



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. Тамбовская, 3, г. Астрахань, 414045,
телефон (8512) 22-51-94, факс (8512) 44-74-87,
«Телефон доверия» (8512) 39-99-99,
E-mail: info@30.mchs.gov.ru

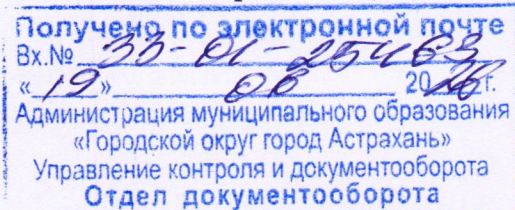
19.06.2026 ИВ-218/19-483
№ _____

На № 168-Пр от 07.05.2009

Главам городских округов,
муниципальных округов и районов
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским
службам муниципальных образований
Астраханской области

Руководителям
ведомств и организаций



ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 20 июня 2026 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)

За прошедшие сутки: переменная облачность. Местами отмечался: днем слабый и небольшой дождь (0,1-0,7 мм); ночью кратковременный дождь (0,4-13,0 мм) в отдельных северных районах ливневый (24,4 мм). Вечером и ночью местами наблюдались грозы. Ветер южный, юго-восточный с переходом во второй половине ночи на северо-восточный с порывами 7-11 м/с. Температура воздуха днем +30...+32°, ночью +17...+24°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +28°, ночью +18°.

Неблагоприятные метеорологические явления: местами в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район), большинстве центральных (Енотаевский муниципальный округ), большинстве южных (Камызякский, Икрянинский, Наримановский, Приволжский муниципальные районы) районах Астраханской области, в том числе в Городском округе г. Астрахань отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Местами наблюдались: ночью в северных районах ливневый дождь, вечером и ночью гроза.

Опасные метеорологические явления: местами в центральных (Красноярский муниципальный округ) районах Астраханской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

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 переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы. **Ночью и утром в отдельных районах ливни в сочетании с грозой, градом, сильным ветром 20-25 м/с (КМЯ).** Ветер северо-западный ночью 5-10 м/с, местами с порывами 15-20 м/с, при грозе до 25 м/с; днем 9-14 м/с, при грозе 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23°, по северу +15...+20°, днем +28...+33°.

По г. Астрахани переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Днем кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный ночью 5-10 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +20...+22°, днем +31...+33°.

Гидрологическая обстановка:

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ нижней Волги, с 14.06.2026 по 10.07.2026 - 5500-6000 куб.м/с.

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

Северный Каспий:

Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +20...+25°, днем +26...+31°.

В северо-западной части Каспия уровень понизится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в северных (Красноярский муниципальный округ) районах Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В Городском округе г. Астрахань в большинстве южных (Икрянинский, Наримановский, Камызякский и Приволжский муниципальные районы) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса. В остальных районах области сохраняется пожароопасность 1-3 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий
с 19:00 19.06.2026 по 19:00 20.06.2026**

ЧС природного характера:

Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:

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

выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (*источник – бешенство животных*);

выявлением очага пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (*источник – пастереллёз птиц*).

Происшествия природного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (*источник – осадки*);

повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (*источник – гроза*);

обрывами линий энергообеспечения 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 (*источник – порывы ветра 20-25 м/с*);

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 и высокая 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.

Повышается вероятность увеличения количества ДТП на трассах федерального и областного значения, обусловленных метеорологическими природными явлениями (*осадки*).

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

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. 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.
5. 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.
6. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.
7. Провести информирование об угрозе возникновения происшествий находящихся на территории МО детских оздоровительных учреждений и баз отдыха, в целях своевременного принятия мер по эвакуации детей и обслуживающего персонала при возникновении угрозы чрезвычайной ситуации.
8. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
9. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных отжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.
10. Провести очистку подведомственных территорий от горючих отходов (мусора, сухой травы и т.д.).
11. 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