



Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды (РОСГИДРОМЕТ)

ФГБУ «Гидрометцентр России»

**Справка
об ожидаемом характере весеннего половодья 2026 года
на реках Российской Федерации и предварительный
прогноз притока воды в крупные водохранилища
во втором квартале**





Настоящая справка подготовлена ФГБУ «Гидрометцентр России» с использованием информации УГМС Росгидромета. При использовании материалов ссылка на источник обязательна: **«Справка об ожидаемом характере весеннего половодья 2026 года на реках Российской Федерации и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во втором квартале». 2026, 48 с.»**

При использовании материалов в интернете ссылка на сайт Гидрометцентра России обязательна: <https://meteoinfo.ru/>

(с) Росгидромет, 2026



Оглавление

Характеристика зимы 2025-2026 гг.	4
Снежный покров	4
Состояние почвенного покрова	8
<i>Промерзание почвы за зиму</i>	8
<i>Увлажнение бассейнов</i>	10
Вскрытие ото льда рек европейской части страны	12
Вскрытие ото льда рек Сибири и Дальнего Востока	16
Максимальные уровни весеннего половодья на реках европейской части страны в 2026 году	22
Максимальные уровни весеннего половодья на реках Сибири и Дальнего Востока в 2026 году	24
Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного гидрологического явления	27
Предварительный прогноз притока воды во втором квартале	33
Приложение 1 – Ожидаемые максимальные уровни воды весеннего половодья, сроки вскрытия рек и места формирования заторов льда, а также населенные пункты с риском достижения отметок неблагоприятного или опасного явления на территории субъектов Российской Федерации в 2026 году	34
Приложение 2 – Предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища на реках Российской Федерации во втором квартале 2026 г.	48



Характеристика зимы 2025-2026 гг.

Зима 2025-2026 гг. на большей части нашей страны выдалась неоднородной по температуре воздуха с регулярными и местами рекордными снегопадами на европейской территории России и умеренным количеством снега в Сибири и на Дальнем Востоке.

В декабре на большей части страны было теплее обычного на 1-2°C, а на северо-востоке Якутии, в Магаданской области и Чукотском автономном округе – на 4-10°C. Ниже нормы до 2-6°C среднемесячная температура воздуха наблюдалась в северных районах страны (Коми, Ненецкий автономный округ, север Уральского и Сибирского федеральных округов), а также на большей части Якутии. Среднемесячное количество осадков на большей части европейской территории России (ЕТР), а также местами в Уральском, на юге Сибирского, юге и востоке Дальневосточного федеральных округов было около и больше климатической нормы. На большей части азиатской территории страны среднемесячное количество осадков было около и меньше нормы.

В январе среднемесячная температура воздуха на большей части европейской территории была около климатической нормы. Ниже нормы до 2-6°C температуры воздуха наблюдалась на западе Северо-Западного, Центрального, на севере Приволжского, Южного, в Уральском, Сибирском, а также на юге Дальневосточного федеральных округов. На востоке Якутии, в Магаданской области и Чукотском автономном округе было теплее обычного до 4-6°C. Сумма осадков за месяц на большей части ЕТР, а также местами в Уральском, на юге Сибирского, на островной и прибрежной части Дальневосточного федеральных округов было около и больше климатической нормы. На остальной части азиатской территории страны среднемесячное количество осадков было около и меньше нормы.

В феврале среднемесячная температура воздуха на большей части ЕТР, а также на севере Уральского, Сибирского федеральных округов и в Якутии была около и до 2-6°C ниже климатической нормы. Теплее обычного (до 2-4°C) было в южных и восточных регионах страны (юг ЕТР, Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов, Якутии, в Камчатском крае и Чукотском автономной округе). Сумма осадков за месяц на большей части ЕТР было около и больше климатической нормы. На азиатской территории страны количество осадков было преимущественно около и меньше нормы.

В соответствии с прогнозом ФГБУ «Гидрометцентр России»¹ **в марте** средняя месячная температура воздуха на большей части ЕТР ожидается около средних многолетних значений. В Ненецком автономном округе, Республике Коми и на севере Пермского края – ниже нормы; в Псковской области, Смоленской области, Калужской области, Брянской области, Орловской области, Курской области, Белгородской области, Запорожской области, Херсонской области и в Крыму – выше нормы. На большей части Уральского федерального округа, в Омской области, Томской области, Кемеровской области, в Туруханском районе и южных районах Красноярского края среднемесячная температура марта ожидается ниже нормы; а на севере Хабаровского края, на юге Магаданской области и в юго-восточных районах Якутии – выше нормы.

Снежный покров

По состоянию на начало марта запасы воды в снежном покрове в бассейнах рек европейской части России оказались преимущественно больше среднемноголетних значений (рисунок 1). В бассейнах Верхней Волги, Костромы, Унжи, Саратовского, Волгоградского, Камского и Нижнекамского (р. Белая) водохранилищ они составили около и больше нормы (92-128%). Больше нормы снегозапасы оказались в бассейнах Ветлуги, Вятки, Воткинского и Куйбышевского водохранилища (139-143%). Существенно больше нормы снегозапасы зарегистрированы в бассейнах Москвы реки, Оки, Суры и

¹ долгосрочный прогноз Гидрометцентра России среднемесячной температуры воздуха и суммы осадков <https://meteoinfo.ru/1month-forc>

В верховьях р. Урал до Ириклинского водохранилища снегозапасы составили 120% нормы, а в целом в бассейне реки до г. Оренбург запас воды в снеге около нормы.

Запасы воды в снежном покрове на конец февраля на территории Свердловской области, в бассейнах рек Уфа, Исеть составили 100-120% нормы, в бассейнах рек Тобол, Тура, Тавда – 130-140% нормы, в горных частях бассейнов Туры, Сосьвы, Лозьвы – 150-160% нормы, в горнозаводской зоне Челябинской области – 85% нормы.

В бассейнах рек и водохранилищ Сибири распределение запаса воды в снежном покрове неравномерное (рисунок 2).

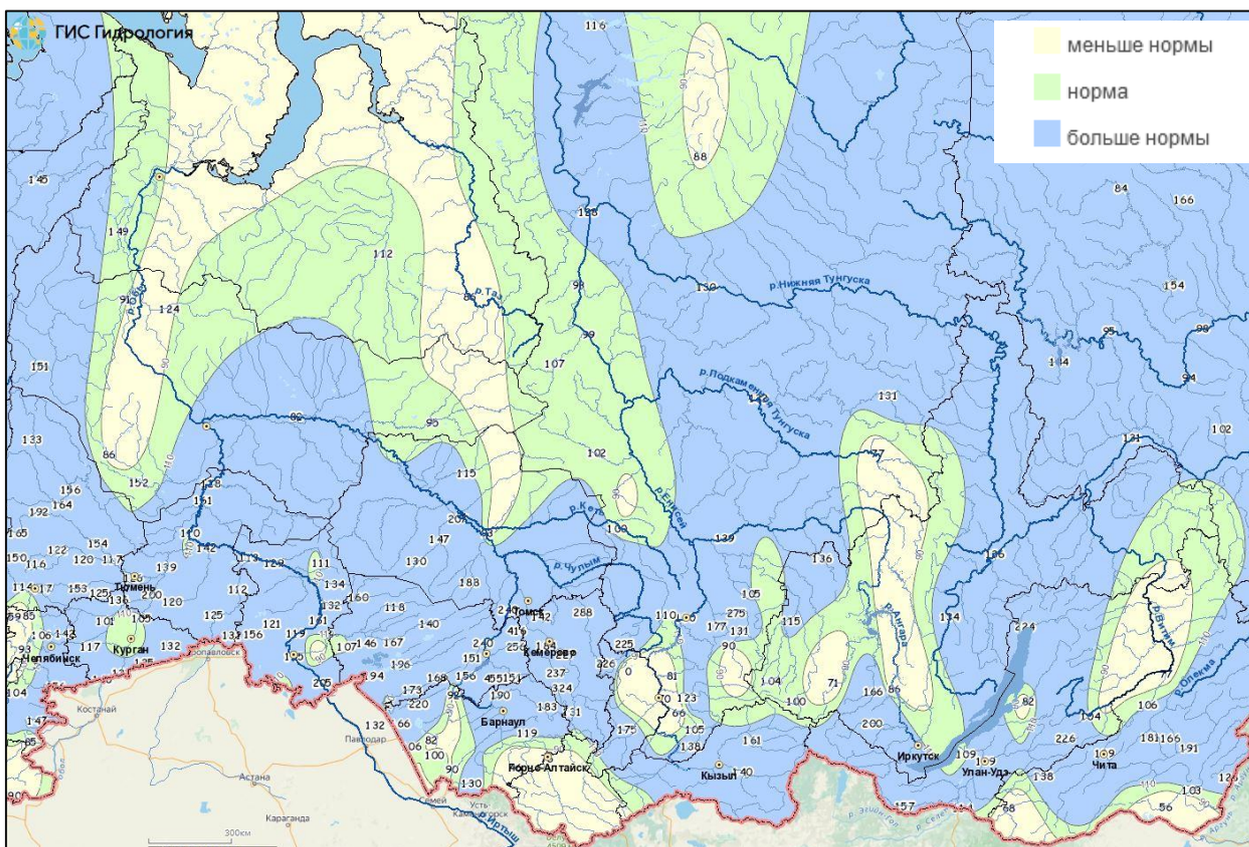


Рисунок 2. – Запасы воды в снежном покрове (отношение к норме, %) на территории Сибири на начало марта 2026 года

В бассейнах Саяно-Шушенского, Красноярского и Усть-Илимского водохранилищ снегозапасы составили 99-116% нормы, а в бассейнах Тобола, Верхней Оби, Братского водохранилища и озера Байкал – 130-140%.

В бассейне Оби запасы воды в снежном покрове составили 124% (Верхняя и Средняя Обь, до створа Новосибирской ГЭС – 112%, до г. Барнаул – 75% нормы. Наибольшие запасы воды в снежном покрове (195-202% нормы) наблюдались в бассейнах рек Чумыш и Бурла, наименьшие (15-68% нормы) – в бассейнах рек Катунь и Чарыш.

На территории Омской области запасы воды в снежном покрове составили около и на 28-55% меньше нормы. На территории Тюменской области снегозапасы составили около и меньше нормы.

На территории Иркутской области запасы воды в снежном покрове около и выше нормы, достигая в бассейнах рек Иркут, Китой, Белая, Лена, Киренга, Витим, Нижняя Тунгуска 114-131% нормы.

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке запасы воды в снеге оказались в основном около и больше нормы (рисунок 3). В Якутии распределение запасов воды в снежном



покрове неравномерно. Значительно больше нормы (130-200%) запас воды в снеге наблюдался на водосборах рек северо-востока Республики (Яна, Индигирка, Алазея и Колыма), а также в бассейне рек Марха и Мая. Меньше нормы запас воды в снежном покрове отмечался на водосборе р. Анабар, в среднем и нижнем течении р. Алдан и устьевом участке р. Вилюй.

В Забайкалье снеготзапасы на конец февраля также распределены неравномерно: в бассейне Амура (Забайкальский край) – 64-197% нормы; в бассейнах рек Витим, Олекма и Чара – 103-191%; Селенга, Чикой и Хилок – 59-197% нормы.

На территории Приамурья запас воды в снеге в целом больше нормы – на территории Хабаровского края и Еврейской автономной области снеготзапасы составили 100-150%, местами до 150-200% нормы, на большей части Амурской области – 140-220% нормы, в бассейне Зейского водохранилища – 130-150%, местами до 180-200% нормы, в бассейне Бурейского водохранилища – 139-181%, в горах – до 117% нормы.

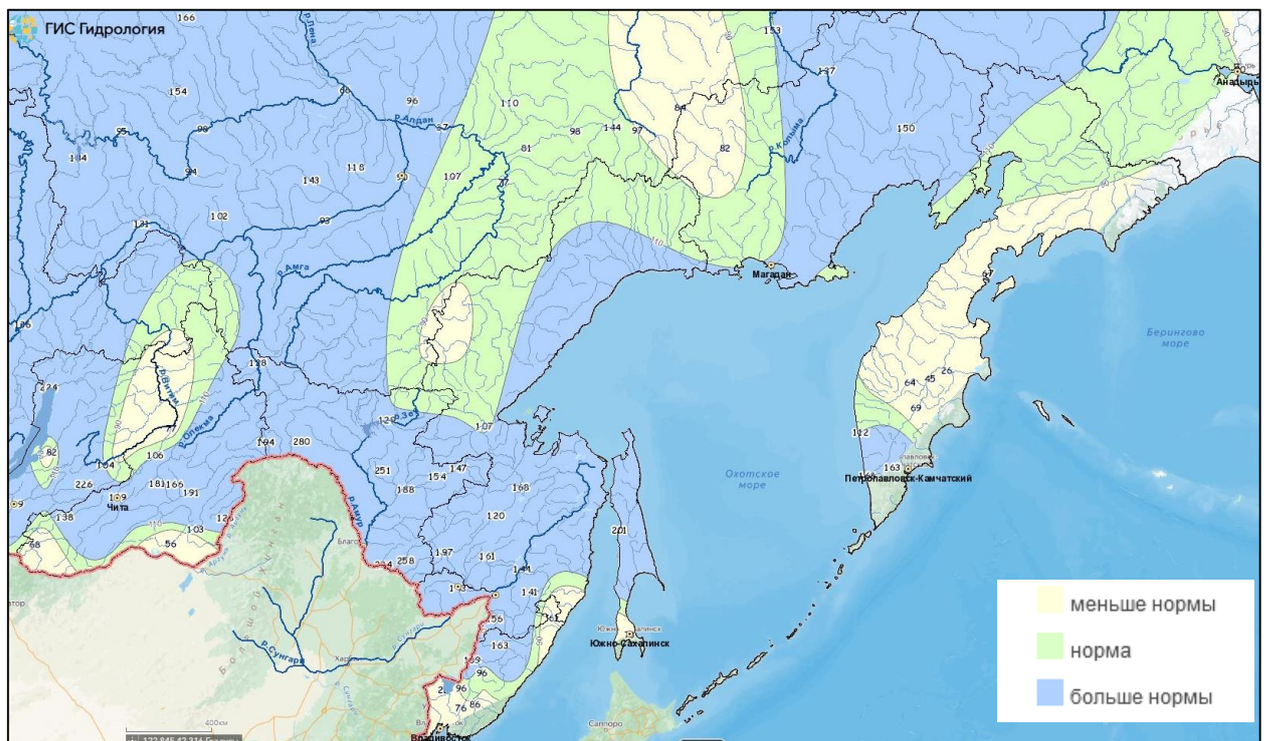


Рисунок 3. – Запасы воды в снежном покрове (отношение к норме, в %) на территории Дальнего Востока по состоянию на начало марта 2026 года

В Приморском крае запас воды в снежном покрове превысил норму в северных районах края, достигнув к началу марта 132-165% нормы. В бассейне рек Японского моря в южных и восточных районах края устойчивый снежный покров преимущественно отсутствовал. В северных районах Сахалина запас воды в снеге на конец февраля превысил норму на 20-75%. В Билибинском районе Чукотского автономного округа снеготзапасы составили около и больше нормы (71-129%). На юге Камчатского края в бассейнах рек Камчатка, Авача, Большая Быстрая снеготзапасы превысили норму местами на 25-121%. На Охотском побережье Магаданской области снеготзапасы составили 100-160% нормы.

На остальных территориях Дальневосточного федерального округа запасы воды в снеге около или ниже среднегодовых значений.



Состояние почвенного покрова

Промерзание почвы за зиму

По состоянию на 1 марта 2026 г. почва на большей части европейской территории России промерзла слабо, местами почва талая (рисунок 4). Глубина промерзания почвы на большей части северо-запада ЕТР меньше нормы, на территории Ленинградской области она составила 5-37 см, Псковской области – 11-47 см, Новгородской области – 22-40 см, Калининградской области – 3-21 см, в Республике Карелия – 25-124 см. Глубина промерзания почвы на территории Архангельской, Вологодской областей и Республики Коми составила 0-75 см.

Глубина промерзания почвы в бассейне Волги практически повсеместно существенно меньше нормы. В Самарской области средняя глубина промерзания почвы меньше нормы и составила 40 см. В Республике Башкортостан средняя глубина промерзания почвы (бассейн р. Белая) около и меньше нормы и составила 29-32 см. В Республике Татарстан почва промерзла на глубину 8-52 см.

В центрально-черноземном районе почва местами талая, а в районе г. Павловск глубина промерзания почвы составила 89 см (около нормы).

В бассейне Дона (до ст. Казанская) почва промерзла на глубину до 30 см (77% нормы), в бассейнах Хопра – на 13 см (34%), Медведицы – на 16 см (29% нормы).

На ЕТР наиболее сильно, местами на глубину более 1 м, почва промерзла лишь в бассейне р. Урал. В целом в бассейне Урала глубина промерзания почвы наблюдалась в пределах от 15 до 108 см.

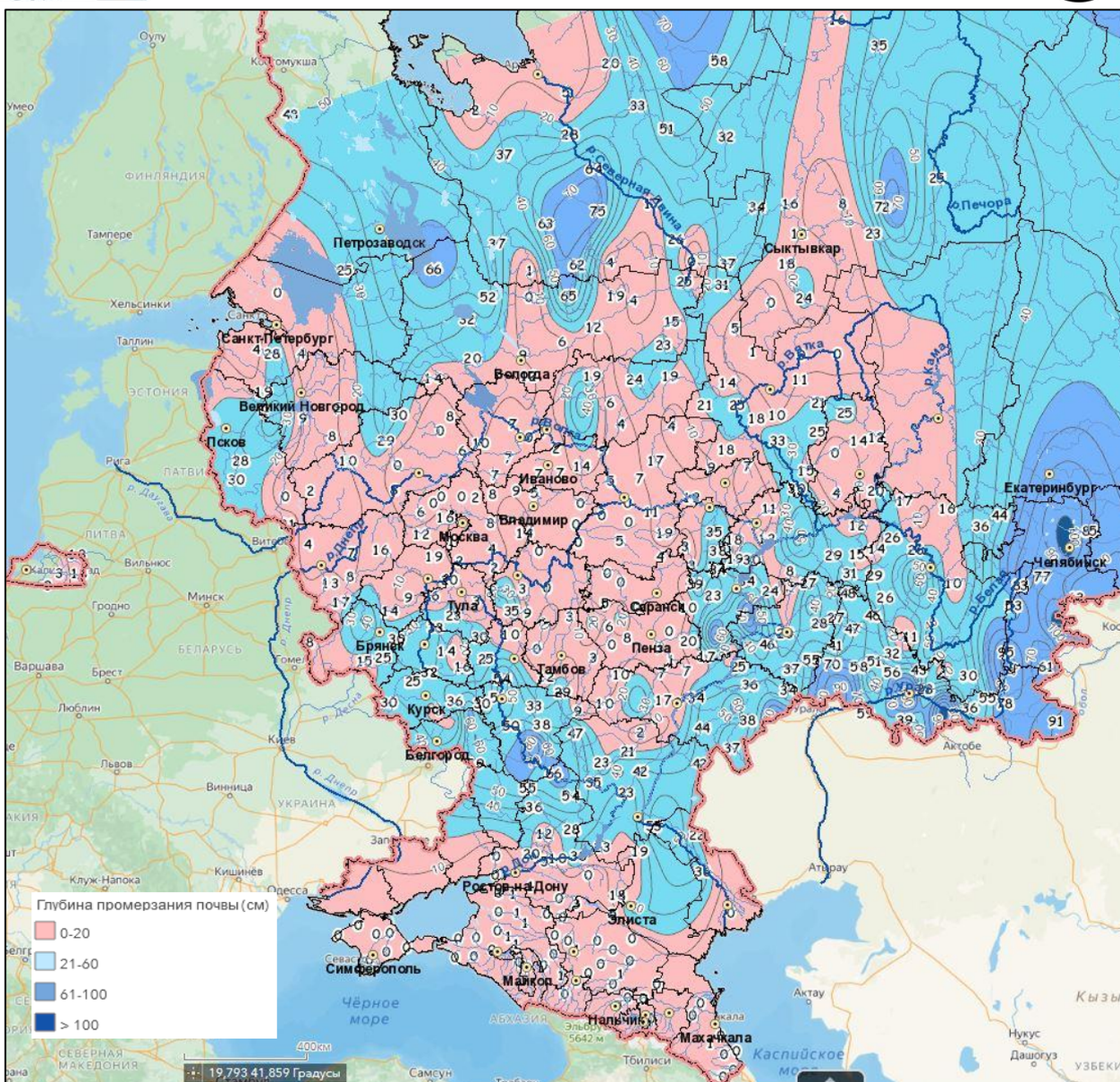


Рисунок 4. – Глубина промерзания почвы (см) на европейской территории России по состоянию на 1 марта 2026 г.

По состоянию на 1 марта 2026 г. на большей части бассейнов рек Сибири и Дальнего Востока почва промерзла преимущественно на глубину более 60-70 см (рисунок 5).

На большей части территории бассейна Оби глубина промерзания почвы составила от 34-55 до 57-110 см; на западе Алтайского края, местами в степных районах Кемеровской области, западе и юго-востоке Республики Алтай – 120-197 см; в Чуйской степи – более трех метров. Локально в Приобье, предгорьях Салаира и Алтая Алтайского края, восточных районах Новосибирской, юге Кемеровской областей, севере Республики Алтай почва промерзла слабо, на глубину до 22 см, что, в основном, меньше нормы на 10-80 см, местами на 90-132 см.

В Омской области глубина промерзания почвы составила в основном 85-98% нормы, в районах южной лесостепи – 64% нормы. На юге Тюменской области промерзание почвы в основном составило 74-115% нормы; в отдельных районах бассейнов рек Иртыш и Ишим – меньше нормы на 33-52%; в бассейне Тобола у с. Юргинское – больше нормы на 38%.

На территории Амурской области промерзание почвы к началу марта составило 88-128 см, местами 150-190 см; в Еврейской автономной области – 85-114 см; в Хабаровском крае – 54-91 см, на севере – 143-157 см.

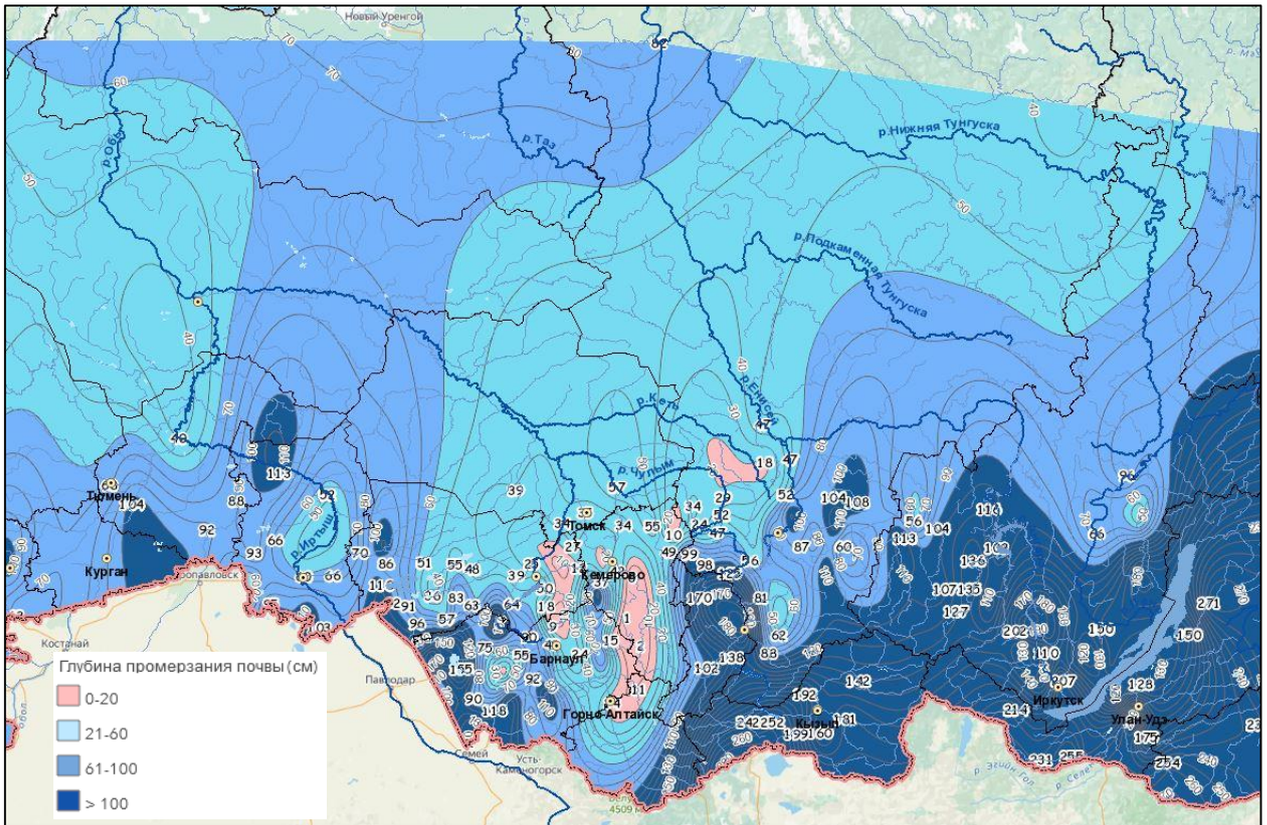


Рисунок 5. – Глубина промерзания почвы (см) в Сибири по состоянию на 1 марта 2026 г.

Увлажнение бассейнов

В большинстве регионов севера и севера-запада европейской части страны почва хорошо увлажнена. На территории Псковской, Новгородской и Ленинградской областей осеннее увлажнение почвы составило 96-144%, на территории Республика Карелия – 75-110% нормы, в Калининградской области – 70-90%. На большей части территории Мурманской области осеннее увлажнение почв составило 100-200% нормы, местами в южных районах области – 75-95% нормы. На территории Архангельской, Вологодской областей, Республики Коми и Ненецкого автономного округа осеннее увлажнение также избыточное.

В бассейне Волги осеннее увлажнение почвы в основном около и ниже нормы. На преобладающей части территории Самарской области осеннее увлажнение почвы было ниже нормы, но в бассейнах рек Большой и Малый Кинель, Самара – выше нормы (116-122%). Также выше нормы осеннее увлажнение почвы в бассейне р. Белая (Республика Башкортостан).

Осеннее увлажнение почвы в бассейне р. Урал в среднем ниже или около нормы (62-93% нормы).

В бассейнах рек Свердловской, Челябинской, Курганской областей осеннее увлажнение почвы составило 70-130% нормы. В Пермском крае осеннее увлажнение почвы около и меньше нормы.

Осеннее увлажнение почв в бассейнах рек Сибири и Дальнего Востока в основном около и больше нормы. На преобладающей территории Республики Саха (Якутия) предзимняя влагообеспеченность почвы была в пределах нормы. Избыточное переувлажнение почвы отмечалось в верхнем течении р. Индигирка, в верхнем и среднем течении р. Вилюй, а также на водосборе р. Марха.

Осеннее увлажнение почв в бассейне Оби в основном составило 89-139% нормы, наибольшее (153-158% нормы) наблюдалось в бассейнах рек Катунь и Чарыш.



В Омской области осеннее увлажнение почвы оказалось на 28-170% больше нормы. На юге Тюменской области осеннее увлажнение почвы составило в целом около и на 25-97% больше нормы. Меньше нормы на 33% увлажнение оказалось в отдельных районах бассейна Ишима.

На большей части территории Иркутской области почвы перед зимой были достаточно увлажнены.



Вскрытие ото льда рек европейской части страны

К концу первой декады марта вскрылся ото льда Нижний Дон, началось вскрытие Нижней Волги и рек Калининградской области. Отсутствует лед на реках Республики Крым, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, а также на реках южной части Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

Во второй декаде марта (около нормы и до 5 дней раньше нормы) продолжится вскрытие рек Калининградской области, ожидается вскрытие Оки выше г. Калуга. В это же время, в сроки близкие к норме, ожидается вскрытие Верхнего и Среднего Дона, а также р. Сож.

В третьей декаде марта, до 5 дней раньше нормы, ожидается вскрытие ото льда Верхней Волги и около нормы - Средней Оки, Верхнего Днепра, Десны и Западной Двины на территории Смоленской области. В это же время начнут вскрываться ото льда реки Псковской и Тверской областей.

В первой декаде апреля (около нормы) ожидается вскрытие малых рек Заволжья, Прикамья и Закамья и р. Белая выше г.Уфа. Около и до 5 дней раньше нормы ожидается вскрытие р. Урал. Произойдет вскрытие рек Псковской, запада Новгородской и юго-запада Ленинградской областей. Около нормы и до 5 дней позже нормы ожидается вскрытие Нижней Оки, рек Мокша и Сура.

Во второй декаде апреля (около нормы) ожидается вскрытие рек востока Новгородской, востока и северо-запада Ленинградской областей и р. Белая ниже г. Уфа. В это же время пройдет вскрытие ото льда рек Кострома, Унжа, Ветлуга, Вятка, Керженец, Чепца, Сухона и Юг; очистятся ото льда Саратовское и Волгоградское водохранилища.

В третьей декаде апреля (около нормы) ожидается вскрытие ото льда рек Северная Двина, Вычегда, Пинега и Кама. До 10 дней раньше нормы начнется разрушение ледяного покрова на большинстве рек и водоемов Республики Карелия.

В первой декаде мая около нормы и до 10 дней раньше нормы произойдет вскрытие рек севера Карелии, юга Мурманской области, рек бассейнов Мезени и Верхней Печоры.

Во второй декаде мая (около нормы) ожидается вскрытие большинства рек Мурманской области, среднее течение Печоры.

В третьей декаде мая (около нормы) вскрыются ото льда устьевой участок Печоры, реки северо-востока Ненецкого автономного округа.

Карта с ожидаемыми сроками вскрытия рек европейской территории России ото льда представлена на рисунке 6.



Рисунок 6. – Ожидаемые сроки вскрытия ото льда рек европейской территории России в 2026 году

Формирование опасных заторов льда на реках европейской территории России возможно при вскрытии (рисунок 7):

- на участках рек Паши, Ояти, Сяси, Тихвинки и в устье Свири (**Ленинградская область**);
- рек **Республики Карелия**;
- на участках рек Неман и Матросовка (**Калининградская область**);
- на отдельных участках реки Варзуга (**Мурманская область**);
- на участках северных рек: Сухона (**Вологодская область**), Северная Двина, Пинега, Мезень (**Архангельская область**), Печора (**Республика Коми, Ненецкий автономный округ**);
- на отдельных участках рек Ловать, Мста, Пола, Полисть, Шелонь (**Новгородская область**);
- в нижнем и среднем течении реки Великая (**Псковская область**);
- нижнего течения реки Оки (участок г. Муром – г. Горбатов) во **Владимирской и Нижегородской областях**, а также на р. Волга на участке г. Балахна – г. Нижний Новгород – г. Просек в случае резких изменений режима сбросных расходов Нижегородской ГЭС (**Нижегородская область**);
- отдельных участков рек **Московской** (в районе г. Истра, г. Коломна), **Калужской** (в районе г. Калуга), **Костромской, Рязанской** (в районе г. Касимов), **Смоленской, Тверской и Ярославской областей**;
- рек Инзер, Сим, Юрюзань, Ай, Лемеза, Уршак, Стерля, Ашкадар, Чермасан (**Республика Башкортостан**);
- в бассейне р. Вятка (**Кировская область**);
- рек **Свердловской, Челябинской областей**;
- отдельных рек **Пермского края**, в т.ч. реки Кама и нижнего течения р. Чусовая.

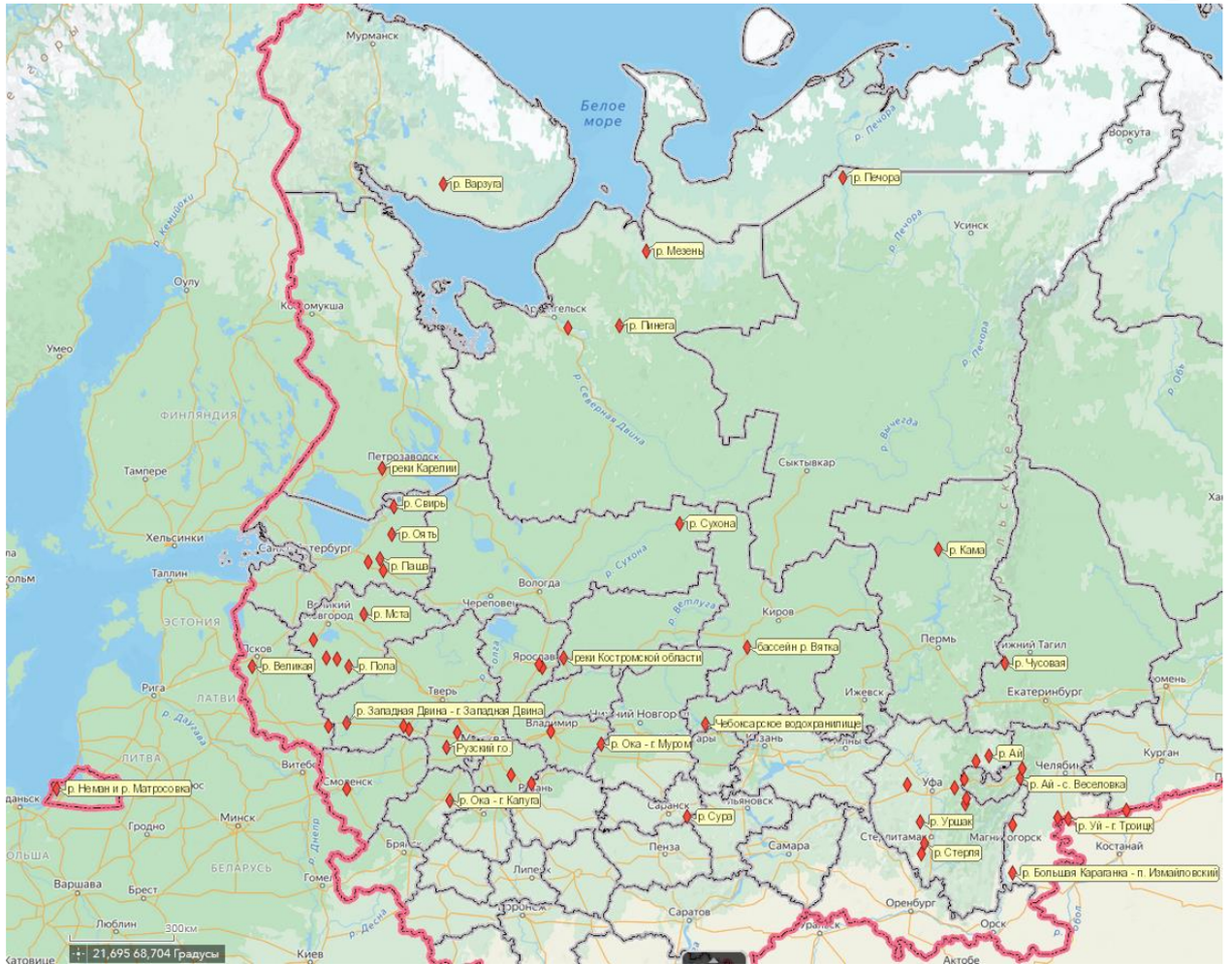


Рисунок 7. – Прогнозируемые места формирования опасных заторов льда в 2026 году (европейская территория России)



Вскрытие ото льда рек Сибири и Дальнего Востока

В конце марта – первой декаде апреля (около нормы и до 6 дней раньше нормы) ожидается вскрытие рек Приморского края. Существенно раньше нормы начнется вскрытие рек южной половины Камчатского края.

Во второй декаде апреля (около и до 5 дней раньше нормы) ожидается вскрытие Верхнего Енисея и рек его бассейна. Около нормы и до 5 дней позже нормы ожидается вскрытие рек бассейна Верхней и Средней Оби, Иртыша, Тобола, Туры и Тавды. Около нормы и до 5 дней позже нормы ожидается вскрытие рек Абакан, Туба, Мана, Кан. В сроки близкие к среднемноголетним начнут вскрываться ото льда Селенга, реки юго-запада Забайкалья. До 5 дней раньше нормы ожидается вскрытие Нижнего Амура, а также рек Хор, Анной и других рек юга Хабаровского края.

В третьей декаде апреля (около нормы) ожидается вскрытие рек нижнего течения р. Иртыш, Средней Оби с притоками (включая р. Кеть). Около нормы и до 5 дней позже нормы ожидается вскрытие реки Чулым. Ожидается вскрытие Ангары, Верхней Лены, верховьев Витима и Олекмы. Начнут вскрываться ото льда Шилка, Аргунь, Зея и Буря. Ожидается вскрытие рек южной половины острова Сахалин, начнется вскрытие рек северной части Камчатского полуострова.

В первой декаде мая (около нормы) продолжится вскрытие Оби (ниже впадения Иртыша), Енисея. Начнет вскрываться ото льда Подкаменная Тунгуска. Продолжится вскрытие Лены, Олекмы. Около нормы начнут вскрываться ото льда верховья Алдана. Начнется вскрытие ото льда и очищение Зейского водохранилища и рек его бассейна, верховья Селемджы, низовьев Амура (участок ниже г. Комсомольск-на-Амуре до устья). Продолжат вскрываться реки Сахалина (р. Тымь и другие реки северной половины), продолжится вскрытие рек Камчатского полуострова.

Во второй декаде мая (до 5 дней позже нормы) ожидается вскрытие Средней Оби до г. Салехард, рек Ямало-Ненецкого АО, Среднего Енисея, рек Подкаменная Тунгуска (нижнее течение) и Нижняя Тунгуска. В эти же сроки ожидается вскрытие Средней Лены (включая участок от впадения Олекмы, г. Якутск и впадение Алдана), рек Алдан, Вилюй и Амга.

В третьей декаде мая (около нормы) ожидается вскрытие устья р. Обь. На 2-5 дней позже нормы ожидается вскрытие Нижнего Енисея. В эти же сроки ожидается вскрытие Нижней Лены, рек Яна, Индигирка, Колыма и большинства рек Чукотки.

В первой декаде июня ожидается вскрытие устьевых участков рек Енисей, Лена, Яна, Индигирка и Колыма.

Карта с ожидаемыми сроками вскрытия рек Сибири и Дальнего Востока представлена на рисунках 8 и 9.

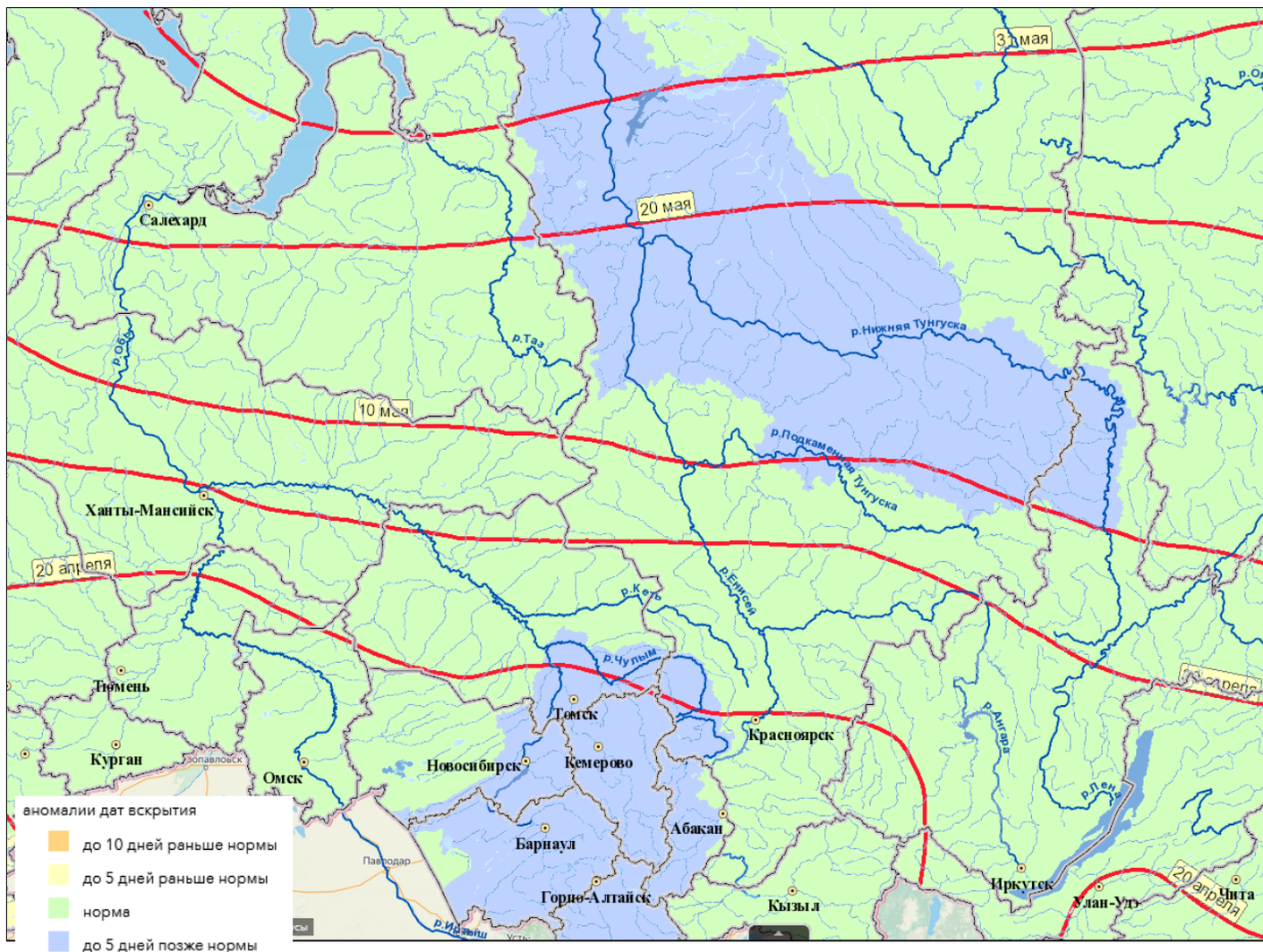


Рисунок 8. – Ожидаемые сроки вскрытия ото льда рек Сибири в 2026 году

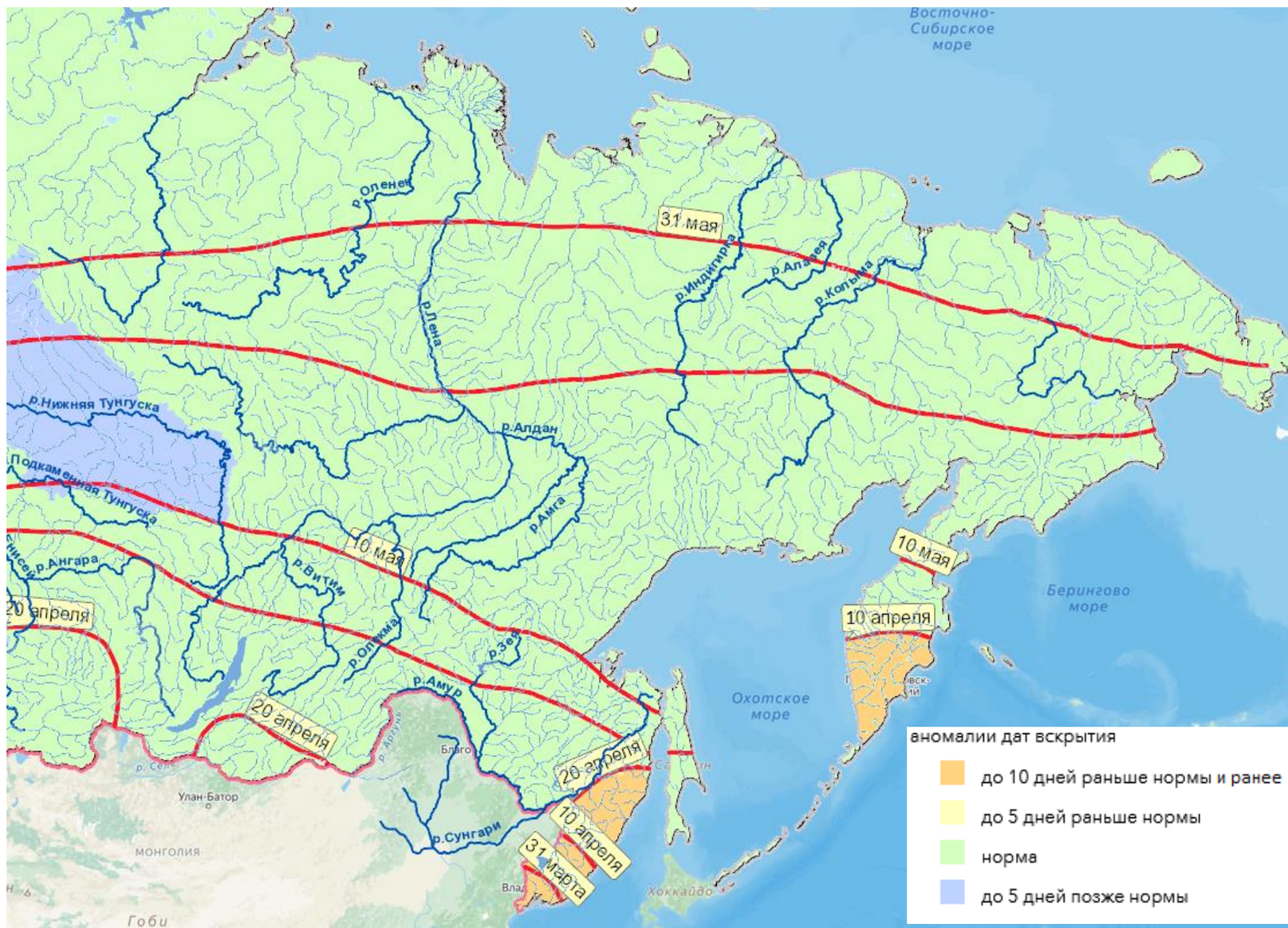


Рисунок 9. – Ожидаемые сроки вскрытия ото льда рек Дальнего Востока в 2026 году



Формирование опасных заторов льда на реках Сибири и Дальнего Востока возможно при вскрытии (рисунок 10 и 11):

- Иртыша и Северной Сосьвы (**Омская область, Тюменская область и Ханты-Мансийский автономный округ**);
- рр. Обь, Надым, Пур, Таз (**Ямало-Ненецкий автономный округ**);
- отдельных участков рек Обь (в районе с. Никольское), Томь (в районе г. Томск, **Томская область**), Чарыш, Чумыш (**Алтайский край**), Теба, Мрас-Су (**Кемеровская область**), Карасук (**Новосибирская область**);
- рек Бирюса, Лена, Нижняя Тунгуска, Киренга (**Иркутская область**);
- р. Енисей на участке с. Ярцево – с. Селиваниха, на рр. Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоков (**Красноярский край**);
- р. Абакан (**Республика Хакасия**);
- р. Лена от Хангаласского района до впадения р. Алдан, на р. Алдан в пределах Усть-Майского района, р. Колыма в Верхнеколымском и Среднеколымском районах (**Республика Саха (Якутия)**);
- р. Амур у с. Покровка, на всем протяжении реки Шилка, отдельных участков рек Аргунь, Ингода, Нерча, Хилок, Чикой, Витим и Селенга (**Забайкальский край, Республика Бурятия**);
- Верхнего и Нижнего Амура, включая рр. Тумнин, Уда, Хор, Анюй (**Хабаровский край, Еврейская автономная область, Амурская область**);
- р. Тауй на участке с. Талон – п. Балаганное (**Магаданская область**);
- реки Тигиль у с. Тигиль (**Камчатский край**).

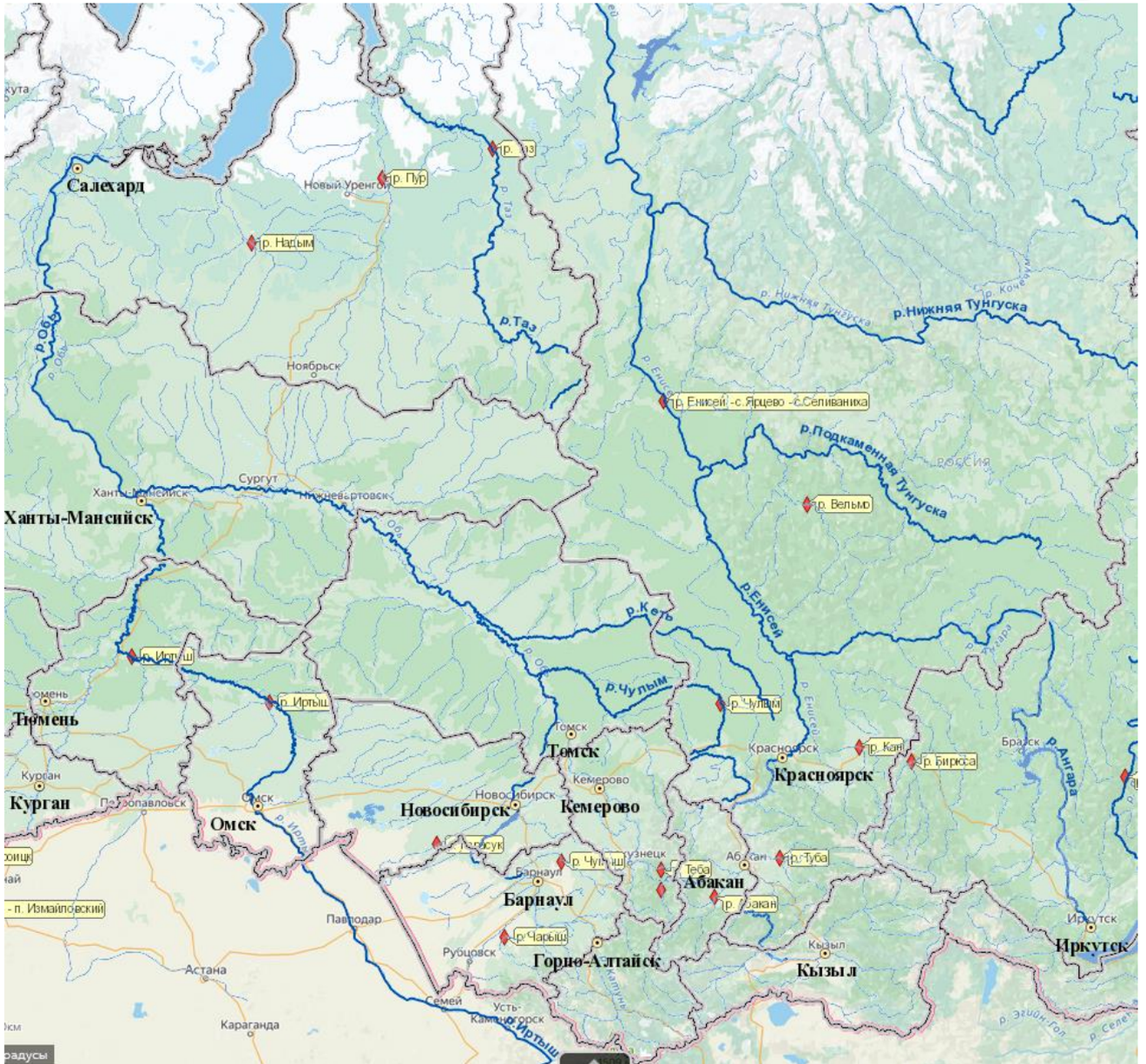


Рисунок 10. – Прогнозируемые места формирования опасных заторов льда на реках Сибири



Рисунок 11. – Прогнозируемые места формирования опасных заторов льда на реках Дальнего Востока



Максимальные уровни весеннего половодья на реках европейской части страны в 2026 году

На большинстве рек европейской части страны максимальные уровни весеннего половодья 2026 года ожидаются в основном **выше нормы**. В третьей декаде февраля ниже нормы прошли максимумы половодья на реках ДНР.

Существенно выше нормы (до 1,5-2,5 м и выше) ожидаются максимальные уровни половодья на реках бассейна Волги (Самара, Елшанка, Бузулук – до 2,0 м), в нижнем течении Оки и на р. Мокша (до 2,0 м), в верховьях Дона и на его притоках западной части бассейна (до 2,5 м), местами до 4,8 м на реках бассейна Верхней Оки (участок р. Оки от

г. Белев до г. Кашира, реки-притоки Оки: Упа, Жиздра, Протва).

Выше нормы (до 0,5-1,5 м) максимальные уровни половодья ожидаются на реках западной части Вологодской области (до 1,5 м), бассейна Волги (Свияга, Сельд, Б. Черемшан, Колтубанка, Большой и Малый Кинель, Большой Узень – на 0,6-1,2 м), на р. Сура (на 1,0-1,5 м), в среднем и нижнем течении р. Ветлуга и реках Вятка и Чепца (до 1,0 м), на реках Республики Татарстан (Старый Зай, Мёша, Карла – до 0,8 м), на реках Свердловской, Челябинской, Курганской областей и Пермского края (до 1,0 м), на р. Сосьва в Свердловской области (до 1,5 м), на реках Айдар и Деркул в ЛНР, в восточной части бассейна Дона (до 0,6 м), на реке Салмыш в Оренбургской области (до 0,8 м).

Ниже нормы (на 0,5-1,5 м) максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются на реках севера ЕТР (на Северной Двине – до 0,7 м, в бассейне реки Устья – до 1,4 м), на р. Тускарь в Курской области (до 1,5 м).

На остальных реках европейской части страны максимальные уровни половодья ожидаются близкими к норме (рисунок 8).



Рисунок 12. – Прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья на реках европейской территории России в 2026 году



Максимальные уровни весеннего половодья на реках Сибири и Дальнего Востока в 2026 году

Существенно выше нормы (до 2,5 м) ожидаются максимальные уровни половодья на Ишиме в Тюменской области (на 1,4-2,5 м), на участках рек Забайкалья (Амур, Аргунь, Шилка, Онон, Нерча и Верхняя Ангара – до 1,8 м).

Выше нормы (на 0,5-1,5 м) ожидаются максимумы половодья на реках бассейна Оби (Чумыш, Тогул, Бурла, Чая, Бакса, Карасук, Каргат, Омь, Тартас и Тара – на 0,8-1,6 м), на реках Омской области (Тара и Туй – до 0,8 м, Омь и Ишим – до 1,5 м), юга Тюменской области (Средняя Обь, Конда и Ляпин – до 1,0 м), в Красноярском крае на р. Енисей на участке г. Енисейск - д. Подкаменная Тунгуска (на 1,0-1,5 м), на участке с. Верхнеимбатск – с. Караул (до 0,9 м), на реках Кас и Сым (до 0,6 м), на реках Приамурья (Амур, Зея – до 1,0-1,5 м), реках севера Сахалина (до 0,6 м), в Камчатском крае на реках Усть-Большерецкого, Соболевского (до 0,7 м), Елизовского и Мильковского округов (Камчатка, Авача – до 1,0 м).

Ниже нормы (на 0,5-1,5 м) максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются на р. Тасеева в Красноярском крае и на р. Бирюса, р. Чуна в Иркутской области (до 0,7 м), р. Энмываам в Чукотском автономном округе (на 0,9 м), на реках Амга и Анабар в Якутии, на реке Колыма и её притоках, расположенных в Сусуманском, Тенькинском, Ягоднинском и Среднеканском муниципальных округах Магаданской области (до 0,6 м).

На остальных реках азиатской части страны максимумы половодья ожидаются преимущественно близкими к норме (рисунки 13 и 14).

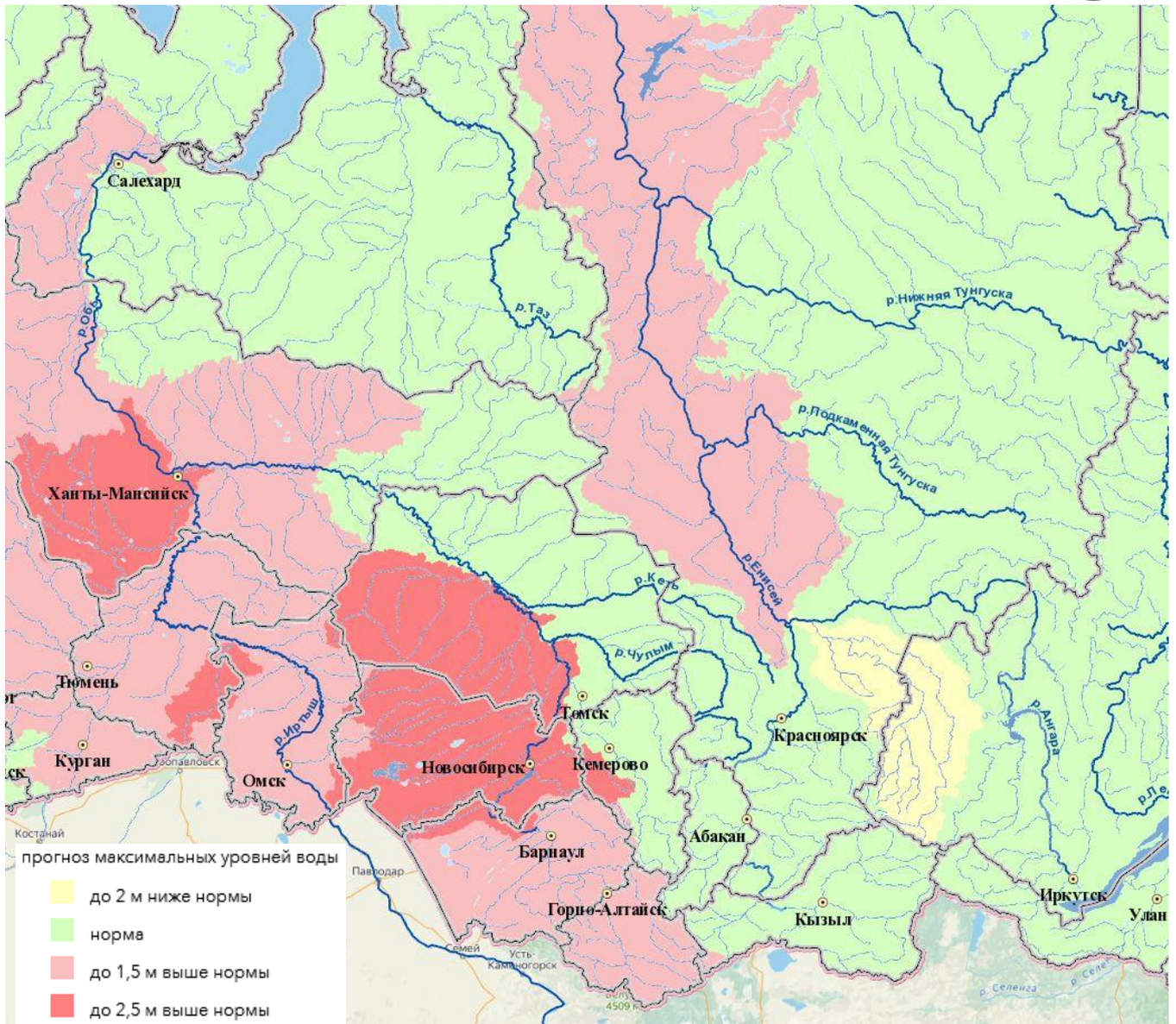


Рисунок 13. – Прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья на реках Сибири в 2026 году



Рисунок 14. – Прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья на реках Дальнего Востока в 2026 году



Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного гидрологического явления

При дружном развитии весеннего половодья и выпадении обильных осадков в период прохождения его максимумов, а также формирования мощных ледовых заторов возможны достижения уровнем воды отметок неблагоприятного или опасного явления у следующих населенных пунктов (рисунки 15, 16 и 17):

- г. Брянск и населенные пункты в его окрестности в пойме р. Десна (**Брянская область**);
- пониженные участки поймы р. Клязьма в черте гг. Владимир, Вязники, Ковров, а также населенные пункты Александровского, Вязниковского, Муромского, Судогодского районов **Владимирской области**;
- населенные пункты Гаврилово-Посадского и Лухского районов в поймах рек **Ивановской области**;
- г. Козельск, с. Спас-Загорье, г. Обнинск (пригороды в прибрежной части), а также населенные пункты Дзержинского, Жуковского, Козельского, Малоярославецкого районов **Калужской области**;
- населенные пункты Буйского, Галичского, Кологривского, Костромского, Нейского, Октябрьского в поймах рек Кстрома, Нея, Ветлуга (**Костромская область**);
- подтопление талым стоком пониженных участков местности Западного, Новомосковского, Северо-Западного, Троицкого, Южного и Юго-Восточного административных округов г. **Москвы**;
- г. Орехово-Зуево, набережная г. Дубны в нижнем бьефе Иваньковского вдхр., г. Орехово-Зуево, а также населенные пункты в пониженных участках местности Серпуховского, Ступинского, Озерского, Коломенского, Каширского, Воскресенского, Луховицкого, Звенигородского, Можайского, Одинцовского районов **Московской области**;
- г. Рязань, с. Половское, пойменные районы рек Ока, Пара и Проня, а также населенные пункты Ермишинского, Касимовского, Рязанского, Сапожковского, Старожиловского районов **Рязанской области**;
- населенные пункты в пониженных районах поймы р. Днепр, а также Вяземского района области **Смоленской области**;
- набережная г. Тверь (набережная Афанасия Никитина), населенные пункты Бельского, Жарковского, Калининского, Максатихинского, Селижаровского районов **Тверской области**;
- г. Тула, а также населенные пункты в поймах рек Дубенского, Ефремовского, Кимовского, Киреевского, Куркинского, Одоевского, Плавского, Суворовского, Щекинского районов **Тульской области**;
- населенные пункты в поймах следующих районах **Ярославской области**, в т.ч. в Гаврилов-Ямском, Даниловском, Некрасовском, Переславском, Пошехонском, Ростовском, Рыбинском, Тутаевском, Угличском и Ярославском районах;
- населенные пункты в пойме рек Северная Двина (в т.ч. д. Демьяново, д. Телегово, с. Холмогоры), Мезень (в т.ч. с. Дорогорское), Емца (в т.ч. с. Емецк) (**Архангельская область**);
- населенные пункты в пойме реки Сухона, в том числе в районе г. Великий Устюг (**Вологодская область**);
- населенные пункты в поймах рек Неман и Матросовка **Калининградской области**;
- населенные пункты в пойме реки Печора (в т.ч. с. Усть-Кожва, с. Ермицы) (**Республика Коми**);
- г. Тихвин, г. Тосно, г. Любань (**Ленинградская область**);
- населенные пункты в пойме р. Кола и р. Варзуга **Мурманской области**;
- г. Нарьян-Мар (**Ненецкий автономный округ**);
- населенные пункты в Ильмень-Волховской пойме (**Новгородская область**);



- прибрежные территории населенных пунктов в связи с тало-дождевыми паводками, а также вследствие прорывов местных дамб, прудов, подпоров воды от засоренных русел рек, особенно малых, в т.ч. в бассейнах основных рек полуострова – Альма, Кача, Бельбек, Черная, Биюк-Карасу (**Республика Крым**);
- подтопления прибрежных частей населенных пунктов в поймах рек Айдар и Деркул (Луганская Народная Республика);
- г. Уфа, населенные пункты в поймах горных и степных рек **Республики Башкортостан**;
- объектов инфраструктуры в приречной части г. Киров, населенных пунктов в пойме малых и средних рек **Кировской области**;
- населенные пункты в пойме р. Ветлуга и ее притоков на территории **Республики Марий-Эл, Нижегородской области**;
- населенных пунктов в пойме р. Мокша (**Республика Мордовия**);
- садовые товарищества, низководные мосты, переливы автодорог в пониженных прибрежных районах г. Орск, г. Оренбург, г. Новотроицк, г. Бузулук, г. Сорочинск, с. Соль-Илецк, г. Бугуруслан, с. Новосергиевка, с. Буланово и ряда других прибрежных населенных пунктов **Оренбургской области**;
- населенные пункты в бассейнах рек Верхней Камы и ее правобережья, в т.ч. г. Кудымкар (**Пермский край**);
- г. Новочеремшанск, с. Репьевка (р. Сызранка), подтопление населенных пунктов в поймах рек Большой Черемшан, Сок, Кондурча, Самара, Б. Ки-нель, М. Кинель, Чапаевка в следующих районах области: Челно-Вершинский, Кошкинский, Сергиевский, Камышлинский, Красноярский, Кошкинский, Красноярский, Елховский, Богатовский, Борский, Нефтегорский, Волжский, Кинельский, Похвистневский, Кинель-Черкасский, Кинельский, г.о. Кинель (**Самарская область**);
- населенные пункты и объекты инфраструктуры, расположенные в поймах реки Вятка, малых и средних рек республики (**Удмуртская Республика**);
- г. Ульяновск (**Ульяновская область**);
- населенные пункты в поймах рек Сура и ее притоков (**Чувашская Республика**);
- населенных пунктов в пойме р. Уй (**Курганская область**);
- г. Туринск, г. Ирбит, г. Тавда, пгт Сосьва, придомовые территории и приусадебные участки в селах и поселках в пойме реки Сосьва (**Свердловская область**);
- с. Ильинка, г. Ишим, с. Абатское, а также подтопление пониженных участков рельефа бессточных территорий южных районов **Тюменской области**;
- населенные пункты в поймах рек Караталяят, Тогузак, Синташта, Берсуат, Ай, Уй, Сим, Юрюзань, Большая Караганка, Урляда, Гумбейка, Зингейка **Челябинской области**;
- жилые и хозяйственные объекты, дороги, расположенные в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек (**Республика Алтай**);
- прибрежные территории населенных пунктов, дачных участков и хозяйственных объектов на р. Обь в районе с. Усть-Чарышская Пристань, г. Барнаул, г. Камень-на-Оби, р. Чапша у с. Красногорское, р. Катунь у с. Сростки, р. Чарыш у с. Белоглазово, р. Алей у с. Старо-Алейское, г. Рубцовск, г. Алейск, р. Чумыш у с. Ельцовка, г. Заринск, с. Тогул и пгт Тальменка, р. Бурла у с. Хабары (**Алтайский край**);
- населенные пункты в поймах рек Нижняя Тунгуска и Киренга (**Иркутская область**);
- г. Мыски (р. Мрас-Су); пгт Кузедеево (р. Кондома); г. Новокузнецк, пгт. Крапивино, г. Кемерово (р. Томь); г. Мариинск (р. Кия); пгт Яя (р. Яя), населенные пункты на р. Теба в случае формирования заторов льда; подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек (**Кемеровская область**);
- подтопление пониженных участков населенных пунктов в пойме р. Енисей, в том числе у с. Ворогово, на участке с. Ярцево – с. Селиваниха, на р. Кас у п. Александровский



- Шлюз; при формировании заторов льда подтопление населенных пунктов на реках Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоках (**Красноярский край**);
- на р. Бакса у с. Пихтовка, р. Карасук у с. Черновка, р. Тартас у с. Северное, р. Каргат у пгт. Гавриловский, р. Омь у г. Куйбышев; подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек (**Новосибирская область**);
 - населенные пункты в Русско-Полянском, Черлакском, Омском, Нижнеомском, Павлоградском, Таврическом, Нововаршавском, Оконешниковском, Полтавском, Шербакульском и Колосовском районах **Омской области**;
 - г. Томск и другие населенные пункты **Томской области**, в том числе с. Никольское, с. Молчаново, г. Колпашево и с. Каргасок, с. Тегульдет, с. Зырянское и пгт. Батурино, с. Подгорное;
 - подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек **Республики Тыва**;
 - г. Абакан, а также другие населенные пункты на участке р. Абакан г. Абаза - пос. Райков; д. Копьево (**Республика Хакасия**);
 - в случае формирования заторов льда на реке Селенга риск подтопления населенных пунктов в Кяхтинском, Селенгинском, Иволгинском и Прибайкальском районах **Республики Бурятия**;
 - в случае формирования заторов льда на реке Шилка риск подтопления населенных пунктов в Сретенском районе **Забайкальского края**;
 - подтопление пониженных участков местности на реках Камчатка в верхнем и среднем ее течении (Верхне-Камчатск, Долиновка, Лазо), Б. Быстрая в районе с. Малки, Авача в районе г. Елизово, Плотникова в районе с. Дальний, Амчигача на территории Усть-Большерецкого МО, Большая Воровская у с. Соболево Соболевского МО **Камчатского края**;
 - угроза подтопления мостов, дорог, трубопроводов, оградительных дамб, линий связи и электропередач и других объектов в поймах рек **Магаданской области**;
 - хозяйственные объекты, расположенные в пониженных местах пойменных районов Усури (Чугуевский, Кировский, Лесозаводский, Дальнереченский районы), Арсеньевка (Яковлевский район), Илистой (Черниговский район), Малиновки, Большой Усурки (Красноармейский, Дальнереченский районы), Бикина (Пожарский район) **Приморского края**;
 - в случае образования мощных заторов льда, сопровождающихся резким повышением уровня воды, риск разлива рек, выхода воды на пойму, затопления пониженных участков населенных пунктов, не защищенных гидротехническими сооружениями, на р. Лена от Хангаласского района до впадения р. Алдан, р. Алдан в пределах Усть-Майского района, р. Колыма в пределах Верхнеколымского и Среднеколымского районов **Республики Саха (Якутия)**;
 - населенные пункты в поймах рек Тымь и Большая Александровка **Сахалинской области**;
 - при формировании заторов льда риск подтопления населенных пунктов Нижнетамбовское, п. Среднехорский, п. Тумнин, с. Удское (**Хабаровский край**);
 - с. Ваеги, с. Усть-Белая, с. Илирней, с. Кепервеем (**Чукотский автономный округ**).

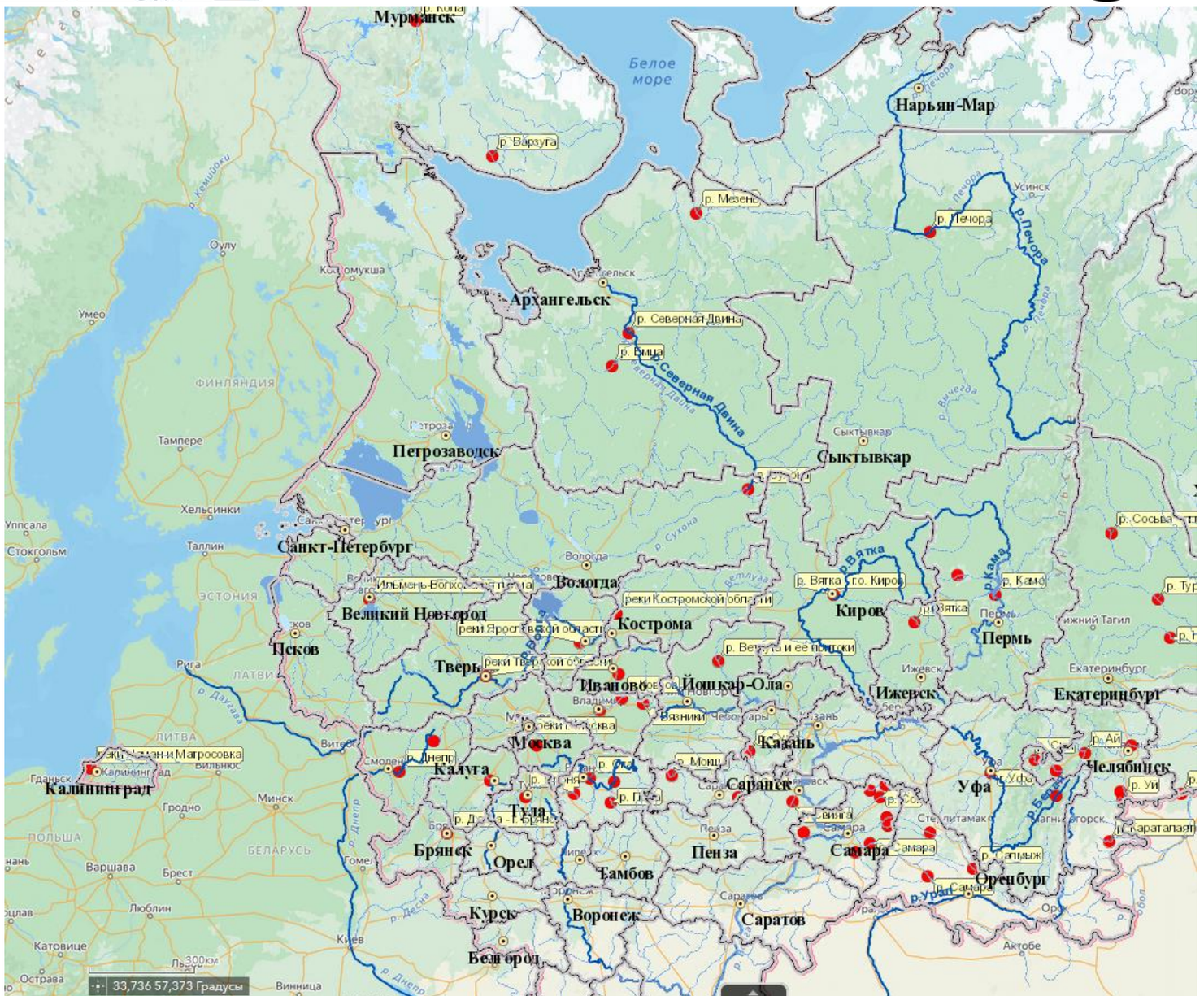


Рисунок 15. – Прогноз достижения отметок неблагоприятного или опасного явления у населенных пунктов на реках европейской территории России в период прохождения пиков половодья 2026 года

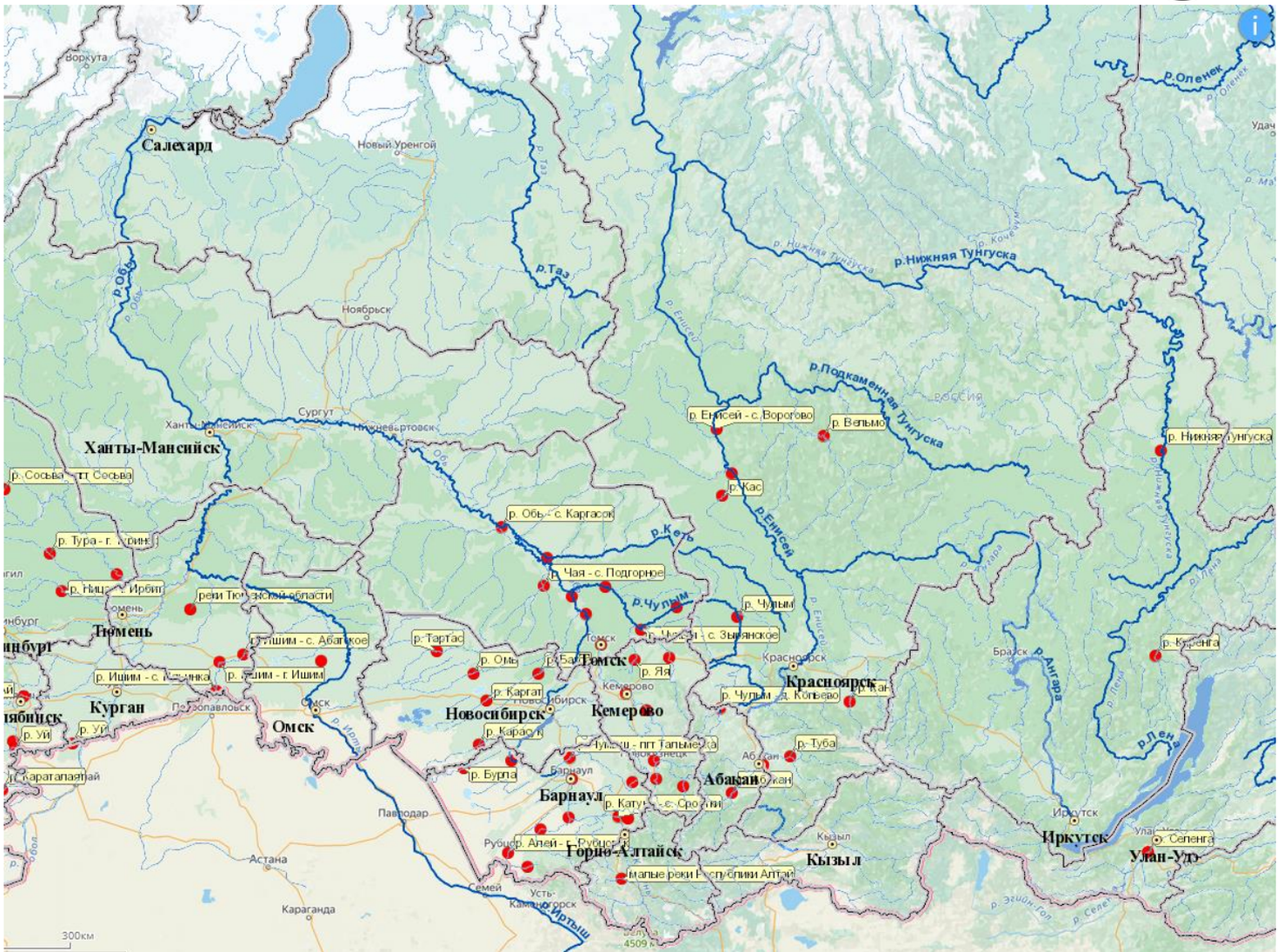


Рисунок 16. – Прогноз достижения отметок неблагоприятного или опасного явления у населенных пунктов на реках Сибири в период прохождения пиков половодья 2026 года



Предварительный прогноз притока воды во втором квартале

Предварительный прогноз притока воды во втором квартале в крупнейшие водохранилища:

- в водохранилища Волжско-Камского каскада 165-195 км³ (норма 159 км³);
- в Цимлянское водохранилище 7,1-9,4 км³ (норма 13,0 км³);
- в водохранилища Ангаро-Енисейского каскада 70,3-88,5 км³ (норма 77,9 км³), в том числе в Саяно-Шушенское водохранилище 18,1-22,8 км³ (норма 20,1 км³), и Иркутское водохранилище (оз. Байкал) 19,6-24,4 км³ (норма 23,4 км³).

Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья, сроки вскрытия рек и величины притока воды в крупные водохранилища во втором квартале 2026 г. (предварительный прогноз) приведены в приложениях 1 и 2.

Директор
ФГБУ «Гидрометцентр России»
«11» марта 2026 г.



С.В. Борщ



Приложение 1 – Ожидаемые максимальные уровни воды весеннего половодья, сроки вскрытия рек и места формирования заторов льда, а также населенные пункты с риском достижения отметок неблагоприятного или опасного явления на территории субъектов Российской Федерации в 2026 году

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
Центральный федеральный округ			
Белгородская область	<u>около нормы</u> на реках области, в т.ч. на реках Северский Донец, Оскол, Ворскла <u>выше нормы до 1,5 м</u> на реках бассейна Дона, в т.ч. на реках Тихая Сосна, Черная Калитва		<u>около нормы</u> вторая декада марта
Брянская область	<u>выше нормы до 1,0</u> на реках области, в т.ч. на реках Десна, Ипуть	пойменные участки в районе г. Брянск	<u>около нормы</u> вторая декада марта
Владимирская область	<u>выше нормы (до 1,5 м)</u> на реках Клязьма, Ока <u>выше нормы (до 2,5 м)</u> река Ока (с. Половское), р. Лух	пониженные участки поймы р. Клязьма в черте г. Владимир, г. Вязники, г. Ковров, а также населенные пункты Александровского, Вязниковского, Муромского, Судогодского районов	<u>около нормы</u> первая декада апреля риск формирования заторов льда у г. Муром, г. Владимир, а также населенных пунктов Собинского района
Воронежская область	<u>выше нормы до 2,0 м</u> на р. Дон <u>около нормы</u> реки бассейна Дона		<u>около нормы</u> вторая декада марта
Ивановская область	<u>выше нормы до 1,0-1,5 м</u> на р. Нерль, Уводь <u>выше нормы до 2,5 м</u> на р. Лух	населенные пункты Гаврилово-Посадского и Лухского районов	<u>около нормы</u> первая декада апреля
Калужская область	<u>выше нормы до 1,5-4,8 м</u> на р. Ока <u>выше нормы на 1,8-3,4 м</u> на реках Жиздра, Протва	г. Козельск (р. Жиздра): с. Спас-Загорье (р. Протва); г. Обнинск (пригороды в прибрежной части), а также населенные пункты Дзержинского, Жуковского, Козельского, Малоярославецкого районов	<u>около нормы</u> вторая – третья декады марта риск формирования заторов льда у г. Калуга, а также населенных пунктов Дзержинского района
Костромская область	<u>выше нормы до 2,0 м</u> в т.ч. на реках Кострома, Нея, Ветлуга	населенные пункты Буйского, Галичского, Кологривского, Костромского, Нейского, Октябрьского, Островского, Солигаличского, Чухломского, Шарьинского районов	<u>около нормы</u> вторая декада апреля риск формирования заторов льда у населенных пунктов Буйского района, Сандогорского сельского поселения, Островского муниципального округа
Курская область	<u>ниже нормы до 1,5 м</u> на р. Тускарь		<u>около нормы</u> вторая декада марта



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
	<i>около нормы</i> на остальных реках области		
Липецкая область	<i>выше нормы до 2,6 м</i> на реках Дон, Сосна около нормы другие реки области		<i>около нормы</i> вторая декада марта
г. Москва	<i>выше нормы</i> на малых реках с естественным режимом стока	<i>риск подтопления пониженных участков местности Западного, Новомосковского, Северо-Западного, Троицкого, Южного и Юго-Восточного административных округов</i>	реки вскрылись ото льда
Московская область	<i>выше нормы до 2,9 м</i> на р. Оке <i>выше нормы до 3,4 м</i> на р. Москве <i>выше нормы до 2,1 м</i> на р. Клязьме	<i>г. Орехово-Зуево (р. Клязьма); набережная г. Дубны в нижнем бьефе Ивановского вдхр., г. Орехово-Зуево, а также населенные пункты в пониженных участках местности Серпуховского, Ступинского, Озерского, Коломенского, Каширского, Воскресенского, Луховицкого, Звенигородского, Можайского, Одинцовского районов</i>	<i>около нормы</i> третья декада марта <i>риск формирования заторов льда у г. Истры, г. Коломны и Рузского городского округа</i>
Орловская область	<i>выше нормы на 1,5 м</i> на р. Ока <i>около нормы</i> на других реках области		<i>около нормы</i> вторая декада марта
Рязанская область	<i>выше нормы до 3,0 м</i> на р. Оке	<i>г. Рязань (р. Ока, с. Половское (р. Ока, пойменные районы рек Ока, Пара и Проня, а также населенные пункты Ермишинского, Касимовского, Рязанского, Сапожковского, Старожилковского районов области</i>	<i>около нормы и до 5 дней раньше</i> третья декада марта <i>риск формирования заторов льда у г. Касимов</i>
Смоленская область	<i>выше нормы до 1,0 м</i> на реках Днепр, Сож, Западная Двина, Десна, Осетр	<i>населенные пункты в пониженных районах поймы р. Днепр, а также Вяземского района области</i>	<i>около нормы</i> вторая-третья декада марта <i>риск формирования заторов льда у населенных пунктов Новодугинского района области</i>
Тамбовская область	<i>выше нормы до 1,5 м</i> на р. Цна и других реках области		<i>около нормы</i> третья декада марта
Тверская область	<i>выше нормы до 1,5 м</i> на реках Волга, Тверца, Молога, Межа, Западная Двина	<i>набережная г. Тверь (набережная Афанасия Никитина), населенные пункты Бельского, Жарковского,</i>	<i>около нормы и до 5 дней раньше</i> третья декада марта – первая декада апреля



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
		<i>Калининского, Максатихинского, Селижаровского районов области</i>	<i>риск формирования заторов льда у г.Ржев, г.Зубцов, г. Западная Двина, ст. Торопа</i>
Тульская область	<p><u>выше нормы до 5,0 м</u> на реке Оке;</p> <p><u>выше нормы на 2,0-4,0 м</u> на р. Упа;</p> <p><u>выше нормы до 2,0 м</u> на р. Дон и реках его бассейна</p>	<i>г. Тула (р. Упа), а также населенный пункты в поймах рек Дубенского, Ефремовского, Кимовского, Киреевского, Куркинского, Одоевского, Плавского, Суворовского, Щекинского районов</i>	<u>около нормы</u> третья декада марта
Ярославская область	<u>выше нормы до 1,5 м</u> на реках Волга, Которосль, Согожа, Соть	<i>населенные пункты в поймах большинства районов области (в т.ч. в Гаврилов-Ямском, Даниловском, Некрасовском, Переславском, Пошехонском, Ростовском, Рыбинском, Тутаевском, Угличском и Ярославском районах)</i>	<p><u>около нормы</u> первая-вторая декады апреля</p> <p><i>риск формирования заторов льда в районе г. Ярославль на участке Горьковского вдхр. от г.Ярославль до г. Кострома, а также населенных пунктов Мышкинского района, Некоузского сельского поселения, Рыбинского и Любимского районов области</i></p>
Северо-Западный федеральный округ			
Архангельская область	<p><u>ниже нормы до 0,7 м</u> р. Северная Двина</p> <p><u>ниже нормы до 1,4 м</u> р. Устья</p> <p><u>около нормы</u> на остальных реках области</p>	<i>населенные пункты в пойме рек Северная Двина (в т.ч. д. Демьяново, д. Телегово, с. Холмогоры), Мезень (в т.ч. с. Дорогорское), Емца (в т.ч. с. Емецк) (при формировании мощных и продолжительных заторов льда)</i>	<p><u>около нормы</u> третья декада апреля</p> <p><i>при вскрытии возможно формирование заторов льда на р. Северная Двина, в нижнем течении реки Пинега, на реке Мезень от устья реки Пеза и ниже</i></p>
Вологодская область	<p><u>около нормы и ниже до 0,7 м</u> на реках Сухона, Юг</p> <p><u>выше нормы до 1,5 м</u> на реках запада Вологодской области</p>	<i>населенные пункты в пойме реки Сухона (при формировании мощных и продолжительных заторов льда), в том числе в районе г. Великий Устюг</i>	<u>около нормы</u> вторая декада апреля <i>возможно формирования заторов льда в нижнем течении реки Сухона</i>
Калининградская область	<u>около нормы</u> на реках Неман, Матросовка, Преголя, Дейма и др.	<i>населенные пункты в поймах рек Неман и Матросовка (при формировании заторов льда)</i>	<p><u>около нормы</u> вскрытие рек ото льда началось в начале марта</p> <p><i>при вскрытии рек Неман и Матросовка возможно образование заторов льда</i></p>
Республика Карелия	<u>около нормы</u> в т.ч. на реках Водла, Суна, Шуя и Олонка		<u>раньше нормы до 7 дней</u> 1-15 апреля: реки южных районов республики



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
			15-30 апреля: реки северной половины республики <i>при дружном развитии весенних процессов прохождение ледохода может сопровождаться заторами льда с резкими повышениями уровней воды и затоплением близ расположенных территорий.</i>
Республика Коми	<u>около нормы</u> на реках Вычегда, Печора	населенные пункты в пойме реки Печора (в т.ч. с. Усть-Кожва, с. Ермицы) (при формировании мощных и продолжительных заторов льда)	<u>около нормы</u> третья декада апреля: Вычегда и реки ее бассейна, верховье Печоры; первая – вторая декада мая: среднее течение Печоры и реки ее бассейна <i>возможно формирования заторов льда на участках реки Печора</i>
Ленинградская область	<u>около нормы</u> на реках Паша, Оять, Сясь, Тихвинка и в устье Свири	города Тихвин, Любань, Тосно	<u>около нормы</u> 25 марта – 10 апреля: реки юго-запада области 1-20 апреля: реки востока и северо-запада области <i>риск формирования заторов льда на участках рек Паши, Ояти, Сяси, Тихвинки и в устье Свири</i>
Мурманская область	<u>около нормы</u> на реках Кола, Тулома, Умба, Воронья	населенные пункты на р. Варзуга при формировании затора льда в бассейне р. Кола риск подтопления дачных участков, жилых и нежилых построек Кольского района области	<u>около нормы</u> 21 апреля – 5 мая, 5-15 мая (горные реки и реки северо-востока области и) <i>риск формирования заторов льда на отдельных участках реки Варзуга</i>
Ненецкий автономный округ	<u>около нормы</u>	при формировании заторов льда уровни воды могут достигать отметок неблагоприятного явления у г. Нарьян-Мар (р. Печора), при которых начинается затопление низкорасположенных участков.	<u>около нормы</u> вторая декада мая: реки запада автономного округа третья декада мая: устье р. Печоры <i>возможно формирования заторов льда на участках реки Печора</i>
Новгородская область	<u>около нормы</u> на реках, Волхов, Ловать, Шелонь, Полисть. Пола, Мста	населенные пункты Ильмень-Волховской поймы	<u>около нормы</u> 25 марта – 10 апреля: реки запада области 1-20 апреля: реки востока области



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
			<i>риск формирования заторов на отдельных участках рек Ловати, Мсты, Полы, Полисти, Шелони</i>
Псковская область	<u>около нормы</u> на р. Великая, Плюсса		<u>около нормы</u> 25 марта – 10 апреля <i>риск формирования заторов в нижнем и среднем течении реки Великая</i>
г. Санкт-Петербург	<u>около нормы</u>		<u>около нормы</u> конец марта-начало апреля
Южный федеральный округ			
Республика Адыгея	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Астраханская область	гидрологический режим Нижней Волги в пределах Астраханской области будет определяться сбросами воды из Волгоградского водохранилища		в низовьях Волги наблюдается разрушение ледового покрова, в устьевой области - ледоход
Волгоградская область	<u>выше нормы до 0,6 м</u> в верхнем течении р. Медведица <u>Около нормы</u> остальные реки области, в т.ч. на реках Иловля, Бузулук, среднем и нижнем течении Медведицы		<u>около нормы и до 5 дней позже</u> третья декада марта
Республика Калмыкия	<u>около нормы</u>		реки свободны ото льда
Краснодарский край	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Ростовская область	<u>выше нормы до 1,2 м</u> р. Дон		к концу первой декады марта вскрылся Нижний Дон, вторая декада марта – вскрытие Среднего Дона
Республика Крым	<u>около нормы</u>	<i>в период прохождения тало-дождевых паводков возможно подтопление прибрежных территорий, а также вследствие прорывов местных дамб, прудов, подпоров воды от засоренных русел рек, особенно малых, в т.ч. в бассейнах основных рек полуострова – Альма, Кача, Бельбек, Черная, Биюк-Карасу.</i>	реки свободны ото льда
г. Севастополь	<u>около нормы</u>		реки свободны ото льда
Донецкая Народная Республика	максимумы половодья прошли в третьей декаде февраля – первой декаде марта <u>ниже нормы</u>		реки свободны ото льда



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
Запорожская область	<i>ниже нормы</i>		реки свободны ото льда
Луганская Народная Республика	максимумы половодья прошли <i>в третьей декаде февраля – первой декаде марта выше нормы</i> на р. Айдар, Деркул <i>около нормы</i> остальные реки	<i>подтопления прибрежных частей населенных пунктов в поймах рек Айдар и Деркул</i>	реки свободны ото льда
Херсонская область	<i>ниже нормы</i>		реки свободны ото льда
Северо-Кавказский федеральный округ			
Республика Дагестан	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Республика Ингушетия	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Кабардино-Балкарская Республика	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Карачаево-Черкесская Республика	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Республика Северная Осетия-Алания	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Ставропольский край	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Чеченская Республика	на реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков		реки свободны ото льда
Приволжский федеральный округ			
Республика Башкортостан	<i>около нормы</i> на р. Белая и реках её бассейна	<i>прибрежные районы г. Уфы, а также населенных пунктов, расположенных в поймах горных и степных рек, повреждение дорог и мостов.</i>	<i>раньше нормы до 5 дней</i> в верхнем течении рек Белая, Сакмара, Большой Ик; <i>около нормы</i> на других реках; первая декада апреля <i>При дружном развитии весеннего половодья, в период вскрытия риск формирования заторов льда на участках рек Инзер, Сим, Юрюзань, Ай, Лемеза, Уршак, Стерля, Ашкадар, Чермасан</i>
Кировская область	<i>выше нормы на 0,5-1,0 м</i> на реке Вятка, Чепца	<i>г. Киров, населенные пункты в поймах малых и средних рек области</i>	<i>около нормы</i> вторая-третья декады апреля <i>риск формирования заторов льда на Вятке и ее притоках</i>



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
Республика Марий Эл	<i>выше нормы на 0,5-1,0 м</i> на Ветлуге <i>выше нормы до 1,0-1,5 м</i> малые реки Республики	<i>прибрежные районы населенных пунктов, расположенных в пониженных участках местности в пойме р. Ветлуга</i>	<i>около и до 5 дней позже нормы</i> вторая декада апреля
Республика Мордовия	<i>выше нормы на 1,5-2,0 м</i> на Мокше <i>выше нормы до 1,5 м</i> в бассейне р. Инсар	<i>населенные пункты в пойме р. Мокша</i>	<i>около и до 5 дней позже нормы</i> первая половина апреля
Нижегородская область	<i>выше нормы на 1,5-2,0 м</i> на Нижней Оке и реках ее бассейна <i>выше нормы на 0,5-1,0 м</i> на реках Керженец, Ветлуга	<i>населенные пункты в поймах р. Ветлуга и ее притоков</i>	<i>около и до 5 дней позже нормы</i> первая декада апреля – Нижняя Ока вторая декада апреля – реки Керженец и Ветлуга <i>риск формирования заторов льда на Нижней Оке, на участке г. Муром – г. Горбатов, а также на Чебоксарском водохранилище (р. Волга на участке Баллахна - Н. Новгород - Просек)</i>
Оренбургская область	<i>около нормы</i> на р. Урал и реках бассейна <i>выше нормы до 1,5 м и выше</i> на рр. Самара, Бузулук, Ток, Б.Кинель, р. Салмыш	<i>садовые товарищества, низководные мосты, переливы автодорог в пониженных прибрежных районах г. Орск, г. Оренбург, г. Новотроицк, г. Бузулук, г. Сорочинск, с. Соль-Илецк, г. Бузулуслан, с. Новосергиевка, с. Буланово и ряда других прибрежных населенных пунктов</i>	<i>раньше нормы до 5-7 дней</i> конец марта – первая декада апреля
Пензенская область	<i>выше нормы до 1,5 м и выше</i> на реках Сура, Мокша, Вад <i>около нормы</i> в верхнем течении р. Хопер		<i>около нормы</i> конец марта – первая декада апреля
Пермский край	<i>выше нормы до 1,0 м</i> на р. Каме и реках ее бассейна	<i>населенные пункты в бассейнах рек Верхней Камы и ее правобережья, в т.ч. г. Кудымкар</i>	<i>около нормы</i> вторая-третья декады апреля <i>риск образования заторов льда на реке Кама, в нижнем течении Чусовой</i>
Самарская область	<i>выше нормы до 1,8 м</i> на реках Самара, Большой Черемшан, Сызранка, Кондурча и других	<i>г. Новочеремшанск (р. Большой Черемшан); с. Репьевка (р. Сызранка); подтопление населенных пунктов в поймах рек Большой Черемшан, Сок, Кондурча, Самара, Б. Кинель,</i>	<i>около нормы</i> конец марта – первая декада апреля



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
		<i>М. Кинель, Чапаевка в следяющих районах области: Челно-Вершинский, Кошкинский, Сергиевский, Камышлинский, Красноярский, Кошкинский, Красноярский, Елховский, Богатовский, Борский, Нефтегорский, Волжский, Кинельский, Похвистневский, Кинель-Черкасский, Кинельский, г.о. Кинель.</i>	
Саратовская область	<u>около и выше нормы до 0,6 м</u> на реках Малый Узень и Большой Узень, Большой Караман, Большой Иргиз <u>около нормы</u> на реках Медведица, Терешка, Хопер		<u>около нормы</u> конец марта – первая декада апреля
Республика Татарстан	<u>около нормы и до 0,8 м выше нормы</u> на реках Казанка, Берсут, Анзирка, Ик, Степной Зай, Карла, Дымка и др.		<u>около нормы</u> первая – вторая декады апреля
Удмуртская Республика	<u>выше нормы до 0,8 м</u> на реках Чепца, Кильмень, Иж и других рек республики	<i>населенные пункты в поймах малых и средних рек республики, в том числе бассейна Вятки</i>	<u>около нормы</u> вторая декада апреля
Ульяновская область	<u>выше нормы до 1,2 м</u> на реках Свяга, Сельд	<i>г. Ульяновск (р. Свяга)</i>	<u>около нормы</u> конец марта – первая декада апреля
Чувашская Республика	<u>выше нормы на 1,0-1,5 м</u> на р. Сура	<i>населенные пункты в поймах реки Сура и ее притоков</i>	<u>около и до 5 дней позже нормы</u> первая декада апреля – на Сура
Уральский федеральный округ			
Курганская область	<u>выше нормы до 1,0 м</u> на рр. Уй, Исеть	<i>населенные пункты в пойме реки Уй</i>	<u>около нормы</u> вторая декада апреля <i>риск формирования заторов льда при вскрытии рек (р. Уй-с. Усть-Уйское)</i>
Свердловская область	<u>выше нормы до 1,5 м</u> на реке Сосьва <u>выше нормы до 1,0 м</u> на остальных реках области	<i>г. Туринск (р. Тура), г. Ирбит (р. Ница), г. Тавда (р. Тавда), пгт Сосьва (р. Сосьва), придомовые территории и приусадебные участки в селах и поселках в пойме Сосьвы</i>	<u>около нормы</u> вторая – третья декады апреля <i>риск формирования заторов льда при вскрытии рек</i>
Тюменская область	<u>Выше нормы до 1,4-2,5 м</u> р. Ишим <u>выше нормы до 1,0 м</u>	<i>с. Ильинка, г. Ишим, с. Абатское.</i>	<u>около нормы</u> вторая декада апреля



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
	<i>реки Средняя Обь, Конда и Ляпин</i>	<i>Риск подтопления талыми водами пониженных участков рельефа бессточных территорий южных районов Тюменской области</i>	<i>риск формирования заторов льда на Иртыше</i>
Ханты-Мансийский автономный округ	<i>выше нормы до 1,0 м реки Обь, Конда и Ляпин</i> <i>около нормы на остальных реках округа</i>		<i>около нормы</i> третья декада апреля (рр. Конда, Большой и Малый Юган)– первая декада мая (рр. Ляпин, Вах и другие) <i>риск формирования заторов льда на Иртыше и у Северной Сосьве</i>
Челябинская область	<i>выше нормы до 1,0 м</i> на рр. Уфа, Теча, Синара <i>около нормы</i> на других реках области	<i>населенные пункты в поймах рек Караталяят, Тогузак, Синташта, Берсуат, Ай, Уй, Сим, Юрюзань, Большая Караганка, Урляда, Гумбейка, Зингейка</i>	<i>около нормы и до 5 дней раньше ее</i> <i>первая декада апреля:</i> реки бассейна р. Урал, притоки Тобола, включая р. Аят <i>вторая декада апреля:</i> реки Уй, Миасс, Теча и другие <i>риск формирования заторов льда при вскрытии рек Большая Караганка - п. Измайловский, Урляда - д.Новоахуново, р.Сим - г.Аша, р.Куса - п.Магнитка, Ай-с.Веселовка р.Уй – с.Степное, г.Троицк</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	<i>около или выше нормы до 1,0 м</i> в случае формирования заторов льда на <i>Нижней Оби, а также на реках Надым, Пур, Таз</i>		<i>около нормы</i> <i>вторая декада мая:</i> реки южной половины округа; <i>третья декада мая – начало июня:</i> реки северной половины округа <i>риск формирования заторов льда на реках Надым, Пур, Таз</i>
Сибирский федеральный округ			
Республика Алтай	<i>выше нормы до 0,6 м</i>	<i>подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек</i>	<i>около нормы и до 5 дней позже ее</i> <i>вторая декада апреля</i>
Алтайский край	<i>выше нормы до 1,6 м</i> на реках Чумыш, Тогул, Бурла <i>выше нормы до 0,6 м</i> остальные реки области	<i>с. Усть-Чарышская пристань, г. Барнаул, г. Камень-на-Оби (р. Обь), с. Красногорское (р. Чапша), с. Сростки (р. Катунь); с. Белоглазово (р. Чарыш), с. Старо-Алейское, г. Рубцовск,</i>	<i>около нормы и до 5 дней позже ее</i> <i>вторая декада апреля</i> <i>риск формирования заторов льда на участках рек Чарыш, Чумыш</i>



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
		<p>г. Алейск (р. Алей); с. Ельцовка, г. Заринск, с. Тогул, пгт Тальменка (р. Чумыш); с. Хабары (р. Бурла)</p> <p>подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек.</p>	
Иркутская область	<p><u>около нормы</u> на реках Белая, Иркут, Уда, Киренга, Ия, и др.</p> <p><u>около и ниже нормы</u> на рр. Бирюса, Чуна</p>	населенные пункты в пойме р. Нижняя Тунгуска и Киренга	<p><u>около нормы</u> вторая декада апреля: р. Бирюса</p> <p>третья декада апреля: реки Ангара, верховье Лены, а также реки их бассейнов</p> <p>первая-вторая декады мая: реки Витим, Нижняя Тунгуска</p> <p>при вскрытии ото льда рек Бирюса, Лена, Нижняя Тунгуска, Киренга возможно образование опасных заторов льда</p>
Кемеровская область	<p><u>выше нормы до 1,6 м</u> на реке Чумыш</p> <p><u>около нормы</u> остальные реки области</p>	<p>г. Мыски (р. Мрас-Су); пгт Кузедеево (р. Кондома); г. Новокузнецк, пгт. Крапивино, г. Кемерово (р. Толь); г. Мариинск (р. Кия); пгт Яя (р. Яя), населенные пункты на р. Теба в случае формирования заторов льда.</p> <p>подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек.</p>	<p><u>около нормы и до 5 дней позже её</u> вторая декада апреля</p> <p>риск формирования заторов льда на участках рек Теба, Мрас-Су</p>
Красноярский край	<p><u>выше нормы на 1,0-1,5 м</u> на р. Енисей: участок г. Енисейск – д. Подкаменная Тунгуска</p> <p><u>выше нормы до 0,9 м</u> на р. Енисей на участке с. Верхнеимбатск – с. Караул</p> <p><u>выше нормы до 0,6 м</u> на реках Кас, Сым.</p> <p><u>около нормы</u></p>	<p>риск подтопления пониженных участков населенных пунктов в пойме р. Енисей, в том числе у с. Ворогово, на участке участка с. Ярцево – с. Селиваниха, на р. Кас у п. Александровский Шлюз,</p> <p>при формировании заторов льда подтопление населенных пунктов на реках Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоках</p>	<p><u>около нормы:</u> 5 апреля – 15 мая р. Енисей (учаток г. Енисейск – д. Бахта); 12 мая – 10 июня участок с. Верхнеимбатск – с. Караул 9-18 мая реки Подкаменная и Нижняя Тунгуски</p> <p>риск формирования заторов льда на р. Енисей, на участке с. Ярцево – с. Селиваниха, участки рек Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоках.</p>



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
	реки Туба, Кан, Большой Пит, Чулым (у пгт. Ба-лахта), реки Вельмо, Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска <i>ниже нормы до 1,5 м</i> р. Тасеева		
Новосибирская область	<i>выше нормы до 1,6 м и выше</i> на реках Бурла, Бакса, Карасук, Каргат, Омь, Тартас, Тара <i>выше нормы до 0,6 м</i> остальные реки области	с. Пихтовка (р. Бакса), с. Черновка (р. Карасук), пгт. Гавриловский (р. Каргат), г. Куйбышев (р. Омь), с. Северное (р. Тартас) <i>подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек</i>	<i>около нормы и до 5 дней позже её</i> <i>вторая декада апреля</i> <i>риск формирования заторов льда на р. Карасук</i>
Омская область	<i>выше нормы до 1,5 м и выше</i> на реках Омь, Ишим <i>выше нормы до 0,8 м</i> на реках, Тара и Уй	<i>подтопление тальм склоновым стоком пониженных участков рельефа бессточных областей, в том числе следующих районов области: Русско-Полянский, Черлакский, Омский, Нижнеомский, Павлоградский, Таврический, Нововаршавский, Оконешиниковский, Полтавский, Шербакульский и Колосовский.</i>	<i>около нормы</i> <i>вторая декада апреля</i> <i>риск образования заторов льда на Иртыше</i>
Томская область	<i>выше нормы до 1,0 м</i> на реках Чая, Бакса, Васюган	с. Никольское, с. Молчаново, г. Колпашево, с. Каргасок (р. Обь); с. Тегульдет, с. Зырянское, пгт. Батурино (р. Чулым), с. Подгорное (р. Чая) <i>подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек</i>	<i>около нормы и до 5 дней позже её</i> <i>вторая декада апреля: р. Чулым, реки юга области</i> <i>третья декада апреля: остальные реки</i> <i>риск образования заторов льда на р. Обь в районе с. Никольское, р. Томь в районе г. Томск</i>
Республика Тыва (Тува)	<i>около нормы</i> р. Енисей у г. Кызыл	<i>подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек</i>	<i>около нормы</i> <i>вторая декада апреля</i>
Республика Хакасия	<i>около нормы</i>	г. Абакан, а также другие населенные пункты на участке р. Абакан г. Абаза -	<i>около нормы и до 5 дней позже её</i>



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
		<i>пос. Райков; д. Копьево (р. Чулым)</i>	<i>вторая декада апреля</i> <i>риск образования заторов льда на р. Абакан</i>
Дальневосточный федеральный округ			
Амурская область	<i>около и до 1,5 м выше нормы</i> на Верхнем и Среднем Амуре, Зее и Селемдже; <i>около нормы</i> на остальных реках области		<i>около нормы</i> <i>третья декада апреля:</i> <i>Амур, Зея, Селемджа</i> <i>первая декада мая:</i> верховья Зеи (включая реки бассейна Зейского водохранилища), верховья рек Деп и Селемджа <i>риск формирования затора льда на р. Амур у с. Джалинда</i>
Республика Бурятия	<i>выше нормы до 1,8 м</i> на реках Верхняя Ангара, Витим <i>около нормы</i> на р. Селенга и других реках республики	<i>в случае формирования заторов льда на реке Селенга</i> <i>риск подтопления населенных пунктов в Кяхтинском, Селенгинском, Иволгинском и Прибайкальском районах</i>	<i>около нормы</i> <i>вторая – третья декады апреля</i> (в т.ч. реки, Селенга, Иркут, Уда) <i>риск образования заторов льда на отдельных участках реки Селенга</i>
Еврейская автономная область	<i>около и до 1,5 м выше нормы</i> на Среднем Амуре; <i>около нормы</i> на остальных реках области		<i>около нормы</i> <i>вторая-третья декады апреля</i>
Забайкальский край	<i>выше нормы до 1,8 м</i> на реках Ингода, Аргунь, Шилка, Онон, Нерча <i>около нормы</i> на реках Ингода, Чикой, Хилок, Чита, Витим	<i>в случае формирования заторов льда на реке Шилка</i> <i>риск подтопления населенных пунктов в Сретенском районе</i>	<i>около нормы</i> <i>вторая – третья декада апреля:</i> <i>реки южной половины края</i> (в т.ч. реки Амур, Аргунь, Чикой, Ингода, Борзя, Онон, Газимур); <i>первая декада мая:</i> реки северной половины края (в т.ч. реки Витим, Олекма, Нерча) <i>риск формирования заторов льда на р. Амур у с. Покровка, р. Шилка (на всем протяжении), на отдельных участках рек Аргунь, Ингода, Нерча, Хилок, Чикой, Витим</i>
Камчатский край	<i>выше нормы до 1,5 м</i> на реках Усть-Большерецкого, Соболевского, Елизовского и Мильковского муниципальных округов <i>около нормы</i> на остальных реках края	<i>подтопление пониженных участков местности на реках Камчатка в верхнем и среднем ее течении</i> (Верхне-Камчатск, Долиновка, Лазо), Б. Быстрая в районе с. Малки, Авача в районе г. Елизово, Плотникова в районе с. Дальний,	<i>раньше нормы</i> <i>третья декада марта – середина апреля:</i> реки южной половины (в т.ч. Авача, Б. Воровская, Быстрая) <i>третья декада апреля – середина мая:</i> р. Тигиль и другие реки северной половины края



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
		<i>Амчигача на территории Усть-Большерецкого МО, Большая Воровская у с. Соболево Соболевского МО.</i>	<i>при вскрытии реки Тигиль у села Тигиль Тигильского МО ожидается образование затора льда</i>
Магаданская область	<i>ниже нормы до 0,6 м на реках Колыма и ее притоках, расположенных в Сусуманском, Тенькинском, Ягоднинском и Среднеканском муниципальных округах</i> <i>около нормы</i> на остальных реках области	<i>угроза подтопления мостов, дорог, трубопроводов, оградительных дамб, линий связи и электропередач и других объектов в поймах рек</i>	<i>около нормы</i> <i>вторая декада мая, в том числе на р. Колыме на участке Среднекан – Коргодон, а также р. Тауй у с. Талон</i> <i>При вскрытии реки Тауй вероятны заторы льда на участке с. Талон – с. Балаганное</i>
Приморский край	<i>около нормы</i>	<i>хозяйственные объекты, расположенные в пониженных местах пойменных районов Уссури (Чугуевский, Кировский, Лесозаводский, Дальнереченский районы), Арсеньевка (Яковлевский район), Илстой (Черниговский район), Малиновки, Большой Уссурки (Красноармейский, Дальнереченский районы), Бикина (Пожарский район)</i>	<i>раньше нормы до 6 дней</i> <i>третья декада марта:</i> <i>реки юга края (включая р. Илстую)</i> <i>первая декада апреля:</i> верхнее течение р. Уссури, р. Большая Уссурка, р. Малиновка, <i>вторая декада апреля:</i> реки Дальняя, Бикин, среднее течение Уссури
Республика Саха (Якутия)	<i>ниже нормы</i> на реках Амга и Анабар <i>около нормы</i> остальные реки Республики	<i>в случае образования мощных заторов льда, сопровождающихся резким повышением уровня воды, риск разлива рек, выхода воды на пойму, затопления пониженных участков населенных пунктов, не защищенных гидротехническими сооружениями</i>	<i>около нормы</i> <i>первая декада мая:</i> Лена на участке впадения р. Витим <i>вторая декада мая:</i> р. Лена до района впадения р. Виллой, Амга, Алдан, верхнее течение Индигирки и Колымы <i>третья декада мая:</i> среднее течение Лены, Оленька, Яна, Инигирка и Колыма <i>первая декада июня:</i> нижние и устьевые области Лены, Яны, Индигирки, Колымы, Оленька <i>риск формирования заторов льда на р. Лена от Хангаласского района до впадения р. Алдан, р. Алдан в пределах Усть-Майского района, р. Колыма в пределах Верхнеколымского и Среднеколымского районов</i>
Сахалинская область	<i>около и до 0,6 м выше нормы</i> на реках севера области	<i>населенные пункты в поймах рек Тымь и Большая Александровка</i>	<i>около и до 5-10 дней</i> <i>раньше нормы</i>



Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья	Риск достижения отметок неблагоприятного или опасного явления	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)
	<i>около нормы</i> на реках южной половины области;		<i>третья декада апреля:</i> реки южной половины области (включая р. Углегорку) <i>первая декада мая:</i> реки северной половины острова, включая р. Тымь
Хабаровский край	<i>около и до 1,5 м выше нормы</i> на Нижнем Амуре, <i>около нормы</i> на остальных реках края	<i>при формировании заторов льда риск подтопления населенных пунктов на р. Амур (в т.ч. Нижнетамбовское), р. Хор – п. Среднехорский, Тумнин – п. Тумнин, Уда – с. Удское</i>	<i>около и до 4-6 дней раньше нормы</i> <i>вторая – третья декады апреля:</i> реки Хор, Анюй, Нижний Амур; <i>первая декада мая:</i> реки северной половины края <i>риск формирования заторов льда на Нижнем Амуре, на рр. Уда, Тумнин, Хор, Анюй</i>
Чукотский автономный округ	<i>около нормы</i> <i>ниже нормы</i> в бассейне р. Энмываам	<i>с. Ваеги (р. Майн), с. Усть-Белая (р. Анадырь), с. Иллирней, с. Кепервеем (р. М.Анюй)</i>	<i>около нормы</i> <i>третья декада мая:</i> р. Анадырь, <i>первая декада июня:</i> устьевые области р. бассейна Восточно-Сибирского моря

Директор
ФГБУ «Гидрометцентр России»
«11» марта 2026 г.



С.В. Борщ



Приложение 2 – Предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища на реках Российской Федерации во втором квартале 2026 г.

Река – водохранилище	Ожидаемый приток во втором квартале 2026 г., км ³	Норма, км ³	Приток во втором квартале 2025 г., км ³
Волжско-Камский каскад	165-195	159	109
в том числе Рыбинское	18,0-22,0	20,1	11,7
Горьковское	11,0-15,0	11,9	6,8
Чебоксарское	43,0-51,0	37,4	14,3
Куйбышевское	32,0-40,0	26,7	14,7
Саратовское	2,8-4,8	4,5	2,1
Волгоградское	0,5-1,3	1,8	0,34
Камское	34-40	32,4	40,0
Воткинское	1,6-2,4	1,9	1,8
Нижнекамское	17-23	22,2	16,8
Дон – Цимлянское	7,1-9,4	13,0	3,3
Урал - Ириклинское	0,8-1,6	1,3	0,8
Кубань – Краснодарское	4,7-5,5	5,1	4,3
Терек – выше Каргалинского г/у	2,6-2,9	2,7	3,3
Сулак – Чиркейское	2,5-3,1	2,5	2,8
Ангаро-Енисейский каскад	70,3-88,5	77,9	80,0
в том числе Саяно-Шушенское	18,1-22,8	20,1	20,5
Красноярское	23,6-29,9	23,1	28,0
Иркутское (оз. Байкал)	19,6-24,4	23,4	22,0
Братское	9,0-11,4	11,3	9,5
Обь – Новосибирское	22,8-29,1	28,1	25,8

Директор
ФГБУ «Гидрометцентр России»
«11» марта 2026 г.



С.В. Борщ