

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Оренбургской области на 29 марта 2022 года.**

*(подготовлен на основе информации, предоставленной ФГБУ «Оренбургский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», а также другими организациями, баз данных и статистических данных отдела мониторинга и прогнозирования ЧС ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий ГО и ЧС», отделом мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий ЦУКС ГУ МЧС России по Оренбургской области).*

**1. Обстановка за прошедшие сутки:**

**1. В прошедшие сутки:** в большинстве районов области отмечались небольшие и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, в западных и восточных районах наблюдалось усиление ветра порывы 15-20 м/с. Осадков выпало 0,4-3 мм, местами по северу и югу области 4-7 мм. Максимальная температура воздуха вчера днем составила: -1,+4°, местами в восточных районах -2,-4°. Минимальная температура воздуха сегодня ночью составила: -1,-6°, местами до +1°. Среднесуточные температуры повысились на 1-6° или существенно не изменились, местами по северу западных районов понизились на 1-4°. Их значения составили -1...-6°. Такой фон на 1-4° ниже нормы или близок к ней, местами на западе на 1° выше климатических значений.

**1.2. Прогноз погоды по области на 29 марта: ночью:** облачно с прояснениями, в большинстве районов небольшой снег, в южных районах слабая метель, ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, в западных и восточных районах порывы 12-17 м/с, температура -7,-12°; **днём:** облачно с прояснениями, в большинстве районов небольшие, местами умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя, на юге области слабая метель, ветер западный, юго-западный 10-15 м/с, по югу и востоку порывы 18-23 м/с, температура -2,+3°.

**30 марта** – облачно, ночью в большинстве районов, днем в западной половине области осадки, ветер юго-западный 10-15 м/с, местами порывы 16-21 м/с, температура ночью -2,+3°, днем +3,+8°;

**31 марта** – облачно с прояснениями, местами, преимущественно в западных районах осадки, ветер юго-западный 6-11 м/с, ночью в восточной половине области порывы 12-17 м/с, температура ночью -3,+2°, днем +8,+13°, на востоке области +2,+7°.

**Данные о подтверждённых случаях новой коронавирусной инфекции COVID-2019:**

По данным федерального оперативного штаба в Оренбургской области подтверждено **335** новых случаев заражения коронавирусом COVID-19, с нарастающим итогом – **209 918**.

Управлением Роспотребнадзора по Оренбургской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» организованы противоэпидемические мероприятия, включающие госпитализацию больных, установление круга контактных, проведение лабораторного обследования и медицинского наблюдения.

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**

Эпидемиологическая ситуация по острым респираторным инфекциям на 11-й календарной неделе (с 14.03.2022 по 20.03.2022) характеризуется снижением числа заболевших относительно показателя предыдущей полной рабочей недели во всех возрастных группах. Зарегистрировано 10,7 тыс. случаев заболевания, из них 5,3 тыс.

среди детей. Превышение недельного эпидемического порога зарегистрировано по совокупному населению за счет лиц 15 лет и старше.

#### **Эпизоотическая обстановка:**

Продолжается мониторинг поголовья домашних и диких свиней на случай своевременного выявления африканской чумы свиней. Эпизоотическая ситуация находится под постоянным контролем ветеринарной службы Оренбургской области.

По состоянию на 28 марта 2022 года ограничительные мероприятия по бешенству животных (карантин) на территории Оренбургской области не проводятся.

#### **1.3. РХБ обстановка:**

По данным учреждений СНЛК Оренбургской области химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Радиационная обстановка стабильная. Случаев превышения фоновых значений нет. Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения – **0,11 мкЗв/час.**

**Информация о неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ) для западной, центральной и восточной зон Оренбургской области.**

В период с 20 час. 28.03.2022г. до 20 час. 29.03.2022г. на территории Оренбургской области ожидаются метеорологические условия, благоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе.

#### **НМУ не ожидаются.**

**1.4. Гидрологическая обстановка:** из ледовых явлений на реках области наблюдаются: ледостав, местами лед потемнел, полынья, неполный ледостав, закраины, остаточные забереги. Уровень Ириклинского водохранилища на 3,28 м ниже НПУ.

**1.5. Геомагнитная обстановка:** по данным информационного портала «Gismeteo» на территории области наблюдались небольшие возмущения.

**1.6. Сейсмическая обстановка:** за прошедшие сутки на территории области сейсмическая активность не наблюдалась.

**1.7. За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций и происшествий не произошло.**

**По оперативным данным за сутки зарегистрированы:**

- 4 пожара, погибших, травмированных нет;
- на ДТП не реагировали;
- на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

## **2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).**

***Опасные метеорологические явления не прогнозируются.***

***Неблагоприятные метеорологические явления: в ближайшие сутки 29.03.2022 ночью в восточных и западных районах ожидается усиление ветра порывы 15-17 м/с, днем в южной половине ожидается усиление ветра порывы 18-23 м/с.***

Март занимает третье место из пяти по количеству происходящих в ЧС и третье место по погибшим людям в них. В марте по статистическим данным с 2012 года было зарегистрировано 5 ЧС. Март занимает четвертое место в разрезе года по происшествиям, связанным с опасными метеорологическими явлениями (вероятности рассчитаны за последние десять лет). Вероятность таких аварий и происшествий высокая – 0,90.

В связи с прогнозируемыми **усилением ветра порывы до 23 м/с**, 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.

В связи с прогнозируемыми **метелью, осадками в виде мокрого снега и дождя** повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с нарушениями в работе транспорта, дорожных и коммунальных служб. Из-за снижения видимости на дорогах, увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных скоплениями легкового и большегрузного транспорта, увеличением количества крупных ДТП на участках с ограниченной видимостью, крутыми поворотами, спусками и подъёмами.

В связи с **осадками в виде дождя, повышением дневных температур**, а также замусориванием ливневых стоков и дренажных систем повышается вероятность подтопления пониженных участков местности на территории муниципальных образований, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, низководных мостов, подмывом дорог.

Сохраняется вероятность нарушений в работе гражданской, государственной и экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолётных площадках.

В результате повышения дневных температур, активного снеготаяния сохраняется риск обрушения кровли зданий с широкопролётными конструкциями (спортивные комплексы, образовательные учреждения, производственные и торговые помещения), а также гибели и травматизма людей, вследствие падения снега и наледи с крыш.

Вероятность возникновения техногенных пожаров прогнозируется на уровне среднемноголетних значений.

Сохраняется высоким риск происшествий и гибели людей на водных объектах, провалов людей и техники под лёд.

**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.

**2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС):** Вероятность возникновения ЧС техногенного характера – 18%.

#### **Техногенные пожары:**

Среднемноголетний показатель пожаров на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения в марте – 139 пожаров, март занимает последнее двенадцатое место в разрезе года по их количеству. Вероятность возникновения происшествий, обусловленных пожарами на объектах экономики – 0,92. Согласно статистическим данным за последние десять лет вероятность таких пожаров высока, первое место в разрезе года. Количество техногенных пожаров прогнозируется на уровне среднемноголетних значений до 8 пожаров.

Наиболее вероятны пожары (по среднестатистическим данным): **г. Оренбург** вероятность менее 0,2 (расстояние от ПСЧ 0,5-5 км, время реагирования – 10 мин), **г. Орск** вероятность менее 0,3 (расстояние от ПСЧ-9 – 0,5-5 км, время реагирования – 10 мин.), **Бузулук** вероятность менее 0,1 (расстояние от ПСЧ-23 – 0,5-3 км, время реагирования – 10 мин), **в Новоорском районе** вероятность менее 0,2 (п.Новоорск, расстояние от ПСЧ-29 – 0,5-5 км, время реагирования – 10 мин.), **в Домбаровском районе** вероятность менее 0,2 (п.Домбаровский, расстояние от ПСЧ-29 – 0,5-5 км, время реагирования – 10 мин.), **в Новосергиевском районе** вероятность менее 0,2 (п.Новосергиевка, расстояние от ПСЧ-39 – 0,5-5 км, время реагирования – 10 мин.) Оренбургской области, *в целом за область* вероятность менее 0,1.

### **ДТП:**

**Прогнозируется вероятность возникновения ДТП (0,3):** Этот месяц по вероятности возникновения ДТП с тяжкими последствиями, согласно статистическим данным находится на шестом месте, всего было зарегистрировано за этот период две таких ЧС. Среднемноголетний показатель общего количества ДТП за месяц – 117, март сохранил десятое место в разрезе года. Наиболее вероятны ДТП в **г. Оренбург** *вероятность менее 0,3* (ул. Чкалова, Терешковой, Шевченко, Донгузская, пр. Гагарина, расстояние от ПСЧ 0,5-5 км, время реагирования – 10 мин), **г. Орск** *вероятность менее 0,2* (М-5 "Урал" Москва-Рязань-Пенза-Самара-Уфа-Челябинск (Оренбург-Орск-Подъезд к пункту пропуска "Орск", 3 аварийно-опасных участка протяжённостью 10 км: 1) г. Орск 273-277 протяжённость 4 км., (снежные заносы); 2) г. Орск 282-287 протяжённость 5 км.; 3) г. Орск 288-289 протяжённость 1 км., **в Северном районе** *вероятность менее 0,2* (Федеральная трасса М-5 «Урал», аварийный участок с 1210 по 1213 км), **в Бузулукском районе** *вероятность менее 0,1* (Федеральная трасса М-5 «Урал» (Самара-Оренбург, подъезд к Оренбургу, 144-199 км, 2 аварийно-опасных участка протяжённостью 7 км: 1) с. Алдаркино (147-150), протяженностью 3 км., (снежные заносы); 2) с. Ст. Александровка (156-160), протяженностью 4 км., (снежные заносы), **в Абдулинском г.о.** *вероятность менее 0,2* (Р-239 Казань-Оренбург-Акбулак до границы с Республикой Казахстан), 11 аварийно-опасных участков протяженностью 23 км: 1) с. Николькино (404-407) протяженностью 3 км., (снежные заносы); 2) с. Аркаевка (422-424) протяженностью 2 км., (снежные заносы); 3) с. Черемушки (430- 431) протяженностью 1 км., (снежные заносы); 4) с. Искра (432- 434) протяженностью 2 км., (снежные заносы); 5) с. Яковлевка (435-437) протяженностью 2 км., (снежные заносы); 6) г. Абдулино (440- 441) протяженностью 1 км., (снежные заносы); 7) г. Абдулино (442- 444) протяженностью 2 км., (снежные заносы); 8) г. Абдулино (446- 447) протяженностью 1 км., (снежные заносы); 9) г. Абдулино (448- 449) протяженностью 1 км., (снежные заносы); 10) с. Радовка (454- 460) протяженностью 6 км., (снежные заносы); 11) с. Камыш Садак (463- 465) протяженностью 2 км., (снежные заносы), **в Первомайском районе** *вероятность менее 0,2* (А-300, общей протяжённостью 22 км (173-195 км), на трассе имеется 1 аварийно-опасный участок, вблизи п. Курлин - 173-175 км, протяжённость 2 км), *вероятность менее 0,1*.

**Аварии на объектах ЖКХ:** Риск аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения сохраняется высокий. По статистическим данным за последние десять лет вероятность таких событий около 100%. В картографическом материале представлены вероятности таких случаев в разрезе городов и районов области. В связи с износом оборудования, **усилением ветра порывы до 23 м/с**, прогнозируются аварии на объектах **ЖКХ в г. Оренбурге, г. Орске, г. Бузулуке, Кувандыкском г.о., Гайском г.о., Кваркенском, Новоорском, Адамовском, Домбаровском, Светлинском, Ясенском г.о.** *(в целом за область вероятность менее 0,2)*.

Существует вероятность отравления людей угарным газом и взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования на всей территории области.

### **Аварии на магистральных газопроводах, нефтепроводах, продуктопроводах:**

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на магистральных трубопроводах – 0,096.

### **Аварии на железнодорожном транспорте:**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте – 0,45 (вероятности рассчитаны за последние 10 лет), месяц на шестом из восьми в разрезе года.

### **Аварии на воздушном транспорте:**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных происшествиями на воздушных судах 18% (третье место из пяти в разрезе года).

**ЧС, обусловленные радиационной опасностью: не прогнозируются.**

Вероятность случаев обнаружения ИИИ мала предпоследнее место в разрезе года.

**Вероятность аварий и происшествий с выбросом или сбросом (обнаружением, утратой) АХОВ:**

Месяц занимает одиннадцатое место в разрезе года, по вероятности возникновения ЧС, обусловленных авариями и происшествиями с выбросом или сбросом (обнаружением, утратой) АХОВ. Вероятность рассчитана за последние 10 лет и составляет – 55%.

**Экзогенные геологические процессы:**

Поражение территорий области экзогенными геологическими процессами маловероятно, чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

**2.3. Биолого-социальный прогноз:** в марте повышается вероятность возникновения ЧС, обусловленных ухудшением эпидемиологической и эпизоотической обстановки.

**Эпидемиологическая обстановка:**

Эпидемиологическая обстановка ожидается относительно благоприятной. В первой половине марта возможен небольшой подъем уровня заболеваемости населения по гриппу и респираторным вирусным инфекциям. Март занимает первое место в разрезе года, по количеству заболевших ОРВИ. Сохраняется тенденция роста случаев заболеваний новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Количество людей заболевших ГЛПС ожидается на уровне среднемноголетних показателей – 5 человек, в большей степени заражению подвержено население, проживающее в лесостепной зоне и вблизи пойм крупных рек. Март занимает десятое место по количеству людей заболевших данным заболеванием.

В период весеннего снеготаяния повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера, что связано с ухудшением санитарно-гигиенических условий проживания населения в подтапливаемых населенных пунктах и в местах временного отселения, загрязнением поверхностных и грунтовых вод. Наиболее вероятны вспышки острых кишечных инфекций: дизентерии, вирусного гепатита А, различных энтероколитов и других инфекций, передающихся водным путем. Вероятность возникновения заболевания населения и сельскохозяйственных животных сибирской язвой низкая.

**Эпизоотическая:** Эпизоотическая обстановка на территории области прогнозируется напряженной. Возможно увеличение очагов бешенства, что связано с особенностью биологического цикла диких плотоядных животных. Март занимает первое место по количеству вновь открытых неблагополучных пунктов по бешенству животных.

Наиболее вероятно возникновение очагов бешенства на территориях Бузулукского, Грачевского, Кваркенского, Октябрьского, Оренбургского, Первомайского, Переволоцкого, Саракташского, Тоцкого районов; Гайского, Соль-Илецкого, Сорочинского городских округов.

Возможны локальные очаги лейкоза, бруцеллеза. Вероятность новых вспышек африканской чумы свиней (АЧС) на территории области остается высокой. С конца марта начинается пролет водоплавающей птицы по территории Оренбургской области. Перелетная птица является потенциальным источником гриппа птиц, вследствие чего возрастает вероятность заболевания птиц. Пути весенней миграции проходят через Светлинский, Адамовский, Новоорский, Беляевский, Акбулакский, Оренбургский, Бузулукский, Кваркенский районы; Ясненский, Соль-Илецкий, Сорочинский, Гайский г.о.

**Фитосанитарная:** погодные условия обуславливают относительно благоприятный прогноз фитосанитарной обстановки.

**Геомагнитная обстановка:** по данным информационного портала «Gismeteo» на 28.03.2022 г. прогнозируются небольшие возмущения.

**Мероприятия по смягчению рисков возникновения ЧС (происшествий):**

**Техногенные ЧС:**

**Мероприятия по смягчению рисков возникновения ДТП:**

**1. Мероприятия ФП и ТП РСЧС и Главного управления МЧС России по Оренбургской области:**

- сотрудниками ГИБДД, через средства массовой информации, проводится разъяснительная работа среди населения по соблюдению правил дорожного движения;
- инспекторами ГИБДД организовано регулирование дорожного движения в местах, где существует наибольшая загруженность автотранспортом;
- в готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные подразделения отделения полиции;
- сотрудниками ГИБДД проводится информирование населения об аварийной ситуации на дорогах, плотности потоков дорожного движения на участках основных автодорог;
- инспекторами ГИБДД организовано превентивное, предупредительное ограничение потоков автомобильного движения на наиболее опасных участках автодорог;
- инспекторами ГИБДД организовано регулирование скоростного режима на дорогах города и области, проводится информирование водителей о неблагоприятных метеорологических явлениях.
- руководителями автотранспортных предприятий, владельцами маршрутных такси осуществляется контроль за состоянием автотранспортных средств, особенно используемых для перевозки людей и опасных грузов;
- в готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные бригады скорой медицинской помощи;

Организовано взаимодействие по предупреждению чрезвычайных ситуаций на автодорогах, проходящих по территориям соседних субъектов Российской Федерации и сопредельной территории Республики Казахстан. С Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан – в части касающейся федеральной трассы М-5 «Урал» и региональной автодороги Р-239 «Казань-Оренбург», Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан – в части касающейся региональной автодороги Р-240 «Уфа-Оренбург», Главным управлением МЧС России по Самарской области – в части касающейся федеральных трасс М-5 «Урал» и М-32 «Самара-Большая Черниговка-граница с Республикой Казахстан», Главным управлением МЧС России по Челябинской области – в части касающейся дороги регионального значения Р-336 «Оренбург-Орск-граница с Челябинской областью», Департаментом по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Республики Казахстан – в части касающейся автодороги федерального значения М-32 «Самара-Большая Черниговка-граница с Республикой Казахстан» и региональной автодороги Р-335 «Оренбург-Илек-граница с Республикой Казахстан».

**По биолого-социальным ЧС:**

**По бешенству:** - проведена разъяснительная работа среди населения об опасности заболевания бешенством, вируса лейкоза диких и домашних животных и мерах по его предупреждению;

- проведена плановая иммунизация лиц, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вирусом бешенства диких и домашних животных, членам бригад по отлову животных и работникам ветеринарных управлений;
- проведена проверка соблюдения правил содержания домашних животных;

- в неблагополучных районах и угрожаемых зонах проведена вакцинация сельскохозяйственных и домашних животных против бешенства.

По острым кишечным инфекциям: - осуществлять контроль соблюдения санитарных норм предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами, особенно за организацией питания в детских образовательных и оздоровительных учреждениях;

- организовано проведение профилактических прививок гражданам, посещающим страны тропического региона.

Ветеринарная и фитосанитарная обстановка:

- ветеринарный и фитосанитарный надзор;

- контроль ввоза запрещённой сельхозпродукции, «санкционных» грузов ЕС через все пограничные контрольные пункты.

Ситуация находится на контроле Управления Россельхознадзора по Оренбургской области.

По происшествиям на водных объектах:

- обеспечен контроль выполнения мероприятий по недопущению несчастных случаев на водных объектах;

- организовано размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ правил безопасности на водных объектах.

Для предупреждения возможных ЧС главам муниципальных образований и руководителям крупных объектов необходимо обеспечить доведение данной информации до населения, руководителей и дежурных служб организаций и предприятий. Осуществлять взаимодействие со службами по обмену информацией и совместным действиям; организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения прогнозируемых чрезвычайных ситуаций.

Органам местного самоуправления не ослаблять контроль противопожарной обстановки на пожароопасных объектах экономики, в учреждениях социально-бытового и культурного назначения.

Для профилактики бытовых пожаров и термических ожогов продолжать разъяснительную работу среди населения через средства массовой информации по правилам безопасной эксплуатации отопительных приборов, взрыво-, пожароопасных веществ. Не допустить применение в местах массового скопления несертифицированной пиротехнической продукции и обеспечить безопасность населения, строений при проведении фейерверков.

Председателям КЧС городов и районов области организовать рейды комиссии в составе представителей администрации, сотрудников полиции и госпожнадзора по проверке ОСБKN к проведению массовых мероприятий и предприятий торговли на предмет продажи сертифицированной пиротехнической продукции.

Начальникам коммунально-технических служб городов и районов области обеспечить готовность сил и средств к быстрой ликвидации последствий возможных аварий на коммунальных сетях.

Проверить готовность автономных источников электроснабжения для их работы в аварийных ситуациях. Обратить внимание на поддержание неснижаемого уровня резервного топлива.

В праздничные дни проявлять бдительность для пресечения возможных попыток совершения террористических актов на объектах социально-бытового и культурного назначения, в местах массового скопления людей.

Главам муниципальных образований городов и районов области принять меры по своевременной очистке широкопролетных и других крыш зданий от снежно-ледяных масс

и сосулек, издать соответствующее распоряжение. Работы организовать в соответствии с требованиями правил техники безопасности.

### **Противопаводковые мероприятия:**

Постановлением Правительства Оренбургской области от 22.02.2022 № 151-пп определены мероприятия по пропуску весеннего паводка 2022 года и состав межведомственной комиссии по пропуску паводка.

Уточнен состав сил и средств предприятий, организаций и ведомств (по каждому муниципальному образованию), которые будут привлечены к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в период весеннего половодья.

К выполнению превентивных мероприятий, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в области может быть привлечено 10 тысяч 145 человек и 3 тысячи 435 единиц техники (*автомобильной – 2042 ед., специальной – 1045 ед., инженерной – 348 ед.; плавсредств – 255 ед.*);

в том числе от МЧС России: личного состава – 2047 человек, 267 ед. автомобильной техники, плавсредств – 9 ед.

Созданы резервы финансовых (*224,146 млн. рублей*) и материальных (*на сумму 7,375 млн. руб.*) ресурсов области для ликвидации ЧС, вызванных паводком.

Для размещения населения из зон возможного затопления предусмотрено развертывание 263 пунктов временного размещения в зданиях общественного назначения (школах, детских садах, общежитиях, гостиницах).

В целях минимизации ущерба от весеннего паводка 2022 года в муниципальных образованиях Оренбургской области в летний и осенний периоды прошлого года проводились мероприятия по расчистке русел рек (*в Адамовском, Асекеевском, Новосергиевском районах*) и берегоукрепительные работы (*в Оренбургском районе, Гайском городском округе*).

В целях предотвращения образования ледяных заторов на реках, обеспечения сохранности мостов в 28 муниципальных образованиях запланированы работы по ослаблению льда:

распиловка – более 124 тысяч м<sup>2</sup> (*124991 м<sup>2</sup> город Оренбург, Кувандыкский, Сорочинский городской округ, Адамовский, Асекеевский, Беляевский, Бугурусланский, Илекский, Красногвардейский, Кваркенский, Новосергиевский, Октябрьский, Первомайский, Пономаревский, Сакмарский, Светлинский, Тоцкий, Шарлыкский районы*);

чернение – более 13,5 тысяч м<sup>2</sup> (*13 629 м<sup>2</sup> город Орск, Бузулук, Гайский, Кувандыкский городской округ, Адамовский, Асекеевский, Бугурусланский, Грачевский, Илекский, Кваркенский, Красногвардейский, Матвеевский, Новоорский, Октябрьский, Первомайский, Сакмарский, Ташлинский, Тоцкий районы*);

механическое разрушение – более 5 тысяч м<sup>2</sup> (*5289 м<sup>2</sup> город Бугуруслан, Акбулакский, Асекеевский, Беляевский, Кваркенский, Новоорский, Оренбургский, Первомайский, Светлинский, Тоцкий, Шарлыкский районы*).

Для информирования населения о складывающейся обстановке, мерах безопасности в период паводка используются возможности имеющихся в области средств массовой информации – 2 областных телеканалов, 2 областных радиостанций, 4 информационных агентств, 20 областных сетевых СМИ, официальные страницы в блогосфере: «Одноклассники», «В Контакте».

На территории области 7 гидротехнических сооружений, которые относятся к потенциально опасным объектам. Все крупные водохранилища (*Ириклинское, Сорочинское, Черновское, Елианское, Домашкинское и др.*) имеют свободный объём для приема паводковых вод.

Не определены собственники 42 водохозяйственных объектов с гидротехническими сооружениями. В основном, это пруды, используемые для водопоя скота и не



представляющие опасность для населения. Гидротехнические сооружения в зону подтопления не попадают. За каждым бесхозным ГТС закреплено ответственное должностное лицо от администрации муниципального образования, организован постоянный мониторинг состояния объектов.