

ДЕПАРТАМЕНТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ»

(ГКУ «Центр ГО и ЧС»)

Цвиллинга ул., д.41, г. Оренбург, 460006
Тел. (3532) 30-54-15, 30-54-22 Факс: 30-54-22
e-mail: centrgoichs@mail.ru

03.07.2024 № 765– 390/05-04

На № _____ от _____

Главам муниципальных образований
городов и районов Оренбургской
области

Копия: Начальникам управлений
(отделов) по делам
гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям городов и районов области

согласно расчету рассылки

**Краткосрочный недельный прогноз возникновения
чрезвычайных ситуаций на территории Оренбургской области
на период с 4 по 10 июля 2024 года**

(разработан отделом мониторинга и прогнозирования ЧС на основе базы
данных ЧС и данных, предоставленных Оренбургским центром по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом
«Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей
среды» и других организаций).

I. Обстановка за прошедшую неделю

1.1. В период с 27 июня по 3 июля 2024 года ЧС не зарегистрировано. С 04.04.2024 на территории Оренбургской области указом губернатора Оренбургской области введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (в связи с обстановкой, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка). 07.04.2024 решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, чрезвычайная ситуация, сложившаяся в результате прохождения весеннего паводка на территории Оренбургской области, отнесена к чрезвычайной ситуации федерального характера и установлен федеральный уровень реагирования («Заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности» от 07.04.2024 №2).

В аналогичные периоды прошлых лет (2014-2023 гг) зарегистрированы 2 ЧС. Критериев достигали падение легкомоторного летательного судна и массовое распространение саранчовых.

1.2. Зарегистрировано 36 техногенных пожаров (учет которых осуществлялся до 2019 года), в АППГ – 29, среднемноголетний показатель – 37.

1.3. Зарегистрировано 29 ДТП (по данным ГИБДД), в АППГ – 16, среднемноголетний показатель – 38.

1.4. Среднесуточная температура прошедшего периода по области составила 19°C, что на уровне показателя прошлого года. Средняя дневная температура воздуха за неделю составила 25°C, средняя ночная 13°C, в аналогичном периоде прошлого года днем 27°C, ночью 11°C.

1.5. Пожароопасная обстановка: в соответствии с приказом МПР, экологии и имущественных отношений Оренбургской области № 139 от 05.04.2024 с 10 апреля 2024 года считать началом пожароопасного сезона в лесах. Постановлением Правительства Оренбургской области от №330-пп от 17.04.2024 г «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территории Оренбургской области в весенне-летний период 2024 года». Установлено начало пожароопасного сезона с 19 апреля.

В период с 26 июня по 2 июля зарегистрирован 1 очаг лесного пожара площадью 4,77 га на территории Бузулукского района, в АППГ – 2 очага на территориях Тоцкого района и Кувандыкского г.о.

Регистрировались очаги степных пожаров на территориях 8 МО: г.Орск, Бугуруслан, Переволоцкого, Сакмарского, Северного, Беляевского, Бузулукского районов, Соль-Илецкого г.о.

1.6. Паводковая обстановка: по состоянию на 3 июля 2024 года на всех водных объектах области идет стабильное снижение уровней воды. На территории 1 муниципального образования в 2 СНТ подтоплены: 28 жилых домов и 28 приусадебных участка.

1.7. Режимы функционирования: в связи с паводковой обстановкой указом губернатора Оренбургской области от 04.04.2024 г. №103-ук введен режим «Чрезвычайная ситуация». (Решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 07.04.2024 №2 данная ЧС, отнесена к чрезвычайной ситуации федерального характера).

1.8. Эпидемиологическая обстановка: управлением Роспотребнадзора по Оренбургской области (далее- Управление) продолжается мониторинг обращаемости населения в медицинские организации по поводу укусов клещей.

О подтвержденных случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019, общее количество заболевших в Оренбургской области новой коронавирусной инфекции COVID-19 на 3 июля 2024 года – 257 593.

1.9. Эпизоотическая обстановка: по состоянию на 3 июля 2024 года карантин: по бруцеллезу животных действует в Оренбургском (Струковский с/с), в Сакмарском (с. 1-я Григорьевка) районах, в Соль-Илецком го (с. Новоилецк, д.Возрождение), Кувандыкском г.о (п.Урал, п.Каратал). По бешенству животных действует в Сакмарском (с.Новочеркасск), Беляевском (с.Гирьял) районах, г.Оренбург (ул.Казаковская).

Эпизоотическая ситуация находится под постоянным контролем ветеринарной службы Оренбургской области.

1.10. Фитосанитарная обстановка: Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области сообщает, что при

проведении фитосанитарного мониторинга на сельскохозяйственных угодьях очаги отрождения саранчовых с превышением экономического порога вредоносности выявлены в центральной части области, а также в Домбаровском, Светлинском, Адамовском районах. В конце третьей декады июня на территории области началось окрыление Итальянского пруса.

1.11. Оправдываемость: достоверность прогнозов с учетом превентивных мероприятий составляет 85%.

II. Прогноз

2.1. Метеорологический прогноз: переменная облачность без существенных осадков, возможно кратковременные дожди, грозы. Ветер переменных направлений 5-10 м/с, порывы до 18 м/с. Температурный фон на территории области прогнозируется выше среднеемноголетних значений (среднесуточная температура воздуха 22°C). В центральной зоне выше на 3°C, в восточной и западных зонах на 1,5°C.

2.2. Природные и природно-техногенные ЧС. Сохраняется высоким риск природных чрезвычайных ситуаций. Погодные условия могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации.

В аналогичные периоды прошлых лет зарегистрирована ЧС, связанная с засухой.

Прогноз паводковой обстановки. В связи со стабильным снижением уровней воды на основных реках области, подтопления новых территорий маловероятно.

Прогноз пожарной обстановки: Сохраняется высокой вероятностью возникновения очагов природных пожаров, загорания мусора, сухой травы. Существует риск перехода огня от природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) на населенные пункты и объекты экономики.

Перечень населенных пунктов, подверженных переходу природных пожаров определен постановлением Правительства Оренбургской области от 17.04.2024 г №330-пп «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территории Оренбургской области в весенне-летний период 2024 года».

Ландшафтные пожары могут быть зарегистрированы на территории любого муниципального образования. Наиболее вероятны очаги на территориях с регистрируемым высоким и чрезвычайно высоким классом пожарной опасности. *Сведения о классах пожароопасности территорий области предоставляются в ежедневных прогнозах.*

По статистическим данным наиболее вероятны возгорания на территориях: Беляевского, Тоцкого, Бузулукского, Оренбургского, Переволоцкого, Первомайского, Ташлинского, Кваркенского районов; Кувандыкского, Соль-Илецкого г.о. Среднеемноголетний показатель 5 очагов. В этот период в разные годы регистрировалось от 0 до 11 очагов.

Погодные условия (высокий класс пожарной опасности, грозовые разряды) могут повысить вероятность загораний.

В аналогичные периоды прошлых лет (2014 – 2023 гг) максимальное количество возгораний зарегистрировано в 2016 году – 11 лесных пожаров.

2.3. Сохраняется риск происшествий связанный с активизацией экзогенных геологических процессов.

2.4. Чрезвычайные ситуации, вызванные землетрясениями, на предстоящий период не прогнозируются. На территории области возможны землетрясения интенсивностью 5 – 6 баллов по шкале MSK-64 (ORS-97). По результатам мониторинга сейсмической активности территорий области регистрируется в среднем 1-2 сейсмических события природно-техногенного характера с магнитудой ML 1-3.

2.5. Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера.

В связи с прогнозируемой грозой увеличивается вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области.

Высокие температуры воздуха увеличивают вероятность возникновения очагов природных пожаров, загорания мусора, сухой травы, распространения огня на населённые пункты, жилые дома, линии электропередач и связи, объекты экономики.

Увеличивается вероятность возникновения аварийных ситуаций, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем электроснабжения. В связи с высокими температурами воздуха увеличивается вероятность возникновения аварийных ситуаций на железнодорожном транспорте, возможна деформация железнодорожного полотна.

Увеличивается риск возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах, возникновения аварий, связанных с эксплуатацией маломерных судов.

Повышается вероятность возникновения очагов природных пожаров, загорания мусора, сухой травы, распространения огня на населённые пункты, жилые дома, линии электропередач и связи, объекты экономики.

2.6. Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Среднесуточная экспозиционная доза гамма-излучения составила 0,16 мкР/ч. Чрезвычайные ситуации, обусловленные радиационной опасностью, не прогнозируются.

2.7. Существует вероятность возникновения происшествий обусловленных заболеваниями людей, животных.

Существует риск заноса опасных экзотических видов заболеваний на территории области.

2.8. Сохранится стабильной эпизоотическая ситуация. Возможны локальные очаги заболеваний животных лейкозом, бруцеллезом, бешенством. Новые случаи заболеваний бешенством животных наиболее вероятны на территориях следующих районов: Бузулукского, Бугурусланский, Адамовского, Грачевского, Саракташского, Северного, Кваркенского, Ташлинского, Тоцкого, Асекеевского, Оренбургского, Первомайского

районов; Гайского г.о.

Сохраняется вероятность новых вспышек: африканской чумы свиней, вероятность заноса вируса ящура, вируса чумы мелкого рогатого скота, возможна регистрация случаев сибирской язвы.

2.9. Повышается риск несчастных случаев, связанных с гибелью людей на водных объектах области. В основном гибель на воде происходит при несоблюдении правил поведения на воде, купании в необорудованных местах. Возможны происшествя на водных объектах (нарушение правил безопасности) при пользовании маломерными плавательными средствами

2.10. Фитосанитарная обстановка. Возможно увеличение площадей заселенных личинками саранчовых. Ущерб принесенный массовым распространением саранчовых может достичь критериев ЧС.

2.11. В прогнозируемый период, по данным информационного портала «Gismeteo», ожидаются небольшие геомагнитные возмущения Уровень геомагнитной активности не повысит вероятность возникновения ЧС.

III. Рекомендованные превентивные мероприятия

3.1. Уточнить план действий районного звена ОТП РСЧС при возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций.

3.2. Выполнять превентивные мероприятия по предупреждению ЧС различного характера на июль(№716-350/05-04 от 19.06.2024).

3.3. Выполнять протокольные поручения совместных заседаний КЧС и ОПБ области и межведомственной комиссии по пропуску весеннего паводка 2024.

3.4. Выполнять план мероприятий постановления Правительства Оренбургской области от №330-пп от 17.04.2024 г «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территории Оренбургской области в весенне-летний период 2024 года».

Заместитель начальника

И.А. Зарецкий

