

1. Обстановка

1.1. Гидрометеорологическая обстановка на водохранилищах и реках Волгоградской области

По данным Волгоградского ЦГМС на водных объектах Волгоградской области наблюдается стабильная гидрологическая обстановка. Температура воды в Волге на 08:00 часов утра +21,4 °С. Приток воды в Волгоградское водохранилище 19 сентября составил 7380 куб.м/с, среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел составил 6770 куб.м/с. Уровни воды на Нижней Волге находятся в пределах и несколько ниже среднемноголетних значений для периода осенней межени.

По данным Федерального агентства водных ресурсов, по бассейну р. Дон сохраняется малая водность. Водохозяйственная обстановка стабильная. На реках бассейна р. Дон существенных изменений в уровненом режиме не отмечается. С учетом фактических запасов водных ресурсов в Цимлянском водохранилище в целях создания безопасных условий судоходства на Нижнем Дону попуск воды через Цимлянский гидроузел осуществляется в размере 380 куб.м/с. Уровень в водохранилище к 20.09.2017 понизился до отметки 33,77 м (НПУ – 36,0 м).

На водных объектах области сохраняется средняя водность. Водоохранилища и их каскады работают в установленном режиме. На 20.09.2017 уровень воды в Волгоградском водохранилище – 14,86 м (НПУ – 15,0 м, УМО – 12,0 м).

По данным Волгоградского ЦГМС на водных объектах области ожидается стабильная гидрологическая обстановка.

Планируемые среднесуточные сбросные расходы воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС

Таблица № 1

период, дата
09 сентября – 10 октября
планируемый сбросной расход
6500–6700 куб.м/с

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от гидрометеорологической обстановки в верховьях р. Волги.

1.2. Мониторинг загрязнения окружающей среды на территории Волгоградской области

По данным автоматизированной системы контроля радиационной обстановки «Волго-АСКРО», уровень гамма фона на территории Волгоградской области находился в пределах нормативных значений и составлял

7,70–10,69 мкР/час. Наличие радиоактивной загрязненности грузов, прибывающих на территорию области, и воды на входе в системы питьевого водоснабжения не зарегистрировано. Радионуклидный состав атмосферного воздуха и воды реки Волга

(0,37 мкР/час) в пределах нормативных значений.

1.3. Прогноз погоды на территории Волгоградской области

По данным Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» с 21 по 23 сентября 2017 года на территории Волгоградской области переменная облачность:

21 сентября без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6–11 м/с, днем местами порывы 13–18 м/с. Температура воздуха: ночью +13...+18 °С, местами до +8 °С; днем +25...+30 °С, местами до +33 °С.

22–23 сентября без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 9–14 м/с, ночью местами порывы до 16 м/с, днем в отдельных районах порывы 15–20 м/с.

Температура воздуха:

22.09.17 ночью +13...+18 °С, местами до +8 °С; днем +20...+25 °С, местами до +30 °С.

23.09.17 ночью +10...+15 °С, местами +5 °С; днем +18...+23 °С, местами до +28 °С.

Пожароопасность: 21–23.09.2017 в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области (юг Палласовского района) ожидается чрезвычайная пожароопасность – 5 класс (ОЯ) горимости леса, в большинстве районов Волгоградской области и в городском округе г. Волгоград сохранится высокая пожароопасность – 4 класс (НЯ) горимости леса.

Сведения о фактическом и прогностическом классах пожарной опасности

по метеостанциям и прилегающим к ним районам Волгоградской области.

Таблица № 2

□

Районы

Метеостанция

Фактический класс горимости

Прогноз класса горимости

21.09.17

22.09.17

23.09.17

1

Урюпинский

Урюпинск

3

4

4

4

2

Новониколаевский

3

Нехаевский

4

Еланский

Елань

4

4

4

4

5

Киквидзенский

6

Новоаннинский

Новоаннинский

3

4

4

4

7

Алексеевский

8

Серафимовичский

Серафимович

3

4

4

4

9

Кумылженский

10

Михайловский

Михайловка

4

4

4

4

11

Даниловский

Даниловка

4

4

4

4

12

Руднянский

Рудня

4

4

4

4

13

Жирновский

14

Камышинский

Камышин

3

4

4

4

15

Котовский

16

Палласовский (северная часть)

Палласовка

3

4

4

4

17

Николаевский

18

Старополтавский

19

Быковский

20

Фроловский

Фролово

4

4

4

4

21

Ольховский

Ольховка

3

4

4

4

22

Иловлинский

Иловля

4

4

4

4

23

Клетский

24

Калачевский

Калач-на-Дону

4

4

4

4

25

Суровикинский

Нижний Чир

4

4

4

4

26

Чернышковский

27

Котельниковский

Котельниково

4

4

4

4

28

Октябрьский

29

гор. Волгоград

Гумрак, СХИ

4

4

4

4

0

Городищенский

31

Ленинский

32

Среднеахтубинский

33

Светлоярский

34

Дубовский

35

Палласовский (южная часть)

Эльтон

5

5

5

5

2. Прогноз

2.1. Природные чрезвычайные ситуации

При резких ухудшениях погодных условий (сильные порывы ветра до 20 м/с), существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций не выше межуниципального характера, связанных с многочисленными повалами деревьев, повреждениями линий электропередачи и связи, изломами опор линий электропередачи, обрывами вязок и проводов, серьезными повреждениями легких строений, крыш домов, жилых и производственных зданий, обрушением слабо укрепленных конструкций, затруднением работы транспорта и коммунальных служб.

С 30 марта по 31 октября 2017 года постановлением губернатора Волгоградской области на всей территории Волгоградского региона устанавливается период пожароопасного сезона.

Существует вероятность возникновения чрезвычайной ситуации не выше муниципального характера, обусловленной ландшафтными, степными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли), пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне.

2.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Сохраняется угроза возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей в дорожно-транспортных происшествиях. Основные причины: 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).

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).

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных бытовыми пожарами. Основные причины: 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.

Существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с гибелью людей на воде. Основные причины: опрокидывание лодок и маломерных судов; переохлаждение организма при купании, купание в состоянии алкогольного

(наркотического) опьянения; неумение плавать, купание в не отведенных для купания местах.

2.3. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Существует вероятность возникновения чрезвычайной ситуации не выше муниципального характера, обусловленной распространением на территории Волгоградской области очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных). Существует вероятность возникновения очагов африканской чумы свиней.

Не исключена вероятность возникновения единичных и групповых случаев бешенства (среди всех видов животных).

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).