



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Астраханской области)**

ул. Волжская, 11, г. Астрахань, 414045
Телефон (8512) 44-12-06; факс (8512) 44-74-87
«Телефон доверия» (8512) 39-99-99

15.01.2024 № ИВ-218/19-70

На № 168-Пр от 07.05.2009

Главам органов местного
самоуправления городов
и районов области

ЕДДС муниципальных образований
Астраханской области

Руководителям заинтересованных
ведомств и организаций

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 16 января 2024 г.

(подготовлен на основе информации «АЦГМС», отдела водных ресурсов Нижневолжского БВУ, Управления Роспотребнадзора по Астраханской области, службы ветеринарии Астраханской области, филиала ФГУ "Россельхозцентр" по Астраханской области)

Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений прошедших суток

За прошедшие сутки: небольшая облачность. Днем местами изморозь, туман. Ветер юго-восточный, южный 3-11 м/с. Температура воздуха днем -14...-5°, ночью -18...-10°.

В Астрахани -6°, утром -11°.

Неблагоприятные метеорологические явления: днем местами изморозь, туман.

Опасные явления метеорологические явления: не наблюдались.

Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных агрометеорологических явлений

Неблагоприятные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Опасные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Обзор состояния Каспийского моря

Неблагоприятные метеорологические: не наблюдались.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

**На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка
(по данным Астраханского ЦГМС):**

Метеорологическая обстановка:

На территории области облачно с прояснениями. Ночью и утром местами: небольшие осадки (снег, переходящий в дождь), гололед. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $-7...-2^{\circ}$, днем $+1...+6^{\circ}$.

По г. Астрахани облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $-5...-3^{\circ}$, днем $+3...+5^{\circ}$.

Гидрологическая обстановка:

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки Волжско-Камского каскада, в целях стабилизации уровня воды в Волгоградском водохранилище, в период с 11.12.2023 по 20.01.2024 (заседание от 07.12.2023) включительно для Волгоградского гидроузла установлены среднесуточные сбросные расходы 4600 ± 100 куб.м/с.

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

У населенных пунктов г/п Верхнелебяжье, г/п Астрахань, г/п Оля, г/п Камызяк, г/п Караульное, г/п Большой Могой, г/п Володарский, г/п Обжорово, г/п Самосделка, г/п Килинчи, г/п Каралат, г/п Икрыное ожидаются низкие уровни воды — ниже неблагоприятных отметок.

Северный Каспий:

Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Высота волны за кромкой льда 0,7-1,5 м. Видимость более 2 км. Температура воздуха ночью $-4...+1^{\circ}$, днем $0...+5^{\circ}$.

По районам 21010 (респ. Калмыкия, Лагань), 21020 (дельта, с. Зеленга) и по северо-западной части района 21110 (респ. Дагестан, о. Тюлений) припай 7-10 баллов. Толщина льда до 15 см. Дрейф льда.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС по всем районам области сохраняется пожароопасность 1 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий
с 19:00 15.01.2024 по 19:00 16.01.2024**

ЧС природного характера:

Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:

выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Енотаевского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (*источник – бруцеллез КРС*);

выявлением очага африканской чумы свиней на территории городского округа г. Астрахань и Ахтубинского муниципального района Астраханской области (*источник – африканская чума свиней*).

Происшествия природного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения (*источник происшествий — снег, переходящий в дождь, гололед*); обрывом линий энергообеспечения, линий связи; (*источник происшествий – гололед*);

нарушением водоснабжения городского округа г. Астрахань, населённых пунктов Володарского, Икрянинского, Камызякского, Лиманского, Наримановского и Приволжского муниципальных районов Астраханской области (*источник происшествий – низкие уровни воды*);

провалом людей и техники под неокрепший лед, отрывом ледовых полей с рыбаками любителями на водных объектах области (*источник происшествий – стабилизация ледовых процессов*);

возникновением аварийных ситуаций на водотоках области и раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (*источник происшествий – низкие уровни воды, дрейф льда*).

ЧС техногенного характера: не прогнозируются.

Происшествия техногенного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с увеличением количества техногенных пожаров (*источник происшествий – нарушение требований пожарной безопасности, низкие температуры воздуха*);

нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (*источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования, низкие температуры воздуха*).

В Володарском, Икрянинском, Камызякском, Лиманском и Наримановском муниципальных районах возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения (прекращение работы паромных переправ) в связи с пониженными уровнями воды.

Существует вероятность увеличения количества несчастных случаев на водоемах области в связи с несоблюдением правил поведения на воде и правил безопасности вблизи водоемов, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

Повышается вероятность увеличения количества ДТП на трассах федерального и областного значения, обусловленных метеорологическими природными явлениями (*снег, переходящий в дождь, гололед*).

Опасные участки ФАД	Кол-во районов, участков
Р-22 «Каспий» (М-6)	1 район; 2 участка

Рекомендованные превентивные мероприятия:

Главам муниципальных образований:

1. Организовать мониторинг складывающейся обстановки.
2. Ознакомиться с прогнозом возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и моделями развития обстановки для принятия превентивных мер в соответствии с прогнозом.
3. Довести данный прогноз возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций и модели развития обстановки до глав сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, учреждений и баз отдыха, находящихся на территории МО, для принятия соответствующих мер.
4. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.
5. Обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в рамках возложенных полномочий, а именно готовность:
 - систем оповещения населения;
 - аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
 - коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
6. Провести соответствующие мероприятия, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникших опасностях», по своевременному оповещению и информированию населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей о возможных угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций.
7. Рассмотреть, при необходимости, введение на территории муниципального образования соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794;
8. Организовать мониторинг складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области;
9. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
10. При необходимости увеличить количество диспетчерского состава, с привлечением резервной смены.
11. Уделять особое внимание происшествиям на социальных, сельскохозяйственных объектах (на постоянной основе).

12. Рассмотреть вопросы соблюдения требований пожарной безопасности в жилом секторе в ходе отопительного сезона, а также повышения уровня противопожарной защищенности объектов образования, здравоохранения и социальной защиты населения (далее – социальной сферы).

13. Организовать через средства массовой информации пропагандистскую кампанию по доведению до населения правил безопасной эксплуатации печей, теплогенерирующих устройств, бытового газового и электрооборудования, а также разъяснительную работу по использованию автономных пожарных извещателей для предупреждения гибели людей (детей) на пожарах в жилье.

14. Провести информирование об угрозе возникновения происшествий находящихся на территории МО детских оздоровительных учреждений и баз отдыха.

15. Организовать своевременное информирование населения и заинтересованных организаций, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, о возможных нарушениях водоснабжения в населенных пунктах, органов управления Росморречфлота о возможных нарушениях работы речного транспорта.

16. Проверить готовность насосных станций в условиях низких уровней воды.

17. Предусмотреть увеличение длины трубопроводов для передвижения при необходимости платформы на достаточные глубины, а также наращивание кабеля электроснабжения.

18. Спланировать дополнительный резерв питьевой воды в резервуарах очистных сооружений водопроводов и объектов экономики.

19. Предупредить обмеление приемников водозаборов.

20. Осуществлять контроль функционирования и состояния паромных и понтонных переправ, при необходимости информировать население МО о возможных маршрутах передвижения по территории МО.

21. Организовать выполнение карантинных мероприятий в городском округе г. Астрахань в соответствии с Постановлением губернатора Астраханской области от 15.12.2023 №154.

22. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Приволжском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 19.05.2022 №37.

23. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Енотаевский муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 12.09.2023 №83.

24. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Харабалинский муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 21.09.2023 №511.

25. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 10.02.2023 №11.

26. Провести через районные средства массовой информации разъяснительную работу о соблюдении гражданами мер безопасности при нахождении на открытом воздухе.

27. Организовать проведение мероприятий по предупреждению возникновения аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе провести информирование населения о состоянии дорожного покрытия автотрасс.

28. В районах области возможно нарушение условий жизнеобеспечения

населения (прекращение работы паромных переправ) в связи со стабилизацией ледовых процессов, низкими уровнями воды.

29. Провести превентивные мероприятия, направленные на предупреждение возникновения происшествий (ЧС), связанных с повреждением линий энергообеспечения, линий связи.

30. Организовать взаимодействие с базами отдыха в части, касающейся информирования отдыхающих о нежелательном выходе маломерных судов в раскатную часть Каспийского моря.

31. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в зимний период, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

Направить доклад о спланированных и выполненных мероприятиях (через ЕДДС района) в срок до 17 ч. 00 мин.

Руководителям заинтересованных ведомств и организаций:

1. Обеспечить круглосуточный контроль состояния систем жизнеобеспечения, объектов социально-бытового и жилищно-коммунального хозяйства.

2. Провести через районные средства массовой информации разъяснительную работу о соблюдении гражданами мер безопасности при нахождении на открытом воздухе.

3. Провести соответствующие мероприятия, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникших опасностях», по своевременному оповещению и информированию населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей о возможных угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций;

4. Рассмотреть, при необходимости, введение соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794;

5. Организовать мониторинг складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области;

6. Обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в рамках возложенных полномочий.

7. Организовать проведение мероприятий по предупреждению

возникновения аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе провести информирование населения о состоянии дорожного покрытия автотрасс.

8. В районах области возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения (прекращение работы паромных переправ) в связи со стабилизацией ледовых процессов, низкими уровнями воды.

9. Организовать взаимодействие с базами отдыха в части, касающейся информирования отдыхающих о нежелательном выходе маломерных судов в раскатную часть Каспийского моря.

10. Провести превентивные мероприятия, направленные на предупреждение возникновения происшествий (ЧС), связанных с повреждением линий энергообеспечения, линий связи.

11. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в зимний период, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ГУ МЧС России по Астраханской области по номеру телефона – 44-74-87; 44-12-55 (доб. 120).

Старший оперативный дежурный
Главного управления

А.Н. Узун



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 0095B970CD28A6B69DEBD18919E1BF6B05
Владелец: Узун Алексей Николаевич
Действителен с 10.07.2023 по 02.10.2024

Лоцманова Анна Юрьевна
8 (8512) 44-12-55 (доп.130)