

#### МЧС РОССИИ

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

16.07, LO26	No Mb	219.19-11
Ha №	OT	

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 17 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>cymku c 06:00 15.07.2025 до 06:00 16.07.2025</u>

По состоянию на 15.00 15.07.2025 в центральных, в отдельных: юго-западных, юго-восточных районах Волгоградской области и в г. Волгоград наблюдается чрезвычайная пожароопасность, 5 класс; во всех северо-западных за исключением Серафимовичского, Кумылженского района, в отдельных: северо-восточных, в юго-западных районах Волгоградской области наблюдается высокая пожароопасность- 4 класс. Местами наблюдался сильный дождь, в отдельных районах грозы.

## Прогноз погоды на период с 17.07.2025 до 19.07.2025

1) По области: Облачно с прояснением.

**17.07.2025** В отдельных районах кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-западный, западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+25°, местами +15...+20°; днем +27...+32°, местами +33...+38°.

- **18.07.2025** Без существенных осадков. Ветер ночью северо-западный, западный 4-9 м/с, днем юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+25°, местами +15...+20°; днем +28...+33°, местами +34...+39°.
- **19.07.2025** Ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +22...+27°, местами +16...+21°; днем +28...+33°, местами +34...+39°.

#### 2) По г. Волгограду: Облачно с прояснением.

**17.07.2025** Ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ветер северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, Температура воздуха: ночью +21...+23°; днем +33...+35°.

**18.07.2025** Без существенных осадков. Ветер ночью северо-западный ночью 4-9 м/с, днем юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью  $+22...+24^{\circ}$ ; днем  $+35...+37^{\circ}$ .

**19.07.2025** Ночью без существенных осадков, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью +24...+26°; днем +36...+38°.

## <u>2. Ожидаемая гидрологическая обстановка на водных объектах области</u>

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 17.07.2025г.

#### 5 класс горимости леса:

**3 ГО:** г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово,

**12 МР:** Даниловский, Руднянский, Жирновский, Ольховский, Фроловский, Иловлинский, Клетский, Светлоярский, Ленинский, Среднеахтубинский, Городищенский, Дубовски.

#### 4 класс горимости леса:

1 ГО: г. Урюпинск,1 МО: г. Михайловка

7 МР: Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Еланский, Киквидзенский,

Суровикинский, Чернышковский.

## 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 **3 ГО:** г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово 12 МР: Даниловском, Руднянском, Жирновском, Ольховском, Фроловском, Иловлинском, Клетском, Светлоярском, Ленинском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском; а также в связи с высокой пожароопасностью в 1 ГО: г. Урюпинск 1 МО: г. Михайловка, 7 МР: Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Еланском, Киквидзенском, Суровикинском, Чернышковском (источник ЧС лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары);
- существует риск возникновения YC, связанных  $\boldsymbol{C}$ авариями электроэнергетических системах,  $\boldsymbol{C}$ выходом из строя жизнеобеспечения населения, порывами линий связи электропередачи, и 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, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы,

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 (экстренном донесении) 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 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 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 пожарно-

спасательным 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»);

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

Уточнить:

порядок взаимодействия сил и средств при реагировании на дорожно-транспортные 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 и 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 и 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 и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

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

участки электросетей наиболее подверженных аварийным ситуациям; схемы возможного временного подключения потребителей при авариях на электросетях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) подполковник внутренней службы

Careef

М.А. Батин