



## 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](mailto:info@76.mchs.gov.ru)  
06.01.2024 № 11-16-2-4

Главное Управление МЧС  
России по г. Москве  
Центр мониторинга и  
прогнозирования ЧС

Председателю Правительства  
Ярославской области  
Министерство региональной  
безопасности Ярославской  
области  
Министерство лесного  
хозяйства и  
природопользования  
Ярославской области  
Министерство  
агропромышленного  
комплекса и  
потребительского рынка

Начальнику УФСБ по  
Ярославской области  
Начальнику УМВД  
Ярославской области  
(оперативный отдел)  
Начальникам местных  
пожарно-спасательных  
гарнизонов

Главам муниципальных  
образований области  
Министерство ЖКХ  
Ярославской области  
ГКУ ЯО "Центр управления  
жилищно-коммунальным  
комплексом Ярославской  
области"  
Министерство транспорта  
Филиал ПАО «Россети Центр» -  
«Ярэнерго»  
ГУЗ ЯО ТЦМК

Управление Федеральной  
службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и

## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ярославской области на 07 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 07 января:**

Переменная облачность, ночью местами небольшой снег.  
Днем преимущественно без осадков.  
Ветер: северный, северо-западный 3-8 м/с.  
Температура воздуха ночью: -29...-34 гр.  
Температура воздуха днем: -21...-26 гр.  
На дорогах местами гололедица.  
Метеорологическая видимость: 6000-9000 метров.

**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 06.01.2024 на территории Ярославской области подтопления жилого сектора населенных пунктов, объектов экономики водами Угличского, Рыбинского и Горьковского водохранилищ не наблюдается.

**На 07.01.2024 подтоплений не прогнозируется.**

Уровень Угличского вдхр. 112,68 м.БС (ОЯниж - 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Уровень Рыбинского вдхр. 99,54 м.БС (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. – 102,30 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) 85,14 м.БС (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх.– 90,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) 84,18 м.БС (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Среднесуточный сброс с Угличского гидроузла – 481 куб.м/сек.

Среднесуточный сброс с Рыбинского гидроузла – 1022 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 20.01.2024** 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 формирование ледостава:

на Рыбинском вдхр. – ледостав 7-40 см;

на Горьковском вдхр. – неполный ледостав, ледостав 15-30 см;

На малых реках – ледостав с промоинами, ледостав 10-30 см.

На территории Ярославской области спланированы к открытию 2 ледовые переправы: Тутаевский район, город Тутаев, река Волга и Рыбинский район, с. Глебово – Некоузский район д. Сменцево, р. Волга.

С 29.12.2023 возобновлена эксплуатация переправы: Тутаевский район, город Тутаев, река Волга (толщина льда 28-30 см), Постановление Администрации Тутаевского МР «О

возобновлении эксплуатации пешеходного перехода через реку Волга на территории городского поселения Тутаев» от 29.12.2023 962-п.

На учёте состоят 24 места массового выхода людей на лёд, из них 6 функционируют.

#### **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 4 техногенных пожаров, 1 человек погиб. По отношению к предыдущим суткам по количеству пожаров изменений не наблюдается. По состоянию на 14.00 текущих суток относительно аналогичного периода прошлых суток по количеству пожаров наблюдается уменьшение на 5 (2/7).

**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, 4 человека пострадало, 1 человек погиб. По отношению к предыдущим суткам по количеству ДТП изменений не наблюдается. 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:**

- 7-8 января на территории Ярославской области сохранится аномально-холодная погода со среднесуточной температурой воздуха на 12...17 гр. ниже климатической нормы.

- 7 января в ночные и утренние часы местами на территории Ярославской области ожидается сильный мороз -35°C и ниже.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

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

1. Прогнозируется возникновение дорожно-транспортных происшествий на трассах федерального и местного значения с вероятностью 0,3 (источник ЧС – осадки, гололедица, аномально-холодная погода, 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, (г.о. г. Переславль-Залесский и Ростовский МР), 20-56 км (Некрасовский МР) трассы).

**Погодные условия (осадки, гололедица, аномально-холодная погода)** могут повлиять на **увеличение вероятности данного риска, на территории области прогнозируется вероятность возникновения ДТП выше среднемноголетних значений.**

2. Прогнозируется вероятность гибели людей на водных объектах с вероятностью 0,15 (источник ЧС – несоблюдение мер безопасности на водных объектах в период ледостава). Риск вероятен на всех водных объектах Ярославской области;

3. Прогнозируется вероятность случаев травматизма, переохлаждения, обморожения и гибели среди населения с вероятностью 0,35 (источник – гололедица, аномально-холодная погода, использование пиротехнических изделий в праздничные дни. 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 0,40 (источник ЧС – аномально-холодная погода, использование неисправных обогревательных приборов, нарушение правил устройства и эксплуатации газового и электрооборудования, неосторожность при курении и обращении с огнем, использование пиротехнических изделий в праздничные дни). Наибольшее количество пожаров прогнозируется в городских округах: Рыбинск, Ярославль; в Рыбинском, Угличском районах и г.о.г. Переславль-Залесский.

**Погодные условия (аномально-холодная погода) повлияют на увеличение вероятности данного риска, на территории области вероятность возникновения техногенных пожаров прогнозируется выше среднемноголетних значений.**

2. Прогнозируются аварии на системах ЖКХ с вероятностью 0,40 (источник ЧС – аномально-холодная погода, отопительный период, большой процент износа водопроводных, канализационных и тепловых сетей от 70 до 83%, износ оборудования, человеческий фактор, отключение электроснабжения объектов ТЭК и ЖКХ (вторичный риск)). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории Борисоглебского, Брейтовского, Тутаевского, Любимского, Мышкинского, Ростовского МР и г.о.г. Переславль-Залесский, где износ сетей составляет более 65%.

3. Прогнозируется возможность нарушения электроснабжения с вероятностью 0,40 (источник ЧС – аномально-холодная погода, увеличение нагрузки на системы электроснабжения, износ линий электропередач до 55%). Повреждение линий электропередач наиболее вероятно в Пошехонском, Первомайском, Ростовском МР и ГО Переславль-Залесский.

4. Прогнозируется возникновение аварий на железнодорожном транспорте с вероятностью 0,10 (источник ЧС – 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. Ярославль)).

5. Прогнозируются аварии, связанные со взрывом бытового газа с вероятностью 0,10 (источник ЧС – неисправность газового оборудования), что может привести к обрушению зданий. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории г.о. Ярославль, г.о. Рыбинск, г.о. Переславль, г.п. Ростов, г.п. Тутаев, г.п. Любим, г.п. Данилов, г.п. Углич, г.п. Мышкин, г.п. Гаврилов-Ям.

6. Прогнозируются аварийные посадки (аварии) воздушных судов в связи с прохождением местных авиалиний с вероятностью 0,10 (источник ЧС – аномально-холодная погода, гололедица, нарушение правил управления воздушными судами). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории аэропорта Туношна и аэропорта Левцово.

7. Прогнозируются аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах с вероятностью 0,10 (источник ЧС – 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 прогнозируется выявление случаев заболеваний бешенством среди диких и домашних животных, вероятность - 0,10. Наибольший риск возможен на территории Пошехонского, Даниловского, Угличского, Тутаевского, Ярославского, Мышкинского, Некрасовского, Гаврилов – Ямского, Борисоглебского, Брейтовского, Большесельского, Любимского, Некоузского, Первомайского и Ростовского районов, а также в г.п. Данилов, г.п. Тутаев и в г.о. Ярославль.

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

Главам муниципальных образований области:

- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

- организовать контроль за обстановкой на территории муниципальных образований области и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населённым пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий по недопущению возгорание на полигонах ТБО.

- обеспечить взаимодействие с территориальными органами Росгидромета;

- довести данный прогноз до руководителей и дежурных служб заинтересованных организаций и предприятий;

- усилить противопожарную пропаганду по фактам возникновения пожаров, обратив особое внимание на то, что основной причиной пожаров в большинстве случаев становится неосторожное обращение граждан с огнем, в том числе в стадии алкогольного опьянения;

- силами межведомственных комиссий провести дополнительные профилактические рейды в семьях, проживающих в ветхих домах, в первую очередь в семьях с детьми;

- содержать в пригодном состоянии подъездные автомобильные дороги к населенным пунктам, а также подъезд к источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, искусственных пожарных водоемов, рек, озер, прудов, бассейнов, градирен и др.) для забора воды пожарной техникой, а также контролировать достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды;

- осуществлять ежедневный контроль за функционированием объектов ЖКХ и готовностью аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований области к реагированию на возникновение аварий;

- обеспечить контроль деятельности должностных и юридических лиц, отвечающих за состояние коммунального хозяйства, очистных сооружений и системы водопользования муниципальных образований;

- в целях минимизации рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с нарушениями в использовании и содержании внутридомового и внутридворового газового оборудования на территориях муниципальных образований области организовать работу по выполнению комплекса мероприятий, определенных протоколами заседаний КЧС и ОПБ ЦФО от 21.04.2016 №А50-2628, от 30.09.2016 №А50-6496, от 26.10.2016 №А50-7104, от 09.11.2016 №А50-7617.

- организовать проведение через средства массовой информации, в сети Интернет и на сайтах федеральных органов исполнительной власти и субъектах Российской Федерации профилактические работы с населением в области безопасного пользования газом в быту. Особое внимание обратить на работу с детьми, пожилыми людьми и семьями, входящими в группу риска, лицами, ведущими асоциальный образ жизни;

- усилить контроль за системами жизнеобеспечения и электроснабжения, за состоянием социально-значимых объектов, обратить особое внимание на объекты с круглосуточным пребыванием людей;

- 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;

- организовать информирование населения о случаях бешенства среди диких и домашних животных, провести разъяснение населению о необходимости проведения вакцинации домашних животных и своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека животным;

- в целях обеспечения безопасности граждан, снижения количества несчастных случаев и гибели людей на водных объектах организовать патрулирования водных объектов, а также усилить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу;

- 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. Организовать оповещение и информирование населения;

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

- организовать мониторинг состояния водопропускных труб, водоотводных канав и сетей ливневых канализаций, при необходимости обеспечить их своевременную расчистку;

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

2. Дежурной смене Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» организовать информирование органов местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области и ЦУКС 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.

3. Филиалу ПАО «Россети Центра - Ярэнерго»:

- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

- обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС.

4. Ярославскому отделению СЖД Филиала ОАО «РЖД» для снижения риска на ж/д транспорте:

- в ежедневном режиме проводить мероприятия согласно плану по подготовке объектов путевого хозяйства Северной дирекции инфраструктуры;

- организовать проведение профилактических мероприятий с населением по правилам поведения в непосредственной близости к ж/д объектам.

5. Территориальному Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области:

- проводить профилактику заболеваний бешенством людей, организовать разъяснение населению необходимости своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека животным;

6. Государственной ветеринарной службе Ярославской области:

- проводить мероприятия по иммунизации диких животных от бешенства;

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах его предупреждения;

- организовать проведение профилактической вакцинации против бешенства собак, кошек, сельскохозяйственных животных.

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

- патрулирование на водных объектах с охватом мест массового выхода людей на лед в целях снижения несчастных случаев и гибели людей на водных объектах.

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

- организовать выполнение «Комплексного плана противоэпизоотических и противоэпидемических мероприятий по профилактике заболевания людей и животных

бешенством на территории Ярославской области»;

- организовать проведение комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по гриппу и ОРВИ, согласно «Региональному плану мероприятий по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в Ярославской области на 2023-2024 годы»;

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

- обеспечить ежедневный мониторинг за заболеваемостью и госпитализацией больных гриппом и ОРВИ.

9. Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов:

- совместно с сотрудниками территориальных подразделений надзорной деятельности, сотрудниками УМВД усилить работу по профилактике пожаров, гибели и травматизма людей при них в жилом секторе и на объектах с массовым пребыванием людей;

- 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.

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

14. При возникновении предпосылок ЧС, 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 ТЦМП.*

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

С.К. Карпов