

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

Главам муниципальных образований
городов и районов Оренбургской
области

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

04.06.2025 № 759– 390/05-04

согласно расчету рассылки

На № _____ от _____

**Краткосрочный недельный прогноз возникновения
чрезвычайных ситуаций на территории Оренбургской области
на период с 5 по 11 июня 2025 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 29 мая по 4 июня чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано. На территории области для сил и средств ОТП РСЧС продолжает действовать режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» федерального характера (в связи с обстановкой, обусловленной обстановкой, сложившейся в результате весеннего паводка 2024 года. В аналогичных периодах прошлых лет чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

1.2. Зарегистрирован 53 техногенный пожар (учет которых осуществлялся до 2019 года), в АППГ – 61, среднемноголетний показатель – 40.

1.3. Зарегистрировано 33 ДТП (по данным ГИБДД), в АППГ – 25, среднемноголетний показатель – 30.

1.4. Среднесуточная температура прошедшего периода по области составила 20°C, что выше показателей прошлого года. Средняя дневная температура воздуха за неделю составила 28°C, средняя ночная 11,5°C, в аналогичном периоде прошлого года днем 25°C, ночью 11°C.

1.5. Паводковая обстановка: подтопленных территорий и объектов инфраструктуры нет.

1.6. Режимы функционирования:

В режиме «Повышенная готовность» функционируют органы управления и силы 1 городского и 1 муниципального звена ОТП РСЧС (г. Оренбург, Беляевский район).

В режиме «Чрезвычайная ситуация» функционируют органы управления и силы 2-х городских звеньев и 1-го муниципального звена ОТП РСЧС (г. Орск, г. Бузулук, Новоорский район).

На территории Оренбургской области в 10 МО действует особый противопожарный режим (г. Новотроицк, Гайский м.о., Сорочинский м.о., Соль-Илецкий м.о., Акбулакский, Адамовский, Матвеевский, Новосергиевский, Новоорский, Оренбургский районы).

1.7. Эпидемиологическая обстановка: Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области (далее — Управление) продолжает мониторинг обращаемости населения в медицинские организации по поводу укусов клещей, контроль за проведением комплекса профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний, передающихся при укусе клещами.

По данным оперативного мониторинга, по состоянию на 29.05.2025 с укусами клещей в медицинские организации обратились 964 пострадавших, в том числе 316 детей. Случаи присасывания клещей зарегистрированы во всех муниципальных образованиях региона. Чаще всего нападению клещей жители области подвергались во дворах частных подворий и на дачных участках.

Заболеваний клещевым вирусным энцефалитом (КВЭ) и иксодовым клещевым боррелиозом не зарегистрировано.

1.8. Эпизоотическая обстановка: на территории Оренбургской области эпизоотическая ситуация без изменений, продолжают действовать 6 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных: в Оренбургском районе (Струковский с/с), в Соль-Илецком м.о (с. Новоилецк), Кувандыкском м.о. (п.Урал), Домбаровском районе (с.Кужанберля), в Новоорском районе (Добровольский с/с), Илекском районе (Студеновский с/с).

Эпизоотическая ситуация находится под постоянным контролем ветеринарной службы Оренбургской области.

1.9. Оправдываемость: достоверность прогнозов с учетом превентивных мероприятий составляет 87%.

II. Прогноз

2.1. Метеорологический прогноз: переменная облачность, в большинстве районов небольшие дожди, грозы, град, ветер северных направлений 5-10 м/с, возможны порывы до 20 м/с. В начале срока местами сильные дожди, преимущественно по западу области. Температурный фон относительно среднесуточных значений (среднесуточная температура воздуха 18,9°C), прогнозируется повышенным в центральной, западной и восточной частях области на 2-2,5°C.

2.2. Природные и природно-техногенные ЧС. В аналогичные периоды прошлых лет зарегистрированы чрезвычайные ситуации,

обусловленные массовым распространением вредителей леса, взрывом бытового газа в г.Оренбург.

Прогноз пожарной обстановки: На территории области сохраняется риск 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. Населенные пункты наиболее подверженные переходу огня на жилые строения определены постановлением Правительства Оренбургской области от 20 марта 2025 года №243-пп.

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.*

Прогнозируется вероятность возникновения очагов природных пожаров, загорания мусора, сухой травы. Количество пожаров (лесных) прогнозируется на уровне среднесноголетнего показателя – 3 очага. В аналогичные периоды прошлых лет максимальное количество возгораний произошло в 2019 году – 7 лесных пожаров, минимальное в 2017, 2018, годах – 0.

Наиболее вероятны очаги лесных пожаров на территориях: Тоцкого, Оренбургского районов; Кувандыкского и Гайского м.о.

Очаги степных пожаров наиболее вероятны на окраинах городов, крупных населенных пунктов, вдоль автомобильных дорог. Наиболее горимыми в данный период будут районы с высоким классом пожарной опасности, а также территории г. Оренбург, г. Новотроицк, , г. Орск, г.Новотроицк; Оренбургского, Домбаровского, Саракташского, Сакмарского, Октябрьского, Акбулакского, Илекского, Беляевского, Кваркенского районов, Соль-Илецкого, Сорочинского, Кувандыкского муниципальных округов.

Причиной возгорания земель лесного фонда, населённых пунктов, объектов экономики и особо охраняемых природных территорий являются: сельхозпалы, халатность, неосторожное обращение с огнём, грозы.

2.3. Риск происшествий связанный с активизацией экзогенных геологических процессов невысокий.

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. Техногенная обстановка. Сохраняется риск происшествий связанный с авариями в нефтегазовом комплексе. Из наиболее вероятных событий возможны повреждения газопроводных сетей во время весенних полевых работ, а также аварийных ситуаций с утечкой нефти и других опасных химических веществ, с выбросами газа, обнаружения ртути. Такие

происшествия возможны на всей территории области, наиболее вероятны на территориях Бугурусланского, Бузулукского, Новосергиевского, Пономаревского, Красногвардейского, Оренбургского районов, г.Бугуруслан, г.Бузулук и г.Оренбург.

Высока вероятность обнаружения взрывоопасных веществ в связи с весеннее-полевыми работами. Сохраняются риски происшествий на железнодорожном транспорте. Наиболее вероятны аварии на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, при нарушении правил дорожного движения, наезд на пешехода (при нарушении правил безопасности). Риск аварийных ситуаций характерен для территорий Адамовского, Новосергиевского Бузулукского района, Сорочинского м.о., г.Бузулук, г.Орск, г.Оренбург.

Сохраняется риск аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения населения, трубопроводном транспорте, на объектах и линиях энергосистем.

Сохраняется вероятность поражения объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ, а также других объектов, в т.ч. не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на территории области (источник ЧС-гроза).

В связи с прогнозируемыми порывами ветра до 20 м/с увеличивается вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо закреплённых конструкций и рекламных щитов, падением деревьев, преграждением упавшими деревьями проезжей части автодорог, обрушением кровли зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемым градом повышается вероятность травматизма людей, животных, гибели и частичного повреждения сельскохозяйственных культур. Возможны повреждения автотранспорта, кровли и остекления зданий, сооружений.

Сохраняется риск взрывов бытового газа на всей территории области.

Количество ДТП на уровне среднесезонных показателей, характерных для данного периода.

2.6. Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Среднесуточная экспозиционная доза гамма-излучения составила 0,11 мкЗв/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: Переволоцкого, Адамовского, Оренбургского; Гайского, Соль-Илецкого м.о.

Сохраняется вероятность новых вспышек: африканской чумы свиней, вероятность заноса вируса ящура.

2.9. Фитосанитарная обстановка: Повышается риск чрезвычайных ситуаций природного характера.

2.10. Сохраняется риск несчастных случаев, связанных с гибелью людей на водных объектах области. В основном гибель на воде происходит при несоблюдении правил поведения на водоемах области.

2.11. В прогнозируемый период, по данным информационного портала «Gismeteo», геомагнитная обстановка в норме, возможно проявление слабых геомагнитных бурь. 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 июнь 2025 (16.05.2025 №694-390/05-04).

3.3. Рассмотреть вопрос об изменении режимов функционирования для подчинённых органов управления и сил в соответствии с действующим законодательством РФ при ухудшении обстановки.

3.4. В целях обеспечения пожарной безопасности на территории Оренбургской области в весенне-летний период 2025 года выполнять план мероприятий утвержденный постановлением Правительства Оренбургской области от 20 марта 2025 года №243-пп «О мерах обеспечения пожарной безопасности на территории Оренбургской области в весеннее –летний период 2025 года».

Зам. начальника



И.А. Зарецкий

Исп. Волгушева Н.Е.
(3532) 30-58-33

