Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Российской Федерации на 24 марта 2021 г.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

По западу Республики Саха (Якутия), по востоку Магаданской области, по югу Чукотского АО сильный снег, метель, гололедица, по югу Хабаровского края,
в Приморском, Камчатском краях, Еврейской АО, по югу Курильских островов сильный снег, мокрый снег, местами дождь, местами налипание мокрого снега, гололедные явления. По западу Республики Саха (Якутия), по югу Республики Бурятия, в Камчатском крае, по югу Забайкальского, по северу Хабаровского краев,
в Сахалинской, Магаданской областях, Чукотском АО, по северу Курильских островов сильный ветер 15-20 м/с.

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

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

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

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территориизапада Республики Саха (Якутия), юга Республики Бурятия, Камчатского края, юга Забайкальского, севера Хабаровского краев, Сахалинской, Магаданской областей, Чукотского АО, севера Курильских островов, связанных
с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный ветер. По югу Хабаровского края, в Приморском, Камчатском краях, Еврейской АО, по югу Курильских островов налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территориизапада Республики Саха (Якутия), Бурятия, юга Чукотского АО, Камчатского, юга Забайкальского, севера Хабаровского краев, Сахалинской, Магаданской областей, севера Курильских островов (**Источник ЧС** – сильный снег, гололедица, метель).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок
на территории запада Республики Саха (Якутия), Бурятия, юга Чукотского АО, Камчатского, юга Забайкальского, севера Хабаровского краев, Сахалинской, Магаданской областей, севера Курильских островов (**Источник ЧС** – метель, налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Магаданской, Сахалинской областей, Камчатского, Хабаровского, Забайкальского краёв, Республик Бурятия, Саха (Якутия), Чукотского АО, вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению, спортсменам, туристам (**Источник ЧС –** высота снежного покрова 30 и более см, антропогенная деятельность).

* 1. **Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

По всему округу снег, мокрый снег, гололедица, по востоку Республики Тыва, по югу Иркутской области сильный снег, мокрый снег, местами дождь, в ночь
с 25.03 на 26.03 в Республике Алтай, по югу Алтайского края сильный снег, мокрый снег. местами дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедица, Красноярском крае сильный снег, метель, гололедица. По всему округу, кроме Республик Хакасия, Тыва, юга Красноярского края, юга Иркутской области сильный ветер 15-20 м/с,
в Республике Алтай очень сильный ветер с порывами до 25 м/с, по высокогорью ‒
до 35 м/с.

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории всего округа, кроме Республик Хакасия, Тыва, Алтай, юга Красноярского края, юга Иркутской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих
и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер, очень сильный ветер. В Республике Алтай, по югу Алтайского, Красноярского краев налипание мокрого снега, гололедица).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории востока Республики Тыва, Республики Алтай, юга Иркутской области, юга Алтайского, Красноярского краев (**Источник ЧС** – гололедица, метель).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок
на территории востока Республики Тыва, Республики Алтай, юга Иркутской области, юга Алтайского, Красноярского краев (**Источник ЧС** – метель, гололедица).

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта и повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены, в том числе, на сноубордах, снегоходах) в районах схода снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 и более см, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
 (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

По всему округу местами снег, мокрый снег, гололедица. По всему округу сильный ветер 15-18 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

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

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

По всему округу местами слабый снег, мокрый снег, гололедица. В Пермском крае, Кировской, Саратовской, Оренбургской областях ветер с порывами до 15 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории всего округа (**Источник ЧС** – снег, мокрый снег, гололедица).

**Существует вероятность** возникновения происшествий на территории Пермского края, Нижегородской области, вызванных нарушением работы транспорта
и работе систем жизнеобеспечения населения, обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

В Республике Калмыкия, Астраханской, Ростовской областях, по югу Волгоградской области сильный дождь, мокрый снег, в Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, мокрый снег, местами гроза, град, в Республике Крым, г. Севастополь, местами налипание мокрого снега, гололедица. По всему округу сильный ветер 15-20 м/с, по Черноморскому побережью с порывами до 25 м/с.

***Черное море и Керченский пролив*** *высота волн 1-2 м (4 балла);*

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на всей территории округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный ветер. В Волгоградской области, Республике Адыгея, Краснодарском крае, Республике Крым, г. Севастополь, налипание мокрого снега, гололедица).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества
ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения
на всей территории Волгоградской области, Республики Адыгея, Краснодарского края, Республики Крым, г. Севастополь (**Источник ЧС** – мокрый снег, гололедица).

**Прогнозируются** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок
на всей территории Республики Адыгея, Краснодарского края, Волгоградской области, Республики Крым (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедица).

**Существует вероятность ЧС** до муниципального уровня в низкогорных районах Республики Адыгея, Краснодарского края, вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению (**Источник ЧС –** оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Прогнозируется вероятность** поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории Республики Адыгея, Краснодарском крае (**Источник ЧС** – местами гроза).

**Существует вероятность происшествий** в горных районах Республик Адыгея и Крым, Краснодарского края, вызванных нарушением работы транспорта, перекрытием дорог, повреждением зданий и сооружений, повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены) в районах схода снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

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

По всему округу сильный дождь, мокрый снег, в КЧР, КБР, Ставропольском крае, местами налипание мокрого снега, гололедица. По всему округу очень сильный ветер 20-25 м/с.

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

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории всего округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – очень сильный ветер, в КЧР, КБР, Ставропольском крае налипание мокрого снега).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества
ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения
 на территории КЧР, КБР, Ставропольского края (**Источник ЧС** – гололедица).

**Прогнозируются затруднения** в работе аэропортов и вертолетных площадок
на территории всего округа (**Источник ЧС** – налипание мокрого снега, гололедица).

**Сохраняется вероятность происшествий** в низкогорных районах Республик Северного Кавказа, вызванных нарушением автомобильного сообщения
и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС –** оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Республик Северного Кавказа, вызванных перекрытием дорог и нарушением работы транспорта, опасностью пребывания туристов, спортсменов, в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
(в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

На территории округа слабый снег, мокрый снег, дождь, гололедица,
в Республике Коми, Архангельской области сильный снег, мокрый снег, дождь,
в Мурманской области, по западу Ненецкого АО сильный снег, мокрый снег, дождь, местами метель, налипание мокрого снега, гололедица. По всему округу сильный ветер 15-20 м/с, в Республиках Карелия, Коми, Архангельской, Мурманской областях, Ненецком АО 20-25 м/с.

***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**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории всего округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный ветер. В Мурманской области, по западу Ненецкого АО налипание мокрого снега, гололедные явления).

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества
ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения
на территории Республики Коми, Мурманской, Архангельской областей, запада Ненецкого АО (**Источник** **ЧС** – сильный снег, метель, гололедица).

**Прогнозируются затруднения** в работе аэропортов и вертолетных площадок
на территории Республики Коми, Мурманской, Архангельской областей, запада Ненецкого АО (**Источник ЧС** – метель, гололедные явления).

**Сохраняется вероятность ЧС и происшествий** в горных районах Мурманской области, связанных с повышенной опасностью пребывания людей (туристы, спортсмены) в районах схода самопроизвольных, принудительно вызванных снежных лавин **(Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 см и более, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
 (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

На территории округа местами слабый снег, мокрый снег, дождь, гололедица.
В Белгородской, Воронежской, Тамбовской областях ветер 12-17 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**на территории Белгородской, Воронежской, Тамбовской областей, связанных
с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных 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 на территории округа (**Источник ЧС** – гололедица).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
 (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории всего округа (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**г. МОСКВА**

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

Небольшая облачность. Без осадков. Температура ночью в Москве -10...-8°
(в центре -7…-5°), по области -11...-6°, днем в Москве 4...6°, по области 2...7°. Ветер переменных направлений 2-7 м/с. Местами гололедица.

***2. Прогноз ЧС***

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

**Прогнозируется вероятность ЧС**, связанная с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП
на автодорогах федерального, регионального и местного значения на территории города (**Источник ЧС** – гололедица).

**2.2. Техногенные ЧС**

Прогнозируется **риск увеличения** количества техногенных пожаров
 (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций
**до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения на территории города (**Источник ЧС** – сезонные увеличения).



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВрИО начальника 5 НИЦ |  | А.В. Мосин |