

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
<i>Промерзание почвы за зиму</i>	6
<i>Увлажнение бассейнов</i>	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

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 Дальневосточных 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 ночным и дневным 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 среднегодовых 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. Пермь 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).

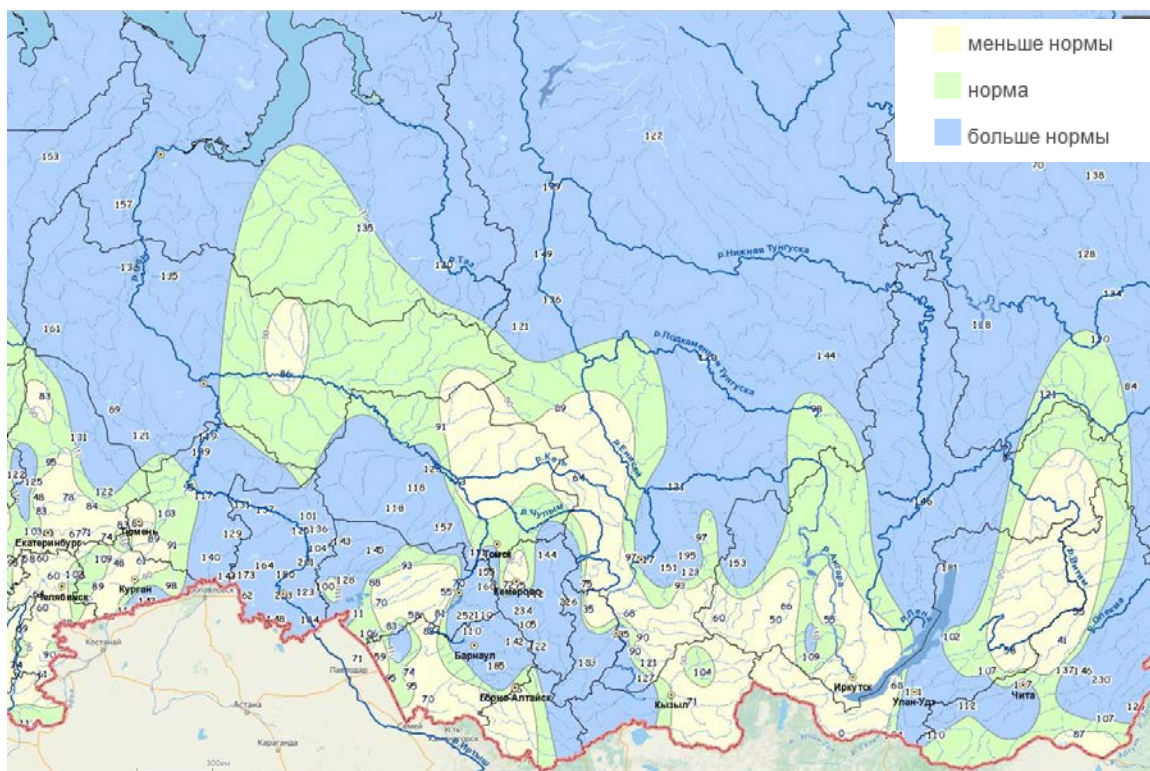


Рисунок 2. – Запасы воды в снежном покрове (отношение к норме, %) на территории Сибири по состоянию на начало марта 2025 года

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).

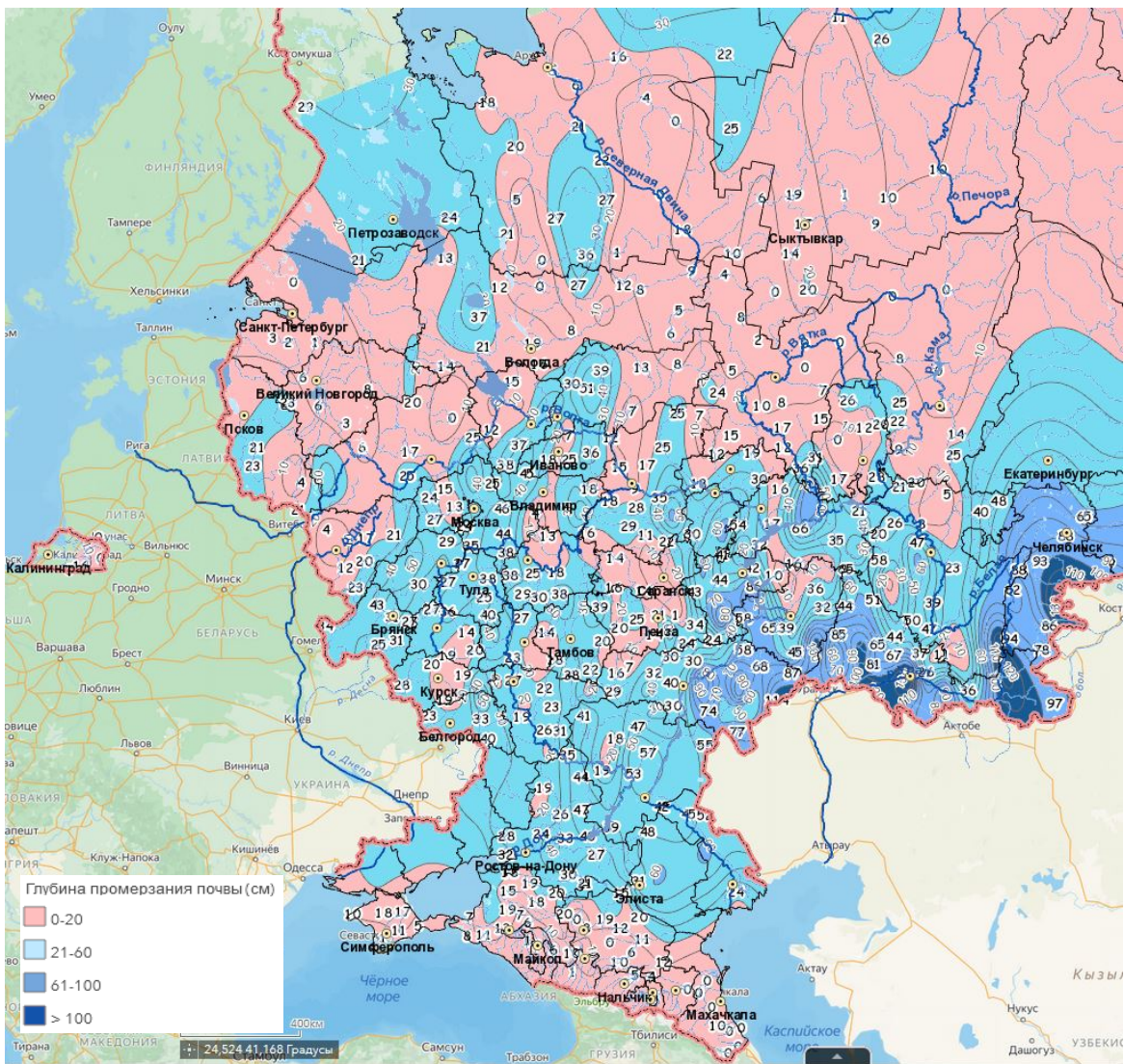


Рисунок 4. – Глубина промерзания почвы (см) на европейской территории России по состоянию на 1 марта 2025 г.

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).

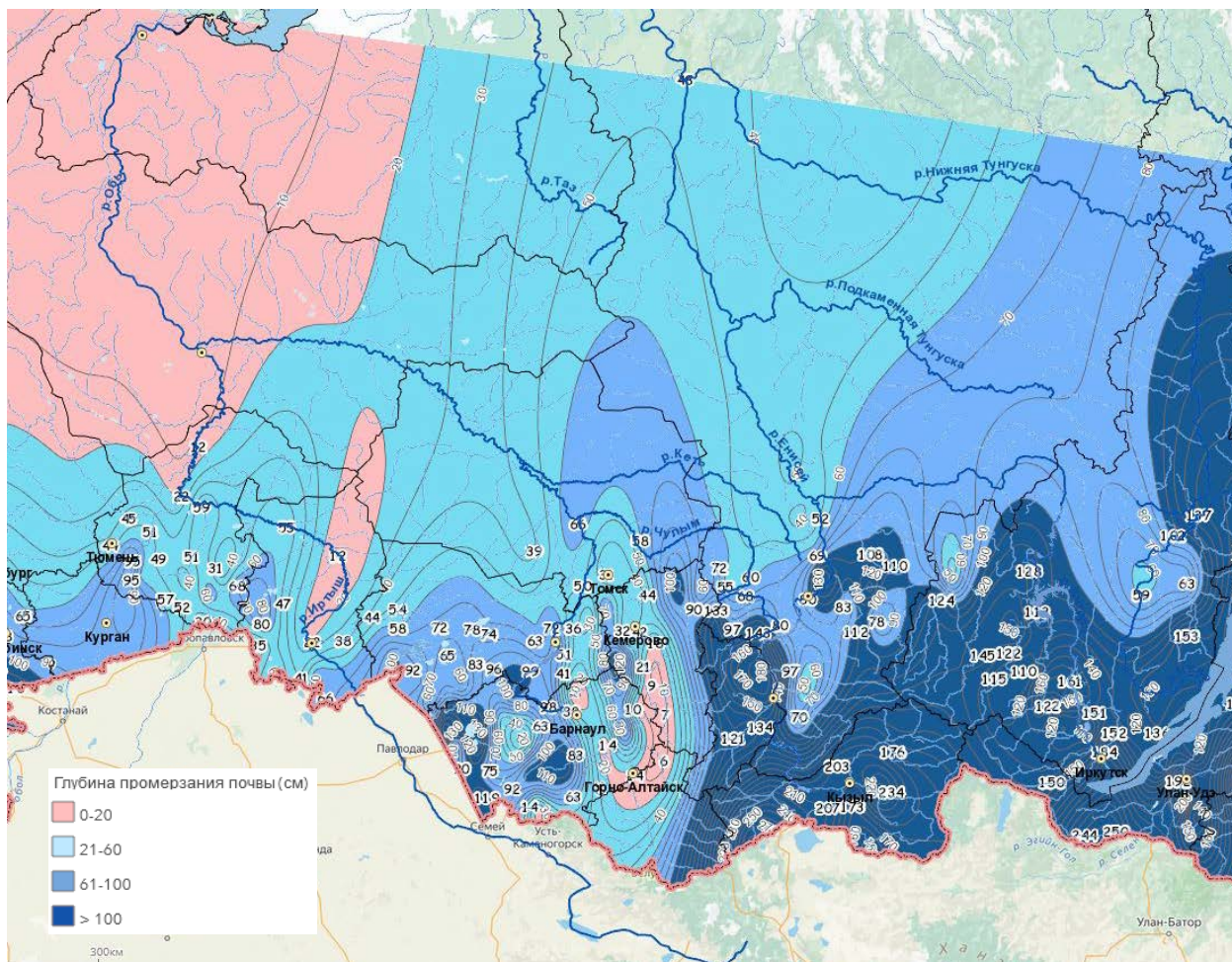


Рисунок 5. – Глубина промерзания почвы (см) в Сибири по состоянию на 1 марта 2025 г.

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

Осеннее увлажнение почв в бассейнах рек Сибири и Дальнего Востока в основном около и больше нормы. Хорошо увлажнена почва в большинстве районов Республики Саха (Якутия) – 100-200% нормы; в среднем течении р. Вилюй, 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-Западных 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, Mokши, 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 заторов 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, Юрюзань, Ай, Лемеза, Уршак, Стерля, Ашкадар, Чермасан (**Республика Башкортостан**);
- 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**);
- в бассейне р. Сура (**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, Чулыма, 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 вскрыются ото льда Енисей на участке с. Ворогово – с. Караул (вторая-третья декады мая), Средняя и Нижняя Лена, реки Амга, Алдан и Вилюй. 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, Анюй (**Хабаровский край, Еврейская автономная область, Амурская область**);
- при вскрытии среднего течения р. Уссур (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**).

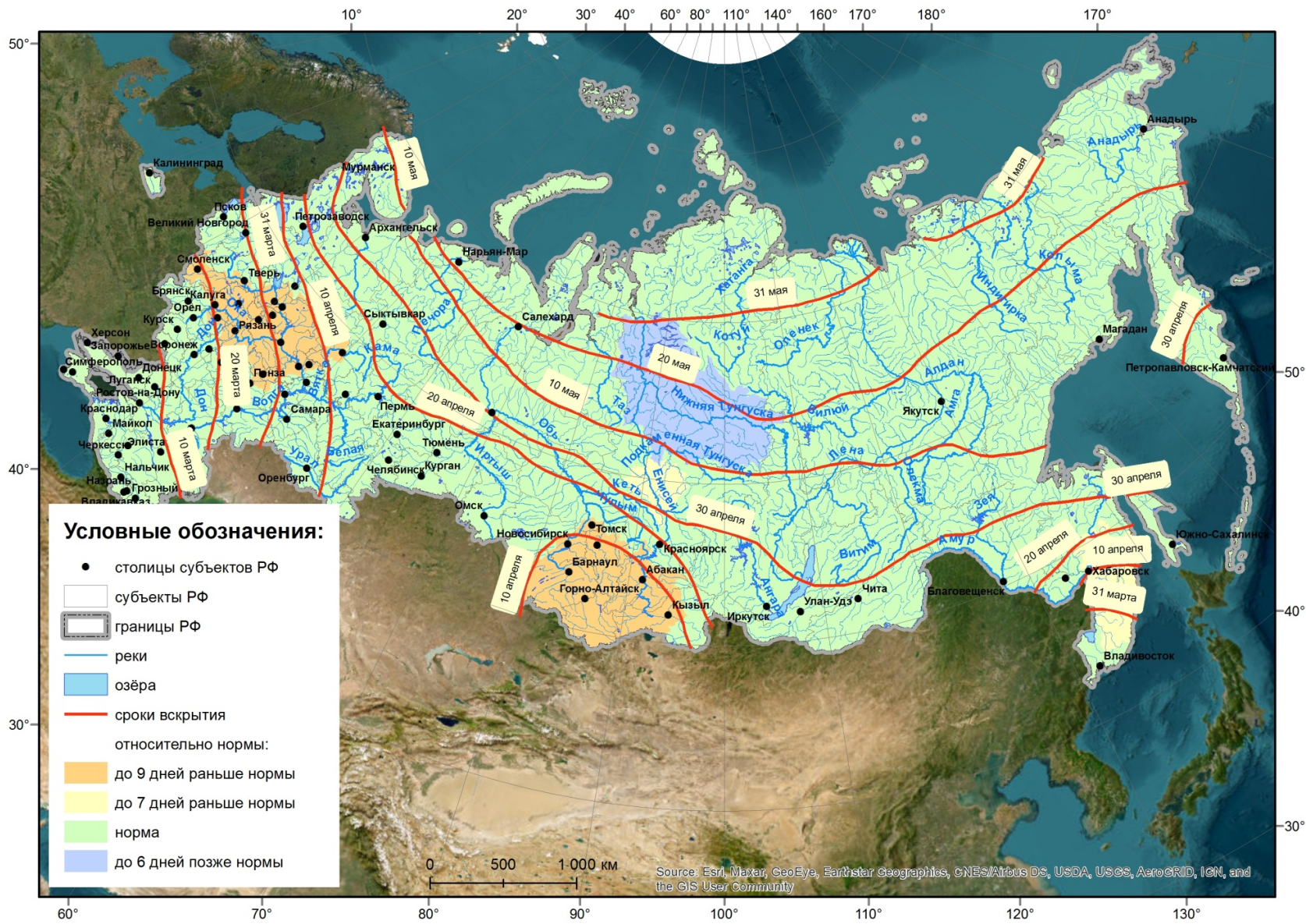


Рисунок 6. – Ожидаемые сроки вскрытия ото льда рек Российской Федерации в 2025 году



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 весеннее 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, Тенево, 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 районов 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 (дальнейшего 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; Апука у села Ачайваям в Олюторском районе (**Камчатский край**);
- населенные пункты в бассейне реки Тымь (**Сахалинская область**).

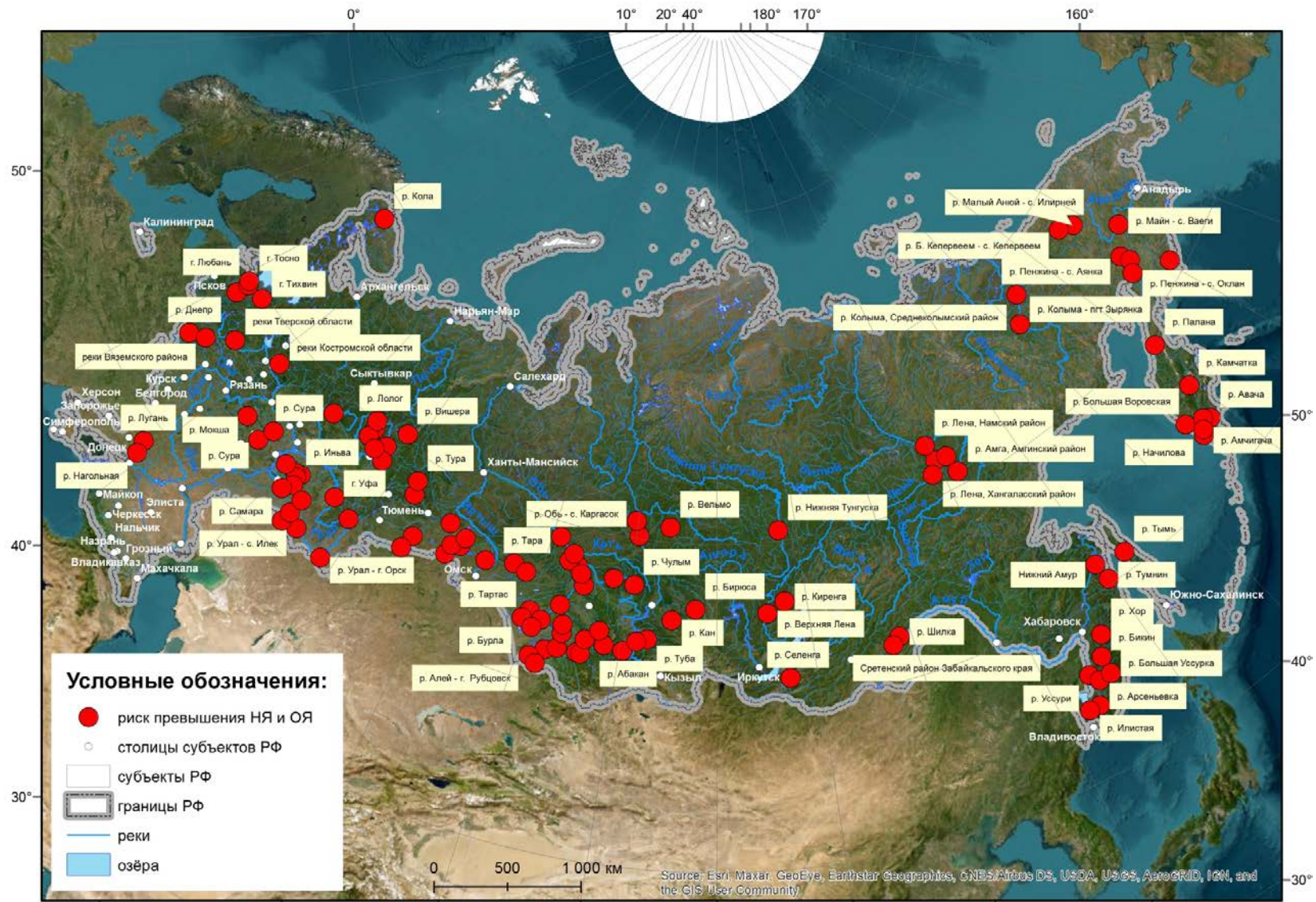


Рисунок 9. – Прогноз затоплений населенных пунктов в период прохождения пиков половодья 2025 года

По предварительному прогнозу приток воды во втором квартале ожидается:

- в водохранилища Волжско-Камского каскада 100-128 км³ (норма 159 км³);
- в водохранилища Ангаро-Енисейского каскада 63,1-81,3 км³ (норма 77,9 км³), в том числе в Саяно-Шушенское водохранилище 16,5-21,2 км³ (норма 20,1 км³), и Иркутское водохранилище (оз. Байкал) 18,1-22,8 км³ (норма 23,4 км³).

Приток воды в Цимлянское водохранилище за период половодья, которое здесь началось в конце первой декады марта, ожидается в пределах 3,0-5,0 км³ (норма притока за половодье 10,2 км³), что значительно меньше, чем в прошлом году (9,9 км³).

ФГБУ «Гидрометцентр России»
«13» марта 2025 г.