



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУ МЧС России по Ивановской области)

ул. Диановых, 8а, г. Иваново, 153009
тел. 29-91-70, факс 29-91-47 (код 84932)
тел. доверия 29-99-99
14.07.2024 № б/н

Главам муниципальных образований,
городских округов, ОГКУ
«Управление по ЗН и ПБ»,
председателям КЧС муниципальных
образований,
начальникам отделов (управлений) ГО
ЧС, дежурным службам области,
руководителям Федеральных органов
исполнительной власти, органов
исполнительной власти, организаций,
Комитету Ивановской области по
делам гражданской обороны и защиты
населения

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ивановской области на 15 июля 2024 года (на основе данных Ивановского ЦГМС – филиала ФБГУ «Центральное УГМС», Роспотребнадзора)

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС

1.1. Метеорологическая обстановка:

15 июля на территории Ивановской области переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Днем кратковременный дождь, в отдельных районах гроза. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем при грозе местами порывы 12-17 м/с. Ночью по области от +14°C до +19°C. Днем по области от +24°C до +29°C.

1.2. Прогноз опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: гроза, порывы ветра до 17 м/с.

Прогнозируется массовое отключение электричества в связи с неблагоприятными погодными явлениями.

1.3. Гидрологическая обстановка:

Гидрологическая обстановка на территории области в норме.

1.4 Лесопожарная обстановка:

С 21.04.2023 на территории Ивановской области установлен пожароопасный сезон.

В период с 15.07.2024 по 01.08.2024 в лесах и на торфяниках, расположенных на территории Ивановской области, введен особый

противопожарный режим (указ Губернатора Ивановской области от 08.07.2024 № 60-уг «О введении на территории Ивановской области особого противопожарного режима и режима повышенной готовности»).

В пожароопасном периоде могут возникнуть природные пожары, угрожающие населенным пунктам, объектам сельского хозяйства, садоводческим товариществам (в соответствии с постановлением Правительства Ивановской области от 10.04.2024 № 145-п «Об утверждении перечня населенных пунктов Ивановской области, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров в 2024 году, перечней территорий организаций отдыха детей и их оздоровления Ивановской области, территорий садоводства или огородничества Ивановской области, подверженных угрозе лесных пожаров в 2024 году, и начале пожароопасного сезона»).

Наиболее горимые участки Ивановского, Ильинского, Лежневского, Савинского, Фурмановского муниципальных районов, лесные участки Южского лесничества (источник - захламленность лесосек порубочными остатками, несвоевременная очистка квартальных просек, несвоевременная вывозка заготовленной древесины, разведение костров, неосторожное обращение с огнем граждан, проведение пожароопасных работ, работ с использованием открытого огня в лесах, на торфяниках).

На всей территории области зарегистрирован **III класс** пожарной опасности, за исключением Приволжского м.р., где зарегистрирован **IV класс** пожарной опасности.

На **15.07.2024** на территории области прогнозируется **III класс** пожарной опасности, за исключением Приволжского м.р., Шуйского м.р. и г.о. Шуя, где прогнозируется **IV класс** пожарной опасности.

Существует риск возникновения ландшафтных пожаров.

Существует риск возникновения пожаров, связанных с неконтролируемыми сельскохозяйственными палами (источник - бесконтрольное сжигание травы, пожнивных остатков, мусора, сухих веток и листьев вблизи строений, а также небезопасное использование открытого огня на природе, повышенный температурный фон, отсутствие обильных осадков).

Существует риск возгораний на полигонах ТБО (источник – нарушение владельцами полигонов регламента по утилизации твердых коммунальных и бытовых отходов).

1.5. Радиационная обстановка, загрязнение атмосферного воздуха:

Радиационная обстановка на территории региона находится в пределах нормы. Естественный радиационный фон составляет 0,1 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – низкий. Экологическая обстановка – устойчивая.

По данным наблюдений на стационарных постах Ивановского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» за прошедшие сутки в г. Иваново регистрировался низкий уровень загрязнения воздуха. В целом по городу максимальные разовые концентрации всех определяемых вредных примесей санитарных норм не превышали и достигали значений: диоксид серы – 0,1 ПДК; оксид углерода – 0,2 ПДК; диоксид азота – 0,6 ПДК; оксид азота – 0,3 ПДК; фенол – 0,5 ПДК; формальдегид – 0,2 ПДК; содержание взвешенных

веществ в атмосферном воздухе – 0,3 ПДК.

1.6. Статистические данные о произошедших ЧС (происшествиях и авариях, не достигших уровня ЧС):

За 13.07.2024 зарегистрировано 8 техногенных пожаров, погибших и пострадавших нет.

Пожарно–спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались 3 раза, погибших нет, пострадало 3 человека.

Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров и дорожно–транспортных происшествий.

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

1.7. Биолого–социальная обстановка:

1) Сохраняется риск передачи клещевых инфекций.

На текущий момент эпидсезона 2024 года в Ивановской области зарегистрировано 1145 обращений жителей региона в медицинские организации по поводу укусов клещей, что меньше чем за аналогичный период 2023 года почти в 2 раза.

По результатам лабораторных исследований снятых клещей, возбудители клещевого энцефалита не выделялись. Из общего числа обследованных клещей в 19% выделен возбудитель боррелиоза.

В регионе ежегодно регистрируются случаи заболеваемости клещевым трансмиссивными инфекциями, к которым относится: клещевой энцефалит иксодовый боррелиоз, а также отмечается риск заражения анаплазмозом и эрлихиозом.

2) Сохраняется вероятность заболеваний энтеровирусной инфекцией.

3) Существует вероятность заболеваний сальмонеллеза (наиболее частый путь заражения – пищевой, при употреблении мяса животных, птиц, яиц, а также через загрязненную воду при питье или купании).

4) Происходит период активного посещения населением лесных массивов, сбора грибов и ягод, что **повышает вероятность** возникновения случаев заблудившихся в лесу людей. Вероятность такого рода происшествий прогнозируется на территории всех муниципальных образований региона.

1.8. Функционирование ГУ МЧС России по Ивановской области в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»:

ГУ МЧС России по Ивановской области и структурные подразделения функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в связи с военным положением в ряде субъектов РФ и пандемией коронавируса и (Приказ ГУ МЧС России от 18.03.2020 № 160, с изменениями в рамках приказа № 580 от 20.10.2022).

ТП РСЧС Ивановской области функционирует в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (Указ Губернатора Ивановской области от 17.03.2020 № 23-уг).

На базе ГУ развернут Оперативный штаб по борьбе с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (Приказ ГУ МЧС России от 22.08.2022 № 444).

С 01.11.2022 на базе ГУ МЧС России по Ивановской области

организована работа РГ ПДОШ по реализации приказа МЧС России от 20.10.2022 № 1039 (по мероприятиям гражданской обороны).

С 27.03.2024 на базе ГУ МЧС России по Ивановской области развернут оперативный штаб по контролю складывающейся обстановке в пожароопасный сезон на территории Ивановской области на базе Центра управления кризисных ситуаций в рамках реализации приказа МЧС России от 22.12.2023 № 1324.

С 9.00 01.06.2023 на базе ГУ развернут межведомственный штаб по контролю за прохождением на территории Ивановской области летнего оздоровительного периода 2024 года. (Приказ ГУ МЧС России от 23.05.2024 № 352).

2. Прогноз возникновения техногенных и природных ЧС (происшествий и аварий, не достигших уровня ЧС)

1) Существует **высокая вероятность** дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), затруднения движений всех видов транспорта (источник ЧС – нарушение правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств, выход на проезжую часть пешеходов, несоблюдение скоростного режима, загруженность федеральной трассы и автодорог административного значения, низкая квалификация водителей, метеорологические условия).

2) На территории области существует вероятность возникновения происшествий, связанных с железнодорожным транспортом (источник ЧС – нарушение в работе автоматики, сигнализации на железнодорожных путях, человеческий фактор, износ подвижного состава, столкновение с автотранспортом на железнодорожных переездах). Наибольшая вероятность возникновения происшествий – в городских округах Иваново, Кинешма, а также в Фурмановском, Тейковском, Ивановском и Савинском муниципальных районах.

3) Сохраняется **высокая вероятность** аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения в связи:

– с высоким процентом износа (выше 70%) водопроводных, канализационных, электрических и теплосетей, а также наличием на территории региона бесхозяйственных инженерных сетей;

– с нарушениями в работе систем горячего и холодного водоснабжения.

4) Существует риск возникновения взрывов бытового газа (источник – нарушение требований правил безопасности при эксплуатации газовых приборов и при проведении электрогазосварочных работ, самовольное подключение к газовым сетям, бесконтрольное использование неисправных газовых баллонов).

5) Существует **высокий риск** возникновения пожаров в жилых домах и на придомовых территориях (источник – курение в нетрезвом виде, износ бытовых приборов и электропроводки, несоблюдение правил пожарной безопасности). Наибольшая вероятность возникновения пожаров в городских округах Иваново, Кинешма, Кохма, а также в Ивановском, Родниковском и Комсомольском районах.

б) Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах (источник происшествий - несоблюдение правил поведения на водоемах и правил безопасности вблизи водоемов).

СПРАВОЧНО:

- в соответствии с Постановлением Правительства Ивановской области от 18.04.2024 № 176-п сроки навигации для плавания маломерных судов на судоходных водных объектах Ивановской области в 2024 году установлены с 27 апреля по 27 октября.

- с 1.06.2024 г. в Ивановской области открыт купальный сезон.

Перечень пляжей Ивановской области, задекларированных их владельцами к открытию в 2024 году: **городской округ Иваново** (МБУК «ПКиО им. Революции 1905 г.», р. Талка (общедоступный), МБУК «ПКиО им. Г.Я. Степанова», р. Уводь (общедоступный), МБУК «ПКиО Харинка», р. Харинка (общедоступный), **городской округ Кинешма** (ул. Спортивная 18, р. Кинешемка (общедоступный), **городской округ Кохма** (ул. Ивановская, в. Запрудка (общедоступный), **городской округ Шуя** (ул. 1 - Юрчаковская, р. Теза (общедоступный), **Ивановский муниципальный район** (ДСОЛ КД «Березовая роща», оз. Высоковское (частный), д. Бяково, оз. Валдайское (общедоступный), д. Ермолино, пруд (общедоступный), **Кинешемский муниципальный район** (д. Дьячево, р. Решемка (общедоступный), п. Наволоки, р. Волга (общедоступный), Санаторий им. Станко, р. Волга (частный), **Лежневский муниципальный район** (с. Новые горки, оз. Селецкое (общедоступный), **Палехский муниципальный район** (п. Палех, р. Палешка (общедоступный), **Приволжский муниципальный район** (г. Приволжск, р. Таха (общедоступный), г. Плес, р. Волга (общедоступный), г. Плес, р. Волга (частный), **Пучежский муниципальный район** (г. Пучеж, р. Волга (общедоступный), **Савинский муниципальный район** (с. Архиповка, оз. Белое (общедоступный), **Тейковский муниципальный район** (Пансионат с лечением «Чайка», оз. Рубское (частный), База отдыха «ИГЭУ», оз. Рубское (частный), ООО «Текстиль – Премиум» («Хорошо на Рубском»), оз. Рубское (частный), **Фурмановский муниципальный район** (г. Фурманов, р. Шача (общедоступный), с. Хромцово, водоем (общедоступный)), **Южский муниципальный район** (с. Мугреевский, оз. Святое (общедоступный), **Лухский муниципальный район** (п. Лух, р. Лух (общедоступный).

7) Существует вероятность обрушения зданий и их фасадов (постройки общественного и административного назначения, жилые дома). Источник – степень физического износа основных конструктивных элементов зданий, деформации и повреждения несущих конструкций зданий.

8) В связи с прохождением грозových фронтов повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества.

9) Существует вероятность неконтролируемого выброса нефти на водных объектах.

3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций:

1. Усилить контроль за соблюдением судоводителями правил плавания на маломерных судах.

2. Организовать регулярное патрулирование водоемов и рек Ивановской области, часто посещаемых судоводителями и гражданами.

3. Проводить профилактические мероприятия по основам безопасности на водоемах для отдыхающих граждан.

4. В целях пожаротушения создать условия для забора воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях;

5. Обеспечить ремонт и надлежащее содержание подъездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

6. Организовать выполнение мероприятий по обеспечению проведения активной противопожарной пропаганды, включая установку аншлагов и билбордов, проведение подворовых обходов, инструктажей; распространение памяток, листовок, буклетов, брошюр; проведение профилактических бесед с гражданами в населенных пунктах и отдыхающими в лесу; проведение уроков по безопасности жизнедеятельности в образовательных учреждениях и оздоровительных лагерях; размещение в местах возможного возникновения лесных и торфяных пожаров плакатов и объявлений, предупреждающих о пожарной опасности, необходимости осторожного обращения с огнем, бережном отношении к лесу, мерах административной и уголовной ответственности за их несоблюдение.

7. Организовать выполнение комплекса профилактических мероприятий по обеспечению населенных пунктов, попадающих в районы наибольшего риска возникновения лесных и торфяных пожаров, гарантированной связью и противопожарным водоснабжением, а также созданию в соответствующих муниципальных образованиях добровольных пожарных формирований.

8. Принять исчерпывающие меры и провести комплекс противопожарных мероприятий, направленных на предотвращение перехода лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на населенные пункты.

9. Организовать максимально эффективную работу по тушению ландшафтных (природных) пожаров в течение первых суток с момента их обнаружения.

10. Обеспечить формирование перечня оповещения жителей населенных пунктов соответствующих муниципалитетов на случаи возникновения пожара или чрезвычайных ситуаций с определением ответственного лица в каждом населенном пункте. Разработать алгоритм оповещения ответственных лиц по основной и резервной схеме, провести тренировки по отработке алгоритма оповещения.

11. Выполнить на подведомственных территориях противопожарные разрывы (минерализованные полосы) установленной ширины, провести очистку населенных пунктов, в том числе прилегающих территорий, от сухой растительности и горючего мусора.

12. Организовать работу административных комиссий по привлечению к административной ответственности лиц, допустивших нарушения содержания территорий, за сжигание сухой травы и мусора.

13. С целью снижения риска ДТП на опасных участках автодорог, выставить предупреждающие аншлаги, знаки и посты ДПС, а также обеспечить патрулирование.

14. Обеспечить достаточность резервов материальных ресурсов органов местного самоуправления и организаций Ивановской области в соответствии с прогнозируемыми рисками ЧС.

15. Усилить контроль за управляющими и обслуживающими в сфере жилищно – коммунального хозяйства компаниями, обеспечивающими работу инженерных сетей (не допускать нарушения технологических правил эксплуатации систем горячего водоснабжения, тепловых сетей).

16. На территории полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов необходимо проводить мероприятия по регулярному увлажнению твердых бытовых отходов. Заполнение полигонов (площадок) размещения, хранения и обеззараживания твердых бытовых отходов осуществлять послойным чередованием твердых бытовых отходов и инертных негорючих материалов. Запретить использование открытого огня.

17. В случае поступления фактической и/или прогностической информации об ОЯ и НЯ, рекомендуем ОГКУ «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской области» и администрациям муниципальных образований и городских округов организовать оповещение населения в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 28 декабря 2020 г. №2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях».

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный) ЦУКС
ГУ МЧС России по Ивановской области
подполковник внутренней службы

А.В. Фролов

Бардина Е.С.
8 (4932) 241–221
344–51–221