

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 Гвардей	ской, 15а, г. Во	лгоград	, 400005		
	'0-82; факс: 96-				
	emercom@34.n			100	
15-07 202	' <u>5</u> No 7/	13-21	19-25	7-9	40
Ha №	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 16 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 14.07.2025 до 06:00 15.07.2025</u>

По состоянию на 15.00ч. 14.07.2025 в отдельных: центральных, югозападных, юго-восточных районах Волгоградской области в г. Волгоград, г. Волжский наблюдалась чрезвычайная пожароопасность-5 класс.

В отдельных; северо-западных, северо-восточных, в центральных, юго-западных районах Волгоградской области наблюдалась высокая пожароопасность - 4 класс.

Вечером 14.07.2025 и ночью 15.07.2025 отдельных районах наблюдались грозы, с усилением ветра до 16 м/с.

Прогноз погоды на период с 16.07.2025 до 18.07.2025

1) По области: Переменная облачность.

16.07.2025 Кратковременные дожди, в отдельных районах сильные дожди, ливни, грозы. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с; в отдельных районах при грозах порывы 23-28 м/с. Температура

воздуха: ночью $+20...+25^{\circ}$, местами до $+15^{\circ}$; днем $+25...+30^{\circ}$, в отдельных районах до $+35^{\circ}$.

17.07.2025 В отдельных районах кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью $+20...+25^{\circ}$, местами до $+15^{\circ}$; днем $+27...+32^{\circ}$, местами до $+37^{\circ}$.

18.07.2025 Без существенных осадков. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью $+20...+25^{\circ}$, местами до $+15^{\circ}$; днем $+28...+33^{\circ}$, местами до $+38^{\circ}$.

2) По г. Волгограду: Переменная облачность.

16.07.2025 Кратковременные дожди, грозы. Ветер северный, северовосточный 6-11м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+22°; днем +32...+34°.

17.07.2025 Без существенных осадков. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с, Температура воздуха: ночью +20...+22°; днем +32...+34°.

18.07.2025 Без существенных осадков. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +22...+24°; днем +34...+36°.

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 16.07.2025г.

5 класс горимости леса:

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

17 MP: Новоаннинский, Алексеевский, Даниловский, Камышинский, Котовский, Руднянский, Жирновский, Ольховский, Фроловский, Иловлинский,

Клетский, Калачевский, 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 пожароопасностью в 4 ГО: г. Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Фролово 17 МР: Новоаннинском, Алексеевском, Камышинском, Даниловский, Котовском, Руднянскиом, Жирновскиом, Ольховском, Фроловском, Иловлинском, Клетском, Калачевском, 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 ЧC лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары);
- существует риск возникновения ЧС, связанных с авариями на электроэнергетических системах, с выходом из строя объектов жизнеобеспечения, порывами линий связи и электропередачи, слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, повалом деревьев, нарушением систем жизнеобеспечения населения, с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, осложнение тушения ландшафтных (природных) пожаров (источник ЧС сильные осадки, 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:

1) Лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары: Организовать:

доведение оперативного ежедневного прогноза чрезвычайных ситуаций до главы администрации района, глав сельских и городских поселений, органов управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Волгоградской области, руководителей потенциально-опасных объектов, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

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;

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 и 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;

предусмотреть 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;

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

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) Сильные осадки, очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч:

уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техни-ческое состояние материально-технических средств, особенно дорожноремонтных служб, служб ЖКХ и энергообеспечения;

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

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

проверить готовность оперативно-выездных и ремонтных бригад; проверить готовность системы оповещения;

проверить готовность резервных источников электроснабжения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации происшествий с учетом вида источника происшествия и мест его вероятного возникновения.

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

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

проверку готовности системы оповещения;

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 требования 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:

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

проверку готовности системы оповещения;

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

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:

проверку готовности и достаточности специальной техники, привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

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;

постоянное взаимодействие с дежурными службами МЧС России на территории Волгоградской области.

Уточнить:

обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств;

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;

планы эвакуации населения из отдаленных населенных пунктов, имеющих слабую инфраструктуру при условии невозможности организации первоочередного жизнеобеспечения в них.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы



А.В. Боровых