

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)**



ПРОГНОЗ

**чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
на территории Российской Федерации
в период с 17 по 24 июня 2024 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, ФГБУ «САЦ Минэнерго России»)*

Москва, 2024 г.

ИСХОДНАЯ 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.

Преимущественно в субъектах округа кратковременный дождь, ливневой дождь. 17 июня в Сахалинской области, на юге Хабаровского края, на востоке Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, Еврейской АО, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. 18 июня в Сахалинской области, на востоке Республики Саха (Якутия), на юге Забайкальского края, Республики Бурятия, в Камчатском крае сильный дождь, ливневой дождь. 19 июня на юге Сахалинской области, в Хабаровском крае, в Республике Бурятия, на юге Магаданской области сильный дождь, ливневой дождь. 20 июня на юге Хабаровского края, в Республике Бурятия, на Курильских островах сильный дождь, ливневой дождь. 21 июня в Республике Бурятия, Забайкальском крае, на севере Республики Саха (Якутия) сильный дождь, ливневой дождь. 22 июня в Магаданской области, на севере Хабаровского края, на юге Республики Саха (Якутия), на западе Амурской области, в Республике Бурятия, Забайкальском крае сильный дождь, ливневой дождь. 23 июня в Республике Саха (Якутия), на Курильских островах, в Забайкальском крае Магаданской области, на севере Хабаровского края, сильный дождь, местами гроза, град.

Преимущественно с 17 по 24 июня ветер в Республике Бурятия, в Сахалинской области, в Приморском, Камчатском краях, Чукотском АО, на Курильских островах с порывами 15-20 м/с. 17 июня в Хабаровском крае, Сахалинской области, на Курильских островах ветер с порывами 20-25 м/с. С 22 по 24 июня в Республике Саха (Якутия), Амурской области 15-20 м/с. С 22 по 24 июня в Республике Бурятия, Забайкальском крае, Амурской области 20-25 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

17 июня в Республиках Тыва, Алтай, в Алтайском крае, Новосибирской области сильный дождь, ливневой дождь. 18 июня в Республиках Тыва, Алтай, в Алтайском крае, Новосибирской, Кемеровской, Омской областях, на юге Красноярского края сильный дождь, ливневой дождь. 19 июня в Туруханском МР, на юге Красноярского края, в Республиках Тыва, Алтай, Хакасия, Кемеровской области сильный дождь, ливневой дождь. 20 июня на юге Иркутской области, на юге Красноярского края, в республиках Тыва, Алтай, в Эвенкийском МР сильный дождь. С 21 по 23 июня во

всех субъектах округа, кроме Туруханского и Таймырского МР сильный дождь, местами гроза, град.

19 июня ветер во всех субъектах округа, кроме Иркутской области, Туруханского МР с порывами 15-20 м/с. 22 и 23 июня ветер во всех субъектах округа с порывами 15-20 м/с, местами 25 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

На территории округа местами кратковременный ливневой дождь. 19 июня в Челябинской, Свердловской, Курганской областях сильный дождь, ливневой дождь. 20 и 21 июня в Челябинской, Курганской областях сильный дождь, ливневой дождь. 22 июня на западе Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО, на севере Свердловской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза.

Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

Местами в субъектах округа кратковременный ливневой дождь, местами гроза. 18 июня в Кировской, Нижегородской, Пензенской областях, в республиках Марий Эл, Мордовия, Чувашия, Татарстан сильный дождь, ливневой дождь. 19 июня в Кировской, Нижегородской, Пензенской областях, в республиках Марий Эл, Мордовия, Чувашия, Татарстан, в Пермском крае, Удмуртской Республике сильный дождь, ливневой дождь. 20 июня в Оренбургской, Самарской областях, в Республике Башкортостан сильный дождь, ливневой дождь. 21 июня в Оренбургской области, Республике Башкортостан сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

В Южном федеральном округе погодные условия будут определяться антициклоном и циклоном.

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. 18 июня на востоке Краснодарского края, в Республике Адыгея сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

С 19 июня во всех субъектах округа без ОЯП.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

Во всех субъектах без ОЯП.

В Северо-Кавказском федеральном округе погодные условия будут

определяться антициклоном и циклоном.

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

17 и 18 июня во всех субъектах округа, кроме Ставропольского края, севера Республики Дагестан сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. С 19 июня во всех субъектах округа преимущественно без ОЯП.

Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

18 июня в Вологодской области, на юге Архангельской области сильный дождь, ливневой дождь. 19 июня в Мурманской области, на севере Республики Карелия сильный дождь, ливневой дождь. 20 июня в Мурманской, Ленинградской, Псковской областях, на севере Республики Карелия сильный дождь, ливневой дождь. 21 и 22 июня на севере Республики Карелия, в Ленинградской, Архангельской, Вологодской, Мурманской областях, в Ненецком АО, на севере Республики Коми, сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град.

С 20 по 23 июня ветер во всех субъектах округа, при грозе с порывами 15-20 м/с.

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман.

17 и 19 июня во всех субъектах округа кратковременный ливневой дождь, местами гроза, град. 18 июня во всех субъектах округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. С 20 июня без ОЯП.

Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

ПРОГНОЗ ЧС НА ПРЕДСТОЯЩИЙ ПЕРИОД

1. Ожидается, что с 14 по 21 июня **солнечная активность** будет меняться от умеренной до **высокой**, а **геомагнитная обстановка** будет преимущественно **слабовозмущенной**.

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 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 до 25 м/сек и осадков местами до 28 мм** прогнозируются в Забайкальском, Приморском, Хабаровском краях, Еврейской автономной, Магаданской и Сахалинской областях.

На Европейской части страны – в Архангельской, Вологодской, Ленинградской, Псковской и Новгородской областях, а также на всей территории Северо-Кавказского федерального округа (рис 4).

Сохраняется вероятность формирования смерчей на побережье Черного моря в Краснодарском крае.

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

В Камчатском крае в результате **дождевых паводков** продолжится рост уровней воды на реках Елизовского и Усть-Большереченского районов. Сохраняется вероятность **подтопления объектов инфраструктуры** в низкопойменных местах.

В ближайшие дни на реках Шилка, Онон, Витим и Ингода в Забайкальском крае продолжится рост уровней воды с **подтоплением низменных мест и объектов на них** (рис. 5).

6. Сохраняется 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.

7. **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 в отдельных районах республик Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского, Хабаровского, Красноярского, Камчатского краёв, Саратовской области, Чукотского АО, в отдельных районах центральных и юго-восточных районов Приволжского Федерального округа, а также на большей части Южного и Северо-Кавказского федеральных округов (рис. 6).

Из-за прогнозируемого **сильного ветра**, отсутствия и дефицита осадков способствующие **ухудшению обстановки, связанной с природными пожарами** прогнозируются в республиках Саха (Якутия), Хакасия, на юге Красноярского края, Иркутской и Томской областях, юге Приволжского федерального округа и большей части Южного федерального округа.

8. 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. 7-9).

9. В результате прогнозируемой штормовой погоды с высотой волны до 7 метров повышается вероятность возникновения инцидентов с судами всех типов в Беринговом море (рис. 10).

Начальник 5 НИЦ
14 июня 2024 года



С.Г. Чечулин