



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

31.05.2022 № ИВ-218/19-683
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 01 июня 2022 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: ясно. Ветер переменный 4-8 м/с. Температура воздуха
днем +30°... +33°, ночью +13...+17°.

Температура воздуха в г. Астрахани днем +32°, ночью +14°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в Астрахани и большинстве
районов высокая пожароопасность.

Опасные 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 явления: не наблюдались.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области малооблачно. Ветер восточный, северо-восточный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°, днем +29...+34°.

По г. Астрахани малооблачно. Ветер восточный, северо-восточный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +15...+17°, днем +32...+34°.

Гидрологическая обстановка:

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работ водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 18.05.2022) на период с 21.05.2022 по 10.06.2022 включительно для Волгоградского гидроузла установлен следующий режим работы:

В режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

31.05-10.06.2022 - 5500±200 куб.м/с,

с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе до отметки 15,2 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

Северный Каспий:

Ветер восточный, северо-восточный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Видимость 4-9 км. Высота волны 0,5-1,2 м. Температура воздуха ночью +16...+21°, днем +23...+28°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС 01.06.2022-03.06.2022 в г. Астрахани и большинстве районов Астраханской области (за исключением Володарского) сохранится, местами в северных (Черноярском) районах ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

<p><u>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 31.05.2022 по 19:00 01.06.2022</u></p>
<p style="text-align: center;"><u>ЧС природного характера:</u></p> <p>Существует вероятность возникновения ЧС, связанной с: выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Ахтубинского, Володарского, Приволжского и Енотаевского районов (источник – бруцеллез КРС).</p>
<p style="text-align: center;"><u>Происшествия природного характера:</u></p> <p>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: возникновением и распространением очагов природных пожаров (источник происшествий - неосторожное обращение с огнем); гибелью сельскохозяйственных культур (источник происшествий – распространение гусениц лугового мотылька); возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель, нарушением в работе речного транспорта.</p>
<p style="text-align: center;"><u>ЧС техногенного характера:</u> не прогнозируются.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Происшествия техногенного характера:</u></p> <p>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (источник происшествий – высокий износ оборудования).</p>
<p><u>Доведение штормовых/экстренных предупреждений:</u> Предупреждение о НЯ № 7 № ИВ-218/19-682, № СЗ-218/19-1382 от 31.05.2022 г. доведено главам МО, руководителям заинтересованных организаций, начальникам местных ПСГ районов.</p>
<p style="text-align: center;"><u>Вероятность возникновения НЯ/ОЯ природного характера:</u> не прогнозируются.</p>

В районах области возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения (прекращение работы паромных переправ) в связи с повышенными 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.

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. Проверить и при необходимости пополнить запасы материально-технических средств, для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ.
7. Провести мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов ЖКХ, социальной сферы.
8. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на объектах ЖКХ и энергетики.
9. Проверить наличие и исправность дизельгенераторов. Уточнить достаточность мощности и наличие ГСМ для обеспечения бесперебойного функционирования автономных источников электроснабжения на СЗО и объектах с круглосуточным пребыванием людей.
10. Спланировать работы по выявлению и устранению возможных нарушений в режиме работы систем жизнеобеспечения населения.
11. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
12. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных выжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.
13. Провести очистку подведомственных территорий от горючих отходов (мусора, сухой травы и т.д.).
14. Организовать на территории муниципальных образований работу по утилизации сухой травы с целью исключения их огневой обработки.
15. Организовать силами работников муниципальных образований Астраханской области, добровольных пожарных и казачьих дружин, а также общественности патрулирование населенных пунктов, степных зон и визуальное

наблюдение, в том числе за прилегающей территорией, для своевременного обнаружения загораний и их ликвидации;

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

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

18. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Ахтубинском районе в соответствии с Распоряжением службы ветеринарии Астраханской области от 13.04.2021 №45-Р.

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

20. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Енотаевском районе в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 20.05.2022 №38.

21. Организовать выполнение превентивных и карантинных мероприятий в связи с выявлением очага бруцеллеза в Володарском районе.

22. Провести обследование посевов и прилегающих территорий на наличие очагов гусениц лугового мотылька, с целью проведения защитной обработки.

23. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в весенний период.

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

Руководителям заинтересованных ведомств и организаций:

1. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на объектах ЖКХ и энергетики.

2. Проверить наличие и исправность дизельгенераторов. Уточнить достаточность мощности и наличие ГСМ для обеспечения бесперебойного функционирования автономных источников электроснабжения на СЗО и объектах с круглосуточным пребыванием людей.

3. Проверить готовность материально-технических средств, для проведения аварийно-восстановительных работ.

4. Организовать проведение работ по выявлению и устранению возможных нарушений в режиме работы систем жизнеобеспечения населения.

5. Повысить готовность дежурно-диспетчерских служб и аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах энергоснабжения.

6. Провести мероприятия по повышению устойчивости функционирования в условиях ЧС объектов экономики и коммунально-энергетических систем.

7. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных выжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.

8. Провести очистку подведомственных территорий от горючих отходов (мусора, сухой травы и т.д.).

9. Организовать на территории муниципальных образований работу по утилизации сухой травы с целью исключения их огневой обработки.

10. Организовать силами работников муниципальных образований Астраханской области, добровольных пожарных и казачьих дружин, а также общественности патрулирование населенных пунктов, степных зон и визуальное наблюдение, в том числе за прилегающей территорией, для своевременного обнаружения загораний и их ликвидации.

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

12. Провести обследование посевов и прилегающих территорий на наличие очагов гусениц лугового мотылька, с целью проведения защитной обработки.

13. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в весенний период.

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ЦУКС ГУ МЧС России по Астраханской области по телефонам – 46-99-22.

Старший оперативный дежурный
Главного управления



П.Б. Аянов