



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, 150000
Телефон: (4852) 79-08-12;
Факс (4852) 79-08-18, 25-02-04
E-mail: ecc01@mail.adm.yar.ru

28.10.2013 № 685 -3-10

На № 1-5-02/799 от 17.02.2005

Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Центр мониторинга и прогнозирования ЧС
Первому заместителю Губернатора области
Начальнику УФСБ по Ярославской области
Начальнику УМВД Ярославской области (оперативный отдел)
Начальникам местных гарнизонов пожарной охраны
Главам муниципальных образований области
Департамент ЖКК Ярославской области
ГКУ "Центр управления жилищно-коммунальным комплексом Ярославской области"
Департамент дорожного хозяйства
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 геологической среды и водных объектов Ярославской области

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Ярославской области на 29 октября 2013 г.**

(подготовлен на основании информации Ярославского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС», Агентства «Gismeteo», 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 Ярославской области)

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

1.1. Метеорологическая обстановка:

Фактические метеорологические условия 28 октября:

облачная погода, небольшой дождь, днем местами умеренный, утром в отдельных районах туман.

Ветер: южный 6-11 м/с

Температура воздуха ночью: +3...+8 гр.

Температура воздуха днем: +7...+12 гр.

Геомагнитный фон: небольшие возмущения.

Метеорологическая видимость 9000 метров, ухудшение видимости при дымке и тумане в утренние часы до 600 - 4000 метров.

1.2. Фактическая гидрологическая обстановка:

На 28.10.2013 в соответствии с данными «Ярославский ЦГМС»:

Уровень Горьковского вдхр. (г. Ярославль) 83,96 м.БС (НГЯ – 86,0 м.БС); (ОЯ – 88,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Тутаев) 83,97 м.БС (НГЯ – 88,0 м.БС); (ОЯ – 90,0 м.БС);

Уровень Горьковского вдхр. (г. Рыбинск) 84,91 м.БС (НГЯ – 89,0 м.БС); (ОЯ – 90,0 м.БС);

Средний уровень Рыбинского вдхр. 99,55 м.БС (НГЯ – 102,31 м.БС), (ОЯ – 102,31 м.БС);

Уровень Угличского вдхр. 112,62 м.БС (НГЯ - 114,0 м.БС), (ОЯ – 114,0 м.БС);

Среднесуточные сбросы с Рыбинского гидроузла составили – 31 куб.м/сек, с Угличского гидроузла – 14 куб.м/сек.

В соответствии со складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановкой, основываясь на рекомендациях Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 17.09.2013), на период с 21.09.2013 по 10.11.2013 года включительно, Росводресурсами установлены следующие режимы работы гидроузлов каскада:

Угличского - с поддержанием уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 112,7 - 113,0 м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Рыбинского - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла.

1.3. Лесопожарная обстановка:

За прошедшие сутки на территории Ярославской области очагов природных пожаров не зарегистрировано.

На территории области 1 класс пожарной опасности.

1.4. Экзогенная обстановка:

За прошедшие сутки на территории Ярославской области экзогенных процессов не зарегистрировано.

1.5. Сейсмическая обстановка: За прошедшие сутки на территории Ярославской области сейсмической активности не наблюдалось.

1.6. Гелиогеофизическая обстановка: на территории области в норме.

1.7. 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.

1.8. Техногенная обстановка:

Техногенные пожары: За прошедшие сутки на территории Ярославской области зарегистрировано 3 техногенных пожара, пострадавших нет.

Основной причиной возникновения пожаров остается неосторожное обращение населения с огнем, неосторожность при курении, эксплуатация неисправного печного, газового и электрооборудования.

ДТП: По данным ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области» за прошедшие сутки личный состав пожарных и аварийно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекался 3 раза, пострадавших нет.

Угрозы взрывов: За прошедшие сутки на территории Ярославской области угрозы взрывов не зарегистрировано.

Обрушение зданий, сооружений и пород: За прошедшие сутки на территории области происшествий не зарегистрировано.

1.9. Биолого-социальная обстановка:

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

Фитосанитарная обстановка: активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур на территории Ярославской области в пределах среднесезонных значений.

Эпизоотическая обстановка: За прошедшие сутки по данным Управления Россельхознадзора по Ярославской области обстановка стабильная.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС):

2.1. Прогноз метеорологической обстановки на 29 октября:

облачная с прояснениями, местами небольшой дождь, в отдельных районах умеренный.

Ветер: юго-западный 8-13 м/с, местами порывы 15-18 м/с

Температура воздуха ночью: +4...+9 гр.

Температура воздуха днем: +8...+13 гр.

Геоманнитный фон: слабая геомагнитная буря.

Метеорологическая видимость 9000 метров, ухудшение видимости при осадках до 4000 метров.

2.2. Прогноз гидрологической обстановки:

Гидрологических явлений, превышающих критические значения и способствующих возникновению чрезвычайных ситуаций не прогнозируется. Уровни воды в рамках средних многолетних значений.

2.3. Лесопожарная обстановка:

Прогнозируется возникновение очагов природных пожаров с вероятностью 0,05, существует вероятность возникновения природных пожаров в зоне торфяных месторождений в Большесельском, Переславском, Ростовском, Мышкинском, Некоузском, Рыбинском районах. Источник ЧС – неосторожное обращение с огнем, сжигание отходов лесозаготовок на просеках. На территории области ожидается 1 класс пожарной опасности.

2.4. Экзогенная обстановка: ухудшение обстановки не прогнозируется.

2.5. Сейсмическая обстановка: ухудшение обстановки не прогнозируется.

2.6. Гелиогеофизическая обстановка: ухудшение обстановки не прогнозируется.

2.7. РХБ и экологическая обстановка: ухудшение обстановки не прогнозируется.

2.8. Техногенные источники происшествий (ЧС):

1. Возможно возникновение бытовых пожаров в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения до вероятности 0,35. Наибольшее количество пожаров прогнозируется в городских округах: Рыбинск, Ярославль, Углич, Ростов, Переславль-Залесский, а так же в Некрасовском, Пошехонском, Тутаевском, Угличском и Ярославском районах (источник ЧС – эксплуатация неисправного печного, газового и электрооборудования для отопления помещений в связи с понижением температуры воздуха, неосторожное обращение с огнем, а также неосторожность при курении). Также прогнозируется возможность возникновения бытовых пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах.

2. Прогнозируется возникновение дорожно-транспортных происшествий на трассах федерального и местного значения с вероятностью 0,35 (источник ЧС – 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). Рост ДТП с участием общественного городского транспорта и увеличение времени реагирования экстренных дежурных служб.

3. Аварии на системах ЖКХ с вероятностью 0,30 (источник ЧС – отопительный период, большой процент износа водопроводных и тепловых сетей от 67 до 75%). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории Некрасовского, Угличского и Некоузского районов.

4. Прогнозируется возможность нарушения электроснабжения с вероятностью 0,30. (Источник ЧС – порывы ветра до 18 м/с, возрастание нагрузок на системы электроснабжения, износ линий электропередач до 68%). Повреждение линий электропередач наиболее вероятно в Пошехонском, Брейтовском, Рыбинском районах.

5. Прогнозируются аварии на пассажирских, грузовых и маломерных судах, в связи с периодом навигации, вероятность – 0,30. Источник ЧС – усиление ветра, ухудшение видимости при осадках, 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 ходы.

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, проведение ремонтных и профилактических работ), 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 воздушных судов в аэропорт Туношна в связи с прохождением международных и местных авиалиний с вероятностью 0,10.

2.9. Биолого-социальные источники происшествий (ЧС):

Санитарно-эпидемиологическая обстановка:

Прогнозируется вероятность заболевания граждан энтеровирусными инфекциями, в том числе серозным менингитом с вероятностью 0,10. Источник ЧС – употребление некипяченой воды, общение с носителями инфекции.

Фитосанитарная обстановка: активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур на территории Ярославской области прогнозируется в пределах среднесезонных значений.

Эпизоотическая обстановка: заболеваемость животных на территории Ярославской области в пределах среднесезонных значений.

Биолого-социальные ЧС прогнозируются не выше муниципального уровня.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Главам муниципальных образований области:

- продолжить противопожарную пропаганду по фактам возникновения пожаров, обратив особое внимание на то, что основной причиной пожаров в большинстве случаев становится неосторожное обращение граждан с огнем;

- 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;

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

- 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 и пожилыми людьми;

- поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий возможных ЧС природного и техногенного характера. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС;

- 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.

- осуществлять реализацию территориальных оперативных планов по профилактике энтеровирусными инфекциями на сезон 2013 года, включающие меры по обеспечению населения качественной водой, питанием, благоустройству населенных пунктов, пляжных территорий, рекреационных зон открытых водоемов, используемых населением для купания;

- обеспечить контроль деятельности должностных и юридических лиц, отвечающих за состояние коммунального хозяйства, очистных сооружений и системы водопользования муниципальных образований;

2. «Ярославский ЦГМС» организовать информирование органов местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области и ФКУ ЦУКС о текущей 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 ОМП ФКУ ЦУКС о текущей обстановке.

3. Территориальному Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области:

- усилить надзор за выполнением санитарного законодательства по разделу энтеровирусной инфекции и реализацией «Оперативного плана мероприятий по профилактике ЭВИ в Ярославской области на сезон 2013 года».

4. ГИМС организовать взаимодействие с территориальными подразделениями УМВД по проведению совместных патрулирований водных объектов в целях недопущения гибели людей

на водных объектах и выявления административных правонарушений связанных с обеспечением безопасности на водоёмах.

5. Начальникам местных гарнизонов пожарной охраны:

- совместно с территориальными подразделениями надзорной деятельности и отрядами противопожарной службы, с участием сотрудников УМВД продолжать работу по профилактике пожаров, гибели и травмированию людей при них в жилом секторе и на объектах с массовым пребыванием людей;

- совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями ГИБДД продолжать реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах.

6. 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 организационный 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.

7. Отделению ОКСИОН ФКУ ЦУКС 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.);

- на тему нарушения электроснабжения;

- о правилах поведения при утечке газа;

- о правилах поведения на железной дороге;

8. 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

***Начальник отдела мониторинга
и прогнозирования ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Ярославской области»***

Ю.В. Елизарова