**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 30 июня по 7 июля 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.

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 30 июня на востоке Республики Саха (Якутия), в Камчатском крае, на юге Забайкальского края, на юге Хабаровского края, в Камчатском, Приморском краях, в Магаданской, Сахалинской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. 01 июля на востоке Забайкальского края, в Магаданской, Сахалинской областях, на Курильских островах, в Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. 2 и 3 июля в Республике Бурятия, на севере Камчатского края, на юге и в центре Хабаровского края, в Амурской, Сахалинской областях, на Курильских островах, в Еврейской АО сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. 5 и 6 июля на юге Республики Саха (Якутия), на севере Камчатского края на юге Хабаровского края, на востоке Магаданской, в Амурской, Сахалинской областях, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза.

30 июня ветер в Хабаровском крае, в Магаданской области, в Чукотском АО с порывами 15-20 м/с. 01 июля ветер на юге Республики Саха (Якутия), в Камчатском каре, в Амурской, Магаданской областях с порывами при грозе 15-20 м/с. 02 июля ветер в Приморском крае, на юге Хабаровского края, в Магаданской области, в Чукотском АО с порывами 15-20 м/с, на севере Камчатского края 20-25 м/с. 03 июля ветер на севере Республики Саха (Якутия), в Камчатском каре, в Сахалинской области, на Курильских островах с порывами 15-20 м/с. С 5 по 7 июля ветер на юге Республики Саха (Якутия), в Приморском, Хабаровском краях с порывами при грозе 15-20 м/с, в Камчатском крае Магаданской, Сахалинской областях, на Курильских островах, Чукотском АО 20-25 м/с.

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

В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. С 30 июня по 03 июля преимущественно в республиках Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Иркутской, Новосибирской, Кемеровской, Омской, Томской областях, в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. 4 и 5 июля в республиках Алтай, Хакасия, на западе Республики Тыва, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Иркутской, Новосибирской, Кемеровской, Омской, Томской областях, в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на юге Таймыра сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

01 июля ветер в республиках Тыва, Хакасия, в Алтайском крае, на Таймыре ветер с порывами при грозе 15-20 м/с. С 3 по 5 июля ветер в республиках Алтай, Тыва, Хакасия, в Алтайском крае, на юге и в центре Красноярского края, в Кемеровской, Новосибирской, Омской, Томской областях, на север Иркутской области, в Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края с порывами при грозе 15-20 м/с, на Таймыре 20-25 м/с. 6 и 7 июля ветер в Новосибирской, Омской, Томской областях, на юге Иркутской области, в Туруханском МР Красноярского края с порывами 15-20 м/с, на Таймыре 20-25 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. С 30 июня по 03 июля по преимущественно в Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. С 4 по 6 июля в Курганской, Свердловской, Тюменской, Челябинской областях востоке Ханты-Мансийского АО, в Ямало-Ненецком АО сильный дождь, местами гроза, град.

С 1 по 3 июля в Челябинской, Свердловской, Тюменской областях, Ханты-мансийском АО ветер при грозе 15-20 м/с, в Ямало-Ненецком АО 15-20 м/с. 5 и 6 июля ветер в Курганской, Свердловской областях при грозе 15-20 м/с, в Челябинской области 20-25 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 30 июня в Республике Татарстан, Пермском крае, Кировской, Пензенской, Самарской, Саратовской, Ульяновской сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. С 1 по 3 июля во всех субъектах округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. 4 и 5 июля в республиках Марий Эл, Татарстан, Пермской крае, Кировской, Оренбургской, Самарской, Саратовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. 6 и 7 июля в республиках Мордовия, Татарстан, на юге Пермского края, Нижегородской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской, Ульяновской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с. 6 июля в Республике Башкортостан, Оренбургской области при грозе 18-23 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 1 и 2 июля в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. 4 и 5 июля в Республике Калмыкия, Волгоградской, Ростовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

Ветер при грозе с порывами 15-20 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. 4 июля в Донецкой, Луганской народных республиках дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. С 30 июня по 2 июля в республиках Дагестан, Карачаево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Северная Осетия-Алания сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. 5 и 6 июля в республиках Дагестан, Ингушетия, Карачаево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Северная Осетия-Алания, Чеченской Республике сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

В **Северо-Западном федеральном округе** погодные условия будут определяться антициклоном, циклоном с атмосферными фронтами.

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. С 30 июня по 02 июля в республиках Карелия, Коми, области, в Архангельской, Новгородской, Ленинградской, Мурманской, Псковской областях, на востоке Вологодской области сильный дождь, ливневой дождь), местами гроза, град. С 4 по 6 июля на западе Республики Коми, на востоке Архангельской области, в Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Псковской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

С 30 июня по 2 июля в Вологодской, Ленинградской, мурманской, Псковской, Новгородской областях при грозе с порывами 15-20 м/с, в Ненецком АО 18-23 м/с. 3 и 4 июля ветер в республиках Карелия, Коми, Архангельской, Вологодской, Ленинградской областях при грозе 15-20 м/с, в Ненецком 18-23 м/с. 6 и 7 июля ветер в Калининградской, Мурманской областях при грозе 15-20 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 30 июня во всех субъектах округа дождь, ливневой дождь, местами сильный, гроза. 01 июля в Владимировской, Воронежской, Тамбовской, Рязанской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами сильный, местами гроза. 2 июля в Брянской, Воронежской, Смоленской, Тамбовской областях сильный дождь, ливневой дождь, местами сильный, местами гроза. 4 июля в Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Орловской, Тверской, Ярославкой областях сильный дождь, ливневой дождь, местами сильный, местами гроза. 6 и 7 июля во всех субъектах округа дождь, ливневой дождь, местами сильный, местами гроза.

Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**ПРОГНОЗ ЧС НА ПРЕДСТОЯЩИЙ ПЕРИОД**

1. Ожидается, что с 27 июня по 4 июля **солнечная активность** будет меняться от **умеренной до повышенной**, **а геомагнитная обстановка** - от **слабовозмущенной до возмущенной**. **Повышенная геомагнитная активность ожидается 27 июня.**
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 на территории отдельных субъектов Дальневосточного (Хабаровского, Камчатский края, Сахалинская область, Еврейская АО), Сибирского (Омская, Томская, Новосибирская области), Северо-Западного (Ленинградская, Псковская, Новгородская области) федеральных округов. (Источник ЧС – осадки до 25 мм, сильный ветер с порывами до 25 м/сек) (рис 4).
5. **Гидрологическая обстановка соответствует сезонным изменениям**.

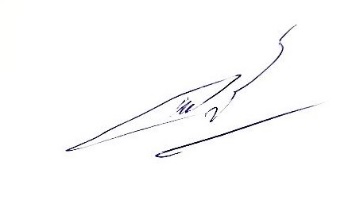
Наибольший риск возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанных с **затоплением пониженных участков местности, прибрежных территорий населенных пунктов, объектов инфраструктуры,** **приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог, дамб на прудах и малых водохранилищ** прогнозируется на территории отдельных субъектов Дальневосточного (республики Саха (Якутия), Камчатский, Хабаровский края, Амурская, Магаданская области, Еврейская АО), Сибирского (Алтайский край) федеральных округов. (Источник ЧС - развитие весенних-летних явлений, циклоническая деятельность, переувлажнение почвы, подъемы уровней воды) (рис. 5, 5а).

1. Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий до муниципального уровня, связанных с **активизацией экзогенных геологических процессов** (оползни, селевые потоки, обвалы, осыпи, камнепады) в горных и предгорных районах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.
2. Вероятность **возникновения аварий** и инцидентов на **объектах жизнеобеспечения населения**, прогнозируется на территории отдельных районов **Дальневосточного** (республики Бурятия, Саха (Якутия), Приморский, Забайкальский, Хабаровский, Камчатский края, Амурская, Сахалинская области, Еврейская АО, Чукотский АО), **Сибирского** (республики Тыва, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская области, Ханты-Мансийский АО), **Уральского** (Тюменская, Курганская, Челябинская, Свердловская области, Ханты-Мансийский автономный округ), **Приволжского** (республики Башкортостан, Мордовия, Марий Эл, Удмуртская, Чувашская республики, Пермский край, Кировская область, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Ульяновская) **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, Ставропольский край), **Северо-Западного** (Вологодская, Ленинградская, Псковская, Новгородская области, г. Санкт-Петербург), **Центрального** (Белгородская, 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, температурные отклонения, антропогенный фактор).
3. **Рост количества термических точек**, обнаруженных космическим мониторингом, большинство из них – **палы сухой растительности**, при которых повышается вероятность **перехода огня на земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории. Высокий, местами чрезвычайный класс пожарной опасности** прогнозируется на территории отдельных субъектов Дальневосточного (республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский край, Магаданская область), Сибирского (республики Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайский, Красноярский края), Уральского (Челябинская область), Приволжского (Нижегородская область), Южного (Республика Крым, Астраханская область), Северо-Кавказского (Республика Дагестан), Северо-Западного (Республика Коми, Архангельская, Мурманская области) федеральных округов, а также на территории Запорожской и Херсонской областей (рис. 6).

1. Прогнозируется вероятность **аварийных ситуаций** на водных объектах, в том числе с угрозой нефтеразливов, в акваториях Берингова, Охотского, Японского морей, Амурского и Уссурийского заливов – существуют риски возникновения **инцидентов с судами** всех типов.

Из-за **низких уровней воды**, лимитирующей судоходство, риски возникновения **инцидентов с судами** всех типов прогнозируются на отдельных участках р. Бия в Алтайском крае, р. Колыма в Магаданской области и в акватории Каспийского моря у Махачкалы (Источник ЧС – нарушение правил судовождения, износ оборудования, активная навигация маломерных судов, штормовая погода, низкие уровни воды). (рис 7).

1. Существует вероятность **увеличения количества ДТП, затруднения в работе всех видов транспорта** 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», А391-393, 81К-001, Р-258 «Байкал»: 223-336 км (Кабанский район), 413-422 км (Прибайкальский район), 486-492 км (Тарбагатайский район), 512-520 км (Мухоршибирский район, А-340: 99 -105 км (Селенгинский район), Р-438: 19-45 км (Прибайкальский район – перевал Пыхта), 115-121 км (Прибайкальский район перевал Хаим), 285-295 км (Баргузинский район); Р-436: 90-93 км (Хоринский район – перевал Шанатский); Р-441: 10-34 км (Мухоршибирский район – перевал Заган); Р-440: 62-63 км (Селенгинский район); 170-172 км (Джидинский район – перевал Капитанка); 81К-021: 34-47 км (Кижингинский район – перевал Бадинский); 81К-030: 34-51 км (Северо-Байкальский район – перевал Даван); 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 (Источник ЧС – неблагоприятные метеорологические явления, нарушение правил дорожного движения, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия) (рис. 8-10).



Ведущий научный сотрудник 5 НИЦ М.Е. Савельев

27 июня 2025 года