

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Волгоградской области)

ул. 13-й Гвардейской, 15а, г. Волгоград, 400005
Телефон: 96-70-82; факс: 96-70-72 8(8442)
E-mail: emercom@34.mchs.gov.ru
<u>1707.2025</u> № Wb219-29-417
На № от
О направлении прогноза ЧС

Главам муниципальных образований Волгоградской области (по списку) Руководителям взаимодействующих территориальных органов управления ФОИВ, ОИВ Волгоградской области. заинтересованных организаций и учреждений (по списку) Руководителям ЕДДС муниципальных образований Волгоградской области (по списку)

Оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области на 18 июля 2025 года

(подготовлен на основании информации «Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды-филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений за прошедшие <u>сутки с 06:00 16.07.2025</u> до 06:00 17.07.2025

По состоянию на 15.00 16.07.2025 в центральных, в отдельных: северо-восточных, юго-восточных, центральных районах Волгоградской области и в г. Волгоград наблюдается чрезвычайная пожароопасность, 5 класс; в отдельных: северо-западных, юго-западных районах Волгоградской области наблюдается высокая пожароопасность- 4 класс. В отдельных районах наблюдались грозы с усилением ветра в порывах до 15 м/с.

<u>Прогноз погоды на период с 17.07.2025 до 20.07.2025</u>

1) По области: Облачно с прояснением.

По области: Переменная облачность.

18.07.20 Ночью без существенных осадков. Днем в отдельных районах небольшие и кратковременные дожди, грозы. Ветер ночью северо-западный 4-9 м/с, днем юго-западный 8-13 м/с; при грозах порывы 15-20 м/с. Температура

воздуха: ночью $+18...+23^{\circ}$ и до $+15^{\circ}$; днем $+34...+39^{\circ}$, местами $+29...+34^{\circ}$., при прояснении до $+15^{\circ}$; днем $+34...+39^{\circ}$, местами $+29...+34^{\circ}$.

19.07.2025 Ночью без существенных осадков. Утром и днем в отдельных районах небольшие и кратковременные дожди, грозы. Ветер ночью северовосточный 6-11 м/с, днем юго-восточный 8-13 м/с; при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +19...+24°, при прояснении до +16°; днем +34...+39°, в отдельных северных районах +30...+35°.

20.07.2025 В отдельных районах кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-западный 8-13 м/с, утром и днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +18...+23°; днем +30...+35°.

По г. Волгограду: Переменная облачность.

18.07.2025 Без существенных осадков. Ветер ночью северо-западный 4-9 м/с, днем юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью $+21...+23^{\circ}$; днем $+36...+38^{\circ}$.

19.07.2025 Ночью без существенных осадков. Днем кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью северо-восточный 6-11 м/с, днем юго-восточный 8-13 м/с; при грозах порывы 15-20 м/с Температура воздуха: ночью +22...+24°; днем +35...+37°.

20.07.2025 Ночью небольшой дождь. Днем кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 8-13 м/с, утром и днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°; днем +32...+34°.

2. Ожидаемая гидрологическая обстановка на водных объектах области

На водных объектах области ожидается стабильная гидрологическая обстановка. В соответствии со складывающейся гидрологической обстановкой на Волжско-Камском каскаде планируемый среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС 11.07-10.08.2025 5300-5700 м³/с. За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках и водохранилищах Волгоградской области не наблюдалось. В последующие сутки неблагоприятные и опасные явления не ожидаются.

3. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды

По данным сети пунктов наблюдений Волгоградского ЦГМС на территории г. Волгограда и г. Волжского экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано. По данным наблюдений на территории г. Волгограда и Волгоградской области мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) не превышает естественный радиационный фон.

4. Сведения о распределении класса пожарной опасности по территории Волгоградской области на 18.07.2025г.

5 класс горимости леса:

4 ГО: г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово, г. Урюпинск.

1 МО: г. Михайловка.

19 МР: Даниловский, Руднянский, Жирновский, Ольховский, Фроловский, Иловлинский, Клетский, Светлоярский, Ленинский, Среднеахтубинский, Городищенский, Дубовский, Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Еланский, Киквидзенский, Суровикинский, Чернышковский.

4 класс горимости леса:

1 МР: Палласовский.

5. Прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций:

1) ЧС природного характера:

- существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ландшафтными, лесными пожарами, выявление единичных очагов природных пожаров, в связи с **чрезвычайной пожароопасность**ю в **4 ГО:** г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово, г. Урюпинск, **1 МО:** г. Михайловка. **19 МР:** Даниловском, Руднянском, Жирновском, Ольховском, Фроловском, Иловлинском, Клетском, Светлоярском, Ленинском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском, Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Еланском, Киквидзенском, Суровикинском, Чернышковском.; а также в связи с высокой пожароопасностью **1 МР:** Палласовском (источник ЧС лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары);
- существует риск возникновения ЧС, связанных с авариями на электроэнергетических системах, с выходом из строя объектов жизнеобеспечения населения, порывами линий связи и электропередачи, слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, повалом деревьев, осложнение тушения ландшафтных (природных) пожаров (источник ЧС очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал смерч).
 - 2) Биологическая опасность: не прогнозируется.

3) ЧС техногенного характера:

на всей территории Волгоградской области существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с дорожно-транспортными, ж/д и происшествиями на воздушном транспорте; перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ) по Федеральным трассам А-260, Р-22, Р-228, Р-229, а также на дорогах регионального значения Волгоградской области (источник чрезвычайных ситуаций- аварии на автомобильном, ж/д и воздушном транспорте);

на всей территории Волгоградской области существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных со взрывами (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях, предназначенных для постоянного, временного (преимущественно

ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.)) или длительного (круглосуточного) проживания людей, а также предназначенных для производственного или складского назначения; взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, комплексы, портивно-развлекательные рынки); разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты длиной 500 м и более) (источник чрезвычайных ситуаций — взрывы (в том числе с последующим горением и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях);

на всей территории Волгоградской области существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера связанных с авариями на объектах ЖКХ и на электроэнергетических системах, высоким износом оборудования, перегрева трансформаторных подстанций, выходов из строя объектов жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (источник чрезвычайных ситуаций — аварии на системах жизнеобеспечения).

6. Рекомендованные превентивные мероприятия:

Организовать:

доведение оперативного ежедневного прогноза чрезвычайных ситуаций (оперативном предупреждении о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений) до главы администрации района, глав сельских и городских поселений, органов управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Волгоградской области, руководителей потенциально-опасных объектов, организаций, туристических групп и учреждений для принятия соответствующих мер;

в срок до 16 часов 00 минут предоставление в ЦУКС ГУ МЧС России по Волгоградской области отчета о запланированных и проведенных превентивных мероприятиях в соответствии с полученным оперативным ежедневным прогнозом ЧС или оперативным предупреждении о прохождении комплекса опасных и неблагоприятных метеорологических явлений за подписью главы муниципального образования (заместителя главы муниципального образования или начальник отдела по делам ГО, ЧС и ОПБ);

проверку готовности системы оповещения населения;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест ее вероятного возникновения;

уточнение запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций природного характера;

проверку готовности и достаточности специальной техники, привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

уточнение плана действий по предупреждению и ликвидации происшествий с учетом вида источника происшествия и мест его вероятного возникновения;

уточнение алгоритма действий должностных лиц администраций при реагировании на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций;

постоянное взаимодействие с дежурными-диспетчерскими службами на территории Волгоградской области;

своевременное прохождение информации в звене «ЕДДС-ЦУКС ГУ».

1) Лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары:

Организовать:

уточнение планов эвакуации населения из населенных пунктов подверженных угрозе перехода лесных пожара;

исключение разведение костров, сжигания мусора, сухой растительности, (в том числе остатков, сухой травы, листвы и камыша), проведение всех видов пожароопасных работ, кроме мест, работ;

регулярное проведение очистки территорий садоводческих некоммерческих товариществ, огороднических некоммерческих товариществ, полос отвода автомобильных дорог и железнодорожных путей от горючих отходов, ухой травы, камыша, спиленных веток и деревьев садоводческими товариществами, организациями, эксплуатирующими полосы отвода автомобильных дорог железнодорожных путей;

проведение наземного патрулирования в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения;

установку у дорог, при въезде в лес по согласованию с территориальными органами МВД России временные щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

заполнение пожарных водоемов, примыкающих к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков;

ограничение посещений отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях), запретить разведение костров в лесах;

неукоснительное соблюдение требований по организации минерализованных полос к предприятиям, организациям, учреждениям, другим юридическим лицам и гражданам, ведущих заготовки леса и деятельность которых связана с лесными массивами, а также населенным пунктами расположенным вблизи лесных массивов;

увеличение противопожарных минерализованных полос до ширины не менее 15 метров по границам территорий населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ, огороднических некоммерческих товариществ, организаций отдыха и оздоровления детей, в пределах полос отвода автомобильных дорог и железнодорожных путей, земель сельскохозяйственного назначения;

расчистку грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами;

уточнение алгоритма действий должностных лиц администраций при реагировании на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций;

постоянное взаимодействие с дежурными-диспетчерскими службами на территории Волгоградской области;

своевременное прохождение информации в звене «ЕДДС-ЦУКС ГУ».

1) Лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары:

Организовать:

уточнение планов эвакуации населения из населенных пунктов подверженных угрозе перехода лесных пожара;

исключение разведение костров, сжигания мусора, сухой растительности, (в том числе стерни, пожнивных и порубочных остатков, сухой травы, листвы и камыша), проведение всех видов пожароопасных работ, кроме мест, специально отведенных для указанных работ;

регулярное проведение очистки территорий садоводческих некоммерческих товариществ, огороднических некоммерческих товариществ, полос отвода автомобильных дорог и железнодорожных путей от горючих отходов, ухой травы, камыша, спиленных веток и деревьев садоводческими товариществами, организациями, эксплуатирующими полосы отвода автомобильных дорог железнодорожных путей;

проведение наземного патрулирования в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения;

установку у дорог, при въезде в лес по согласованию с территориальными органами МВД России временные щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

заполнение пожарных водоемов, примыкающих к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков;

ограничение посещений отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях), запретить разведение костров в лесах;

неукоснительное соблюдение требований по организации минерализованных полос к предприятиям, организациям, учреждениям, другим юридическим лицам и гражданам, ведущих заготовки леса и деятельность которых связана с лесными массивами, а также населенным пунктами расположенным вблизи лесных массивов;

увеличение противопожарных минерализованных полос до ширины не менее 15 метров по границам территорий населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ, огороднических некоммерческих товариществ, организаций отдыха и оздоровления детей, в пределах полос отвода автомобильных дорог и железнодорожных путей, земель сельскохозяйственного назначения;

расчистку грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами;

главам муниципальных образований рассмотрение вопроса о создании искусственных водоемов, примыкающих к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков и подъездов к ним для забора воды пожарными автоцистернами;

главам муниципальных образований сосредоточение первостепенного внимания при проведении выездных обследований территорий с наиболее сложной оперативной обстановкой;

возможность использования имеющейся дополнительной техники (землеройной, водовозной) к привлечению в части касающейся проведения превентивных мероприятий, оказанием помощи населению и пожарноспасательным подразделениям;

выездные обследования территорий особенно в период праздничных и выходных дней с целью соблюдения порядка выжигания сухой травянистой растительности, использования открытого огня и разведения костров, а также оперативной проверки термических точек;

предусмотрение ежедневного информирования населения о порядке использования открытого огня, разведения костров и мерах в условиях особого противопожарного режима используя социальные сети;

своевременное и оперативное реагирование подчинённых сил и средств по каждому случаю выявления термических точек в мобильном приложении МЧС России «Термически точки» на подведомственной территории;

контроль состояния водяных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов;

работу административных комиссий муниципальных образований, уполномоченных на принятие мер административного воздействия к лицам, допускающим выжигания сухой травянистой растительности, а также свалки горючих отходов;

органам местного самоуправления на территории которых установилась высокая и чрезвычайная пожароопасность - рекомендуется ввести режим функционирования «Повышенная готовность» для соответствующих органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС Волгоградской области.

2) Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч: Организовать:

уточнение обеспеченности материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств, особенно дорожно-ремонтных служб, служб ЖКХ и энергообеспечения;

взаимодействие со службами энергообеспечения и ЖКХ, с целью своевременного реагирования и предупреждение возникновения аварий на электро и коммунальных сетях;

проведение мероприятий по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами;

проверку готовности оперативно-выездных и ремонтных бригад; проверку готовности системы оповещения;

проверку готовности резервных источников электроснабжения;

контроль состояния готовности водоотводных сооружений и ливневых канализацией к пропуску дождевых вод.

3) Аварии на автомобильном, ж/д и воздушном транспорте:

Организовать:

информирование дальнобойщиков по обстановке на автомобильных дорогах в сети радиосвязи;

постоянное взаимодействие с дежурными службами МЧС России, ГУ МВД России по Волгоградской области, с диспетчерскими службами ДРСУ, для их немедленного реагирования на возможные происшествия и ЧС;

выполнение мероприятий согласно «Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом» РД 15-73-94 утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 16 августа 1994 г. N 50 в части касающейся;

выполнение мероприятий согласно «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (утв. приказом Минтранса РФ от 05 сентября 2016 г. N 262 «О внесении изменений в Правила обеспечения безопасности перевозок транспорта Российской Федерации от 15 января 2014 г. п 7, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства транспорта Российской Федерации»);

выполнение мероприятий согласно приказа Минтранса РФ от 28 июня 2007 г. N 82 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и пребования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей".

Уточнить:

порядок взаимодействия сил и средств при реагировании на дорожнотранспортные происшествия;

план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках автомобильных и железных дорог на территории районов.

4) Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях:

Организовать:

проведение комплекса мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;

разъяснительную работу о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при использовании электроприборов и газового оборудования.

5) Аварии на системах жизнеобеспечения:

Организовать:

круглосуточное дежурство аварийных бригад для ликвидации возможных аварий на электрических сетях, сетях тепло- и водоснабжения котельных;

круглосуточный контроль из числа сотрудников администрации за работой основных объектов ЖКХ;

комплекс мероприятий по недопущению нарушений в режиме работы транспортного сообщения;

проверку готовности к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения особенно на социально значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей, котельных других объектов жизнеобеспечения населения.

взаимодействие с коммунальными и аварийными службами муниципальных образований и организаций, по вопросам наличия резервных источников питания, порядка реагирования на возможные ЧС (происшествия), а также уточнения расчёта привлекаемых сил и средств, схем связи и оповещения;

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

выделение сил и средств для обеспечения водоснабжением населения в случае аварийного отключения водоснабжения или ЧС на источниках водоснабжения;

контроль за состоянием водяных башен, раздаточных уличных колонок, пожарных гидрантов:

проверку готовности резервных источников питания на складах области и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания к дополнительно имеющимся резервным источникам питания.

Уточнить:

планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках энергосетей;

запасы материальных финансовых и ресурсов для последствий возможных чрезвычайных ситуаций; ликвидации

достаточность прикрытия аварийных участков линий электропередач необходимым количеством восстановительных бригад материальных средств; запасом

участки электросетей наиболее подверженных аварийным ситуациям;

схемы возможного временного подключения потребителей при авариях на электросетях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы

Р.В. Левицкий