



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

23.08.2017 № 586 -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 24.08-30.08.2017г.

*(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

23.08.2017

Погода: Облачная с прояснениями погода, небольшой, местами умеренный дождь.

В отдельных районах гроза.

Ветер: южный, юго-восточный 6-11 м/с, при грозе порывами 15-18 м/с.

Температура воздуха ночью: 14-19 гр.

Температура воздуха днем: 18-23 гр.

24.08.2017

Погода: Облачная погода, временами дождь.

Ветер: ночью юго-восточный, днем юго-западный 7-12 м/с, местами порывами до 15 м/с.

Температура воздуха ночью: 8-13 гр.

Температура воздуха днем: 18-21 гр.

25.08.2017

Погода: Облачная с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем дождь.

Ветер: юго-западный 7-12 м/с.

Температура воздуха ночью: 7-12 гр.

Температура воздуха днем: 15-20 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 среднесуточных значений.

Эпизоотическая обстановка: за прошедшие сутки по данным Управления Россельхознадзора 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 23.08.2017:

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) 84,20 м.БС (ОЯниж. – 82,50 м.БС, ОЯверх. – 88,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) 85,26 м.БС (ОЯниж. – 83,00 м.БС, ОЯверх. – 90,0 м.БС);

Уровень Рыбинского вдхр. 101,68 м.БС (ОЯниж. – 97,00 м.БС, ОЯверх. – 102,30 м.БС);

Уровень Угличского вдхр. 112,81 м.БС (ОЯниж. – 101,8 м.БС, ОЯверх. – 114,0 м.БС).

Среднесуточные сбросы с Рыбинского гидроузла составили – 1219 куб.м/сек, с Угличского гидроузла – 215 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 установился 4-5 классы пожарной опасности: 5 класс пожарной опасности установился в 6 муниципальных образованиях (Мышкинском, Угличском, Гаврилов – Ямском, Тутаевском, Рыбинском МР и г.о. Рыбинск), в остальных районах установился 4 класс пожарной опасности.

За прошедшую неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) территории Ярославской области природных пожаров не зарегистрировано.

На территории Ярославской области зарегистрирован 1 термическая точка, подтверждена как техногенный пожар.

1.6. Геомагнитная обстановка:

Геомагнитный фон на территории области: небольшие возмущения.

1.7. Экзогенная обстановка:

На территории Ярославской области экзогенных процессов не зарегистрировано

1.8. Сейсмическая обстановка:

За прошедшие неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) 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 21 техногенных пожаров, 1 человек погиб. По отношению к предыдущей неделе по количеству пожаров наблюдается уменьшение на 3.

ДТП: По данным ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области» за прошедшую неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) личный состав пожарных и аварийно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекался 19 раз, 2 человека погибло. По отношению к предыдущей неделе наблюдается уменьшение на 6.

Происшествия на водных объектах: За прошедшую неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) на территории Ярославской области зарегистрировано 1 происшествие на воде, 1 погиб.

Угрозы взрывов: За прошедшую неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) на территории Ярославской области взрывов не зарегистрировано.

Обрушение зданий, сооружений и пород: За прошедшую неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

Происшествия на железнодорожном транспорте: За прошедшую неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

Происшествия на воздушном транспорте: За прошедшую неделю (17.08.2017 по 23.08.2017) на территории Ярославской области происшествий не зарегистрировано.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС):

Опасные метеорологические явления: 6 муниципальных образований (Мышкинском, Угличском, Гаврилов – Ямском, Гутаевском, Рыбинском МР и г.о. Рыбинск).

Неблагоприятные метеорологические явления: усиление ветра при грозе порывами 15-18 м/с.

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС:

1. Прогнозируется вероятность гибели людей на водных объектах, вероятность – 0,30 (источник ЧС – повышение температуры воздуха, 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 – чрезвычайный и высокий класс пожарной опасности в лесах, поражение объектов разрядами атмосферного электричества (молниями), порывистый ветер, неконтролируемый пал сухой растительности, сжигание отходов лесозаготовок на просеках.

На территории Ярославской области прогнозируется 4,5 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 – поражение объектов разрядами атмосферного электричества (молниями), порывистый ветер, 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 не существенно повлияют на увеличение вероятности данного риска, на территории области вероятность возникновения техногенных пожаров прогнозируется не выше среднемноголетних значений.

2. Прогнозируется возникновение дорожно-транспортных происшествий на трассах федерального и местного значения с вероятностью 0,40 (источник ЧС – осадки, ухудшение видимости при осадках, 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). Вторичный риск – нарушение работы городского пассажирского транспорта, заторы на трассах, дорогах федеральных и местных значений.

Погодные условия (осадки, ухудшение видимости при осадках) повлияют на увеличение вероятности данного риска, на территории области прогнозируется вероятность возникновения ДТП выше среднемноголетних значений.

3. Прогнозируется возникновение аварий на железнодорожном транспорте с вероятностью 0,10 (источник ЧС – осадки, ухудшение видимости при осадках, 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 – засор ливневых стоков и дренажных систем, большой процент износа водопроводных, канализационных и тепловых сетей от 70 до 83%, износ оборудования, человеческий фактор, отключение электроснабжения объектов ТЭЖ 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 0,40 (Источник ЧС – гроза, порывы ветра до 15-18 м/с, 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 – гроза, осадки, ухудшение видимости при осадках, 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 – увеличение ветровой волны при усилении ветра, 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;
- 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



К.А. Булычев