



## 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)

10.06.2026 № 259-16-2-4

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 и транспорта  
Ярославской области

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго»

УМВД России по Ярославской области

ГБУЗ Ярославской области «Станция скорой  
медицинской помощи и центр медицины катастроф»  
ФКУ "Управление федеральных автомобильных дорог  
"Северо-Запад" имени Н.В. Смирнова Федерального  
дорожного агентства"

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 11 июня 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 11 июня (с 18 часов 10.06.2026 до 18 часов 11.06.2026):**

Переменная облачность, без существенных осадков.

Ветер: ночью переменный 0-5 м/с, днем западный, северо-западный 4-9 м/с,

Температура воздуха ночью: 10...15 гр.

Температура воздуха днем: 25...30 гр.

Метеорологическая видимость: 6000-9000 метров.

По данным Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» до 21:00 10 июня местами по Ярославской области и г. Ярославлю ожидается гроза, в отдельных районах с ливнем, градом, при грозе усиление западного, северо-западного ветра порывами 12-17 м/с.

**С 18 часов 11.06.2026 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:**

На территории 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 **10.06.2026** на территории Ярославской области гидрологическая обстановка стабильна, уровни воды на водных объектах не превышают неблагоприятных значений, подтоплений не наблюдается.

**На 11.06.2026** подтопления не прогнозируются.

Уровень Угличского вдхр. **112,72 м.БС (+5 см за сутки)** (ОЯниж - 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Уровень Рыбинского вдхр. **101,72 м.БС (-1 см за сутки)** (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. –102,30 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) **85,10 м.БС (+76 см за сутки)** (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх.–90,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) **83,98 м.БС (+6 см за сутки)** (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Среднесуточный сброс с Угличского гидроузла – **20** куб.м/сек (холостой сброс 0 куб.м/сек), боковой приток — **60** куб.м/сек.

Среднесуточный сброс с Рыбинского гидроузла – **1160** куб.м/сек, боковой приток — **500** куб.м/сек.

Среднесуточный сброс с Нижегородского гидроузла — **1250** куб.м/сек., боковой приток — **1685** куб.м/сек

По состоянию на **10.06.2026** наполняемость Угличского водохранилища — **91 %**, Рыбинского водохранилища — **97 %**, Горьковского водохранилища — **87%**.

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 08.06.2026 в режиме ВКС), на период с **11.06.2026** по **10.07.2026** включительно, следующие режимы работы гидроузлов:

**Угличского** — в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **112.42-112.82 м.БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

**Рыбинского** — в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла Горьковского водохранилища;

**Нижегородского** — средними за период сбросными расходами **1250±50 куб.м/с** в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83.60-84.00 м.БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

### **1.5. Термические точки:**

За прошедшие сутки термических точек не зарегистрировано.

По состоянию на 14.00 текущих суток термических точек не зарегистрировано.

Всего с начала 2026 года зарегистрированы 87 термических точек, 76 из них подтвердились как контролируемые сжигания порубочных остатков, палы сухой растительности, горение мусора, техногенные пожары.

За прошедшие сутки очагов природных пожаров не зарегистрировано.

На территории Ярославской области преобладает 3 класс пожарной опасности (12 МО), 4 класс высокой пожарной опасности в Борисоглебском, Ростовском, Мышкинском, Даниловском, Любимском, Переславль-Залесском и Гаврилов-Ямском МО.

В 2026 году очагов природных пожаров не зарегистрировано.

За 2025 год очагов природных пожаров не зарегистрировано.

На основании постановления Правительства области от 02.04.2026 №346-п «Об установлении начала пожароопасного сезона на территории Ярославской области в 2026 году» на территории Ярославской области с 15 апреля 2026 года установлен пожароопасный сезон.

#### **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 14 техногенных пожаров, 2 человека травмированы. По отношению к предыдущим суткам по количеству пожаров наблюдается увеличение на 3. По состоянию на 14.00 текущих суток относительно аналогичного периода прошлых суток 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, 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:** 11-12 июня в большинстве районов Ярославской области сохранится высокая пожароопасность - 4 класс.

### **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 – ливни, 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 (ливни) могут повлиять на увеличение вероятности данного риска,**

**на территории области прогнозируется вероятность возникновения ДТП среднесуточных значений.**

2. Прогнозируется вероятность гибели людей на водных объектах с вероятностью 0,20 (источник ЧС и происшествий – увеличение ветровой волны при порывах ветра до 12-17 м/с, 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 – поражение растительности разрядами атмосферного электричества при грозе, порывы ветра до 12-17 м/с, высокая пожароопасность, неконтролируемый пал травы, сжигание отходов лесозаготовок на просеках, несоблюдение правил пожарной безопасности);

На территории области прогнозируется 3-4 классы пожарной опасности.

4. Прогнозируется вероятность возгораний на полигонах ТБО и на несанкционированных свалках (Источник ЧС – поражение объектов разрядами атмосферного электричества при грозе, порывы ветра до 12-17 м/с, неконтролируемый пал травы, сжигание отходов лесозаготовок на просеках, несоблюдение правил пожарной безопасности).

5. Прогнозируется возможность нарушения электроснабжения с вероятностью 0,80 (источник ЧС и происшествий – поражение объектов разрядами атмосферного электричества при грозе, порывы ветра до 12-17 м/с, увеличение нагрузки на системы электроснабжения, износ линий электропередач до 85%). Наиболее сложная обстановка может сложиться в Борисоглебском, Любимском, Первомайском, Пошехонском, Тутаевском, Ростовском районах и на территории городских округов Ярославль и Переславль-Залесский, где износ линий электропередач составляет 70-85%;

6. Прогнозируется возможность обрушения широкопролётных и аварийных крыш зданий, широкоформатных рекламных конструкций и башенных кранов с вероятностью 0,50 (источник ЧС и происшествий – порывы ветра до 12-17 м/с). Наибольшая вероятность такого рода происшествий прогнозируется на территории городских округов: Ярославль, Рыбинск, Переславль-Залесский, Угличского, Ростовского, Даниловского, Большесельского, Ярославского, Тутаевского районов;

7. Прогнозируется вероятность случаев травматизма среди населения с вероятностью 0,35 (источник происшествий – поражение разрядами атмосферного электричества при грозе, порывы ветра до 12-17 м/с). 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 0,5 (источник ЧС и происшествий – поражение объектов разрядами атмосферного электричества при грозе, порывы ветра до 12-17 м/с, 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 – 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 – поражение объектов разрядами атмосферного электричества при грозе, порывы ветра до 12-17 м/с, 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 – поражение объектов разрядами атмосферного электричества при грозе, порывы ветра до 12-17 м/с, 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.

7. Прогнозируются аварии на пассажирских, грузовых и маломерных судах в связи с началом навигации, вероятность – 0,10 (источник ЧС – увеличение ветровой волны при порывах ветра до 12-17 м/с, поражение объектов разрядами атмосферного электричества при грозе, 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 МО, 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 0,3. Риск вероятен во всех муниципальных округах Ярославской области.

2. Прогнозируется обращения граждан в лечебно-профилактические учреждения укусами клещей и, как следствие этого, заболеваемости людей клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом, вероятность - 0,2. 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 среднемноголетних значений с вероятностью 0,1. Риск вероятен во всех муниципальных округах Ярославской области.

### **2.4 Агрометеорологический прогноз:**

В связи с ливневыми дождями и градом местами по Ярославской области существует вероятность гибели сельскохозяйственных культур.

### **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 патрулирования водных объектов, 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 уровнями воды на р. Волга и малых реках бассейна Горьковского, Рыбинского и Угличского вдхр.;

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

12. проверить готовность пунктов временного размещения;

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

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. 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 и транспорта:**

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

**Министерству лесного хозяйства и природопользования Ярославской области**

1. в муниципальных образованиях 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 образованиях 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 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 гр

иппом 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



В.Е. Панкратов

Е.С. Приказчикова  
8 (4852) 79-08-56