



МЧС РОССИИ

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

Центр управления в кризисных ситуациях

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035
Телефон: 76-02-80 (код 8332)
E-mail: cuks@43.mchs.gov.ru

11.10.2024 № 2433-3-7
На № 98-7-4 от 24.02.2009

ЦУКС ГУ МЧС России
по Нижегородской области

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на период с 13:00 11 октября 2024 г. до 13:00 12 октября 2024 г.

(подготовлено на основе информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, Управления Госавтоинспекции УМВД России по Кировской области, ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области, КОГУ «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», УЗНТ администрации Губернатора и Правительства Кировской области)

1. Обстановка за прошедшие сутки:

1.1. Чрезвычайные ситуации.

Не зарегистрированы.

1.2. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.

Не зарегистрированы.

1.3. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме. Нарушений в работе водозаборов не наблюдается. На реках области уровни воды достигли меженных значений.

Кировский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» сообщает, что на участке реки Вятки у г. Киров с 06.07.2024 сохраняются низкие уровни воды, с 15.07.2024 ожидается ОЯ низкая межень (уровни воды ниже отметки минус 120 см в течение 10 дней и более), ранее в текущем году ОЯ низкая межень наблюдались на данном участке в период с 19.06.2024 по 01.07.2024.

По состоянию на 11.10.2024 отметка р. Вятки у г. Киров составляет минус 178 см, минимальный уровень за период наблюдений был зафиксирован 18.08.2010 на отметке минус 192 см.

В р. Вятке у г. Котельнич с 11.07.2024 наблюдаются низкие уровни воды, с 20.07.2024 ожидается ОЯ низкая межень (уровни воды ниже отметки 10 см в течение 10 дней и более).

По состоянию на 11.10.2024 отметка р. Вятки у г. Котельнич составляет минус 29 см, минимальный уровень за период наблюдений был зафиксирован 28.08.2011 на отметке минус 60 см.

1.4. Радиационно-химическая и экологическая обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Кировской области в норме. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

1.5. Природные пожары.

В соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 08.10.2024 № 241-П «Об окончании пожароопасного сезона 2024 года в лесах на территории Кировской области и о признании утратившим силу постановление Правительства Кировской области от 17.04.2024 № 173-П «О начале пожароопасного сезона 2024 года в лесах на территории Кировской области» пожароопасный сезон завершен 08.10.2023.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" в области наблюдается **1, 2 класс** пожарной опасности в лесах.

За прошедшие сутки лесные пожары не зарегистрированы.

1.6. Космический мониторинг.

За прошедшие сутки по данным космического мониторинга зарегистрирована 1 термическая точка.

Орловский МР, н.п. Тобольские – подтвердилась как сжигание порубочных остатков.

Термическая точка ликвидирована. Угрозы населенным пунктам и объектам экономики нет.

1.7. Происшествия на водных объектах.

Не зарегистрированы.

1.8. Биолого-социальные.

За отчетный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

1.9. Метеообстановка.

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

ОЯ: нет.

НЯ: нет.

11 октября (пятница)

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью восточный, 7-12 м/с, днём восточный, юго-восточный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью -2, -7 °С, днём +1, +6 °С.

1.10. Сейсмологическая обстановка.

Сейсмологических событий не произошло.

1.11. Происшествия на объектах ЖКХ.

Не зарегистрированы.

2. Прогноз ЧС на территории Кировской области.

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Кировской области:

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

12 октября (суббота)

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью восточный, 5-10 м/с, днём юго-восточный, 7-12 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, -8 °С, днём +2, +7 °С.

13 октября (воскресенье)

Облачность: переменная облачность.

Осадки: преимущественно без осадков.

Ветер: ночью восточный, юго-восточный, 4-9 м/с, днём юго-восточный, южный, 4-9 м/с.

Температура воздуха: ночью -4, -9 °С, днём +3, +8 °С.

14 октября (понедельник)

Облачность: переменная облачность

Осадки: преимущественно без осадков

Ветер: ночью юго-восточный, южный, 3-8 м/с, днём юго-восточный, 3-8 м/с.

Температура воздуха: ночью -3, -8 °С, днём +4, +9 °С.

Прогноз по агрометеорологической обстановке.

Переувлажнение почвы и как следствие гибель растений, сельскохозяйственных угодий, пастбищ не прогнозируется.

Прогноз гидрологической обстановки.

Нарушений в работе водозаборов не прогнозируется. Подтопления не прогнозируются.

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС": появление плавучего льда на р. Вятка ожидается в первой половине октября около и до 2-5 дней позже средних сроков:

Нагорск: 30.10-07.11.2024

Слободской: 01.11-09.11.2024

Киров: 04.11-12.11.2024

Котельнич: 06.11-14.11.2024

Аркуль: 08.11-16.11.2024

Вятские Поляны: 09.11-17.11.2024

На контроле:

В соответствии с постановлением Администрации г. Кирово-Чепецка от 03.09.2024 № 1003 в период с 11.09.2024 до восстановления минимально допустимого уровня воды в реке Чепца вводится ограничение движения

транспортных средств, за исключением специальной техники, по временному наплавному мосту через р. Чепца в мкр. Каринторф г. Кирово-Чепецка (272 дома, 1650 чел.), 3 СЗО (школа с дошкольными группами, детский сад, филиал КОГБУЗ «Кирово-Чепецкая ЦРБ).

Имеется узкоколейная железная дорога, а так же объездной путь через г. Слободской (расстояние 31 км).

Пожарная безопасность обеспечена 24 ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Кировской области (4 чел., 2 ед. тех.).

Биолого-социальные происшествия.

По многолетним наблюдениям, вероятны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в центральных и южных районах области (Вятскополянский, Малмыжский, Уржумский, Санчурский, Кумёнский, Зуевский, Кильмезский, Оричевский).

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС), возможна вероятность распространения АЧС на муниципальные образования Кировской области, соседние от тех, в которых введён режим повышенной готовности и чрезвычайная ситуация.

Возможно выявление новых случаев заболевания штаммами вируса COVID-19. Основным источником риска заболевания являются контакт с инфицированными, несоблюдение установленных мер и рекомендаций гражданами.

Возможно увеличение случаев выявления очагов высокопатогенного гриппа птиц на территории Кировской области.

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой, пищевыми продуктами и контрафактной алкогольной продукцией.

Возможно увеличение карантинной фитосанитарной зоны и выявления новых очагов распространения Уссурийского полиграфа (жука короеда) на территории Кировской области.

Прогноз по лесопожарной обстановке.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **12 октября** в области прогнозируется **1, 2 класс** пожарной опасности в лесах.

Прогноз по сейсмологической обстановке.

Территория Кировской области характеризуется отсутствием сейсмической опасности. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

Возможны единичные случаи овражной эрозии (оползней).

Техногенные происшествия.

По причине тумана в ночные и утренние часы, существует вероятность затруднения в работе аэропортов и вертолётных площадок.

В связи с неправильной эксплуатацией печного и газового оборудования, несоблюдением правил пожарной безопасности и НППБ при использовании печного, газового отопления повышается вероятность возникновения техногенных пожаров.

Происшествия на водных объектах.

Возможны единичные происшествия по неосторожности и нарушению правил поведения на водных объектах.

В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование и контроль по традиционным местам лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ.

Происшествия на объектах ЖКХ.

В случае экстренной подачи технической воды в систему теплоснабжения, не исключена возможность гидравлических ударов, в связи с этим возможны прорывы трубопроводов теплоснабжения.

В связи с порывами ветра существует риск обломки и падения ветвей деревьев и падения самих деревьев.

Существует риск обрушения широкоформатных конструкций, рекламных щитов, баннеров в результате недостаточной прочности их закрепления при резких порывах ветра.

Прогнозируются аварии на коммунальных системах и системах электроснабжения с возникновением ЧС на всей территории Кировской области. Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяженности ЛЭП и линий связи. Возможны аварийные ситуации, связанные с перехлестом, замыканием проводов, их обрывом, отключением электроподстанций, связанные с износом систем и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений.

Справочно:

Характеристика водопроводных систем:

- В системах питьевого водоснабжения эксплуатируется более 6762 км водопроводных сетей и 2283 источника водоснабжения.

Характеристика канализационных сетей:

- всего – 1960 км, задание по подготовке – 550 км.
- ветхих канализационных сетей: всего – 774 км, задание по подготовке 60 км.

Характеристика электрических сетей:

Суммарная установленная мощность электростанций в Кировской энергосистеме составляет 961,3 МВт и 2928 Гкал/час.

На территории области имеется в эксплуатации около 45 тысяч км линий электропередачи напряжением 0,4-500 кВ, около 12 тысяч трансформаторных подстанций. Услуги по передаче электроэнергии предоставляются 26 сетевыми организациями. Основной объем электрооборудования и электрических линий находится на балансе четырех специализированных электросетевых организаций: Кировский район Пермского предприятия магистральных электрических сетей, филиал «Кировэнерго» ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья», АО «Горэлектросеть», ОАО «Коммунэнерго».

Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.

Сохраняется вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС. Возможны образования заторов

на дорогах при прохождении комплекса неблагоприятных и опасных метеоявлений, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог.

Причина – несоблюдение правил дорожного движения водителями (нарушение скоростного режима и дистанции), совокупность неблагоприятных метеорологических условий, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков дорог.

Вследствие выхода диких животных на автотрассы существует риск ДТП. В период ранней осени по многолетним наблюдениям, происходит гон у лосей, в это время они агрессивны, раздражительны и чаще выходят на автодороги.

На контроле

По состоянию на 06.00 09.10.2024 ограничено движение по 4 мостам:

- 1 наплавной (понтонный) мост (Зуевский МР – 1);
- 3 деревянных моста (Афанасьевский МО – 1, Свечинский МО – 1, Пижанский МО – 1).

Всего без традиционных путей сообщения остаются в 4 муниципальных образованиях 17 населенных пунктов, 552 дома, 1285 человек, в т.ч. 65 детей, 9 СЗО (5 ФАП, 3 школы, сельский дом культуры).

Справочно:

Общая протяжённость автомобильных дорог в Кировской области – 24927,931 км:

протяжённость автомобильных дорог федерального значения – 793,0 км,

протяжённость автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 2558,831 км, из них имеют усовершенствованный тип покрытия 1991,227 км, переходный тип покрытия – 495,538 км, грунтовый тип покрытия – 72,066 км. В нормативном транспортно-эксплуатационном состоянии находится 830,717 км (32,5 % от общей протяженности). На дорогах имеются 115 мостовых сооружений, из которых в аварийном состоянии находится 42, а также 2767 водопропускных труб;

протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения – 21576,1 км, из них с твердым покрытием 10458,2 км, грунтовых – 11117,9 км.

По территории Кировской области проходят 2 федеральные автомобильные дороги:

1) Р-176 «Вятка» (Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар). Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 389,333 км (с 135 км по 502 км; 8,7 км автомобильная дорога объезд г. Котельнич «Косолаповы – Урожайная – Наймушины»; 15 км подъезд к г. Кирову). Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 31 ед.

2) Р-243 Кострома – Шарья – Киров – Пермь. Общая протяжённость по территории Кировской области составляет 403,66 км. Ширина проезжей части 7 м, количество мостов и путепроводов – 26 ед.

Краткая характеристика федеральных автомобильных дорог Р-176 «Вятка» и Р-243 проходящих по территории Кировской области.

Автодорога Р-176 «Вятка» проходит с севера на юг Кировской области по территории 7 муниципальных образований (Мурашинского, Юрьянского, Орловского, Котельничского, Арбажского, Тужинского, Яранского районов).

Автодорога Р-243 проходит с запада на восток Кировской области по территории 9 муниципальных образований (Шабалинского, Свечинского, Котельничского, Орловского, Юрьянского, Слободского, Белохолуницкого, Омутнинского и Афанасьевского районов).

Общая протяжённость опасных участков составляет 281,3 км (20,1 км на ФАД/260 км на РАД).

Причины ДТП: нарушения ПДД, 6 опасных поворотов с недостаточной видимостью, 2 крутых поворота, 3 участка с ограничением видимости. На трассе находится 23 капитальных моста и 2 ж/д переезда.

В случаях нарушений ПДД, а также при неблагоприятных метеоусловиях на данных участках дорог прогнозируется возникновение ДТП (до 5 ДТП в сутки) и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 1-2 человек).

3. Рекомендации.

Главам муниципальных образований Кировской области:

- проверить состояние дамб, гидротехнических сооружений, дренажно-сливных систем;
- при необходимости спланировать и организовать работу по укреплению склонов, берегов;
- провести работы по очистке и промывке, водостоков, канализационных стоков, дренажных систем;
- организовать ежеменные осмотры и постоянное наблюдение ответственными должностными лицами обслуживающего персонала за наплавными мостами, за состоянием якорных и других закреплений наплавных мостов, направляющих тросов, креплений к тросам;
- в период появления плавучего льда и до установления ледового покрытия организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально-значимым объектам, жителям, попадающих в зоны возможного нарушения транспортного сообщения, обратить внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семей участников СВО;
- в период появления плавучего льда и до установления ледового покрытия организовать мониторинг низководных и понтонных мостов;
- проверить наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки;
- организовать мониторинг температурного режима на социально значимых объектах;
- обеспечить резервными источниками питания социально-значимые объекты, ТЭЦ, котельные;

- проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах;
- усилить разъяснительную и профилактическую работу среди населения в рамках информирования о прогнозах и действиях при прохождении комплекса неблагоприятных (опасных) метеоявлений;
- в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями, проверить готовность служб экстренного реагирования;
- организовывать доведение информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях (в прогнозируемый период) через средства массовой информации, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;
- предусмотреть возможность усиления дежурной смены ЕДДС муниципального образования в случае ожидаемых негативных воздействий неблагоприятных и опасных метеорологических явлений;
- при необходимости, организовать функционирование органов управлений, сил и средств, предназначенных для ликвидации угрозы возникновения ЧС в режиме «Повышенная готовность»;
- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;
- организовать оперативное взаимодействие с диспетчерскими службами автостанций муниципальных образований области для организации контроля за прибытием автобусов междугородного сообщения;
- проверить готовность социально-значимых, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения, пунктов обогрева к неблагоприятным и опасным метеорологическим условиям;
- предусмотреть формирование оценочных комиссий для оценки негативного воздействия на инфраструктуру ЖКХ при прохождении комплекса неблагоприятных метеорологических явлений (КНМЯ);
- обеспечить готовность техники районных звеньев к реагированию на ДТП, происшествия связанные с нарушением жизнедеятельности людей (электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение);
- организовать проведение профилактических рейдов по снижению вероятности возникновения техногенных пожаров и происшествий на водных объектах;
- рекомендовать населению при эксплуатации и пользовании маломерными судами организовывать безопасное плавание, согласно ограничительных навигационных знаков;
- при получении информации об обнаружении беспилотных летательных аппаратов, представляющих угрозу, обеспечить своевременное её доведение до критически важных, потенциально опасных объектов, дежурных служб муниципального звена РСЧС;
- рекомендовать населению, в период гона лосей, соблюдать меры предосторожности, при встрече в лесу с лосем лучше держаться от

раздражительных животных подальше на безопасном расстоянии, так как во время гона становятся агрессивными.

- рекомендовать автолюбителям, в особенности в период гона лосей, соблюдать скоростной режим в местах наиболее частого пересечения дорог дикими животными, обозначенными дорожными знаками «Дикие животные». В темное время суток лучше включать противотуманные фары с рассеивающимся светом.

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

- уточнить группировку сил и средств, задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий, связанных с неблагоприятными и опасными метеоявлениями;

- организовать доведение метеопредупреждения о неблагоприятных и опасных погодных условиях (в прогнозируемый период) до установленных должностных лиц и организаций.

- до туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеобстановки.

- организовать доведение информации о прогнозируемых рисках до установленных должностных лиц и организаций.

- организовать доведение информации до установленных должностных лиц и организаций о росте, либо критическом снижении уровней воды и возможных нарушениях в работе водозаборов, повреждении низководных наплавных мостов.

Управлению Госавтоинспекции УМВД России по Кировской области:

- ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о соблюдении установленной скорости движения машин, соблюдении требований ПДД и правил безопасности при переходе людей через дорогу, движении вдоль дорог, а также своевременности доведения о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна.

Министерству здравоохранения Кировской области:

- по необходимости организовывать выезды бригад скорой медицинской помощи и транспортировка пострадавших с мест ДТП и крупных аварий;

- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, связанными с отравлениями людей, аварий и ЧС.

Министерству транспорта Кировской области, организациям, осуществляющим обслуживание автомобильных дорог:

- своевременно выявлять участки дорог, способствующие ограничению пропускной способности дорог, способствующие возникновению ДТП и аварий, своевременно организовывать проведение необходимых работ по их устранению;

- предусмотреть резерв сил и средств оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванном ухудшением метеорологических явлений;

- обратить особое внимание на состояние дорог, мостов и эстакад, своевременное их обслуживание в течение различных сезонных условий;

- обеспечить круглосуточное дежурство ответственных работников на каждом закрепленном участке и готовность дорожно-эксплуатационной техники для оперативного принятия мер по недопущению образования зимней скользкости (проведения превентивной обработки) и снегоочистке независимо от времени суток;

- при выявлении тумана и других явлений, снижающих видимость на участках автомобильных дорог, обеспечить установку временных дорожных знаков 3.24 «Ограничение скорости» и 1.33 «Прочие опасности» и их своевременный демонтаж;

- уточнить порядок взаимодействия с органами государственной власти в каждом муниципальном образовании и средствами массовой информации в целях оперативного обмена информацией;

- обеспечить готовность организации немедленного информирования участников дорожного движения о возникновении опасных метеорологических явлений, негативно влияющих на состояние проезда, в том числе по средствам радиосвязи;

- обеспечить неукоснительное исполнение распоряжения Федерального дорожного агентства от 16.11.2023 № 3094-р «Об утверждении Положения о представлении информации о состоянии автомобильных дорог общего пользования федерального значения, дорожно-транспортных происшествиях, нештатных и чрезвычайных ситуациях на них»;

- обеспечить бесперебойную работу дежурно-диспетчерских служб. При выявлении нештатных ситуаций незамедлительно информировать Главное управление МЧС России по Кировской области;

- определить пути временного объезда в случае нештатных ситуаций, а также обеспечить на период введения временного ограничения (остановки) движения наличия соответствующих дорожных знаков в необходимом количестве.

Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства:

Организовать контроль за состоянием коллекторно-дренажных систем, в целях недопущения их замусоривания.

- обратить особое внимание на аварийные деревья, деревья с сильными наклонами ствола и с неестественно развитой кроной. Своевременно проводить кронирование деревьев, а в случаях повреждения ствола гнилью – деревья удалять.

- организовать информирование населения муниципальных образований о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах ЖКК, обо всех отключениях водоснабжения и местах размещения автотранспорта, направленного на обеспечение водой населения, а также времени его работы;

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объёме, а также средств их доставки и личного состава, привлекаемого на организацию и проведение работ;

- организовать обследование аварийно-опасных участков различных сетей;

- усилить контроль за состоянием газопроводов в жилых домах и промышленных объектах;

- организовать контроль за состоянием водонапорных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов;

- предусмотреть выделение сил и средств для обеспечения водоснабжения в случае аварийного отключения водоснабжения или происшествий и ЧС на источниках водоснабжения с доведением информации о местах раздачи воды населению;

- проверить готовность резервных источников питания обеспечить их вывоз и прибытие на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания к дополнительно имеющимся резервным источникам питания;

- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС.

- предусмотреть увеличение количества ремонтных бригад в случае аварий на линиях электроснабжения, теплоснабжения вследствие метеорологических условий и техногенных аварий.

Главному управлению МЧС России по Кировской области:

- рекомендуется проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;

В связи с возможными затруднениями в движении на автомобильных дорогах на территории субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа, по причине возможных неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений организовать:

- проверку готовности оперативных групп всех уровней (ОГ ГУ, ОГ МПСГ) к действиям по недопущению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями; - уточнение группировки сил и средств, наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки, задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий;

- проверку связи с дальнобойщиками, при необходимости информировать о затороопасных участках, возможных путях объезда, а также проведение оповещения об опасных (неблагоприятных) метеоусловиях;

- доведение информации до областных, муниципальных, объектовых звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- взаимодействие с ЦГМС, Госавтоинспекцией, МинЭНиЖКХ, ЦУР;

- взаимодействие с дорожными службами;

- оповещение населения (при необходимости);

- мониторинг ФАД (ЦУСАД);

- центр ГИМС Главного управления МЧС России по Кировской области на территории субъекта организовать проведение профилактической работы с различными категориями населения.

Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области:

- организовать строгий надзор за радиационной, химической, бактериологической и санитарной обстановкой на территории области;

- организовать оповещение и информирование населения по употреблению чистой (фильтрованной) воды и соблюдению личной гигиены, соблюдению осторожности при обращении с химическими веществами, употреблению лекарственных средств, алкоголя, дикорастущих лекарственных растений, консервированной продукции и продуктов с проходящими сроками годности, тщательному приготовлению пищи, хранению пищи от насекомых, грызунов и других животных.

Управлению ветеринарии Кировской области:

- организовать мониторинг возможных эпизоотических очагов бешенства и предупреждению новых случаев заболевания птиц и животных на территориях неблагополучных районов области;

- принять необходимые меры по усилению мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации карантинных и особо опасных заболеваний животных и птиц на территории области и активизации разъяснительной работы.

Органам местного самоуправления, ФОИВ:

- организовать выполнение требований Указов Губернатора Кировской области, части касающегося прогнозируемого периода.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



К.В.Бобров