**МЧС РОССИИ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И**

**ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)**

|  |
| --- |
| **C:\Users\Владимир\Desktop\Герб.jpg** |

**20.03.2020 г. № 1235-13-10**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**о прогнозе ЧС природного характера,   
связанных с подтоплением местности  
по состоянию на 30 мая 2024 года

**Москва, 2024 г.**

# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА РЕКАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 30.05.2024 ГОДА

**Дальневосточный ФО**

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.

**Сибирский ФО**

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.

**Уральский ФО**

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.

**Приволжский ФО**

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.

**Южный ФО**

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.

**ЛНР, ДНР, Запорожская, Херсонская области**

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

**Северо-Кавказский ФО**

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.

**Северо-Западный ФО**

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.

**Центральный ФО**

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

# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ

В соответствии с письмом от 08.05.2024 № 05-1963 Енисейское БВУ устанавливает **на период** **с 12 мая по 01 июня 2024 года следующие режимы работы гидроузлов:**

**Саяно-Шушенского** – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1800 – 2500 м³/с.

**Красноярского** – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2950 – 3200 м³/с.

**Иркутского** – среднесуточными сбросными расходами 2700-3000 м³/с.

**Братского** – в режиме обеспечения установленного режима работы Усть-Илимского гидроузла;

**Усть-Илимского** – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла.

**Богучанского** – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 4000-4800 м3/с.

**Верхне-Обское** **БВУ устанавливает режим работы Новосибирской ГЭС** (письмо Верхне-Обского БВУ от 06.05.2024 № 05-11/1077) с 08 мая среднесуточные сбросы в нижний бьеф Новосибирского водохранилища составят 3250±50 м3/с. Согласно оперативной информации с 10 мая среднесуточные сбросы в нижний бьеф Новосибирского водохранилища составляют 3000±50 м3/с.

**Уровни воды на ГЭС ДВФО:**

**Зейская ГЭС** – верхний бьеф 311,7 м *(+0,03 м за сутки)* при нормальном подпорном уровне – 315,0 м, УМО *(уровень мертвого объема)* – 299 м, текущий приток составляет 2670 м3/с *(+720 м3/с за сутки)*, расход 680 м3/с *(-1 м3/с за сутки)*, *с 07.05.2024 – средним сбросным расходом 700±50м3/с.*

**Бурейская ГЭС** – верхний бьеф 242,19 м *(+0,11 м за сутки)* при нормальном подпорном уровне – 256 м, УМО *(уровень мертвого объема)* – 236 м, текущий приток составляет 1420 м3/с *(-330 м3/с за сутки)*, расход 619 м3/с (*0* *м3/с за сутки)* через ГА – 619 м3/с, через ЭВ – 0 м3/с*,* *с 07.05.2024 –средним за период сбросным расходом 650±50 м3/с.*

**Нижне-Бурейская ГЭС** – верхний бьеф 137,65 м *(-0,06 м за сутки),* расход составляет 739 м3/с *(+10 м3/с за сутки)* через ГА – 739 м3/с, через ЭВ – 0 м3/с *(транзитным расходом не менее судоходного пропуска), (в режиме поддержания уровня верхнего бьефа водохранилища в пределах отметок 137,5-138,0 м БС).*

**Колымская ГЭС** – верхний бьеф 441,28 м *(+0,12 м за сутки)* при нормальном подпорном уровне – 451,50 м, текущий приток составляет 738 м3/с *(*-15 *м3/с за сутки*), расход 178 м3/с *(-61 м3/с за сутки).*

**Усть-Среднеканская ГЭС** – верхний бьеф 272,05 м *(-0,05 м за сутки),* при нормальном подпорном уровне – 290,0 м, текущий приток составляет 1203 м3/с   
(+43 *м3/с за сутки),* расход 1278 м3/с *(0 м3/с за сутки).*

**Вилюйская ГЭС 1-2** – верхний бьеф 239,73 м (+0,21 м3 за сутки) при нормальном подпорном уровне – 246,0 м, УМО (*уровень мертвого объема)* – 234,0 м, текущий приток составляет 5850,0 м3/с (+1180,0 м3/с за сутки), расход 415,0 м3/с (+24,0 м3/с за сутки).

**Вилюйская ГЭС 3** – верхний бьеф 175,75 м (-0,01 *м3 за сутки*), при нормальном подпорном уровне – 174,95 м, УМО (*уровень мертвого объема*) – 174 м, текущий приток составляет 1585,0 м3/с (+54,0 *м3/с за сутки*), расход 1344,0 м3/с   
(+/-0,0 м3/с за сутки).

**ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ   
НА 31 МАЯ 2024 г.**

1. **Дальневосточный ФО:** Сохраняется вероятностьвозникновения 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)*.*
2. **Сибирский ФО:** 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).
3. **Уральский ФО:** Существует вероятностьвозникновения 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 – развитие весеннего половодья, высокие уровни воды, высокая водность, подъемы уровней воды на реках).
4. **Южный ФО:** Существует вероятностьвозникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий)**,** связанных с подтоплением пониженных участков местности, приусадебных участков на территории Волгоградской области, Краснодарского края (Источник – высокие уровни воды, высокая водность, подъемы уровней воды на реках).
5. **Северо-Западный ФО:** Существует вероятностьвозникновения 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).



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник 5 НИЦ |  | С.Г. Чечулин |

30.05.2024