

Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов
Астраханской области

01.06.2022 СЗ-218-454
№ _____
На № РЦМП/662 от 09.07.2003

**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций
на территории Астраханской области на 02.06.2022-08.06.2022**

(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 погоды за 26.05.2022-01.06.2022

На территории области облачная с прояснениями погода. В начале периода днем местами небольшой дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер переменных направлений 2-13 м/с. Температура воздуха днем +22...+34°, ночью +11...+18°.

Температура воздуха в г. Астрахани днем +24...+33°, ночью +13...+17°.

Неблагоприятные явления:

26.05.2022 днем местами гроза.

28.05.2022 ночью местами туман.

30.05.2022 в Астрахани и большинстве районов высокая пожароопасность.

01.06.2022 утром местами туман.

Опасные явления: не наблюдались.

**Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных
агрометеорологических явлений**

Опасные и неблагоприятные явления: не наблюдались.

Обзор состояния Каспийского моря:

Неблагоприятные явления: не наблюдались

Опасные явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка:

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области ожидается переменная облачность. Во второй половине периода местами небольшой дождь, гроза. Ветер переменных направлений 2-14 м/с, во второй половине периода порывы до 15-16 м/с. Температура воздуха ночью +14...+24°, днем +27...+36°.

По г. Астрахани ожидается переменная облачность. Во второй половине периода небольшой дождь, гроза. Ветер переменных направлений 2-14 м/с. Температура воздуха ночью +16...+22°, днем +29...+36°.

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 8-13 м/с. Видимость 4-9 км. Высота волны 0,7-1,3 м. Температура воздуха ночью +19...+24°, днем +22...+27°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС 02.06.2022-04.06.2022 в г. Астрахань и большинстве районов Астраханской области сохранится высокая пожароопасность 4 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий
с 19:00 01.06.2022 по 19:00 08.06.2022**

ЧС природного характера:

<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><u>Происшествия природного характера:</u> Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: обрывом линий энергообеспечения, линий связи; с повреждением легких строений, кровли зданий, рекламных конструкций, повалом строительных кранов, деревьев, а также повреждение объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (источник происшествий – порывы ветра 15-16 м/с); возникновением и распространением очагов природных пожаров (источник происшествий - неосторожное обращение с огнем, высокая пожароопасность, порывы ветра 15-16 м/с); гибелью сельскохозяйственных культур (источник происшествий – отрождение гусениц первого поколения лугового мотылька); возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, нарушением в работе речного транспорта.</p>
<p><u>ЧС техногенного характера:</u> не прогнозируются.</p>
<p><u>Происшествия техногенного характера:</u> 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-218/19-670, № СЗ-218/19-1351 от 28.05.2022 г., 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><u>Вероятность возникновения НЯ/ОЯ природного характера:</u> Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с обрывом линий энергообеспечения, линий связи; с повреждением легких строений, кровли зданий, рекламных конструкций, повалом строительных кранов, деревьев, а также повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами).</p>

В районах области возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения (прекращение работы паромных переправ) в связи с повышенными уровнями воды, порывами ветра 15-16 м/с.

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:

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 подчиненных подразделений.
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. Организовать проведение мероприятий по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных выжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.
6. Организовать патрулирование населенных пунктов, степных зон и визуальное наблюдение, в том числе за прилегающей территорией, для своевременного обнаружения загораний и их ликвидации.
7. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
8. Организовать контроль за выполнением ограничительных мероприятий на территории г. Ахтубинск рекомендованных Распоряжением службы ветеринарии Астраханской области от 13.04.2021 №45-р.
9. Организовать контроль за выполнением ограничительных мероприятий на территории Приволжского района рекомендованных Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 19.05.2022 №37.
10. Организовать контроль за выполнением ограничительных мероприятий на территории Енотаевского района рекомендованных Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 20.05.2022 №38.
11. Организовать контроль выполнения превентивных и карантинных мероприятий в связи с выявлением очага бруцеллеза Володарском районе.
12. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в летний период.

Заместитель начальника
Главного управления
(по антикризисному управлению и
антитеррористической деятельности)
полковник

С.Г. Авраменко

Устюжанинова Лариса Анатольевна
32153-514



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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