

Прогноз характера весеннего половодья 2026 года на реках Центрального федерального округа

Характеристика зимы 2025-2026 гг. на территории Центрального федерального округа

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. Среднемесячное количество осадков на большей части европейской территории России (ЕТР) было около и больше климатической 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 Центральных федеральных округов. Сумма осадков за месяц на большей части ЕТР, было около и больше климатической нормы.

В феврале среднемесячная температура воздуха на большей части ЕТР была около и до 2-6°C ниже климатической нормы. Сумма осадков за месяц на большей части ЕТР было около и больше климатической нормы.

В соответствии с прогнозом ФГБУ «Гидрометцентр России» в марте средняя месячная температура воздуха на большей части ЕТР ожидается около средних многолетних значений. В Смоленской, Калужской, Брянской, Орловской, Курской, и Белгородской областях – выше нормы.



Снежный покров

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, они составили около и больше нормы (92-128%). Больше нормы снегозапасы оказались в бассейнах Ветлуги (139-143%). Существенно больше нормы снегозапасы зарегистрированы в бассейнах Москвы реки, Оки, Суры (176-209%). В среднем на территории бассейна Волги запасы воды в снеге составили 155мм (138% нормы). На территории бассейна Дона выше Цимлянского водохранилища запас воды в снеге

составил 182% нормы, в том числе в бассейнах рек Медведицы и Хопра – 157-188% нормы.

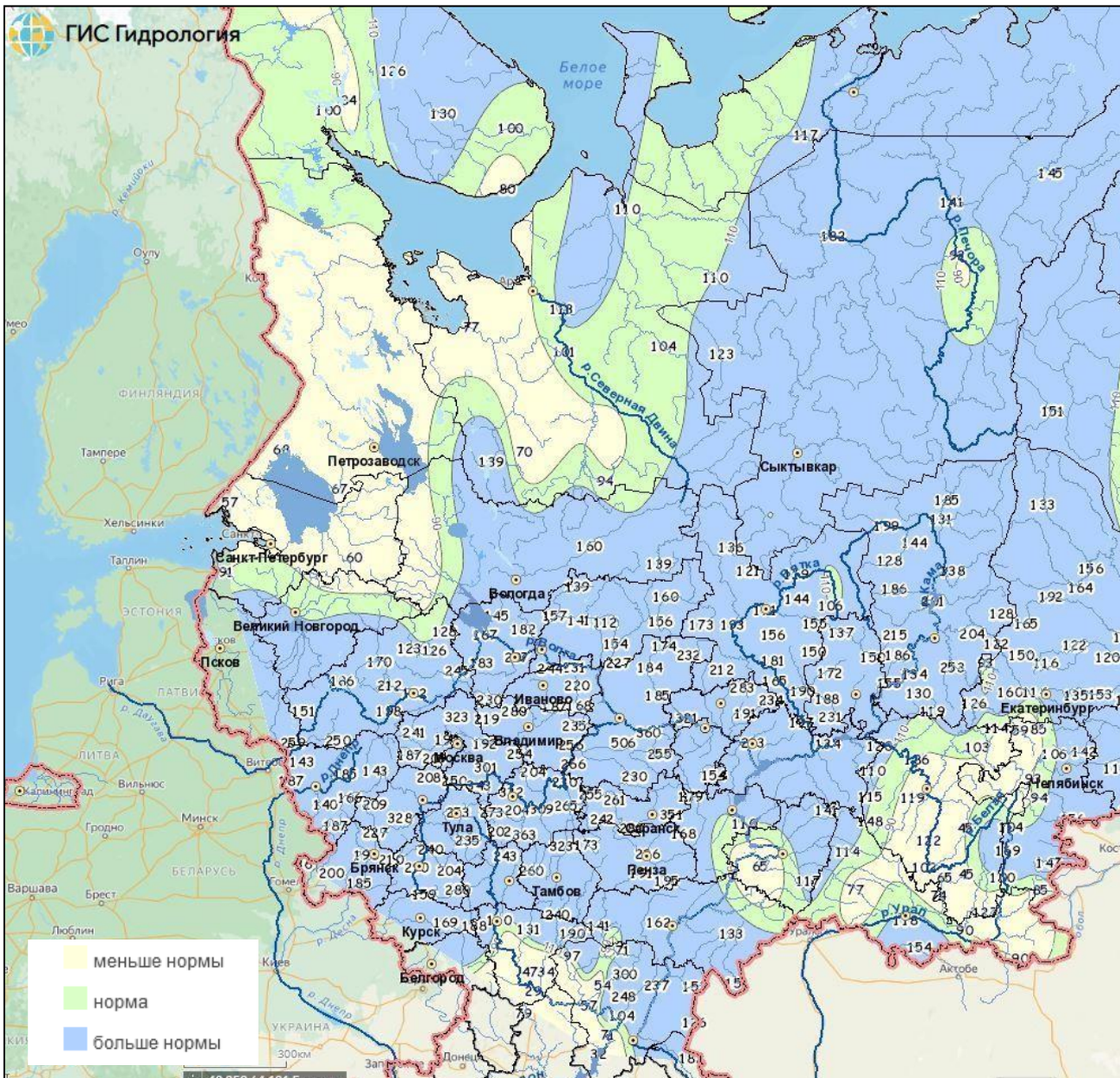


Рисунок 1. – Запас воды в снежном покрове (отношение к норме, в %) на европейской территории России на начало марта 2026 года

Состояние почвенного покрова

Промерзание почвы за зиму, по состоянию на 1 марта 2026 года, на большей части европейской территории России промерзла слабо, местами почва талая (рисунок 2). Глубина промерзания почвы в бассейне Волги практически повсеместно существенно меньше нормы. 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).

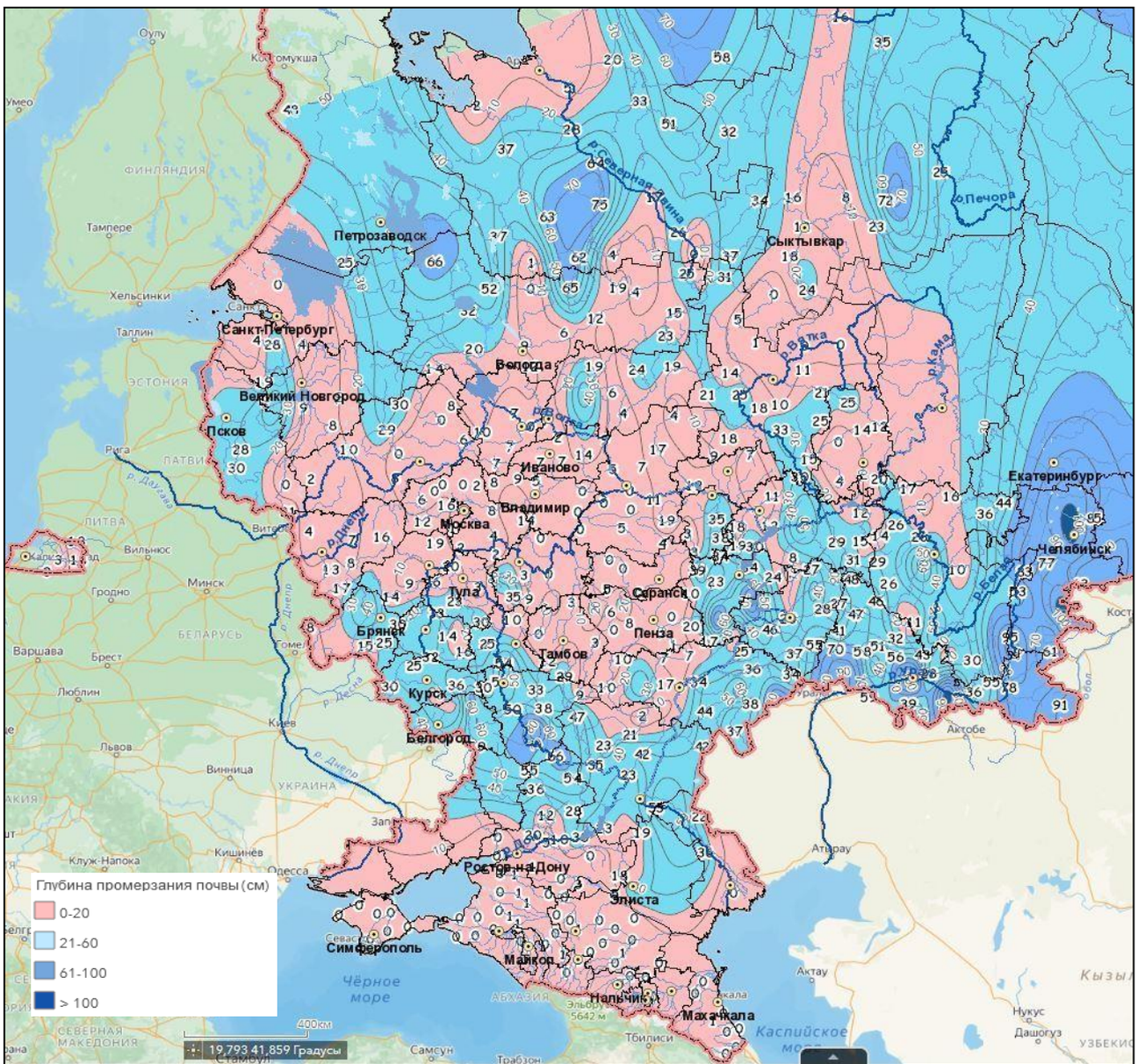


Рисунок 2. – Глубина промерзания почвы (см) на европейской территории России по состоянию на 01 марта 2026 года

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.

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 и до 5 дней позже нормы ожидается вскрытие Нижней Оки, рек Mokша и Сура.

Во второй декаде апреля (около нормы) ожидается вскрытие рек ото льда р. Кострома, Унжа.

Карта с ожидаемыми сроками вскрытия рек европейской территории России ото льда представлена на рисунке 3.



Рисунок 3. – Ожидаемые сроки вскрытия ото льда рек европейской территории России в 2026 году

Формирование опасных заторов льда на реках европейской территории России (территория Центрального федерального округа) возможно при вскрытии (рисунок 4):

- нижнего течения реки Оки (участок г.Муром – г.Горбатов) во Владимирской области;
- 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.

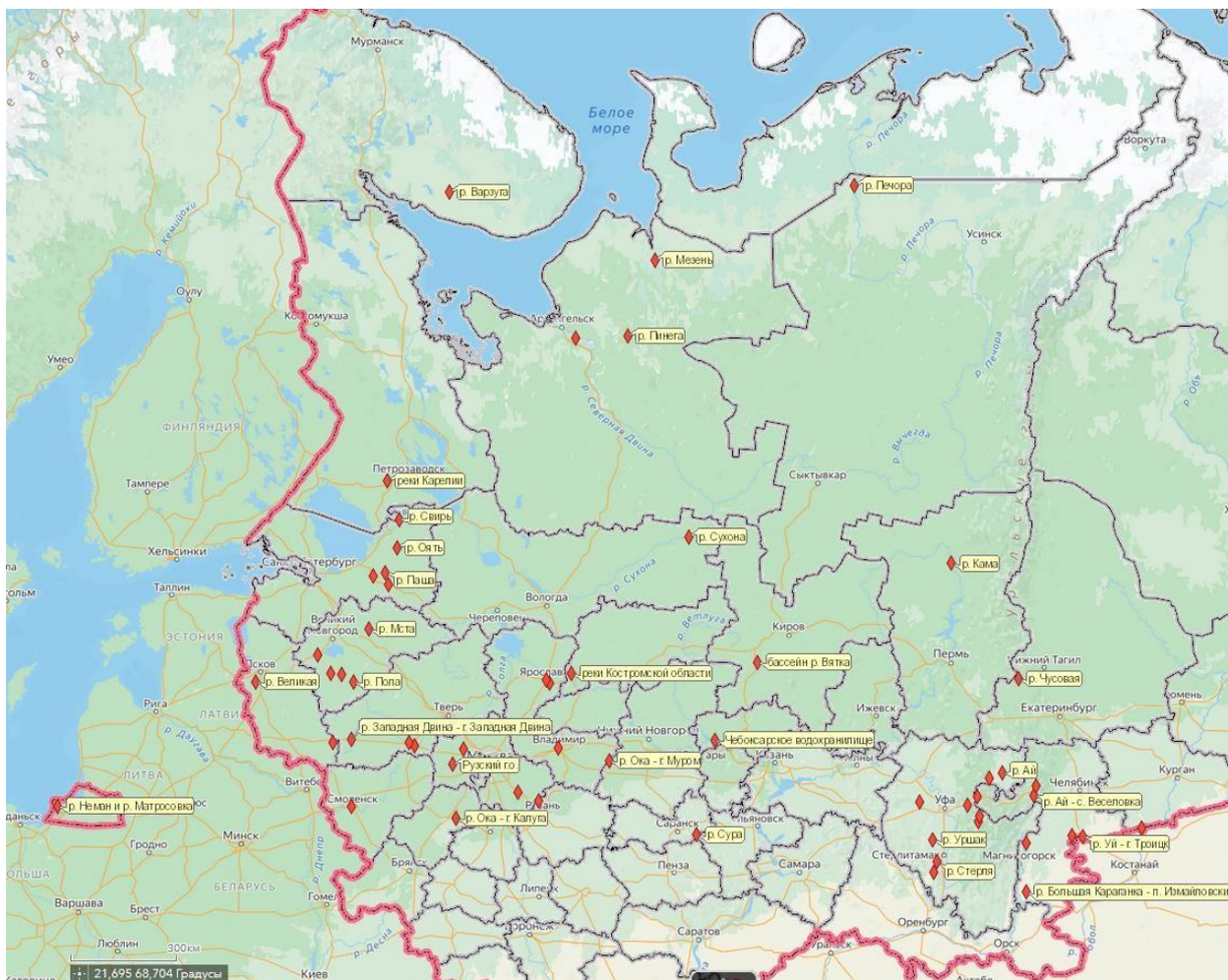


Рисунок 4. – Прогнозируемые места формирования опасных заторов льда в 2026 году (европейская территория России)

Максимальные уровни весеннего половодья на реках Центрального федерального округа 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 в нижнем течении Оки и на р. Мокша (до 2,0м), в верховьях Дона и на его притоках западной части бассейна (до 2,5м), местами до 4,8м на реках бассейна Верхней Оки (участок р.Оки от г.Белев до г.Кашира, реки-притоки Оки: Упа, Жиздра, Протва). Ниже нормы на р.Тускарь в Курской области (до 1,5 м). На остальных реках европейской части страны максимальные уровни половодья ожидаются близкими к норме (рисунок 5).



Рисунок 5. – Прогноз максимальных уровней воды весеннего половодья на реках европейской территории России 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 формировании мощных ледовых заторов возможны достижения уровнем воды отметок неблагоприятного или опасного явления у следующих населенных пунктов на территории Центрального федерального округа (рисунки б):

- 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 Кстрема, 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.

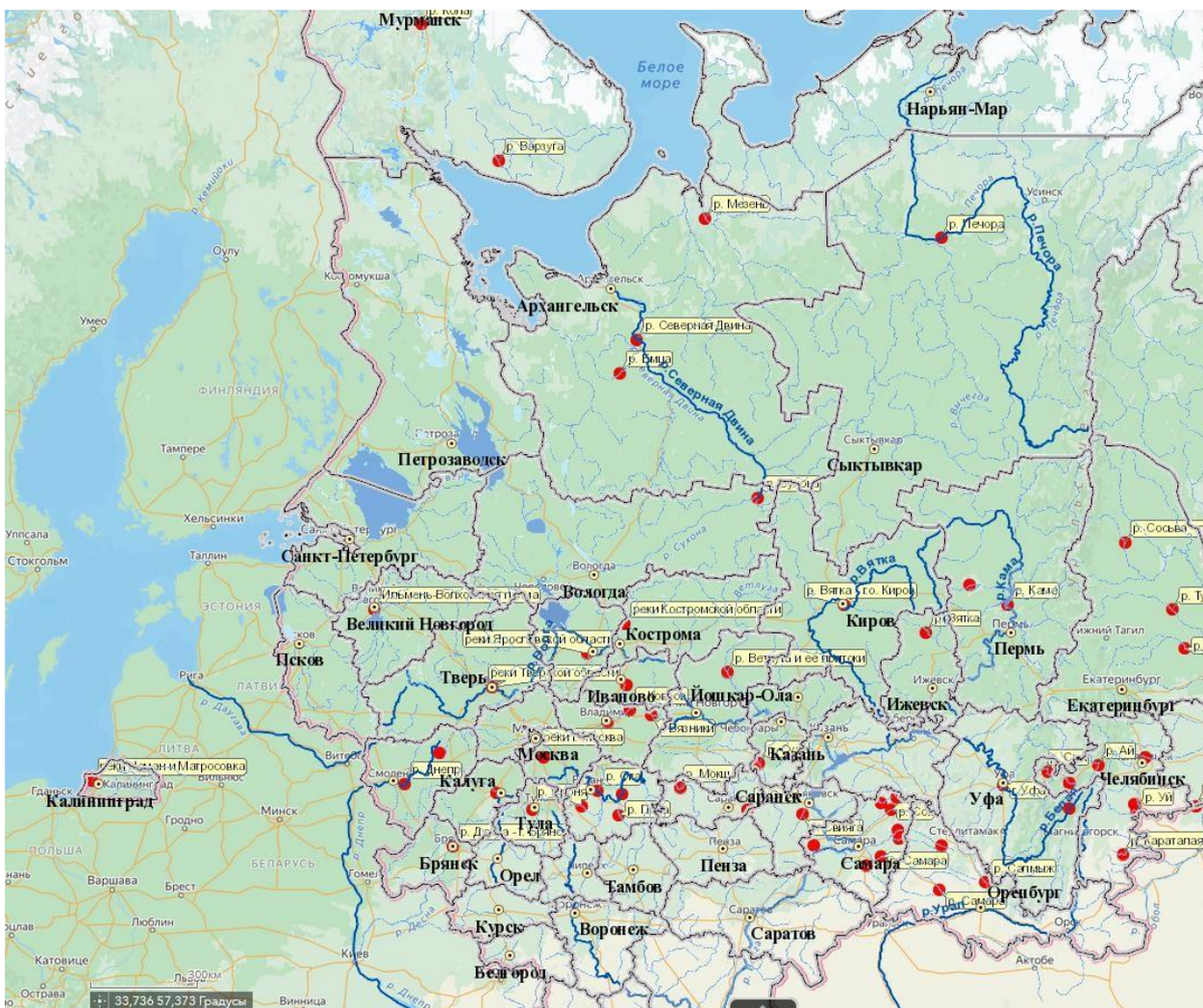


Рисунок 6. – Прогноз достижения отметок неблагоприятного или опасного явления у населенных пунктов на реках европейской территории России в период прохождения пиков половодья 2026 года

Предварительный прогноз притока воды во втором квартале 2026 года

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);

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

Оценка характера весеннего половодья на реках Центрального федерального округа подготовлена на основании справки об ожидаемом характере весеннего половодья 2026 года на реках Российской Федерации, подготовленной специалистами ФГБУ «Гидрометцентр России».

С полным предварительным прогнозом развития половодья для рек территории Российской Федерации можно ознакомиться на официальном сайте Росгидромета www.meteorf.ru.

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 ЦФО в 2026 г.

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

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> на остальных реках области		<u>около нормы</u> вторая декада марта
Липецкая область	<u>выше нормы до 2,6 м</u> на реках Дон, Сосна около нормы другие реки области		<u>около нормы</u> вторая декада марта
г. Москва	<u>выше нормы</u> на малых реках с естественным режимом стока	риск подтопления пониженных участков местности Западного, Новомосковского, Северо-Западного, Троицкого, Южного и Юго-Восточного административных округов	реки вскрылись ото льда
Московская область	<u>выше нормы до 2,9 м</u> на р. Оке <u>выше нормы до 3,4 м</u> на р. Москве <u>выше нормы до 2,1 м</u> на р. Клязьме	г. Орехово-Зуево (р. Клязьма); 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	<u>около нормы</u> третья декада марта риск формирования заторов льда у г. Истры, г. Коломны и Рузского городского округа
Орловская область	<u>выше нормы на 1,5 м</u> на р. Ока <u>около нормы</u> на других реках области		<u>около нормы</u> вторая декада марта

Рязанская область	<u>выше нормы до 3,0 м</u> на р. Оке	г. Рязань (р. Ока, с. Половское (р. Ока, пойменные районы рек Ока, Пара и Проня, а также населенные пункты Ермишинского, Касимовского, Рязанского, Сапожковского, Старожиловского районов области	<u>около нормы и до 5 дней</u> <u>раньше</u> третья декада марта риск формирования заторов льда у г. Касимов
Смоленская область	<u>выше нормы до 1,0 м</u> на реках Днепр, Сож, Западная Двина, Десна, Осетр	населенные пункты в пониженных районах поймы р. Днепр, а также Вяземского района области	<u>около нормы</u> вторая-третья декада марта риск формирования заторов льда у населенных пунктов Новодугинского района области
Тамбовская область	<u>выше нормы до 1,5 м</u> на р. Цна и других реках области		<u>около нормы</u> третья декада марта
Тверская область	<u>выше нормы до 1,5 м</u> на реках Волга, Тверца, Молога, Межа, Западная Двина	набережная г. Тверь (набережная Афанасия Никитина), населенные пункты Бельского, Жарковского, Калининского, Максатихинского, Селижаровского районов области	<u>около нормы и до 5 дней</u> <u>раньше</u> третья декада марта – первая декада апреля риск формирования заторов льда у г.Ржев, г.Зубцов, г. Западная Двина, ст. Торопа
Тульская область	<u>выше нормы до 5,0 м</u> на реке Оке; <u>выше нормы на 2,0- 4,0 м</u> на р. Упа; <u>выше нормы до 2,0 м</u> на на р. Дон и реках его бассейна	г. Тула (р. Упа), а также населенные пункты в поймах рек Дубенского, Ефремовского, Кимовского, Киреевского, Куркинского, Одоевского, Плавского, Суворовского, Щекинского районов	<u>около нормы</u> третья декада марта
Ярославская область	<u>выше нормы до 1,5 м</u> на реках Волга, Которосль, Согожа, Соть	населенные пункты в поймах большинства районов области (в т.ч. в Гаврилов- Ямском, Даниловском, Некрасовском, Переславском, Пошехонском, Ростовском, Рыбинском,	<u>около нормы</u> первая-вторая декады апреля риск формирования заторов льда в районе г. Ярославль на участке Горьковского вдхр. от г.Ярославль до г. Кострома, а также населенных пунктов

		Тутаевском, Угличском, Ярославском районах)	Мышкинского района, Некоузского сельского поселения, Рыбинского и Любимского районов области
--	--	---	--

Приложение 2: Прогноз притока воды в крупные водохранилища во втором квартале 2026 г.

Река – водохранилище	Ожидаемый приток во втором квартале 2026 г., км3	Норма, км3	Приток во втором квартале 2025 г., км3
Волжско-Камский каскад:	165-195	159	109
Горьковское	11,0-15,0	11,9	6,8