Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории
Российской Федерации на 31 мая 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
	1. **Метеорологическая обстановка**

В Республике Бурятия, Забайкальском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО ливневой дождь, местами гроза. На западе и юге Республики Саха (Якутия), в Приморском крае, сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. На юге Камчатского, на севере Хабаровского краев, в Магаданской области сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. На юге Республики Саха (Якутия), на севере Хабаровского края, в Магаданской области, на востоке Чукотского АО и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** сегодня на реках центральных и западных районов края сохраняется преимущественно подъем уровня воды на 1-28 см. На реках южных и восточных районов – небольшие колебания уровня воды.

Реки в берегах, уровни воды преимущественно ниже отметок выхода воды на пойму на 0,7-2,2 м. На отдельных участках рек центральных и западных районов уровни воды ниже пойменных отметок на 0,1-0,5 м.

В ближайшие двое суток на большинстве рек ожидается подъем воды на 5-30 см. На отдельных участках рек западных районов *(бассейн оз. Ханка)* ожидается выход воды на низкую пойму. Значительных затоплений, опасных гидрологических явлений не ожидается.

В **Республике Бурятия** на реках северных районов наблюдается начало фазы весеннего половодья, в течение прошедших суток отмечался подъём уровней воды с интенсивностью 3-21 см. На р. Гоуджекит – идропост Гоуджекит наблюдается выход воды на пойму слоем 14 см, в ближайшие сутки подъём уровня воды продолжится. На остальных реках республики отмечались колебания уровней воды с амплитудой ±1-23 см в сутки.

В **Забайкальском крае** на реках Онон у сел Верхний Ульхун и Бытэв, Чикой у с. Гремячка, Хилок у с. Малета и Витим у с. Неляты уровни воды повысились на 3-11 см, на остальных реках края преобладает спад уровней воды. В ближайшие двое суток небольшой рост уровней сохранится в верхнем течении реки Онон, на отдельных участках рек Чикоя и Витима, на остальных реках края – спад.

В **Сахалинской области** на большинстве рек о. Сахалин наблюдались спады уровней воды до 8 см. В предстоящие сутки на реках острова ожидаются незначительные колебания уровней воды.

В **Камчатском крае** на большинстве рек края наблюдается подъем уровней воды. Наибольшая интенсивность подъема уровней воды за сутки на 0,2-0,8 м отмечается на отдельных участках реки Камчатка, на реках Пенжинского и Олюторского районов и на отдельных реках Усть-Большерецкого района. На реке Энычаваям в районе села Таловка Пенжинского района отмечаются уровни воды категории неблагоприятного гидрологического явления *(390 см от «0» гр. поста)*. Отмечается разлив воды с затоплением пониженных участков поймы реки. Вероятность достижения критерия опасного гидрологического явления 420 см от «0» гр. поста на реке Энычаваям у с. Таловка Пенжинского района составляет 60%.

Также разлив воды по пойме с затоплением низменных участков поймы реки наблюдается на реке Пенжина в районе села Слаутное Пенжинского района.

В последующие сутки подъем уровней воды половодья продолжится на отдельных реках южной половины края до 0,2 м в сутки, на реках Пенжинского и Олюторского районов до 0,8 м в сутки.

В **Амурской области** на большинстве рек отмечается преимущественно спад уровней воды. Все реки в основных берегах.

В **Еврейской АО** водность рек близкая к обычной, местами пониженная. Все реки в основных берегах.

В **Хабаровском крае** остается затоплена пойма р. Мая на глубину 0,7-1,8 м. На остальных реках водность около нормы, местами пониженная.

**В Республике Саха (Якутия)** на участке р.Лена Витим – Саныяхтат, формируется вторая волна весеннего половодья, суточный рост уровней воды составил 10-30 см. В период 31 мая - 2 июня рост уровней воды продолжится на 15-25 см за сутки.

Повышение уровня воды на участке Покровск – Табага начнется 1-2 июня и 2-3 июня на участке Якутск - Кангалассы, с интенсивностью 10-20 см за сутки, с общим ростом 1,0-1,5 м.

У гидропоста Хабарова Булунского района уровень воды составляет 822 см над нулем поста, суточный рост составил 115 см, наблюдаются подвижки льда, разводья. В ближайшие сутки ожидается ледоход.

На р. Алдан на участке Петропавловскт – Верхоянский Перевоз наблюдается прохождение второй волны весеннего половодья, отмечается подъем уровней воды 10-40 см за сутки. В ближайшие сутки начнется рост уровня воды у гидропоста Батамай Кобяйского района. У п. Петропавловск Усть-Майского района наблюдается формирование максимального уровня весеннего половодья с отметкой уровня 1003 см над нулем поста. В ближайшие сутки сформируется максимальный уровень у п. Эльдикан Усть-Майского района, дополнительный рост составит 5-10 см.

На всем протяжении р. Амга наблюдаются спады уровней воды на 10-30 см за сутки. У п. Амга 1-3 июня спады замедлятся и ожидается незначительное повышение уровней на 1-5 см за сутки, вызванное небольшой волной, которая образовалась в результате снеготаяния с верховья р. Амги. У п. Харбалах до следующей недели спады уровней воды замедлятся, и составят 5-15 см за сутки. Уровни благоприятные для судоходства.

 На р. Вилюй продолжаются спады уровней воды с различной интенсивностью, в ближайшие трое суток спады уровней воды продолжатся. Уровни наблюдаются благоприятными для судоходства.

На р. Оленек у гидропоста Тюмяти уровень воды составил 1662 см, повышение за сутки 383 см, наблюдается затор льда ниже поста.

На р. Яна на участке Верхоянск - Усть-Куйга *(вследствие снеготаяния на притоках Сартанг, Дулгалаах, Адыча)* сформировалась вторая волна весеннего половодья, продолжается повышение уровней воды на 0.3-0,7 м за сутки. В ближайшие двое суток повышение уровней воды продолжится с суточным ростом 30-50 см. В нижнем течении р. Яна у п. Нижнеянск Усть-Янского района наблюдается повышение уровня воды до 0,4 м за сутки, в ближайшие двое суток ожидается вскрытие реки.

На всем протяжении р. Индигирка наблюдается подъем уровней воды от 0,1 до 0,9 м за сутки, в ближайшие двое суток повышение уровней воды продолжится с интенсивностью 10-20 см за сутки. У с. Чокурдах Аллаиховского района суточный рост уровня воды составил 0,9 м, наблюдаются разводья, в ближайшие сутки здесь ожидается вскрытие реки.

На р. Колыма нижняя кромка ледохода наблюдается ниже с. Колымское Нижнеколымского района. У п. Черский Нижнеколымского района продолжается рост уровней воды и отмечаются подвижки льда, в ближайшие сутки двое здесь ожидается вскрытие реки.

На р. Алазея у гидропоста у с. Андрюшкино Нижнеколымского района продолжается рост уровней воды, отмечаются подвижки и разводья, в ближайшие сутки ожидается вскрытие реки.

В **Магаданской области** на реках наблюдаются колебания уровней воды в течение суток.

В **Чукотском АО** в Билибинском районе большинство рек очистились ото льда, ледоход сохраняется в верховье р. Малый Анюй от с. Илирней до с. Кепервеем. На р Анадырь на участвке Н-Еропол — с. Усть-Белая продолжается ледоход различной интенсивности. Все реки в основных берегах.

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

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

***Берингово море*** *высота волн 2-3.5м (5 баллов).*

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев в Республики Саха (Якутия), Республике Бурятия, Приморском крае, Забайкальском крае, Хабаровском крае, Амурской области, Магаданской области, Еврейской АО, на востоке Чукотского АО (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на западе и юге Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, Приморском крае, Забайкальском крае, на юге Хабаровского края, в Амурской области, Еврейской АО (**Источник** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на западе и юге Республики Саха (Якутия), в Республике Бурятия, в Приморском, Забайкальском, Хабаровском краях, на юге Камчатского края, в Амурской области, Магаданской области, Еврейской АО (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акватории Берингова моря, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства в условиях осложненной синоптической обстановки. Возможны повреждения судов у причалов, береговых сооружений, нарушения в работе переправ (**Источник** – волнение моря до 5 баллов).

**Сохраняется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Республики Саха (Якутия), Камчатского края (**Источник** – развитие весеннего половодья, осадки, подъемы уровней воды на реках)*.*

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальского, Хабаровского, Камчатского краев, Амурской, Магаданской областей, Еврейской АО.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению в низкогорных районах республик Саха (Якутия), Бурятия, Камчатского, Забайкальского края, Магаданской, Сахалинской областей (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СИБИРСКИЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
	1. **Метеорологическая обстановка**

На востоке Республики Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Иркутской области, Эвенкийского МР Красноярского края сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег, местами гроза. На юге Таймыра сильный снег, мокрый снег, дождь, местами гололедные явления. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. В Туруханском, Эвенкийском МР, на Таймыре и при грозе сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

В Томской, Кемеровской областях, Туруханском МР Красноярского края, заморозки (температура ночью до -2°).

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья
на **30.05.2024** остаются подтопленными **524** жилых домов (*521 – Омская область,
2 – Томская область, 1 – Красноярский край),* **1 405** приусадебных участка *(59 – Томская область, 1 208 – Омская область, 14 – Новосибирская область, 24 – Красноярский край, 100 – Алтайский край)*.

В **Томской области** в период 31 мая – 03 июня на р. Кеть в районе пос. Максимкин Яр высокая водность и превышение опасных отметок сохранится.

В период 31 мая – 3 июня на р. Обь в районе г. Колпашево, с. Каргасок, р. Чулым в районе с. Батурино, р. Чая в районе с. Подгорное высокая водность и превышение опасных отметок сохранится.

В **Новосибирской области** в ближайшие сутки продолжится незначительный подъем уровня воды в реке Тартас, достижение критических отметок маловероятно. На реках Омь продолжится снижение уровня воды.

В **Республике Тыва** прогнозируется риск возникновения чрезвычайных ситуаций, в результате негативного воздействия опасных гидрологических явлений (высокие уровни воды) с последующим затоплением приусадебных участков и домов на территории 16 муниципальных образований: г.Кызыл, Кызылского, Каа-Хемского, Чеди-Хольского, Пий-Хемского, Тоджинского, Улуг-Хемкого, Чаа-Хольского, Бай-Тайгинского, Барун-Хемчикского, Дзун-Хемчикского, Сут-Хольского, Тандынского, Тере-Хольского, Тес-Хемског, Эрзинского районов, а также размывом автодорог на территории 10 МО.

**В Республике Хакасия** в связи с прогнозируемыми осадками возможно затопление пониженных участков местности, размыв дамб вдоль русел р. Абакан, Чулым и их притоков.

Наиболее вероятны затопления (подтопления) на территории г. Абазы, Таштыпского, Аскизского и Бейского районов.

**В Республике Алтай** возможно повышение уровней воды на реках, выход воды на пойму, сток талых вод с гор при выпадении дождя и интенсивного снеготаяния в горной местности. Существует вероятность подтопления приусадебных участков и участков автомобильных дорог, расположенных в пониженных участках местности. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в Усть-Канском районе.

В **Алтайском крае** в период 29 – 31 мая на р. Обь – г. Барнаул уровни воды ожидаются в пределах 560 - 585 см (опасная отметка 560 см), подтопление прибрежных территорий пос. Затон сохранится.

На высокогорьях Республики Алтай, где еще сохраняются снегозапасы, среднесуточные температуры воздуха были низкими, интенсивность снеготаяния замедлилась. Осадки на территории Республики Алтай выпали локально, интенсивностью от слабых до умеренных. Совокупность этих причин обеспечила снижение уровней воды на всем протяжении рек Бия и Катунь.

Наибольшая положительная динамика уровней воды наблюдается в нижнем течении р. Чарыш (н.п. Белоглазово, свх. Чарышский), но до критических отметок сохраняется существенный запас.

На территории Республики Алтай 31 мая прогнозируются осадки умеренной интенсивности, местами сильные дожди, в горах с мокрым снегом. Среднесуточные температуры воздуха останутся низкими. Такие метеорологические условия не будут способствовать обильной приточности в водные объекты бассейна Верхней Оби.

В предстоящие сутки сохранится медленный рост уровня воды в р. Обь у г. Барнаула с тенденцией на стабилизацию. Медленный рост уровней воды от г. Барнаула до границы Новосибирской области продолжится, и будет поддерживать высокую водность у н.п. Шелаболиха и г. Камень-на-Оби.

Высокий уровень воды на реке Обь у н.п. Усть - Пристань будет поддерживать высокий уровень воды на р. Курья у н.п. Клепиково и на р. Чарыш у н.п. Усть-Чарыш.

При высоком уровне воды на р. Обь у г. Барнаула в зону потопления попадают низменные участки местности и придомовые территории в н.п. Бобровка, н.п. Рассказиха, н.п. Малая речка Первомайского района, а также в г. Новоалтайске в мкр. Белоярск.

В **Омской области** по состоянию на 06.00 30.05.2024 остаются затопленными в 5 муниципальных образованиях в 35 населенных пунктах 521 жилой дом, 1 208 приусадебных участков, 9 участков автомобильных дорог и 7 социально значимых объектов.

На реках области местами ожидается сохранение критических отметок уровней воды.

На территории Муромцевского, Тарского, Тевризского, Знаменского и Усть-Ишимского районов продолжится осложнение паводковой обстановки. Возможно частичное повреждение подвалов и настилов полов первых этажей жилых, производственных и хозяйственных строений, объектов инфраструктуры, размытие сбросных колодцев и других сооружений в местах подтопления.

На р. Иртыш прогнозируется незначительное изменение уровня воды: у с. Усть-Ишим формирование максимума ожидается 5 июня, прогноз 950 см (±30см); у р.п. Тевриз высшие уровни ожидаются при значении 1080-1180 см над нулем поста, формирование максимума ожидается до 3 июня; в р. Тара у р.п. Муромцево высшие уровни воды достигнуты, в ближайшие дни продолжится снижение уровня воды, прогноз 700-810 см; у г. Омск на р. Иртыш максимальный уровень сформирован, в ближайшие дни продолжится снижение уровня воды, прогноз 300-370 см до 15 июня.

1. ***Прогноз ЧС***
	1. **Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
на востоке Республики Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Иркутской области, Эвенкийском МР, Туруханском, МР, на Таймыре (**Источник** – сильный порывистый ветер), на юге Таймыра (**Источник** – гололедные явления).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в республиках Алтай, Хакасия, на востоке Республики Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Иркутской области, Эвенкийского МР Красноярского края (**Источник** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на востоке Республики Тыва, на юге и в центре Красноярского края, в Иркутской области, Эвенкийского МР Красноярского края (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), в южных субъектах округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в южных субъектах округа (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории республик Тыва, Хакасия, Алтай, Красноярского, Алтайского краев, Омской, Томской областей (**Источник** – развитие весеннего половодья, осадки, подъемы уровней воды на реках).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории республик Алтай, Тыва, Иркутской области.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах республик Алтай, Тыва, Красноярского края, Иркутской области (**Источник** – сход снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На севере Ямало-Ненецкого АО сильный снег, мокрый снег, дождь, метель, гололедные явления. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман. В Ханты-Мансийском АО, Ямало-Ненецком АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья
на **30.05.2024** остаются подтопленными **504** жилых дома *(48 – Курганская область, 456 – Тюменская область),* **973** дачных домов *(616 – Курганская область, 347 – Тюменская область),* **3735** приусадебных участков *(664 – Курганская область, 3004 – Тюменская область, 52 – Челябинская область, 15 – Ханты-Мансийский АО).*

В **Тюменской области** по состоянию на 06.00 30.05.2024 остаются затопленными в 9 муниципальных образованиях в 42 населенных пунктах и 14 СНТ 456 жилых и 347 дачных домов, 3 004 приусадебных участка, 10 низководных мостов и 35 участков автомобильных дорог.

На водных объектах продолжается развитие весенних процессов.

За сутки изменение уровня воды в реках от -6 до +5 см:

- на р. Ишим от -3 до -6 см;

- на р. Тобол от -3 до +5 см;

- на р. Иртыш от +3 до +5 см;

По состоянию на 08:00 30.05.2024 г.:

- Достигнута отметка ОЯ (960 см) на р.Ишим г/п Абатское, составляет 1046 (-3) см (превышение на 86 см).

- Достигнута отметка ОЯ (1000 см) на р.Ишим г/п Викулово, составляет 1030 (-6) см (превышение на 30 см).

Режим «Чрезвычайная ситуация» для органов управления и сил РСЧС Тюменской области в связи с паводком введен Постановлением Губернатора Тюменской области от 08.04.2024 № 36.

По данным Тюменского ЦГМС филиал ФГБУ «Обь-Иртышкое УГМС»:

- ожидаемый уровень на р.Иртыш: г/п Тобольск составит 790-910 см; г/п Уват 1160- 1290 см; г/п Демьянское 980-1090 см.

- в р. Ишим по г/п Ильинка, г/п Ишим уровень ниже отметки ОЯ. По остальным г/п отмечается снижение. Ниже отметок ОЯ уровни воды достигнут предположительно с 03-07 июня 2024 года.

В последующие 3 дня прогнозируется подтопление:

р. Иртыш, Тобольский МР: д. Иртышатские Юрты.

В **Курганской области** по состоянию на 06.00 30.05.2024 остаются затопленными в 3 муниципальных образованиях в одном населенном пункте и 34 СНТ 48 жилых и 616 дачных домов, 664 приусадебных участка, 4 низководных моста и 2 участка автомобильных дорог.

Гидрологическая и водохозяйственная обстановка на водных объектах Курганской области под контролем. Фактов достижения опасных и неблагоприятных отметок на гидрологических постах области не отмечается.

Подтопление моста у н.п. Лаптева Кетовского МО; подтопление жилых домов и придомовых территорий, участки автомобильных дорог в МО г. Курган; подтопление моста у н.п. Темляково Кетовского МО; подтопление низководного моста у н.п. Куликово Белозерского МО.

На основных реках области продолжается спад весеннего половодья.

Гидрологическая ситуация спокойная.

За прошедшие сутки на реках области регистрировалась динамика хода уровней воды от -10 см (р. Тобол - г. Курган) до 0 см (р. Уй - с. Усть-Уйское).

В **Ханты – Мансийском АО** в связи с повышением уровня воды на р. Обь г. Нижневартовск прогнозируется подтопление территорий 10 земельных участков, а также перелив участков дороги между СОНТ «Луговое» и СОНТ «Сияние Севера» и в районе СОНТ «Ремонтник-87».

При сохранении текущей динамики роста уровней воды на р. Большой Салым ближайшие 3 суток возможно затопление 8 земельных участков, а также перелив участка дороги по ул. Мира в н.п. Лемпино Нефтеюганского района.

В верхнем течении рек Пим, Казым, Ляпин – ледоход.

В среднем течении р. Северная Сосьва – ледоход.

Изменения уровней воды ожидается в интервалах характерных сезонных значений.

В **Ямало-Ненецком АО25**-31 мая ожидается вскрытие на р. Обь на участке с. Мужи – г. Салехард.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском АО (**Источник** – сильный порывистый ветер), в Ямало-Ненецком АО (**Источник** – гололедные явления).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения в Ямало-Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Ямало-Ненецком АО (**Источник** – сильный снег, метель).

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Ханты-Мансийского АО (**Источник** – сильный дождь, развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, высокая водность, подъемы уровней воды на реках).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территории Челябинской, Курганской, Свердловской, Тюменской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

* 1. **Метеорологическая обстановка**

В Чувашской, Удмуртской республиках, республиках Марий-Эл, Татарстан, Кировской, Нижегородской, Оренбургской областях сильный ливневой дождь, местами гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья
на **30.05.2024** остаются подтопленными **88** жилых домов *(Оренбургская область),* **88** приусадебных участков *(Оренбургская область).*

В **Оренбургской области** по состоянию на 06.00 30.05.2024 остаются затопленными в 5 муниципальных образованиях в одном населенном пункте и 3 СНТ 88 жилых домов с приусадебными участками и 3 низководных моста.

В **Республике Татарстан** на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,73 м (-11 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критические низкие отметки для водозаборов 45,5 м. На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,37 м (+12 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м. На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,31 м (+1 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
в Чувашской, Удмуртской республиках, республиках Марий-Эл, Татарстан, Кировской, Нижегородской, Оренбургской областях (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Чувашской, Удмуртской республиках, республиках Марий-Эл, Татарстан, Кировской, Нижегородской, Оренбургской областях (**Источник** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман), в Чувашской, Удмуртской республиках, республиках Марий-Эл, Татарстан, Кировской, Нижегородской, Оренбургской областях (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииреспублик Татарстан, Башкортостан, Мордовия, Марий-Эл, Чувашской Республики, Нижегородской, Пензенской, Кировской, Оренбургской**,** Саратовской, Самарской, Ульяновской областей.

**2.2 Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЮЖНЫЙ ФО**

1. **Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**
	1. **Метеорологическая обстановка**

В Республике Калмыкия, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областях местами ливневой дождь, гроза, град. В Республике Адыгея, Краснодарском крае сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Повышение уровня воды (на 46-49 см), связанное с нагоном, отмечается на устьевом участке Дона (**Ростовская область**).

Незначительный подъём уровня воды (на 20-31 см) наблюдается местами на реках **Краснодарского края**.

30 мая – 1 июня юго-западных и юго-восточных притоков р. Кубань, реках Черноморского побережья в **Краснодарском крае** возможен рост уровня воды до неблагоприятных отметок.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *высота волн 0.5-1м (3 балла).*

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
в Республике Калмыкия, Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областях (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Республике Калмыкия, Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областях (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Республике Калмыкия, Республике Адыгея, Краснодарском крае, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областях (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения в Республике Адыгея, Краснодарском крае (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Волгоградской области, Краснодарского края (**Источник** – сильный дождь, высокие уровни воды, высокая водность, подъемы уровней воды на реках).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииреспублик Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Астраханской, Ростовской, Волгоградской областей.

На территории горных районов Республик Адыгея, Крым, Краснодарского края **существует вероятность возникновения ЧС** (происшествий), связанных с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность** возникновения **ЧС** (происшествий), в связи
с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий
и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Республики Адыгея, Краснодарского края (выше 2200 м над уровнем моря) (**Источник** – сход локальных, единичных снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
на территории Республики (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории Республики (**Источник** – сильный дождь).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииРеспублики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
на территории Республики (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории Республики (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории Республики (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории Республики (**Источник** – сильный дождь).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииРеспублики.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории Республики (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории области ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
на территории области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории области (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории области (**Источник** – сильный дождь).

Существует риск **ухудшения лесопожарной обстановки** (увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, перехода огня, в т.ч. от палов сухой растительности на населенные пункты, дачные поселки и объекты экономики) на территорииобласти.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории области ливневой дождь, местами гроза, град. Ветер при грозе с порывами 15-20 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

Опасные и неблагоприятные гидрологические явления не наблюдаются. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
на территории области (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории области (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории области (**Источник** – сильный дождь).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории области (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза, град. На территории всех субъектов округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

 **1.2 Гидрологическая обстановка**

Незначительный подъём уровня воды (на 20-31 см) наблюдается местами на реках **Карачаево-Черкесии**.

30 мая – 1 июня на реках **Кабардино-Балкарии** возможен рост уровня воды до неблагоприятных отметок.

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

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур на территории всех субъектов округа (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный дождь, ливневой дождь).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Республики Дагестан, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия (Алания), Чеченской Республики, Ставропольского края.

На территории горных районов Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской республик, республик Северная Осетия, Ингушетия, Дагестан **существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с перекрытием автомобильных и железных дорог, нарушением работы транспорта, повреждением опор ЛЭП, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения (**Источник** – оползни, обвалы, сели, провалы грунта, антропогенная деятельность).

**Возникает вероятность** возникновенияЧС (происшествий), в связи
с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий
и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской республик, республик Северная Осетия, Дагестан (**Источник** – сход локальных, единичных снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1.Метеорологическая обстановка**

В Республике Карелия, Мурманской, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях кратковременный ливневой дождь, местами гроза, град. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья
на **30.05.2024** остаются подтопленными**21** приусадебных участков *(14 – Ненецкий АО, 7 – Ленинградская область).*

В **Республике Коми** на реках крайнего юга, на реках Вычегодского и Мезенского бассейнов в ходе уровней наблюдаются спады, на отдельных участках рек сохраняются небольшие подъемы — здесь заканчивается формирование максимальных уровней воды второго пика половодья.

Голова основного ледохода на реке Печоре развивается на участке г/п Усть-Уса (756 км) — п. Захарвань (673 км), ниже подвижки льда до г/п Щелья-Юр (485 км). Голова местного ледохода от г/п Усть-Цильма (429 км) остановилась на участке п. Сергиево-Щелья (415 км) — д. Хабариха (380 км), ниже подвижки льда до п. Окунев Нос (324 км).

На Печора у с. Усть-Цильма вода вышла на пойму.

На р. Вычегда у п. Помоздино, на р. Вишера у с. Лунь, на р. Вашка у с. Вендинга, на р. Пижма у д. Боровая, на р. Печора у с. Усть-Уса вода на пойме.

В **Архангельской области** на реке Мезени заканчивается формирование максимальных уровней воды.

На реке Пёзе по данным г/п Сафоново и г/п Игумново ледоход закончился, сохраняются навалы льда.

В верхнем течении Северной Двины продолжается медленный рост уровня воды, 5-15 см/сутки. В среднем и нижнем течении происходит слабое понижение уровня воды. В верхнем течении реки Пинеги наблюдается небольшой подъем уровня воды в результате роста на малых боковых реках. В среднем течении реки Пинеги отмечается спад уровней воды с интенсивностью 35-40 см/сут. Медленный спад уровня отмечается в районе г/п Кузомень.

На реке Вычегде заканчивается прохождение второго пика половодья на чистой воде. В верхнем течении реки и на ее притоках наблюдается спад уровней воды 5-15 см/сутки, на р.Выми 60-75 см/сутки. В нижнем течении р. Вычегды интенсивность подъема уровней уменьшилась и составляет 10-25 см/сут. На реке Онеге и ее притоках продолжается понижение уровня воды после прохождения весеннего половодья с интенсивностью 5-15 см/сутки.

В **Новгородской области** неблагоприятные гидрологические явления:

Уровень воды достиг и сохраняется выше неблагоприятной отметки
на ГП оз. Ильмень – д. Козынево;

Уровень воды достиг и сохраняется выше неблагоприятной отметки
на ГП оз. Ильмень – c. Коростынь.

В **Ненецком АО** на реке Печора и малых реках Ненецкого автономного округа полный ледостав. Средняя толщина льда на протоке Городецкий Шар в районе г. Нарьян-Мара составляет 93 см.

Ожидается прохождение основного ледохода в районе г. Нарьян-Мар.

при уровнях ниже НЯ (НЯ 620/ОЯ 720), очищение – 5 июня.

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

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

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

1. ***Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
в Республике Карелия, Мурманской, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) в Республике Карелия, Мурманской, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник** – грозы).

**Сохраняется вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с повреждением крыш и остекления зданий, сооружений, автотранспортных средств, повреждением сельскохозяйственных культур в Республике Карелия, Мурманской, Ленинградской, Калининградской, Псковской, Новгородской, Вологодской областях (**Источник** – град).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Ленинградской области, Республики Карелия (**Источник** – развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, высокая водность, подъемы уровней воды на реках).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории республик Карелия, Коми, Архангельской, Ленинградской,Мурманской,Вологодской областей.

**Возникает вероятность ЧС** (происшествий), в связи с перекрытием дорог, нарушением работы транспорта, повреждением зданий и сооружений, нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой населению, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Мурманской области (**Источник** – сход снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

**1. Прогноз опасных и неблагоприятных метеорологических условий**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории всех субъектов округа местами кратковременный ливневой дождь, гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. При грозе сильный порывистый ветер 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

За прошедшие сутки на реках и водных объектах Центрального федерального округа продолжался медленный спад уровня воды.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновенияЧС (происшествий), связанных
с нарушением условий жизнедеятельности населения в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев
на территории всех субъектов округа (**Источник** – сильный порывистый ветер).

**Существует вероятность** поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ,
а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории всех субъектов округа (**Источник** – грозы).

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения
и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального
и местного значения на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на территории Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Рязанской, Орловской, Тамбовской, Тверской, Тульской областей.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение
и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового и электрического оборудования, нагрузка на электросети).

**г. МОСКВА**

Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, температура в Москве 14...16° (в центре 18...20°), по области 11...16°. Днём местами кратковременный дождь, гроза, температура в Москве сильная жара, температура 28...30°, по области 26...31°. Ветер юго-восточный 5-10 м/с.

***2. Прогноз ЧС***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС не прогнозируются.**

**2.2. Техногенные ЧС**

**Существует вероятность** возникновения ЧС (происшествий), связанных
с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также **риск возникновения** техногенных пожаров (в т. ч. взрывов бытового газа) на территории города (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности).

Начальник 5 НИЦ С.Г. Чечулин

30 мая 2024

Исп. Влад И.В.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34