



## МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ  
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС  
РОССИИ  
ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Ярославской области»)**

Красная площадь, 8, г. Ярославль, 150999  
Телефон: (4852) 79-08-12;  
Факс (4852) 79-08-76  
E-mail: ecc01@adm.yar.ru

30.08.2017 № 609 -3-10

Центральный региональный центр по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий стихийных бедствий  
Центр мониторинга и прогнозирования ЧС

Председателю Правительства Ярославской области

Начальнику УФСБ по Ярославской области

Начальнику УМВД Ярославской области

Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов

Главам муниципальных образований области

Департамент ЖКХ и инфраструктуры области

ГКУ "Центр управления жилищно-коммунальным комплексом  
Ярославской области"

Департамент транспорта

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

ГУЗ ЯО ТЦМК

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
по Ярославской области

Территориальный центр государственного мониторинга геоло-  
гической среды и водных объектов Ярославской области

### **КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Ярославской области на 31.08-06.09.2017г.**

*(подготовлен на основании информации Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное  
УГМС», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и бла-  
гополучия человека по Ярославской области и Управления Федеральной службы по ветеринар-  
ному и фитосанитарному надзору по Ярославской области)*

#### **1. Оценка состояния явлений и параметров происшествий (ЧС):**

##### **1.1. Прогноз метеорологических условий**

**31.08.2017**

Погода: Переменная облачность, без осадков.

Ветер: юго-западный 4-9 м/с.

Температура воздуха ночью: 4-9 гр.

Температура воздуха днем: 18-23 гр.

**01.09.2017**

Погода: Малооблачная погода, без осадков.

Ветер: юго-западный 4-9 м/с.

Температура воздуха ночью: 6-11 гр.

Температура воздуха днем: 20-25 гр.

**02.09.2017**

Погода: Переменная облачность, местами небольшой кратковременный дождь.

Ветер: северный 4-9 м/с.

Температура воздуха ночью: 8-13 гр.

Температура воздуха днем: 18-23 гр.

##### **1.2. Биолого-социальная обстановка:**

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка:** на территории области по данным  
Управления Роспотребнадзора по Ярославской области обстановка стабильная, контролируется.

С начала сезона за медицинской помощью в ЛПО области по поводу присасывания кле-  
щей обратилось 6957 пострадавших (АППГ – 6428).

Зарегистрировано 11 случаев заболевания людей клещевым вирусным энцефалитом  
(АППГ – 7). Зарегистрировано 82 случая заболевания людей клещевым иксодовым боррелиозом  
(АППГ – 59).

**Фитосанитарная обстановка:** активность и распространение вредителей сельскохозяй-  
ственных культур на территории Ярославской области в пределах среднесезонных значений.

**Эпизоотическая обстановка:** за прошедшие сутки по данным Управления Россель-  
хознадзора по Ярославской области обстановка стабильная, контролируется.

Всего за 2017 году зафиксировано 62 больное животное в 58 неблагополучных пунктах следующих муниципальных районов: Некоузском, Некрасовском, Гаврилов-Ямском, Борисоглебском, Мышкинском, Ярославском, Переславском, Угличском и Ростовском МР. Основным видом животных, погибших или убитых при наличии характерных признаков, являются лисы, енотовидные собаки.

Заболеваний людей бешенством не зарегистрировано.

### **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 30.08.2017:

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) 84,32 м.БС (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) 85,70 м.БС (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх. – 90,0 м.БС);

Уровень Рыбинского вдхр. 101,59 м.БС (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. – 102,30 м.БС);

Уровень Угличского вдхр. 112,76 м.БС (ОЯниж. – 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Среднесуточные сбросы с Рыбинского гидроузла составили – 1692 куб.м/сек, с Угличского гидроузла – 128 куб.м/сек.

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 03.08.2017), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, на период с 11.08.2017 по 10.09.2017 года включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

Угличского: - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе в пределах отметок 112.7-113.0 м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Рыбинского: - в режиме обеспечения установленных судоходных пропусков через Нижегородский гидроузел при максимально допустимом среднем уровне воды в водохранилище 101.81 мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Затопление участков территории населённых пунктов и объектов экономики водами Рыбинского и Горьковского водохранилищ в настоящее время не наблюдается.

### **1.5. Лесопожарная обстановка (по данным сайта ФБУ «Авиалесоохрана»):**

На территории Ярославской области 1, 2 и 5 классы пожарной опасности: 5 класс пожарной опасности в 3 муниципальных образованиях (*Гаврилов – Ямском, Борисоглебском, Ростовском МР*), 2 класс пожарной опасности установлен в 10 муниципальных образованиях (Рыбинском, Пошехонском, Брейтовском, Угличском, Переславском, Ярославском и Некрасовском МР, ГО Ярославль, ГО Переславль-Залесский и ГО Рыбинск), в остальных муниципальных образованиях 1 класс пожарной опасности.

За прошедшую неделю (24.08.2017 по 30.08.2017) территории Ярославской области природных пожаров не зарегистрировано. Термических точек не зарегистрировано.

### **1.6. Геомагнитная обстановка:**

Геомагнитный фон на территории области: небольшие возмущения, слабая геомагнитная буря.

### **1.7. Экзогенная обстановка:**

На территории Ярославской области экзогенных процессов не зарегистрировано

### **1.8. Сейсмическая обстановка:**

За прошедшие неделю (24.08.2017 по 30.08.2017) на территории Ярославской области сейсмической активности не наблюдалось.

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

### **1.10. Техногенная обстановка:**

**Техногенные пожары:** За прошедшую неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) на территории Ярославской области зарегистрировано 15 техногенных пожаров, 1 человек погиб. По отношению к предыдущей неделе по количеству пожаров наблюдается уменьшение на 6.

**ДТП:** По данным ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области» за прошедшую неделю (24.08.2017 по 30.08.2017) личный состав пожарных и аварийно-спасательных фор-

мирований к ликвидации последствий ДТП привлекался 10 раз, без пострадавших. По отношению к предыдущей неделе наблюдается уменьшение на 9.

**Происшествия на водных объектах:** За прошедшую неделю (24.08.2017 по 30.08.2017) на территории Ярославской области происшествий на воде не зарегистрировано.

**Угрозы взрывов:** За прошедшую неделю (24.08.2017 по 30.08.2017) на территории Ярославской области взрывов не зарегистрировано.

**Обрушение зданий, сооружений и пород:** За прошедшую неделю (24.08.2017 по 30.08.2017) на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

**Происшествия на железнодорожном транспорте:** За прошедшую неделю (24.08.2017 по 30.08.2017) на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано

**Происшествия на воздушном транспорте:** За прошедшую неделю (24.08.2017 по 30.08.2017) на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано

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

**Опасные метеорологические явления:** 5 класс пожарной опасности в 3 муниципальных образованиях (*Гаврилов – Ямском, Борисоглебском, Ростовском МР*).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируется.

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

1. Прогнозируется вероятность гибели людей на водных объектах, вероятность – 0,20 (источник ЧС – несоблюдение мер безопасности на водных объектах). Наиболее вероятен риск на Рыбинском вдхр. в Рыбинском и Пошехонском районах, р. Волга г. Ярославль.

2. Возникновение очагов природных пожаров с вероятностью 0,35. Источник ЧС – чрезвычайная пожарная опасность в лесах, сезон охоты, неконтролируемый пал сухой растительности, сжигание отходов лесозаготовок на просеках. *Наиболее вероятен риск в Гаврилов – Ямском, Борисоглебском, Ростовском МР, где установлен 5 класс пожарной опасности*.

На территории Ярославской области прогнозируется 2 и 5 класс пожарной опасности.

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

1. Прогнозируются бытовые пожары в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения до вероятности 0,35 (источник ЧС – нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования, неосторожное обращение с огнем, неосторожность при курении, неконтролируемый пал травы). Наибольшее количество пожаров прогнозируется в городских округах: Рыбинск, Ярославль; в Рыбинском, Переславском и Угличском районах.

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

2. Прогнозируется возникновение дорожно-транспортных происшествий на трассах федерального и местного значения с вероятностью 0,40 (источник ЧС – осадки, несоблюдение скоростного режима водителями, низкая дисциплинированность водителей, неудовлетворительное состояние дорог низких категорий местного значения, для трассы М-8 «Холмогоры» наиболее вероятны участки ДТП (128-144 км, 130-140 км (Переславский МР), 161-192 км, (Ростовский МР), 20-56 км (Некрасовский МР) трассы). Возможен рост ДТП с участием детей в связи с началом учебного процесса в общеобразовательных учреждениях. Вторичный риск – нарушение работы городского пассажирского транспорта, заторы на трассах, дорогах федеральных и местных значений.

**Погодные условия (осадки) может повлиять на увеличение вероятности данного риска, на территории области прогнозируется вероятность возникновения ДТП выше среднеголетних значений.**

3. 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), Переславский МР-161 км (8-10 пикеты), Некрасовский МР - 323 (6 пикет), ж/д станция Ярославль-Главный (г. Ярославль)).

4. Прогнозируются аварии на системах ЖКХ с вероятностью 0,35 (источник ЧС – 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 Некоузского, Переславского, Тутаевского, Большесельского, Пошехонского района, где износ сетей составляет до 75%.

5. Прогнозируется возможность нарушения электроснабжения с вероятностью 0,35 (Источник ЧС – возрастание нагрузок на системы электроснабжения, износ линий электропередач до 55%). Повреждение линий электропередач наиболее вероятно в Переславском и Ростовском районах.

6. 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.

7. Прогнозируются аварии, связанные с 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.

8. Прогнозируются аварийные посадки (аварии) воздушных судов в связи с прохождением международных и местных авиалиний с вероятностью 0,15 (источник ЧС – нарушение правил управления воздушными судами). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории аэропорта Туношна и аэропорта Левцово.

9. Прогнозируются аварии на пассажирских, грузовых и маломерных судах в связи с периодом навигации, вероятность – 0,15. 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-социальные источники происшествий (ЧС):**

#### **Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки:**

1. Прогнозируется обращения граждан в лечебно-профилактические учреждения с укусами клещей и, как следствие этого, заболеваемости людей клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом, вероятность - 0,15. Риск вероятен во всех муниципальных районах Ярославской области.

2. Прогнозируется вероятность случаев, связанных с потерей людей в лесных массивах области, вероятность - 0,20. (источник ЧС – период сбора грибов и ягод.). Наиболее вероятен риск в Пошехонском, Даниловском, Первомайском муниципальных районах 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 и Первомайского районах, а также в г.п. Данилов, г.п. Тутаев и в г.о. Ярославль.

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

1. 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;

– проверить наличие и готовность резервных источников электропитания;

– обеспечить взаимодействие с территориальными органами Росгидромета;

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

– в целях недопущения случаев, связанных с потерей людей в лесных массивах в период

активного сбора ягод и грибов, организовать работу по доведению до населения памятки по мерам безопасности, при походах в лес;

- 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;

- организовать разъяснительную работу с населением о недопустимости неконтролируемых с/х палов травы, с целью недопущения перехода горения на жилые строения и хоз. постройки;

- 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;

- в районах где установлен 5 класс пожарной опасности ввести «особо противопожарный режим», выполнить мероприятия согласно ФЗ 69, ст. 30;

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

- 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 внутриквартирного 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, уточнить резервные источники электроснабжения;

- организовать проверку исправности и работоспособности ливневых стоков и дренажных систем.

- обеспечить контроль наполняемости водоемов, водоотводящих систем дождевых стоков.

- 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;

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

- 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;

организовать через СМИ информирование владельцев маломерных судов о соблюдении мер безопасности, особенно связанных с перевозкой на плавсредствах людей и грузов, об исключении случаев управления маломерными судами в нетрезвом состоянии;

усилить контроль за гидрологической обстановкой на водных объектах;

обеспечить работу спасательных постов на водных объектах;

– 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 ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области». Организовать оповещение и информирование населения;

- Главе г. Рыбинска совместно с филиалом ПАО «РусГидро»-«Каскад Верхневолжских ГЭС» :

- организовать взаимодействие по регулированию сбросов с Рыбинской ГЭС в целях недопущения подъёма уровня воды, при котором происходит подтопления объектов экономики, жилого сектора, коммунальной и дорожной инфраструктуры.

2. Дежурной смене Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» организовать информирование органов местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области и ФКУ ЦУКС о текущей метеорологической и гидрологической обстановке в соответствии с заключёнными 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 ОМиП «ФКУ ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области» о текущей обстановке.

3. Филиалу ПАО «МРСК 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. Ярославское отделение СЖД Филиал 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. Департаменту ветеринарии по 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. Отдел безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Ярославской области и ФКУ «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Ярославской области» организовать:

– патрулирование на водных объектах с охватом мест массового отдыха (рыбалки) людей 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 на 2013 - 2017 годы»;

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

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. Руководителям детских оздоровительных лагерей:

– уточнить наличие и работоспособность резервных источников электропитания;

– провести учебные занятия, инструктажи с детьми и персоналом по пожарной безопасности, технике безопасности, правилами поведения на воде;

– проводить ежедневные медицинские осмотры детей на предмет состояния здоровья (профилактика пищевых отравлений) и присасывания клещей.

11. Руководителям предприятий, объектов экономики на территории Ярославской области, в ведении которых имеются участки газо-, нефте-, продуктопроводов продолжить выполнение превентивных мероприятий, направленных на предупреждение аварий как на линейных участках, так и на распределительных, компрессорных пунктах, перекачивающих станциях, используя для этого как организационные так и технические меры, включая осмотр участков, облет трасс с целью своевременного выявления возможных причин аварий; регулярную проверку запорных арматур для оперативной локализации аварийных участков, проверку целостности защитных кожухов в местах пересечения линейных участков с железнодорожными и автомобильными дорогами; проверку участков пересечения с водными преградами; уточнение планов ликвидации аварий, достаточности сил и средств.

12. Отделению ОКСИОН «ФКУ 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;

– по профилактике сельхоз.палов;

– памятка по поведению в лесу;

– по 5 КПО.

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

***Данный прогноз может быть скорректирован в экстренных предупреждениях ТЦМП.***

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



С.С. Смирнов