Приложение

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**   
возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории   
Российской Федерации на 06 мая 2024 года.

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФО**

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

В центре Республики Саха (Якутия) сильный снег, мокрый снег, дождь, налипание мокрого снега, гололедные явления, В Приморском крае, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов сильный дождь, ливневой дождь, местами гроза. Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. На западе Республики Саха (Якутия), в Магаданской области, на востоке Чукотского АО сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в Приморском крае, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов 20-25 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

В **Приморском крае** на реках продолжается повсеместный постепенный спад воды весеннего половодья. Интенсивность спада составляет преимущественно 1-5 см в сутки, в среднем и нижнем течении рек бассейна Уссури – до 13 см за сутки.

Все реки в берегах, уровни воды ниже пойменных отметок преимущественно на 1-2,5 м, на отдельных участках рек бассейнов Уссури и оз. Ханка – 0,6-0,9 м. Опасных гидрологических явлений не наблюдается.

Водность большинства рек близка к норме для этого периода времени, и лишь отдельных рек западных и южных районов до 40% больше нормы.

В ближайшие двое суток на реках продолжится постепенный спад уровня воды. 6-7 мая, в связи с прогнозируемыми дождями, на реках южных и юго-восточных районов ожидается формирование локальных дождевых паводков, с подъемом уровня воды на 0,2-1,2 м, на отдельных участках с возможным выходом из низких берегов. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В **Республике Бурятия** большинство рек очистилось ото льда, на отдельных участках рек отмечаются остаточные ледовые явления, на реках северных районов продолжается процесс разрушения ледяного покрова. Все реки в основных берегах.

В **Забайкальском крае** на р. Бугарихта у с. Тупик начался ледоход.

В верхнем течении реки Нерчи сохраняются подвижки льда, в среднем течении – ледоход. На отдельных реках восточных и северных районов наблюдаются закраины, промоины, местами лед тает на месте. На р. Аргунь *(Прорва)* у гидропоста Молоканка пойма подтоплена на 35 см.

В **Сахалинской области**на рекахнаблюдались колебания уровней воды в пределах до 15 см.

В предстоящие трое суток на реках острова ожидаются колебания уровней воды в пределах 30 см.

В **Камчатском крае** на большинстве рек наблюдается понижение уровней воды. На отдельных реках Тигильского района наблюдаются подъемы уровней воды на 7-35 см вызванные слабыми подпорными явлениями при ледоходе. На реках Пенжинского района значительных изменений в уровенном и ледовом режимах не отмечается.

В последующие сутки на большинстве рек сохранится понижение уровней воды. На реках Тигильского района продолжится процесс вскрытия и очищения рек остаточных ледовых явлений. На реке Тигиль при подвижке льда, образовании затора льда не исключена вероятность подъема уровня воды до неблагоприятного значения 340 см. На реках Пенжинского и Олюторского районов продолжится процесс ослабления и разрушения ледового покрова.

В **Амурской области** Верхний Амур очистился ото льда. Подтоплена пойма р. Амур у с. Константиновка, р. Зея у с. Белогорье, р. Томь на глубину 0,2-0,4 м.

В **Еврейской АО** все реки в основных берегах, водность рек около нормы. Уровни воды около нормы, на р. Биджан ниже обычных на 0,6 м. Все реки очистились ото льда.

В **Хабаровском крае** редкий ледоход сохраняется на Нижнем Амуре у с. Мариинское. Граница вскрытия проходит в Ульчском районе у г. Николаевска-на-Амуре. На участке с. Тахта - г. Николаевск-на-Амуре уровни воды выше отметок категории неблагоприятного явления. Пойма реки на участке с. Мариинское - устье затоплена на глубину 0,4-1,3 м.

На Нижнем Амуре у г. Николаевска-на-Амуре наблюдается сплошной ледоход, существенного изменения уровня воды не отмечалось, в период 3-4 мая ожидается дополнительный подъем уровня воды на 0,3-0,5 м с достижением отметок 310-330 см *(ОЯ 350 см)*, подтоплением низких мест города.

Остается подтопленной пойма р. Уссури в Вяземском районе на глубину 0,4 м.

В **Республике Саха (Якутия**) на р. Лена нижняя кромка ледохода отмечается ниже с. Петропавловское Киренского района Иркутской области *(около 350 км до границы с Якутией)*.

На средней Лене продолжается повышение уровней воды на 5 - 25 см за сутки, на отдельных участках отмечается вода на льду, у п. Витим - закраины.

2 мая в верхнем течении р. Нюя *(левый приток р. Лена)* у гидропоста Комака Ленского района начался ледоход, что на 8 суток раньше нормы.

На р. Алдан суточный подъем уровней воды составил от 5 до 25 см, в пределах Усть-Майского района отмечаются закраины.

В верхнем и нижнем течении р. Амга наблюдается закраины, а в среднем течении у с. Амга – разводья.

На р. Вилюй наблюдается повышение уровней воды с интенсивностью от 5 до 15 см за сутки, отмечается ледостав.

2 мая, на р. Чона у гидропоста Чона *(приток Вилюйского водохранилища)*, на неделю раньше нормы, начался ледоход.

На реках севера и северо-востока сохраняется зимний режим.

В **Магаданской области** на большинстве рек центральных районов наблюдается ледостав с промоинами, на отдельных водотоках - промерзание до дна. На некоторых реках Охотского побережья отмечаются остаточные забереги.

На реках **Чукотского АО** преобладает зимний режим.

***Японское море, Татарский пролив*** *высота волн**2-3.5м (5 баллов).*

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

***Берингово море*** *высота волн 1-2 м (4 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 западе Республики Саха (Якутия), в Магаданской области, на востоке Чукотского АО, в Приморском крае, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов (**Источник** – сильный и очень сильный порывистый ветер), в центре Республики Саха (Якутия) (**Источник** – налипание мокрого снега, 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 Приморском крае,   
на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов (**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 в центре Республики Саха (Якутия) (**Источник** – сильный снег, гололедица), в Приморском крае, на юге Сахалинской области, на юге Курильских островов (**Источник** – сильный дождь), на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в центре Республики Саха (Якутия) (**Источник** – сильный снег),   
на территории всех субъектов округа (**Источник** – туман).

**Прогнозируется вероятность** возникновения ЧС (происшествий) в акватории Японского моря, Татарского пролива, 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 Камчатского, Хабаровского, Приморского краев, Амурской области (**Источник** – развитие весеннего половодья, осадки, подъемы уровней воды на реках)*.*

**Существует риск** провалов людей и техники под лед водных объектов   
на территории северной части округа; на озерах, водохранилищах, в руслах рек   
и в прибрежных акваториях морей повышается вероятность отрыва ледовых полей.

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 Республики Бурятия, Приморского, Забайкальского, Хабаровского краев, Амурской области, 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, вызванных сходом снежных лавин в горных и лавиноопасных районах Республики Бурятия, Камчатского, Хабаровского краев, Магаданской области (**Источник** – сход снежных лавин).

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций   
**локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров   
(в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе   
с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования,   
не соблюдение правил пожарной безопасности).

**СИБИРСКИЙ ФО**

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

В Иркутской области сильный дождь, ливневой дождь, местами мокрый снег, местами гроза. На юге Таймыра сильный снег, метель, гололедица. В южных субъектах округа ночью и утром местами туман.В Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края, на Таймыре сильный ветер   
с порывами 15-20 м/с, местами до 23 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка:**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **05.05.2024** остаются подтопленными **50** жилых домов (*43 – Иркутская область,* *6 – Томская область, 1 – Новосибирская область),* **184** приусадебных участков *(88 – Томская область, 13 – Омская область, 40 – Новосибирская область, 43 – Иркутская область)*.

В **Томской области** 05 мая остаются подтопленными 6 жилых домов, в которых проживают 13 человек, 88 приусадебных участков, 1 низководный мост, 15 участков автодорог.

06 мая на р. Бакчар в районе с. Гореловка (опасные отметки 970, 1050, 1060, 1070 см), на р. Обь в районе г. Колпашево (опасные отметки 823, 850, 855, 883 см) высокая водность и превышение опасных отметок сохранится.

06 мая на р. Чулым – с. Тегульдет продолжится подъём уровня воды до отметок 510 – 560 см (опасные отметки 550, 555 см), возможно подтопление приусадебных участков в н.п. Орловка и Новошумилово.

06 мая на р. Обь в районе с. Никольское (опасная отметка 864 см). в районе с. Молчаново (опасная отметка 805 см) и р. Парбиг в районе с. Парбиг (опасная отметка 795 см) высокая водность и превышение опасных отметок сохранится.

06 мая на р. Чая в районе с. Подгорное продолжится подъём уровня воды до отметок 810 – 900 см (опасные отметки 835, 850, 860, 885, 890, 895 см), возможны подтопления внутрипоселковой дороги в н.п. Лесоучасток Чая, дорожного полотна улицы Иксинская в н.п. Кирпичное, дорожного полотна улиц Полевая в н.п. Элитное и Светлая

В **Новосибирской области** по состоянию на 05 мая в 9-и населенных пунктах Северного и Кыштовского районов подтоплено 1 жилой дом, 40 приусадебных участков, 4 участка автодороги.

На реках Тара, Тартас, Омь и их притоках ближайшие сутки будет наблюдаться незначительный подъём уровня воды без достижения критических отметок. В Кыштовском и Северном районах возможны подтопления пониженных участков местности частного жилого сектора, низководных мостов, размыв дорог.

В районе н.п. Лисьи Норки Убинского района на р. Омь в случае достижение опасной отметки 1048 по гидропосту с. Крещенка будет нарушено сообщение между населенными пунктами (прекращения функционирования понтонного моста), до стабилизации паводковой обстановки сообщение будет осуществляться при помощи плав средств. Подтопление жилых домов маловероятно.

В **Иркутской области** по состоянию на 05 мая остаются подтопленными 43 жилых дома, в которых проживет 73 человека, 43 приусадебных участка, в 1-ом населенном пункте Катангского района.

В предстоящие сутки продолжится вскрытие ото льда рек Лена, Киренга, Нижняя Тунгуска, в начале второй декады мая – реки Витим.

При вскрытии на реках Лена, Нижняя Тунгуска, Киренга возможно образование опасных заторов льда, резкое повышение уровня воды, затопление пониженных прибрежных территорий отдельных населенных пунктов.

Максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются:

- на реках Витим, Нижняя Тунгуска на 35 – 65 см ниже нормы;

- на реке Лена на участке Усть-Кут – Киренск на 45 – 110 см ниже нормы.

При дружном развитии весеннего половодья в период прохождения его максимумов в бассейнах рек Лена, Нижняя Тунгуска, Киренга и малых реках области возможен выход воды из берегов, затопление пониженных участков местности населенных пунктов, расположенных в поймах рек.

**В Республике Тыва** существует риск возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с подъемом уровня рек, с дальнейшим затоплением жилых домов, размывом участков автодорог, в результате интенсивного снеготояния в верховьях гор Западного и Восточного Саян на территории 5 МО: г. Кызыла, Кызылского, Каа-Хемского, Чеди-Хольского, Улуг-Хемского районов.

В **Красноярском крае** в период 06.05.2024 – 08.05.2024 на территории центральных и южных районов Красноярского края ожидается повышение дневных температур воздуха до +20°С, +25°С, местами до +28°С, в середине периода в горах местами сильные дожди, что вызовет интенсивное снеготаяние в горах и по северу центральных районов Красноярского края.

На реках Туба, Кан, Тасеева, Чулым и притоках ожидается формирование волны весеннего половодья.

По северу территории центральных районов продолжится интенсивное снеготаяние и формирование склонового стока, затороопасный характер вскрытия рек, что вызовет резкие подъемы уровня воды на реках Енисейской, Ангарской групп районов.

Возможен выход воды на пойму, затопление жилых и хозяйственных объектов, расположенных в пониженных участках рельефа.

При прохождении пика половодья затопления возможны у населенного пункта, расположенного на берегу р. Енисей у н.п. Ворогово.

В **Омской области** по состоянию на 05 мая в 4-х населенных пунктах (с. Васисс, р.п. Муромцево, д. Ишеево, д. Сеитово) подтоплено 13 приусадебных участков, 1 участок автодороги.

На реках области местами ожидается дальнейшее повышение уровней воды.

На территории Таврического, Муромцевского, Тарского и Усть-Ишимского районов продолжится осложнение паводковой обстановки.

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   
в Иркутской области, Туруханском, Эвенкийском МР Красноярского края,   
на Таймыре (**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 Иркутской области (**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 юге Таймыра (**Источник** – сильный снег, гололедица),   
в Иркутской области (**Источник** – сильный дождь), на территории юга округа (**Источник** – туман).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на юге Таймыра (**Источник** – сильный, снег метель), на территории юга 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 Красноярского, Алтайского краев, республик Алтай, Хакасия, Иркутской, Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской областей (**Источник** – развитие весеннего половодья, осадки, подъемы уровней воды на реках).

**Существует риск** провалов людей и техники под лед водных объектов   
на территории Таймырского МР Красноярского края; на озерах, водохранилищах   
и в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

**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).

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 Иркутской области.

**2.2. Техногенные ЧС**

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций **локального уровня**, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, а также риск возникновения техногенных пожаров   
(в т.ч. взрывов бытового газа), бытовых пожаров в частном секторе   
с использованием печного отопления на территории всех субъектов округа (**Источник** – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования,   
не соблюдение правил пожарной безопасности).

**УРАЛЬСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

На востоке Ямало-Ненецкого АО сильный снег, метель, гололедица. Во всех субъектах округа ветер с порывами 12-17 м/с, в Ямало-Ненецком АО 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **05.05.2024** остаются подтопленными **919** жилых домов *(534 – Курганская область, 385 – Тюменская область),* **6 794** дачных домов *(6 449 – Курганская область, 345 – Тюменская область),* **10 760** приусадебных участков *(7 528 – Курганская область, 3 232 – Тюменская область).*

В **Тюменской области** по состоянию на 06.00 05.05.2024 остаются затопленными в 10 муниципальных образованиях в 47 населенных пунктах и 5 СНТ 385 жилых и 345 дачных домов, 3 232 приусадебных участка, 12 низководных мостов и 35 участков автомобильных дорог.

На водных объектах продолжается развитие весенних процессов.

За сутки изменение уровня воды в реках от -19 до +13 см.:

- на р. Ишим от -19 до +3 см;

- на р. Тобол от 0 до +13 см.

По состоянию на 08:00 05.05.2024 г.:

- Достигнута отметка ОЯ (800см) на р.Ишим г/п Ильинка, составляет 820 (-9) см. (превышение на 20 см).

- Достигнута отметка ОЯ (850 см) на р.Ишим г/п Ишим, составляет 1010 (-19) см. (превышение на 160 см).

- Достигнута отметка ОЯ (960 см) на р.Ишим г/п Абатское, составляет 1234 (-1) см. (превышение на 274 см).

- Достигнута отметка ОЯ (1000 см) на р.Ишим г/п Викулово, составляет 1166 (+3) см. (превышение на 166 см).

На территории Тюменской области в 10 муниципальных образованиях (за сутки +1 Заводоуковский ГО) в 47 населенных пунктах (за сутки 0), подтоплено 385 домов (за сутки +4),3232 приусадебных участка (за сутки +15), 345 дачных домов (за сутки 0), 4 социально – значимых объекта (за сутки 0), 3 водозабора (за сутки 0), 35 участков автомобильных дорог (за сутки +1), 12 низководных мостов (за сутки 0).

На территории области подтоплено 12 низководных мостов.

1. с 06.04.2024г р.Вагай д. Русакова Голышмановский ГО.

2. с 09.04.2024г р.Тенис с. Жигули Викуловского МР.

3. с 11.04.2024г р.Тобол, д. Криволукская Ялуторовского МР.

4. с 15.04.2024г р.Ишим, с. Рагозина Ишимского МР.

5. с 16.04.2024г р.Ишим с. Ощепково Абатского МР.

6. с 16.04.2024г р.Ишим с. Клепиково Ишимского МР.

7. с 17.04.2024г р.Анитка с. Митькинское Вагайского МР.

8. с 19.04.2024г р Ишим с. Балаганы Викуловского МР.

9. с 27.04.2024г р.Ишим с.Викулово Викуловского МР.

10. со 02.05.2024г р.Китерня д. Кареглазова Абатского МР.

11. с 03.05.2024г. р.Сартамак д. Долгушино Викуловского МР

12. с 03.05.2024г. р.Сартам д. Долгушино Викуловского МР.

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.

По данным ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» в р. Ишим спад уровня прогнозируется 01 мая. Ниже отметки ОЯ уровень воды снизится предположительно 08-12 мая 2024 года.

По данным ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» в р. Ишим у г. Ишима и его притоке Карасуль в черте города по 03.05.2024г. прогнозируется вторичный рост уровня воды обусловленный интенсивностью роста уровня воды в реках Северо-Казахстанской области. В связи с этим рост уровня у г. Ишим может продолжиться до отметок 1035-1055 см. Спад уровня с 04 мая. Ниже отметки ОЯ уровень воды снизится предположительно 12 по 16 мая 2024 года. В последующие 3 дня прогнозируется подтопление:

р. Тобол Упоровский МР: д. Чащина.

р. Тобол Заводоуковский ГО: д. Комарова, с. Новолыбаево.

р. Ишим Викуловский МР: с. Долгушино.

**По состоянию на 04.05.2024:**

Уровень воды в р. Ишим у с. Ильинка составил **835** *(-7 см за сутки).*

Уровень воды в р. Ишим у г. Ишим составил **1040** см (-9 *см за сутки)*.

Уровень воды в р. Ишим у с. Абатское составил **1236** см *(+4 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Ишим у с. Викулово составил **1151** см *(+22 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Карусель у с. Стрехнино составил **574** см *(-2 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Тобол у с. Коркино составил **879** см *(+16 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Тобол у с. Упорово составил **862** см *(+16 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Тобол у с. Ялуторовск составил **612** см *(+16 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Тобол у с. Иевлево составил **544** см *(+12 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Исеть у с. Исетское составил **356** см *(-5 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Тура у г. Тюмень составил **458** см *(+2 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Тура у с. Покровское составил **500** см *(+6 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Пышма у р.п. Богандинский составил **120** см *(-4 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Тавда у с. Нижняя Тавда составил **579** см *(+28 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Иртыш у г. Тобольск составил **520** *(+14 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Иртыш у с. Уват составил **916** см *(+11 см за сутки)*.

Уровень воды в р. Иртыш у с. Демьянское составил **721** см *(+8 см за сутки)*.

В **Курганской области** по состоянию на 06.00 05.05.2024 остаются затопленными в 6 муниципальных образованиях в 11 населенных пунктах и 110 СНТ 534 жилых и 6 449 дачных домов, 7 528 приусадебных участков, 6 низководных мостов и 11 участков автомобильных дорог

**Неблагоприятные явления:** подтопление полотна автомобильной дороги - низководный мост и подъезд к автомобильному мосту у с. Усть-Уйское; подтопление полотна автомобильной дороги н.п. Толстоверетено-Камыши Куртамышского МО; подтопление моста у н.п. Нагорское Притобольного МО; подтопление моста у н.п. Лаптева Кетовского МО; подтопление полотна автомобильной дороги у н.п. Иковское Белозерского МО; подтопление полотна автомобильной дороги - низководный мост мкрн. М. Чаусово; подтопление полотна автомобильной дороги ш. им. Тюнина А.В. МО г. Курган; подтопление участка полотна автомобильной дороги н.п. Лихачи, н.п. Боровское Белозерского МО; подтопление участка полотна автомобильной дороги н.п. Шкодинское Кетовского МО; подтопление низководного моста у н.п. Куликово Белозерского МО; подтопление участка полотна автомобильной дороги н.п Памятное Белозерского МО; подтопление участка полотна автомобильной дороги у н.п. Гагарье Белозерский МО.

**Опасные явления:** подтопление жилых домов и придомовых территорий н.п. Каминское Куртамышского МО; подтопление жилых домов, придомовых территорий и дачных участков н.п. Кетово Кетовского МО; подтопление жилых домов и придомовых территорий н.п. Белый Яр, н.п. Передергино Кетовского МО; подтопление жилых домов и придомовых территорий, участки автомобильных дорог и моста в МО г. Курган; подтопление жилого дома, придомовых территорий и участка полотна автомобильной дороги н.п. Кошкино, н.п. Охотино Белозерского МО; подтопление жилых домов, придомовых территорий и моста у н.п. Темляково Кетовского МО; подтопление жилых домов, придомовых территорий н.п. Белозерское Белозерского МО; подтопление жилых домов и придомовых территорий н.п. Рычково Белозерского МО; подтопление придомовых территорий н.п. Менщиково Кетовского МО.

На реках области продолжается спад весеннего половодья. На р. Исеть выше г. Шадринск отмечаются колебания уровня, обусловленные регулированием расположенного выше Волковского водохранилища.

Остаются затопленными поймы рек Тобол, Уй, Исеть (с. Мехонское).

За прошедшие сутки на реках области регистрировалась динамика хода уровней от -8 см (р. Тобол - г. Курган) до +27 см (р. Исеть – г. Далматово).

В створе р. Тобол - г. Курган будет продолжаться понижение уровня воды до отметки НЯ (неблагоприятное явление).

В ближайшие 1 - 2 суток на большинстве рек продолжится спад половодья. В отдельных небольших реках возможно кратковременное повышение уровней воды от ожидаемых осадков.

На р. Тобол у г. Курган ожидается постепенный спад уровня воды от -5 до -12 см, в Белозерском МО с динамикой от -1...-5 см.

Колебания уровней в створах гидрологических постов на реках Уй (с. Усть-Уйское), Тобол (с. Звериноголовское), Миасс (р.п. Каргаполье), Исеть (г. Катайск, г. Далматово,) составит от -2 до -10 см и Исеть (г. Шадринск, с. Мехонское Шатровского МО) составит от -25 до +20 см.

Фактические уровни воды по большинству гидропостов, на основных реках Курганской области, будут находиться в пределах средних многолетних значений.

***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** – порывистый ветер).

**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 Ямало-Ненецкого АО (**Источник** – сильный снег, метель, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок на востоке Ямало-Ненецкого 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 Тюменской, Курганской областей (**Источник** – развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, высокая водность, подъемы уровней воды на реках).

Существует риск **провалов людей и техники** **под тонкий лед** водных объектов в Ямало-Ненецком АО на озерах, водохранилищах, в руслах рек в связи   
с неустойчивым ледообразованием повышается вероятность отрыва ледовых полей.

**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 оборудования).

**ПРИВОЛЖСКИЙ ФО**

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

* 1. **Метеорологическая обстановка**

Во всех субъектах округа, кроме Оренбургской области сильный дождь, ливневой дождь. Во всех субъектах округа сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **05.05.2024** остаются подтопленными **3 287** жилых домов *(Оренбургская область),* **7 150** приусадебных участка *(7 136 – Оренбургская область, 4 – Самарская область, 7–Кировская область, 3 – Нижегородская область).*

В **Оренбургской области** по состоянию на 06.00 05.05.2024 остаются затопленными в 7 муниципальных образованиях в 10 населенных пунктах и 32 СНТ 3 287 жилых домов, 7 136 приусадебных участков и 11 низководных мостов, в том числе:

в городе Орске – 76 жилых домов с приусадебными участками (уменьшение на 8);

в городском округе Оренбург – в 4 мкр. города Оренбурга, в 20 СНТ 2 875 жилых домов (уменьшение на 37) и 6 471 приусадебный участок (уменьшение на 25).

Сбросы воды с Ириклинского водохранилища составляют – 141 куб. м/с (за сутки без изменений). Уровень реки Урал в г. Орске – 310 см (уменьшение на 5 см), в г. Оренбурге – 744 см (уменьшение на 24 см).

В **Республике Татарстан** на Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,91 м (+12 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 63,49 м (+9 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критические низкие отметки для водозаборов 61,7 м. На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 54,32 м (+23 см), отметка опасного критического уровня 58 м. На р. Вятке наблюдается прохождение пика весеннего половодья.

***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** 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, кроме Оренбургской области (**Источник** – сильный дождь).

**Существует вероятность** чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплениями пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог на территории Кировской, Оренбургской областей (**Источник** – развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, высокая водность, подъемы уровней воды на реках).

Существует вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Саратовской области.

**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 оборудования).

**ЮЖНЫЙ ФО**

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

Во всех субъектах округа ночью и утром местами туман. Во всех субъектах округа ветер с порывами 12-17 м/с.

**1.2 Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. Уровневый режим рек соответствует среднемноголетним значениям.

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

***Азовское море и Керченский пролив*** *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** – порывистый ветер).

**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).

**Прогнозируется вероятность** возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности   
на территории Волгоградской области (**Источник** – высокие уровни воды, высокая водность, 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 территорииреспублик Крым, Калмыкия, Краснодарского края, Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей.

На территории горных районов Республики 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 2000 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 оборудования).

**ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики дождь, ливневой дождь, гроза, местами туман. Ветер при грозе с порывами 12-17 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** – 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).

**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** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов Республики.

**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 оборудования).

**ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории Республики дождь, ливневой дождь, гроза, местами туман. Ветер при грозе с порывами 12-17 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** – 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).

**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** – 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 территории Республики.

**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 оборудования).

**ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории области дождь, ливневой дождь, гроза, местами туман. Ветер при грозе с порывами 12-17 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** – 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).

**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** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**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 оборудования).

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

На территории области дождь, ливневой дождь, гроза, местами туман. Ветер при грозе с порывами 12-17 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** – 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).

**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** – туман).

Сохраняется **вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях отдельных районов области.

**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 оборудования).

**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, ночью и утром местами туман, сильный ветер с порывами 15-20 м/с.

* 1. **Гидрологическая обстановка**

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений   
на водных объектах округа не наблюдалось.

***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, туман).

**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 территории Республики Дагестан, 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** – обвалы, оползни, 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 оборудования).

**СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФО**

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

**1.1.Метеорологическая обстановка**

В Республике Коми, Вологодской области сильный снег, мокрый снег, дождь, гололедные явления. В Калининградской области сильный дождь, ливневой дождь. В Республике Коми, Мурманской, Вологодской областях ветер с порывами   
12-17 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

На территории округа в результате прохождения весеннего половодья   
на **05.05.2024** остаются подтопленными **125** приусадебных участков *(13 – Архангельская область, 112 –Новгородская область).*

В **Республике Коми** на р. Вашка по гидрологическому посту Важгорт уровень воды опустился ниже критерия неблагоприятной отметки 460 см и продолжает падать.

На р. Сысола у п. Первомайский произошло формирование максимального уровня воды весеннего половодья — здесь в ходе уровня отмечается спад.

На реках Летка, Локчим, Сысола в среднем и нижнем течении, на р. Вашка в ходе уровней преобладают спады- чисто, на отдельных участках ледоход различной интенсивности.

На р. Луза, в верхнем течении р. Сысола, на р. Вычегда, на реках Вишера и Нившера в ходе уровней преобладают подъемы с интенсивностью 9-53 см, чисто.

На р. Вымь отмечается редкий ледоход.

На р. Мезень в верхнем течении сохраняется подвижка льда, ниже сохраняются закраины.

Голова ледохода на реке Ижме развивается на участке п. КедваВом (211 км) - п. Кой-Ю (190 км), ниже ледостав с закраинами.

На реке Печоре от г/п Усть-Унья (1647 км) - до г/п Шердино (1200 км) редкий ледоход. Граница ледохода отмечается на участке п. Дутово (1157 км) -п. Лемтыбож (1140 км), ниже ледостав с закраинами до г/п Усть-Щугор (1029 км). На остальных участках рек Печорского бассейна ледостав.

В связи с сохранением холодной погоды и низкой водностью в ближайшие трое суток продвижения на реках Печора и Ижма будет замедленным.

На р. Луза у с. Объячево, на р. Вычегда у п. Межог вода вышла на пойму.

На р. Вашка у п. Важгорт вода вошла в русло.

На р. Летка у с. Летка, на р. Луза у с. Верхолузье, на р. Вишера у с. Лунь, на р. Сысола у п. Первомайский, на р. Локчим у с. Лопыдино и у д. Бояр-Керос, на р. Вашка у с. Вендинга, на р. Ком у п. Ком, р. Вочь у п. в. Вочь вода на пойме.

В **Архангельской области** по информации от ФГБУ «Северное УГМС» голова ледохода на р. Северная Двина вышла в Белое море, ледоход закончился. С нарастающим по территории Архангельской области Сухонский ледоход прошел 643 км.

На реке Пинеге затор в районе д. Матвера (195 км от устья) сохраняется, в районе г/п Кузомень (59 км от устья) отмечалась подвижка льда.

На реке Вычегда чисто.

На реке Онега ледоход закончился.

На реке Мезени в верхнем течении отмечаются подвижки льда; в среднем и нижнем течении происходит подготовка к вскрытию. Суточный рост уровней воды составил 4-22 см.

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 р. Волхов – г. Новгород;

Уровень воды достиг и сохраняется выше неблагоприятной отметки на ГП р. Волхов – п. Краснофарфорный;

Уровень воды достиг и сохраняется выше неблагоприятной отметки на ГП р. Ловать – д. Взвад.

Опасные гидрологические явления:

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

**В Ленинградской области** в связи с высокой водностью озера Сайма и увеличением сбросного расхода ГЭС на реке Вуоксе на финской территории до 950 м3/с ожидается выход воды на пойму реки Вуоксы ниже Лесогорской ГЭС, где расположены хозяйственные постройки. Вода может достичь приусадебных участков в районе пос. Барышево (Выборгский район) и г.Каменногорска (Выборгский район). В связи с высокой водностью Ладожского озера, в результате нагона воды, уровень воды на гидропосте Новоладожский канал – п.Свирица может достигать отметок неблагоприятного явления (НЯ), при котором наблюдаются подтопления приусадебных участков в п. Свирица Волховского район.

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 78 см.

По данным прогноза ФГБУ «Северное УГМС» в нижнем течении Печоры вскрытие ледяного покрова и начало ледохода ожидается во II декаде мая.

Прохождение основного ледохода в районе г. Нарьян-Мар ожидается 23 мая (± 7 дней) при уровнях ниже НЯ (НЯ 620/ОЯ 720).

*Превышение неблагоприятной отметки ожидается:*

- в Карелии на р. Верхний Выг у д. Огорелыши, р. Водла у г. Пудож и р.п. Подпорожье;

- в Ленинградской области на р. Вуокса ниже Лесогорской ГЭС;

- в Архангельской области на р. Пинега у с. Кулогоры и с. Кузомень.

***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 Коми, Мурманской, Вологодской областях (**Источник** – порывистый ветер), в Республике Коми, Вологодской области (**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 Калининградской области (**Источник** – сильный дождь),   
в Республике Коми, Вологодской области (**Источник** – сильный снег, гололедица).

**Существует вероятность** затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок в Республике Коми, Вологодской области (**Источник** – сильный снег).

**Сохраняется вероятность** чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных сподтоплениями пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог   
на территории Республики Карелия, Ленинградской, Новгородской областей (**Источник** – развитие весеннего половодья, подъемы уровней воды на реках).

С**охраняется вероятность** провалов людей и техники под лед водных объектов на территории Ненецкого АО; на озерах, водохранилищах, в руслах рек повышается вероятность отрыва ледовых полей.

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 Новгородской, Псковской 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 оборудования).

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФО**

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

**1.1 Метеорологическая обстановка**

В ночь с 6.05 на 7.05 в Смоленской, Брянской областях сильный дождь.   
ВЯрославской, Костромской, Ивановской, Владимирской Смоленской, Брянской областях ветер с порывами до 15 м/с.

**1.2.Гидрологическая обстановка**

1. Продолжался медленный спад уровня воды с уменьшением зоны разлива на р.Ветлуга участок с.Кажирово-г.Шарья, р.Вохма у д.Гробовщино, р.Нея у п.Поназырево (**Костромская область**), р.Торопа у п.Старая Торопа (**Тверская область**), р.Ока на участке г. Касимов - п.Елатьма и на реках ее бассейна Клязьме у г.Вязники, Северке у с.Покровское.
2. В **Тверской области** уровень воды в оз.Селигер в районе г.Осташков превышает опасную отметку на 8 см, превышение опасной отметки сохранится.
3. На р.Унжа у г.Макарьев (**Костромская область**), р.Молога у д.Фабрика (**Тверская область**), в устье Оки у г.Мурома, р.Мокша у п.Кадом, р.Унеча у с.Лопатни (**Брянская область**) прекратился разлив воды по пойме, река вошла в свои берега.

В верхнем течении Днепра на участке г.Дорогобуж - с.Соловьево, а также на р.Хопер у г.Бобров, р.Битюг у г.Поворино, р.Ворона у г.Борисоглебск (**Воронежская область**) наблюдается медленное освобождение поймы от воды.

***2. Прогноз ЧС***

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

**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 Смоленской, Брянской областях (**Источник** – сильный дождь).

**Существует вероятность** чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплениями пониженных участков местности, приусадебных участков, жилых построек, объектов инфраструктуры, низководных мостов, подмывом дорог   
на территории Тверской, Владимирскойобластей (**Источник** – развитие весеннего половодья, подъемы уровней воды на реках*).*

Сохраняется вероятность возникновения единичных **очагов ландшафтных пожаров**, а также ухудшения лесопожарной обстановки на природных территориях Белгородской области.

**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 оборудования).

**г. МОСКВА**

Облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Температура ночью в Москве 1...3°С, днем в Москве 9...11°С. Ветер северо-западный 6-11 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

05 мая 2024

Исп. Шароватов А.А.

8 (495) 287 73 05 доб. 29 34