

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, 15a, г. Волгоград, 400005 Телефон: 96-70-82; факс: 96-70-72 8(8442) E-mail: emercom@34.mchs.gov.ru

22.07.2014	Nous 2	19-29-45
Ha №	 ОТ	

Администрации муниципальных образований Волгоградской области.
Руководителям ЕДДС муниципальных районов и городских округов Волгоградской области

Руководителям взаимодействующих территориальных органов управления ФОИВ, ОИВ Волгоградской области, заинтересованных организаций и учреждений (по списку)

О направлении прогноза ЧС

Оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области на 23 июля 2024 года

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

Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений за прошедшие сутки с 06:00 21.07.2024 до 06:00 22.07.2024.

По состоянию на 15.00 20.07.2024 на всей территории Волгоградской области и в г. Волгоград, за исключением отдельных: северо-западных, северо-восточных, юго-западных районов наблюдалась чрезвычайная пожароопасность — 5 класс.

- <u>1. Прогноз погоды на период с 23.07.2024 до 25.07.2024 г.</u>
- 1) По области: Переменная облачность.
- **23.07.2024** Ночью местами кратковременные дожди. Днем кратковременные дожди, местами грозы. Ветер северной четверти 8-13 м/с; при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью $+18...+23^{\circ}$, при прояснении до $+12^{\circ}$; днём $+24...+29^{\circ}$.
- **24.07.2024** Кратковременные дожди, местами грозы. Ветер северный, северо-восточный: ночью 6-11 м/с, днём 8-13 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью $+15...+20^{\circ}$, при прояснении $+10...+15^{\circ}$; днём $+23...+28^{\circ}$.

25.07.2024 Без существенных осадков, лишь вечером 24.07 местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северной четверти 6-11 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха: ночью +13...+18°, при прояснении до +10°; днём +25...+30°.

2) По г. Волгограду: Переменная облачность.

23.07.2024 Ночью без существенных осадков. Днем кратковременный дождь. Ветер северной четверти 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+22°; днём +24...+26°.

24.07.2024 Кратковременный дождь, гроза. Ветер северный, северовосточный: ночью 6-11 м/с; днём 8-13 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью $+16...+18^{\circ}$, днём $+24...+26^{\circ}$.

25.07.2024 Без существенных осадков, лишь вечером 24.07 кратковременный дождь, гроза. Ветер северной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +16...+18°; днём +27...+29°.

2<u>) 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 с 13.07.2024 по 10.08.2024 6000-6500 м³/с. За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках и водохранилищах Волгоградской области не наблюдалось.

3) *Пожароопасность* на 23.07.2024 г.

5 класс горимости леса в 6 ГО в г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово, г. Михайловка, г. Камышин, г. Урюпинск 27 МР: Даниловском, Фроловском, Светлоярском, Ленинском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском, Котельниковском, Октябрьском, Суровикинском, Чернышковском, Новоаннинском, Алексеевском, Камышинском, Котовском, Серафимовичском, Кумылженском, Ольховском, Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Палласовском, Николаевском, Старополтавском, Быковском, Иловлинском, Клетском.

4) 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 экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД) не превышает естественный радиационный фон.

<u>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий:</u>

1) ЧС природного характера .

- существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров в 6 ГО: г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово, г.Михайловка, г. Камышин, г. Урюпинск, 27 МР Даниловском, Фроловском, Светлоярском, Ленинском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском, Котельниковском, Октябрьском, Суровикинском, Чернышковском, Новоаннинском, Алексеевском, Камышинском, Котовском, Серафимовичском, Кумылженском, Ольховском, Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Палласовском, Николаевском, Старополтавском, Быковском, Иловлинском, Клетском МР — 5 класс горимости леса (ОЯ) (источник ЧС — лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары).

2) Происшествия природного характера

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с авариями на электроэнергетических системах, с выходом из строя объектов жизнеобеспечения, порывами линий связи и электропередачи, слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, повалом деревьев, опор ЛЭП; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, осложнение тушения ландшафтных пожаров (источник происшествий — очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал смерч).

3) Биологическая опасность не прогнозируется.

4) ЧС техногенного характера:

- на всей территории Волгоградской области существует вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с дорожно-транспортными происшествиями; 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 транспорте);
- на всей территории Волгоградской области существует вероятность (0,3) 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 и тоннели 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 вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (источник чрезвычайных ситуаций – аварии на системах жизнеобеспечения).

5. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1) Лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары:

организовать доведение до глав сельских поселений, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

обеспечить готовность сил и средств пожарной охраны муниципальных звеньев ТП РСЧС Волгоградской области;

уточнить планы эвакуации населения из населенных пунктов подверженных природным пожарам;

провести мероприятия по прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5-10 метров в сплошных лесах и до 50 м в хвойных лесах. В населенных пунктах устроить пруды и водоемы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 гектар площади поселка или населенного пункта;

исключить случаи проведения отжигов сухой растительности;

организовать проведение наземного патрулирования не менее трех раз с 8 до 20 часов в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения;

организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах;

ограничить посещение отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях);

организовать проведение по ретрансляционным сетям двух или трехразовых передач напоминаний об осторожном обращении - с огнем в лесу. (Организуется передача таких напоминаний также в пригородных поездах и в автобусах на станционных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов);

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

заполнить пожарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опашки, примыкающей к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков;

проверить готовность системы оповещения;

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

органам местного самоуправления на территории которых установилась высокая и чрезвычайная пожароопасность - рекомендуется ввести режим «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ».

2) Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал смерч.

данную информацию об опасных явлениях довести до глав администраций Волгоградской области и г. Волгограда, руководителей потенциально-опасных

объектов, управляющих компаний, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое 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

3) Аварии на автомобильном 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, ГИБДД ГУВД 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 пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 15 января 2014 г. п 7, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства транспорта Российской Федерации»).

Уточнить:

порядок взаимодействия городских и районных звеньев подсистемы РСЧС Волгоградской области при реагировании на дорожно-транспортные происшествия;

план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках ж/д и автодорог 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.

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 сетях тепло- и водоснабжения котельных и т.д.;

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 условий невозможности организации первоочередного жизнеобеспечения в них.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы



А.В. Боровых