



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

05.03.2024 № 93-16-2-4

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 06 марта 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 06 марта (с 18 часов 05.03.2024 до 18 часов 06.03.2024):

Переменная облачность, без существенных осадков.

Ветер: северо-западный, западный 2-7 м/с.

Температура воздуха ночью: -13...-18 гр.

Температура воздуха днем: -4...+1 гр.

На дорогах местами гололедица, днем возможен сход снега с крыш.

Метеорологическая видимость: 6000-9000 метров.

С 18 часов 06.03.2024 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 СНИЛК 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 05.03.2024 на территории Ярославской области гидрологическая обстановка стабильна, уровни воды на водных объектах области не превышают неблагоприятных значений.

На 06.03.2024 подтоплений не прогнозируется.

Уровень Угличского вдхр. 110,91 м.БС (**-2 см за сутки**) (ОЯниж - 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Уровень Рыбинского вдхр. 98,64 м.БС (**-4 см за сутки**) (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. – 102,30 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) 85,89 м.БС (**+4 см за сутки**) (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх.–90,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) 84,62 м.БС (**-4 см за сутки**) (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Среднесуточный сброс с Угличского гидроузла – 540 куб.м/сек.

Среднесуточный сброс с Рыбинского гидроузла – 1770 куб.м/сек.

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы Волжско-Камского каскада (заседание от 08.02.2024 в режиме ВКС) на период с **11.02.2024** по **10.03.2024** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Угличского — средними за период сбросными расходами **500±100 куб.м/с**;

Рыбинского — средними за период сбросным расходом **1800±50 куб.м/с**, с интенсивностью увеличения среднесуточных расходов не более **250 куб.м/с** в сутки;

Нижегородского — средними за период сбросными расходами **2100-2300 куб.м/с** ;

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

1.5. Ледовая обстановка

На водоемах области наблюдаются следующие ледовые явления:

на Рыбинском вдхр. – закраины, ледостав 7-35 см;

на Горьковском вдхр. – забереги, открытая вода, ледостав с полыньями, ледостав 5-45 см;

на малых реках и озерах области – участки с открытой водой, подвижка льда, ледостав с полыньями и промоинами, вода на льду, ледостав 9-42 см.

На территории области действующих ледовых переправ нет.

На учёте состоят 24 места массового выхода людей на лёд, функционируют 22.

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 9 техногенных пожаров, 1 человек погиб, 5 травмированных. 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 8 (0/8).

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. 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.

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: не прогнозируются.

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 – гололедица, 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 (гололедица) 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, провалы людей и техники под лед на водных объектах с вероятностью 0,30 (источник ЧС и происшествий – ухудшение ледовой обстановки, несоблюдение мер безопасности на водных объектах, выезд техники на лед). Риск вероятен на всех водных объектах Ярославской области;

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

4. Прогнозируется возможность обрушения широкопролётных и аварийных крыш зданий с вероятностью 0,40 (источник ЧС и происшествий – отложение снега, образование наледей). 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 с вероятностью 0,70 (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 0,50 (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 возможность нарушения электроснабжения с вероятностью 0,50 (источник ЧС и происшествий – 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 возникновение аварий на железнодорожном транспорте с вероятностью 0,10 (источник ЧС и происшествий – 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).

5. 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.

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

7. Прогнозируются аварии на магистральных газо- и нефтепроводах 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 и происшествий;

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

5. 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;

6. 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;

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

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

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

10. 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;

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

12. 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;

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

14. организовать мониторинг паводковой обстановки на реках области и контроль населенных пунктов, подверженных риску затопления в период паводка, а также проведение полевых обследований возможных затороопасных участков;

15. 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 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.
3. провести мониторинг паводковой обстановки на реках области и контроль населенных пунктов, подверженных риску затопления в период паводка, а также проведение полевых обследований возможных затороопасных участков.

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, 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



А.В. Булдаков

Н.С. Кичков
(4852) 79-08-56