



**МЧС РОССИИ**

**Главное управление МЧС России по Астраханской области**

**Отделение прогнозирования ЧС управления гражданской обороны  
и защиты населения ГУ МЧС России по Астраханской области**

**Центр управления  
в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Астраханской области**

**Прогноз  
вероятности возникновения чрезвычайных  
ситуаций природного и техногенного характера  
на территории Астраханской области  
в декабре 2024 г.**

*(на основе данных Астраханского ЦГМС - филиала ФГБУ "Северо - Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", отдела водных ресурсов по Астраханской области Нижневолжского бассейнового водного управления, Управления Роспотребнадзора, службы ветеринарии Астраханской области)*



**Астрахань 2024**

## ПРОГНОЗ ОСНОВНЫХ УГРОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС НА ДЕКАБРЬ 2024

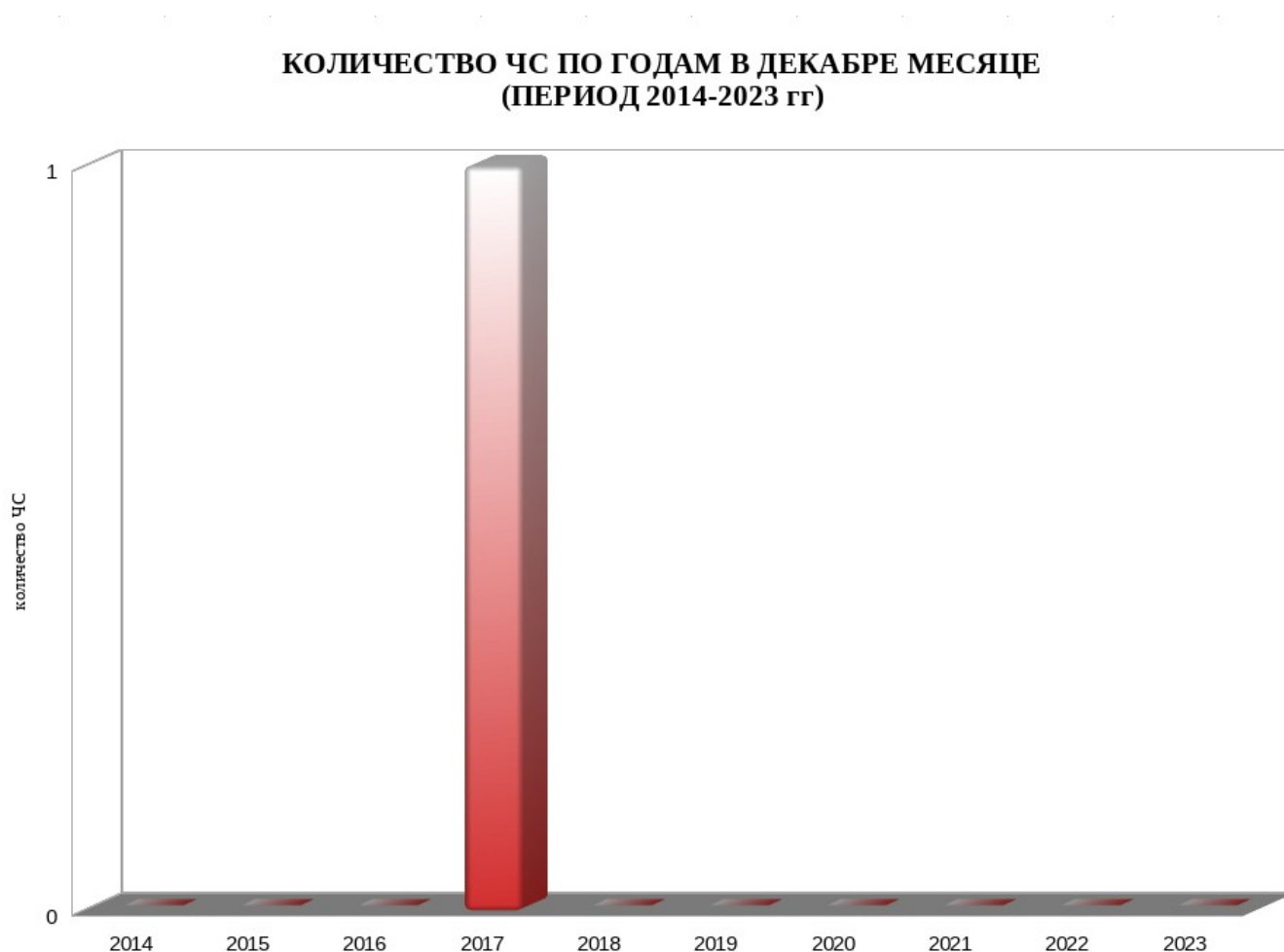
### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЧС В ДЕКАБРЕ

#### 1.1. Анализ источников ЧС в декабре

Проведенный анализ чрезвычайных ситуаций, наблюдавшихся в декабре с 2014 по 2023 гг. на территории Астраханской области, показал, что в этот период произошла 1 техногенная чрезвычайная ситуация:

13.12.2017 Икрянинский район на федеральной трассе Р – 215 «Махачкала – Астрахань», 59 км+17 м произошло столкновение легковых автомобилей «Хендай Солярис» и «Тойота Королла». В результате ДТП пострадало 9 человек, из них 1 ребенок.

Количество чрезвычайных ситуаций в декабре с 2014 г. по 2024 г. отражено на нижеприведенном графике:



#### 1.2. Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС в декабре 2024 года на территории Астраханской области ожидается: средняя месячная температура воздуха около климатической нормы (норма по области  $-4,3...-1,1^{\circ}$ , по г.Астрахани  $-1,8^{\circ}$ ), месячное

количество осадков около и ниже нормы (норма по области 26,2-13,1 мм, по г.Астрахани 17,5 мм).

### 1.3. Гидрологическая обстановка:

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки Волжско-Камского каскада в период с 26.11.2024 по 10.12.2024 включительно для Волгоградского гидроузла установлены среднесуточные сбросные расходы 5000-5500 куб.м/с, при минимальных среднесуточных — 4900 куб.м/с.

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

## 2. ПРОГНОЗ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ДЕКАБРЬ 2024 ГОДА.

На основе данных статистики, анализа среднемноголетних значений количества ЧС за период с 2014 по 2023 гг. и графика циклических опасных природных явлений в **декабре** на территории Астраханской области характерны следующие виды *природных источников ЧС*:

- **сильный снегопад** (Ахтубинский, Черноярский, Красноярский, Приволжский, Володарский, Камызякский, Икрянинский, г. Астрахань);
- **сильный мороз** (Ахтубинский, Черноярский, Енотаевский, Харабалинский, Лиманский, г. Астрахань);
- **КНЯ**, обусловленный туманами, гололедом, снегопадом и сильным ветром (Черноярский, Енотаевский, Наримановский, Лиманский, Икрянинский).

### 2.1. Природного характера:

Местами по всей территории области – **существует вероятность возникновения происшествий (ЧС):**

обусловленных комплексом неблагоприятных метеорологических явлений, связанных с **обрывом ЛЭП и линий связи, повреждением слабоукрепленных конструкций и крыш зданий и сооружений** на территории муниципальных образований г. Астрахани, Ахтубинского, Володарского, Икрянинского, Камызякского, Красноярского, Приволжского и Черноярского районах (источник – КНЯ).

связанных с нарушением водоснабжения городского округа г. Астрахань, населённых пунктов Володарского, Икрянинского, Камызякского, Лиманского и Наримановского муниципальных районов (источник – низкие уровни воды).

связанных с возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (источник – сильный ветер, низкие уровни воды)

Местами по всей территории области **существует вероятность заболевания людей**, связанных с изменениями погодных условий (температура, влажность воздуха) и сезонным ростом заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

Сохраняется риск происшествий на водных объектах. Особенно высок риск в местах ловли рыбы. Возможны происшествия на воде по причине выхода людей и техники на неокрепший лед.

## 2.2. Техногенного характера:

**Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций**, связанных с:

**дорожно-транспортными происшествиями** с гибелью людей вследствие несоблюдения правил дорожного движения, неудовлетворительного состояния дорожного покрытия и транспортных средств, неблагоприятных погодных явлений. **Наиболее аварийно-опасный участок** - 19 км на автодороге Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала» 19 км (Наримановский район);

**частичным (полным) обрушением зданий (сооружений)**, обусловленных, в том числе, взрывами бытового газа, аварийным состоянием зданий (сооружений), нарушением технологических процессов при проведении строительных, монтажных и ремонтных работ (г. Астрахань, г. Нариманов, г. Камызяк, г. Ахтубинск, с. Красный Яр, г. Харабали, п. Володарский, с. Енотаевка, с. Икряное, п. Лиман, с. Началово, с. Черный Яр).

Местами по территории области – существует **вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном, морском, речном и авиационном транспорте.

Местами по территории области, в связи с нарушением требований пожарной безопасности, возможно **увеличение техногенных пожаров** (в т.ч. связанных с взрывами бытового газа) и погибших в целом (**источник происшествий – отрицательные температуры воздуха, нарушение требований пожарной безопасности, использование пиротехнических изделий**).

Возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения в связи с прекращением работы паромных переправ из-за неблагоприятных метеоусловий (Ахтубинский, Володарский, Енотаевский, Икрянинский, Камызякский, Красноярский и Харабалинский районы).

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий будет уточняться в недельных, ежедневных оперативных прогнозах и экстренных (штормовых) предупреждениях.

Старший инженер отделения  
мониторинга, моделирования и  
организации проведения превентивных  
мероприятий центра управления в  
кризисных ситуациях  
старший лейтенант внутренней службы



Е.П. Лалаева