

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

18.09.2025	$N_{\underline{0}}$	б/н
На №		

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

Глава Лебяжского МО

Ежедневный оперативный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Лебяжского МО на период

с 13:00 18 сентября 2025 г. до 13:00 19 сентября 2025 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: днем 18 сентября, с сохранением ночью и утром 19 сентября, Ветер южный до5м/с. Ночью и утром 19 сентября туман с видимостью 500 м и менее.

19 сентября (пятница)

Облачность: облачно с прояснениями. Осадки: кратковременный дождь.

. Ветер: ночью южный, 2-5м/с, днем южный 3-5

Температура воздуха: ночью +12, +14 °C, днèм +14, +20 °C, местами до +22 °C.

20 сентября (суббота)

Облачность: облачно с прояснениями.

Осадки: ночью кратковременный дождь, днèм местами небольшой дождь. Ветер: ночьююжный, 2-5 м/с, днèм южный3-5 м/с. Температура воздуха: ночью +12, +16 °C, днèм +15, +19 °C.

21 сентября (воскресение)

Облачность: облачно с

прояснениями. Осадки: местами

небольшой дождь.

Ветер: ночью южный, 10-12 м/с, днем юго-западный, 8-15 м/с.

Температура воздуха: ночью +7, +12 °C, днèм +13, +15 °C.

Прогноз по агрометеорологической обстановке.

В связи с установившимися высокими положительными температурами воздуха, возможно возникновение почвенной засухи (снижение запасов продуктивной влаги в слое почвы до критических значений, на продолжительный период) и как следствие гибель посевов, сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности.

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 Кировской 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 03 с е н т я б р я в области прогнозируется

1-2класс пожарной опасности.

Вследствие пала сухой травы, перехода огня на лесной фонд прогнозируется возникновение 1-2 очагов природных пожаров и переход огня на населеные пункты.

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, 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 протяжèнности 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 метеоявлений.

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 ДТП.

Справочно:

Всего на территории имеются 8 мостов, снятие или повреждение которых, влечет нарушение транспортного сообщения с населенными пунктами или ухудшение условий жизнедеятельности населения. Протяженность дорог Лебяжского МО составляет 209 км 127 м.

2. 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 ежесменные 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 социальнозначимые 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, 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. путèм смс- информирования), а так же до туристских групп. В отчèтных 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;
- 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 объектов;
- 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 еè 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 метеообстановки.
- 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 метеообстановки.

- активизировать работу по проведению среди населения противопожарной пропаганды;
- на территориях, отнесенных 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, отнесенных 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

alf

Овечкин С.И.