



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

03.06.2022 № ИВ-218-2187
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 04 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: небольшая облачность. Ветер восточный 4-9 м/с.
Температура воздуха днем +28°... +30°, ночью +14...+19°.

Температура воздуха в г. Астрахани днем +30°, ночью +15°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в г. Астрахани и
большинстве районов Астраханской области сохранялась высокая пожароопасность
4 класса.

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 юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°, днем +30...+35°.

По г. Астрахани малооблачно. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +15...+17, днем +33...+35°.

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 02.06.2022) на период с 03.06.2022 по 10.06.2022 включительно для Волгоградского гидроузла установлен следующий режим работы:

В режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

03.06-10.06.2022 - 8500±500 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, юго-восточный 6-11 м/с. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +18...+23°, днем +23...+28°.

В северо-западной части Каспия уровень повысится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС 04.06.2022-06.06.2022 в г. Астрахань и большинстве районов Астраханской области сохранится, местами в южных (Володарском) районах ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий**

с 19:00 03.06.2022 по 19:00 04.06.2022
<u>ЧС природного характера:</u>
<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>выявлением и распространением высокопатогенного гриппа птиц на территории Икрянинского, Камызякского и Лиманского районов (источник– высокопатогенный грипп птиц).</p>
<u>Происшествия природного характера:</u>
<p>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: возникновением и распространением очагов природных пожаров (источник происшествий - неосторожное обращение с огнем, высокая пожароопасность); 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>
<u>ЧС техногенного характера:</u> не прогнозируются.
<u>Происшествия техногенного характера:</u>
<p>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (источник происшествий – высокий износ оборудования).</p>
<u>Доведение штормовых/экстренных предупреждений:</u> не доводилось.
<u>Вероятность возникновения НЯ/ОЯ природного характера:</u> не прогнозируются.

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 карантинных мероприятий в Икрянинском, Камызякском и Лиманском районах в соответствии с Постановлением Губернатора Астраханской области от 02.06.2022 №42.

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

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

24. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в летний 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 летний 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.

Заместитель начальника
Главного управления
(по антикризисному
антитеррористическому



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 29437387BE94CE7FAD5D74B721BB5FCDDFA
Владелец: Авраменко Сергей Григорьевич
Действителен с 29.10.2021 по 29.01.2023

С.Г. Авраменко

8(8512)46-99-27