

#### <u>МЧС РОССИИ</u>

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 ЕДДС муниципальных районов и городских округов Волгоградской области

Руководителям взаимодействующих территориальных органов управления ФОИВ, ОИВ Волгоградской области, заинтересованных организаций и учреждений<sup>1</sup>

17.07.2024 No ИВ-219-3-2-3

### Краткосрочный недельный прогноз

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области с 18 по 24 июля 2024 года. (подготовлен на основе информации «Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

# <u>Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений за</u> прошедшие сутки с 06:00 16.07.2024 до 06:00 17.07.2024.

По состоянию на 15.00 часов 16.07.2024 в юго-западных в отдельных: северо-западных, северо-восточных, центральных, юго-восточных районах Волгоградской области и в г. Волгоград наблюдается чрезвычайная пожароопасность (5 класс); в отдельных: северо-западных, северо-восточных, центральных, юго-восточных районах Волгоградской области наблюдается высокая пожароопасность (4 класс).

## <u>І. Прогноз погоды на период с 18.07.2024 до 24.07.2024.</u>

По области: Переменная облачность.

**18.07.2024.** Без существенных осадков. Ветер северо-восточный, северный: ночью 2-7 м/с; днем 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха: ночью +18...+23°; днём +33...+38°, в отдельных районах +40...+41° (ОЯ сильная жара).

**19.07.2024.** Без существенных осадков. Ветер северный, северо-западный: ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью  $+20...+25^{\circ}$ , при прояснении  $+13...+18^{\circ}$ ; днём  $+33...+38^{\circ}$ , в отдельных районах  $+40...+41^{\circ}$  (ОЯ сильная жара).

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

- **20.07.2024.** Ночью и утром в отдельных районах небольшие дожди. Днем без существенных осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха: ночью +19...+24°, при прояснении до +15°; днём +30...+35°, в отдельных районах +40...+41° (ОЯ сильная жара).
- **21.07.2024.** Без существенных осадков. Ночью кратковременные дожди. Ветер северо-западный, 1-3 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 7 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°; днем +33...+35°.
- **22.07.2024.** В отдельных районах небольшие дожди. Ветер восточный, северо-западный, 2-4 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 12 м/с. Температура воздуха: ночью +22...+24°; днем +29...+31°.
- **23.07.2024.** В отдельных районах небольшие дожди. Ветер северо-западный 1-3 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 11 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°; днем +29...+31°.
- **24.07.2024.** Без существенных осадков. Ветер северо-западный, ночью северный 2-4 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 11 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°; днем +28...+30°.

## 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 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.

#### Пожароопасность.

## 5 класс горимости леса:

**5 ГО в** г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово, г. Михайловка, г. Камышин, **23 МР:** Даниловском, Фроловском, Светлоярском, Ленинском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском, Руднянском, Жирновском Калачевском, Котельниковском, Октябрьском, Суровикинском, Чернышковском, Новоаннинском, Алексеевском, Еланском, Киквидзенском, Камышинском, Котовском, Серафимовичском, Кумылженском, Ольховском.

# 4 класс горимости леса:

в **1 ГО** г.Урюпинск, в **9 МР:** 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>II. 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 5 ГО: г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово, г. Михайловка, г. Камышин, 23 МР Даниловском, Фроловском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском, Ленинском, Светлоярском, Калачевском, Руднянском, Жирновском, Котельниковском, Октябрьском, Суровикинском, Чернышковском, Новоаннинском, Еланском, Алексеевском. Киквидзенском, Камышинском, Котовском, Серафимовичском, Кумылженском, Ольховском МР – 5 класс горимости леса (ОЯ) (источник ЧС – лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары).
- существует вероятность (0,5) возникновения ЧС и происшествий связанных с увеличением количества ДТП на авто и ЖД транспорте в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаровзрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций, с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (источник ЧС сильная жара).

## 2) Происшествия природного характера

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, выявление единичных очагов природных пожаров в **1 ГО**: г. Урюпинск **9 МР**: Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Палласовском, Николаевском, Старополтавском, Быковском, Иловлинском, Клетском МР- 4 класс горимости леса (источник происшествий – лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары).

### 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 **A-260, P-22, P-228**, **P-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) Сильная жара:

данный 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;

проверить выполнение комплекса предупредительных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду;

привести в готовность силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера;

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

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

уточнить планы эвакуации населения из населенных пунктов подверженных лесным пожарам;

уточнить план привлечения сил и средств при тушении лесных пожаров; проверить готовность системы оповещения;

организовать проведение круглосуточного наземного патрулирования в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки;

проверить готовность пожарной техники и средств пожаротушения к готовности к применению;

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;

при прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, команды с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены по возможности ближе к участкам, наиболее опасным в пожарном отношении;

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

организовать 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;

организовать дежурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов;

произвести расчистку грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами;

провести оповещение администрации детских лагерей находящихся на территориии муниципальных районов попадающих в зону с чрезвычайной пожарной опасностью;

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;

восстановить существующие колодцы и пруды.

органам местного самоуправления - рекомендуется ввести режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

## 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 условии невозможности организации первоочередного жизнеобеспечения в них.

Начальник отдела инженерно-технических мероприятий радиационной, химической, биологической, медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения управления гражданской обороны и защиты населения

А.Н. Морев

