ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

МКУ «Управление жилищнокоммунального хозяйства Мелекесского района» Ульяновской области

Ульяновская область, город Димитровград, ул. Жуковского, д. 5 индекс 433513 тел. (код 884235) 2-90-99, факс 2-90-99

«02» июня 2025 год

Приложение 1

Оперативный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на 03 июня 2025 года.

(Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Приволжское УГМС», Управления ГИБДД УМВД России по Ульяновской области, Министерства жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области, Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области, Агентства ветеринарии Ульяновской области, филиала «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Ульяновской области», ООО «Газпром газораспределение Ульяновск», филиала ПАО «Россетти волга» — «Ульяновские распределительные сети», ОАО «Ульяновская сетевая компания», ФКУ «Российский центр защиты леса», филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Ульяновской области).

1. Анализ состояния явлений параметров ЧС.

1.1. Анализ метеорологической обстановки

В прошедшие сутки местами отмечался кратковременный дождь, гроза. Максимальная температура воздуха вчера днем была $+30^{\circ}, +32^{\circ}$, минимальная сегодня ночью $+13^{\circ}, +16^{\circ}$.

1.2. Анализ гидрологической обстановки

За прошедшие сутки уровень воды Куйбышевского водохранилища существенно не изменился и находится на отметках 52,70 - 52,73 м БС, что на 21 - 26 см выше значений прошлого года. Температура воды в прибрежной зоне водоема составила 17,0 - 20,0°С, что в пределах прошлогодних значений.

1.3.Обзор агрометеоусловий

Жаркая погода прошедших суток способствовала сокращению запасов влаги в верхних слоях почвы.

Температура почвы на глубинах по данным наблюдений метеостанции Ульяновск:

Глубина почвы	Температура		
20 см	17,1		
40 см	14,6		

1.4. Анализ биолого-социальной обстановки

Возникновение ЧС и происшествий, вследствие отравления людей (вспышка и групповое заболевание людей ОКИ) не зарегистрировано.

1.5. Анализ возникновения ЧС техногенного характера

За прошедшие сутки ЧС и происшествий не зарегистрировано.

1.6. Анализ загрязнения окружающей среды и радиационная обстановка

За прошедшие сутки ЧС, связанных с загрязнением окружающей среды, не зарегистрировано. По сведениям ФГБУ «Ульяновский ЦГМС» радиационная и химическая обстановка на всей территории области в пределах нормы (радиационный фон на территории Ульяновской области 0,10-0,11 мкЗв/час, что соответствует естественному фону).

1.7. Анализ данных космического мониторинга

На территории Ульяновской области за прошедшие сутки термические точки не зарегистрированы.

За прошедшие сутки в лесах области природных пожаров не зарегистрировано.

Год	Количество природных пожаров			Площадь природных пожаров, га		
	Общее	в т.ч. лесных:		Общая	в т.ч. лесных:	
		низовых	верховых		низовых	верховых
2025	9	9	0	64,75	64,75	0
2024	3	3	0	0,87	0,87	0

Оправдываемость прогноза за прошедшие сутки составила 93%.

2. Прогноз возникновения и развития происшествий (чрезвычайных ситуаций).

2.1. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Вероятность возникновения ЧС природного характера на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

2.1.1. Прогноз метеорологической обстановки

По данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС»:

Опасные метеорологические явления – не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления — ожидается «желтый» уровень опасности: 03-04 июня местами по области сохранится высокая пожарная опасность 4 класса.

- с 19 часов 02 июня до 19 часов 03 июня переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем без существенных осадков. Ветер ночью западный, днем северо западный 7-12 м/с, отдельные порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью $+6^{\circ}$ C, $+11^{\circ}$ C, днем $+19^{\circ}$ C, $+24^{\circ}$ C.
- с 19 часов 03 июня до 19 часов 04 июня переменная облачность, ночью без осадков, днем кратковременный дождь, локально гроза. Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью $+7^{\circ}$ C, $+12^{\circ}$ C, днем $+20^{\circ}$ C, $+25^{\circ}$ C.
- с 19 часов 04 июня до 19 часов 05 июня облачно. ночью дождь, местами сильный, гроза, днем местами кратковременный дождь, локально гроза. Ветер северный 7-12 м/с, отдельные порывы до 17 м/с.. Температура воздуха ночью $+8^{\circ}$ C, $+13^{\circ}$ C, днем $+18^{\circ}$ C, $+23^{\circ}$ C.

2.1.2. Прогноз гидрологической обстановки

Гидрологическая обстановка на водных объектах МО «Мелекесский район» стабильная, соответствующая сезонным процессам.

Вероятность возникновения ЧС на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

2.1.3. Прогноз возникновения природных пожаров

По информации Ульяновского ЦГМС-филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» в лесах МО «Мелекесский район» **03 июня ожидается 4 класс, местами 1 класс пожарной опасности.**

Рассмотрен риск возникновения лесных низовых пожаров на территории МО «Мелекесский район».

Существует вероятность выявления термических аномалий, в т.ч. в результате разведения костров, выжигания хвороста, порубочных остатков, пала сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности на участках, примыкающих к лесам и населенным пунктам.

Вероятность возникновения природных пожаров на территории МО «Мелекесский район» высокая (0,5).

<u>2.1.4. Прогноз возникновения ЧС, обусловленных агроклиматическими явлениями</u> Вероятность возникновения ЧС на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

2.2. Прогноз возникновения ЧС биолого-социального характера

На основании статистики, вероятность возникновения ЧС биолого-социального характера на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

Прогнозируется:

возникновение единичных случаев заболевания острыми кишечными инфекциями, заболеваемость населения ОРВИ на уровне эпидемических порогов;

возникновение случаев укуса клещей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на территории МО «Мелекесский район», вспышек особо опасных и заразных заболеваний среди сельскохозяйственных и плотоядных (хищных) животных, таких как: сибирская язва, чума, лептоспироз, сальмонеллез, парагрипп, эмкар, эпидидимит баранов, лейкоз, туберкулез, бешенство, низкая (0,1).

2.3. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера

Вероятность возникновения ЧС на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

2.3.1. Прогноз радиационной обстановки

Возникновение ЧС, аварий и происшествий на экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках АО «ГНЦ НИИАР» на территории МО «Мелекесский район» не прогнозируется.

Вероятность возникновения ЧС на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

2.3.2. Прогноз возникновения ЧС на авиационном транспорте

Вероятность возникновения ${
m 4C}$ на авиационном транспорте, связанных с их падением или экстренным приземлением на территории ${
m MO}$ «Мелекесский район» низкая (0,1).

2.3.3. Прогноз возникновения ЧС на железнодорожном транспорте

Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных со сходом вагонов на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта. Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами.

2.3.4. Прогноз возникновения дорожно-транспортных происшествий (ДТП)

Вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, увеличением количества ДТП на территории МО «Мелекесский район» средняя (0,3).

Наибольшее количество ДТП прогнозируется:

на дорогах федерального значения: на трассе P-241 «Казань-Буинск-Ульяновск-подъезд к г. Самара»;

на дорогах муниципального значения, на территории муниципального образования: «Мелекесский район».

Основные причины: невнимательность и несоблюдение водителями скоростного режима и дистанции между транспортными средствами, нарушение правил обгона, низкая дисциплинированность водителей и пешеходов, ненадлежащее состояние дорожного полотна.

2.3.5. Прогноз возникновения техногенных пожаров

Вероятность возникновения ЧС на пожарах в жилом секторе на территории МО «Мелекесский район» средняя (0,3).

Основные причины: несоблюдение правил пожарной безопасности, нарушение и несоблюдение правил эксплуатации газового, печного и электрооборудования.

Количество пожаров прогнозируется выше уровня среднемноголетних значений.

<u>2.3.6. Прогноз возникновения ЧС и аварий на опасных производственных и</u> потенциально-опасных объектах

Вероятность возникновения ЧС и происшествий на ОПО и ПОО на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

Возможны отдельные случаи нарушения требований промышленной безопасности, которые не приведут к возникновению ЧС.

<u>2.3.7. Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах Министерства обороны</u> РФ

Вероятность возникновения ЧС на объектах МО РФ, расположенных на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

2.3.8. Прогноз обнаружения взрывчатых веществ или боеприпасов

На основании статистики, вероятность возникновения ${\rm 4C}$, вследствие обнаружения взрывчатых веществ или боеприпасов на территории ${\rm MO}$ «Мелекесский район» низкая (0,1).

Рассмотрен риск возникновения происшествий с вязанных с обнаружением боеприпасов.

2.3.9. Прогноз возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

Вероятность возникновения ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ на территории МО «Мелекесский район» средняя (0,3).

В связи с высокой степенью изношенности коммунальных сетей прогнозируется вероятность возникновения аварийных ситуаций выше среднемноголетних значений.

На основании статистической информации, наиболее подвержены возникновению аварийных ситуаций будет территория муниципального образования:

на объектах газоснабжения – «Мелекесский район»;

Основные предпосылки к возникновению аварий на системах ЖКК является техническое старение труб водоснабжения.

На территории всего региона существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, связанных с повреждением газопровода низкого давления и внутриквартальных газопроводов вследствие наезда автомобильного транспорта, ДТП и проведения земляных работ.

<u>В соответствии с прогнозом усиления порывов ветра (до 17 м/с), повышен риск возникновения аварий на объектах энергоснабжения (обрыв ЛЭП, перехлесты проводов) на территории всей области.</u>

2.3.10. Прогноз возникновения ЧС, вследствие обрушения зданий и сооружений

На основании статистики, вероятность возникновения ЧС на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

В соответствии с прогнозом усиления порывов ветра (до 17 м/с), повышен риск обрушения элементов зданий и сооружений (кровли, фасады) относящихся к ветхому и непригодному жилому фонду, слабо-укреплённых широко-форматных, строительных конструкций и крановых установок , а так же происшествий связанных с падением деревьев.

<u>2.3.11. Прогноз возникновения ЧС и происшествий, вследствие взрыва бытового газа,</u> отравления природным и угарным газом

Вероятность возникновения ЧС, вследствие взрыва бытового газа в жилом секторе на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

Вероятность возникновения происшествий вследствие отравления людей угарным газом и природным (бытовым) газом на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

<u>2.3.12. Прогноз возникновения ЧС на магистральных газопроводах, нефтепроводах и</u> нефтепродуктопроводах

Вероятность возникновения ЧС, связанных на территории МО «Мелекесский район» с эксплуатацией магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов низкая (0,1).

2.4. Прогноз возникновения социально-значимых происшествий.

2.4.1. Прогноз возникновения происшествий социального характера

На основании статистики, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций социального характера на территории МО «Мелекесский район» низкая (0,1).

Прогнозируется происшествие социального характера, связанное с ложными сообщениями по телефону о закладке бомбы (мины). Возникновение происшествия возможно на территории любого муниципального образования Ульяновской области.

2.4.2. Прогноз возникновения происшествий на водных объектах

Вероятность возникновения происшествий на территории МО «Мелекесский район» средняя (0,3).

Существует вероятность возникновения единичных несчастных случаев на водных объектах области, связанных с жаркой погодой и несоблюдением мер безопасности.

3. Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз.

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Ульяновской области, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий;
- организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и снижения их последствий, проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;
- информировать население через СМИ и по всем имеющимся каналам связи о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях (происшествиях), мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты;
- организовать взаимодействие с должностными лицами, ответственными за пункты временного размещения, при необходимости организовать своевременное развертывание;
- в целях предупреждения техногенных пожаров в жилом фонде по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования, организовать работу по проведению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах с низкой пожарной устойчивостью;

- организовать проведение разъяснительной работы с малоимущими, многодетными семьями и одинокими престарелыми гражданами, а также провести информирование в средствах массовой информации по использованию электроприборов и недопустимости оставления детей без присмотра;
- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров. Проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения в местах массового пребывания людей, средств связи с экстренными службами и т.д.;
- проверить готовность резервных источников питания и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания;
- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до руководителей и организаторов мест отдыха и учреждений с массовым пребыванием людей, руководителей детских оздоровительных лагерей;
- проводить профилактические, лечебные, карантинные и ветеринарно-санитарные мероприятия (вакцинация животных и диагностические обследования) по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных;
- провести информирование населения о соблюдении мер безопасности в период активности клещей во избежание случаев заболевания клещевого вирусного энцефалита и боррелиоза;
- вести контроль устойчивой работы объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения) и готовности сил и средств РСЧС к ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ;
- своевременно выявлять участки дорог, способствующие возникновению ДТП и аварий, организовывать проведение необходимых работ по их устранению (в том числе с применением дорожной техники), уделить особое внимание на опасные участки дорог;
- контролировать техническое состояние транспорта, используемого для перевозки граждан и предрейсовой подготовки водителей, задействованных в перевозке. Особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;
- организовать работу по использованию мобильных приложений «Термические точки» и «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения. Скачать приложение «МЧС России» можно по ссылкам:

App Store https://apps.apple.com/app/id1530044766

Google Play https://play.google.com/store/apps/details?id=io.citizens.security&hl=ru;

- организовать проведение опашки (создание минерализованных противопожарных полос) по периметру сельских населённых пунктов, граничащих с лесными массивами и пожароопасными полевыми участками;
- провести работу с населением, по соблюдению правил пожарной безопасности в пожароопасный период;
- обеспечить контроль выполнения мероприятий ОППР (в том числе запрета выжигании сухой травянистой растительности, мусора, порубочных остатков);
- организовать работу профилактических групп по мониторингу лесопожарной обстановки на территории Ульяновской области;
- рассмотреть вопрос о запрете посещения лесных массивов при достижении высокого класса пожарной опасности;
- организовать привлечение добровольной пожарной охраны для мониторинга лесопожарной обстановки в пожароопасный период.

Органам местного самоуправления обратить особое внимание на:

1. меры по соблюдению мероприятий особого противопожарного режима на территории муниципальных образований (Постановление Правительства Ульяновской области № 138-П от 31.03.2025).

- 2. мониторинг лесопожарной обстановки на территории муниципальных образований, особое внимание обратить на населенные пункты подверженных угрозе лесных и других ландшафтных пожаров;
- 3. проведение разъяснительной работы с населением по действиям при возникновении лесных и других ландшафтных пожаров, в том числе с привлечением СМИ;
- 4. своевременное проведение опашки (создание минерализованных противопожарных полос) по периметру сельских населённых пунктов, граничащих с лесными массивами и пожароопасными полевыми участками;
 - 5. оперативное реагирование на сообщения от населения о ландшафтных пожарах.
- 6. организацию взаимодействия с метеостанциями по контролю над гидрометеорологической обстановкой;
- 7. профилактическую работу с населением, по соблюдению правил пожарной безопасности в пожароопасный период.

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ! О ПОЛУЧЕНИИ ПРОГНОЗА ДОЛОЖИТЬ ПО ТЕЛ. 8(84235)2-90-99

Оперативный дежурный

f-f-

Хамидулина Р.Ю.