



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ярославской области)**

ул. Кирова, 5/23, г. Ярославль, 150000
Телефон 30-04-41, 79-08-71 Факс 79-08-73 (код 8-4852)

Телетайп 217149 «Трековый»

E-mail: info@76.mchs.gov.ru

21.02.2026 № 65-16-2-4

На № _____ от _____.

Главное Управление МЧС России по г.Москве
Правительство Ярославской области
Главам муниципальных образований Ярославской
области

Министерство региональной безопасности
Ярославской области

Министерство лесного хозяйства и
природопользования Ярославской области

Министерство агропромышленного комплекса и
потребительского рынка Ярославской области

Министерство строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Ярославской области
Министерство дорожного хозяйства Ярославской
области

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»

УМВД России по Ярославской области

ГБУЗ Ярославской области «Станция скорой
медицинской помощи и центр медицины катастроф»

Ярославский филиал УПРДОР Холмогоры

Управление Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по
Ярославской области

Начальникам местных пожарно-спасательных
гарнизонов Ярославской области

Управление Федеральной налоговой службы
по Ярославской области

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории

Ярославской области на 22 февраля 2026 г.

(подготовлен на основании информации Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области и Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Тверской и Ярославской областям)

1.1. Метеорологическая обстановка на 22 февраля (с 18 часов 21.02.2026 до 18 часов 22.02.2026):

Облачная погода, ночью без существенных осадков.

Днем небольшой, местами умеренный снег, в отдельных районах метель.

Ветер: западный с переходом на южный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с.

Температура воздуха ночью: -12...-7 гр., местами -17 гр.

Температура воздуха днем: -6...-1 гр.

На дорогах местами гололедица, снежный накат.

Метеорологическая видимость: 6000-9000 метров.

С 18 часов 22.02.2026 метеорологическая обстановка будет уточнена дополнительно.

1.2. Биолого-социальная обстановка:

Санитарно-эпидемиологическая обстановка: на территории области по данным Управления Роспотребнадзора по Ярославской области обстановка стабильная, контролируется.

Эпизоотическая обстановка: за прошедшие сутки по данным Управления Россельхознадзора по Ярославской области обстановка стабильная, контролируется.

1.3. РХБ и экологическая обстановка:

По данным учреждений СНЛК Ярославской области химическая и бактериологическая обстановка на территории области в норме, радиационная обстановка стабильная, случаев превышения фоновых значений нет. Естественный радиационный фон – 0,09 мкЗв/ч.

1.4. Гидрологическая обстановка:

По состоянию на 21.02.2026 на территории Ярославской области гидрологическая обстановка стабильна, уровни воды на водных объектах области не превышают неблагоприятных значений, подтоплений не наблюдается.

На 22.02.2026 подтоплений не прогнозируется.

Уровень Угличского вдхр. **110,69** м.БС (-21 см за сутки) (ОЯниж - 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Уровень Рыбинского вдхр. **99,69** м.БС (-1 см за сутки) (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. – 102,30 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) **85,20** м.БС (-73 см за сутки) (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх. – 90,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) **84,17** м.БС (+8 см за сутки) (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Среднесуточный сброс с Угличского гидроузла – **700** куб.м/сек (холостой сброс 0 куб.м/сек), боковой приток — **280** куб.м/сек.

Среднесуточный сброс с Рыбинского гидроузла – **1560** куб.м/сек, боковой приток — **1080** куб.м/сек.

Среднесуточный сброс с Нижегородского гидроузла — **1806** куб.м/сек, боковой приток — **1730** куб.м/сек.

По состоянию на **21.02.2026** наполняемость Угличского водохранилища — **35 %**, Рыбинского водохранилища — **41%**, Горьковского водохранилища — **27%**.

На основании пункта 2 приказа Росводресурсов от 01.08.2025 №193, в соответствии с правилами использования водных ресурсов водохранилищ Волжско-Камского каскада, с учетом рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 05.02.2026 в режиме ВКС), установлены на период **с 11.02.2026 по 10.03.2026** включительно следующие режимы работы гидроузлов:

Угличского — средними за период сбросными расходами **300-400 куб.м/с**;

Рыбинского — с **07.02.2026** средними за период/среднесуточными сбросными расходами **1000-1200 куб.м/с**, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов **не более 250 куб.м/с** в сутки в режиме планомерной сработки водохранилища при соблюдении ограничений;

Нижегородского — с **07.02.2026** средними за период сбросными расходами **1600-1800 куб.м/с** с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов **не более 200 куб.м/с**.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки.

1.5. Ледовая обстановка:

На водоемах области наблюдается формирование ледостава:

на Угличском вдхр. – ледостав 25-30 см;

на Рыбинском вдхр. – ледостав 10-40 см, промоины;

на Горьковском вдхр. – ледостав 2-28 см;

на малых реках и озерах области – ледостав 10-27 см, промоины.

На территории области открыта 1 ледовая переправа:

- с 30.01.2026 функционирует пешая ледовая переправа в Тутаевском районе, город Тутаев, река Волга (на основании постановления Администрации Тутаевского муниципального района от 30.01.2026 № 77-п «Об открытии пешеходного перехода через реку Волга на территории городского поселения Тутаев»).

Спланирована к открытию 1 ледовая переправа:

- автомобильная, Рыбинский район, с. Глебово – Некоузский район, д. Сменцево, р. Волга.

На учёте состоят 24 места массового выхода людей на лёд, функционируют.

1.6. Термические точки:

За прошедшие сутки термические точки не зарегистрированы.

По состоянию на 14.00 текущих суток термические точки не зарегистрированы.

Всего с начала 2026 года зарегистрированы 2 термические точки, подтвердились как контролируемое сжигание порубочных остатков.

1.7. Экзогенная обстановка:

За прошедшие сутки на территории Ярославской области экзогенных процессов не зарегистрировано.

1.8. Сейсмическая обстановка:

За прошедшие сутки на территории Ярославской области сейсмической активности не наблюдалось.

1.9. Гелиогеофизическая обстановка: на территории области в норме.

1.10. Техногенная обстановка:

Техногенные пожары: За прошедшие сутки на территории Ярославской области зарегистрированы 4 техногенных пожара, без пострадавших. По отношению к предыдущим суткам по количеству пожаров наблюдается уменьшение на 1. По состоянию на 14.00 текущих суток относительно аналогичного периода прошлых суток изменений не наблюдается (2/2).

ДТП: По данным ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области за прошедшие сутки личный состав пожарных и аварийно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекался 1 раз, без пострадавших. По отношению к предыдущим суткам по количеству ДТП наблюдается увеличение на 1. По состоянию на 14.00 текущих суток относительно аналогичного периода прошлых суток по количеству ДТП изменений не наблюдается (0/0).

Происшествия на водных объектах: За прошедшие сутки на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

Происшествия на железнодорожном транспорте: За прошедшие сутки на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

Происшествия на воздушном транспорте: За прошедшие сутки на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

Взрывов, обрушений зданий, сооружений: За прошедшие сутки на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируется.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируется.

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС:

1. Прогнозируются затруднения в движении транспорта и увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на трассах федерального и местного значения, с вероятностью 0,8 (источник ЧС и происшествий – умеренный снег, метель, гололедица, снежный накат, несоблюдение скоростного режима водителями, ДТП с участием пешеходов). Наибольшее количество ДТП прогнозируется в городских округах Ярославль, Рыбинск и Переславль – Залесском МО, для трассы М-8 «Холмогоры» наиболее вероятны участки ДТП 128-144 км, (Переславль-Залесский МО), 161-192 км (Ростовский МО), для трассы Р-132 «Золотое кольцо» 20-56 км (Некрасовский МО).

Погодные условия (умеренный снег, метель, гололедица, снежный накат) могут повлиять на увеличение вероятности данного риска, на территории области прогнозируется вероятность возникновения ДТП выше среднемноголетних значений.

2. Прогнозируется гибель людей и провалы техники под лед на водных объектах, с вероятностью 0,2 (источник ЧС и происшествий – ледостав с промоинами, несоблюдение мер безопасности на водных объектах). Риск вероятен на всех водных объектах Ярославской области;

3. Прогнозируется вероятность случаев травматизма среди населения с вероятностью 0,3

(источник происшествий – гололедица, снежный накат, сход снежно-ледовых масс с крыш зданий). Риск вероятен на всей территории Ярославской области.

4. Прогнозируется возможность нарушения электроснабжения с вероятностью 0,5 (источник ЧС и происшествий – умеренный снег, ветер 7-12 м/с, увеличение нагрузки на системы электроснабжения, износ линий электропередач до 85%). Наиболее сложная обстановка может сложиться в Борисоглебском, Любимском, Первомайском, Пошехонском, Тутаевском, Ростовском, Переславль-Залесском муниципальных округах и на территории городского округа Ярославль, где износ линий электропередач составляет 70-85%.

5. Прогнозируется возможность обрушения широкопролётных и аварийных крыш зданий, широкоформатных рекламных конструкций, башенных кранов, строительных лесов и деревьев с вероятностью 0,3 (источник ЧС и происшествий – умеренный снег, значительная снеговая нагрузка на конструкции). Наибольшая вероятность такого рода происшествий прогнозируется на территории городских округов: Ярославль, Рыбинск, Угличского, Ростовского, Даниловского, Большесельского, Ярославского, Тутаевского, Переславль-Залесского округов.

2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС):

1. Прогнозируются бытовые пожары в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения, с вероятностью 0,5 (источник ЧС и происшествий – использование неисправных обогревательных приборов, нарушение правил устройства и эксплуатации газового и электрооборудования, неосторожность при курении и обращении с огнем). Риск вероятен на всей территории Ярославской области.

2. Прогнозируются аварии на системах ЖКХ, с вероятностью 0,5 (источник ЧС и происшествий – отопительный период, большой процент износа водопроводных, канализационных и тепловых сетей от 75 до 100%, износ оборудования, человеческий фактор, отключение электроснабжения объектов энергетики (вторичный риск)). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории Большесельского, Борисоглебского, Брейтовского, Тутаевского, Любимского, Мышкинского, Некоузского, Пошехонского, Переславль-Залесского муниципальных округов и городских округов: Ярославль, Рыбинск, где износ сетей составляет более 77%.

3. Прогнозируются аварии и затруднения в движении на железнодорожном транспорте, с вероятностью 0,1 (источник ЧС и происшествий – умеренный снег, метель, несоблюдение людьми правил безопасности возле ж/д объектов, а также ошибок диспетчеров и машинистов на территории области). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории Первомайского, Любимского, Даниловского, Некоузского, Рыбинского, Тутаевского, Ярославского, Некрасовского, Гаврилов-Ямского, Ростовского, Угличского, Переславль-Залесского муниципальных округов, а так же г.о. Рыбинск, и г.о. Ярославль.

4. Прогнозируются аварии, связанные со взрывом бытового газа, с вероятностью 0,2 (источник ЧС и происшествий – неисправность газового оборудования), что может привести к обрушению зданий. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен в г.о. Ярославль, г.о. Рыбинск, Ярославском МО.

5. Прогнозируются аварийные посадки (аварии) воздушных судов, с вероятностью 0,1 (источник ЧС и происшествий – умеренный снег, метель, снежный накат, нарушение правил управления воздушными судами). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории аэропорта Туношна и аэропорта Левцово.

6. Прогнозируются аварии на магистральных газо- и нефтепроводах, с вероятностью 0,1 (источник ЧС и происшествий – проведение ремонтных работ). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории Ярославского, Рыбинского, Мышкинского муниципальных округов.

2.3. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС):

Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки:

1. Прогнозируется вероятность обращений граждан в лечебно-профилактические учреждения с симптомами ГРИППА и ОРВИ, а также случаев коронавирусной инфекции во всех

возрастных группах с вероятностью 0,3. Риск вероятен во всех муниципальных округах Ярославской области.

Прогноз эпизоотической обстановки:

1. На территории области случаи заболеваний бешенством среди диких и домашних животных прогнозируются на уровне среднесезонных значений с вероятностью 0,1. Риск вероятен во всех муниципальных округах Ярославской области.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

Главам муниципальных округов области:

1. организовать доведение данного прогноза и возможных ЧС (происшествий) до руководителей организаций, дежурных диспетчерских служб объектов, органов повседневного управления РСЧС, социально-значимых объектов, населения;

2. организовать контроль за обстановкой на территории муниципальных округов области и обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС и происшествий;

3. организовать и провести дополнительные инструктажи с руководителями социально-значимых объектов, в том числе с круглосуточным пребыванием людей, объектов образования и здравоохранения о соблюдении требований пожарной безопасности, обратив особое внимание персонала на действия при возникновении пожара и на увеличение количества пожаров и погибших по причине нарушения правил электробезопасности и эксплуатации электрооборудования;

4. организовать ежедневный контроль за функционированием объектов энергетики, ЖКХ и готовностью аварийно-восстановительных бригад муниципальных округов области к реагированию на возникновение аварий;

5. организовать информирование населения через имеющиеся средства массовой информации о правилах безопасного пользования газом в быту;

6. проверить наличие и готовность резервных источников электропитания, особое внимание обратить на готовность резервных источников электропитания в лечебных учреждениях, на потенциально опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом;

7. в целях обеспечения безопасности граждан, снижения количества несчастных случаев и гибели людей на водных объектах организовать патрулирование водных объектов с учетом мест массового выхода людей на лед, а также усилить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу;

8. при получении информации о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях на территории муниципальных округов организовать контроль обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населённым пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС с соответствующим докладом в ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области;

9. обеспечить размещение прогнозной информации на сайтах администраций муниципальных округов;

10. организовать постоянный контроль за уровнем воды на р. Волга и малых реках бассейна Горьковского, Рыбинского и Угличского вдхр.;

11. при необходимости, организовать работу по уборке снежных масс, ледовых образований с крыш, с учетом зданий с широкопролётными и аварийными крышами, а так же по обработке реагентами прилегающих территорий;

12. проверить готовность пунктов временного размещения;

13. при ухудшении обстановки провести внеочередные заседания КЧС и ОПБ муниципального округа, при наличии оснований ввести соответствующий режим функционирования для органов местного самоуправления, принять первоочередные мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций, организовать работу оперативных групп КЧС и ОПБ муниципальных образований.

Дежурной смене Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС»

1. организовать информирование органов местного самоуправления муниципальных округов Ярославской области и ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области о текущей метеорологической и гидрологической обстановке в соответствии с заключенными соглашениями, а также детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС (происшествий) и ожидаемых параметрах метеорологических явлений с детализацией информации для каждого муниципального округа и информирование ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области о текущей обстановке.

Филиалу ПАО «Россети Центра — Ярэнерго»:

1. организовать доведение до подчиненных организаций и объектов энергетики данного прогноза;
2. проверить готовность к работе объектов энергетики и их обслуживающего персонала, при необходимости, провести комплекс мероприятий по их устойчивому функционированию;
3. провести проверку и обеспечить готовность аварийно-восстановительных бригад, материальных средств для ликвидации аварий, а также резервных источников электропитания;
4. особое внимание уделить бесперебойному электроснабжению социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения;
5. при необходимости перевести силы и средства в режим повышенной готовности.

Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства:

1. организовать доведение до подчиненных организаций данного прогноза;
2. организовать проведение мероприятий по устойчивому функционированию объектов топливно-энергетического комплекса;
3. обеспечить готовность аварийно-восстановительных бригад, материальных средств для ликвидации аварий;
4. проверить резервные источники электроснабжения социально-значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения;
5. при необходимости перевести силы и средства в режим повышенной готовности.

Министерству дорожного хозяйства:

1. организовать доведение до подведомственных организаций и структурных подразделений данного прогноза;
2. проверить готовность к работе резервной техники и ее обслуживающего персонала, при необходимости, провести комплекс мероприятий по ее устойчивой работе;
3. обеспечить надлежащее состояние дорожной сети на подведомственной территории;
4. спланировать необходимый запас реагентов и песчано-соляной смеси;
5. при необходимости перевести силы и средства в режим повышенной готовности.

Ярославскому отделению СЖД Филиала ОАО «РЖД»:

1. в ежедневном режиме проводить мероприятия согласно плану по подготовке объектов путевого хозяйства Северной дирекции инфраструктуры;
2. организовать проведение профилактических мероприятий с населением по правилам поведения в непосредственной близости к ж/д объектам.

Территориальному Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области, Государственной ветеринарной службе Ярославской области:

1. проводить профилактику заболеваний бешенством людей, организовать разъяснение населению необходимости своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека животным;
2. проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах его предупреждения.

Отделу безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Ярославской области и Центру государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Ярославской области:

1. организовать патрулирование на водных объектах в целях снижения несчастных случаев и гибели людей на водных объектах, с учетом мест массового выхода людей на лед;

Роспотребнадзору, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» по Ярославской области:

1. принять меры для обеспечения лабораторной диагностики гриппа и ОРВИ и успешного выделения респираторных вирусов. Обеспечить качественный отбор и надлежащие условия транспортирования материала от больных;

2. обеспечить ежедневный мониторинг за заболеваемостью и госпитализацией больных гриппом и ОРВИ;

Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов:

1. совместно с сотрудниками территориальных подразделений надзорной деятельности, сотрудниками УМВД России по Ярославской области усилить работу по профилактике пожаров, гибели и травматизма людей в жилом секторе и на объектах с массовым пребыванием людей;

2. совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД организовать и провести мероприятия по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах. Организовать патрулирования оперативными группами на опасных участках федеральной автомобильной трассы;

Данный прогноз может быть скорректирован в экстренных предупреждениях Главного управления МЧС России по Ярославской области.

Старший оперативный дежурный
ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области
подполковник внутренней службы

С.К. Карпов