



## 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  
11.09.2024 № 491-16-2-4

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

## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Ярославской области на 12 сентября 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 12 сентября (с 18 часов 11.09.2024 до 18 часов 12.09.2024):**

Погода: переменная облачность, без существенных осадков.

Ветер: юго-восточный 4-9 м/с.

Температура воздуха ночью: 9...14 гр.

Температура воздуха днем: 21...26 гр.

Метеорологическая видимость: 6000-9000 метров.

**С 18 часов 12.09.2024 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 11.09.2024 на территории Ярославской области гидрологическая обстановка стабильна, уровни воды на водных объектах области не превышают неблагоприятных значений.

На 12.09.2024 подтоплений не прогнозируется.

Уровень Угличского вдхр. **112,55 м.БС (+4 см за сутки)** (ОЯниж - 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Уровень Рыбинского вдхр. **100,12 м.БС (-3 см за сутки)** (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. – 102,30 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) **86,44 м.БС (+216 см за сутки)** (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх. – 90,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) **84,27 м.БС (+19 см за сутки)** (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Среднесуточный сброс с Угличского гидроузла – **23 куб.м/сек** (холостой сброс 0 куб.м/сек).

Среднесуточный сброс с Рыбинского гидроузла – **1450 куб.м/сек**.

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 05.09.2024 в режиме ВКС), на период с **11.09.2024 по 10.10.2024** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

**Угличского** — в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112.42-112.82 мБС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Рыбинского** — в режиме обеспечения установленного режима работы **Нижегородского** гидроузла;

**Нижегородского** — средними за период сбросными расходами **1200±20 куб.м/с**, при поддержании уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83.60-84.00 мБС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с учетом регламента формирования диспетчерских графиков нагрузки.

#### **1.5. Лесопожарная обстановка:**

За прошедшие сутки термические точки не зарегистрированы, действует 1 очаг природного пожара (горение торфа) в г.о.г. Переславль-Залесский.

Всего с начала 2024 года:

- зарегистрировано 101 термическая точка, из них 74 подтвердились как сжигание мусора под присмотром, техногенный пожар, горение травы.

- зарегистрированы: 1 лесной пожар в Рыбинском районе на площади 0,15 Га (горение лесной подстилки), и 3 торфяных пожара в Мышкинском районе на площади 0,6 Га, Большесельском районе на площади 0,03 Га, г.о.г. Переславль-Залесский на площади 2,0 Га.

На территории области преобладает чрезвычайная пожароопасность — 5 класс.

На основании постановления Правительства области от 22.03.2024 № 333-п «Об установлении начала пожароопасного сезона на территории Ярославской области в 2024 году» на территории Ярославской области с 15 апреля 2024 года установлен пожароопасный сезон.

На основании Указа Губернатора Ярославской области от 05.09.2024 г. № 267 «Об установлении особого противопожарного режима на территории Ярославской области» на территории области установлен особый противопожарный режим с 05.09.2024 года на 21 день (до 25.09.2024 включительно).

#### **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 7 техногенных пожаров, 1 человек пострадал. По отношению к предыдущим суткам наблюдается уменьшение на 2. По состоянию на 14.00 текущих суток относительно аналогичного периода прошлых суток по количеству пожаров наблюдается увеличение на 3 (7/4).

**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, без пострадавших. По отношению к предыдущим суткам по количеству ДТП наблюдается уменьшение на 1. По состоянию на 14.00 текущих суток относительно аналогичного периода прошлых суток по количеству ДТП наблюдается уменьшение на 1 (0/1).

**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:** 12 сентября в большинстве районов Ярославской области сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класс, в отдельных районах высокая пожароопасность 5 класс.

**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 – 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). й), 161-192 км (Ростовский МР), для трассы Р-132 «Золотое кольцо» 20-56 км (Некрасовский МР).

**Погодные условия существенно не повлияют на увеличение вероятности данного риска, на территории области прогнозируется вероятность возникновения ДТП не выше среднемноголетних значений.**

2. Прогнозируется вероятность гибели людей на водных объектах с вероятностью 0,20 (источник ЧС и происшествий – несоблюдение мер безопасности на водных объектах). Риск вероятен на всех водных объектах Ярославской области;

3. Прогнозируется возникновение очагов природных пожаров с вероятностью 0,10. (источник ЧС и происшествий – чрезвычайная, высокая пожароопасность, сжигание отходов лесозаготовок на просеках, несоблюдение правил пожарной безопасности).

На территории области прогнозируется 4-5 классы пожарной опасности.

4. Прогнозируется вероятность происшествий, связанных с потерей людей в лесных массивах области, вероятность - 0,20 (источник происшествий – период сбора грибов и ягод). Риск вероятен на всех водных объектах Ярославской области.

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

1. Прогнозируются бытовые пожары в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения с вероятностью 0,50 (источник ЧС и происшествий – использование неисправных обогревательных приборов, переход огня от палов сухой растительности на дома и хозяйственные постройки, 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 – 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 – 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. 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%.

5. Прогнозируются аварии, связанные со взрывом бытового газа с вероятностью 0,25 (источник ЧС и происшествий – неисправность газового оборудования), 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.

8. Прогнозируются аварии на пассажирских и грузовых судах в связи с навигацией, вероятность – 0,10 (источник ЧС – несоблюдение мер безопасности на воде, нарушение правил управления судами. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории Рыбинского, Пошехонского, Угличского, Мышкинского, Тутаевского, Ярославского и Некрасовского МР, где по водным объектам проходят судовые хода.

### **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 0,30. Риск вероятен во всех муниципальных образованиях Ярославской области.

2. Прогнозируется обращения граждан в лечебно-профилактические учреждения с укусами клещей и, как следствие этого, заболеваемости людей клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом с вероятностью 0,10. Риск вероятен во всех муниципальных районах Ярославской области.

#### **Прогноз эпизоотической обстановки:**

1. На территории области случаи заболеваний бешенством среди диких и домашних животных прогнозируются на уровне среднесезонных значений с вероятностью 0,10. 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. обеспечить своевременную очистку дренажной системы, ливневой канализации, водопропускных труб и водоотводных канав;

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

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

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

8. 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;

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

10. 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;

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

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

13. проверить готовность пунктов временного размещения;

14. провести комплекс превентивных мероприятий по недопущению возгораний на полигонах ТБО;

15. организовать работу по выявлению и определению собственников неиспользуемых (необрабатываемых) земельных участков, заброшенных строений, и разъяснительную работу по расчистке от сухой травянистой растительности и горючего мусора, запрещению выжигания сухой растительности;

16. установить (обновить) информационные стенды, баннеры с информацией для населения о соблюдении требований пожарной безопасности;

17. организовать информирование населения о начале периода активности клещей и количестве лиц, подвергшихся укусам иксодовых клещей с начала сезона;

18. 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. при необходимости перевести силы и средства в режим повышенной готовности.

**Министерству лесного хозяйства и природопользования Ярославской области**

1. в муниципальных районах с I-III классами пожарной опасности в лесах по условиям погоды, рекомендуется организовать:

наземное патрулирование лесов осуществлять не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан;

осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять в 10,13,16,19 часов;

пожарным командам, если они не заняты на тушении пожаров, находиться с 11 до 17 часов в местах дежурства и заниматься тренировкой, подготовкой техники, снаряжения;

2. в муниципальных районах с IV-V классом пожарной опасности в лесах по условиям погоды рекомендуется организовать:

наземное патрулирование лесов осуществлять не менее трех раз в период с 8 до 20 часов (при V КПО в течение всего светлого времени суток, а в наиболее пожароопасных местах — круглосуточно) по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;

осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;

силы и средства пожаротушения, в том числе резервные, должны находиться в состоянии готовности к тушению пожаров;

организовать предупреждение населения о высокой пожарной опасности в лесах;

у дорог при въезде в лес установить щиты, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

максимально ограничить посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса (первого-третьего классов природной пожарной опасности лесов), запретить разведение костров в лесах.

**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 воде;

**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;

3. организовать разъяснительную работу с населением области через СМИ о необходимости своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека клещами.

**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**

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;

профилактика палов сухой растительности.

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



Р.Г. Воробьев