

Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных агрометеорологических явлений

Неблагоприятные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Опасные агрометеорологические явления: на большей территории области, кроме северных районов (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район и Черноярский муниципальный округ) сохраняется атмосферная засуха.

Обзор состояния Каспийского моря

Неблагоприятные метеорологические: днем по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) порывы 16 м/с.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

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

Метеорологическая обстановка:

На территории области переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западной четверти ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°, днем +28...+33°.

По г. Астрахани переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западной четверти ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +19...+21°, днем +31...+33°.

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.

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

Северный Каспий:

Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны около 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +20...+25°, днем +25...+30°.

В северо-западной части Каспия уровень понизится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС в МО «Городской округ город Астрахань», центральных (Енотаевский и Харабалинский муниципальные районы, Красноярский муниципальный округ), большинстве южных (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский муниципальные районы) районов Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район, Черноярский муниципальный округ) и местами в южных (Лиманский муниципальный район) Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 31.07.2024 по 19:00 01.08.2024
ЧС природного характера:
<p>Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с: ландшафтными пожарами (особо охраняемые природные территории Володарского, Икрянинского и Камызякского муниципальных районов) <i>(источник – чрезвычайная пожароопасность)</i>;</p> <p>выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Енотаевского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области <i>(источник – бруцеллез КРС)</i>;</p> <p>выявлением очага бешенства животных на территории городского округа город Астрахань, Черноярского муниципального округа Астраханской области <i>(источник – бешенство животных)</i>;</p> <p>повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур на территории городского округа город Астрахань, Володарского, Енотаевского, Икрянинского, Камызякского, Лиманского, Наримановского, Приволжского, Харабалинского муниципальных районов и Красноярского и Черноярского муниципальных округов <i>(источник – распространение саранчовых, атмосферная засуха)</i>.</p>
Происшествия природного характера:
<p>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч. отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории <i>(источник - несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем, высокая и чрезвычайная пожароопасность)</i>.</p>
ЧС техногенного характера: не прогнозируются.
Происшествия техногенного характера:
<p>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества техногенных пожаров <i>(источник – нарушение требований пожарной безопасности)</i>;</p> <p>нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов <i>(источник – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования)</i>.</p>

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.

информирования населения в местах массового пребывания людей о возможных угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций.

8. 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.

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

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

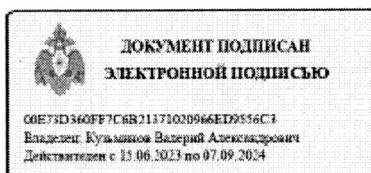
11. Организовать проведение химической обработки против особо опасных вредителей (саранчовых) с применением наземной техники и авиации (Наримановский муниципальный район).

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

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. 130).

Старший оперативный дежурный
Главного управления

В.А. Кузьминов



Цындарь Мария Александровна
8 (8512) 44-12-55 (доп.130)

АО_ЕОП 31.07 Главы и организации..pdf, АО_недельный
01.08-07.08.2024 Главы и организации.pdf, Модель развития
обстановки 31.07.pdf

Яндекс  360

31 июля 2024 г., 13:34

От кого: «электронная поста информирование взаимодействующих структур ГУ МЧС России по АО shared» <tcmpao@30.mchs.gov.ru>

Кому: «Администрация МО «Город Астрахань»» <munic@30gorod.ru>, «Администрация МО «Лиманский район»» <limanregion@mail.ru>, «Администрация МО «Черноярский район»» <cheradm@astranet.ru>, «Администрация МО «Ахтубинский район»» <adm.mo.ahtubinsk@mail.ru>, «Администрация МО «Володарский район»» <regionvol@mail.ru>, «Администрация МО «Енотаевский район»» <glava.en.rayon@astrmail.ru>, «Администрация МО «ЗАТО Знаменск»» <znamensk@astrobl.ru>, «Администрация МО «Икрянинский район»» <ikrai@astranet.ru>, «Администрация МО «Красноярский район»» <adm@krasniyar.ru>, «Администрация МО «Наримановский район»» <anarimanow@mail.ru>, «Администрация МО «Приволжский район»» <privolgie@astranet.ru>, «Администрация МО «Харабалинский район»» <adm.harabaly@astrmail.ru>, adm.mo.kam@gmail.com

- АО_ЕОП 31.07 Главы и организации..pdf
- АО_недельный 01.08-07.08.2024 Главы и организации.pdf
- Модель развития обстановки 31.07.pdf