

**Оперативный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций  
на 27 марта 2024 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 «Россети 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**

25 марта наблюдалась облачная с прояснениями погода. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура ночью -3°C, -5°C, днем +3°C, +8°C.

**1.2. Анализ гидрологической обстановки**

За прошедшие сутки уровень воды Куйбышевского водохранилища понизился на 3-10 см и находится на отметке **50.74 м БС**, что на 31-35 см ниже значений прошлого года.

На акватории водоема наблюдается ледостав. Толщина льда на 25 марта составляла 48-52 см, это на 7-10 см меньше среднемноголетних значений.

На большинстве малых рек области сохраняется зимняя межень с незначительным повышением уровней воды. На реках Сельдь и Барыш ледяной покров в районе водомерных постов разрушился, на Барыше наблюдаются остаточные забереги.

| Река        | Населенный пункт  | Фактическая толщина льда (см) | Толщина льда за аналогичный период прошлого года | Среднемноголетняя толщина льда на этот период (см) |
|-------------|-------------------|-------------------------------|--|--|
| Волга       | г. Ульяновск      | Ледостав 52 см                | Ледостав, промоины                               | 60 см  |
| Свияга      | п. Вырыпаевка     | Ледостав 18 см                | Чисто  | -  |
| Сельдь      | п. Сельдь         | Чисто                         | Чисто  | -  |
| Б. Черемшан | п. Новочеремшанск | Ледостав 23 см                | Ледоход  | 44 см  |
| Сызранка    | п. Репьёвка       | Ледостав 30 см                | Чисто  | -  |
| Сура        | р.п. Сурское      | Ледостав 24 см, наслуд        | Ледоход  | 45 см  |
| Барыш       | п. Карсун         | Остаточные забереги           | Чисто  | -  |

**Изменение уровней воды, по состоянию на 26 марта 2024 г.**

| Наименование | Ледовые | Уровни воды в реках, см |
|--------------|---------|-------------------------|
|              |         |                         |

| № п/п | рек и место расположения гидропоста         | явления                      | НЯ          | ОЯ          | средне-многолетн. знач. | текущий уровень | изменение за сутки | уровень 2023г. |
|-------|---|------------------------------|-------------|-------------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 1     | р. Волга<br>г. Ульяновск                    | Ледостав<br>52 см            | <b>5350</b> | <b>5370</b> | 5048                    | 5074            | -3                 | 5109           |
| 2     | р. Свяга<br>г. Ульяновск<br>(п. Вырыпаевка) | Ледостав<br>18 см            | <b>450</b>  | <b>550</b>  | 164                     | 130             | +3                 | 174            |
| 3     | р. Сельд<br>г. Ульяновск<br>(п. Дачный)     | Чисто                        | <b>350</b>  | <b>600</b>  | 234                     | 179             | +3                 | 247            |
| 4     | р. Б. Черемшан<br>п. Новочеремшанск         | Ледостав<br>23 см            | <b>600</b>  | <b>710</b>  | 130                     | 7               | +1                 | 567            |
| 5     | р. Сызранка<br>п. Репьевка                  | Ледостав<br>30 см            | <b>310</b>  | <b>370</b>  | 231                     | 217             | 0                  | 204            |
| 6     | р. Сура<br>р.п. Сурское                     | Ледостав<br>24 см,<br>наслуд | <b>1100</b> | <b>1200</b> | 762                     | 711             | +3                 | 1094           |
| 7     | р. Барыш<br>р.п. Карсун                     | Остаточны<br>е забереги      | <b>450</b>  | <b>520</b>  | 187                     | 144             | +2                 | 249            |

### 1.3. Обзор агрометеоусловий

Агрометеусловия для окончания зимовки озимых культур в прошедшие сутки были удовлетворительными.

Температура почвы на глубинах по данным наблюдений метеостанции Ульяновск:

| Глубина почвы | Температура |
|---------------|-------------|
| 20 см         | 0,1°        |
| 40 см         | +0,7°       |

### 1.4. Анализ биолого-социальной обстановки

На территории Ульяновской области за прошедшие сутки:

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

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

### 1.5. Анализ возникновения ЧС техногенного характера

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

За сутки зарегистрировано 1 происшествие.

25.03.2024 в ОДС ГУ МЧС России по Ульяновской области поступали сообщения о заложенных взрывных устройствах на территории Ульяновской области. Сотрудниками полиции проверен 91 объект (административные здания — 15, суды — 58, объекты здравоохранения — 3, объекты образования — 15). По результатам проверки взрывоопасных предметов не обнаружено. Всего эвакуированы 839 человек, в том числе 425 детей. Пострадавших нет.

### 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 0,10-0,12 мкЗв/час, что соответствует естественному фону**).

### 1.7. Анализ данных космического мониторинга

На территории Ульяновской области за прошедшие сутки термических точек не зарегистрировано.

**Оправдываемость прогноза за прошедшие сутки составила 83%.**

## **2. Прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.**

### **2.1. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера**

Вероятность возникновения ЧС природного характера 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: ночью и днем 27 марта местами ожидаются сильные осадки в виде дождя и мокрого снега, порывы северного ветра 15-20 м/с, гололед, на дорогах гололедица.**

**27 марта** – облачно, осадки в виде дождя и мокрого снега, местами сильные, местами гололед. Ветер северный 9-14 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура ночью -2°C, -3°C, днем 0°C, +5°C. На дорогах гололедица.

**28 марта** – ночью облачно, небольшой снег, местами умеренный, днем с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 9-14 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура ночью -2°C, -7°C, днем +3°C, +8°C. Ночью и утром на дорогах гололедица.

**29 марта** – переменная облачность, без осадков. Ветер западный 9-14 м/с. Температура ночью -4°C, -9°C, днем +6°C, +11°C.

#### 2.1.2. Прогноз гидрологической обстановки

**Гидрологическая обстановка на водных объектах области стабильная, соответствующая сезонным процессам.**

Вероятность возникновения ЧС средняя (0,5).

**В связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями (источник – сильные осадки в виде дождя и мокрого снега), положительной температурой и началом активного снеготаяния существует риск локальных затоплений (подтоплений) пониженных участков местности, низководных мостов и придомовых территорий в населенных пунктах Ульяновской области.**

#### 2.1.3. Прогноз возникновения ЧС, обусловленных агроклиматическими явлениями

Вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

### **2.2. Прогноз возникновения ЧС биолого-социального характера**

На основании статистики, вероятность возникновения ЧС биолого-социального характера низкая (0,1).

Прогнозируется:

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

возникновение случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией;

возникновение случаев заболевания пневмонией.

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

#### Прогноз возникновения ЧС и происшествий социального характера

На основании статистики, вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций социального характера 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. Но, на основании статистики наибольшая вероятность возникновения происшествия на территориях муниципальных образований: «город Ульяновск», «город Димитровград».

#### Прогноз возникновения ЧС и происшествий на водных объектах

##### **Вероятность возникновения происшествий средняя (0,3).**

**Рассмотрен риск возникновения происшествий связанных с провалом людей и техники под лед, всвязи с началом разрушения ледового покрова.**

Наиболее вероятно возникновение происшествий на р. Волга, р. Свияга и р. Большой Черемшан в муниципальных образованиях: «город Ульяновск», «город Димитровград», «Чердаклинский район», «Ульяновский район» и «Мелекесский район».

### **2.3. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера**

Вероятность возникновения ЧС 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» не прогнозируется. Уровень радиации на территории области сохранится в пределах нормы (8–17 мкР/ч).

Вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

#### 2.3.2. Прогноз возникновения ЧС на авиационном транспорте

Вероятность возникновения ЧС на авиационном транспорте, связанных с их падением или экстренным приземлением низкая (0,1).

#### 2.3.3. Прогноз возникновения ЧС на железнодорожном транспорте

Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных со сходом вагонов низкая (0,1).

#### 2.3.4. Прогноз возникновения дорожно-транспортных происшествий (ДТП)

**Вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с увеличением количества ДТП средняя (0,5).** (Основные причины: несоблюдение водителями скоростного режима и дистанции между транспортными средствами, нарушение правил обгона, низкая дисциплинированность водителей и пешеходов, ненадлежащее состояние дорожного полотна.)

Согласно статистических данных наибольшее количество ДТП прогнозируется:

на дорогах федерального значения: на трассе М5 «Урал» и на трассе Р241 «Казань-Буинск-Ульяновск-подъезд к г. Самара»;

на дорогах муниципального значения, на территориях муниципальных образований: «город Ульяновск», «город Димитровград», «Чердаклинский район».

### 2.3.5. Прогноз возникновения техногенных пожаров

Вероятность возникновения ЧС на пожарах в жилом секторе низкая (0,1).

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

Согласно статистической информации возникновение пожаров прогнозируется выше среднесезонного значения.

На основании статистических сведений наиболее пожароопасными будут территории муниципальных образований: «город Ульяновск», «город Димитровград», «Чердаклинский район», «Барышский район».

### 2.3.6. Прогноз возникновения ЧС и аварий на опасных производственных и потенциально-опасных объектах

Вероятность возникновения ЧС и происшествий на ОПО и ПОО низкая (0,1).

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

### 2.3.7. Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах Министерства обороны РФ

Вероятность возникновения ЧС на объектах МО РФ, расположенных на территории Ульяновской области низкая (0,1);

### 2.3.8. Прогноз обнаружения взрывчатых веществ или боеприпасов

На основании статистики, вероятность возникновения ЧС, вследствие обнаружения взрывчатых веществ или боеприпасов низкая (0,1).

### 2.3.9. Прогноз возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

Вероятность возникновения ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ высокая (0,5).

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

На основании статистической информации, наиболее подвержены возникновению аварийных ситуаций будут территории муниципальных образований:

на объектах газоснабжения – «город Ульяновск», «город Димитровград» и «Ульяновский район»;

на объектах ХВС – «город Ульяновск», «город Димитровград», «город Новоульяновск», «Инзенский район», «Сенгилеевский район» и «Ульяновский район»;

на объектах ГВС и теплоснабжения – «город Ульяновск» и «город Димитровград»;

на объектах электроснабжения – «город Ульяновск», «Мелекесский район», «Цильнинский район», «Ульяновский район» и «Чердаклинский район».

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

**В соответствии с прогнозом усиления ветра, повышен риск возникновения аварий на объектах энергоснабжения (обрыв ЛЭП, перехлесты проводов) на территории всей области.**

### 2.3.10. Прогноз возникновения ЧС, вследствие обрушения зданий и сооружений

На основании статистики, вероятность возникновения ЧС низкая (0,1).

**В результате накопления снега на крышах зданий и увеличением снеговой нагрузки на строительные конструкции, повышен риск обрушения элементов зданий и сооружений (кровли, фасады) относящихся к ветхому и непригодному жилому фонду, широко-пролетных строительных конструкций а так же риск схода снежных масс и ледовых образований с кровли зданий на людей и припаркованные автомобили.**

**В соответствии с прогнозом усиления ветра, повышен риск обрушения элементов зданий и сооружений (кровли, фасады) относящихся к ветхому и непригодному жилому фонду, слабо-укрепленных широко-форматных, строительных конструкций и крановых установок.**

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

Вероятность возникновения происшествий вследствие отравления людей угарным газом и природным (бытовым) газом низкая (0,1).

Вероятность возникновения ЧС, вследствие взрыва бытового газа в жилом секторе низкая (0,1).

2.3.12. Прогноз возникновения ЧС на магистральных газопроводах, нефтепроводах и нефтепродуктопроводах

Вероятность возникновения ЧС, связанных с эксплуатацией магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов низкая (0,1).

**3. Рекомендательные мероприятия по реагированию на прогноз.**

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

- в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биолого-социального характера, принять к сведению рекомендации Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС) по действиям различных групп населения размещенные на сайте учреждения по адресу: <https://www.vniigochs.ru/center/covid19/covid19-recommendations>;

- 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 и печного отопления, 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 отопительных систем и 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, туристических групп и учреждений с массовым пребыванием людей;

- проводить профилактические, лечебные, карантинные и ветеринарно-санитарные мероприятия (вакцинация животных и диагностические обследования) по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных;

- 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;

- обеспечить контроль проверки готовности стационарных и мобильных пунктов обогрева;

- своевременно выявлять участки дорог, способствующие ограничению пропускной способности 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 детей и предрейсовой подготовки водителей, задействованных в перевозке. Особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

- осуществлять мониторинг мест возможного схода снежных масс с крыш жилых домов и административных зданий и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности, а также очистку от снега и наледи;

- организовать мониторинг мест массового выхода людей на лед, проверить наличие информационных предупреждающих знаков, запрещающих выезд транспортных средств и выход людей на лед; создать искусственные препятствия с целью исключения возможности выезда на лед; организовать проведение патрулирований в границах водоёмов муниципального образования;

- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, ограничить выход на лёд.

#### **Органам местного самоуправления:**

##### **1. Обеспечить контроль:**

1.1. выполнения комплексного плана мероприятий по уменьшению риска возникновения ЧС на период весеннего половодья и паводка на территории Ульяновской области в 2024 году №15-ПЛ от 24.01.2024;

1.2. выполнение протокольных поручений заседания КЧС и ОПБ Ульяновской области от 06 марта 2024 г. №9;

1.3. взять на контроль состояние ГТС, в том числе бесхозных.

##### **2. Обратить особое внимание на:**

2.1. работу по своевременному очищению от снега и льда пожарных гидрантов, дорог к населенным пунктам, подъездов и проездов к объектам, жилым домам и источникам наружного противопожарного водоснабжения;

2.2. меры по отведению талых вод от объектов транспортной инфраструктуры;

2.3. мониторинг ледовой обстановки на водоемах и малых реках расположенных на территории муниципальных образований, особое внимание обратить на заторные участки;

2.4. проведение разъяснительной работы с населением по действиям при угрозе возникновения подтопления (затопления) в период весеннего половодья, в том числе с привлечением СМИ;

2.5. своевременную очистку от снега, льда и мусора пропускных каналов, водостоков, колодцев, дюкеров, канализационных коллекторов и других инженерных сооружений, обеспечивающей быстрый отвод талых вод в населенных пунктах;

2.6. оперативное реагирование на сообщения от населения о затоплении (подтоплении) территорий;

2.7. организовать взаимодействие с метеостанциями по контролю над гидрометеорологической обстановкой.

Старший оперативный дежурный  
ГУ МЧС России по Ульяновской области  
майор внутренней службы



Д.В. Эйшлин

Е.А. Сипатрин  
8(8422) 42-99-25