



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)
emergcom@34.mchs.gov.ru
10.08.2022 № М-219-22-108

Оперативная дежурная смена
Главного управления МЧС России
по Ростовской области

ЕДДС муниципальных районов и городских
округов Волгоградской области

Руководителям взаимодействующих
территориальных органов управления
ФОИВ, ОИВ Волгоградской области,
заинтересованных организаций и
учреждений¹

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Волгоградской области
на 19 августа 2022 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 17.08.2022 до 06:00 18.08.2022**

На 15 часов предыдущего дня на территории Волгоградской области (кроме отдельных районов) и в г. Волгограде наблюдалась чрезвычайная пожароопасность - 5 класс горимости леса (ОЯ), в отдельных северо-восточных районах высокая пожароопасность - 4 класс горимости леса (НЯ). В отдельных районах наблюдались грозы, усиление северо-восточного ветра порывами 15-19 м/с.

I. Прогноз погоды на период с 19.08.2022 до 21.08.2022.

По области: Облачно с прояснениями.

19.08.2022 Ночью и утром кратковременные дожди, в отдельных районах сильные дожди, ливни, грозы, град. Днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер восточный ночью 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, утром и днем 9-14 м/с, местами порывы 18-23 м/с, при грозах шквалистое усиление ветра 20-25 м/с. Температура воздуха: ночью +17...+22°, местами при прояснении до +12°; днем +23...+28°, местами до +33°.

20.08.2022 Ночью в отдельных районах кратковременные дожди. Днем без существенных осадков. Ветер восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +17...+22°, местами при прояснении до +12°; днем +25...+30°, местами +33°.

21.08.2022 Без существенных осадков. Ветер восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +17...+22°, местами при прояснении до +12°; днем +28...+33°.

По г. Волгограду: Облачно с прояснениями.

19.08.2022 Кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный ночью 7-12 м/с, утром и днем 9-14 м/с, порывы 18-23 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+22°; днем +30...+32°.

20.08.2022 Без существенных осадков. Ветер восточный 8-13 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +19...+21°, днем +28...+30°.

21.08.2022 Без существенных осадков. Ветер восточный 8-13 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +18...+20°, днем +31...+33°.

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 11.08.2022г - 10.09.2022 5800-6000 м³/с. За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках и водохранилищах области не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

Пожароопасность на 19.08.2022:

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

28 МР: Еланский, Киквидзенский, Новоаннинский, Алексеевский, Серафимовичский, Кумылженский, Даниловский, Руднянский, Жирновский, Камышинский, Котовский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Ольховский, Иловлинский, Клетский, Калачевский, Суровикинский, Чернышковский, Котельниковский, Октябрьский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский МР - 5 класс горимости леса (ОЯ).

II. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий:

1.1. 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 **4 ГО:** г. Волгоград, г. Волжский, г. Михайловка, г. Камышин. **28 МР:** Еланский, Киквидзенский, Новоаннинский, Алексеевский, Серафимовичский, Кумылженский, Даниловский, Руднянский, Жирновский, Камышинский, Котовский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Ольховский, Иловлинский, Клетский, Калачевский, Суровикинский, Чернышковский, Котельниковский, Октябрьский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский МР – 5 класс горимости леса (ОЯ) (источник ЧС – лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары).

1.2. Происшествия природного характера:

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций, повалом деревьев, повреждением кровли и остекления зданий, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, осложнение тушения ландшафтных пожаров, подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, размывом дамб, дорог, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; прорывом прудов; повреждением кровли и остекления зданий, гибелю сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повреждением разрядами атмосферного электричества (молний) объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами); нарушением

систем жизнеобеспечения населения (источник происшествий – очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч, очень сильный дождь, сильный ливень).

1.3. Биологическая опасность:

- не прогнозируется.

1.4. 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 с пожарами в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения (источник чрезвычайных ситуаций – взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного и длительного (круглосуточного) проживания людей);
- 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).

III. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1.1. Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч, очень сильный дождь, сильный ливень.

-данную информацию о неблагоприятном явлении довести до глав администраций Волгоградской области и г. Волгограда, руководителей потенциально-опасных объектов, управляющих компаний, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

-службам ЖКХ и дорожно-ремонтным службам уточнить состав и готовность оперативно-выездных бригад на наиболее опасные участки, подверженные рискам подтопления дождевыми паводками для откачки воды;

-уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств, особенно дорожно-ремонтных 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;

-рекомендую провести СМС рассылку через операторов сотовой связи;

-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.

1.2. Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары

- данный оперативный ежедневный сводный прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области довести до глав сельских поселений, муниципальных образований, органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС Волгоградской области, руководителей потенциально-опасных объектов, управляющих компаний, 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;
- исключить случаи проведения отжигов сухой растительности;
- организовать проведение наземного патрулирования 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 опушки, 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.
- провести оповещение администрации детских лагерей находящихся на территории муниципальных районов попадающих в зону с чрезвычайной пожарной опасностью;
- органам местного самоуправления на территории которых установилась чрезвычайная пожароопасность - рекомендуется ввести режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

1.3. 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. n 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.

1.4. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного и длительного (круглосуточного) проживания людей

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.

1.5. 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 условии невозможности организации первоочередного жизнеобеспечения в них.

<1> Оперативный ежедневный сводный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области доводится до заинтересованных государственных учреждений, предприятий и организаций Волгоградской области в соответствии с заключенными Соглашениями и Регламентами об информационном обмене в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
майор внутренней службы

М.А. Батин