

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 29 июня 2021 г.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

Местами дождь. В центре и на севере Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Забайкальском, Хабаровском краях, в Сахалинской области, в Еврейской, в Чукотском АО, в центре и на севере Республики Саха (Якутия), на востоке и западе Чукотского АО, на юге Хабаровского края, в Еврейской АО, на юге Республики Бурятия и Забайкальского края сильный дождь, ливневой дождь, местами по округу гроза, туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

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

Берингово море высота волн 2-3,5 м (4 балла).

На контроле подтопления:

На контроле подтопления в Амурской области: 163 жилых домов, 187 приусадебных участков, 1 низководного моста.

В **Приморском крае** на реках отмечается повсеместный спад уровней воды на 1-6 см/сутки, на отдельных участках в среднем и нижнем течении рек центральных, северных районов интенсивность спада составляет 8-11 см за сутки. Все реки в берегах. Уровни воды большинства рек ниже отметок выхода воды на пойму на 150-260 см, на отдельных участках рек восточных, юго-восточных районов – ниже на 90-130 см. Опасных гидрологических явлений не наблюдается. В ближайшие трое суток на реках сохранится тенденция спада уровней воды, на отдельных участках рек возможны небольшие колебания уровней.

В **Республике Саха (Якутия)** на реках преобладает понижение уровня воды с различной интенсивностью. На участке р. Виллой Сунтар – Нюрба уровень воды наблюдается ниже проектных отметок лимитирующих судоходство, по продолжительности явление не достигло опасных критериев.

В **Забайкальском крае** пик паводка на реке Аргунь у с. Олоча в Нерчинско-Заводском районе отмечались 28 июня с неблагоприятной отметкой уровня воды 591 см (ОЯ 600 см), начался спад, пойма у с. Аргунск подтоплена на 236 см, у с. Олоча – на 45 см. В верхнем течении р. Онон, на отдельных участках р. Ингода уровни воды повысились на 5-15 см, на остальных реках преобладает спад. Вода на пойме сохраняется на р. Шилка в Сретенском районе, на р. Борзя в Борзинском районе, на р. Турга в Оловянинском районе. В ближайшие двое суток в верхнем течении р. Онон, на отдельных участках р. Ингода продолжится небольшой подъем, на остальных реках – спад.

В ближайшие двое суток на р. Аргунь у с. Молоканка в Забайкальском и у с. Урюпино в Газимуро-Заводском районах ожидается выход воды на пойму, в Приаргунском и Нерчинско-Заводском районах спад продолжится, вода на пойме сохранится. На территории 8 муниципальных районов подтопленных жилых домов и приусадебных участков нет, разрушено 15 деревянных мостов, частично подтоплено 4 участка автодорог.

Постановлениями Губернатора края № 46 от 17.06.2021 г. и № 47 от 21.06.2021 на территории 13 муниципальных районов введен режим «Чрезвычайная ситуация». ГУ МЧС России по Забайкальскому краю функционирует в режиме «Чрезвычайная ситуация» (приказ №667 от 18.06.2021).

В Республике Бурятия на реках отмечаются колебания уровня воды. Уровень оз. Котокель у с. Исток составляет 524 см, подтоплены огороды. В ближайшие сутки на реках южных и юго-западных районов возможен подъем уровней рек с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В Амурской области ожидается затопление поймы, островов, сенокосов, полей, дорог, линий связи, приусадебных, земельных участков, населенных пунктов, расположенных в пойме реки, не защищенных дамбами. По состоянию на 28 июня на Амуре на участке Игнашино - Сергеевка наблюдается спад на 8-110 см/сутки, ниже по течению - подъем на 3-29 см. У сел Черняево, Константиновка отмечается уровень воды отметки неблагоприятного явления, на участке Кумара – Гродеково отмечается, у с. Поярково достигла отметки опасного явления. Гребень верхнеамурского паводка смещается у г. Благовещенск. Затоплена пойма на 10-720 см на Амуре на территории области. На устьевом участке р. Зея у г. Благовещенск уровень воды превышает опасную отметку и составил 779 см (ОЯ 720 см), отмечается спад уровня воды на 1 см, пойма подтоплена на глубину 330 см, в ближайшие двое суток спад уровня воды продолжится на 5-10 см. На р. Селемджа на участке Стойба – Усть-Умальта, на р. Тында продолжается подъем уровня воды на 28-83 см за сутки, реки в основных берегах. На других реках в пределах области преобладает тенденция спада уровня воды, реки в основных берегах. На территории 8 муниципальных образований в 20 населенных пунктах подтоплено 764 жилых дома, 1865 приусадебных участков, 19 участков автомобильных дорог, 8 автомобильных мостов. Без автомобильного сообщения 11 населенных пунктов в 4 МО.

На территории Амурской области из-за паводковой ситуации и состояния дорог территориальная подсистема РС ЧС функционирует в режиме «Чрезвычайная ситуация» с 26.05.2021 (распоряжение Губернатора от 26.05.2021 № 94-р), ГУ МЧС России по Амурской области функционирует в режиме «Чрезвычайная ситуация» (приказ №326 от 22.06.2021). В 7 районах и ГО Благовещенск 18-22.06.2021 главами администраций установлен режим «Чрезвычайная ситуация» муниципального и городского уровня, соответственно.

В Еврейской автономной области на Среднем Амуре наблюдается подъем уровня воды на 12-43 см за сутки. Пойма реки подтоплена на 10-160 см. На территории области прохождение пика паводка ожидается в период 30 июня - 6 июля с неблагоприятными и близкими к опасным отметками уровня воды.

В Хабаровском крае на Нижнем Амуре наблюдаются колебания уровня воды, сохраняется подтопление поймы на глубину 30-180 см. На Амуре у г. Хабаровска уровень воды составил 323 см, пойма затоплена на 20 см, в ближайшие двое суток ожидается подъем уровня воды на 10-15 см. Смещение гребня верхнеамурского паводка на территории края будет проходить с потерей стока в устьевых участках рек, впадающих в Амур, на заполнение впадин, озер, проток, расположенных в пойме. У г. Хабаровска прохождение гребня паводка ожидается 5-7 июля с уровнем 500-550 см (НЯ 450 см, ОЯ 600 см), у г. Комсомольск-на-Амуре – 12-14 июля с уровнем 500-600 см (НЯ 450 см, ОЯ 650 см). На реках бассейна Бурейского водохранилища, рр. Хор, Амгунь, Нимелен формируются дождевые паводки. Затоплена пойма р. Тунгуска на глубину 10 см, в верхнем течении р. Бурея – на 80 см, в верхнем течении р. Хор - на 20 см без ущерба. На других реках спад уровней воды.

В Чукотском АО, Камчатском крае, в Магаданской, Сахалинской областях продолжается спад уровня воды.

По центру и северу Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Забайкальском, Хабаровском краях, в Сахалинской области, в Еврейской, в Чукотском АО в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка.

Возрастает риск выявления новых очагов африканской чумы свиней на территории Приморского края. Источники ЧС Биолого-социального характера: на территории Партизанского района Приморского края зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается 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 порывистый ветер).

Прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (Источник ЧС – грозы).

Существует высокая вероятность ЧС, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (Источник ЧС – туман).

Сохраняется вероятность ЧС и происшествий в горной местности Камчатского края, вызванных угрозой населению, спортсменам, туристам в районах

схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 и более см, антропогенная деятельность).

Возникают риски происшествий в южных, низкогорных районах Республик Бурятия, Саха (Якутия), Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Забайкальского, Приморского, Хабаровского, Камчатского краёв, Еврейской АО, Чукотского АО (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения почвы, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом дорог по центру и северу Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Забайкальском, Хабаровском краях, в Сахалинской области, в Еврейской, в Чукотском АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в результате разведения костров, выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Хабаровского, Забайкальского, Приморского краев, Сахалинской области.

2.2 Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

СИБИРСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На всей территории округа, кроме Алтайского края, юга Новосибирской, Омской областей, севера Томской области дождь, ливневой дождь, на юге Красноярского края, на западе Иркутской области, в Республике Хакасия, в Туруханском МР, местами по округу гроза, туман. В Иркутской области, на юге Красноярского края сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае: 426 приусадебных участков, 1 участок дороги;
- в Республике Тыва: 14 приусадебных участков;
- в Иркутской области: 12 дачных домов, 462 приусадебных участков;
- в Республике Хакасия: 17 приусадебных участков.

В **Иркутской области** на реках Уда, Бирюса ожидается повышение уровня воды на 5-15 см, на р. Лена – колебания уровня воды в пределах 5-15 см, на остальных реках области продолжится понижение уровня воды на 10-20 см. Отметки уровня воды повсеместно ниже критических.

В **Республике Тыва** при обильных осадках не исключаются случаи подтопления пониженных участков местности от разлива малых рек в 10 муниципальных образованиях (в 24 н.п.): г. Кызыла (р-н ЛДО, Кожзавод, Орбита), Кызылского (с.Оттук-Даш, дача «Дар», м. Серебрянка, с. Усть-Элегест), Каа-Хемского (с. Дерзиг-Аксы), Чеди-Хольского (с. Элегест, Сайлыг, Ак-Тал), Тоджинского (с. Сыстыг-Хем, Чазылары, Тоора-Хем), Бай-Тайгинского (с. Кара-Холь), Дзун-Хемчикского (с. Хондергей, с. Теве-Хая, г. Чадан), Сут-Хольского (с. Суг-Аксы, с. Алдын-Маадыр, с. Кара-Чыраа, Ишкин), Чаа-Хольского (с. Булун-Терек), Улуг-Хемского (с. Ийи-Тал) районов. Возможен размыв дорог и мостов, дамб на прудах и небольших водохранилищах.

В **Республике Хакасия** уровень воды на р. Енисей у с. Подсинее ожидается около 385–395 см. На р. Енисей на участке с. Подсинее – г. Абакан сохранится затопление, подтопление грунтовыми водами пониженных участков местности, насосных станций, приусадебных участков, расположенных по берегам реки Енисей.

В **Красноярском крае** на р. Енисей у г. Красноярска уровень воды ожидается около 380-390 см (опасная отметка 390 см). Сохранится затопление пониженных участков города и его окрестностей.

Красноярской ГЭС – с 22 июня 2021 года среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 5700-6000 м³/с. В результате установленных сбросных расходов Красноярской ГЭС в объёме 5700-6000 м³/с сохранится затопление пониженных участков местности прибрежных территорий на р. Енисей в г. Красноярск, Березовском районе (н.п. Есаулово).

По всему СФО, кроме Алтайского края, юга Новосибирской, Омской областей, севера Томской области в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до **муниципального уровня** на территории Иркутской области, юга Красноярского края, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

Существует высокая вероятность ЧС, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Сохраняется вероятность ЧС и происшествий в горных районах Красноярского края, Республик Тыва, Алтай, Хакасия вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, спортсменам, туристам в районах схода самопроизвольных и принудительно вызванных снежных лавин (**Источник ЧС** – высота снежного покрова 30 и более см, антропогенная деятельность).

Возникают риски происшествий в низкогорных районах Республик Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярского края, Иркутской, Кемеровской областей, вызванных перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, локальные селевые потоки антропогенная деятельность).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом дорог на всей территории округа, кроме Алтайского края, юга Новосибирской, Омской областей, севера Томской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республики Тыва, Иркутской области, Красноярского края.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

УРАЛЬСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

Местами туман, гроза, дождь. В Свердловской области, на западе Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО сильный дождь, ливневой дождь. В Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

В Свердловской области, по западу Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до **муниципального уровня** на территории Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

Существует высокая вероятность ЧС, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Возникают риски происшествий на территории Свердловской, Челябинской областей, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий и сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом дорог в Свердловской области, по западу Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Курганской, Челябинской, Свердловской областей.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций

до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

ПРИВОЛЖСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

В Республике Мордовия, на юге Республики Башкортостан, в Нижегородской, Пензенской областях, на севере Пермского края, на востоке Кировской области сильный дождь, ливневой дождь, местами на территории округа гроза, туман.

1.2. Гидрологическая обстановка

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

В Республике Мордовия, по югу Республики Башкортостан, в Нижегородской, Пензенской областях, по северу Пермского края, по востоку Кировской области в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

Существует высокая вероятность ЧС, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Возникают риски возникновения происшествий на территории Республики Башкортостан, Нижегородской, Оренбургской областей, Пермского края, вызванных нарушением работы транспорта, работы систем жизнедеятельности населения и обрушением зданий, сооружений (**Источник ЧС** – высокий уровень влажности и просадка грунта).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывом дорог в Республике Мордовия, по югу Республики Башкортостан, в Нижегородской, Пензенской областях, по северу Пермского края, по востоку Кировской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч.

разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик Башкортостан, Татарстан, Марий Эл, Мордовия, Чувашской Республики, Оренбургской, Кировской, Нижегородской, Ульяновской, Саратовской, Самарской, Пензенской областей.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

ЮЖНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1 Метеорологическая обстановка

В Краснодарском крае, Республиках Адыгея, Калмыкия, на востоке Ростовской, на западе Волгоградской областей сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Черное море и Керченский пролив высота волн 0,5-1 м (3 балла).

Азовское море высота волн 0,5-1 м (3 балла).

На территории Республики Крым отмечается спад уровней воды. На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, реках Черноморского побережья (от Анапы до Магри) и Республики Адыгея ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок

В Краснодарском крае, Республиках Адыгея, Калмыкия, по востоку Ростовской, по западу Волгоградской областей в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается 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 порывистый ветер).

Прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного

электричества на территории Краснодарского края, Республик Адыгея, Калмыкия, востока Ростовской, запада Волгоградской областей (**Источник ЧС** – грозы).

Возникают риски происшествий до муниципального уровня в низкогорных районах Республик Адыгея, Крым, Краснодарского края, г. Севастополь, вызванных нарушением работы транспорта, угрозой населению (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом дорог в Краснодарском крае, Республиках Адыгея, Калмыкия, по востоку Ростовской, по западу Волгоградской областей (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республики Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На всей территории округа, кроме востока Республики Дагестан сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, туман. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

***Каспийское море:** высота волн 0.5-1 м (3 балла).*

В связи с ожидаемыми дождями на реках ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок в Карачаево-Черкесии, на реках Ставропольского края и Кабардино-Балкарии, в Северной Осетии-Алании, в горах - сход селей малого объема.

По всей территории СКФО, кроме востока Республики Дагестан в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных и опасных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности

СКЛОНОВЫМ СТОКОМ.

1.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается 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 порывистый ветер).

Прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на всей территории округа, кроме востока Республики Дагестан (**Источник ЧС** – грозы).

На всей территории округа, кроме востока Республики Дагестан существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

Существует высокая вероятность ЧС, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на всей территории округа, кроме востока Республики Дагестан (**Источник ЧС** – туман).

Возникают риски происшествий на территории всего округа, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – оползни, обвалы, провалы грунта, антропогенная деятельность).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом дорог на всей территории округа, кроме востока Республики Дагестан (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республики, Карачаево-Черкесской Республики, Чеченской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Ставропольского края.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На юге Республики Карелия, в центре Республики Коми, в центре Архангельской, в Ленинградской, Новгородской, Вологодской областях, на востоке Ненецкого АО сильный дождь, ливневой дождь, местами на территории округа туман, гроза. На всей территории округа, кроме Мурманской области, севера Республики Карелия сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

Белое море высота волн 0,5-1 м (3 балла).

Балтийское море высота волн 0,5-1 м (3 балла).

В **Республике Коми** в ходе уровней на реках республики преобладают слабые колебания, за исключением Печорского и Усинского бассейнов – здесь в ходе уровней наблюдаются интенсивные подъемы в связи с выпавшими осадками.

В **Мурманской области** уровни воды на реках изменялись в пределах ± 14 см, на водохранилищах - 0,+4 см. Уровень воды на Иовском водохранилище превышает НПУ на 14 см. Уровни воды на водохранилищах Верхне-Тулломском и Кумском относительно НПУ составляют ± 4 см. Приближается к отметке НПУ уровень на озере Имандра.

По югу Республики Карелия, по центру Республики Коми, по центру Архангельской, в Ленинградской, Новгородской, Вологодской областях, по востоку Ненецкого АО в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» до муниципального уровня на всей территории округа, кроме Мурманской области, севера Республики Карелия, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – сильный порывистый ветер).

Прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

Существует высокая вероятность ЧС, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а так же в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории округа (**Источник ЧС** – туман).

Возникают риски происшествий на территории Мурманской области, Республики Коми, вызванных нарушением автомобильного сообщения и работы систем жизнедеятельности населения (**Источник ЧС** – высокий уровень предшествующего увлажнения, оползни, обвалы, антропогенная деятельность).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом дорог по югу Республики Карелия, по центру Республики Коми, по центру Архангельской, в Ленинградской, Новгородской, Вологодской областях, по востоку Ненецкого АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Республик Карелия, Коми, Архангельской, Вологодской, Ленинградской, Новгородской, Псковской областей, г. Санкт-Петербург.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На всей территории округа, кроме Рязанской области сильный дождь, ливневой дождь, на западе Тверской области, на севере Смоленской области очень сильный дождь, местами гроза. На всей территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Прогнозируются разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

По всему ЦФО, кроме Рязанской области в связи с обильными осадками возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком.

1.3. Биолого-социальная обстановка: в норме.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается 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 порывистый ветер).

Прогнозируется поражение объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества на территории округа (**Источник ЧС** – грозы).

Существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом дорог на всей территории округа, кроме Рязанской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).

Повышается вероятность выявления термических аномалий (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на территории Белгородской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

Г. МОСКВА

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

Облачно с прояснениями. Ночью кратковременный дождь, местами гроза, температура в Москве 19...21° (в центре 22...24°), по области 16...21°, ветер южный и юго-западный, 5-10 м/с. Днем местами небольшой дождь, температура в Москве 23...25°, по области 21...26°, ветер юго-западный 7-12 м/с.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

На территории города ЧС, вызванные опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями не прогнозируются.

2.2. Техногенные ЧС

Прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций **до локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа) на территории округа (**Источник ЧС** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

Заместитель начальника 5 НИЦ



Р.В. Романов