

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласно расчет рассылки

ул. Индустриальная, д. 53, г. Кострома, 156019 тел. 493-748, факс 493-758 e-mail: mchs44kos@kmtn.ru

08.06.2020 г.

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Костромской области

(на основе данных «Костромской ЦГМС» – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» и ОММ и ОППМ) На 9 июня 2020 г.

- 1. Фактическая обстановка.
- 1.1. Гидрометеорологическая обстановка.
- 9 июня 2020 года на территории области прогнозируется переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, в отдельных районах туман, днем местами кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9+14°, днём +22+27°. Атмосферное давление 755 мм.рт.ст., влажность 55%.

Зарегистрирован 926 случай заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) на территории Костромской области.

Населенн ый пункт	t днем, °С	t ночью ,°С	На правл ение ветра	Скор ость ветра, м/с	Давле ние, мм.рт. ст.	Влаж ность, %	Облачность	Осадки днем	Осадки ночью
Кострома	+24	+14	ЮВ	5	756	54	Малооблачно	-	-
Буй	+25	+14	ЮВ	5	758	55	Малооблачно	Небольшой дождь	-
Вохма	+24	+13	Ю	5	755	55	Ясно	-	-
Макарьев	+24	+12	ЮВ	5	755	52	Облачно	-	-
Чухлома	+24	+14	ЮВ	5	750	57	Малооблачно	Небольшой дождь	-
Шарья	+24	+13	ЮВ	5	757	54	Пасмурно	-	-

1.2. Биолого-социальная обстановка.

ЧС и происшествий биолого-социального характера не зарегистрировано.

1.3. РХБ и экологическая обстановка.

Радиационная, химическая и биологическая обстановка в норме. Радиационный фон в пределах нормы.

За истекшие сутки в городе разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, формируются условия, способствующие

рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

1.4. Гидрологическая обстановка.

На реках Костромской области наблюдаются разнонаправленные уровни воды \pm 12 см. Интенсивный спад в бассейне р. Кострома -21...-39 см. Продолжается снижение уровня в бассейне р. Унжа до 14 см. В бассейне Верхней Ветлуги снижение уровней воды до 28 см. Сохраняется подъём на р.Нея у д.Буслаево (\pm 29 см).

На Горьковском водохранилище наблюдаются изменения уровня воды ± 1см.

По состоянию на 12.00 08.06.2020 года на территории Костромской области демонтировано 2 моста:

1. Нарушено транспортное сообщение с н.п. Михайловица Пыщугского района Костромской области до установки понтонного моста:

Характеристика реки:

Ширина реки Ветлуга 120 м, дно песчано-илистое. Река на данном участке не судоходная. Уровень воды: фактический – 233 см;

Уровень НЯ – 750 см.

Транспортное сообщение нарушено с одним населенным пунктом:

н.п. Михайловица (63 дома, в т.ч. 32 жилых, 41 человек, в т.ч. 4 ребенка).

Объездной путь отсутствует.

Обеспечение переправы: Открыта 1 лодочная переправа 15.04.2020.

Охрана общественного порядка: обеспечивается силами ПП №8 «Пыщугский» (расположен в h.n. Пыщуг).

Противопожарная безопасность: осуществляется круглосуточное дежурство 1 АЦ ДПК с. Михайловица (7 человек, 1 ед. техники, 1 мотопомпа).

Медицинское обеспечение: обеспечивается силами ФАП находится в н.п. Михайловица.

Создан запас медикаментов на 90 дней.

Водоснабжение: в населённом пункте имеются колодцы.

Продовольственное обеспечение: создан запас продовольствия на 2 недели.

Оповещение и информирование населения: проводится путём подворового обхода силами администрации н.п. Михайловица.

По контролю за состоянием работает оперативная группа Пыщугского пожарно-спасательного гарнизона (2 человека, 1 ед. техники).

2. Демонтирован 1 мост, Кадыйский район, н.п. Льгово, р. Немда (гидропост расположен в н.п. Селище, 9 км ниже по течению):

Фактический уровень -207 см (за сутки -2 см);

Уровень HЯ - 290 см.

Нарушено транспортное сообщение с 1 населённым пунктом — д. Льгово, Паньковского сельского поселения, Кадыйского района с общим количеством населения 10 человек (детей нет), 8 жилых домов, магазинов и Φ AП — нет, жителями создан запас продуктов и медикаментов на 2 недели.

Расстояние от моста до деревни Льгово – 400 метров.

Объездной путь отсутствует. Организована лодочная переправа: моторная лодка «Прогресс - 2» с лодочным мотором мощностью 5 л/с, вместимостью 4 чел., обеспеченная спасательными средствами: спасательные жилеты, веревка, спасательный круг). Ответственный за плавсредство – Селянкин С.С., т.8-960-744-12-13. Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

Инспекторским составом группы патрульной службы отделения Центра ГИМС МЧС России по Костромской области проводится ежедневный мониторинг водных объектов на территории области.

1.5. Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

1.6. Лесопожарная обстановка.

На территории области установился преимущественно II класс пожарной опасности, III класс пожарной опасности установился в 9 муниципальных образованиях (г.о.г. Галич Антроповский, Галичски, Кадыйский, Макарьевский Нерехтский, Островский, Солигаличский, Чухломский м.р)

В связи с погодными условиями прогнозируется риск (0,3) возникновения природных пожаров, палов травы и сухой растительности, термических точек. Возможен переход огня на жилые, административные и прочие строения.

На территории Костромской области 3 предприятия разрабатывают месторождения торфа в связи с этим возможны термические точки.

ООО «Костромарегионторф» разрабатывает: торфяное месторождение «Кремь», с площадью промышленной залежи 580 га, расположенное в Костромском районе, месторождение «Карасево-Юрос» с площадью промышленной залежи 324,1 га расположенное в Сусанинском районе.

ООО «Судиславль-торф» разрабатывает: «Славновское» месторождение торфа с площадью промышленной залежи 431,6 га, расположенное в Судиславском районе.

ОАО «Буйский химический завод» разрабатывает: торфяное месторождение «Чистое» участки: «Центральный» 20,781 га, «Западный» 54 га, «Восточный» 37 га, расположенные в Буйском районе.

1.7. Техногенная обстановка.

На территории Костромской области существует **вероятность** (**0,5**) **возникновения пожаров** в жилом секторе, складских, производственных помещениях, обусловленная нагрузками на системы электроснабжения, несанкционированное сжигание мусора, нарушениями населением правил пожарной безопасности, в том числе правил эксплуатации газового и электрооборудования, а также использование неисправного печного оборудования.

Из-за неисправно газового оборудования и нарушения правил его эксплуатации в частном секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

За 07.06.2020 года:

- зарегистрировано 3 техногенных пожара;
- ПСФ на ликвидацию ДТП привлекались 1 раз;
- происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

1.8. Фитосанитарная обстановка.

На территории Костромской области фитосанитарная обстановка в норме. Активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур на территории Костромской области не прогнозируется.

1.9. Сейсмическая обстановка.

На территории Костромской области ЧС, вызванные сейсмическими явлениями, маловероятны. Обстановка на территории области в норме.

1.10. Гелиогеофизическая обстановка.

На территории Костромской области гелиогеофизическая обстановка в норме.

1.11. Экзогенная обстановка.

На территории Костромской области ЧС, вызванные экзогенными геологическими явлениями, маловероятны. Обстановка на территории области в норме.

При условии сохранения существующего уровненного режима в Горьковском водохранилище и при отсутствии климатических аномалий, оползневые процессы проявятся на среднем уровне.

Прогнозируется, что обрушения будут происходить небольшими объемами, не превышая 0.5- $1,0\,$ м/год по отступанию бровки оползня, при объеме обрушенных пород до $2,0\,$ м 3 /год/п.м. Горизонтальное смещение оползневых масс может достигать $0,6\,$ м/год, вертикально $-0,2\,$ м/год.

1.12. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

По данным эпидемиологического мониторинга с укусами клещами в Костромской области с 25 по 31 мая 2020 года обратились 510 человек, из них 138 детей, что на 54% меньше аналогичной недели прошлого года.

Нападения клещей на людей зарегистрированы на всех территориях муниципальных районов и городских округов.

Зарегистрирован случай клещевого вирусного энцефалита в Островском районе, 2 случая иксодового клещевого боррелиоза в г. Кострома и Красносельском районе, все заболевшие взрослые.

По результатам исследования клещей снятых с людей возбудители клещевого вирусного энцефалита обнаружены в клещах собранных в, Межевском и Нерехтском районах, возбудители

иксодового клещевого боррелиоза – в г. Кострома, г. Волгореченск, Костромском, Красносельском, Сусанинском, Нерехтском и Кадыйском районах, возбудители моноцитарного эрлихиоза человека – в Костромском и Красносельском районах.

В целях снижения численности клещей акарицидные обработки проведены на всех территориях муниципальных районов и городских округов, всего обработано 2576 га, что на 4 % больше аналогичного периода прошлого года.

Зарегистрирован 926 случай заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) на территории Костромской области.

1.13. Агроклиматическая обстановка.

Повреждение сельскохозяйственных и плодово-ягодных культур на территории Костромской области не прогнозируется.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС).

- Возникновение техногенных пожаров:

Прогнозируются бытовые пожары в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения до вероятности 0,5 (источник ЧС — использование неисправных обогревательных приборов в условиях понижения температуры воздуха, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования, неосторожное обращение с огнем, неосторожность при курении).

С учетом анализов прошлых периодов (АППГ) и показателей параметров погодных условий, а также с курением в нетрезвом состоянии, несанкционированное сжигание мусора, нарушениями населением правил пожарной безопасности, в том числе правил эксплуатации газового и электрооборудования существует вероятность пожаров и гибели людей в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения. Наибольший риск возникновения техногенных пожаров в следующих муниципальных районах: Антроповский, Кадыйский, Межевской, Нейский, Нерехтский, Октябрьский, Парфеньевский, Чухломский районы, г. Кострома.

09.06.2020 на территории Костромской области не прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров по сравнению с предыдущими сутками.

- Происшествия, связанные с взрывом бытового газа:

Прогнозируются аварии, связанные с взрывом бытового газа с вероятностью 0,1 (источник ЧС – неисправность газового оборудования), что может привести к обрушению зданий. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории г.о.г. Кострома.

- Возникновение дорожно-транспортных происшествий:

С вероятность 0,2 прогнозируются ДТП на автодорогах местного и областного значения.

Потенциально-опасные участки автодорог (3 участка, 4 километра):

- а/д P-243 «Кострома Шарья Киров Пермь» 23-24 км;
- а/д P-243 «Кострома Шарья Киров Пермь» 13-14 км;
- а/д M-8 «подъезд к г. Костроме» 64-66 км.

 $(Источник\ 4C- неудовлетворительное\ состояние\ дорожного\ покрытия,\ превышение\ скоростного режима, невнимательность водителей, нарушение ПДД, плохая освещенность трассы, осадки, туман).$

09.06.2020 на территории Костромской области прогнозируется увеличение количества ДТП по сравнению с предыдущими сутками. (Источник ЧС –туман).

- Аварии на железнодорожном транспорте:

Из-за неисправностей путей, подвижного состава, средств сигнализации, а также ошибок диспетчеров и машинистов на территории региона существует риск (вероятность 0,1) возникновения происшествий на железнодорожном транспорте.

- Аварии на объектах ТЭК и ЖКХ:

Возможно возникновение аварий на объектах ТЭК и ЖКХ с вероятностью 0,2 *(источник – износ водопроводных, канализационных и тепловых сетей 60-70%)*. Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории г.о.г. Костромы, г.о.г. Галича, г.о.г. Буй.

2.3. РХБ и экологические источники происшествий (ЧС).

Радиационная, химическая и биологическая обстановка в норме. Радиационный фон в пределах нормы.

2.4. Гидрологические источники происшествий (ЧС).

- Происшествия на водных объектах:

На территории области обстановка на водных объектах в норме. Прогнозируются происшествия на водных объектах с вероятностью 0,1 (Источник - несоблюдение мер безопасности на водных объектах, навигация маломерных судов). Особое внимание обращено на территорию Костромского, Красносельского, Буйского, Мантуровского, Макарьевского, Шарьинского районов.

2.5. Геомагнитные источники происшествий (ЧС).

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

2.6. Лесопожарные источники происшествий (ЧС).

На территории области прогнозируется преимущественно III класс пожарной опасности, II класс пожарной опасности прогнозируется в 8 муниципальных образованиях (г.о.г. Шарья, Антроповский, Межевской, Парфеньевский, Поназыревский, Пыщугский, Павинский, Шарьинский м.р.).

В связи с погодными условиями прогнозируется риск (0,3) возникновения природных пожаров, палов травы и сухой растительности, термических точек.

Возможен переход огня на жилые, административные и прочие строения.

На территории Костромской области 3 предприятия разрабатывают месторождения торфа в связи с этим возможны термические точки.

2.7. Фитосанитарные источники происшествий (ЧС).

На территории Костромской области фитосанитарная обстановка в норме. Активность и распространение вредителей сельскохозяйственных культур на территории Костромской области не прогнозируется.

2.8. Сейсмические источники происшествий (ЧС).

На территории Костромской области ЧС, вызванные сейсмическими явлениями, маловероятны. Обстановка на территории области в норме.

2.9. Гелиогеофизические источники происшествий (ЧС).

На территории Костромской области гелиогеофизическая обстановка в норме.

2.10. Экзогенные источники происшествий (ЧС).

На территории Костромской области ЧС, вызванные экзогенными геологическими явлениями, маловероятны. Обстановка на территории области в норме.

При условии сохранения существующего уровненного режима в Горьковском водохранилище и при отсутствии климатических аномалий, оползневые процессы проявятся на среднем уровне.

Прогнозируется, что обрушения будут происходить небольшими объемами, не превышая 0.5- $1.0\,$ м/год по отступанию бровки оползня, при объеме обрушенных пород до $2,0\,$ м 3 /год/п.м. Горизонтальное смещение оползневых масс может достигать $0,6\,$ м/год, вертикально $-0,2\,$ м/год.

В целом на территории Костромской области ожидается средняя степень активности оползневого процесса в 2020 году.

2.11. Биолого-социальные источники происшествий (ЧС).

Происшествия биолого-социального характера прогнозируются с вероятностью возникновения не выше 0,1.

2.12. Санитарно-эпидемиологические источники происшествий (ЧС).

Прогнозируется увеличение обращений граждан в лечебно-профилактические учреждения с симптомами ГРИППА и ОРВИ, вероятность 0,1. Риск вероятен во всех муниципальных образованиях Костромской области.

Прогнозируется увеличение обращений граждан в лечебно-профилактические учреждения, пострадавших от укусов клещей, вероятность 0,2. Риск вероятен во всех муниципальных образованиях Костромской области.

Продолжает развиваться вспышка инфекционного заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в связи с чем возможно выявление новых случаев заболевания на территории Костромской области.

2.13. Агроклиматические источники происшествий (ЧС).

Повреждение сельскохозяйственных и плодово-ягодных культур на территории Костромской области не прогнозируется.

Основные превентивные мероприятия по защите от ЧС природного и природно-техногенного характера

На основании анализа источников ЧС за 2015—2019 год и прогнозу погодных условий Костромского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в июне 2020 года на территории Костромской области возникновение и развитие большого количества источников ЧС природного характера не прогнозируется.

Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Для того чтобы COVID-19 не распространялся дальше, гражданам, у которых был контакт с больными или тем, кто вернулся из путешествия или был в командировке, необходимо сообщить о своем возвращении в штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией и соблюдать карантин у себя дома 14 дней. Если вы находились в странах неблагополучных по COVID-19 вместе с друзьями или семьей, можно соблюдать совместный двухнедельный карантин в одном помещении или квартире.

В настоящий период в целях предупреждения эпидемического распространения гриппа, ОРВИ и внебольничных пневмоний Управление Роспотребнадзора по Костромской области рекомендует соблюдать меры неспецифической профилактики:

- избегать посещения мест массового скопления людей;
- при необходимости посещения многолюдных мест стараться соблюдать дистанцию в 1 м (не ближе расстояния вытянутой руки);
- при близком контакте с лицами, имеющими респираторные симптомы надевать медицинскую маску, защищающую нос и рот, и своевременно ее менять;
- знать и выполнять правила «респираторного этикета», не касаться руками носа, рта и глаз, больным ОРВИ не посещать общественные места без медицинских масок, кашлять и чихать в носовые платки, желательно одноразовые, или при их отсутствии в сгиб локтя;
- тщательно мыть руки с мылом мосле посещения общественных мест, возвращаясь домой, после посещения санитарных комнат и перед приемом пищи;
 - для гигиенической обработки рук применять кожные антисептики (на спиртовой основе);
 - регулярно проводить влажную уборку в доме, часто проветривать помещение;
- ежедневно гулять на свежем воздухе: пешие прогулки позволят повысить устойчивость организма к простудным заболеваниям и избежать скопления людей в транспорте;
 - организовать рациональный режим питания, труда и отдыха;
- не заниматься самолечением, при выявлении признаков гриппа и ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле, повышение температуры, слабость, головная боль, боль в мышцах) обращаться за медицинской помощью.

В случае появления заболевших гриппом в семье или рабочем коллективе — начинать приём противовирусных препаратов с профилактической целью (по согласованию с врачом с учётом противопоказаний и согласно инструкции по применению препарата).

Новая коронавирусная инфекция COVID-19 представляет особую опасность для лиц пожилого возраста, а также имеющих хронические болезни, такие как ишемическая болезнь сердца, гипертоническая болезнь, заболевания лёгких, сахарный диабет и др.

Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников

Работодателям рекомендуется обеспечить:

- при входе работников в организацию (предприятие) возможность обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением этой гигиенической процедуры;
- контроль температуры тела работников при входе работников в организацию (предприятие), и в течение рабочего дня (по показаниям), с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры) с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания;
- контроль вызова работником врача для оказания первичной медицинской помощи заболевшему на дому;
- контроль соблюдения самоизоляции работников на дому на установленный срок (14 дней) при возвращении их из стран, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (COVID-19):
- информирование работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками в течение всего рабочего дня, после каждого посещения туалета;
- качественную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников, орг.техники), мест общего пользования (комнаты приема пищи, отдыха, туалетных комнат, комнаты и оборудования для занятия спортом и т.п.), во всех помещениях с кратностью обработки каждые 2 часа;
- наличие в организации не менее чем пятидневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки рук сотрудников, средств индивидуальной защиты органов дыхания на случай выявления лиц с признаками инфекционного заболевания (маски, респираторы);
- регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений; применение в рабочих помещениях бактерицидных ламп, рециркуляторов воздуха с целью регулярного обеззараживания воздуха (по возможности).

Рекомендуется ограничить:

- любые корпоративные мероприятия в коллективах, участие работников в иных массовых мероприятиях на период эпиднеблагополучия;
- направление сотрудников в командировки, особенно в зарубежные страны, где зарегистрированы случаи заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19);
- при планировании отпусков воздержаться от посещения стран, где регистрируются случаи заболевания новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В зависимости от условий питания работников рекомендовать:

При наличии столовой для питания работников:

- обеспечить использование посуды однократного применения с последующим ее сбором, обеззараживанием и уничтожением в установленном порядке;
- при использовании посуды многократного применения ее обработку желательно проводить на специализированных моечных машинах в соответствии с инструкцией по ее эксплуатации с применением режимов обработки, обеспечивающих дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65 град. С в течение 90 минут или ручным способом при той же температуре с применением дезинфицирующих средств в соответствии с требованиями санитарного законодательства.

При отсутствии столовой:

- запретить прием пищи на рабочих местах, пищу принимать только в специально отведенной комнате комнате приема пищи;
- при отсутствии комнаты приема пищи, предусмотреть выделение помещения для этих целей с раковиной для мытья рук (подводкой горячей и холодной воды), обеспечив его ежедневную уборку с помощью дезинфицирующих средств.

При поступлении запроса из территориальных органов Федеральной службы по надзору в

сфере защиты прав потребителей и благополучия человека незамедлительно представлять информацию о всех контактах заболевшего новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в связи с исполнением им трудовых функций, обеспечить проведение дезинфекции помещений, где находился заболевший.

Мероприятия по предупреждению распространения простудных заболеваний и ОРВИ:

В целях предупреждения распространения простудных заболеваний провести профилактику среди населения – в первую очередь детей, пожилых людей с хроническими заболеваниями, а также лиц повышенного риска заражения;

- -обеспечить готовность лечебно-профилактических учреждений на период подъема заболеваемости инфекциями с воздушно-капельным механизмом передачи;
- -усилить мероприятия по санитарной охране территории Костромской области от заноса и распространения карантинных инфекций и других заболеваний;
 - -провести вакцинации населения на территории области в крупных населенных пунктах.

Профилактика энтеровирусных инфекций:

Общая профилактика энтеровирусных инфекций включает мероприятия по контролю над загрязненностью объектов окружающей среды канализационными отходами, соблюдением санитарно-гигиенических требований при очищении сточных вод, предоставлением населению пищевых продуктов должной степени эпидемической безопасности.

Индивидуальная профилактика заключается в строгом следовании правилам личной гигиены, необходимой обработке пищевых продуктов.

Специфических мер профилактики энтеровирусных инфекций не разработано.

Предохранительная иммунизация:

- -против сибирской язвы КРС, лошади, овцы;
- -против бешенства домашние, дикие и сельскохозяйственные животные;
- -против чумы свиней.
- -против птичьего гриппа.

Профилактика клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза:

Нужно помнить, что одной из главных мер профилактики клещевого энцефалита является недопущение присасывания клеща.

Для этого необходимо:

-при посещении лесных и дачных угодий использовать противоклещевые костюмы или тщательно заправлять одежду, чтобы клещи не могли попасть за воротник (рубашки заправлены в брюки, ворот рубашки застегнут, брюки заправлены в голенища сапог, манжеты рукавов плотно прилегают к руке, волосы должны быть заправлены под головной убор);

-использовать отпугивающие средства (репелленты), для обработки верхней одежды или открытых участков тела, в соответствии с инструкциями к данным средствам (применяться должны только средства, зарегистрированные на территории РФ). При использовании репеллентов обязательным условием является соблюдение мер предосторожности, личной гигиены.

-необходимо учитывать, что применение репеллентов для индивидуальной защиты от клещей не должно отменять проведение специфической профилактики клещевого вирусного энцефалита.

-находясь в природном очаге клещевого вирусного энцефалита в сезон активности клещей, проводить поверхностный осмотр своей одежды через каждые 1-1,5 часа. Не забывать, что обычно клещи присасываются не сразу! При возвращении домой необходимо снять одежду и тщательно её осмотреть.

-на опасной территории тщательно выбирать места стоянки, ночевки (предпочтительны сухие сосновые леса с песчаной почвой или участки, лишенные травянистой растительности), нельзя садиться или ложиться на траву.

Если клещ присосался:

Присосавшегося к телу клеща необходимо удалить сразу после обнаружения, стараясь не оторвать погруженный в кожу хоботок, и обратиться в медицинское учреждение для решения вопроса о необходимости специфической профилактики (введение иммуноглобулина). Чем быстрее клещ снят с тела, тем меньшую дозу возбудителя он передаст!

Для удаления присосавшегося клеща необходимо накинуть на основание погруженного в ткани хоботка петлю из простой нити. Концы нити соединить вместе и начать медленно скручивать до полного затягивания петли и извлечения клеща. Клеща также можно удалить с помощью кусочка льда, приложив его к месту присасывания на некоторое время. От холода клещ сам вытаскивает хоботок и отделяется.

Для предотвращения возникновения природных пожаров на территории области:

Председателям КЧС и ПБ муниципальных районов и городских округов рекомендовано:

- -организовать работу по уборке собственниками замусоренных участков на опушечной части лесных массивов и лесов, прилегающих к населенным пунктам;
- -организовать проведение инвентаризации пожарных гидрантов, скважин и других водоисточников, обеспечить подъезды пожарных машин к водоисточникам, оборудовать водозаборы на естественных и искусственных водоемах площадками с твердым покрытием, а водонапорные башни устройством для забора воды;
- -организовать выполнение мероприятий согласно классам пожарной опасности. Принимать дополнительные меры по охране лесов;
- -организовать наземное патрулирование в местах огнеопасных работ в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах, на участках, относящихся к III, IV классу пожарной опасности, а также в местах массового отдыха людей с 10 до 19 часов;
- -организовать информирование населения о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в лесу;
 - -организовать работу оперативных групп по контролю за пожароопасной обстановкой,
 - -ограничить разведение костров и посещение отдельных участков;
- -главам муниципальных образований, на территориях которых установился IV и V класс пожарной опасности, рассмотреть вопрос о введении особого противопожарного режима;

В случае установления в отдельных районах V класса пожарной опасности будут установлены дополнительные требования пожарной безопасности, в том числе предусматривающие привлечение населения для локализации пожаров вне границ населенных пунктов, запрет на посещение гражданами лесов, принятие дополнительных мер, препятствующих распространению лесных и иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание противопожарных минерализованных полос и подобные меры). Будет организовано патрулирование добровольными пожарными и (или) гражданами РФ, а также подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники. Кроме того, проводится разъяснительная работа с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

Рекомендованные превентивные мероприятия по защите от ЧС техногенного характера

Рекомендации для населения по предотвращению пожаров в жилом секторе:

- -силами УНД, с участием сотрудников УМВД, продолжить проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей:
- -совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, о необходимости заключения договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования со специализированной организацией;
- -организовать и провести сходы с жителями, на которых проинформировать граждан о мерах пожарной безопасности в жилом секторе.
- -проводить агитационную работу с населением и организациями на тему: опасности оставления промасленных или пропитанных бензином, керосином или иными горючими веществами материалов (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах, о правилах эксплуатации электробытовых и газовых устройств (в том числе и через местные СМИ);
- -категорически запрещается использовать так называемые «жучки» в электрощите домовладения;
 - -запрещается захламлять противопожарные разрывы между строениями;

- -запрещается эксплуатация неисправных печей на твердом топливе, неисправной электропроводки, самодельных электронагревательных приборов;
 - -не оставляйте детей без присмотра, обучите их правилам пользования огнём;
 - -не оставляйте без присмотра включённые электроприборы.

Противопожарные мероприятия на объектах экономики:

- -контроль концентрации в воздухе производственных помещений взрывоопасных и горючих газов и паров;
- -исключение возможного контакта с источниками воспламенения горючих паров и газов, образующихся при авариях;
- -надлежащее применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении, согласно ограничению нагрева оборудования до температуры самовоспламенения образующихся веществ;
 - -применение материалов, не образующих при соударении искр.
 - -продолжить проведение проверок потенциально опасных объектов согласно плану на 2020 год.

По авариям на объектах ЖКХ:

- -организовать контроль состояния систем жизнеобеспечения, организовать дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо- и газоснабжения;
 - -проводить обследование аварийно-опасных участков электрических и газовых сетей;
- -особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на объектах жизнеобеспечения. Привести в готовность силы и средства дежурных бригад электросетей;
 - -проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и C3O;
- -обеспечить готовность промышленных потребителей к переходу на потребление резервных видов топлива при похолодании;

Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано:

- -провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования.
- -постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ.
- -оборудовать объекты электроэнергетики, хранилища ГСМ, а также другие объекты системой молниезащиты.

Для уменьшения дорожно-транспортных происшествий необходимо:

- -довести информацию до глав администраций муниципальных районов и городских округов, ЕДДС муниципальных районов и городских округов, начальникам отрядов, начальникам гарнизонов пожарной охраны, начальникам отделов и отделений ГПН руководителей учреждений, предприятий и организаций для принятия соответствующих мер;
- -определить порядок взаимодействия ГУ МЧС России по Костромской области с управлением ГИБДД УВД по Костромской области при возникновении дорожно-транспортного происшествия;
- -обеспечить безопасные условия движения транспорта и пешеходов в местах наибольшей концентрации ДТП на улично-дорожной сети г. Костромы и в населенных пунктах муниципальных районов, городских округов области;
- -обеспечить готовность к немедленному реагированию на ДТП бригад скорой медицинской помощи, специальной техники, предназначенной для эвакуации поврежденных автомобилей;
- -с целью снижения риска ДТП на опасных участках выставить предупреждающие аншлаги, и посты ДПС, продолжить проводить ремонтно-восстановительные работы по восстановлению дорожного полотна;
- -проводить информационную работу среди водителей транспортных средств по вопросам повышения бдительности, снижения скоростного режима и по недопущению нарушения ПДД;
- -осуществлять систему обратной связи между участниками дорожного движения и управляющими организациями;
- -организовать контроль соблюдения безопасности дорожного движения на аварийных участках дорог;
- проводить оповещение водителей по КВ радиосвязи о прогнозируемых погодных условиях на трассах местного, регионального и федерального значения.

Для уменьшения происшествий на водных объектах рекомендуется:

- -организовать контроль ГИМС и спасателями ПСС области в необходимых местах в целях недопущения гибели людей на водных объектах;
- -организовать через СМИ ГУ МЧС России по Костромской области информирование населения об обстановке на водоёмах и правилах поведения.
 - -организовать мониторинг рек и водоемов Костромской области.

Общие защитные мероприятия на взрывоопасных и пожароопасных объектах:

- -проектирование прочных ограждений и конструкций, способных выдерживать нагрузку, равную максимальному давлению при взрыве;
 - -создание во взрывоопасных зонах инертной среды (меньшее содержание кислорода);
- -расположение взрывопожароопасных объектов в удалении от мест массового скопления людей;
 - -установка предохранительных клапанов сброса давления.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России по Костромской области подполковник внутренней службы

В.В. Ананьев