

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

22.07.2022 №818-390/05-04

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

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Оренбургской области на период с 23 по 25 июля 2022 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 прошедшие сутки

1.1. Чрезвычайные, аварийные ситуации и другие происшествия:
зарегистрировано 7 пожаров техногенного характера, погибших и
пострадавших нет; по данным ГИБДД зарегистрировано 2 дорожно-
транспортных происшествия, погибших нет, пострадало 2 человека.
Пожарно-спасательные подразделения к ликвидации последствий дорожно-
транспортных происшествий привлекались 1 раз.

1.2 Гидрометеорологическая обстановка: в прошедшие сутки
наблюдалась погода без существенных осадков. Максимальная температура
воздуха днем составила: 26-30°C. Минимальная температура воздуха ночью
составила: 14-19°C, в северных и восточных районах 8-13°C, в Кувандыке
7°C.

В Ириклинском водохранилище уровень воды на 3,11 м ниже НПУ.
приток 14,0 м куб./сек., сброс 15,0 м куб./сек.

1.3. Пожароопасная обстановка: На территории Оренбургской
области введен особый противопожарный режим. (Постановление
Правительства Оренбургской области от 22.06.2022 года №592-пп).

На территории области регистрируются 3-5 классы пожарной
опасности:

– г. Орск; Светлинского, Илекского, Акбулакского, Новосергиевского района; Соль-Илецкого г.о. – 5 класс пожарной опасности;

– г. Оренбург; Кваркенского, Домбаровского, Тюльганского, Новоорского, Беляевского районов; Сорочинского, Кувандыкского г.о. – 4 класс пожарной опасности;

– г. Бузулук, г. Бугуруслан; Первомайского, Шарлыкского, Асекеевского, Бузулукского районов; Абдулинского г.о. – 3 класс пожарной опасности.

За сутки зарегистрирован 1 лесной пожар на территории Кваркенского района (Болотовское участковое лесничество) на площади 0,002 га (АППГ-3); зарегистрировано 1 степной пожар на территориях: Ясненского г.о. на площади 5 га (АППГ-8).

1.4. Режимы функционирования: на территории области режим «Чрезвычайная ситуация» действует на территориях следующих 4 МО:

1. Саракташский район - режим ЧС, в связи с обрушением левого берега реки Сакмара (постановление от 23.10.2017 № 1203-п);

2. г. Оренбург – режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера, в связи с пожаром в жилом секторе (постановление от 14.08.2021 №57-п);

3. Шарлыкский район – режим функционирования «Чрезвычайная ситуация», локального характера, в связи с аварийным состоянием здания (постановление от 08.02.2022 №9-п);

4. Акбулакский район – режим функционирования «Чрезвычайная ситуация», с 17.00 24.06 в связи с повреждением жилых домов, зданий и сооружений в результате комплекса НЯ (постановление от 24.06.2022 №461-п);

1.5. Техногенная обстановка: зарегистрированы 2 аварии на сетях энергоснабжения в г. Оренбург; зарегистрирована авария на сетях водоснабжения в г. Оренбург.

1.6. 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 (иксодовый клещевой боррелиоз (ИКБ), моноцитарный эрлихиоз человека (МЭЧ), гранулоцитарный анаплазмоз человека (ГАЧ)).

По состоянию на 17.07.2022 г. в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратилось 2398 человек, в том числе 908 детей. Случаи присасывания клещей зарегистрированы во всех территориях региона. Наибольшее количество обращений зарегистрировано в: гг. Оренбурге (688), Бузулуке (298), Новотроицке

(164); районах: Оренбургском (115), Сакмарском (92), Бузулукском (57); Кувандыкском (74), Гайском (68), Сорочинском (68) городских округах.

Большинство людей подвергались нападению клещей на придомовых территориях, на территории сел и деревень, в лесных массивах, на садово-огородных участках. Экстренную иммунопрофилактику иммуноглобулином против КВЭ получили 317 человек. Лабораторно исследовано 5116 клещей, в том числе 4275 снятых с людей. Из них: 8 клещей инфицированы вирусом клещевого энцефалита (Оренбургский, Октябрьский, Сакмарский районы); 225 клещей инфицированы возбудителем иксодового клещевого боррелиоза (Башкирия, Татарстан, Свердловская, Челябинская область, г. Актюбинск Республика Казахстан, гг. Оренбург, Бугуруслан, Орск, Сакмарский, Октябрьский, Александровский, Бузулукский, Бугурусланский, Оренбургский, Тюльганский, Беяевский, Переволоцкий, Красногвардейский, Саракташский, Шарлыкский районы, Кувандыкский, Абдулинский, Гайский, Соль-Илецкий городские округа).

Зарегистрировано по 2 случая заболевания клещевым вирусным энцефалитом и иксодовым клещевым боррелиозом.

Прививками против клещевого вирусного энцефалита охвачено 11 100 человек, из них 1888 детей.

В рамках реализации планов по предупреждению распространения инфекционных заболеваний, передающихся с укусами насекомых, на территории Оренбургской области в настоящее время акарицидные обработки проведены на площади 875 га, в том числе в ЛОУ – 495,8 га.

1.6.1. О подтверждённых случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019, за прошедшие сутки в Оренбургской области зарегистрировано 43 случаев новой коронавирусной инфекции COVID-19, общее количество заболевших на 22 июля 2022 года – 217 786.

1.7. Эпизоотическая обстановка: по состоянию на 22 июля 2022 года в Оренбургской области ограничительные мероприятия (карантин) действуют на территориях:

- по бруцеллезу животных: Шарлыкский район (Шарлыкский сельсовет с. Шарлык), Илекский район (с. Озерки);

- по бешенству животных: г. Оренбург.

Эпизоотическая ситуация находится под постоянным контролем ветеринарной службы Оренбургской области.

1.8. Фитосанитарная обстановка: отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области сообщает, что при проведении фитосанитарного мониторинга на посевах сельскохозяйственных культур в Бузулукском, Илекском, Первомайском, Светлинском районах зафиксировано отрождение гусениц лугового мотылька второй генерации.

Применение инсектицидов проводится только после предварительного обследования посевов сельскохозяйственных культур.

При проведении обработок инсектицидами необходимо строго соблюдать регламенты «Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации», то есть с целью достижения наибольшей эффективности обработок применять только разрешенные инсектициды против гусениц лугового мотылька на культуре.

В южных и центральных районах области началось окрыление итальянского пруса. При высокой численности окрылившиеся особи итальянского пруса (в стадной фазе) способны образовывать стаи и перемещаться на значительные расстояния. Руководителям хозяйств всех форм собственности, главам МО сельских поселений необходимо организовать постоянное наблюдение за местами концентрации окрылившихся саранчовых с привлечением всех лиц, чья деятельность связана с полевыми работами.

1.9. Оправдываемость: достоверность прогнозов с учетом превентивных мероприятий составляет 82%.

II. Прогноз

2.1. Прогноз погоды:

23 июля — переменная облачность, местами в южной половине области кратковременный дождь, ветер восточный 2-7 м/с, **ночью** температура 13-18°C. **Днём** - переменная облачность, местами в южной половине области кратковременный дождь, местами гроза, ветер восточный 5-10 м/с, температура 27-32°C.

Днём 23.07.22г. местами по области ожидается гроза, максимальная температура воздуха +30+32°C.

24 июля — переменная облачность, местами в южной половине области кратковременный дождь, днем местами гроза, ветер восточный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, температура ночью 12-17°C, днем 27-32°C;

25 июля — переменная облачность, ночью в юго-западных районах кратковременный дождь, днем в большинстве районов кратковременный дождь, ветер восточной четверти ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с, температура ночью 13-18°C, днем 28-33°C.

2.2. Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных экзогенными геологическими процессами.

2.3. Сейсмическая обстановка: чрезвычайные ситуации, вызванные землетрясениями, не прогнозируются. На территории области возможны землетрясения интенсивностью 5 – 6 баллов по шкале MSK-64 (ORS-97). По результатам мониторинга сейсмической активности области ежемесячно регистрируется в среднем 1–2 сейсмических события природно-техногенного характера с магнитудой ML 1–3.

2.4. Природные ЧС: сохраняется *высокой* вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера.

Сохраняется *высокой* вероятность возникновения единичных очагов ландшафтных пожаров (степных) на всей территории области,

возгорание сухой травы, мусора. Существует риск перехода огня от природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) на населенные пункты и объекты экономики.

2.5. Техногенные ЧС: сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера, обусловленных авариями на коммунальных сетях, в нефтегазовом комплексе, вероятность происшествий, обусловленных обнаружением неразорвавшихся боеприпасов, утечкой опасных веществ, количество ДТП на уровне среднесноголетних показателей.

Сохраняется *высокой* вероятность возникновения аварийных ситуаций, связанных с отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, конденсаторных систем, систем высоковольтного снабжения; также повышается вероятность возникновения аварийных ситуаций на железнодорожном транспорте, возможна деформация железнодорожного полотна. (источник ЧС – высокие температуры воздуха).

Повышается 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).

2.6. ЧС, обусловленные радиационной опасностью: не прогнозируются. Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения - 0,12 мкЗв/час.

2.7. Биолого-социальные ЧС:

– **эпидемиологическая.** Эпидемиологическая обстановка по острым респираторным заболеваниям сохранится стабильной.

Сохраняется стабильной ситуация по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Сохраняется вероятность случаев заболеваний клещевыми инфекциями в Оренбургской области. Наиболее вероятны случаи заболеваний в зонах природных очагов КВЭ: Абдулинский городской округ, Бугурусланский, Северный, Пономаревский, Оренбургский, Сакмарский и Шарлыкский районы.

Существует риск заноса опасных экзотических видов заболеваний на территории области.

– **эпизоотическая.** Сохранится стабильной ситуация по бешенству животных, существует вероятность заноса и распространения вируса ящура; вероятность вспышек африканской чумы свиней, чумы мелкого рогатого скота.

Импорт запрещенной сельхозпродукции повышает риск завоза в РФ опасных карантинных, вредных организмов.

– **фитосанитарная обстановка.** Сохранится относительно благоприятная обстановка.

2.8. Сохраняется высоким риск гибели людей на водных объектах области.

2.9. Геомагнитная обстановка: 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 2022 года (№652-390/05-04 от 18.06.2022).

Приложение:

1. Прогноз динамики вспышечной заболеваемости бешенством среди животных на территории Оренбургской области.

Начальник учреждения

В.И. Некрасов