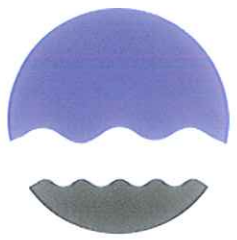


Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды (РОСГИДРОМЕТ)

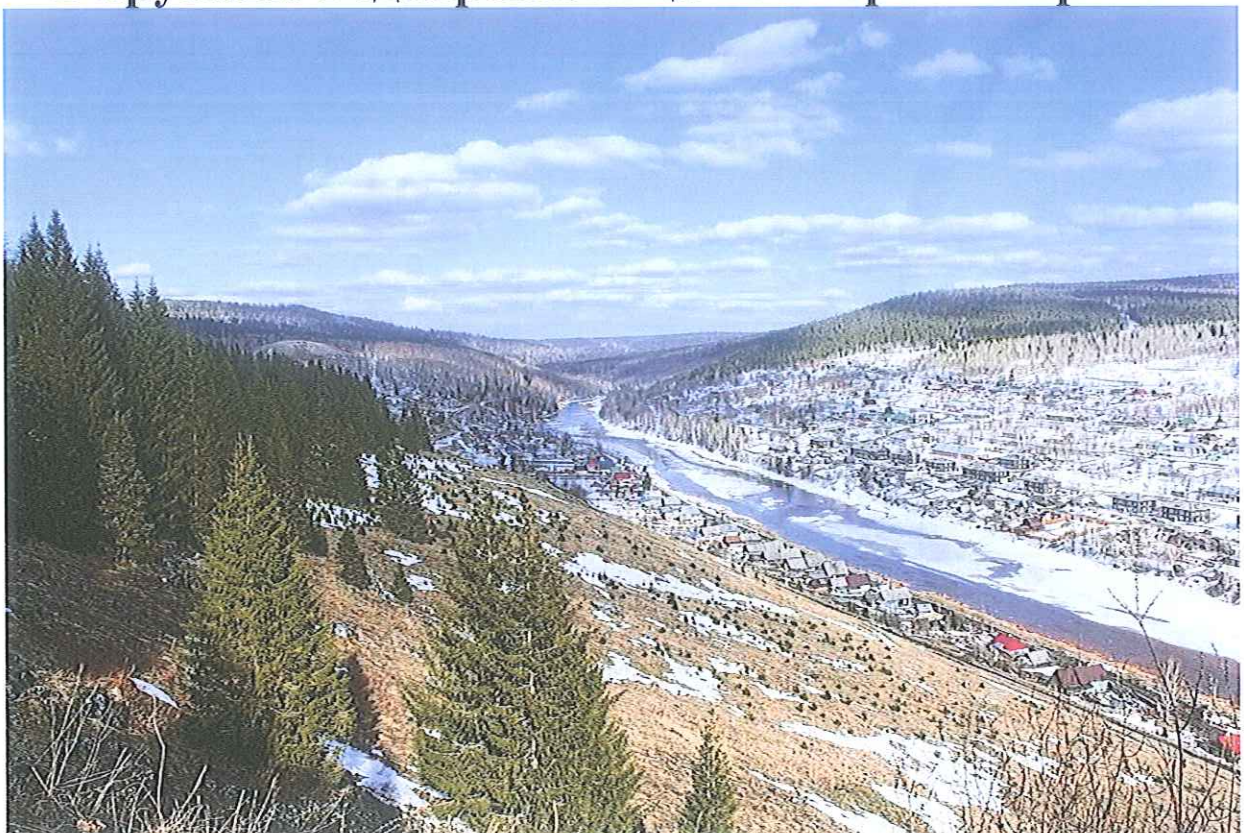


ФГБУ «Гидрометцентр России»



## Справка

**об ожидаемом характере весеннего половодья  
2025 года на реках Российской Федерации и  
предварительный прогноз притока воды  
в крупные водохранилища во втором квартале**



Москва – 2025

# Оглавление

Характеристика зимы 2024-2025 гг. ....	3
Снежный покров .....	3
Состояние почвенного покрова.....	6
Промерзание почвы за зиму.....	6
Увлажнение бассейнов. ....	7
Вскрытие ото льда рек европейской части страны в 2025 году .....	7
Вскрытие ото льда рек азиатской части страны в 2025 году.....	8
Максимальные уровни весеннего половодья на реках европейской части страны в 2025 году .....	12
Максимальные уровни весеннего половодья на реках азиатской части страны в 2025 году .....	14
Возможное затопление населенных пунктов .....	14
Ожидаемые максимальные уровни воды весеннего половодья, сроки вскрытия рек и места формирования заторов льда, а также населенные пункты с риском затопления .....	19
Предварительный прогноз.....	33

## **Характеристика зимы 2024-2025 гг.**

Зима 2024-2025 гг. на большей части нашей страны выдалась значительно теплее обычной.

В **декабре** практически на всей территории страны было теплее обычного до 2-4°C. На севере азиатской части страны положительная аномалия температуры воздуха достигала 8-12°C. Среднемесячное количество осадков на большей части европейской территории России (ЕТР) и на востоке Дальневосточного федерального округа было около и больше климатической нормы.

В **январе** среднемесячная температура воздуха была на ЕТР на 2-4°C выше климатической нормы, а на азиатской части страны – на 2-6°C выше нормы. На большей части территории страны среднемесячное количество осадков было около и меньше климатической нормы.

Среднемесячная температура воздуха **февраля** на большей части территории страны была около нормы, за исключением Северо-Западного, Уральского, севера Сибирского и юго-востока Дальневосточного федеральных округов, где было на 3-5°C выше нормы. Среднемесячное количество осадков было в основном около и меньше климатической нормы.

В соответствии с прогнозом ФГБУ «Гидрометцентр России» в **первой половине марта** на большей части территории России ожидается положительная аномалия температуры воздуха, за исключением центральных и северных районов Сибири и Дальнего Востока. При этом на территории северо-запада, центра и юга европейской части России произойдет переход к положительным ночных и дневных температурам воздуха, что будет способствовать устойчивому развитию весенних процессов.

### **Снежный покров**

По состоянию на начало марта 2025 г. запасы воды в снежном покрове в бассейнах рек европейской части России оказались в основном ниже среднемноголетних значений.

Запасы воды в снежном покрове на территории бассейна Волги варьируются от 5-10% в его западных и юго-западных районах до значений чуть ниже нормы и около нее на востоке – в бассейнах рек Белой, Камы до г. Перми и Воткинского водохранилища снегозапасы составили 85-105% нормы (рисунок 1). В среднем на территории бассейна Волги запасы воды в снеге составили около 65% нормы.

На территории бассейна Дона выше Цимлянского водохранилища запасы воды в снеге составили около 60% нормы, а в бассейнах рек Медведицы и Хопра – 75-80% нормы.

Снегозапасы в бассейнах рек севера европейской части страны – Северной Двины, Пинеги, Вычегды и Мезени – составляли около 120-135% нормы, Сухоны – 60% нормы, а Ваги и Юга – 95-120% нормы. На большей части территории Мурманской области снегозапасы составили 70-120% от нормы, местами до 150% нормы. В бассейнах рек Карелии запас воды в снеге был меньше обычного на это время года и составил 25-60% нормы.



Рисунок 1. – Запас воды в снежном покрове (отношение к норме, %) на европейской территории России по состоянию на начало марта 2025 года

На северо-западе европейской части России запасы воды в снежном покрове существенно меньше нормы, от 20 до 50%. В Калининградской области, Крыму, а также в Донецкой Народной Республике снежный покров отмечается лишь местами. В Луганской Народной Республике запас воды в снеге оказался существенно меньше нормы (25-50% нормы).

В бассейне реки Урал, рек Свердловской, Челябинской, Курганской областей запасы воды в снеге составили от 70 до 110% нормы.

В бассейнах рек и водохранилищ Сибири запасы воды в снеге по состоянию на начало марта 2025 г. составили в основном около и больше нормы (рисунок 2).

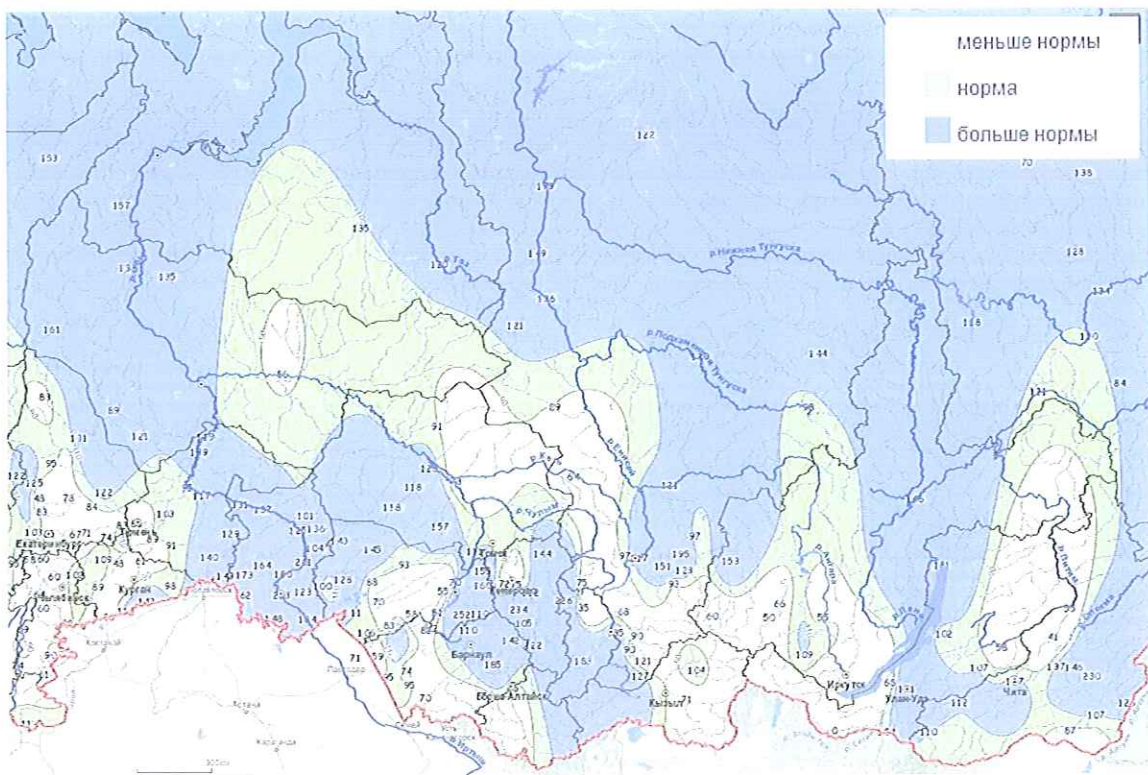


Рисунок 2. – Запасы воды в снежном покрове (отношение к норме, %) на территории Сибири по состоянию на начало марта 2025 года

В Восточной Сибири и на Дальнем Востоке распределение запаса воды в снежном покрове неравномерное (рисунок 3). В Якутии снегозапасы больше нормы отмечаются в бассейнах рек Вилюй, Марха, в верхнем и среднем течении р. Оленёк, в некоторых районах бассейна р. Лена. На остальной территории республики снегозапасы около и меньше нормы.

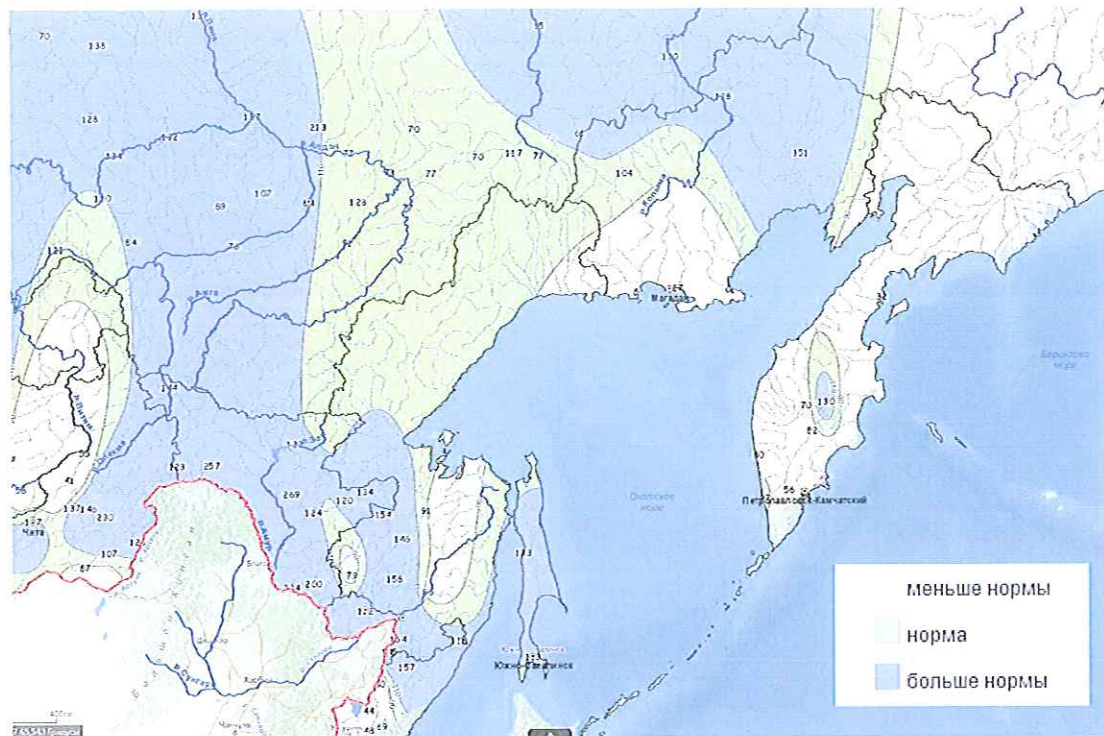


Рисунок 3. – Запасы воды в снежном покрове (отношение к норме, %) на территории Дальнего Востока по состоянию на начало марта 2025 года

Запасы воды в снеге превысили норму на территории Верхнего и Среднего Амура, Зеи, бассейнов Олекмы и Витима. В Приморском крае запас воды в снежном покрове превысил норму в северных районах края, достигнув 110-150% нормы. Запасы воды в снеге на начало марта по большинству районов Сахалина отмечались в пределах 90-130%, в отдельных районах юга – 150-170% от средних многолетних значений. На остальных территориях Дальневосточного федерального округа запасы воды в снеге около или ниже среднемноголетних значений.

### Состояние почвенного покрова

*Промерзание почвы за зиму.* По состоянию на 1 марта 2025 г. почва на большей части европейской территории России промерзла слабо, местами почва талая (рисунок 4).

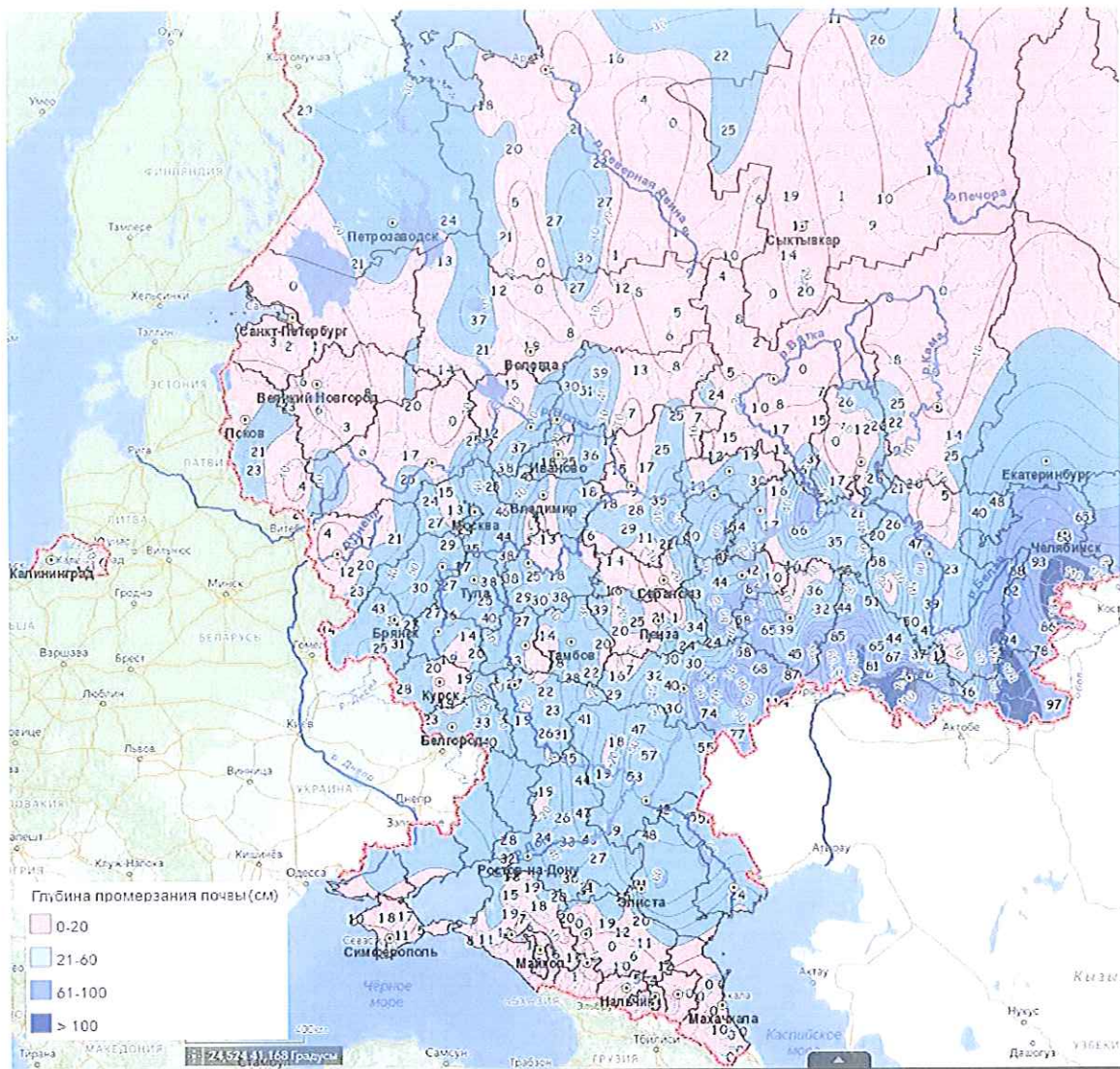


Рисунок 4. – Глубина промерзания почвы (см) на европейской территории России по состоянию на 1 марта 2025 г.

Глубина промерзания почвы в бассейне Волги практически повсеместно существенно меньше нормы. На ЕТР наиболее сильно, местами на глубину до 130 см, почва промерзла в бассейне р. Урал.

По состоянию на 1 марта 2025 г. в бассейнах рек Сибири почва промерзла преимущественно на глубину более 60-70 см (рисунок 5).

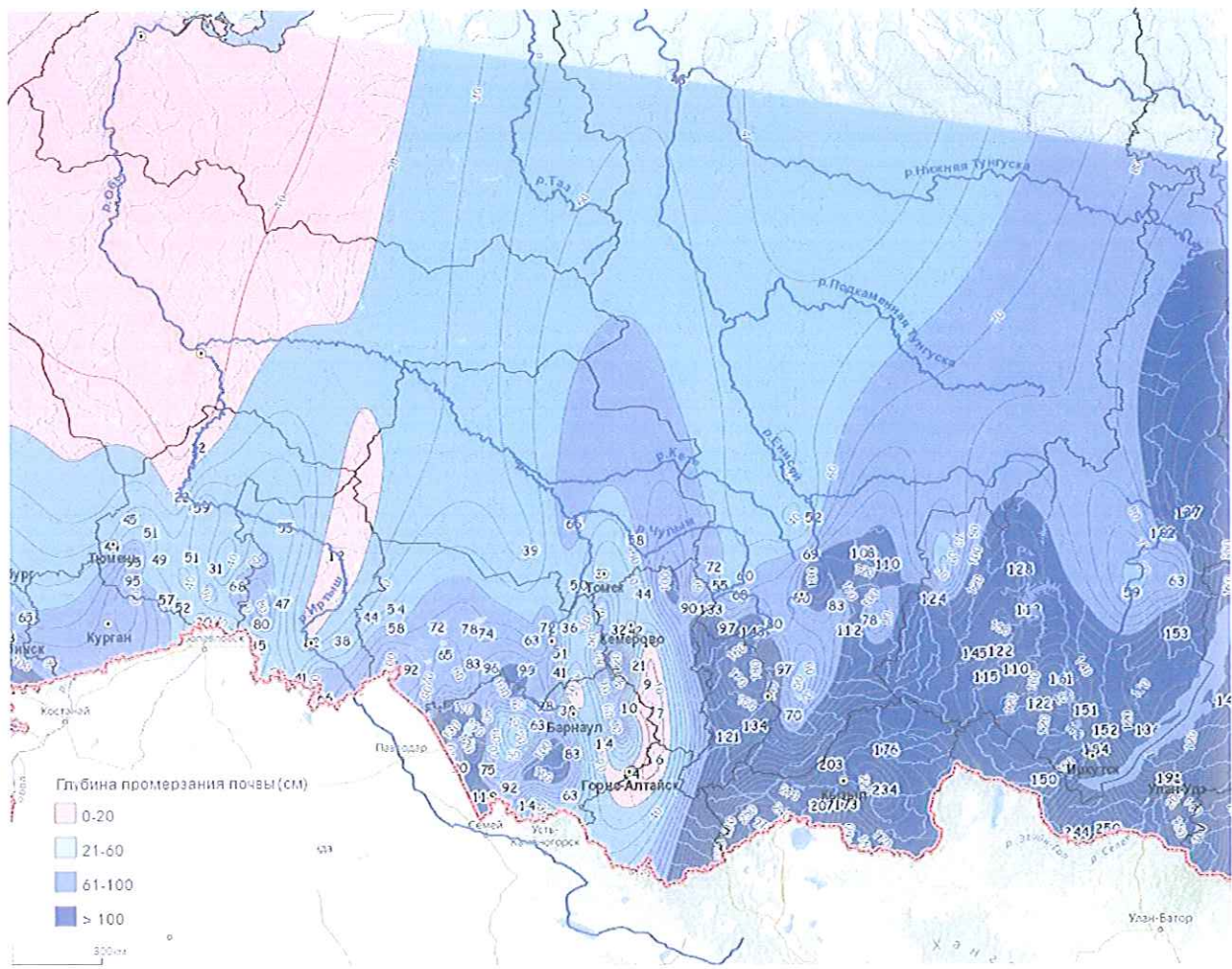


Рисунок 5. – Глубина промерзания почвы (см) в Сибири по состоянию на 1 марта 2025 г.

**Увлажнение бассейнов.** В большинстве регионов севера и севера-запада европейской части страны почва хорошо увлажнена. В то же время, в бассейне Волги осенне увлажнение почвы практически повсеместно ниже нормы. Обращает на себя внимание бассейн р. Урал, где осенне увлажнение почвы оказалось значительным и составило 100-160% нормы.

Осенне увлажнение почв в бассейнах рек Сибири и Дальнего Востока в основном около и выше нормы. Хорошо увлажнена почва в большинстве районов Республики Саха (Якутия) – 100-200% нормы; в среднем течении р. Вилой, а также местами в бассейнах рек Амга и Колыма – 210-250% нормы. Дефицит влаги отмечался местами в Алданском и северных районах Якутии.

#### Вскрытие ото льда рек европейской части страны в 2025 году

К концу первой декады марта вскрылись ото льда реки Калининградской области, Дон, верхнее и среднее течение Оки; началось таяние льда на реках запада и юга Центрального, запада Северо-Западного федеральных округов. Отсутствует лед на реках Республики Крым и реках южной части Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

**Во второй и третьей декадах марта** (около нормы и до 9 дней раньше нормы) ожидается вскрытие Нижней и Верхней Волги, Оки, Суры, Мокши, Хопра, Верхнего Днепра и Западной Двины.

**В третьей декаде марта и первой декаде апреля** (около нормы) ожидается вскрытие рек Псковской, Новгородской, запада Ленинградской областей, рек бассейна

р. Урал. Около нормы и на 2-3 дня раньше нормы ожидается вскрытие малых рек Заволжья, Прикамья и Закамья.

**В первой и второй декадах апреля** (около нормы) ожидается вскрытие рек северо-востока Ленинградской области и р. Белая. Около нормы и до 5 дней раньше нормы ожидается вскрытие рек Кострома, Унжа, Ветлуга, Керженец и Чепца.

**Во второй декаде апреля** (около нормы) ожидается вскрытие рек Сухона, Юг, Вятка.

**В третьей декаде апреля** (около нормы) ожидается вскрытие рек Северная Двина, Вычегда и Кама.

**В апреле** (на 7 дней раньше нормы) начнется разрушение ледяного покрова на большинстве рек Республики Карелия.

**В конце апреля-первой половине мая** (около нормы и до 7 дней раньше нормы) начнется разрушение ледяного покрова на водоемах центра, губах и заливах Онежского озера, водоемах севера Республики Карелия, реках южной половины Республики Коми.

**В мае** (около нормы) ожидается вскрытие среднего и нижнего течения Печоры, Пинеги, Мезени, а также рек Мурманской области.

Карта с ожидаемыми сроками вскрытия рек Российской Федерации ото льда представлена на рисунке 6.

*Формирование опасных затопов льда возможно при вскрытии (рисунок 7):*

- нижнего и среднего течения рек Паша и Оять (Ленинградская область);
- рек Республики Карелия;
- северных рек: Сухона, Юг (Вологодская область), Северная Двина (Архангельская область), Печора (Республика Коми, Ненецкий автономный округ);
- рек Инзер, Сим, Юрзань, Ай, Лемеза, Уршак, Стерля, Ашкадар, Чермасан (Республика Башкортостан);
- нижнего течения реки Оки (участок г. Муром – г. Горбатов) во Владимицкой 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);
- в бассейне р. Суры (Республики Мордовия и Чувашия);
- в бассейне р. Вятка (Кировская область);
- отдельных участков рек Костромской, Смоленской и Тверской областей;
- местами на реках Тура и Ница (Свердловская область);
- отдельных рек Пермского края, в т.ч. реки Кама и нижнего течения р. Чусовая.

#### **Вскрытие ото льда рек азиатской части страны в 2025 году**

**В конце марта-первой декаде апреля** (на 3-6 дней раньше нормы) ожидается вскрытие рек Приморского края.

**В первой декаде апреля** (на 5-8 дней раньше нормы) ожидается вскрытие Оби выше Новосибирского водохранилища и Енисея у г. Кызыл.

**Во второй и третьей декадах апреля** (около нормы) ожидается вскрытие Оби ниже Новосибирского водохранилища до с. Александровское, Иртыша, Тобола, Туры, Тавды, Чулымы, Абакана, Тубы, Маны, Кана, Амура от с. Покровка до г. Комсомольск-на-Амуре, Шилки, Аргуни, Зеи и Буреи, Енисея на участке г. Енисейск – с. Ярцево.

**В третьей декаде апреля-первой декаде мая** (около нормы) ожидается вскрытие Амура ниже г. Комсомольск-на-Амуре, Амгуни ниже впадение р. Дуки, Верхней Лены, а также рек Сахалина (около и на 5-10 дней раньше нормы). В третьей декаде апреля ожидается вскрытие рек южной части Камчатского полуострова.

**В мае** (около нормы) ожидается вскрытие Оби ниже с. Александровское. На 4-6 дней позже нормы ожидается вскрытие Подкаменной Тунгуски и Нижней Тунгуски. В мае вскроются ото льда Енисей на участке с. Ворогово – с. Караул (вторая-третья декады мая), Средняя и Нижняя Лена, реки Амга, Алдан и Вилвой. Также в мае ожидается вскрытие Яны, Индигирки и Колымы, большинства рек Чукотки и рек северной половины Камчатского края.

**В первой декаде июня** (около нормы) ожидается вскрытие устьевых участков рек Енисей, Лена, Яна, Индигирка и Колыма.

Карта с ожидаемыми сроками вскрытия рек Российской Федерации ото льда представлена на рисунке 6.

*Формирование опасных заторов льда возможно при вскрытии (рисунок 7):*

- 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), Чарыш, Чумыш (**Алтайский край**), Томь (в районе г. Томска, **Томская область**), Мрас-Су (**Кемеровская область**), Карасук (**Новосибирская область**);
- р. Енисей на участке с. Ярцево – с. Селиваниха, на рр. Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоков, а также рр. Подкаменная Тунгуска, Нижняя Тунгуска у пгт Тура (**Красноярский край**);
- р. Абакан (**Республика Хакасия**);
- р. Лена в пределах центральных районов, Кобяйского, Жиганского районов, на р. Алдан в пределах Усть-Майского района, р. Амга в пределах Амгинского 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, Ануй (**Хабаровский край, Ерейская автономная область, Амурская область**);
- при вскрытии среднего течения р. Уссури (на участке Кировский-Тарташевка), нижнего течения р. Арсеньевка, рек Большая Уссурка, Малиновка, Илистая, Бикин возможны кратковременные заторы льда. Формирование опасных заторов льда не ожидается (**Приморский край**);
- р. Тауй на участке с. Талон – п. Балаганное в **Магаданской области**;
- рек Тигиль у с. Тигиль и Энычаваям у с. Таловка (**Камчатский край**).

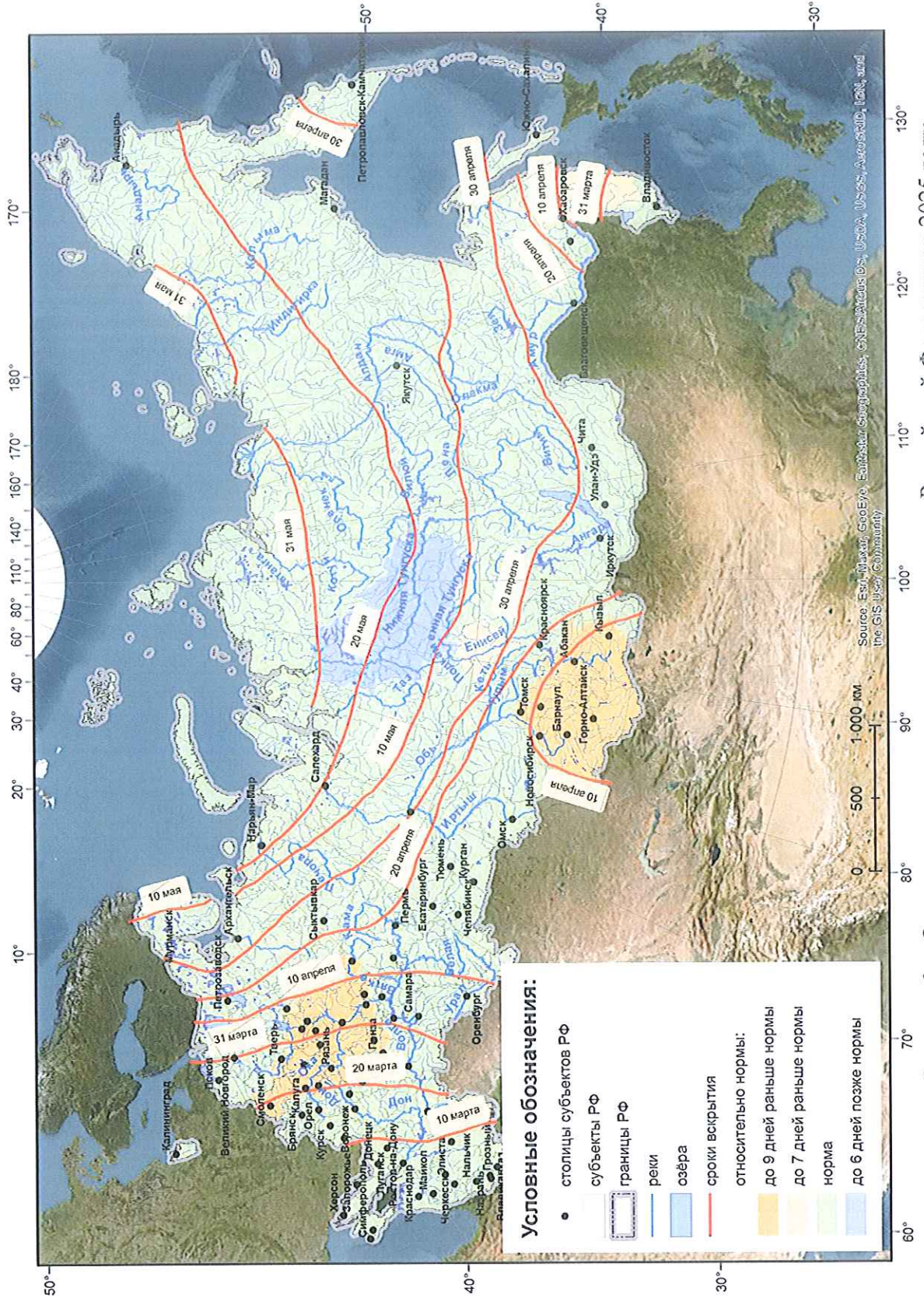


Рисунок 6. – Ожидаемые сроки вскрытия ото льда рек Российской Федерации в 2025 году

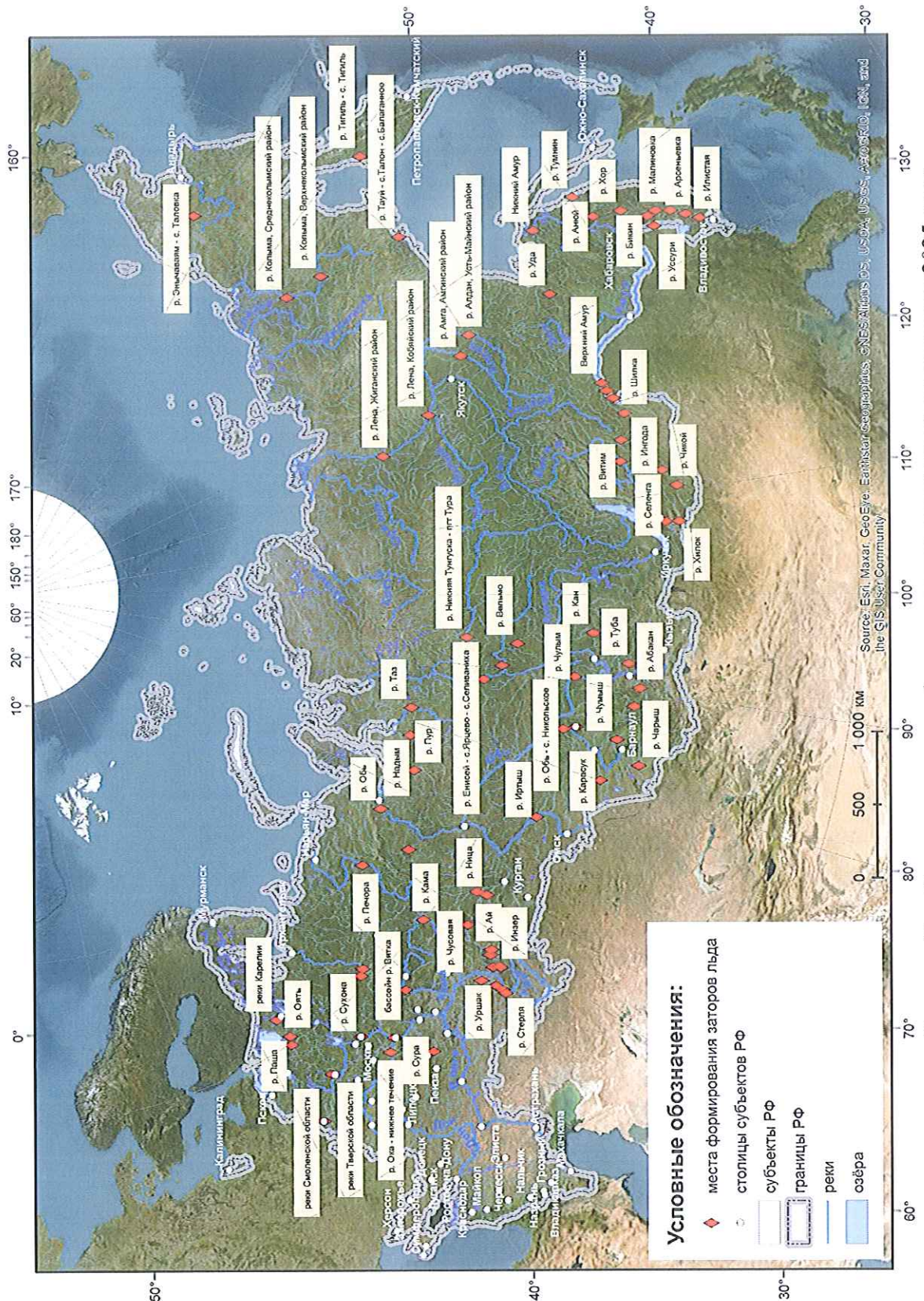


Рисунок 7. – Ожидаемые места формирования опасных заторов льда в 2025 году

## **Максимальные уровни весеннего половодья на реках европейской части страны в 2025 году**

На большинстве рек европейской части страны максимальные уровни весеннего половодья 2025 года ожидаются в основном **ниже нормы**.

**Выше нормы** максимальные уровни половодья ожидаются на реках Оренбургской области – на реке Урал и ее притоках (до 1,7 м выше нормы), в верхнем течении реки Самара в Самарской области (до 0,7 м выше нормы), на отдельных горных реках Свердловской области и Пермского края (до 0,5 м выше нормы), в том числе на р. Вишера (Пермский край).

**Ниже нормы** максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются на большинстве рек центра, запада и юга европейской части России.

На реках бассейна Волги, Дона, Днепра, рек северо-запада ЕТР наивысшие уровни будут в среднем до 2,0 м, а на отдельных участках рек в бассейне Дона – до 4,5 м ниже нормы. В бассейнах рек Северский Донец (приток Дона) и Днепр весенне половодье будет носить слабовыраженный характер.

В верхнем и среднем течении Оки и Дона максимальные уровни будут очень низкими – до 5,0-6,0 м ниже нормы. При этом на некоторых притоках Оки (в т.ч. Угра и Протва) максимальные уровни половодья ожидаются близкие к наименьшим за весь период наблюдений. В среднем и нижнем течении Оки максимальные уровни воды будут на 1,5-3,0 м ниже нормы.

Максимальные уровни воды на Верхней Волге будут на 0,8-1,4 м ниже нормы, в бассейнах рек Кострома и Унжа – на 1,0-2,0 м ниже нормы. В среднем и нижнем течении Оки максимальные уровни воды будут на 1,5-3,0 м ниже нормы, в бассейнах рек Мокша, Клязьма, Сура, Ветлуга и Керженец на 0,5-2,0 м ниже нормы.

На реках Республики Татарстан, Республики Башкортостан, на большинстве рек Заволжья максимальные уровни воды в период половодья ожидаются до 0,5-1,2 м ниже нормы.

Ниже нормы будут максимальные уровни воды на некоторых реках севера европейской территории страны (на Сухоне, в нижнем течении Северной Двины при ледоходе максимумы будут близкими к норме, а на «чистой воде» – до 1,0-1,7 м ниже нормы), на северо-западе европейской территории страны – на реках Псковской, Новгородской и Ленинградской областей (до 0,5-1,0 м), на реках Калининградской области (на 1,0-3,0 м).

В Луганской и Донецкой Народных Республиках максимальные уровни половодья ожидаются ниже нормы (на 0,5-2,0 м).

В бассейнах большинства рек Свердловской, Челябинской, Курганской областей и Пермского края максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются около и до 1,0 м ниже нормы, в бассейнах рек Тура, Ница, Пышма – на 1,0-2,0 м ниже нормы.

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

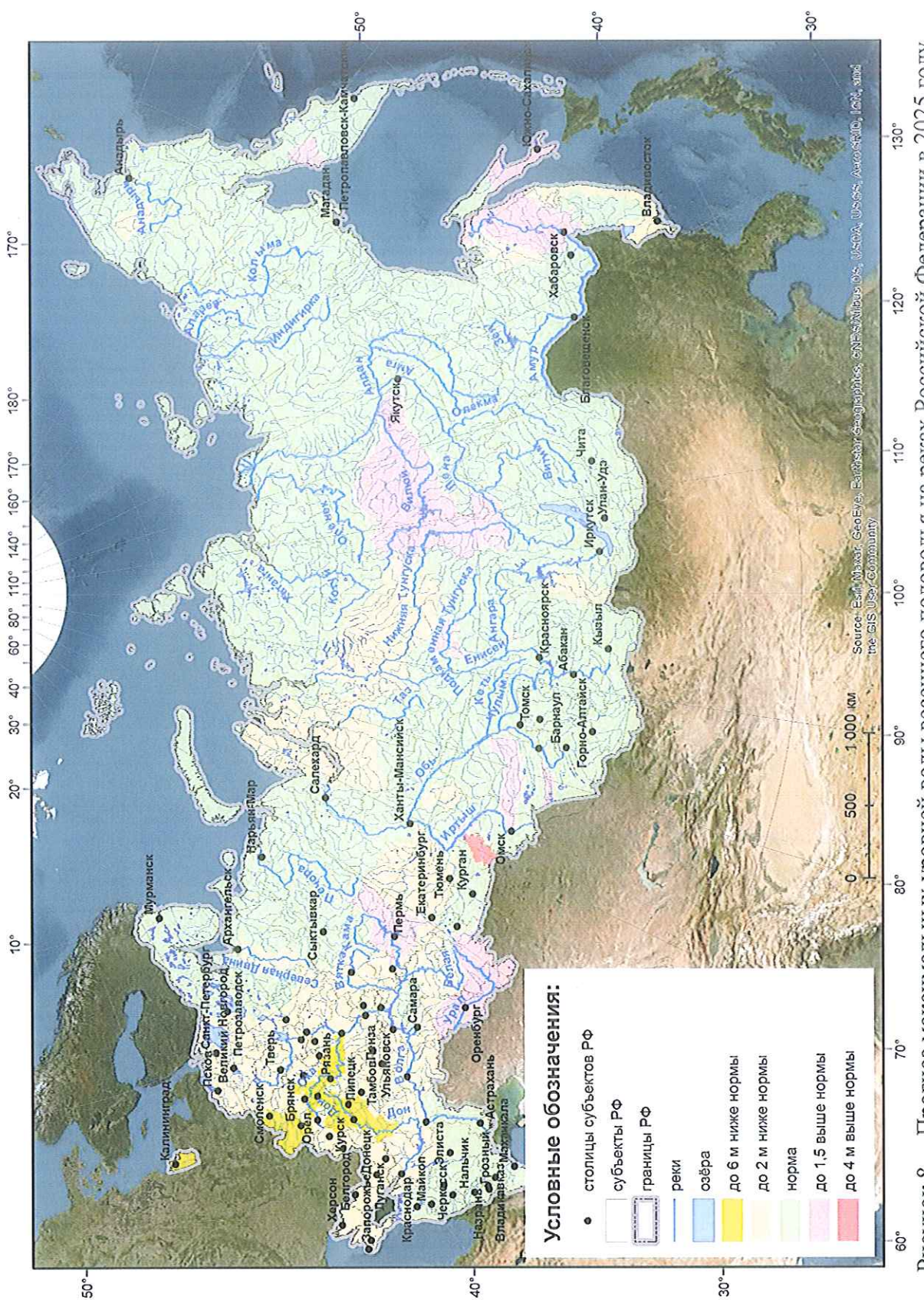


Рисунок 8. – Прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья на реках Российской Федерации в 2025 году

## **Максимальные уровни весеннего половодья на реках азиатской части страны в 2025 году**

**Существенно выше нормы (на 1,5-4,0 м)** ожидаются максимальные уровни половодья на р. Ишим в Тюменской области и западе Омской области. При этом, при наиболее неблагоприятном развитии половодья его максимум на р. Ишим у с. Ильинка (Тюменская область) может превысить экстремально высокое значение 2024 года.

**Выше нормы (на 0,5-1,5 м)** ожидаются максимумы половодья на ряде рек Новосибирской области – на реках Карасук, Тартас, Тара, на отдельных реках Омской области, в Томской области на р. Чая, в верхнем течении Нижней Тунгуски (Иркутская область), на реках бассейна р. Вилной (Республика Саха (Якутия)), на Нижнем Амуре и р. Тумнин (Хабаровский край), на реках южной половины Сахалинской области, на р. Тигиль в Камчатском крае.

**Ниже нормы** максимальные уровни воды весеннего половодья ожидаются на Енисее на участке с. Верещагино – г. Дудинка; на р. Тасеева, р. Нижняя Тунгуска на участке пгт. Тура – факт. Большой Порог (Красноярский край); на отдельных участках рек Большой Юган, Тобол, Тура, Конда (Тюменская область), реках северо-восточной части Ямало-Ненецкого автономного округа; на реках Ока и Ия в Иркутской области; на малых реках центральных районов Якутии; на р. Амгунь (Хабаровский край); на реках бассейнов оз. Ханка и Японского моря.

**На остальных реках азиатской части страны максимумы половодья ожидаются преимущественно близкими к норме (рисунок 8).**

### **Возможное затопление населенных пунктов**

*При дружном развитии весеннего половодья и выпадении обильных осадков в период прохождения его максимумов, а также формировании мощных ледовых заторов возможны затопления пониженных прибрежных частей следующих населенных пунктов (рисунок 9):*

- населенных пунктов в пойме р. Кола (**Мурманская область**);
- г. Тихвин, г. Тосно, г. Любань (**Ленинградская область**);
- населенных пунктов в Ильмень-Волховской пойме (**Новгородская область**);
- г. Уфа, населенных пунктов в поймах горных и степных рек **Республики Башкортостан**;
- объектов инфраструктуры в пойме р. Вятка, в том числе в приречной части г.о. Киров (**Кировская область**);
- хозяйственных построек в Буйском, Галичском, Кологривском, Костромском, Нейском, Октябрьском, Островском, Солигаличском, Чухломском, Шарьинском районах (**Костромская область**);
- объектов инфраструктуры в пойме реки Днепр и в Вяземском районе (**Смоленская область**);
- хозяйственных объектов, расположенных в пределах Бельского, Жарковского, Калининского, Максатихинского, Селижаровского районов, набережной Афанасия Никитина (г. Тверь) (**Тверская область**);
- населенных пунктов и объектов инфраструктуры, расположенных в поймах рек Большой Черемшан (с. Ст. Максимкино), Сок (села Сергиевск, Нероновка, Чекалино, Елшанка, Б. Чесноковка, Нижняя Орлянка, Камышла, Ст. Ермаково, Белозерки, Б. Каменка, Красный Яр, Раевка), Кондурча (села Супонево, Каменный Овраг, Тенеево, Мамыково, Островка, Кр. Поселение, Елховка, п. Елшанка, п. Казачий), Самара (села Заливное, Максимовка, Заплавное), Большой Кинель (г. Похвистнево и окрестные села Тимашево, Репьевка, Кротовка, Кинель-Черкассы, Николаевка 2-я, Алексеевка) (**Самарская область**);

- населенные пункты в пойме реки Большой Черемшан (нижнее течение, **Ульяновская область**);
- в случае осуществления залповых сбросов воды из водохранилищ, возможны затопления в населенных пунктах, расположенных на р. Лугань, р. Нагольная (**ЛНР**);
- пониженные районы г. Курган и с. Звериноголовское, расположенных в пойме реки Тобол (**Курганская область**);
- населенных пунктов и объектов инфраструктуры, расположенных в поймах рек Тура, Ница и их отдельных притоков (**Свердловская область**);
- населенных пунктов и объектов инфраструктуры, расположенных в поймах рек Кама, Коса, Лолог, Вишера, Яйва, Иньва, Чусовая (**Пермский край**);
- населенных пунктов и объектов инфраструктуры, расположенных в пойме рек бассейна Урала, в т.ч. г. Орск, г. Оренбург, с. Илек, а также в поймах рек Самара и Большой Кинель (**Оренбургская область**);
- пониженных участков рельефа бессточных территорий южных районов Тюменской области, а также в бассейне р. Ишим из-за влияния сбросов Сергеевским водохранилищем (**Тюменская область**);
- в связи со значительным осенним увлажнением и при дружном снеготаянии риску подтопления могут подвергнуться Русско-Полянский, Одесский, Черлакский, Омский, Павлоградский, Азовский, Таврический, Марьяновский, Любинский и Нововаршавский районы (**Омская область**);
- прибрежных территорий 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, р. Чумыш у с. Ельцовка и пгт Тальменка, р. Бурла у с. Хабары, р. Кулунда в районе с. Баево (**Алтайский край**);
- прибрежных территорий населенных пунктов, дачных участков и хозяйственных объектов на р. Обь в районе г. Новосибирск (дачные участки, в зависимости от режима сбросов воды в нижний бьеф Новосибирской ГЭС), р. Карасук у с. Черновка, р. Тартас у с. Северное, р. Тара у с. Кыштовка (**Новосибирская область**);
- на р. Обь в районе с. Никольское, с. Молчаново, г. Колпашево и с. Каргасок, р. Чулым у с. Тегульдет, р. Чая у с. Подгорное, р. Томь в районе г. Томск (**Томская область**);
- на р. Мрас-Су (**Кемеровская область**);
- при дружном снеготаянии, в случае выпадения дождей в период формирования максимальных уровней и при образовании заторов льда существует угроза резкого повышения уровня воды на реках Бирюса, Лена, Киренга, Нижняя Тунгуска и их притоках, при этом возможен выход воды из берегов, затопление пониженных участков местности, дорог, сельхозугодий, населенных пунктов, расположенных в поймах этих рек (**Иркутская область**);
- приусадебных и дачных участков, переливы автодорог у населенных пунктов на р. Енисей у с. Ворогово, участке с. Ярцево – с. Селиваниха, а также на рр. Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоках (**Красноярский край**);
- населенных пунктов, расположенных в бассейне р. Абакан (**Республика Хакасия**);
- населенные пункты на р. Лена, расположенные в пойменной части, в пределах Хангаласского, Мегино-Кангаласского, Намского районов и г.о. Якутск, на р. Амга в пределах Амгинского района, на р. Колыма у п. Зырянка и г. Среднеколымск (**Республика Саха (Якутия)**);
- при формировании заторов льда на реках Шилка и Селенга возможно затопление поймы и пониженных прибрежных мест населенных пунктов, не защищенных дамбами, на отдельных участках в Сретенском районе (**Забайкальский край**) и в Кяхтинском, Селенгинском, Иволгинском и Прибайкальском районах (**Республика Бурятия**);

- подтопления дорог местного значения и низких мест населенных пунктов, расположенных в поймах рек Нижнего Амура – районы Ульчский, Николаевский; Тумнин (Ванинский район), Хор (район им. Лазо) (**Хабаровский край**);
- выход воды из низких берегов рек Уссури (Чугуевский, Кировский, Лесозаводский, Дальнереченский районы), Арсеньевка (Яковлевский район), Илистая (Черниговский район), Малиновка, Большая Уссурка (Красноармейский, Дальнереченский районы), Бикин (Пожарский район). На отдельных участках рек бассейна Уссури возможны подтопления хозяйственных объектов, расположенных в пониженных местах (**Приморский край**);
- при аномальном развитии синоптических процессов и неблагоприятном сочетании условий (далнейшего снегонакопления, дружной весны, выпадения дождей в период половодья, заторов льда) возможно подтопление сельских поселений Ваеги, Илирней, Кепервеем (**Чукотский автономный округ**);
- затопление дорог местного значения в населенных пунктах, расположенных в поймах рек: Камчатка (верхнее течение) в Мильковском районе; Авача, Большая Быстрая (верхнее течение) в Елизовском районе; Амчигача, Начилова в Усть-Большерецком районе; Большая Воровская в Соболевском районе; Палана в Тигильском районе; Пенжина у сел Аянка, Слаутное и Оклан в Пенжинском районе; Апуга у села Ачайваем в Олюторском районе (**Камчатский край**);
- населенные пункты в бассейне реки Тымь (**Сахалинская область**).

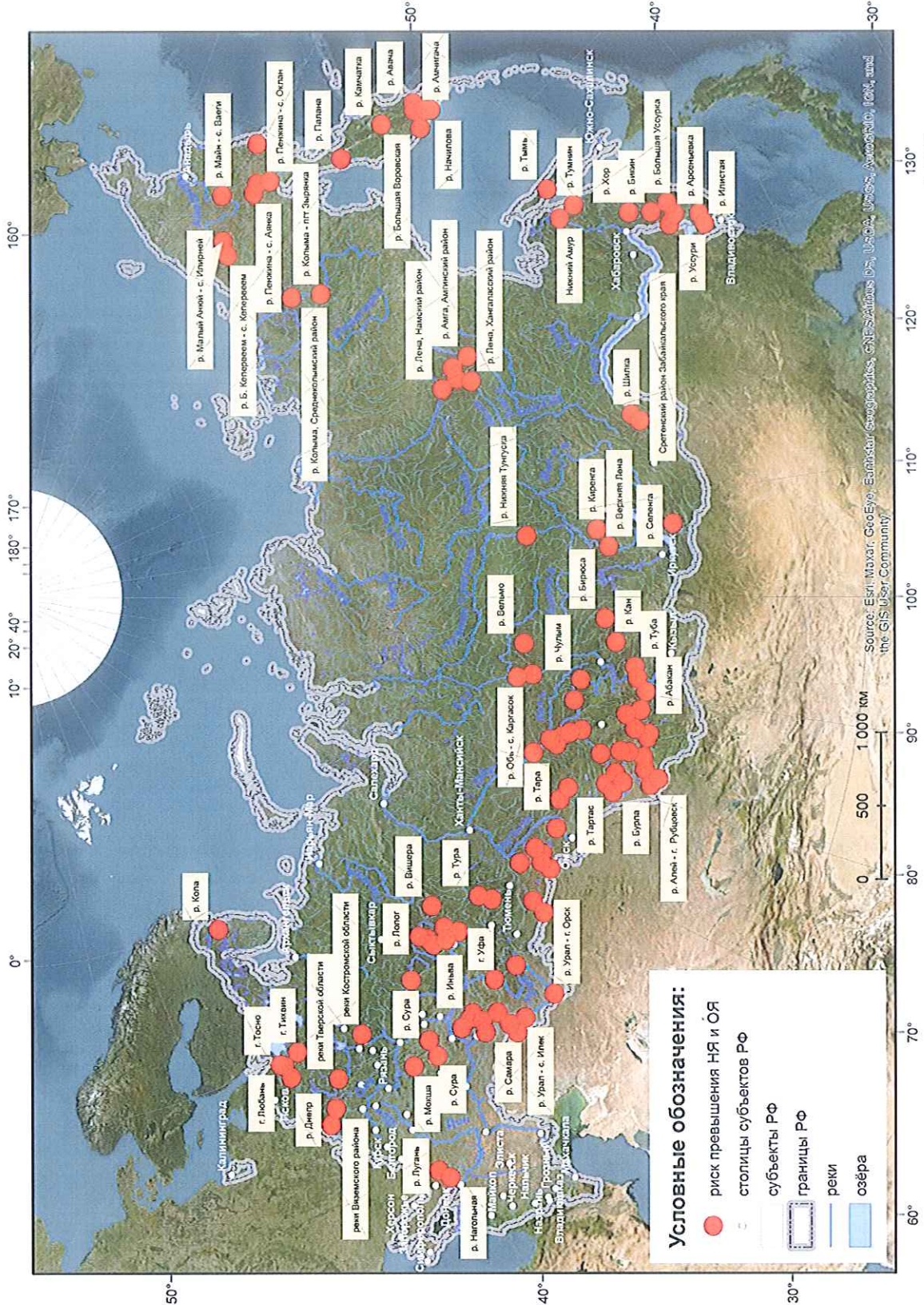


Рисунок 9. – Прогноз затоплений населенных пунктов в период прохождения пиков половодья 2025 года

По предварительному прогнозу приток воды во втором квартале ожидается:

- в водохранилища Волжско-Камского каскада 100-128 км<sup>3</sup> (норма 159 км<sup>3</sup>);
- в водохранилища Ангаро-Енисейского каскада 63,1-81,3 км<sup>3</sup> (норма 77,9 км<sup>3</sup>), в том числе в Саяно-Шушенское водохранилище 16,5-21,2 км<sup>3</sup> (норма 20,1 км<sup>3</sup>), и Иркутское водохранилище (оз. Байкал) 18,1-22,8 км<sup>3</sup> (норма 23,4 км<sup>3</sup>).

Приток воды в Цимлянское водохранилище за период половодья, которое здесь началось в конце первой декады марта, ожидается в пределах 3,0-5,0 км<sup>3</sup> (норма притока за половодье 10,2 км<sup>3</sup>), что значительно меньше, чем в прошлом году (9,9 км<sup>3</sup>).

Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья, сроки вскрытия рек и величины притока воды в крупные водохранилища во втором квартале 2025 г. (предварительный прогноз) приведены в приложениях 1 и 2.

Директор  
ФГБУ «Гидрометцентр России»  
«12» марта 2025 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 затопления на территории субъектов Российской Федерации в 2025 году**

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
<b>Центральный федеральный округ</b>		
Белгородская область	Ниже нормы до 2,0 м	11-20 марта (около нормы)
Брянская область	Ниже нормы до 2,0-2,5 м на р. Десна	11-20 марта (около нормы)
Владимирская область	Ниже нормы: ■ на 2,0-3,0 м на р. Ока ■ на 1,0-2,0 м на р. Клязьма	21-31 марта (раньше нормы до 9 дней)  <i>Возникновение заторов льда наиболее вероятно в нижнем течении реки Оки (участок Муром – Горбатов)</i>
Воронежская область	Ниже нормы: ■ на 2,0-3,5 м на р. Дон ■ до 2,0 м на р. Хопер	11-20 марта (около нормы)
Ивановская область	Ниже нормы до 2,0 м (рр. Лух, Уводь и др.)	25 марта-5 апреля (раньше нормы до 9 дней)
Калужская область	Ниже нормы: ■ на 2,0-3,5 м на р. Жиздра ■ на 3,5-5,0 м на рр. Протва, Угра	15-25 марта (раньше нормы до 9 дней)
Костромская область	Ниже нормы на 0,5-1,5 м (рр. Кострома, Унжа, Ветлуга, Няя, Вига)  <i>Ожидается подтопление хозяйственных построек в Буйском, Галичском, Кологривском, Костромском, Нейском, Октябрьском, Островском, Солигаличском, Чухломском, Шарьинском районах области</i>	1-10 апреля (до 5 дней раньше нормы)  <i>Возможно формирование заторов в случае дружного разрушения льда на реках области</i>
Курская область	Ниже нормы на 0,5-2,0 м (р. Сейм)	11-20 марта (около нормы)
Липецкая область	Ниже нормы: ■ до 3,5-4,5 м на р. Дон, р. Сосна ■ на 0,5-1,0 м на р. Воронеж	15-25 марта (около нормы)
г. Москва	Ниже нормы до 3,0-4,5 м (в т.ч. на р. Москва)	21-31 марта (раньше нормы до 3-9 дней)

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
Московская область	Ниже нормы: ■ на 2,0-3,5 м на р. Клязьма и др. ■ до 5,0-5,5 м на р. Ока	21-31 марта (раньше нормы до 3-9 дней)
Орловская область	Ниже нормы: ■ до 2,0 м на р. Ока ■ на 3,0-4,0 м на р. Зуша	15-20 марта (около нормы)
Рязанская область	Ниже нормы: ■ на 1,0-2,0 м на рр. Мокша и Цна ■ на 2,5-5,0 и более на р. Ока	21-25 марта (раньше нормы до 5-7 дней)
Смоленская область	Ниже нормы: ■ до 5,0 м на р. Днепр ■ на 0,5-2,0 м на других реках области, в т.ч. на Десне, Угре и Вазузе	20-25 марта (раньше нормы до 9 дней) <i>Имеется риск возникновения заторов в случае дружного разрушения льда на отдельных реках области.</i>
Тамбовская область	Ниже нормы на 0,5-2,5 м на р. Ворона, Цна и др. реках области	20-25 марта (до 3-5 дней раньше нормы)
Тверская область	Ниже нормы на 0,5-2,0 м <i>Возможны подтопления хозяйственных объектов, расположенных в пределах Бельского, Жарковского, Калининского, Максатихинского, Селижаровского районов, набережной Афанасия Никитина (г. Тверь).</i>	24-31 марта (раньше нормы до 9 дней) <i>Имеется риск формирования заторов в случае дружного разрушения льда на некоторых реках области.</i>
Тульская область	Ниже нормы: ■ на 1,5-5,5 на рр. Ока и Упа ■ на 1,0-2,0 м на р. Дон	15-25 марта (раньше нормы на 5-7 дней)
Ярославская область	Ниже нормы на 0,5-2,0 м	1-10 апреля (раньше нормы на 5-7 дней) <i>Возможны образования заторов в случае дружного разрушения льда на некоторых реках области.</i>
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>		
Архангельская область	В период прохождения ледохода максимальные уровни воды на реках области ожидаются близкими к обычным. Максимумы половодья после прохождения ледохода (на	15-25 апреля реки южной половины области, 25 апреля-10 мая реки северной половины и устьевые районы (около нормы)

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
	«чистой воде») будут ниже нормы на 1,0-1,7 м на р. Северная Двина; около нормы на остальных реках области.	<i>При вскрытии р. Северная Двина возможно формирование заторов льда, при которых уровни воды могут достигать отметок неблагоприятного явления, при которых начинается затопление низкорасположенных прибрежных участков.</i>
Вологодская область	Ниже нормы на 0,5-2,0 м.	5-15 апреля реки запада области, 15-20 апреля реки северных восточных районов области (около нормы).  <i>Возможны формирования заторов льда на участках р. Сухона и ее притоке р. Юг.</i>
Калининградская область	Ниже нормы до 1,0-3,0 м прошли максимумы половодья - на реках Преголя, Неман, Матросовка; около нормы - на р. Дейма	Реки области свободны ото льда
Республика Карелия	На большинстве рек республики около и на р. Олонка ниже нормы до 0,6 м	5-15 апреля – реки бассейнов Онежского и Ладожского озер, 15 апреля-5 мая – реки центральной части республики и бассейна Белого моря (около нормы)  <i>При дружном развитии весенних процессов возможны заторы льда с резкими повышениями уровней воды и затоплением близ расположенных территорий.</i>
Республика Коми	Около нормы (реки бассейна Печоры, Вычегды и др.).	20 апреля-5 мая – реки южной половины республики, 5-20 мая – реки среднего и нижнего течения Печоры, севера и северо-востока республики (около нормы)  <i>Возможны заторы льда при вскрытии ото льда р. Печора в местах их традиционного формирования</i>
Ленинградская область	Ниже нормы на 0,5-1,0 м  <i>Возможны подтопления прибрежных частей гг. Тихвин, Любань, Тосно.</i>	21 марта-10 апреля – реки запада и юго-запада области, 1-20 апреля – реки северо-востока области (около нормы)  <i>Возможны образования заторов льда в нижнем и среднем течении рек Паши и Оять</i>
Мурманская область	Около нормы	5 мая-15 мая (около нормы)

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
	<i>Ожидается подтопление дачных участков, жилых и нежилых построек Кольского района, находящихся в пойме р. Кола и рек ее бассейна.</i>	
Ненецкий автономный округ	Около нормы	5 мая-конец мая (реки востока округа)  <i>Возможны формирования заторов льда в нижнем течении р. Печора</i>
Новгородская область	Ниже нормы на 0,5-1,0 м  <i>Ожидается подтопления населенных пунктах Ильмень-Волховской пойме.</i>	21 марта-10 апреля (около нормы)
Псковская область	Ниже нормы на 0,5-1,0 м	21 марта-10 апреля (около нормы)
г. Санкт-Петербург	Ниже нормы на 0,5-1,0 м	р. Нева в пределах г. Санкт-Петербург свободна ото льда

#### 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	Реки свободны ото льда
Волгоградская область	Ниже нормы: ■ на 1,0-2,0 м на реках Медведица и Хопер ■ на 2,0 и более на Дону	11-20 марта (около нормы)
Республика Калмыкия	Около нормы	Реки свободны ото льда
Краснодарский край	На реках возможно формирование высоких снегодождевых паводков	Реки свободны ото льда
Ростовская область	Ниже нормы до 2,0 м	Реки южной половины области свободны ото льда, а вскрытие ото льда рек северной половины области произойдет до 20 марта (около нормы)
Республика Крым	Ниже нормы на 0,5 м	Реки свободны ото льда

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
	<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>	
г. Севастополь	Ниже нормы	Реки свободны ото льда
Донецкая Народная Республика	ниже нормы: ■ на 1,0-1,5 м на р. Крынка (нижнее течение) ■ на 1,5-2,0 м на р. Миус (замыкающий створ)	Реки свободны ото льда
Запорожская область	ниже нормы	Реки свободны ото льда
Луганская Народная Республика	ниже нормы <i>Возможно подтопление прибрежных районов населенных пунктов в поймах рек Лугань и Нагольная в случае осуществления залповых сбросов воды из водохранилища.</i>	Реки свободны ото льда
Херсонская область	ниже нормы <i>гидрологический режим Нижнего Днепра будет определяться сбросами воды из Днепровского водохранилища</i>	реки свободны ото льда
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>		
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

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
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
<b>Приволжский федеральный округ</b>		
Республика Башкортостан	ниже нормы на 0,5-1,0 м (р. Белая и реки её бассейна)  <i>Ожидается подтопление г. Уфа, населенных пунктов, расположенных в поймах горных и степных рек, повреждение дорог и мостов.</i>	5-15 апреля (около нормы)  Имеется риск формирования заторов льда при вскрытии р. Инзер, р. Сим, р. Юртозань, р. Ай, р. Лемеза, р. Уршак, Стерля, р. Ашкадар, р. Чермасан
Кировская область	около нормы (р. Вятка)  <i>Ожидается подтопление объектов инфраструктуры в поймах рек бассейна Вятки, в т. ч. в г.о. Киров</i>	11-20 апреля (около нормы)  Возникновение заторов льда наиболее вероятно в бассейне р. Вятка
Республика Марий Эл	ниже нормы на 0,5-1,5 м (р. Ветлуга и малые реки республики)	1-10 апреля (около и раньше нормы до 5 дней)
Республика Мордовия	ниже нормы на 1,5-2,0 м (р. Мокша)	24 марта-2 апреля (раньше нормы на 5-7 дней)  Возникновение заторов льда наиболее вероятно в бассейне р. Сура
Нижегородская область	ниже нормы: ■ на 0,5-1,5 м на рр. Керженец, Ветлуга, ■ на 1,5-3,0 м в нижнем течении Оки	1-15 апреля (раньше нормы до 5 дней)  Возникновение заторов льда наиболее вероятно в нижнем течении реки Оки (участок Муром – Горбатов), а также на Чебоксарском водохранилище (р. Волга на участке Балахна - Н. Новгород - Просек) – под влиянием изменения сбросных расходов Нижегородской ГЭС.
Оренбургская область	выше нормы до 1,7 м на р. Урал и реках его бассейна  <i>Ожидается подтопление прибрежных районов населенных пунктов, расположенных на р.</i>	1-10 апреля (около нормы)

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
	Урал (в т.ч. г. Орск, г. Оренбург, с. Илек), а также населенных пунктов в поймах рр. Самара и Б. Кинель.	
Пензенская область	ниже нормы на 1,0-1,5 м (верховья р. Хопер и др. реки области)	25 марта-5 апреля (около нормы)
Пермский край	выше нормы на 0,5-1,0 м на р. Вишера, горных реках края; около нормы - на остальных реках. <i>Возможны подтопления населенных пунктов, расположенных в поймах рр. Кама, Коса, Лог, Вишера, Яйва, Иньва, Чусовая</i>	11-20 апреля реки запада и южной половины края, 20-30 апреля – реки северных и восточных районов края (около нормы) <i>Возможны образования заторов льда на участках рр. Кама, Чусовая (нижнее течение)</i>
Самарская область	Преимущественно около нормы, выше нормы на 0,5-1,0 м на р. Самара (восток области) <i>Ожидается выход воды на пойму и начало подтопления населенных пунктов и хозяйственных объектов в поймах рр. Б. Черемшан, Сок, Кондурча, Самара, Б. Кинель.</i> <i>В период интенсивного снеготаяния возможно подтопление объектов, расположенных в пониженных местах, непосредственно талыми водами.</i>	29 марта-13 апреля (около и до 5 дней раньше нормы)
Саратовская область	ниже нормы на 0,5-1,0 м, местами до 2,0 м (р. Медведица)	21-31 марта (около и до 5 дней раньше нормы)
Республика Татарстан	ниже нормы на 0,5-1,0 м	1 апреля-10 апреля (около нормы)
Удмуртская Республика	около нормы (р. Чепча), остальные реки республики – ниже нормы.	10-20 апреля (раньше нормы до 5 дней)
Ульяновская область	около нормы <i>Возможны подтопления населенных пунктов, расположенных в поймах р. Б. Черемшан</i>	25 марта-5 апреля (около нормы)
Чувашская Республика	ниже нормы на 0,5-1,5 м (р. Сура)	24 марта-5 апреля (раньше нормы на 5-7 дней)

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
	<i>Возможны резкие подъемы уровней воды и подтопления пониженных прибрежных районов населенных пунктов, расположенных в поймах рек бассейна реки Суры</i>	<i>Возникновение заторов льда наиболее вероятно в бассейне р. Суры</i>
<b>Уральский федеральный округ</b>		
Курганская область	<p>Около нормы на р. Тобол и реках его бассейна (влияние режимов сбросов водохранилищ Республики Казахстан); выше нормы в нижнем течении р. Уй (юго-восток области).</p> <p><i>Возможны подтопления пониженных районов г. Курган, с. Звериноголовское, расположенных в пойме р. Тобол</i></p>	5-15 апреля (около нормы)
Свердловская область	<p>Ниже нормы до 2,0 м (рр. Тура, Ница и Пышма); выше нормы на реках горных районов области.</p> <p><i>В поймах рек Тура, Ница и в поймах их отдельных притоков ожидается затопление низководных мостов.</i></p>	11-20 апреля (около нормы) <i>В период вскрытия рек местами существует вероятность образования заторов льда, в т.ч. на рр. Тура и Ница</i>
Тюменская область	<p>Выше нормы на 1,5-4,0 м на р. Ишим (из-за сбросов воды из водохранилищ Республики Казахстан), на остальных реках области около нормы и несколько выше нормы. При этом при наиболее неблагоприятном развитии половодья его максимум на Ишиме у с. Ильинка (Тюменская область) может превысить экстремально высокое значение 2024 года.</p> <p><i>Ожидается затопление населенных пунктов на р. Ишим, включая с. Ильинка, с. Абатское, г. Ишим, с. Викулово.</i></p> <p><i>Имеется риск подтопления талыми водами пониженных участков рельефа бессточных территорий южных районов Тюменской области.</i></p>	5-15 апреля (около нормы) <i>Возможно формирование заторов льда на отдельных участках р. Иртыши</i>
Ханты-Мансийский автономный округ	Около нормы, местами на 0,5-1,0 м ниже нормы.	10 апреля (реки юга а.о.) – 10 мая (реки севера а.о.)

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
		<i>Имеется вероятность формирования ледовых заторов на рр. Северная Сосьва, Иртыш</i>
Челябинская область	Около нормы, а на р. Уй – выше нормы на 0,5-1,0 м	11-20 апреля (около нормы)
Ямало-Ненецкий автономный округ	Около нормы, а на отдельных участках рек северо-восточной части Ямало-Ненецкого АО - ниже нормы на 0,5-1,0 м	11-20 мая – нижнее течение Оби, включая г. Салехард, рр. Надым, Пур, Таз; 21-31 мая начало июня – реки северных районов а.о., 1-10 июня – малые реки бассейнов арктических морей (около нормы)  <i>На отдельных участках рек Обь, Надым, Пур, Таз при вскрытии возможно образование заторов льда</i>
<b>Сибирский федеральный округ</b>		
Республика Алтай	Около нормы	1-10 апреля (до 7-9 дней раньше нормы)
Алтайский край	Около нормы  <i>Ожидается подтопления прибрежных районов населенных пунктов, расположенных в поймах рек Обь, Чапца, Катунь, Чарыш, Алей, Чумыш, Бурла, Кулунда</i>	1-10 апреля (до 7-9 дней раньше нормы)  <i>Имеется риск формирования заторов льда на реках Чумыш, Чарыш и их притоках.</i>
Иркутская область	В основном около нормы. Выше нормы на 0,5-1,5 м - в верхнем течении Нижней Тунгуски; ниже нормы на 0,5-1,0 м - на рр. Оя и Ия.  <i>Возможны затопления пониженных участков местности, дорог, сельхозугодий, населенных пунктов, расположенных в поймах рек Бирюса, Лена, Киренга, Нижняя Тунгуска и их притоках.</i>	21-30 апреля – реки запада и юга области (Ангара и ее западные притоки); 25 апреля-10 мая – Верхняя Лена, нижнее течение р. Витим, Средняя и Нижняя Ангара; 11-20 мая – Нижняя Тунгуска. (около нормы)
Кемеровская область	Около нормы  <i>При интенсивном снеготаянии в ряде южных и центральных районов возможно подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек.</i>	1-15 апреля (до 7-9 дней раньше нормы)  <i>Возможно формирование заторов льда на р. Мрас-Су</i>

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
Красноярский край	<p>Преимущественно около нормы. Выше нормы на 1,0-1,5 м на р. Подкаменная Тунгуска на участке с. Байкит - факт. Кузьмовка; ниже нормы на 0,5-1,0 м - на р. Нижняя Тунгуска на участке пгт. Тура - факт. Большой Порог</p> <p><i>Возможны подтопления приусадебных и дачных участков, переливы автодорог у населенных пунктов на рр. Енисей, Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоках.</i></p> <p><i>Имеется опасность подтопления жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек.</i></p>	<p>1-10 апреля – бассейн Верхнего Енисея (до 7-9 дней раньше нормы), 11-30 апреля – участок Енисея от Красноярского водохранилища до устья р. Ангара (около нормы), 1-10 мая – участок Енисея от устья Ангары до устья Подкаменной Тунгуски (около нормы), 11-20 мая – Енисей до впадения Нижней Тунгуски, Нижняя Тунгуска (позже нормы до 6 дней), 20-31 мая – низовья Енисея, верховья Хатанги (норма, позже нормы до 6 дней), 1-10 июня – реки полуострова Таймыр (около нормы)</p> <p>Имеется риск формирования заторов льда на р. Енисей, на участке с. Ярцево – с. Селиваниха, а также на рр. Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоках.</p>
Новосибирская область	<p>Около нормы на р. Обь и ее притоках; выше нормы на 0,5-1,5 м - на рр. Карасук, Тартас, Тара</p> <p><i>Возможны подтопления приусадебных и дачных участков, переливы автодорог, прибрежных территорий населенных пунктов, расположенных в поймах рр. Обь, Карасук, Тартас, Тара</i></p> <p><i>Имеется опасность подтопления жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек.</i></p>	<p>11-20 апреля (около нормы)</p> <p><i>На отдельных участках р. Карасук возможно образование заторов льда</i></p>
Омская область	<p>Выше нормы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ до 1,5-2,5 м на р. Ишим (нижнее течение реки);</li> <li>■ на 1,0-1,5 м на р. Тара.</li> </ul> <p>Около нормы - на р. Иртыш и других реках области.</p> <p><i>Имеется опасность подтопления населенных пунктов, расположенных в низких поймах рек Русско-Полянского, Одесского, Черлакского,</i></p>	<p>11-20 апреля (около нормы)</p> <p><i>Возможны формирования заторов льда на Иртыше.</i></p>

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
	Омского, Павлоградского, Азовского, Таврического, Марьяновского, Любинского и Нововаршавского районов области.	
Томская область	<p>Около нормы на р. Обь и притоках, за исключением р. Чая, где максимумы половодья ожидаются выше нормы на 1,0-1,5 м.</p> <p><i>Возможны подтопления приусадебных и дачных участков, переливы автодорог, прибрежных территорий населённых пунктов, расположенных на рр. Обь, Чулым, Чая и р. Томь в районе г. Томск.</i></p> <p><i>Возможны подтопления жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках рельефа от склонового стока и разлива малых рек.</i></p>	<p>11-20 апреля (около нормы)</p> <p><i>Возможны формирования опасных заторов на р. Обь (в районе с. Никольское), р. Томь (в районе г. Томск).</i></p>
Республика Тыва (Тува)	Около нормы	1-15 апреля (раньше нормы на 3-7 дней)
Республика Хакасия	<p>Около нормы</p> <p><i>Ожидается подтопление пониженных участков населенных пунктов, расположенных в пределах пойм р. Абакан и ее притоков.</i></p>	<p>1-10 апреля (раньше нормы на 3-7 дней)</p> <p><i>Возможны формирования заторов льда на р. Абакан и ее притоках.</i></p>
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>		
Амурская область	Около нормы	<p>21-30 апреля – реки большой части рек области, 1-10 мая – верхнее течение Зеи с притоками (около нормы)</p> <p><i>Возможны формирования опасных заторов льда на Верхнем Амуре (участок с. Покровка – г. Благовещенск).</i></p>
Республика Бурятия	<p>Около нормы</p> <p><i>Ожидается подтопление пониженных прибрежных районов населенных пунктов, не защищенных дамбами, расположенных в поймах реки</i></p>	<p>21-30 апреля (около нормы)</p> <p><i>Формирования заторов льда возможны на участках рек Селенга и Витим.</i></p>

<b>Субъекты Российской Федерации</b>	<b>Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации</b>	<b>Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)</b>
	<i>Селенга в Кяхтинском, Селенгинском, Иволгинском и Прибайкальском районах.</i>	
Еврейская автономная область	Около нормы	11-20 апреля (около нормы)  <i>Формирования заторов возможны на отдельных участках р. Амур</i>
Забайкальский край	Около нормы  <i>Ожидается подтопление прибрежных районов населенных пунктов, расположенных на р. Шилка и ее притоках в Сретенском районе края, на отдельных участках с подтоплением пониженных прибрежных мест населенных пунктов, не защищенных дамбами.</i>	21-30 апреля (около нормы)  <i>Образование заторов льда возможно на р. Амур у с. Покровка, на всем протяжении реки Шилка (в Шилкинском, Сретенском и Могочинском районах), на отдельных участках рек Аргунь, Ингода, Нерча, Хилок, Чикой, Витим.</i>
Камчатский край	Выше нормы на 0,5-1,5 м - на р. Тигиль и около нормы - на остальных реках края.  <i>Ожидается подтопление пониженных участков местности, расположенных в поймах рек Камчатка (верхнее течение) в Мильковском районе; Авача, Большая Быстрая (верхнее течение) в Елизовском районе; Амчигача, Начилова в Усть-Большерецком районе; Большая Воровская в Соболевском районе; Палана в Тигильском районе; Пенжина у сел Аянка, Слаутное и Оклан в Пенжинском районе; Анука у села Ачайваем в Олюторском районе.</i>	21-30 апреля – реки юной половины края, 1-20 мая – реки северной половины края (около нормы).  <i>Возможны формирования заторов льда с на р. Тигиль у с. Тигиль и р. Энычаваем у с. Таловка с затоплением пониженных участков местности.</i>
Магаданская область	Около нормы  <i>Ожидается подтопление мостов, дорог, трубопроводов, линий связи и электропередач, других объектов в поймах рек.</i>	11-30 мая (около нормы)  <i>Формирования затора льда возможно при вскрытии р. Тауй на участке с. Талон – с. Балаганное.</i>
Приморский край	Около нормы, а на реках бассейна оз. Ханка и Японского моря - ниже нормы на 0,5-1,0 м  <i>Возможны подтопления хозяйственных объектов, расположенных в пределах</i>	28 марта-6 апреля (раньше нормы до 7 дней)  <i>На р. Уссури в её среднем течении (участок Кировский-Тарташевка), в нижнем течении р. Арсеньевка, на реках</i>

Субъекты Российской Федерации	Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ от льда (заторы)
	<i>населенных пунктов на поймах рек Уссури (Чугуевский, Кировский, Лесозаводский, Дальнереченский районы), Арсеньевка (Яковлевский район), Илистая (Черниговский район), Малиновка, Большая Уссурка (Красноармейский, Дальнереченский районы), Бикин (Пожарский район).</i>	Б. Уссурка, Малиновка, Илистая, Бикин возможны кратковременные заторы льда.
Республика Саха (Якутия)	<p>Около нормы; выше нормы на 0,5-1,5 м на реках бассейна р. Вилной</p> <p><i>Ожидается подтопления населенных пунктов, расположенных в поймах р. Лена (Хангаласский, Мегино-Кангаласский, Намский и ГО г. Якутск); пр. Амга и Колыма.</i></p>	<p>1-10 мая – р. Олекма, верхнее течение пр. Амга и Алдан, Лена от устья Витима до устья Нюи; 11-20 мая – Лена от устья Нюи до устья Вилюя (включая г.о. Якутск), устьевая часть Олекмы, Амга, Алдан, верховья Индигирки, среднее и нижнее течение Вилюя с притоками; 21-31 мая – верховья Вилюя, Оленек, Индигирка, Нижняя Колыма, Лена от устья Вилюя до н.п. Кюсюр; 1-10 июня устьевые участки Лены, Оленька, Индигирки и Колымы (около нормы).</p> <p><i>Наиболее вероятны образования заторов льда на р. Лене в пределах центральных районов, Кобяйского, Жиганского районов, на р. Алдан в пределах Усть-Майского района, на р. Амга в пределах Амгинского района, на р. Колыма в Верхнеколымском и Среднеколымском районах республики.</i></p>
Сахалинская область	<p>На реках северной половины области – около нормы; выше нормы на 0,5-1,0 м - на реках южной половины области.</p> <p><i>Ожидается подтопления населенных пунктов, расположенных на пойме р. Тымь.</i></p>	11-20 апреля – реки южной половины области, 21 апреля- 5 мая – реки северной половины области (около нормы).
Хабаровский край	<p>Выше нормы на 0,5-1,5 м - на Нижнем Амуре и р. Тумнин; ниже нормы на 0,5-1,0 м - на р. Амгунь</p> <p><i>Возможны подтопления населенных пунктов, расположенных в поймах рек</i></p>	1-10 апреля – нижнее течение Уссури с притоками (раньше нормы до 5 дней), 11-20 апреля – Амур от Иннокентьевки до Хабаровска, 21-30 апреля – Амур от Хабаровска до Маринского, 1-10 мая – устьевой участок р.

<b>Субъекты Российской Федерации</b>	<b>Ожидаемые максимальные уровни весеннего половодья на реках субъекта Российской Федерации</b>	<b>Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы)</b>
	<i>Нижнегородской Амура, Уссури, Тумнин и на малых реках края – районы Ульчский, Николаевский; р. Тумнин (Ванинский район), р. Хор (район им. Лазо).</i>	Амур (около нормы и до 5 дней раньше нормы)  <i>Формирования опасных заторов льда возможны на Нижнем Амуре (участок с. Нижненетамбовское – с. Циммермановка), на рр. Уда (с. Удское - п. Чумикан), Анюй, Тумнин (ст. Тумнин, ст. Тулучи, Джугджа и др. участки) и Хор (п. Среднекорский-с. Гвасюги)</i>
Чукотский автономный округ	Около нормы, а р. Энмываам – на 0,5-1,5 м ниже нормы.  <i>Ожидается подтопления населенных пунктов Ваеги, Илирней, Кепервеем.</i>	21-31 мая (около нормы)

Директор  
ФГБУ «Гидрометцентр России»

С.В. Борщ

«12» марта 2025 г.

**Предварительный прогноз  
притока воды в крупные водохранилища (в км<sup>3</sup>)  
на реках Российской Федерации во втором квартале 2025 г.**

<b>Река – водохранилище</b>	<b>Ожидаемый приток во втором квартале 2025 г.</b>	<b>Норма</b>	<b>Приток во втором квартале 2024 г.</b>
Волжско-Камский каскад	100-128	159	149
в том числе Рыбинское	6,2-10,2	20,1	20,6
Горьковское	5,5-9,5	11,9	9,4
Чебоксарское	16,5-23,5	37,4	34,7
Куйбышевское	17,0-25,0	26,7	24,8
Саратовское	1,9-2,9	4,5	6,6
Волгоградское	0,6-1,6	1,8	1,1
Камское	29,0-37,0	32,4	31,7
Воткинское	1,5-2,3	1,9	1,7
Нижнекамское	14,9-22,9	22,2	18,2
Урал - Ириклиновское	1,1-2,1	1,3	3,0
Кубань – Краснодарское	4,7-5,5	5,1	4,0
Терек – выше Каргалинского г/у	2,6-2,9	2,7	2,9
Сулак – Чиркейское	3,5-4,1	2,5	2,6
Ангаро-Енисейский каскад	63,3-81,3	77,9	79,1
в том числе Саяно-Шушенское	16,5-21,2	20,1	19,2
Красноярское	20,4-26,7	23,1	27,1
Иркутское (оз. Байкал)	18,1-22,8	23,4	24,5
Братское	8,3-10,6	11,3	8,3
Обь – Новосибирское	25,2-31,4	28,1	32,9
Дон – Цимлянское*)	3,0-5,0*)	10,2*)	9,9*)

Примечание: \*) – приток воды в Цимлянское водохранилище приведен за период половодья (прогноз за период половодья 2025 г., норма притока за период половодья и фактический приток за период половодья 2024 г.)

Директор  
ФГБУ «Гидрометцентр России»

C.B. Борщ

«12» марта 2025 г.