

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Российской Федерации на 12 июля 2021 г.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО

1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий

1.1. Метеорологическая обстановка

На территории округа местами дождь, на северо-западе, местами на востоке и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, Хабаровском крае, в Магаданской области, на западе Амурской области сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На территории округа сильный ветер с порывами 18-23 м/с, местами до 28 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 (5 балла).

На контроле подтопления

- в Амурской области: 51 жилых домов, 272 приусадебных участков;

- в Хабаровском крае: 1 приусадебный участок, 2 участка автомобильных дорог.

В **Приморском крае** подъемы уровней воды на 1-13 см наблюдались на отдельных участках рек западных, северных, юго-восточных, в верховьях рек центральных районов, на остальных реках отмечается преимущественно медленный спад уровней воды. 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, северных, западных, в верховьях рек центральных районов – ниже на 80-140 см. В ближайшие трое суток подъемы уровней воды на 10-20 см возможны на отдельных участках рек центральных, северных районов, на остальных реках ожидаются преимущественно небольшие колебания уровней. Выхода рек из берегов, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Саха (Якутия)** на р. Лена в пределах Ленского и центрального районов продолжается понижение уровня воды на 10-30 см за сутки. На участке р. Лена Мача – Солянка в пределах Олекминского района наблюдается суточный подъем уровня 5-10 см. У гидропоста Мача отмечается максимум дождевого паводка общий рост которого составил 25 см. В ближайшие сутки на участке Олекминск – Солянка ожидается формирование максимальных уровней воды с дополнительным подъемом на 5-10 см. На р. Алдан наблюдается спад на 10-30 см за сутки, который продолжится до конца недели. На участке р. Виллой Сунтар – Нюрба и у гидропоста Виллойск уровни воды сохраняются ниже отметок, лимитирующих судоходство, по продолжительности явление не достигло критериев опасного. На р. Яна и его притоках наблюдается спад уровня воды на 10-45 см, который продолжится до конца недели с интенсивностью 10-15 см за сутки. На реках Индигирка и Колыма продолжается понижение уровня воды с различной интенсивностью.

В **Забайкальском крае** на большинстве рек преобладает спад уровней воды, в

среднем и нижнем течении р. Онон наблюдается небольшой подъем, который продолжится в ближайшие двое суток. Подтопление поймы на 10-69 см сохраняется на р. Борзя у с. Усть-Озерная, р. Онон у с. Нижний Цасучей, р. Шилка в районе с. Кокуй, верхнем течении р. Аргунь.

В Республике Бурятия на реках отмечаются небольшие колебания уровня воды. Уровень воды оз. Котокель у с. Исток составляет 542 см, подтоплены огороды. Наблюдается выход воды на пойму на р. Селенга у с. Новоселенгинск на 37 см, на р. Чикой у с. Поворот - на 90 см, на р. Селенга у с. Кабанск - на 26 см, на р. Баргузин у с. Баргузин - на 19 см, на р. Итанца у с. Турунтаево - на 30 см, на р. Уда у с. Усть-Эгита - на 2 см. В ближайшие сутки на реках южных, юго-западных районов республики возможен подъем уровня рек с выходом воды на пойму, образование селевых потоков.

В Амурской области на Амуре продолжается спад уровня воды, река вошла в основные берега. В ближайшие двое суток спад уровня воды продолжится. На других реках в пределах области преобладает тенденция спада уровня воды, реки в основных берегах.

В Еврейской автономной области на Среднем Амуре гребень верхнеамурского паводка смещается у с. Ленинское, 7 июля проходил гребень паводка с отметкой уровня воды 855 см (ОЯ 850 см), сегодня 854 см и превышает на 4 см отметку опасного явления, в ближайшие двое суток ожидается спад на 10-20 см. Ниже по течению у с. Нижнеспасское продолжается подъем уровня воды на 13 см за сутки. У с. Нижнеспасское прохождение пика верхнеамурского паводка ожидается в ближайшие двое суток с уровнем 470-480 см (НЯ 400 см, ОЯ 500 см). Пойма реки на участке Нагибово - Нижнеспасское затоплена на 1,9-2,3 м. У сел Нагибово и Нижнеспасское сохраняются уровни категории неблагоприятного явления. На малых реках отмечаются небольшие колебания уровня воды. Реки в основных берегах.

В Хабаровском крае на Нижнем Амуре на участке Хабаровск - Комсомольск-на-Амуре продолжается подъем уровня воды, ниже по течению - слабый спад, сохраняется подтопление поймы на глубину 20-160 см. На Амуре у г. Хабаровска уровень воды составил 444 см, пойма затоплена на 140 см, в ближайшие двое суток подъем уровня воды продолжится на 10-15 см. У г. Хабаровска прохождение гребня паводка ожидается в ближайшие двое суток с уровнем 460-480 см (НЯ 450 см, ОЯ 600 см), у г. Комсомольск-на-Амуре - 16-17 июля с уровнем 500-600 см (НЯ 450 см, ОЯ 650 см). На Амурской протоке у с. Казакевичево пойма подтоплена на 60 см. На р. Буря у с. Усть-Умальта отмечается незначительное подтопление поймы. Затоплены поймы р. Тунгуска у с. Архангеловка, р. Кур с. Новокуровка на глубину 40-100 см без ущерба.

В Магаданской области на реках центральных районов наблюдается небольшой подъем уровня воды. На р. Колыма на участке Усть-Среднекан - Коркодон сегодня уровень воды ниже отметок, лимитирующих судоходство. Явление достигнет опасного критерия на р. Колыма на участке с. Усть-Среднекан.

На северо-западе, местами на востоке и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, Хабаровском крае, в Магаданской области, на западе Амурской области 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 в Приморском крае. 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 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 Республики Саха (Якутия), Забайкальского, Хабаровского краев, в Магаданской области, на западе Амурской области (**Источник ЧС** – грозы).

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 автомобильных дорог на северо-западе, местами на востоке и юге Республики Саха (Якутия), в Забайкальском крае, Хабаровском крае, в Магаданской области, на западе Амурской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды 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), Забайкальского, Хабаровского краев, Амурской, Магаданской, Сахалинской областей, Чукотского АО.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

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 территории округа Республик Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге и востоке Иркутской, Новосибирской, Томской областей, на юге Туруханского, Таймырского и Эвенкийского МР сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град, туман. На территории округа, кроме Иркутской области сильный ветер с порывами 18-23 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

На контроле подтопления:

- в Красноярском крае: 420 приусадебных участков;
- в Иркутской области: 9 дачных домов, 122 приусадебных участков;
- в Республике Хакасия: 17 приусадебных участков.

В Иркутской области на левобережных притоках р. Ангара, р. Лена ожидается колебание уровней воды в пределах 5-30 см, на реках Витим, Киренга – понижение уровней воды в пределах 10-25 см. В верховьях левобережных притоков р. Ангара возможно повышение уровней воды на 20-50 см.

В Республике Алтай на р. Бия в р-не с. Турочак уровень воды составил 270 см (проектная отметка навигационного уровня 270 см). Спад уровня воды продолжится.

В Республике Хакасия на р. Енисей у с. Подсинее продолжается спад уровня воды (224 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 сохраняется около 317 см (опасная отметка 390 см).

В результате установленных сбросных расходов Красноярской ГЭС сохранится затопление пониженных участков местности прибрежных территорий на р. Енисей в г. Красноярск, Березовском районе (н.п. Есаулово). В результате установленных сбросных расходов Саяно-Шушенской ГЭС сохранится затопление грунтовыми водами в Минусинском районе (СНТ «Островок», «Колос», «Заливные луга», «Енисейский мост», «Дорожник», «Сельский строитель», «Сосновый бор», «Озеро Тагарское», «Мелиоратор»).

В Республиках Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге и востоке Иркутской, Новосибирской, Томской областей, на юге Туруханского, Таймырского и Эвенкийского МР 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 округа, кроме Иркутской области, 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 Республик Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге и востоке Иркутской, Новосибирской, Томской областей, на юге Туруханского, Таймырского и Эвенкийского МР (**Источник ЧС – грозы**).

На территории Республик Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге и востоке Иркутской, Новосибирской, Томской областей, на юге Туруханского, Таймырского и Эвенкийского МР существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС – град**).

Прогнозируется вероятность ЧС, связанная 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 Республик Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге и востоке Иркутской, Новосибирской, Томской областей, на юге Туруханского, Таймырского и Эвенкийского МР (**Источник ЧС – туман**).

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 автомобильных дорог в Республиках Алтай, Тыва, на юге Республики Хакасия, на юге и востоке Иркутской, Новосибирской, Томской областей, на юге Туруханского, Таймырского и Эвенкийского МР (**Источник ЧС – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды 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 Алтай, Тыва, Красноярского, Алтайского краев, Новосибирской, Омской, Иркутской областей.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

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

На юге Челябинской, Тюменской, Курганской областей, на севере Ямало-Ненецкого АО ливневой дождь, местами гроза. На территории округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

В Свердловской области сформировались пики дождевого паводка в нижнем течении рек Мугай, Тагил, на большинстве притоков Ницы. Наиболее значительное суточное повышение уровней воды наблюдалось на реке Реж у д. Ключи на 82 см. Пойма Нейвы в районе с. Кировское освободилась от воды, оставались подтопленными пойменные участки отдельных рек бассейна Тагила. На р. Тура у с. Санкино продолжалось повышение уровня воды на 68 см, в нижнем течении реки подъемы были незначительные. На р. Ница у с. Красно-слободское и г. Ирбит подъем уровней составил соответственно 38 и 48 см. На остальных реках Свердловской области наблюдались спады уровней воды, местами стабилизация, либо слабое повышение. В ближайшие сутки на территории Свердловской области неблагоприятная паводковая ситуация сохранится в бассейнах реки Туры, реки Ницы (включая бассейн реки Нейвы). В среднем течении реки Ницы начнет формироваться пик дождевого паводка, в реке Туре рост уровней воды продолжится, в районе г. Туринска произойдет увеличение интенсивности подъема.

На юге Челябинской, Тюменской, Курганской областей, на севере Ямало-Ненецкого 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 высокопатогенного гриппа птиц в Тюменской области. На территории Армизонского района Тюменской области зарегистрирован очаг высокопатогенного гриппа птиц. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий.

1.4. Агрометеорологическая обстановка

На территории Кизильского, Брединского, Карталинского и Чесменского районов Челябинской области введен режим ЧС в связи с неблагоприятными

агрометеорологическими условиями (почвенной засухой). Повышается вероятность распространения почвенной засухи на территории Челябинской области.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня** на территории округа, кроме Тюменской, Курганской областей, 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 Челябинской, Тюменской, Курганской областей, на севере Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – грозы).

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 автомобильных дорог на юге Челябинской, Тюменской, Курганской областей, на севере Ямало-Ненецкого АО (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы уровней воды 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 Тюменской, Курганской, Челябинской, Свердловской областей.

Прогнозируется увеличение параметров лесопожарной обстановки на землях особо охраняемых территорий.

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

На территории Республики Башкортостан, Оренбургской области сильный дождь, ливневой дождь, на юге Оренбургской области, местами гроза. По округу 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 Республике Башкортостан, в Оренбургской области 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 Республики Татарстан и Нижегородской области. На территориях Муслумовского района Республики Татарстан, Воротынского и Сергачского районов Нижегородской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Проводятся комплексы 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 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 Республики Башкортостан, Оренбургской области (**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 Республик Башкортостан, Татарстан, Мари-Эл, Нижегородской, Кировской, Саратовской, 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 объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог в Республике Башкортостан, в Оренбургской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные

подъемы воды 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, Мордовия, Татарстан, Башкортостан, Удмуртской Республики, Оренбургской, Саратовской, Ульяновской, Самарской, Нижегородской 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 Республике Калмыкия, в Ростовской области ливневой дождь, местами гроза, град. При грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

Черное море и Керченский пролив высота волн 1-2 м (4 балла).

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

На реках Черноморского побережья (МО г. Сочи, МО г. Геленджик, Туапсинский район) и реках бассейна Кубани юго-западной территории Краснодарского края (МО Горячий Ключ, Северский район) проходили дождевые паводки с повышением уровней воды на 200-650 см. Опасных отметок уровни воды достигали и превышали на реках: Псеуапсе (а. Тхагапш), Хорота (г. Сочи), Туапсе (г. Туапсе), Вулан (к.п. Архипо-Осиповка), Псекупс (г. Горячий Ключ), Шебш (с. Шабановское).

В Волгоградской области, на севере Ростовской области 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 групповой и вспышечной заболеваемости инфекционными болезнями кишечной группы на территориях Туапсинского, Славянского, Северского районах, а также в городах Сочи, Геленджик и Горячий Ключ (введен режим ЧС). Паводок привел к перебоям в работе водопроводных и канализационных систем.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения» **до муниципального уровня**

на 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 Республики Калмыкия, Ростовской области (**Источник ЧС** – грозы).

На территории Республики Калмыкия, Ростовской области существует вероятность возникновения ЧС, вызванных повреждением сельскохозяйственных культур, автотранспорта, жилых объектов (**Источник ЧС** – град).

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 Волгоградской области, на севере Ростовской области (**Источник ЧС** – осадки на фоне высокой влажности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, кратковременные подъемы воды 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

Ветер с порывами до 18 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка

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

Подъем уровня воды на 30-136 см наблюдался на реках Северного Кавказа:

Пшеха, Пшиш, Туапсе, Терек и р. Кубань на участке г. Невинномысск – г. Армавир. Резкий рост уровня воды на 234-537 см за сутки наблюдался на р. Псекупс у г. Горячий Ключ, р. Афипис у ст. Смоленская, р. Убинка у ст-цы Северская Краснодарского края.

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 округа, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций (**Источник ЧС** – порывистый ветер).

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

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, Чеченской Республики.

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

В Республике Карелия, на юге Мурманской области, на севере Архангельской области ливневой дождь, гроза. В Мурманской, Архангельской областях, в Республике Карелия сильный ветер с порывами 15-20 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 1-2 м (4 балла).

В Мурманской области в течение прошедшей недели уровни воды на реках понижались с интенсивностью 1-8 см в сутки (на реке Поной в районе с. Краснощелье в период 30 июня – 4 июля интенсивность понижения уровней

за сутки составляла 10-17 см). В целом за неделю уровни на реках понизились на 10-40 см, на реке Поной в районе с. Краснощелье – на 75 см.

В Республике Карелия, на юге Мурманской области, на севере Архангельской области 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 в Псковской области. На территории Дедовичского района Псковской области 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 территории Мурманской, Архангельской областей, 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 Республики Карелия, юга Мурманской области, севера Архангельской области (**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 автомобильных дорог в Республике Карелия, на юге Мурманской области, на севере Архангельской 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 Карелия, Коми, Архангельской, Мурманской, Новгородской, Ленинградской, 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

Местами на территории округа туман.

1.2. Гидрологическая обстановка

За прошедшие сутки в режиме водных объектов на территории округа существенных изменений не произошло.

1.4. Биолого-социальная обстановка

На территориях Муромского района Владимирской области и Юхновского района Калужской области зарегистрированы очаги африканской чумы свиней. Возрастает риск выявления новых очагов африканской чумы свиней на территории Владимирской и Калужской областей. Проводятся комплексы противоэпизоотических мероприятий.

2. Прогноз ЧС

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

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).

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, Воронежской, Ивановской, Костромской, Курской, Рязанской, 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

Небольшая облачность. Без осадков. Температура ночью в Москве 17...19° (в центре 21...23°), по области 14...19°, днем в Москве сильная жара 31...33°, по области 28...33°. Ветер слабый.

2. Прогноз ЧС

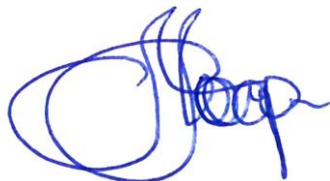
2.1. Природные и природно-техногенные ЧС

Чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с воздействием опасных и неблагоприятных метеорологических явлений 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).

Начальник 5 НИЦ



А.В. Мосин