



Муниципальное образование
Лебяжский муниципальный округ
Кировской области

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕБЯЖСКОГО ОКРУГА**

ул. Комсомольская, д. 5, пгт Лебяжье,
Кировская область, 613500

Телефон: (83344) 2-02-51

Факс: (83344) 2-02-50

E-mail: admleb@kirovreg.ru

«ЦУКС ГУ МЧС»
России по Кировской области
старшему оперативному
дежурному

25.02.2026

№

б/н

На №

**Ежедневный оперативный прогноз чрезвычайных
ситуаций на территории Лебяжского МО на
период**

с 13:00 25 февраля 2026 г. до 13:00 26 февраля 2026

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.

Чрезвычайные ситуации и происшествия не зарегистрированы.

Техногенных пожаров не зарегистрировано.

ДТП не зарегистрированы.

2. Метеообстановка.

По информации Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-
ВОЛЖСКОЕ УГМС" на территории Лебяжского МО:

ОЯ: нет.

НЯ: нет.

25 февраля (среда)

Облачность: пасмурно

Осадки: нет

Явления: нет.

Ветер: ночью юго-восточный 5 М/С, днём юго-восточный 3-6 М/С, Температура воздуха: ночью -11 °С, днём -9 °С.

Радиационно-химическая и экологическая обстановка.

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

5. Природные пожары.

«О окончании пожароопасного сезона 2025 года в лесах на территории Кировской области» установлено окончание пожароопасного сезона с 14.10.2025.

Постановлением Правительства Кировской области от 14.10.2025 №525-П

«Об снятии режима особой пожарной опасности».

За отчетный период лесные пожары не зарегистрированы .

6. Космический мониторинг.

За прошедшие сутки по данным космического мониторинга термические точки не зарегистрированы.

7. Происшествия на водных объектах.

На водных объектах происшествия не зарегистрированы.

8. Биолого-социальные.

За отчетный период случаи бешенства диких животных не зарегистрированы.

9. Сейсмологическая обстановка.

Сейсмологических событий не произошло.

10. Обстановка на объектах ЖКХ.

На объектах ЖКХ за прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

2. Прогноз ЧС на территории Лебяжского МО.

По данным Кировского ЦГМС - филиала ФГБУ "ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ УГМС":

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

25 февраля (среда)

Облачность: пасмурно

Осадки: нет

Явления: нет.

Ветер: ночью, юго-восточный 5 м/с, днём юго-восточный 3-6 м/с
Температура воздуха: ночью -11 °С, днём -9 °С.

26 февраля (четверг)

Облачность: пасмурно .

Осадки: небольшой снег.

Явления: не ожидается.

Ветер: ночью юго-восточный 3 м/с, днём юго-восточный 2-4 м/с.

Температура воздуха: ночью -10, °С, днём -8 °С.

27 февраля (пятница)

Облачность: пасмурно.

Осадки: нет

Ветер: ночью северный 2 м/с, днем северный 2-3 м/с.

Температура воздуха: ночью -2 °С, днём 0 °С.

Прогноз по агрометеорологической обстановке.

Умеренная.

Прогноз гидрологической обстановки.

Подтопления не прогнозируется.

Биолого-социальные происшествия.

По многолетним наблюдениям вероятны единичные случаи бешенства диких животных).

В связи ухудшением эпизоотической ситуации по африканской чуме свиней (далее - АЧС) возможна вероятность распространения АЧС.

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.

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 контроле:

Режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ

в связи с возникновением африканской чумы свиней (распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75, распоряжение Губернатора Кировской области от 05.07.2024 № 81 «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75 «О введении режима повышенной готовности», распоряжение Губернатора Кировской области от 12.07.2024 № 87 «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75 «О введении режима повышенной готовности»,

распоряжение Губернатора Кировской⁴ области от 13.11.2024 № 147 «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Кировской области от 11.06.2024 № 75 «О введении режима повышенной готовности»).

Прогноз по лесопожарной обстановке.

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" на **26 февраля** в области в связи с погодными условиями пожароопасная обстановка не прогнозируется.

Прогноз по сейсмологической обстановке.

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

Возможны единичные случаи овражной эрозии (оползней).

Техногенные происшествия.

В связи с неправильной эксплуатацией печного и газового оборудования, несоблюдением правил пожарной безопасности и НППБ при использовании печного, газового отопления и нарушения правил и техники безопасности 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 рекомендуется, организовать патрулирование и контроль по традиционным местам лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, продолжить 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.

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.

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 метеоявлений⁵ (дождь со снегом).

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

Вследствие выхода диких животных на автотрассы существует риск возникновения ДТП.

Справочно:

Всего на территории имеются 8 мостов, снятие или повреждение которых, влечёт нарушение транспортного сообщения с населёнными пунктами или ухудшение условий жизнедеятельности населения.

Протяженность дорог Лебяжского МО составляет 209 км 127 м.

3. Рекомендации.

- проверить состояние дамб, гидротехнических сооружений, дренажно- сливочных систем;
- при необходимости спланировать и организовать работу по укреплению склонов, берегов;
- провести работы по очистке и промывке, водостоков, канализационных стоков, дренажных систем;
- организовать ежемесные 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;
- организовать работу оперативных и профилактических групп (обеспечить установку вешек для мониторинга уровней воды в водоемах);
- в паводкоопасный период организовать уточнение справочной информации по объездным путям (отрезаемых населенных пунктов), населенным пунктам, жилым домам, социально-значимым объектам, жителям, попадающих в зоны возможного подтопления и нарушения транспортного сообщения, обратить внимание на необходимость адресной помощи гражданам групп риска и семей участников СВО;
- в паводкоопасный период организовать мониторинг придомовых территорий, участков дорог, низководных мостов;
- проверить наличие и готовность пунктов временного размещения, питания, обогрева, заправки;
- 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;

- своевременное получение, ^б изучение и доведение экстренных метеопредупреждений (ежедневных оперативных прогнозов) до экстренных оперативных служб и организаций районных звеньев Ф и ТП РСЧС, а так же проведение превентивных мероприятий, оповещение населения (в т.ч. путём смс- информирования), а так же до туристских групп. В отчётных документах представляемых в ОДС ГУ, отражать ФИО должностного лица, время доведения и проведенные мероприятия;

- предусмотреть возможность усиления дежурной смены ЕДДС муниципального образования в случае ожидаемых негативных воздействий неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, происшествий, чрезвычайных ситуаций;

- при необходимости, организовать функционирование органов управлений, сил и средств, предназначенных для ликвидации угрозы возникновения ЧС в режимах функционирования «Повышенная готовность», «Чрезвычайная ситуация»;

- при наличии оснований, послуживших причиной изменения режима функционирования муниципального звена ТП РСЧС, обеспечить проведения полного комплекса мероприятий с целью снятия угрозы возникновения или ликвидации чрезвычайных ситуаций, при необходимости предусмотреть введение в действие «Плана предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- привести в готовность коммунальные службы к ликвидации последствий ЧС и происшествий, вызванных неблагоприятными метеоусловиями;

- **организовать работу по расчистке кро вель объектов различных категорий от снеговой нагрузки, особое внимание обратить на социально-значимые объекты, многоквартирные жилые дома и объекты, имеющие большепролетные конструкции. Обеспечить ограничение допуска населения в возможные места падения снеговых масс.**

- проверить готовность социально-значимых и организовать мониторинг температурного режима, потенциально опасных объектов, и других объектов, пунктов временного размещения, пунктов обогрева к неблагоприятным и опасным метеорологическим условиям;

- обеспечить готовность техники районных звеньев к реагированию на ДТП, происшествия связанные с нарушением жизнедеятельности людей (электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение);

- продолжить работу по организации 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 ограничительным навигационным знакам;

- 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 автолюбителям 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;

- проверку готовности оперативных групп к действиям по недопущению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями, уточнение группировки сил и средств задействованных для ликвидации возможных ЧС и происшествий.

Единым дежурно-диспетчерским службам МО :

- 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.

Довести информацию о неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях:

- до органов местного самоуправления, федеральных органов исполнительной власти, а также населения и организаций, имеющимися средствами оповещения;

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

- активизировать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды;

- на территориях, отнесённых к III-V классу организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

Арендаторам лесных участков:

- обеспечить полную готовность сил и средств пожаротушения;
- организовать патрулирование, дежурства на наблюдательных

пунктах;

- организовать ежедневное патрулирование лесных
- участков, предоставленных в аренду;
- своевременно представлять информацию о пожарной ситуации в департамент лесного хозяйства Кировской области;
- обеспечить своевременное тушение лесных пожаров на
- арендуемой территории лесного фонда;
- на территориях, отнесённых к III-V классу организовать работу ОГ за мониторингом лесопожарной обстановки.

Руководителям систем жизнеобеспечения населения:

- 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;

- ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- взаимодействие с ЦГМС, Госавтоинспекцией, МинЭНиЖКХ, ЦУР;

- взаимодействие с дорожными службами;

- оповещение населения (при необходимости);

- мониторинг РАД ;

- центр ГИМС Главного управления МЧС России по Кировской области на территории МО организовать проведение профилактической работы с населением.

Диспетчер ЕДДС Лебяжского МО



Овечкин С.И.