

**Оперативному дежурному ЕДДС
Дубенского района Республики
Мордовия**
(eddsDubenki@e-mordovia.ru)

ВВОДНАЯ

Астрономическое время: 10.30 (мск.) 12.03.2026

Оперативное время: 10.30 (мск.) 11.05.2026

В связи с повышением среднесуточной температуры окружающего воздуха, из-за многочисленных нарушений населением требований пожарной безопасности при разведении огня, сжигании сухой травянистой растительности, в 3-х км от н.п. Николаевка возник очаг ландшафтного пожара площадью до 3 Га. Сильный ветер способствует распространению пожара в сторону населенного пункта.

Метеорологическая обстановка: Метеоусловия: температура воздуха +15° С, ветер до 10-15 м/с, с порывами до 20 м/с.

ИСПОЛНИТЬ:

Организовать выполнение мероприятий в соответствии с алгоритмами действий при угрозе возникновения и возникновении ЧС и пожаров, заключенными соглашениями об информационном взаимодействии в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера и регламентами к ним, в том числе:

оповещение руководящего состава органа местного самоуправления, органов управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС, ДДС;

оповещение и информирование населения (условно);

обеспечение координации деятельности органов повседневного управления и сил муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС;

подготовка и представление в ОДС территориального органа МЧС России докладов и донесений.

Старший оперативный дежурный МЧС России
генерал-майор внутренней службы



Д.В. Карпюк

¹ В соответствии с решением Совета Безопасности Российской Федерации от 2 февраля 2026 г. (от 10 февраля 2026 г. № Пр-272) и Планом основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026 год от 28 ноября 2025 г. № 2-4-35-147-2, одобренного на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 12 ноября 2025 г. № 10), 11-12 марта 2026 г. проводится командно-штабное учение с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2026 году.