



## **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

22.07.2024 №ИВ-218/19-958

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**

Получено по электронной почте		
Вх. №	33-01-36628	
« 22 »	07	2024 г.
Администрация муниципального образования «Город Астрахань» Управление контроля и документооборота Отдел документооборота		

+ в л о т .

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций  
на территории Астраханской области на 23 июля 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:** днем переменная, ночью небольшая облачность, без осадков. Ветер северо-западный, западный 3-9 м/с. Температура воздуха днем +31...+35°, ночью +17...+22°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +34°, ночью +21°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не наблюдались.

**Опасные метеорологические явления:** на 16 ч (15 ч МСК) в МО «Городской округ город Астрахань» и всем районам Астраханской области (МО «Городской округ ЗАТО Знаменск», МО «Красноярский муниципальный округ», МО «Черноярский муниципальный округ», Ахтубинский, Володарский, Енотаевский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Лиманский, Приволжский, Харабалинский муниципальные районы) отмечалась чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

#### **Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных агрометеорологических явлений**

**Неблагоприятные агрометеорологические явления:** не наблюдались.

**Опасные агрометеорологические явления:** в отдельных южных районах (Красноярский муниципальный округ, Приволжский муниципальный район) области сохраняется опасное явление — атмосферная засуха.

### **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 переменная облачность, ночью по югу небольшая. Днем местами: кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный, по северу северо-восточный, северный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +19...+24°, днем +31...+36°, по северу области +27...+32°.

По г. Астрахани ночью небольшая, днем переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +22...+24°, днем +34...+36°.

#### **Гидрологическая обстановка:**

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 11.07.2024 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с 13.07.2024 по 10.08.2024 включительно для Волгоградского гидроузла среднесуточные сбросные расходы в размере 6000-6500 куб.м/с, при минимальных среднесуточных — 5200 куб.м/с и поддержании уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 14,5-15,2 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

#### **Северный Каспий:**

Ветер юго-западный, южный 6-11 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,3-1,0 м. Температура воздуха ночью +23...+28°, днем +29...+34°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

#### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС до конца суток 22.07 и сутки 23.07 в МО «Городской округ город Астрахань», МО «Городской округ ЗАТО Знаменск» и Астраханской области (Ахтубинский, Володарский, Енотаевский, Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Наримановский, Приволжский, Харабалинский муниципальные районы, Красноярский и Черноярский муниципальные округа) ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

**Прогноз вероятности возникновения  
чрезвычайных ситуаций и происшествий  
с 19:00 22.07.2024 по 19:00 23.07.2024**

**ЧС природного характера:**

**Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:**  
ландшафтными пожарами (особо охраняемые природные территории Ахтубинского, Володарского, Икрянинского и Камызякского муниципальных районов) (*источник – чрезвычайная пожароопасность*);  
выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории городского округа г. Астрахань, Приволжского, Енотаевского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (*источник – бруцеллез КРС*);  
выявлением очага бешенства животных на территории городского округа город Астрахань, Икрянинского, Приволжского муниципальных районов и Черноярского муниципального округа Астраханской области (*источник – бешенство животных*);  
повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур на территории Камызякского и Наримановского муниципальных районов Астраханской области (*источник – распространение саранчовых*).

**Происшествия природного характера:**

**Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:**  
обрывами ЛЭП и отключением трансформаторных подстанций в результате перехлёста проводов; повреждением газопроводом низкого давления; повалом деревьев, сносом кровли зданий, сооружений; обрушением слабоукрепленных конструкций, рекламных щитов; потерей устойчивости строительных кранов и их падением; затруднением в работе паромных переправ; возникновением множественных очагов природных пожаров, в том числе с угрозой перехода на населенные пункты и увеличением площадей, пройденных огнем, повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (*источник происшествий – порывы ветра 15-20 м/с, гроза*);  
возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч. отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории (*источник - несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем, чрезвычайная пожароопасность*).

**ЧС техногенного характера: не прогнозируются.**

**Происшествия техногенного характера:**

**Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:**  
увеличением количества техногенных пожаров (*источник – нарушение требований пожарной безопасности*);  
нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (*источник – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования*).

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. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
7. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных отжигов, 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 выполнение комплекса мероприятий, направленных на предотвращение, выявление и тушение лесных пожаров в первые сутки после обнаружения, в том числе на увеличение кратности патрулирования лесов и особоохраняемых природных территорий, увеличение количества лиц, осуществляющих федеральный Государственный пожарный надзор на указанных территориях.
12. Организовать своевременное информирование населения о сложившейся пожарной обстановке и запрете разведения костров, сжигания сухой растительности, посещения лесов и т.д. на официальных сайтах администраций муниципальных образований Астраханской области, а также через средства массовой информации.
13. 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.

14. 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.

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

16. Уделять особое внимание происшествиям на социальных, сельскохозяйственных объектах (на постоянной основе).

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

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

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

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

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

22. Организовать выполнение мероприятий в городском округе г. Астрахань в соответствии с исследованиями ГБУ АО «Астраханской областной ветеринарной лаборатории» № В042024-11 от 22.04.2024 г.

23. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Черноярском муниципальном округе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 08.05.2024 №33.

24. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Приволжском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 17.05.2024 №35.

25. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Икрянинском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 17.05.2024 №34.

26. Организовать выполнение мероприятий в Камызякском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Распоряжением Главы муниципального образования от 28.05.2024 №210-р.

27. Организовать выполнение мероприятий в Наримановском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Распоряжением Главы муниципального образования от 04.06.2024 №326-р.

28. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Приволжском муниципальном районе в соответствии с Постановлением Губернатора Астраханской области от 17.05.2024 №70.

29. Организовать выполнение карантинных мероприятий в городском округе город Астрахань, Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 17.07.2024 №301-01-2/3853.

30. Организовать проведение химической обработки против особо опасных вредителей (саранчовых) с применением наземной техники и авиации (Камызякский и Наримановский муниципальные районы).

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

32. Совместно с энергоснабжающими организациями определить места наиболее вероятного возникновения аварийных ситуаций и усилить наблюдение за ними.

33. Заблаговременно подготовить и проверить резервные источники электроснабжения на ЕДДС МО.

34. Провести превентивные мероприятия, направленные на предупреждение возникновения происшествий (ЧС), связанных с повреждением слабоукрепленных конструкций, газопроводов, кровли зданий и падением строительных кранов.

35. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в летний период, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде.

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

**Руководителям заинтересованных ведомств и организаций:**

1. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных отжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.

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

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

4. 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.

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

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



22 июля 2024 г., 15:07

От кого: «Анастасия Приёмкина» <priemkinaaa@30.mchs.gov.ru>

Кому: disp.adg@lukoil.com, regioncourt@astranet.ru, pfr@040.pfr.ru, astufsin@yandex.ru, adm.mo.kam@gmail.com, «Государственная инспекция труда в Астраханской области» <trudast@astranet.ru>, «Администрация МО «Черноярский район»» <cheradm@astranet.ru>, «Администрация МО «Ахтубинский район»» <adm.mo.ah tubinsk@mail.ru>, «Администрация МО «Володарский район»» <regionvol@mail.ru>, «Администрация МО «Город Астрахань»» <munic@30gorod.ru>, «Администрация МО «Енотаевский район»» <glava.en.rayuon@astrmail.ru>, «Администрация МО «ЗАТО Знаменск»» <zatoznamensk@list.ru>, «Администрация МО «Икрянинский район»» <ikrai@astranet.ru>, «Администрация МО «Красноярский район»» <adm@krasniyar.ru>, «Администрация МО «Лиманский район»» <limanregion@mail.ru>, «Администрация МО «Наримановский район»» <anarimanow@mail.ru>, «Администрация МО «Приволжский район»» <privolgie@astranet.ru>, «Администрация МО «Харабалинский район»» <adm.harabaly@astrmail.ru>, «Акционерное общество «Аэропорт Астрахань»» <pdsp@asf30.ru>, «Управление ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору по РО, ВО и АО и РК» <rshn28@fsvps.gov.ru>, «Волго-Донское предприятие магистральных электрических сетей филиал ОАО «ФСК ЕЭС»» <ods@vdpmes.ru>, «Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Астраханской области» <tu\_rpn@astrakhan.ru>, «сbg» <sbg@astrobl.ru>, «Отдел водных ресурсов по Астраханской области» <astfilfgu@yandex.ru>, «МУ ФСН в сфере природопользования по АО и ВО» <rpn30@rpn.gov.ru>, «ООО «ЛУКОЙЛ Нижневолжскнефть»» <ast.cdu@lukoil.com>, «ЛУКОЙЛ» <oleg.shishkin@lukoil.com>, «Филиал АО «СО ЕЭС» Астраханское РДУ» <ddrdu@rduastra.so-ups.ru>, «Министерство образования и науки Астраханской области» <minobr@astrobl.ru>, gazzservice@astranet.ru, glagolev1972@mail.ru, ministroi-pr@mail.ru, nature@astrobl.ru, vpanacyuk@astrobl.ru, «Астраханьавтодор» <a-avtodor@mail.ru>, «Волгоспас» <ooinf@yandex.ru>, patp3@av30.ru, info@astrvodokanal.ru, «Министерство социального развития и труда АО» <pens@astrobl.ru>, mppr@astrobl.ru, depagro@astranet.ru, «Минбез» <spg@astrobl.ru>, aps@av30.ru, abnr@bk.ru, «Диспетчер Астраханьавтодор» <dispatcher@astra-avtodor.ru>, go@ro30.fss.ru

--  
Анастасия Приемкина

- Модель по осадкам на 23.07.mр4
- Рекомендации
- Модель по ветру на 23.07.mр4
- АО ГЕОП 22.07 Главы и организации.pdf
- Модель развития обстановки 22.07.pdf