

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. Р. Люксембург, 95, г. Киров, 610005 Телефон: 64-35-87 Факс: 64-35-87 (код 8332) E-mail: [gukir@gispo.ru](mailto:gukir@gispo.ru)

Начальнику управления защиты

населения и территории администрации Правительства Кировской области

Главам администраций муниципальных образований Кировской области

14.02.2020 № 3-18-11 На № от

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Кировской области на 15 февраля 2020 года

(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 ГИБДД УВД по Кировской области, ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области, КОГУ «Кировская областная станция по борьбе с болезнями животных», УЗНТ администрации Правительства Кировской области)

1. Обстановка за прошедшие сутки:

1. Чрезвычайные ситуации.

Не зарегистрированы.

1. Происшествия, природные бедствия, техногенные аварии.

Не зарегистрированы.

1. Техногенные пожары.

За прошедшие сутки зарегистрированы 3 техногенных пожара. Погибших, по­страдавших, спасенных, эвакуированных нет.

По состоянию на 12.00 14.02.2020 на территории Кировской области действует 1 особый противопожарный режим в 1 МР по техногенным пожарам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Район | ОПР (№ и дата распоряжения о введении) |
|  | Кирово- Чепецкий | Постановление администрации Чувашевского сельского поселения Кирово-Чепецкого района от 28.01.2020 № 6 с 09.00 часов 28.01.2020 до 24.00 часов 28.02.2020 |
| Итого | 1 | 1 |

1. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме. ГТС и водозаборы работают в плановом режиме.

1. Ледовая обстановка.

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС" ледостав наблюдается на всех водоёмах области.

Толщина льда на реках и водоёмах области в отдельных местах составляет 30­40 см. Всего в период ледостава запланировано к открытию 6 ледовых переправ, из них 7 автомобильных.

В настоящее время действуют 3 ледовые переправы (в том числе 1 внеплано­вая):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Переправа | Вид пере­правы | №, дата акта ввода перепра­вы в эксплуа­тацию | ФИО ответст­венного | Грузопо-  дьем- ность, т. по пас­порту/ текущая, т. | Текущая тол­щина льда (м)/минимальн ая толщина льда по пас­порту (м) | Кто проводил замеры (акт) |
| 1. | Уржумский  район, с. Русский Турек, р. Вятка | автогуже­вая, вне­плановая | Акт техниче­ского освиде­тельствования переправы № 1 от 29.01.2020 | Галлиу- лин Евге­ний Га- тульба- рович | 8/8 | 0,85/0,7 | Старший государственный инспектор по маломерным  судам Центр ГИМС ГУ МЧС России по Кировской области» Морозов А.В. (акт от 29.01.2020) |
| 2. | Уржумский район, д. Тюм-Тюм , р. Вятка | автогуже­вая, плано­вая | Акт техниче­ского освиде­тельствования переправы № 1 от 31.01.2020 | Криво- шеин Николай Никитич | 8/8 | 0,75/0,54 | Старший государственный инспектор по маломерным  судам Центр ГИМС ГУ МЧС России по Кировской области» Морозов А.В. (акт от 29.01.2020) |
| 3. | Котельнич- ский район, г. Котельнич - п. Затон, р. Вятка | автогуже­вая, плано­вая | Акт техниче­ского освиде­тельствования переправы № 1 от 06.02.2020 | Галкин Влади­мир Алексан­дрович | 5/5 | 0,49/0,36 | Старший государственный инспектор по маломерным  судам Центр ГИМС ГУ МЧС России по Кировской области» Пупышев Ю.П. (акт от 06.02.2020) |

1.6 Радиационно-химическая и экологическая обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Кировской области в норме. Естественный радиационный фон - 11 мкрР/час. Об­щий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

1. Природные пожары.

Пожароопасный сезон на территории Кировской области отсутствует. По дан­ным космического мониторинга за прошедшие сутки на территории области терми­ческие точки не зарегистрированы.

1. Происшествия на водных объектах.

Не зарегистрированы.

1. Дорожно-транспортные происшествия (с привлечением МЧС).

За прошедшие сутки пожарно-спасательные подразделения на ликвидацию последствий ДТП привлекались 2 раза. Погибших нет, травмированы 2 человека, спасены 2 человека, деблокированных нет.

1. Биолого-социальные.

Случаев заболеваний новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Кировской области не зарегистрировано.

Указами Губернатора Кировской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случая заболевания бешенством диких животных в следующих районах:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Район (МО) | Населённый пункт | Дата введения карантина | №  постановления | Животное, контакт с людьми |
| 1 | Уржумский | с. Русский Турек | 17.12.2019 | Указ губернатора Ки­ровской области № 178 | Собака |
| Итого | 1 | 1 |  |  |  |

1. Метеообстановка.

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

ОЯ: Нет.

НЯ: Нет.

* 1. февраля облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер юго- восточный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -10,-15 °C, днем -4,-9 °C. На дорогах накат, гололедица.

Прогноз происшествий на территории Кировской области за прошедшие сутки оправдался:

* в части возникновения ДТП;
* в части возникновения техногенных пожаров.

1. Сейсмологическая обстановка.

Сейсмологических событий не произошло.

1. 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.

* 1. февраля облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер юго- западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -10,-15 °C, днем -3,-8 °C. На дорогах накат, гололедица.
  2. февраля облачно с прояснениями. Местами небольшой снег. Ветер юго- западный ночью 4-9 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12 °C, днем - 1,-6 °C. На дорогах накат, гололедица.
  3. февраля облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем кратковременные осадки в виде снега, мокрого снега. Ветер юго-западный, южный ночью 7-12 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8 °C, днем -2,+3 °C. На дорогах накат, гололедица.

Прогноз гидрологической обстановки.

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. Подтоплений не прогнозиру­ется.

Прогноз ледовой обстановки.

ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. На водоёмах области прогно­зируются дальнейшее формирование ледостава, возможны колебания уровней воды в средней и нижней частях р. Вятка, на р. Чепца в Кирово-Чепецком районе. На водо­ёмах области риск отрыва льдин с рыбаками-любителями не прогнозируется. Воз­можны отдельные случаи провалов людей (рыбаки, дети) и автомобильной техники под неокрепший лёд.

В период ледостава на реках области ежегодно действует 8 необорудованных мест массового выхода людей на лёд.

Места массового выхода людей на лёд.

* + 1. Кировская область, Слободской район, д. Никульчино (р. Вятка - 35 рыба­ков);
    2. Кировская область, Советский район, г. Советск (р. Вятка - 50 рыбаков);
    3. Кировская область, Вятскополянский район, д. Каракули (р. Вятка - 35 рыба­ков);
    4. Кировская область, Котельничский район, г. Котельнич (р. Вятка - 50 рыба­ков).
    5. г. Киров, д. Большая гора, район Нового моста (р. Вятка - 50 рыбаков);
    6. г. Киров, Заречный парк (р. Вятка - 50 рыбаков);
    7. г. Киров, Нововятский район (р. Вятка - 50 рыбаков);
    8. Кировская область, Белохолуницкий район, г. Белая Холуница (Белохолу- ницкий пруд - 50 рыбаков);

Наибольшая вероятность провалов людей под лёд в следующих районах:

* + - 1. г. Киров, Заречный парк (р. Вятка - 50 рыбаков);
      2. г. Киров, д. Большая гора, район Нового моста (р. Вятка - 50 рыбаков);
      3. г. Киров, Нововятский район (р. Вятка - 50 рыбаков);
      4. Кировская область, Белохолуницкий район (Белохолуницкий пруд - 50 рыба­ков);
      5. Кировская область, Вятскополянский район (р. Вятка - 35 рыбаков);
      6. Кировская область, Слободской район (р. Вятка - 35 рыбаков);
      7. Кировская область, Советский район (р. Вятка - 50 рыбаков);
      8. Кировская область, Котельничский район (р. Вятка - 50 рыбаков);
      9. Кировская область, Лебяжский район, пгт. Лебяжье (р. Вятка - 2 автомаши­ны);
      10. Кировская область, Кирово-Чепецкий район, микрорайон г. Кирово-Чепецк Каринторф (р. Чепца - 2 автомашины);
      11. Кировская область, Котельничский район, с. Вишкиль (р. Вятка - 2 автома­шины);
      12. Кировская область, Советский район, с. Ишлык (р. Вятка - 20 человек).

Биолого-социальные происшествия.

Возможно выявление единичного случая заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Кировской области. Основным источником риска заболевания является контакт с гражданами КНР, а также с гражданами РФ, пребывающими из КНР.

Возможны случаи травматизма среди населения вследствие гололедицы на до­рогах и тротуарах, а так же в результате схода снеголедяных отложений с крыш и фасадов зданий.

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

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой и пищевыми продуктами.

Прогноз по сейсмологической обстановке.

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

Техногенные происшествия.

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. Риск возникновения ЧС техногенного характера - в пределах локального уровня.

Происшествия на водных объектах.

Возможны единичные происшествия по неосторожности и нарушению правил поведения на водных объектах (рыбаки и дети). ЧС не прогнозируются.

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.

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 не выше муниципального уровня 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.

Сроки ввода в эксплуатацию объектов ЖКХ Малмыжского района:

- водоснабжения - 1979- 1986 г.г. протяженность 356,9 км. 86% износ имеют 314 км водопроводных линий;

- теплоснабжения - 1964-1971 г., протяженность 8,9 км. 85 % износ имеют 4,6 км линий теплоснабжения.

Сроки ввода в эксплуатацию объектов ЖКХ Кильмезского района:

* водоснабжения - 1968- 1980 г. протяженность 87,3 км. 70% износ имеют 32 км водопроводных линий.

- теплоснабжения - 1973-1987 г., протяженность 3,1 км. 100 % износ имеют 1,1 км линий теплоснабжения.

Сроки ввода в эксплуатацию объектов ЖКХ Юрьянского района:

* водоснабжения - 1962-1988 г., протяженность 156,0 км. 80% износ имеют 30 км водопроводных линий;
* теплоснабжения - 1973-1989 г., протяженность 112 км. 90 % износ имеют 10,1 км линий теплоснабжения.

Сроки ввода в эксплуатацию объектов ЖКХ г. Кирова:

* водоснабжения - 1968-1989 г., протяжённость 358,6 км. 90 % износ.
* теплоснабжения - 1972-1999 г., протяжённость 155,8 км. 86 % износ.

Справочно:

Характеристика водопроводных сетей:

* всего - 5770 км, задание по подготовке - 2304 км, выполнено 100 %;
* ветхих сетей водопровода (в двухтрубном исчислении): всего - 1767 км, задание по подготовке 327 км, выполнено 100 %.

Характеристика канализационных сетей:

* всего - 1960 км, задание по подготовке - 550 км, выполнено 100 %;
* ветхих канализационных сетей: всего - 774 км, задание по подготовке 60 км, выполнено 100 %.

Характеристика электрических сетей:

* всего - 48186 км, задание по подготовке - 5474 км, выполнено 100 %;
* ветхих электрических сетей: всего - 3771 км, задание по подготовке 542 км, выполнено 100 %.

Справочно:

Согласно расчетной задачи при авариях на сетях теплоснабжения температура внутри помещения упадет до 12 °C (расчет произведен для кирпичного здания с толщиной стен 2,5 кирпича):

* при температуре наружного воздуха 0 °C через 88 час. (3,6 суток);
* при температуре наружного воздуха -5 °C через 50 час. (2,1 суток);
* при температуре наружного воздуха -10 °C через 30 час. (1,3 суток);
* при температуре наружного воздуха -15 °C через 19 час. (0,8 суток);
* при температуре наружного воздуха -20 °C через 12 час. (0,5 суток).

Прогноз обстановки на автомобильных дорогах.

Прогнозируется вероятность увеличения дорожно-транспортных происшест­вий, способных достичь масштабов ЧС локального уровня.

Причина - несоблюдение правил дорожного движения водителями (наруше­ние скоростного режима и дистанции), совокупность неблагоприятных метеороло­гических условий, а также неудовлетворительное состояние отдельных участков до­рог местного значения. Возникновение ЧС на дорогах области не прогнозируется.

Справочно:

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).
  2. Р-243 Кострома - Шарья - Киров - Пермь. Общая протяжённость по терри­тории Кировской области составляет 408,028 км.

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 (1,2 км на ФАД/280,1 км на РАД).

Причины ДТП: нарушения ППД, 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 (на­кат, гололедица) 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:

* в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями, проверить го­товность служб экстренного реагирования;
* организовывать доведение информации до населения об ожидаемых опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях через средства массовой информа­ции, а также на официальных сайтах муниципальных образований в сети Интернет;
* 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 (при необходимости) через дежурного по связи ЦУКС опове­щение водителей большегрузных автомобилей, осуществляющих междугородние перевозки "Дальнобойщиков".
* организовать оперативное взаимодействие с диспетчерскими службами авто­станций муниципальных образований области для организации контроля за прибы­тием автобусов междугороднего сообщения.
* проверить готовность социально-значимых, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения к неблагоприятным метеороло­гическим условиям;
* работоспособность источников аварийного питания, запаса топлива к ним, средств их доставки;
* организовать ежедневный анализ оперативной обстановки в границах МР, с учётом складывающейся обстановки, осуществлять передислокацию сил и средств для защиты населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов эконо­мики от пожаров;
* через СМИ районов организовать разъяснительную работу о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при использовании электроприборов;
* органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безо­пасности, усилить работу по недопущению пожаров;
* 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;

Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований:

* организовать доведение метеопредупреждения о неблагоприятных и опасных погодных условиях до:
* туристических групп, находящихся на маршрутах, а также планирующих выходы на маршруты, в период прогнозируемого ухудшения метеообстановки.

По предупреждению подтоплений (затоплений) на территории Кировской области:

* организовать контроль за техническим состоянием в период пропуска павод­ковых вод гидротехнических сооружений;
* постоянно уточнять силы и средства, привлекаемые на выполнение противо­паводковых мероприятий и проведение аварийных, спасательно-восстановительных работ;
* уточнить количество спасательных средств, сосредоточив их вблизи от зоны возможного затопления;
* организовать обследование линий электроснабжения, линий связи, дорог, мостов, шлюзов, закрытых водоёмов, водопропускных труб, попадающих в зону возможного затопления паводковыми водами и принять меры по очистке, ремонту, дополнительному укреплению, обеспечению их надежности;
* уточнять запас строительных материалов предназначенных для ремонта и восстановления защитных ГТС;
* определить и подготовить помещения на случай размещения населения, ма­териальных ценностей, эвакуируемых из зон затопления. Предусмотреть снабжение эвакуируемого населения продуктами питания, водой, тёплыми вещами;
* поддерживать в постоянной готовности систему связи и оповещения, органи­зовать взаимодействие с радио и телевидением по оповещению населения, разрабо­тать текст сообщения на случай подтопления (наводнения);
* организовать контроль за уровнями воды на водоёмах области;
* при ухудшении паводковой обстановки на реках и водоёмах края рекоменду­ется вводить соответствующие режимы функционирования.

Управлению ГИБДД УМВД 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:

* 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.

Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства:

* 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;
* организовать подсыпку дорог и тротуаров песчано-соляными смесями;
* организовать уборку снеголедяных отложений с крыш и фасадов зданий.

ГУ 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 неблагоприятных метеорологических явлений организовать:

* проверку готовности оперативных групп всех уровней (ОГ ГУ, ОГ ЦУКС 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;
* доведение информации до областных, муниципальных, объектовых звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- ГИМС ГУ МЧС России по Кировской области на территории области орга­низовать проведение профилактической работы с различными категориями населе­ния.

Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты

прав потребителей и благополучия человека по Кировской области:

* усилить контроль 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, употреблении 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:

* проводить мероприятия по ликвидации возможных эпизоотических очагов бешенства и предупреждению новых случаев на территориях неблагополучных районов области;
* принять необходимые меры по усилению мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации карантинных и особо опасных заболеваний животных на территории области.

Заместитель начальника Центра (старший оперативный дежурный)

майор внутренней службы Д.Ю. Козлов

Глызин А.В.

8(8332) 64-35-87, ВЦСС 64-11-383