**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ   
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ»   
(ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Владимир\Desktop\Герб.jpg** |

**ПРОГНОЗ**

чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
на территории Российской Федерации  
в период с 24 по 31 марта 2025 года

*(Подготовлен на основе информации ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), Росгидромета,   
территориальных органов МЧС России, ИЗМИРАН, Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений и оценки сейсмической опасности)*

**Москва, 2025 г.**

**И ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА ПО ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКАМ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

(рис.1-3)

В **Дальневосточном федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном, циклонами и атмосферными фронтами.

Преимущественно в Камчатском крае сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. 24 марта на юге Хабаровского края, в Сахалинской области сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления, в Чукотском АО сильный снег, метель, гололедица. 26 марта в Приморском крае, на юге Сахалинской области сильный дождь, мокрый снег, гололедные явления. 27 марта в Приморском крае сильный дождь, мокрый снег. На юге Хабаровского края очень сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, в Сахалинской области очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. 28 марта в Камчатском крае очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления, на востоке Республики Саха (Якутия), в Магаданской области очень сильный снег, метель, гололедица. На Курильских островах сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. 29 марта в Камчатском крае, на севере Курильских островов очень сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. 30 марта в Приморском крае сильный дождь, мокрый снег. На юге Хабаровского края, в Сахалинской области сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления.

С 24 по 31 марта ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20 м/с. 24 марта в Чукотском АО 25-30 м/с, на Курильских островах 20-25 м/с. 25 марта в Камчатском крае 20-25 м/с. 27 марта в Приморском, Хабаровском, Камчатском краях, Сахалинской области, на Курильских островах 20-25 м/с, местами до 30 м/с. 28 марта в Республике Саха (Якутия), Камчатском крае, Чукотском АО 20-25 м/с, местами до 30м/с. 29 марта в Камчатском крае, Чукотском АО 20-25м/с.

В **Сибирском федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном с атмосферными фронтами.

В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. Преимущественно в Иркутской области снег, мокрый снег, местами дождь, гололедные явления. В Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре снег, метель, гололедица.

С 24 по 31 марта ветер в Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре с порывами 15-20 м/с.

В **Уральском федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном и атмосферными фронтами.

В южных субъектах округа в конце срока ночью и утром местами туман. 25 марта в Ямало-Ненецком АО сильный снег, метель. 28 и 29 марта в Ханты-Мансийском АО сильный снег, мокрый снег, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. 21 марта в Ямало-Ненецком АО снег, метель.

25 и 26 марта ветер в Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийском АО с порывами 15-20 м/с. 28 марта в Свердловской, Курганской, Тюменской областях, Ханты-Мансийском АО 12-17 м/с.

В **Приволжском федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном.

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Во всех субъектах преимущественно без ОЯП

В **Южном федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном.

В республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае ночью и утром местами туман. 27 марта в Ростовской области сильный дождь. 28 марта в Республике Крым, г. Севастополь сильный дождь, ливневой дождь. 30 и 31 марта в Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь.

26 марта ветер во всех субъектах округа с порывами 12-17 м/с.

В**Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской, Херсонской областях** погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном.

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 28 марта в Донецкой и Луганской народных республиках, Херсонской, Запорожской областях сильный дождь, ливневой дождь.

В **Северо-Кавказском федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном.

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 30 и 31 марта во всех субъектах округа сильный дождь, ливневой дождь.

В **Северо-Западном федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном.

В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. Преимущественно в Калининградской области сильный дождь. 25 марта в Ленинградской, Псковской. Новгородской областях сильный дождь. 26 и 27 марта в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях сильный дождь. В Республике Коми сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. 28 и 29 марта в Республике Коми сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, налипание мокрого снега, гололедные явления.

24 марта ветер в Мурманской области с порывами 15-20 м/с, в Калининградской области 12-17 м/с. 25 марта в Республике Коми, Мурманской области, Ненецком АО 15-20 м/с, в Ленинградской, Псковской, Новгородской областях 12-17м/с. 31 марта в Мурманской области, Ненецком АО 15-20 м/с. 26 марта в Республике Коми, Мурманской области, Ненецком АО 15-20 м/с.

В **Центральном федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном с атмосферными фронтами.

Во вторую половину срока во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 26 марта во всех субъектах округа сильный дождь. 27, 30 и 31 марта во всех субъектах округа местами дождь. 29 марта в Белгородской, Курской, Липецкой, Воронежской, Тамбовской областях сильный дождь.

26 марта ветер во всех субъектах округа с порывами 12-17 м/с.

**ПРОГНОЗ ЧС НА ПРЕДСТОЯЩИЙ ПЕРИОД**

1. Ожидается, что с 21 по 28 марта **солнечная активность** будет меняться от **умеренной до повышенной**, **а геомагнитная обстановка** будет преимущественно **слабовозмущенной**. 27 и 28 марта возможно **усиление геомагнитной активности**.
2. Информация о предвестниках **сильных и катастрофических землетрясений** от Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений и оценке сейсмической опасности (РЭС) на предстоящий период **не поступала**.
3. **Эксплозивная деятельность вулканов** Эбеко, Ключевская сопка, Безымянный, Карымский и Шивелуч может представлять угрозу для международных и местных авиалиний. В ближайших к вулканам населённых пунктах возможны пеплопады. Пеплопады и грязекаменные потоки тало-дождевого и вулканического происхождения могут нарушить автомобильное сообщение и стать угрозой для воздушных судов и людей (туристов, спортсменов), находящихся в районах этих вулканов.

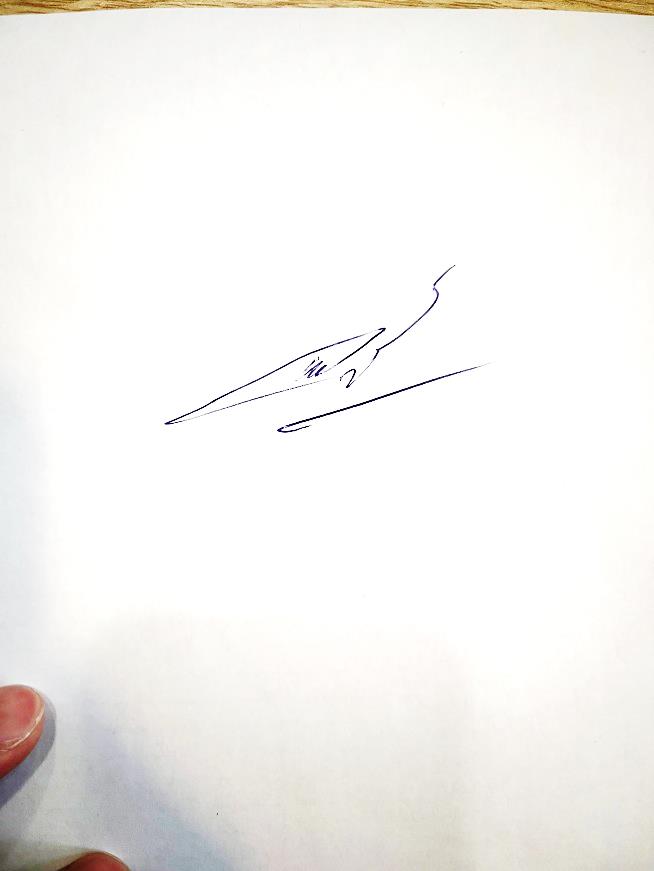
4. **Сбои в работе систем жизнеобеспечения населения, связанных   
с ограничением транспортного сообщения и нарушением энергоснабжения населённых пунктов** прогнозируются в Камчатском, Приморском, Хабаровском краях, Сахалинской области, Чукотском Автономном округе (Источник ЧС - осадки до 45 мм, сильный ветер до 30 м/сек) (рис 4).

5. **Гидрологическая обстановка соответствует сезонным изменениям**.

На замерзших водотоках толщина льда варьируется от 13 до 224 см. На водоемах сохраняются риски п**ровалов людей, техники под лед и отрыва припая льда с рыбаками-любителями.**

Наибольший риск возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанных с **подтоплением пониженных участков местности**, в т. ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог прогнозируется на территории отдельных субъектов Приволжского (республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Чувашская Республика, Пермский край, Нижегородская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области) Уральского (Челябинская, Тюменская области) федеральных округов (рис. 5).

1. Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий до муниципального уровня, связанных с **рисками схода единичных и локальных снежных лавин** и перекрытием автомобильных дорог в горных и предгорных районах республик Адыгея, Бурятия, Дагестан, Ингушетия, Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Северная Осетия (Алания), Тыва, Хакасия, Чеченская, Забайкальского, Камчатского, Красноярского, Краснодарский краев, Иркутской, Мурманской областей (рис. 6).
2. Вероятность **возникновения аварий** и инцидентов на **объектах жизнеобеспечения населения**, прогнозируется на территории отдельных районов **Дальневосточного** (республики Бурятия, Саха (Якутия), Приморский, Забайкальский, Камчатский края, Амурская, Еврейская АО, Чукотский АО), **Уральского** (Ханы-Мансийский автономный округ, Тюменская, Курганская, Челябинская, Свердловская области), **Северо-Западного** (Вологодская, Ленинградская, Псковская, области, г. Санкт-Петербург), **Приволжского** (республики Башкортостан, Мордовия, Марий Эл, Удмуртская, Чувашская республики, Пермский край, Кировская область, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Ульяновская) **Сибирского** (республики Тыва, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Кемеровской, Новосибирской, Омская, Томская области), **Южного** (республики Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), **Северо-Кавказского** (Республика Северная Осетия (Алания), Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика) **Центрального** (Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Курская, Орловская, Рязанская, Тульская, Ярославская, Московская области), федеральных округов, а также на территории Донецкой и Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей (Источник ЧС – высокий износ оборудования, антропогенный фактор)
3. Вероятность **возникновения единичных очагов природных пожаров** существуют в отдельных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Крым, Адыгея, Дагестан, Приморского, Краснодарского краев, Астраханской, Московской, Смоленской, Владимирской, Тверской, Калининградской областей (рис 7).
4. Существуют **риски** **возникновения инцидентов с судами всех типов** из-за штормовой погоды с высотой волны до 6 метров в акватории Берингова моря,   
   25 и 27 марта в акватории **Охотского моря, Татарского пролива,** 26 марта в акватории **Баренцева моря** (рис 8).
5. Существует вероятность **увеличения количества ДТП, затруднения в работе всех видов транспорта** в связи с **туманами** на большей части субъектов Российской Федерации. Наибольшая вероятность **затруднения в движении автотранспорта и увеличения количества ДТП** прогнозируется на автодорогах федерального, регионального, местного значения на территории отдельных субъектов Дальневосточного (А-401 «Морпорт – Аэропорт»); Сибирского (Р-255 «Сибирь»; Р-254 «Иртыш»; Р-256 «Чуйский тракт»; А-322 «Барнаул – Рубцовск»; Р-257 «Енисей»; Р-258 «Байкал» А-322, А-321 К-01, К-04, р-257, К-49р, К-17р, К-12), Уральского (Р-254 «Иртыш», М-5 «Урал», Р-354, Р-402, Р-404, Р-351, Р-254 “Тюмень – Курган”), Приволжского (М-5 «Урал», М-12 «Восток», М-5 «Урал», Р-239, Р-241**,** Р-243, Р-240 «Уфа-Оренбург», А-300), Центрального (М-1 «Беларусь», М-2 «Крым», М-3 «Украина», М-4 «Дон», М-5 «Урал», Р-22 «Каспий», М-7 «Волга», М-8 «Холмогоры», М-9 «Балтия», М-10 «Россия», Р-217 «Кавказ», Р-208, Р-193, Р-22), Северо-Западного (Р-23, Р-21 «Кола»; А-121 «Сортавала»; М-11 «Нева»; М-10 «Россия»; М-9, Р-56 «Великий Новгород – Псков»; А-381 «Нарьян-Мар»), Южного (М-4 «Дон»; Р-217 «Кавказ»; А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»; Р-22 «Каспий») и Северо-Кавказского (Р-217 «Кавказ»; Р-216 «Астрахань – Элиста – Ставрополь»; А-156 «Лермонтов – Черкесск») федеральных округов (рис. 9-11).



Старший научный сотрудник 5 НИЦ М.И. Савельев

21 марта 2025 года