



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕЖУРНАЯ СМЕНА

ул. Можаяевская, 6, г. Курск, 305000
тел., факс 51-13-67

«08» февраля 2022 г.

**Оперативный ежедневный прогноз
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Курской области
на 9 февраля 2022 года
(на основе данных ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»,
ЦУКС Главного управления МЧС России по Курской области)**

1.1 Метеорологическая обстановка

9 февраля: Облачно. Ночью местами, днем повсеместно небольшой снег, мокрый снег. Местами туман, гололед, гололедица. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура ночью 1-6° мороза, днем от 3° мороза до 2° тепла.

Метеорологическая дальность видимости 2000 – 5000 м, при тумане до 1000 м.

1.2 Радиационно-химическая биологическая и экологическая обстановка

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка в норме.

По данным ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» и КТ «АСКРО» радиационный фон на территории Курской области колеблется от 0,09 до 0,12 мкЗв/час. Экологическая обстановка устойчивая.

По данным ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» и Минприроды России превышения ПДК по загрязнению воздуха на территории Курской области не зарегистрировано. Экологическая обстановка устойчивая.

1.3 Гидрологическая обстановка

Водные объекты, используемые для судоходства речного и морского транспорта, на территории области отсутствуют.

Открытых водозаборов на водоемах области, используемых для питьевых и бытовых нужд населения, не имеется.

Чрезвычайных ситуаций и происшествий вследствие маловодия на реках Курской области не прогнозируется.

1.4 Геомагнитная обстановка

Геомагнитная обстановка в норме.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

За прошедшие сутки ЧС трансграничного характера не произошло.

В целях развития отношений в области защиты населения на международном уровне, а также в целях выполнения указа Президента РФ от 7 мая 2012 № 605 «О мерах по реализации внешнеполитического курса Российской Федерации», оперативной дежурной сменой ЦУКС Главного управления МЧС России по Курской области организовано взаимодействие с Управлением государственной службы по чрезвычайным ситуациям Украины в Сумской области в соответствии с утвержденными 25.12.2011 года Регламентом и Планом взаимодействия Главного управления МЧС Украины в Сумской области и Главного управления МЧС России по Курской области в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций в трансграничной зоне.

2.1 Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

2.2 Техногенные источники происшествий (ЧС)

С учетом анализа состояния ЛЭП и связи, на территории Курской области ожидается возникновение техногенных ЧС локального характера, обусловленных обрывом ЛЭП и линий связи вследствие их износа, погодных условий (*источник – гололед*).

Наиболее вероятно возникновение нарушения электроснабжения в Железногорском (~0,4), Рыльском (~0,4) районах.

С учетом анализа состояния сетей водоснабжения наиболее вероятно возникновение техногенных ЧС локального характера, обусловленных нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, нарушениями в системе ЖКХ: в г. Курске (0,3), а также в Курском (~0,3), Львовском (~0,3) и Фатежском (~0,3) районах.

На территории области в связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, в том числе правил эксплуатации газового и электрооборудования, сохранится вероятность возникновения пожаров в жилом секторе, складских, производственных помещениях, садово-дачных кооперативах, взрывов бытового газа в частных жилых домах.

Наиболее вероятно возникновение техногенных пожаров в г. Курске, Курском, Курчатовском и Золотухинском (~0,3) районах (*АППД-вероятность-0,3*).

За прошедшие сутки зарегистрировано 2 пожара.

По сравнению с предыдущими сутками (зарегистрировано 7 пожаров), количество пожаров уменьшилось на 5.

09.02.2022 г. возможно увеличение количества пожаров на территории Курской области.

Сохраняется вероятность ($\sim 0,4$) возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня (*АППД-вероятность* $\sim 0,4$), связанных с возникновением дорожно-транспортных происшествий на трассах федерального и регионального значения, обусловленные количеством аварийно-опасных участков, наличием необорудованных железнодорожных переездов, нарушением скоростного режима, технической неисправностью, нарушением эксплуатации транспортных средств и погодных условий (*источник – местами туман, гололедица*):

– трасса М – 2 «Крым»: Курский р-н (522 – 523 км, 524 – 526 км, 534 – 536 км).

– трасса А – 142 «Тросна-Калиновка»: Железногорский р-н (30 – 32 км, 39 – 40 км); Дмитриевский р-н (66 км).

– трасса Р – 298 (А – 144) «Курск-Борисоглебск»: Тимский р-н (72 – 74 км), Курский р-н (14 – 15 км).

За прошедшие сутки зарегистрировано 1 ДТП.

По сравнению с предыдущими сутками (ДТП не зарегистрировано), количество ДТП увеличилось на 1.

09.02.2022 г. возможно увеличение количества ДТП на территории Курской.

– **08.02.2022** проводилась работа 2-х групп МПСГ по контролю обстановки на автодорогах федерального значения:

– трасса Р – 298 (А – 144) «Курск-Борисоглебск», Тимский р-н (72 – 74 км).

– трасса М – 2 «Крым»: Курский р-н (524 – 526 км).

На **09.02.2022** запланирована работа 2-х групп МПСГ по контролю обстановки на автодорогах федерального значения:

– трасса А – 142 «Тросна-Калиновка»: Железногорский район (39 – 40 км);

– трасса М – 2 «Крым»: Курский р-н (524 – 526 км).

С помощью 13 камер Росавтодор осуществляется контроль за состоянием дорожного полотна и параметрах метеорологической обстановкой на участках федеральных автомобильных трасс (на 459, 495, 528, 557, 585 км трассы М-2; на 40, 54, 88 км трассы А-142; на 16, 49, 72, 138, 101 км трассы Р-298 (А-144). По состоянию на 12.00 1 камера не отображается (трасса Р-298, 16-й км. Причина – проводятся технические работы, камера находится на реконструкции).

2.3. Риски возникновения происшествия на водных объектах

Существует вероятность ($\sim 0,3$) возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах (*источник – несоблюдения правил поведения и мер*

безопасности на водоемах и реках области). Наиболее вероятны происшествия на территории городского округа город Курск (р. Сейм, р. Тускарь, оз. «Ермошкино», оз. «Стрелецкое»), Суджанского района, г. Суджа (р. Суджа), городского округа город Льгов (р. Сейм), Рыльского района, г. Рыльск (р. Сейм), Железногорского района, с. Копенки (Михайловское водохранилище).

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия

3.1 В соответствии с приказом начальника Главного управления МЧС России по Курской области от 20.03.2020 № 214 с 18:00 20.03.2020 до особого распоряжения для Главного управления введен режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

3.2 В Главном управлении МЧС России по Курской области создан оперативный штаб по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Курской области.

3.3 В соответствии с распоряжением Губернатора Курской области от 10.03.2020 № 60-рг, в связи с угрозой распространения в Курской области новой коронавирусной инфекции, с 10.03.2020 на территории области введен режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

3.4 В соответствии с распорядительными документами муниципальных образований на территории Китаевского сельского совета Медвенского района, Рудавского сельского совета Обоянского района, Сторожевского сельского совета Б.Солдатского района и поселка Глушково Глушковского района введен особый противопожарный режим.

3.5 Провести комплекс превентивных мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

3.6 Организовать сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара.

3.7 Проверить готовность группировки сил и средств к реагированию на аварии на объектах и сетях электроснабжения АО «Курские электрические сети», филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго», на объектах и сетях ПАО «Квадра» - «Курская генерация», сетях газоснабжения АО «Газпром газораспределение Курск» и сетях водоснабжения МУП «Курскводоканал».

3.8 Провести проверку готовности к применению резервов материально-технических ресурсов. Поддерживать на необходимом уровне аварийные запасы оборудования и материалов в ремонтно-восстановительных бригадах для ликвидации аварий на воздушных линиях, трансформаторных подстанциях РЭС филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго» и АО «Курские электрические сети».

3.9 Проверить готовность систем оповещения и информирования населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

3.10 Энергоснабжающим организациям проверить готовность вводов резервных источников электропитания на СЗО и объектах с круглосуточным

пробыванием людей, обеспечить их своевременную доставку и быть в готовности к применению аварийных источников электроснабжения.

3.11 В целях повышения эффективности предупреждения и тушения пожаров, предупреждения и ликвидации ЧС на объектах ТЭЖ и Минэнерго России использовать ГИС-Портал САЦ Минэнерго.

3.12 Продолжить работу по переселению одиноко проживающих пожилых граждан и инвалидов к родственникам, а также в учреждения социального обслуживания населения, учреждения здравоохранения Курской области с постоянным пребыванием людей.

3.13 Разработать и провести организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение бесперебойного функционирования объектов социально-культурной сферы и ЖКХ.

3.14 В соответствии с действующим законодательством принять меры по обеспечению требуемой категории электроснабжения на объектах водоснабжения жилищно-коммунальной и социально-культурной сфер.

3.15 Организовать контроль за выполнением мероприятий по реконструкции, ремонту объектов социальной сферы, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса.

3.16 Руководителям органов местного самоуправления, организаций совместно с собственниками организовать работу по очистке населенных пунктов от ветхих деревьев, укреплению конструкций, а так же провести проверку по состоянию кровли зданий и сооружений, рекламных конструкций на наличие повреждений.

3.17 Совместно с УНД ГУ МЧС России по Курской области и сотрудниками полиции продолжить проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов, жилых помещений. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, особое внимание обратить на учреждения социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей.

3.18 Главам МО, собственникам объектов организовать проверку аварийных источников подключения на СЗО и объектах с круглосуточным пребыванием людей.

3.19 Обеспечить готовность источников наружного противопожарного водоснабжения в целях применения при возникновении пожара.

3.20 Поддерживать в готовности силы и средства гарнизонов пожарной охраны, добровольных пожарных дружин сельских поселений.

3.21 Совместно с УГИБДД УМВД России по Курской области проводить информационную и разъяснительную работу среди водителей транспортных средств по вопросам повышения бдительности и снижения скоростного режима.

3.22 Организовать взаимодействие с УГИБДД Курской области по информированию водителей о дорожных условиях и осуществлению контроля за соблюдением ПДД и скоростным режимам на наиболее опасных участках автомобильных дорог.

3.23 С помощью 13 камер Росавтодор осуществляется контроль за состоянием дорожного полотна и параметрах метеорологической обстановкой на участках

федеральных автомобильных трасс (на 459, 495, 528, 557, 585 км трассы М-2; на 40, 54, 88 км трассы А-142; на 16, 49, 72, 138, 101 км трассы Р-298 (А-144). По состоянию на 12.00 1 камера не отображается (трасса Р-298, 16-й км. Причина – проводятся технические работы, камера находится на реконструкции).

3.24 Уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог, уточнить группировку сил и средств для ликвидации последствий при ДТП на трассах федерального и регионального значения. Организовать патрулирование на опасных участках автомобильных дорог.

3.25 В целях доведения информации о погодных условиях и вероятности возникновения аварийных ситуаций на ФАД, осуществлять информирование в КВ радиосети водителей большегрузных автомобилей (дальнобойщиков).

3.26 Обеспечить безопасные условия движения транспорта и пешеходов в местах наибольшей концентрации ДТП на улично-дорожной сети г. Курска и в населенных пунктах муниципальных районов, городских округов области.

3.27 Обратить внимание ТСЖ и управляющих компаний на обработку тротуаров, пешеходных дорожек и придомовых территорий противогололедной смесью для уменьшения травматизма среди населения

3.28 Организовать проведение инвентаризации пожарных гидрантов, скважин и других водоисточников, обеспечить подъезды пожарных машин к водоисточникам, оборудовать водозаборы на естественных и искусственных водоемах площадками с твердым покрытием, а водонапорные башни - устройством для забора воды.

3.29 Провести ревизию и принять немедленные меры по обеспечению готовности источников наружного противопожарного водоснабжения для применения в случае пожара, оборудовать естественные и искусственные водоемы площадками с твердым покрытием для забора воды пожарными машинами и специальной техникой, а водонапорные башни устройствами для забора воды.

3.30 В целях недопущения гибели людей на водных объектах Курской области усилить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу увеличить количество рейдов и патрулирований госинспекторами по маломерным судам, спасателями, сотрудниками полиции, особенно в выходные дни. Проводить разъяснительную работу с населением по правилам безопасного поведения на водных объектах и распространение листовок профилактического характера и памяток. Организовать работу по проведению бесед в образовательных учреждениях.

3.31 Обеспечить проведение информационной кампании, в том числе через государственные и муниципальные СМИ, среди населения, направленной на соблюдение требований пожарной безопасности в населенных пунктах и организациях, независимо от их организационно-правовой формы, на территории Курской области.

3.32 Продолжить работу по выявлению нарушений в санитарно-гигиеническом состоянии объектов пищевой промышленности. Особое внимание уделить пищеблокам лечебных заведений, мест общественного питания.

3.33 Обеспечить готовность вирусологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» к проведению лабораторных

исследований по индикации возбудителей инфекций верхних нижних дыхательных путей.

3.34 Управлению Роспотребнадзора по Курской области, комитету здравоохранения Курской области организовать постоянный мониторинг за складывающейся обстановкой и своевременным проведением профилактических мероприятий по недопущению распространения инфекционного заболевания новой коронавирусной инфекции на территории Курской области.

3.35 Разработать план мероприятий по недопущению распространения инфекционного заболевания и обеспечить готовность лечебных учреждений к своевременному оказанию помощи населению Курской области.

3.36 Организовать информирование населения Курской области через средства массовой информации о профилактических мерах по недопущению распространения данного инфекционного заболевания.

3.37 На приграничных территориях Курской области, в частности на российско-украинском участке Государственной границы, в постоянном режиме проводить санитарно-карантинный контроль на международных автомобильных пунктах пропуска.

3.38 При возникновении предпосылок ЧС, немедленно докладывать старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Курской области и принимать все необходимые меры для смягчения последствий.

Заместитель начальника ЦУКС (СОД ЦУКС)
Главного управления МЧС России по Курской области
подполковник внутренней службы



И.Н. Бабин

Исполнитель
Голубчикова А.А.
8-(4712)70-06-41
3440-7708