

Центр управления в кризисных ситуациях  
Главного управления МЧС России по Волгоградской области  
Отдел мониторинга и прогнозирования



**ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций  
на территории Волгоградской области  
на февраль 2015г

Прогноз составлен на основе данных Центра «Антистихия», РЦМП ЮРЦ, Нижне-Волжского бассейнового водного управления, Волгоградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Северо - Кавказского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Нижневолжского межрегионального управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора, Управление ГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области, Управления лесного хозяйства Администрации Волгоградской области, Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области, филиала Федерального Государственного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Волгоградской области.

г. Волгоград  
2015г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Анализ чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествий, произошедших в январе 2015г.
2. Характеристика вероятных источников чрезвычайных ситуаций в феврале 2015г.
  - 2.1. Природные источники чрезвычайных ситуаций.
  - 2.2. Техногенные источники чрезвычайных ситуаций.
  - 2.3. Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций.
  - 2.4. Террористические акты.
3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций в феврале 2015г.
  - 3.1. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.
  - 3.2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
  - 3.3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера.
4. Рекомендованные мероприятия.

## 1. Анализ чрезвычайных ситуаций, произошедших в январе 2015г

В январе 2015 года на территории Волгоградской области чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера не произошло.

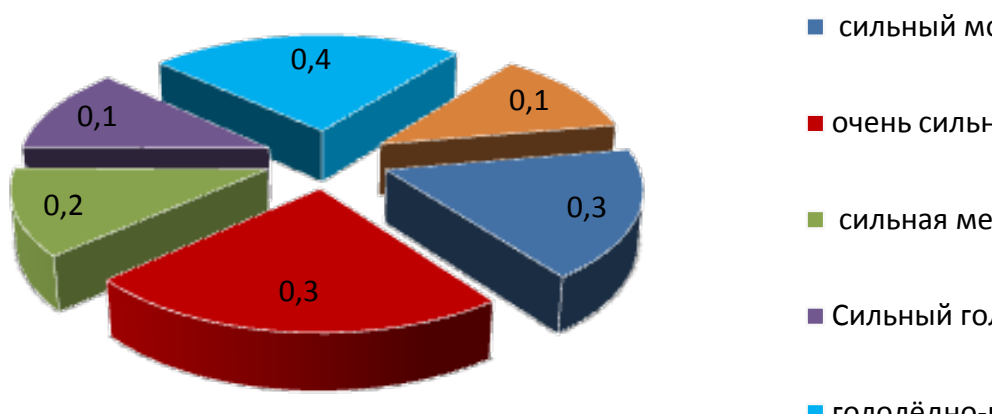
## 2. Характеристика вероятных источников ЧС в феврале

### 2.1. Природные источники ЧС

На основе данных статистики, анализа среднееголетних значений количества ЧС за период с 2000 по 2014 г.г. и графика циклических повторяющихся опасных природных явлений, для территории Волгоградской области в феврале характерны следующие виды *природных* источников ЧС:

- очень сильный ветер;
- очень сильный снег;
- сильная метель;
- гололедно - изморозевые отложения, налипание мокрого снега;
- очень сильный дождь со снегом, мокрый снег;
- сильный туман;
- сильный мороз;
- сильный гололед.
- аномально-холодная погода.
- оттепели (опасны тем, что способствуют выпреванию и вымерзанию озимых культур).

### Структура природных ЧС в феврале (среднееголетние значения)



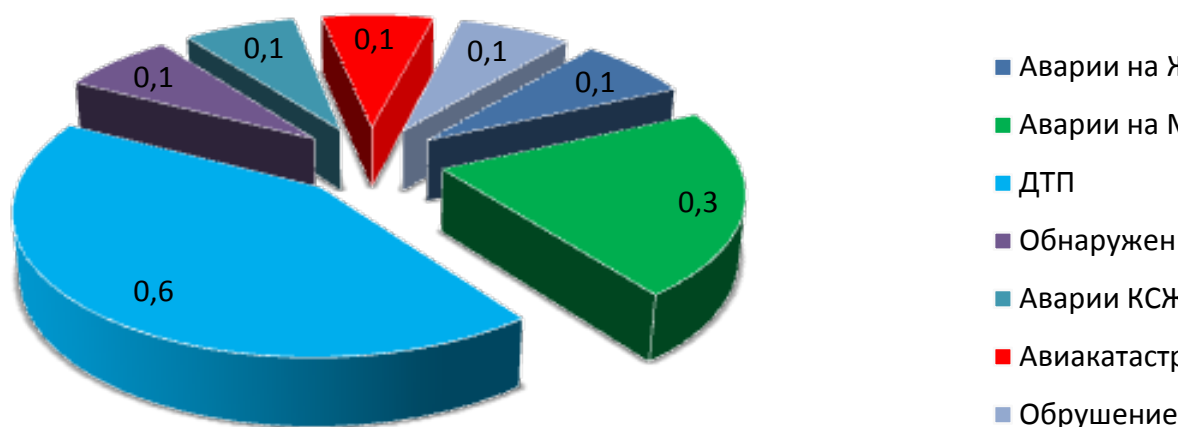
Данным видам источников ЧС подвержена вся территория Волгоградской области.

## 2.2. Техногенные источники ЧС

На основе данных анализа среднегодовых значений количества ЧС за период с 2000 по 2014 гг. для территории Волгоградской области в феврале характерны следующие виды *техногенных* источников ЧС:

- авариями на автомобильном транспорте;
- авариями на железнодорожном транспорте
- авиакатастрофы;
- аварии на объектах системы ЖКХ
- пожары и взрывы (бытового газа с возможным последующим горением);
- частичное (полное) обрушение зданий (сооружений)
- аварии с выбросом АХОВ
- аварии на магистральных нефте-газопроводах.
- аварии на системах энергоснабжения.

### Структура техногенных ЧС в феврале (среднегодовые значения)



Данным видам источников ЧС подвержена вся территория Волгоградской области.

## 2.3. Биолого-социальные источники ЧС

На основе данных анализа среднегодовых значений количества ЧС за период с 2000 по 2014 гг. для территории Волгоградской области в феврале характерны следующие виды *биолого-социальных* источников ЧС:

### *Заболевания людей:*

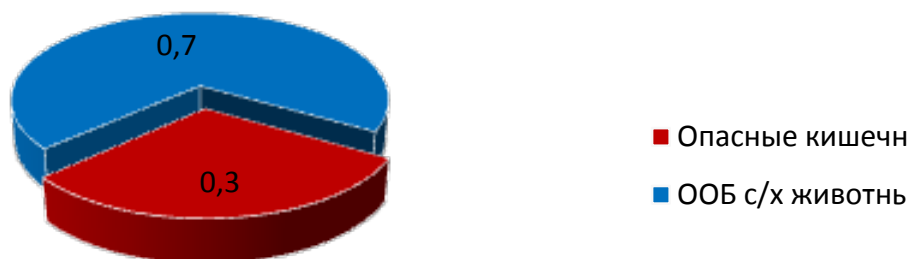
- вызванные острыми кишечными инфекциями пищевого характера;

- вызванные вирусом сибирской язвы;
- вызванные вирусом холеры;

**Заболевания животных:**

- вызванные дальнейшим распространением вируса классической и африканской чумы свиней, преимущественно на территории крупных животноводческих предприятий и фермерских хозяйств;
- заболевания сельскохозяйственных животных такими болезнями как ящур, сибирская язва, бруцеллез, пастереллез.

**Структура биолого-социальных ЧС | феврале(среднеголетние значения)**



Данным видам источников ЧС подвержена вся территория Волгоградской области.

**2.4. Террористические акты**

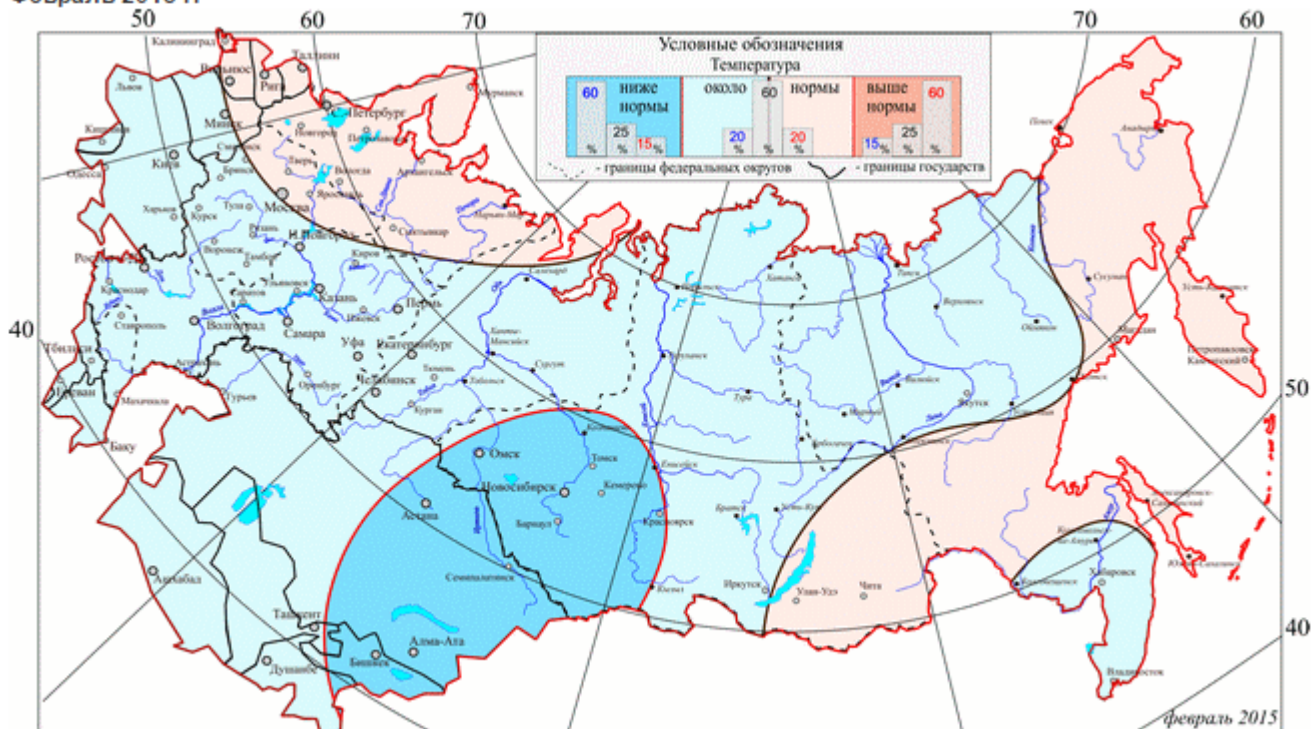
Чрезвычайные ситуации, вызванные крупными террористическими актами, возможны на территории всей Волгоградской области.

**3. Прогноз вероятности возникновения ЧС в феврале 2015 года**

**Метеопрогноз на февраль**

Анализ климатических данных и прогностических разработок НИУ РОСГИДРОМЕТА (ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «ГГО», ФГБУ «ААНИИ»), выполненный в Гидрометцентре России, позволяет с вероятностью 68-70% сделать вывод о том, что в целом в феврале 2015 г. на большей части территории Волгоградской области температурный фон ожидается около нормы, близкий к среднеголетним значениям.

Февраль 2015 г.



### 3.1. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера в феврале 2015г

На территории Волгоградской области существует вероятность возникновения следующих чрезвычайных ситуаций *природного* характера, связанных с:

- нарушениями в работе автотранспорта и коммунальных служб, возникновением снежных заносов на федеральных автомобильных дорогах, обрывом линий связи и электропередач, повреждением слабо закрепленных конструкций, рекламных щитов и деревьев, выходом из строя объектов жизнеобеспечения, нарушениями в работе транспорта и коммунальных служб. (Источник ЧС – дождь со снегом, сильный снег, шквалистый ветер, гололедно - изморозевые отложения, сильные морозы, туманы);

### 3.2 Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера в феврале 2015г

На территории Волгоградской области существует вероятность возникновения следующих чрезвычайных ситуаций *техногенного* характера, связанных с:

- авариями на автомобильных трассах М21 «Волгоград – Каменск-Шахтинский», М6 «Каспий», Р-228 «Волгоград-Саратов», Р-226 «Волгоград-Николаевск-Энгельс», авариями на железнодорожном транспорте, авиакатастрофами; (Источник ЧС - нарушение правил дорожного движения, превышение скорости, нарушение правил обгона, несоблюдение дистанции, несоблюдение

- очередности проезда, управление транспортом в нетрезвом состоянии, эксплуатация технически неисправного транспорта, человеческий фактор);**
- пожарами и авариями на объектах ЖКХ,
  - пожарами и взрывами бытового газа с возможным последующим горением;
  - частичным (полным) обрушением зданий (сооружений);
  - авариями с выбросом АХОВ;
  - авариями на магистральных нефте-газопроводах. (источник ЧС - **незаконные врезки, наиболее уязвимы центральные и западные районы области**).
  - авариями на энергоэлектросетях (источник ЧС – **высокий износ оборудования**).

### **3.3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера в феврале 2015г**

На территории Волгоградской области существует вероятность возникновения следующих чрезвычайных ситуаций *биолого-социального* характера, связанных с:

- **заносом вируса африканской чумы свиней** (наиболее уязвимы Городищенский, Иловлинский, Ольховский, Клетский, Камышенский, Котовский, Даниловский районы);
- **возникновением новых очагов сибирской язвы** (наиболее уязвимы Котельниковский, Чернышковский, Суровикинский, Калачёвский, Светлоярский районы);

Начальник отдела мониторинга и прогнозирования  
ЦУКС ГУ МЧС России по Волгоградской области  
майор внутренней службы

А.П. Невских

Исп. М.А. Плещенко  
Тел. 24-21-46