

Руководителям территориальных органов

федеральных органов исполнительной власти

Российской Федерации

Органам исполнительной власти

Волгоградской области

Главам муниципальных районов

и городских округов

Волгоградской области

Руководителям государственных учреждений,

предприятий и организаций

Волгоградской области

Директорам государственных учреждений

противопожарной службы

Волгоградской области

Краткосрочный прогноз

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Волгоградской области с 26 февраля по 4 марта 2015 года.

г. Волгоград

1. Обстановка

1.1. Гидрометеорологическая обстановка

1.1.1. Гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках Волгоградской области

По данным Волгоградского гидрометцентра, гидрологическая обстановка на водных объектах области – стабильная. На реках и водохранилищах отмечаются следующие ледовые явления: на реках Дон, Хопёр, Медведица – ледостав. На водохранилищах: Цимлянском и Волгоградском – ледостав. На р. Ахтуба – ледостав с полыньями, на Волге в районе речного вокзала Волгограда – шугоход, ниже по течению у Светлого Яра – забереги. Уровень воды в р. Волга на 08.00 часов утра 24 февраля 2015 г., по оперативным данным наблюдений гидрологического поста Волгоград, ниже среднееголетнего значения уровня воды для февраля на 261 см. Среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел 23 февраля 2015 г. составил 4110 куб.м/с.

По данным Федерального агентства водных ресурсов по бассейну р. Дон водность ниже средней, на реках наблюдаются ледовые явления в виде ледостава, ледостава с полыньями, ледохода, остаточных заберегов. Водохранилище работает в штатном режиме. Режим Цимлянского водохранилища: уровень с 20 февраля 2015 г. поддерживается на отметке 31,69 м (НПУ-36,0 м), приток сохраняется в размере 292-297 куб.м/с, сбросной расход через Цимлянский гидроузел выполняется в пределах 243-256 куб.м/с.

На водных объектах Волгоградской области водность рек малая, ледостав. Превышений отметок неблагоприятных и опасных явлений на водных объектах не отмечено. Уровень воды в Волгоградском водохранилище, у плотины гидроузла - 14,31 м (НПУ-15,0 м). Режим работы Волгоградского гидроузла выполняется исходя из условий соблюдения установленных параметров (на период с 21 февраля по 20 марта 2015 г. установлен диапазон средних за период сбросных расходов 4700-4900 куб.м/с).

На водных объектах области ожидается стабильная гидрологическая обстановка. Планируемые среднесуточные сбросные расходы воды через Волгоградский гидроузел

на период с 21 февраля по 20 марта 2015 года составят 4700-4900 куб.м/с.

1.1.2. Мониторинг загрязнения окружающей среды на территории Волгоградской области

По данным сети пунктов наблюдений Северо-Кавказского УГМС, экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды на территории Волгоградской области не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 7-16 мкР/ч, в том числе в зоне Ростовской АЭС – 11-14 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

По данным автоматизированной системы контроля радиационной обстановки «Волго-АСКРО», уровень гамма фона на территории Волгоградской области находился в пределах нормативных значений и составлял 7,51-10,59 мкР/час (0,08-0,11 мкЗв/ч). Наличия радиоактивной загрязненности грузов, прибывающих на территорию области, и воды на входе в системы питьевого водоснабжения не зарегистрировано. Радионуклидный состав атмосферного воздуха и воды р. Волга - 0,37 мкР/час в пределах нормативных значений.

1.1.3. Прогноз погоды на территории Волгоградской области

Ожидаемые погодные условия на территории Волгоградской области по данным «Гидрометцентр России»

Дата

Время суток

Температура,

° С

Облачность

Осадки

Атмосферное давление, мм.рт.ст. ночью / днём

Влажность, %

Ветер, м/с

Направление

1

2

3

4

5

6

7

8

26.02

Ночь-Утро

-8...-3

Переменная облачность

Без осадков

759/762

60-85

6-11, В

День-Вечер

-1...+4

27.02

Ночь-Утро

-6...-1

Переменная облачность

Без осадков

762/760

66-94

6-11, Ю-В

День-Вечер

0...+5

28.02

Ночь-Утро

-3...+2

Переменная облачность

Небольшие осадки

757/755

51-92

6-11, Ю-В, В

День-Вечер

+1...+6

01.03

Ночь-Утро

-4...+1

Переменная облачность

Без осадков

754/755

59-77

3-5, В

День-Вечер

-2...+3

02.03

Ночь-Утро

-5...0

Переменная облачность

Небольшие осадки

755/755

86-90

3-5, В

День-Вечер

-2...+3

03.03

Ночь-Утро

-5...0

Переменная облачность

Небольшие осадки

755/755

52-93

2-4, В

День-Вечер

-2...+3

04.03

Ночь-Утро

-5...0

Переменная облачность

Небольшие осадки

754/754

48-77

4-6, Ю-В

День-Вечер

-3...+2

По данным Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» с 26 февраля по 28 февраля 2015 года на территории области и в городе Волгограде ожидается переменная облачность:

26 февраля, без осадков. Ветер восточный 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с.
Температура воздуха: ночью -3...-8 °С; местами до -13 °С, днем -1...+4 °С, местами до +9 °С.

27 февраля, без осадков. Ветер юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с.
Температура воздуха: ночью -1...-6 °С, местами до -11 °С, днем 0...+5 °С, местами до +8 °С.

28 февраля, местами небольшие осадки, преимущественно в виде мороси. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер юго-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура воздуха: ночью +2...-3 °С, местами до -8 °С, днем +1...+6 °С.

По данным Института прикладной геофизики с 27 февраля по 5 марта 2015 г., солнечная активность будет низкая; вспышечная активность - низкая; возмущения геомагнитного поля возможны 28 февраля – 2 марта 2015 г.; радиационная обстановка - невозмущенная.

2. Прогноз

2.1. Природные чрезвычайные ситуации

Прогнозируются не более одной чрезвычайной ситуации, не выше муниципального характера. Основными причинами возникновения чрезвычайной ситуации могут стать: нарушения функционирования линий электропередачи и связи; нарушения в работе транспорта и коммунальных служб; нарушения в работе объектов жизнеобеспечения населения. Возникновению чрезвычайной ситуации будут способствовать неблагоприятные погодные условия (гололедно-изморозевые явления).

2.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Сохраняется угроза возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей в дорожно-транспортных происшествиях. Основные причины: неблагоприятные гидрометеорологические условия (туман, на дорогах гололедица), нарушения участниками дорожного движения правил дорожного движения (превышение скорости, нарушение правил обгона, несоблюдение дистанции, несоблюдение очередности проезда, управление транспортом в нетрезвом состоянии, эксплуатация технически неисправного транспорта); недостаточная теоретическая подготовка участников дорожного движения; недостаточный опыт управления автомобилем; невнимательность водителей; недостаточная организация движения; технические неисправности транспортных средств; неудовлетворительные дорожные условия; недостатки в обустройстве дорог; неправильное расположение и крепление груза; грубые нарушения дисциплины водителями. Прогнозируются не более одной чрезвычайной ситуации локального характера (в том числе с участием детей), обусловленной крупными автомобильными авариями.

Основными причинами аварий и катастроф на железнодорожном транспорте являются: неисправности пути и подвижного состава; износ основных технических средств сигнализации, централизации, блокировки; ошибки диспетчеров; невнимательность и халатность машинистов; столкновение на неохраемых железнодорожных переездах с автомобильным транспортом. Прогнозируются не более одной чрезвычайной ситуации не выше муниципального характера, обусловленной

авариями на железнодорожном транспорте.

Возможно возникновение чрезвычайной ситуации на магистральных нефте- и газопроводах. Основные причины: перепады давления; износ технологического оборудования; несанкционированные врезки в трубопроводы; недостаточная организация безопасности околоотрасловых сооружений нефтепроводов и продуктопроводов; механические повреждения; коррозионный износ труб, запорной и регулирующей арматуры. Прогнозируются не более одной чрезвычайной ситуации не выше муниципального характера, обусловленной авариями на магистральных нефте- и газопроводах.

Прогнозируются аварии на объектах жилищно-коммунального хозяйства. Возможно нарушения водо-, газо-, тепло- и электроснабжения населенных пунктов, основные причины: общая изношенность и выработка проектного ресурса значительной части технологического оборудования котельных, трансформаторных подстанций и теплосетей, отсутствие источников автономного электроснабжения.

Существует вероятность возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Основными причинами аварий могут стать: ошибки операторов; несвоевременный и некачественный ремонт технологического оборудования; отсутствие должного технического надзора за состоянием оборудования и трубопроводов; неудовлетворительная оснащенность опасных производственных объектов средствами предупреждения выбросов в атмосферу взрывопожароопасных и токсичных продуктов и локализации аварий; ослабление производственной дисциплины; транспортные аварии при перевозке аварийно химически опасных веществ.

Остается вероятность возникновения чрезвычайной ситуации, обусловленной авиационной катастрофой. Основными причинами возникновения чрезвычайной ситуации могут стать: неблагоприятные гидрометеорологические условия, человеческий фактор (ошибки пилотирования); недостаточно качественное обслуживание и ремонт авиационной техники; заправка самолетов некачественными горюче-смазочными материалами; нарушение установленных полетных заданий; наличие летательных аппаратов, срок службы которых близок к предельному.

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных

бытовыми пожарами. Основные причины: использование самодельных отопительных приборов, нарушения в работе электрооборудования и электропроводки здания; неосторожное обращение с огнем в состоянии алкогольного опьянения; отравление продуктами горения (угарным газом); курение в не установленных местах.

При проведении строительных, земляных работ вероятно обнаружение авиационных бомб, мин, снарядов и других неразорвавшихся боеприпасов времен Великой Отечественной войны. При обнаружении боеприпасов возможно возникновение чрезвычайной ситуации, обусловленной взрывом боеприпаса и гибелью людей.

Остается высокой вероятность взрывов и утечки бытового газа в зданиях жилого, социально-бытового, культурного назначения и на промышленных объектах. Основные причины: изношенность газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования; самовольное подключение жителей к газовым сетям; бесконтрольное использование газовых баллонов; самовольная установка бытового газового оборудования.

Возможно возникновения несчастных случаев, связанных с гибелью людей на воде. Основные причины: выход на лед большими группами в одном месте; выход на рыхлый лед; выход на лед возле промоин, в местах с быстрым течением и родниками, в местах, куда вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий.

2.3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

По данным Управления Роспотребнадзора в Волгоградской области заболеваемость ОРВИ и гриппом заметно снизилась, благодаря применяемой мере разобщения детей в образовательных учреждениях.

За 8-ю календарную неделю 2015 года число переболевших ОРВИ и гриппом в области составило 22300 человек, количество случаев в сравнении с предыдущей неделей снизилось на 11 %.

В г. Волгограде за 8-ю неделю число заболевших ОРВИ и гриппом составило 10003 человека. Количество случаев в сравнении с предыдущей неделей снизилось на 14 %, в том числе среди детей в возрастной группе 0-2 года на 12 %, 3-6 лет на 14 %, 7-14 лет на 40 %.

По данным проводимого лабораторного мониторинга за циркуляцией респираторных вирусов продолжается активность вирусов гриппа А(Н3N2) и В, хотя, большая часть в распространении заболеваемости принадлежит, в основном, вирусам негриппозной этиологии (риновирус, парагрипп).

Возможен рост уровня заболеваемости населения ОРВИ, гриппом.

Существует вероятность возникновения чрезвычайной ситуации не выше муниципального характера, обусловленной распространением на территории Волгоградской области заражения сибирской язвой, а также особо опасными острыми инфекционными болезнями сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных). Возможно появление новых очагов африканской чумы свиней.

Не исключена вероятность возникновения единичных и групповых случаев бешенства (среди всех видов животных), классической чумы свиней, лептоспироза.

Возможно увеличение кишечно-полостных инфекций, гепатита (вирусный гепатит «А»).

Вероятны случаи тяжелого пищевого отравления продуктами консервирования и в результате инфекционного отравления, вследствие нарушения санитарного законодательства на пищевых предприятиях, в детских организованных коллективах, объектах общественного питания и торговли пищевыми продуктами (особенно в помещениях быстрого приготовления пищи и на территории оптово-розничных торговых организаций).

Директор Государственного казенного учреждения

Волгоградской области «Центр управления и связи»

А.В. Шустов

Пономарёва Т. А.

49-73-24