



## 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: cuks@76.mchs.gov.ru

22.01.2024 № 33-16-2-4

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 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

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ярославской области на 23 января 2024 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 23 января (с 18 часов 22.01.2024 до 18 часов 23.01.2024):**

Облачная, ночью местами небольшой снег. Днем снег, в отдельных районах сильный, местами метель.

Ветер: южный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с.

Температура воздуха ночью: -6...-11 гр.

Температура воздуха днем: -1...-6 гр.

На дорогах местами гололедица, снежные заносы.

Метеорологическая видимость: 6000-9000 метров, при метели ухудшение видимости до 1000 метров.

**От Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» поступило штормовое предупреждение о неблагоприятном метеорологическом явлении:** в период с 18 ч. 22 января до 18 ч. 23 января на территории Ярославской области и г. Ярославля ожидается усиление южного ветра порывами 15-18 м/с, днем снег, по северу области сильный, местами метель. На дорогах гололедица, снежные заносы.

**С 18 часов 23.01.2024 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 22.01.2024 на территории Ярославской области гидрологическая обстановка стабильна, уровни воды на водных объектах области не превышают неблагоприятных значений.

#### **На 23.01.2024 подтоплений не прогнозируется.**

Уровень Угличского вдхр. 112,69 м.БС (ОЯниж - 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Уровень Рыбинского вдхр. 99,40 м.БС (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. – 102,30 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) 85,40 м.БС (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх.– 90,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) 84,38 м.БС (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Среднесуточный сброс с Угличского гидроузла – 190 куб.м/сек.

Среднесуточный сброс с Рыбинского гидроузла – 1230 куб.м/сек.

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, в целях обеспечения предполоводной сработки водохранилищ, в частичное изменение указаний Росводресурсов от 08.12.2023 № 02-28/14317, на период с 30.12.2023 по 25.01.2024 включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Угличского — в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 112,62±0,2 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Рыбинского — средним за период сбросным расходом 1250±50 куб.м/с, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более 250 куб.м/с в сутки;

Нижегородского — средним за период сбросным расходом 1450-1550 куб.м/с;

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

### **1.5. Ледовая обстановка**

На водоемах области наблюдается ледостав:

на Рыбинском вдхр. – ледостав 7-35 см;

на Горьковском вдхр. – ледостав с промоинами, ледостав 15-37 см;

На малых реках и озерах области – промоины, ледостав 10-40 см.

На территории области:

- функционирует пешая ледовая переправа в Тутаевском районе, город Тутаев, река Волга (толщина льда 30-31-31 см), эксплуатация возобновлена с 29.12.2023 (Постановление Администрации Тутаевского МР «О возобновлении эксплуатации пешеходного перехода через реку Волга на территории городского поселения Тутаев» от 29.12.2023 962-п.);

- функционирует автомобильная ледовая переправа Рыбинский район, с. Глебово – Некоузский район д. Сменцево, р. Волга, на основании декларации для ледовой переправы регистрационный № 76-0002 от 15.12.2023 и Приказа ИП Дудорова от 16.01.2024 «О вводе в эксплуатацию автомобильной ледовой переправы» с максимальной нагрузкой не более 2000 кг, (толщина льда 33-35-38 см).

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

### **1.6. Экзогенная обстановка:**

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

### **1.7. Сейсмическая обстановка:**

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

**1.8. Гелиогеофизическая обстановка:** на территории области в норме.

**1.9. Техногенная обстановка:**

**Техногенные пожары:** За прошедшие сутки на территории Ярославской области зарегистрировано 5 техногенных пожаров, без пострадавших. По отношению к предыдущим суткам по количеству пожаров наблюдается увеличение на 4. По состоянию на 14.00 текущих суток относительно аналогичного периода прошлых суток по количеству пожаров наблюдается уменьшение на 2 (2/4).

**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 3 раза, 1 человек пострадал (ребенок). По отношению к предыдущим суткам по количеству ДТП наблюдается увеличение на 2. 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.

**Угрозы взрывов:** За прошедшие сутки на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

**Обрушение зданий, сооружений и пород:** За прошедшие сутки на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

## **2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС):**

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в период с 18 ч. 22 января до 18 ч. 23 января на территории Ярославской области и г. Ярославля ожидается усиление южного ветра порывами 15-18 м/с, днем снег, по северу области сильный, местами метель. На дорогах гололедица, снежные заносы.

### **2.1. Природные и природно-техногенные ЧС:**

1. Прогнозируется возникновение дорожно-транспортных происшествий на трассах федерального и местного значения, нарушение с вероятностью 0,50 (источник ЧС и происшествий – сильный снег, гололедица, снежные заносы, метель, несоблюдение скоростного режима водителями, ДТП с участием пешеходов). Наибольшее количество ДТП прогнозируется в городских округах Ярославль, Рыбинск, Переславль – Залесский, для трассы М-8 «Холмогоры» наиболее вероятны участки ДТП 128-144 км, 130-140 км (г.о.г. Переславль-Залесский), 161-192 км (Ростовский МР), для трассы Р-132 «Золотое кольцо» 20-56 км (Некрасовский МР).

**Погодные условия (сильный снег, гололедица, метель, снежные заносы) могут повлиять на увеличение вероятности данного риска, на территории области прогнозируется вероятность возникновения ДТП выше среднемноголетних значений.**

2. Прогнозируется вероятность отрыва прибрежного льда с людьми и провалы техники под лед на водных объектах с вероятностью 0,30 (источник ЧС и происшествий – несоблюдение мер безопасности на водных объектах, выезд техники на лед). Риск вероятен на всех водных объектах Ярославской области;

3. Прогнозируется возможность нарушения электроснабжения с вероятностью 0,80 (источник ЧС и происшествий – усиление ветра порывами 15-18 м/с, сильный снег, увеличение нагрузки на системы электроснабжения, износ линий электропередач до 85%). Наиболее сложная обстановка может сложиться в Борисоглебском, Любимском, Мышкинском, Некоузском, Первомайском, Пошехонском, Тутаевском, Ростовском районах и на территории городских округов Ярославль и Переславль-Залесский, где износ линий электропередач составляет 70-85%.

4. Прогнозируется возможность обрушения широкопролётных и аварийных крыш зданий, широкоформатных рекламных конструкций и башенных кранов с вероятностью 0,50 (источник

ЧС и происшествий – усиление ветра порывами 15-18 м/с, сильный снег). Наибольшая вероятность такого рода происшествий прогнозируется на территории городских округов: Ярославль, Рыбинск, Переславль-Залесский, Угличского, Ростовского, Даниловского, Большесельского, Ярославского, Тутаевского районов.

5. Прогнозируется вероятность случаев травматизма среди населения с вероятностью 0,35 (источник происшествий – гололедица). Риск вероятен на всей территории Ярославской области.

## **2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС):**

1. Прогнозируются бытовые пожары в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения до вероятности 0,50 (источник ЧС и происшествий – использование неисправных обогревательных приборов, нарушение правил устройства и эксплуатации газового и электрооборудования, неосторожность при курении и обращении с огнем). Наибольший риск возможен на всей территории Ярославской области.

2. Прогнозируются аварии на системах ЖКХ с вероятностью 0,50 (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 районов и городских округов: Ярославль, Рыбинск и Переславль-Залесский, где износ сетей составляет более 77%.

3. Прогнозируется возникновение аварий на железнодорожном транспорте с вероятностью 0,10 (источник ЧС и происшествий – снежные заносы, несоблюдение людьми правил безопасности возле ж/д объектов, а также ошибок диспетчеров и машинистов на территории области). Для СЖД на территории Ярославской области наиболее вероятны участки Некоузский МР - 36 км (5-7 пикеты), г.о.г. Переславль-Залесский - 161 км (8-10 пикеты), Некрасовский МР - 323 (6 пикет), ж/д станция Ярославль-Главный (г.о.г. Ярославль).

4. Прогнозируются аварии, связанные со взрывом бытового газа с вероятностью 0,25 (источник ЧС и происшествий – неисправность газового оборудования, использование бытовых газовых плит для обогрева помещений), что может привести к обрушению зданий. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен в г.о.г. Ярославль, г.о.г. Рыбинск, Ярославском МР.

5. Прогнозируются аварийные посадки (аварии) воздушных судов в связи с прохождением местных авиалиний с вероятностью 0,10 (источник ЧС и происшествий – усиление ветра порывами 15-18 м/с, сильный снег, метель, нарушение правил управления воздушными судами). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории аэропорта Туношна и аэропорта Левцово.

6. Прогнозируются аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах с вероятностью 0,10 (источник ЧС и происшествий – проведение ремонтных работ). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории Ярославского, Рыбинского, Мышкинского районов.

## **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 (вероятность - 0,30). Риск вероятен во всех муниципальных образованиях Ярославской области.

### **Прогноз эпизоотической обстановки:**

1. На территории области случаи заболеваний бешенством среди диких и домашних животных прогнозируются на уровне среднемноголетних значений (вероятность - 0,10). Риск вероятен во всех муниципальных образованиях Ярославской области.

## **3. Рекомендуемые превентивные мероприятия:**

Главам муниципальных образований области:

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

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

3. при необходимости, организовать работу по уборке снежных масс, ледовых образований с крыш, а так же по уборке и обработке реагентами прилегающих территорий;

4. 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;

5. усилить контроль за проездами, дорогами к объектам, населенным пунктам, гидрантам и противопожарным водоемам, организовать своевременную расчистку от снега и льда пожарных водоемчиков для нужд пожаротушения;

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

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

8. усилить контроль за состоянием социально-значимых объектов, обратить особое внимание на объекты с круглосуточным пребыванием людей;

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

10. 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, пешей и автомобильной ледовых переправ, а также усилить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу;

11. при получении информации о неблагоприятных гидрометеорологических явлениях на территории муниципальных образований 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;

12. обеспечить размещение прогнозной информации на сайтах администраций муниципальных образований;

13. при ухудшении обстановки провести внеочередные заседания КЧС и ОПБ муниципального образования, 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 образований 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 района 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 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. особое внимание уделить бесперебойному электроснабжению 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 и тротуаров 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 с охватом мест массового выхода людей на лед, пешей и автомобильной ледовых переправ в целях снижения несчастных случаев и гибели людей на водных объектах;

**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 при них 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.

**Отделу информационного сопровождения оперативных событий и ОКСИОН ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области**

1. с помощью ТК ОКСИОН организовать разъяснительную работу среди населения: по соблюдению правил дорожного движения и соблюдению водителями скоростного режима;

на тему профилактики пожаров (о правилах безопасной эксплуатации газовых плит, пиротехники, пути эвакуации и т.п.);

о правилах поведения при утечке газа;

о правилах поведения на железной дороге;

о правилах поведения на водных объектах.

При возникновении предпосылок ЧС и происшествий, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области (т. 4852-79-08-94).

*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.В. Смирнов