**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 3 по 10 марта 2025

*(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.**

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

(рис.1-2)

В ДВФО погодные условия будут определяться антициклоном, циклонами и атмосферными фронтами.

Преимущественно в Камчатском крае, Сахалинской области, на Курильских островах сильный снег (6-10мм), метель. 3.03 на востоке Республики Саха (Якутия), в Чукотском АО сильный снег (6-10мм), метель. 4.03 в Забайкальском крае сильный снег (6-10мм), метель. 5.03 в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО сильный снег (6-10мм), метель. 6.03 в Приморском крае сильный снег (15-20мм), на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО сильный снег (6-10мм), метель. Во всех субъектах округа гололедица.

С 3.03 по 10.03 ветер во всех субъектах округа, кроме Республики Бурятия, Забайкальского края с порывами 15-20м/с, в Камчатском крае, на востоке Чукотского АО, на Курильских островах 20-25м/с, 4.03 в Забайкальском крае 15-20м/с.

В СФО погодные условия будут определятся антициклоном, циклоном с атмосферными фронтами.

Преимущественно в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре снег, метель. 5.03 и 9.03 в Республике Алтай, Алтайском крае сильный снег. мокрый снег (6-10мм) налипание мокрого снега. 6.03 в Омской, Новосибирской, Томской областях сильный снег (6-10мм), метель. Во всех субъектах округа гололедица. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман.

С 3.03 по 4.03 ветер в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре с порывами 15-20м/с, 5.03 в Республике Алтай, Алтайском крае, Омской, новосибирской, Томской областях, Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре 15-20м/с, с 6.03 по 10.03 во всех субъектах округа 15-20м/с, на Таймыре 20-25м/с.

В УФО погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном с атмосферными фронтами.

8.03 в Свердловской, Курганской, Тюменской областях сильный снег, мокрый снег (6-10мм), метель, налипание мокрого снега. С 9-10.03 в Свердловской, Челябинской областях сильный снег. мокрый снег (6-10мм), метель, налипание мокрого снега. В Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком АО сильный снег (6-10мм), метель. Во всех субъектах округа гололедица.

С 5.03 по 6.03 и с 9.03 по 10.03 ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20м/с, 8.03 во всех субъектах округа, кроме Ямало- Ненецкого АО 15-20м/с.

В ПФО погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном и атмосферными фронтами.

3.03 и 7.03 в Саратовской области сильный снег, мокрый снег, дождь (6-10мм). 4.03 Во всех субъектах округа, кроме Республики Башкортостан, Пермского края, Оренбургской области сильный снег, мокрый снег, дождь (6-10мм). 5.03 во всех субъектах округа сильный снег, мокрый снег, дождь (6-10мм). С 8-9.03 в Республике Башкортостан, Пермском крае, Самарской, Оренбургской областях сильный снег, мокрый снег, дождь (6-10мм). Во всех субъектах округа гололедица.

С 4.03 по 5.03 ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20м/с, с 8.03 по 10.03 в Республике Башкортостан, Пермском крае, Оренбургской области 15-20м/с.

В ЮФО погодные условия будут определятся антициклоном, циклоном.

Преимущественно в Волгоградской области сильный снег, мокрый снег, дождь (6-10мм), налипание мокрого снега, гололедные явления. 6.03 в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области сильный снег, мокрый снег, дождь (15-20мм), метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. 7.03 в Республике Калмыкия, Астраханской области сильный снег, мокрый снег, дождь (6-10мм), налипание мокрого снега, гололедные явления. Во вторую половину срока в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае ночью и утром местами туман.

С 3.03 по 5.03 ветер в Волгоградской области с порывами 15-20м/с, 6.03 в республиках Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарском крае, Ростовской области 15-20м/с, 7.03 в Республике Калмыкия, Астраханской области 15-20м/с,

В ДНР, ЛНР, Херсонской, Запорожской областях погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном.

Во всех субъектах сильный снег, мокрый снег, дождь (15-20мм), метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. В Херсонской, Запорожской областях ночью и утром местами туман.

В СКФО погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном.

7.03 во всех субъектах округа сильный снег, мокрый снег, местами дождь (10-15мм), налипание мокрого снега, гололедные явления. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

В СЗФО погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном с атмосферными фронтами.

С 3-4.03 в Республике Коми, Мурманской области, Ненецком АО сильный снег (6-10мм), метель, гололедица. 5.02 в Калининградской области сильный дождь (15-25мм). 10.03 в Ленинградской. Псковской, Новгородской областях сильный снег, мокрый снег, дождь (10-15мм), метель, налипание мокрого снега, гололедные явления. С 5-10.03 во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

С 3.03 по 4.03 ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20м/с, 8.03 ветер на юге Республики Коми, в Вологодской области 15-20м/с, 5.02 в Калининградской области 15-20м/с, 9.03 в Республике Коми 15-20м/с, 10.03 в Республике Коми, Ненецком АО 15-20м/с, в Ленинградской. Псковской, Новгородской областях 12-17м/с.

В ЦФО погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном с атмосферными фронтами.

3.03 и с 6-7.03 во всех субъектах округа местами снег, мокрый снег, дождь, гололедица. 4.03 во всех субъектах округа сильный снег, мокрый снег, дождь (6-10мм), гололедица. С 8-10.03 во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

С 3.03 по 4.03 во всех субъектах округа с порывами 12-17м/с.

**ПРОГНОЗ ЧС НА ПРЕДСТОЯЩИЙ ПЕРИОД**

1. Ожидается, что с 3 по 10 марта **солнечная активность** будет меняться от **умеренной до повышенной, а** **геомагнитная обстановка** будет преимущественно от **слабовозмущенной к спокойной**.
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** из-за **сильного ветра и сильных осадков,** прогнозируются в Камчатском крае, Чукотском автономном округе, Сахалинской области и на севере Красноярского края.

На Европейской части страны – в Пермском крае, Республики Башкортостан, Оренбургской области.

Риски нарушения энергоснабжения, связанные с **налипанием мокрого снега**, прогнозируются на территории Краснодарского края, республик Адыгея, Крым, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях и города Севастополь (рис 3).

5. **Гидрологическая обстановка соответствует прогнозным данным**.

Риски формирования **зажорных и заторных явлений** с возможным **подтоплением низменных мест и объектов** на них сохраняются на Волге у города Зубцов в Тверской области, на Оке у населенного пункта Белев Тульской области, местами на Дону выше Цимлянского водохранилища и на реке Хопёр в Липецкой и Волгоградской областях.

Сохраняются риски достижения отметки **опасного гидрологического явления** на реке Тор**о**па с **подтоплением низменных мест и объектов на них** в населенном пункте Старая Тор**о**па Тверской области, где пойма затоплена на 30 см.

Существуют **риски** **возникновения инцидентов с судами всех типов** из-за штормовой погоды с высотой волны до 6 метров в акваториях Берингово, Охотского морей и Татарского пролива (рис. 4, 4а).

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. 5).
2. 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»), Уральского (Р-254 «Иртыш», М-5 «Урал», Р-354, Р-402, Р-404, Р-351), Приволжского (М-5 «Урал»), 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»), Северо-Западного (Р-21 «Кола»; А-121 «Сортавала»; М-11 «Нева»; М-10 «Россия»; 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. 6-8).



Старший научный сотрудник 5 НИЦ Ю.Д. Лекарев

28 февраля 2025 г.