

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](mailto:centrgoichs@mail.ru)

5.06.2024 № 672– 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 6 по 12 июня 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 30 мая по 5 июня 2024 года ЧС не зарегистрировано. С 02.04.2024 г. действует ЧС федерального характера, в связи с паводковой обстановкой на территории Оренбургской области. В аналогичные периоды прошлых лет ЧС не зарегистрированы.

**1.2.** Зарегистрировано 59 техногенных пожаров (учет которых осуществлялся до 2019 года), в АППГ – 60, среднемноголетний показатель – 53.

**1.3.** Зарегистрировано 26 ДТП (по данным ГИБДД), в АППГ – 29, среднемноголетний показатель – 37.

**1.4.** Среднесуточная температура прошедшего периода по области составила 18,8°C, что на уровне показателя прошлого года. Средняя дневная температура воздуха за неделю составила 28°C, средняя ночная 14°C, в аналогичном периоде прошлого года днем 28°C, ночью 16°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 30 мая по 5 июня очагов зарегистрирован один очаг лесного пожара площадью 0,04 га (АППГ – 1 лесной пожар).

**1.6. Паводковая обстановка:** по состоянию на 5 июня 2024 года на всех водных объектах области идет стабильное снижение уровней воды. На территории области в 1-м муниципальном образовании в 3 СНТ остаются подтопленными 65 (0) жилых домов и 65 (0) приусадебных участков г.Оренбург – 65 жилых домов, 65 приусадебных участков.

Всего с начала паводкоопасного периода на территории 38-и муниципальных образований Оренбургской области в 287-ми населенных пунктах и 195 СНТ оказались подтоплены: 32 614 жилых домов, 52 257 приусадебных участков, 46 низководных мостов, 122 СЗО.

**1.7. Режимы функционирования** в связи с паводковой обстановкой указом губернатора Оренбургской области с 04.04.2024 г. введен режим ЧС на территории Оренбургской области №103-ук от 04. 04.2024 г.

Введен режим ЧС на территориях: г. Орск №1074-п от 04.04.2024 г, г. Оренбург (с. Краснохолм) №28-п от 03.04.2024 г, п. Акбулак №220-п от 02.04.2024; Курманаевского района № 149-п 04.04.2024; Новосергиевского района и Кваркенского района № 244-п 04.04.2024 ЧС, Адамовского района № 369-п 05.04.2024, Сорочинского г.о №530-п 05.04.2024 (внесение изменений №574-п 12.04.2024), Оренбургского района № 1046-п 05.04.2024, г. Бугуруслан №331-па 05.04.2024 (внесение изменений №360-па 13.04.2024), Красногвардейского района (с. Плешаново) №263-п 04.04.2024, Асекеевского района (с.Асекеево) № 239-п 05.04.2024 (внесение изменений №263-п от 13.04.2024), Домбаровского № 274-п 05.04.2024, г. Новотроицк №2536-п 06.04.2024, Кувандыкского г.о №505-п 06.04.2024, г. Бузулук №920-п 05.04.2024, Бузулукского района №280-п от 08.04.2024, Тоцкого района №294-п 04.04.2024, Переволоцкого района № 253-п от 13.04.2024, Ташлинского района №200-п 16.04.2024, Илекского района № 306-п 24.04.2024.

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

**1.9. О подтверждённых случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019,** общее количество заболевших в Оренбургской области новой коронавирусной инфекции COVID-19 на 5 июня 2024 года – 257 466.

**1.9. Эпизоотическая обстановка:** по состоянию на 5 июня 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), Бузулукском (Державинское и Партизанское лесничество), Беляевском (с.Гирьял) районах.

Эпизоотическая ситуация находится под постоянным контролем ветеринарной службы Оренбургской области.



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

## **II. Прогноз**

**2.1. Метеорологический прогноз:** переменная облачность, в начале прогнозируемого срока кратковременные дожди, местами ливень, гроза, возможен град. Ветер переменных направлений 5-10 м/с, возможны порывы при грозе до 23 м/сек.

Температурный фон на территории области относительно среднесуточных значений (среднесуточная температура воздуха 18,6°C), прогнозируется повышенным на 2,3-3°C.

### **2.2. Природные и природно-техногенные ЧС.**

Сохраняется высоким риск природных чрезвычайных ситуаций, обусловленных погодными условиями, температурным режимом.

В аналогичные периоды прошлых лет зарегистрированы ЧС, связанные с распространением вредителей леса и взрывом бытового газа.

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

В связи с ливнем возможны подтопления пониженных участков местности, переливы через автодороги, подтопления приусадебных участков, домов, придомовых территорий, хозяйственных построек, территорий населенных пунктов, низководных мостов.

*Прогноз пожарной обстановки:* Повышается вероятность 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. 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.

Наиболее вероятны возгорания на территориях: Тоцкого, Бузулукского, Оренбургского, Беляевского, Новосергиевского, Переволоцкого, Саракташского, Илекского, Кваркенского, Соль-Илецкого, Сорочинского г.о.

Среднесуточный показатель 7 очагов. В этот период в разные годы регистрировалось от 0 до 7 очагов. Погодные условия (жаркая сухая погода, высокий класс пожарной опасности, грозовые разряды) повысят вероятность загораний. Перечень населенных пунктов, подверженных переходу природных пожаров определен 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».

В аналогичные периоды прошлых лет максимальное количество возгораний произошло в 2019 году – 7 лесных пожаров.



**2.3.** Сохраняется риск происшествий связанный с активизацией экзогенных геологических процессов. Послепаводковый период возможна активизации оползневого процесса. Негативному воздействию опасного экзогенного геологического процесса могут подвергнуться:- грунтовые и полевые дороги – к югу и юго-западу от г.Орск, к востоку от п. Урал и в его пределах, северо-западу от с. Ильинка, с. Никольское, к западу от с. Благословенка и в его пределах;- автодороги с твердым покрытием – к северо-востоку от п.Каратал;- железнодорожные пути – к юго-западу от г. Орск, к востоку от г. Новотроицк;- частные домовладения – на восточной окраине г. Новотроицк, к северо-востоку от п. Урал, в с. Никольское, в с. Благословенка, в СНТ Вишенка;- земли сельскохозяйственного назначения – к югу и юго-западу от г. Орск, к северо-западу от с.Ильинка, к западу от с. Благословенка.

**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.** Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера. В аналогичные периоды прошлых лет зарегистрирована ЧС, связанная со взрывом бытового газа.

Сохраняется высокой вероятностью возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения населения.

Высокий риск: обрушения зданий и сооружений; аварий на линиях электропередач, трубопроводном транспорте, на сетях водоснабжения; возможен размыв дорожного полотна, провалы грунта, подмыв и обрушение опор ЛЭП, размывом и повреждением ГТС связанных с паводковым периодом.

Увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и 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, срывом (обрушением) кровли зданий и сооружений (источник ЧС– комплекс неблагоприятных погодных явлений).

Повышается вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушениями в работе транспорта, дорожных и коммунальных служб, возможно увеличение количества крупных ДТП на участках с ограниченной видимостью, крутыми поворотами, спусками и подъемами (источник ЧС – дождь).

В связи с ливнем, а также замусориванием ливневых стоков и дренажных систем повышается вероятность подтопления пониженных участков местности на территории муниципальных образований, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, повреждения ГТС.



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.

**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.** Существует риск гибели людей на водных объектах области.

**2.10.** Фитосанитарная обстановка. На территории области обстановка относительно благоприятная. Нарастание среднесуточных температур способствовало прогреванию почвы и началу для отрождения личинок саранчовых вредителей, в т.ч. личинок итальянского пруса.. На появляющихся всходах яровых зерновых колосовых культур отмечается вредоносная деятельность хлебной полосатой блохи. При установлении сухой и теплой погоды произойдет дальнейшее нарастание численности и увеличение вредоносности вредителя на всходах ячменя и яровой пшеницы.

**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 июнь(№.611-350/05-04 от 19.05.2024).

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».

Начальник



В. И. Некрасов