# МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«центр управления в кризисных ситуациях

ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ

ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ»

(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Вологодской области»)

**ул. Мальцева, 41, г. Вологда, 160009**

**Телефон: (817-2) 57-12-66, 57-12-60**

**Факс (817-2) 57-12-60**

**E-mail: cus\_vologda@mail.ru**

09.10.2015г. № 795 - 7 – 6

На № от \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Главам муниципальных районов

Вологодской области,

Главе г. Вологды,

Мэру г. Череповца,

Главе г. Сокола,

АСУНЦ «Вытегра»

В соответствии с распоряжением начальника СЗРЦ, представляю в Ваш адрес для своевременного предупреждения возможных ЧС ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Вологодской области **на 10-12 октября 2015 г.**

1. ***Прогнозируемая обстановка по Вологодской области:***

**1.1. Метеорологическая обстановка:**

Данные по метеорологической обстановке см. на сайте «Гисметео».

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления**: *в период с 18 час. 09 октября до 18 час. 10 октября по Вологодской области ожидаются осадки в виде снега, мокрого снега с усилением С, СЗ ветра до 18 м/с. Ночью, утром местами метель, утром днем местами налипание мокрого снега. На дорогах гололедица.*

**1.2.** **Лесопожарная обстановка:** на территории Вологодской области прогнозируется **1-й** класс пожарной опасности.

**1.3. Гидрологическая обстановка:** в норме.

**1.4. РХБ обстановка**: в норме.

Без существенных изменений. Радиационный фон в норме. Химическая и бактериологическая обстановка без изменений.

***2. Прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций:***

* 1. **Прогноз ЧС природного, природно-техногенного характера:**

Исходя из обстановки, сложившейся на территории области, возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

***- Аварийные ситуации на энергосистемах (вероятность – 0,3).***

Существует вероятность происшествий на объектах и линиях энергосистем (источник ЧС - износ оборудования, нагрузки, порывы ветра, налипание мокрого снега). По всей территории Вологодской области.

***- Аварии на объектах ЖКХ, в тепловых сетях (вероятность – 0,2).***

Возможны происшествия**,** связанные с нарушениями (авариями) в коммунальных системах жизнеобеспечения населения и в тепловых сетях; (*Причина* – износ оборудования, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с началом отопительного периода). По всей территории Вологодской области.

***- Дорожно-транспортные происшествия (вероятность – 0,3).***

Сохраняется вероятность дорожно-транспортных происшествий на автодорогах Вологодской области.

*Причины:* несоблюдение ПДД, большой поток автотранспорта, неудовлетворительное состояние дорожного полотна на дорогах общего пользования, ухудшение видимости из-за осадков, гололедица.

*Районы, с высокой опасностью ДТП:*

1) города **Вологда** и **Череповец**

2)участки ФАДМ-8 «Москва-Архангельск» 404-406 и 432-433 км (**Грязовецкий р-н**), 445-448, 472-473 (**Вологодский р-н),** 524-525, 528-529, 579-580 км (**Сокольский р-н**).

3) участки ФАД А-114 «Вологда-Н.Ладога» 17-18 км (**Вологодский р-н**), 56-57, 70-71, 85-86 км (**Шекснинский р-н**), 100-101, 115-122, 152-153, 173-180 км (**Череповецкий р-н**),

Также неблагоприятными районами (по статистике за предыдущие годы) являются:

- Великоустюгский (проходит 367-457 км а/д Урень-Шарья – Никольск - Котлас)

- Кич-Городецкий (проходит 291-367 км а/д Урень-Шарья – Никольск - Котлас)

- Никольский (проходит 222-291 км а/д Урень-Шарья – Никольск - Котлас)

- Тарногский (а/д Тарнога-Нюксеница)

- Тотемский (а/д Чекшино-Тотьма-Никольск)

***- Происшествия на объектах железнодорожного транспорта (вероятность – 0,2).***

Сохраняется вероятность происшествий на объектах железнодорожного транспорта. По всей территории Вологодской области.

*Причины:* физический износ технических средств; нарушение правил эксплуатации; увеличение количества, мощности и скорости транспортных средств; рост плотности населения вблизи железнодорожных объектов; несоблюдение населением правил личной безопасности.

*Опасные участки дорог на объектах железнодорожного транспорта:*

1) Грязовецкая дистанция пути (перегон Паприха-Лоста) 481км-485км;

2) Вологодская дистанция пути (перегон Вологда-Рыбкино) 496км-496км;

3) Вологодская дистанция пути (перегон Сухона-Печаткино) 528км-528м;

4) Вологодская дистанция пути (перегон Сухона-Рыбкино) 518км-518км;

5) Череповецкая дистанция пути (ст. Кошта) 464км-464км;

6) Череповецкая дистанция пути (перегон Шеломово-Шексна) 510км-510км;

7) Череповецкая дистанция пути (перегон Кипелово-Лумба) 555км-555км;

8) Вожегодская дистанция пути (перегон Харовская-Пундуга) 586км-586км;

9) Вожегодская дистанция пути (перегон Харовская-Пундуга) 584км-584км;

10) Вожегодская дистанция пути (перегон Харовская-Пундуга) 585км-585км;

11) Вожегодская дистанция пути (перегон Явенга-Вожега) 653км-653км.

***- Происшествия на водных объектах (вероятность – 0,3).***

Сохраняется вероятность происшествий на водных объектах (Источник – несоблюдение мер безопасности, связанные с рыбной ловлей, нарушение техники безопасности при управлении маломерными судами, посадка судов на мель, гибель детей при недосмотре родителей).

Районы с высокой опасностью происшествий на водных объектах: Белозерский, Великоустюгский, Вытегорский, Вашкинский, Кирилловский, Устюженский, Череповецкий, Усть-Кубинский, Белозерский, Вытегорский, Нюксенский, Сокольский, Вологодский.

***- Природные пожары (вероятность – 0,1).***

В связи с нарушением населением правил пожарной безопасности при отдыхе в лесной зоне и работе на приусадебных участках сохраняется вероятность возникновения отдельных очагов лесных и торфяных пожаров.

**2.2. Прогноз ЧС техногенного характера:**

Исходя из обстановки, сложившейся на территории области, возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

- ***Техногенные пожары (вероятность – 0,4).***

Сохраняется вероятность возникновения ЧС, связанных с пожарами в жилом секторе, на территории дачных кооперативов и других объектах, и взрывами бытового газа.

*Причины техногенных пожаров:* неосторожное обращение с огнем, нарушение правил использования электроприборов, газового и печного оборудования, неправильное устройство и неисправность печей и дымоходов, перекал печей, короткое замыкание электропроводки, умышленный поджог, понижение ночных температур.

*Районы с высокой опасностью техногенных пожаров (по статистике за предыдущие годы)*: Вологодский, Череповецкий, Великоустюгский, г. Вологда, г. Череповец.

***- Обнаружение взрывоопасных предметов (вероятность – 0,1):***

Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ. По всей территории Вологодской области.

***- Аварии на нефте- и газопроводах:***

Возможно возникновение аварий на транзитных участках нефте- и газопроводов Вологодской области (источник ЧС - подвижки грунта, износ оборудования, работа оборудования в агрессивной среде, некачественный ремонт оборудования, брак строительно-монтажных работ, заводской дефект оборудования).

*Районы*, через которые проходит транзит: Великоустюгский, Нюксенский, Тарногский, Тотемский, Сокольский, Междуреченский, Грязовецкий, Вологодский, Кирилловский, Шекснинский, Череповецкий, Кадуйский, Бабаевский.

**2.3. Прогноз ЧС биолого-социального характера:**

Биолого-социальные ЧС на территории области не прогнозируются.

Исходя из обстановки, сложившейся на территории области, возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

***- Угроза отравлений, заболеваемости ОКИ (вероятность – 0,2):***

Возможны вспышки заболеваемости острыми кишечными инфекциями в результате микробиологического загрязнения источников водоснабжения, нарушения или несоблюдения правил личной гигиены работниками общественного питания и сферы обслуживания, завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм.

***- Угроза заболеваний вирусными инфекциями (вероятность – 0,2):***

Сохраняется вероятность заболеваний с воздушно-капельным механизмом передачи среди населения области.

***- Пропажа на водных объектах и на территории лесных массивов (вероятность – 0,3):***

Сохраняется вероятность отдельных случаев пропажи людей на водных объектах и на территории лесных массивов области.

**2.4.** **Радиационные, химические ЧС** - предпосылок к возникновению нет.

***3. Оправдываемость прогноза за предыдущие сутки:***

*08 октября 2015 г.*

|  |  |
| --- | --- |
| прогнозируемая температура | реальная температура |
| *день* | *ночь* | *день* | *ночь* |
| -1+4 | -1-6 | -1+4 | -1-6 |

По замерам на 7:00 09.10.2015 г. температура воздуха на территории области минимальная -3,5°С (Великоустюгский район), максимальная -1°С (Белозерский район). В г. Вологда на 7 утра температура воздуха составила -2,8°С. Давление 747 мм. рт. ст. Осадки отмечались от 0 до 6 мм. Прогноз оправдался частично.

**3.2. Чрезвычайные ситуации.**

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций не произошло.

**3.3. Происшествия:**

**- *Дорожно-транспортные происшествия:***

08.10.2015 г. на территории Вологодской области зарегистрировано 3 ДТП. Пострадало - 3 чел., спасено - 3 чел., погиб – 1 чел., людей нет.

Район: г. Вологда (1), г. Череповец (2).

Причина: столкновение (3).

**- *Техногенные пожары*:**

08.10.2015 г. на территории Вологодской области зарегистрировано 7 техногенных пожаров. Погибших, пострадавших, спасенных, эвакуированных людей нет.

Районы: г. Череповец (1), Череповецкий р-н (3), Сокольский р-н (1), Белозерский р-н (1), Усть-Кубинский р-н (1).

Причины: устанавливается (4), НОСО (1), КЗ (1), неисправность печного отопления (1).

- ***Природные пожары*:**

08.10.2015 г. природных пожаров не зарегистрировано.

***- Происшествия на объектах жилищно-коммунального хозяйства:***

08.10.2015 г. происшествий на объектах жилищно-коммунального хозяйства не зарегистрировано.

***- Происшествия на объектах энергетического комплекса:***

08.10.2015 г. происшествий на объектах энергетического комплекса не зарегистрировано.

***- Происшествия на водных объектах:***

08.10.2015 г. происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

***- Происшествия на ж/д транспорте:***

08.10.2015 г. происшествий на ж/д транспорте не зарегистрировано.

- ***Происшествия биолого-социального характера:***

08.10.2015 г. происшествий биолого-социального характера не зарегистрировано.

***- Поиск пропавших:***

08.10.2015 г. поиск пропавших не осуществлялся.

***4. Рекомендации:***

**Главам муниципальных районов области, главе г. Вологда, мэру г. Череповца:**

**по недопущению аварий на объектах жизнеобеспечения населения:**

- проконтролировать готовность аварийно-восстановительных бригад к предупреждению и реагированию на факты аварий на коммунально-энергетических системах в соответствии с прогнозом;

- содержать в готовности к эксплуатации резервные ДЭС

**по недопущению пожаров в быту:**

- по средствам СМИ организовать информирование населения о соблюдениях правил пожарной безопасности;

- совместно с отделами (отделениями) УГПН продолжить контроль выполнения населением и юридическими лицами правил пожарной безопасности;

* провести работу с населением, с детьми в образовательных учреждениях по разъяснению мер пожарной безопасности, в т.ч. о недопустимости сжигания мусора;
* доведение до населения МО последствий произошедших пожаров через СМИ, при обходах жилых домов, сходов населения;
* совместно с жилищно-эксплуатационными организациями и иными заинтересованными организациями провести проверки (ревизии) состояния жилищного фонда, в т.ч. печного отопления, электрических и газовых сетей на предмет их технического состояния, с принятием мер по устранению выявленных нарушений;
* совместно с контролирующими органами проводить проверки распределительных щитов и правил монтажа электропроводки;
* совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями провести работу по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих антисоциальный образ жизни;
* уточнить финансовые и материальные резервы на случай ликвидации ЧС;
* проводить обучение населения мерам пожарной безопасности при поквартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях округов, РЭУ, ЖКХ;
* во всех организациях (объектах) МО разместить стенды (информационные щиты) на противопожарную тематику;
* проверить наличие указателей пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения;

**по недопущению ДТП:**

- совместно с ГИБДД продолжение реализации мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

- совместно с дорожно-ремонтными службами продолжить комплекс мероприятий по улучшению состояния дорог; усилить контроль за состоянием дорожного покрытия и качеством работ по содержанию дорог в соответствии с нормативными требованиями;

- осуществлять контроль за дорогами возле детских дошкольных учреждений;

**по недопущению происшествий на водных объектах:**

- осуществлять контроль над гидрологической обстановкой, с целью своевременного реагирования в случаях ЧС на водных объектах;

 - организовать совместные патрулирования с представителями ГИМС, РОВД, прокуратуры, администраций муниципальных образований, СМИ и другими заинтересованными организациями в целях недопущения гибели людей на водоемах;

- организовать работу, с привлечением СМИ, по обеспечению безопасности людей на водоемах, размещению предупреждающих и запрещающих знаков и наглядной агитации;

- доводить до населения МО информацию о происшествиях на водных объектах;

**по недопущению происшествий биолого-социального характера:**

- осуществлять контроль за соблюдением санитарного законодательства предприятиями общественного питания и торговли пищевыми продуктами, обратив особое внимание на детские дошкольные и школьные учреждения и учебные заведения;

**по недопущению происшествий на территории бесхозных зданий и сооружений:**

- провести инвентаризацию всех бесхозных строений в границах муниципальных районов;

- принять безотлагательные и всесторонние меры по недопущению посторонних лиц на данные сооружения.

**Рекомендации оперативным дежурным сменам ЕДДС:**

- произвести проверку готовности сил и средств по ликвидации возможных ЧС (по направлениям);

* организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
* уточнить силы и средства районного звена РСЧС по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;
* организовать своевременное реагирование по предоставлению информации о чрезвычайных ситуациях, авариях и происшествиях, анализировать действия служб, отвечающих за их ликвидацию;
* организовать взаимодействие с диспетчерскими службами коммунального хозяйства и электроэнергетики;
* организовать взаимодействие с органами ГИБДД по предоставлению информации о дорожно-транспортных происшествиях;
* совместно со службами «Центра управления сетями» ОАО «Вологдаэнерго» и РДУ (РАО ЕЭС) Вологодской области провести мероприятия по повышению оперативности реагирования на ЧС;
* организовать взаимодействие с диспетчерскими службами обл. ЖКХ, Водоканала, ООО «Вологдаоблкоммунэнерго»;
* совместно со службами «03» и учреждениями здравоохранения провести мероприятия по повышению оперативности реагирования на возможные чрезвычайные ситуации;
* осуществлять контроль за выполнением рекомендуемых мероприятий в городских и районных звеньях областной подсистемы РСЧС.

**Рекомендации СМИ:**

* организовать информирование населения о соблюдении правил пожарной безопасности, безопасности на водоемах, информирование населения об эпидемиологической ситуации.

- в случае прогнозирования неблагоприятной метеорологической обстановки проинформировать население.

Старший ОДС ЦУКС

капитан внутренней службы А.И. Шиловский