|  |  |
| --- | --- |
| МЧС РОССИИ  ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  (Главное управление МЧС России по Воронежской области)  ул. Куцыгина, 28, г. Воронеж, 394006  Тел. 8(473)271-20-82, факс 8(473)271-20-82  e-mail: mchs-vrn@mail.ru  от 06.04.2021№ 124-19-3-2  На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Органам управления Воронежской территориальной подсистемы РСЧС    Главам местного самоуправления городских округов и муниципальных районов  Воронежской области  Единым дежурно-диспетчерским службам  муниципальных районов и городских округов Воронежской области  Главам городских и сельских поселений муниципальных образований  Воронежской области  Начальникам ПЧ, ПСЧ |

1. ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Воронежской области на 07.04.2021

**1. Обстановка**

**1.1. Метеорологическая обстановка** (по данным Воронежского ЦГМС)

Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие (0,1-2 мм) дожди. Днем дожди (3-14 мм), местами сильные (15-20 мм). Ветер ночью южный 4-9 м/с, днем юго-восточный 8-13, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью 0…+5°С тепла, днем +6…+11°С.

**1.2. В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), на территории области проводится комплекс профилактических мероприятий.**

1. По состоянию на 13.00 06.04.2021 в Воронежской области за сутки зарегистрирован 201 случай заражения новой коронавирусной инфекцией.
2. Всего, с нарастающим итогом, на территории Воронежской области зарегистрировано 76353 случая заражения новой коронавирусной инфекцией, из них погибло 2454 человека.
3. **1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории региона в норме. Естественный радиационный фон 12-16 мкР/час. Общий уровень загрязнения окружающей среды – удовлетворительный. Экологическая обстановка благоприятная – фоновые показатели атмосферного воздуха не превышают предельно допустимых концентраций.

По данным Воронежского ЦГМС 07 апреля метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

**1.4. Гидрологическая обстановка** (по данным Воронежского ЦГМС)

По состоянию на 14.00 06.04.2021 года на территории области затоплено 4 низководных моста. Жизнеобеспечение населения не нарушено.

За прошедшие сутки на реках **Дон** (с. Гремячье +45 см, г. Лиски +27 см, Павловск +11 см), **Битюг** (г. Бобров +5 см),  **Хопер** (г. Новохоперск +4 см),(г. Поворино +33 см), **Ворона** (г. Борисоглебск +2 см), Воронежском водохранилище (г. Воронеж +1 см) происходило повышение уровня воды.

На реках **Дон** (г. Задонск -59 см), **Девица** (с. Девица -9 см), **Подгорная** (г. Калач -8 см) происходило понижение уровня воды (Приложение).

**1.5. Лесопожарная обстановка** (по данным Воронежского ЦГМС)

По условиям погоды на территории областинаблюдается **I-II класс пожарной опасности** (отсутствие пожарной опасности - низкий уровень пожарной опасности).

На предстоящие сутки на территории области ожидается пожарная опасность II класса, местами I класса.

**1.6. Геомагнитная обстановка** (по данным ИЗМИРАН)

В прошедшие сутки геомагнитная обстановка оставалась спокойной. В ближайшие сутки геомагнитная обстановка будет меняться от спокойной до слабовозмущенной.

**1.7. Экзогенная обстановка**

Экзогенная обстановка на территории области находится на уровне приемлемых рисков.

**1.8. Сейсмическая обстановка**

Сейсмическая обстановка на территории области находится на уровне приемлемых потенциальных сейсмических рисков.

**1.9. Техногенная обстановка**

Техногенная обстановка на территории области находится на уровне приемлемых рисков.

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

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

**Неблагоприятные метеорологические явления:**

***С 06-00 до 18-00 часов 07 апреля 2021 года местами по Воронежской области и в г. Воронеже ожидаются порывы ветра до 15-20 м/с.***

**Риски трансграничного характера:** *не прогнозируются.*

**2.1. Природные и природно-техногенные источники ЧС**

В результате таяния снега и ледяного покрова на территориях Тамбовской и Саратовской областей, выпадения осадков на территории области прогнозируется **повышение уровней воды** в реках.

**На 06.04.2021 затоплено 4 низководных моста:**

1. **1 низководный мост в Терновском муниципальном районе:**

**мост через р. Савала между н.п. Костино-Отделец и Заречье** (на данном мосту расположен временный водомерный пост. Уровень НЯ - 148 см).

Фактический уровень на мосту: **44 см выше полотна моста (за сутки +4 см).**

1. **1 низководный мост в Таловском муниципальном районе:**

**мост через р. Елань между н.п. Абрамовка и Хлебороб** (на данном мосту расположен временный водомерный пост. Уровень НЯ - 190 см).

Фактический уровень на мосту: **25 см выше полотна моста (за сутки -5 см).**

1. **1 низководный мост в Борисоглебском городском округе:**

**мост через р. Хопер между н.п. Губари и Макашевка.**

Ближайший гидрологический пост р. Хопер (верх по течению) в г. Балашов Саратовской области (расстояние - 50 км).

Уровень НЯ (затопление моста в Борисоглебском г.о.) - 570 см.

Фактический уровень на гидропосту: 674 см (за сутки +13 см).

Фактический уровень на мосту: **73 см выше полотна моста (за сутки +13 см).**

1. **1 низководный мост в Грибановском муниципальном районе:**

**мост через р. Ворона между н.п. Большие Алабухи и Власовка.**

Ближайший гидрологический пост расположен в Борисоглебском г.о., расстояние -38 км.

Фактический уровень на гидропосту: 212 см (за сутки +20 см).

Уровень НЯ (затопление моста в Грибановском муниципальном районе) - 157 см.

Фактический уровень на мосту: **55 см выше полотна моста (за сутки +20 см)**.

**На 07.04.2021г. прогнозируется подтопление 3-х низководных мостов (Новохоперский район, Грибановский район):**

**1. Низководный мост** (железобетонный, длина 54,8 м) **через р. Елань, в н.п. Студеный** Новохоперского района (временный водомерный пост отсутствует). Уровень НЯ – 225 см.

Ближайший водомерный пост на низководном мосту (вверх по течению) в с. Абрамовка Таловского района (расстояние - 20 км).

Фактический уровень: 218 см.

Будет нарушено при переливе моста прямое транспортное сообщение с 1-м населенным пунктом:

п. Студеный (3 дома, 5 человек).

Объездной путь имеется: с. Елань-Колено (12 км), п. Терновский (14 км).

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

Запас воды до начала подтопления низководного моста – 7 см.

**2. Низководный мост** (металлический, понтонный, опоры бетонные блоки, ширина 4,25 м, длина 42 м) **через р. Савала в н.п. Новогольское**, участок дороги перед мостом в Грибановском районе (на данном мосту расположен временный водомерный пост. Уровень НЯ - 200 см).

Фактический уровень: 179 см.

Будет нарушено при переливе моста транспортное сообщение с 1-й улицей внутри села:

с. Новогольское, улица Буденного (53 дома, 63 человек).

Объездной путь имеется: через земли Гослесфонда (15 км).

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

Запас воды до начала подтопления низководного моста – 21 см.

**3. Низководный мост** (металлический, опоры бетонные, ширина 6 м, длина 30 м) **через р. Елань в п. Алексеевский** в Новохоперском муниципальном районе (на данном мосту временный водомерный пост отсутствует).

Ближайший водомерный пост на низководном мосту в с. Абрамовка Таловского района (расстояние - 40 км). Уровень НЯ – 253 см

Фактический уровень: 218 см.

Будет нарушено при переливе моста прямое транспортное сообщение с 1-м населенным пунктом: п. Алексеевский (14 домов, 7 человек).

Объездной путь имеется: с. Елань-Колено- п. Елкино-п. Алексеевский, (16 км).

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

Запас воды до начала подтопления низководного моста – 35 см.

На территории области **повышается вероятность** возникновения аварийных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач в населенных пунктах, падением слабоукрепленных, широкоформатных, ветхих, рекламных конструкций, веток и сучьев деревьев, кранового оборудования, возможной деформацией крыш зданий и сооружений, перебоями в работе аэропорта, задержками и отменами авиарейсов, увеличением количества ДТП на трассах муниципального и федерального значения. Возможно увеличение случаев травматизма среди населения.

Повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением в работе водоотводящих систем дождевых стоков, возможно подтопление пониженных участков местности, проявление эрозионных и оползневых процессов в местах с большим уклоном рельефа. Повышаются риски аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях (Источник – порывы ветра до 20 м/с, осадки).

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,5**.

Муниципальные образования с повышенным риском возникновения аварий на ЛЭП: городской округ город Воронеж, Анниннский, Богучарский, Калачеевский, Лискинский, Нижнедевицкий, Павловский и Таловский муниципальные районы.

Участки дорог с повышенным риском возникновения ДТП: автодорога М-4 «Дон» - 519-524 км (Новоусманский муниципальный район); 589-610 км (Лискинский муниципальный район); 627-630 км (Бобровский муниципальный район); 655-677 км (Павловский муниципальный район), 694 – 697 км (Верхнемамонский муниципальный район); автодорога Р-22 «Каспий» подъезд к г. Саратову – 450-451 км (Борисоглебский городской округ).

На территории области возникновение крупных очагов природных пожаров маловероятно.

**2.2. Техногенные источники**

На территории области **сохраняются риски** возникновения техногенных пожаров в зданиях жилого, социально-культурного, бытового и производственного назначения (Источник – нарушение правил эксплуатации электробытовых приборов, неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования).

Наибольшая вероятность возникновения пожаров в городском округе город Воронеж, Бобровском, Лискинском, Семилукском, Рамонском, Новоусманском, Павловском муниципальных районах.

Вероятность возникновения крупных техногенных пожаров (с гибелью 2 и более человек) – **Р=0,2.**

На системах жизнеобеспечения **сохраняется вероятность** возникновения техногенных аварий (Источник – высокий процент износа сетей (в среднем до 70%), порывы ветра до 20 м/с).

Повышенный риск возникновения техногенных аварий на системах жизнеобеспечения населения в городском округе город Воронеж, Россошанском, Лискинском, Кантемировском, Новоусманском муниципальных районах.

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,2**.

Из-за нарушения правил эксплуатации газового оборудования **существует вероятность** взрывов бытового газа в жилых и дачных домах, возможны случаи отравления населения угарным газом.

Муниципальные образования с повышенным риском возникновения аварий: городской округ город Воронеж, Новоусманский, Семилукский, Кантемировский и Острогожский муниципальные районы.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций – **Р=0,1**.

**2.3. Биолого-социальные источники ЧС**

**На территории области сохраняется вероятность заболеваемости населения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19),** гриппом, острыми вирусными инфекциями дыхательных путей.

На территории области **повышена вероятность** возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах, провалов людей и техники под лед (Источник – таяние ледяного покрова, несоблюдение мер безопасности при нахождении на водных объектах).

Наибольшая вероятность возникновения происшествий на водных объектах в Борисоглебском г.о., г.о.г. Воронеж, Лискинском, Поворинском, Новохоперском и Павловском муниципальных районах.

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,4**.

**Сохраняется вероятность** заболеваемости населения сальмонеллезом, дизентерией, другими острыми кишечными инфекциями (Источник – изношенность канализационных и водопроводных сетей, нарушение санитарно-эпидемиологического режима на пищевых предприятиях и продуктовых рынках).

Вероятность возникновения ЧС – **Р=0,05**.

**Сохраняется угроза** возникновения новых случаев заболевания бешенством среди сельскохозяйственных и домашних животных.

Повышенный риск возникновения заболевания бешенством среди животных в Семилукском, Верхнехавском, Новоусманском, Аннинском, Бобровском, Подгоренском, Россошанском, Богучарском, Кантемировском муниципальных районах.

Вероятность заболевания – **Р=0,1.**

На территории области **сохраняются риски** заболевания сельскохозяйственных животных африканской чумой свиней, бруцеллезом, оспой овец и коз.

На территории области **сохраняется вероятность** возникновения очагов птичьего гриппа.

**2.4. Угрозы террористических актов**

На территории области существует угроза совершения террористических актов.

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия**

Органам местного самоуправления и руководителям заинтересованных организаций:

1. Поддерживать в готовности пожарно-спасательные формирования, аварийные бригады, коммунальные и дорожные службы к немедленному реагированию в случае возникновения аварийных и кризисных ситуаций.

2. Совместно с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Воронежской области и их подчиненными подразделениями:

реализовать меры по предупреждению возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных трассах; дорожным службам организовать дежурство на участках дорог с повышенным риском возникновения ДТП;

продолжать проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, обратить особое внимание на ВУЗы, общеобразовательные школы, дошкольные учреждения. Выявлять места проживания неблагополучных в социальном отношении семей, одиноких пенсионеров и инвалидов, а также ветхого жилья, уделяя особое внимание организации профилактической работы с данной категорией населения;

проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, о необходимости заключения договоров на техническое обслуживание внутридомового газового оборудования со специализированной организацией;

осуществлять ежедневный контроль функционирования объектов ТЭК и ЖКХ, а также контроль готовности аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований к реагированию на возникновение аварий;

организовать выявление нарушений в санитарно-техническом и санитарно-гигиеническом состоянии пищевых объектов;

организовать контроль за эпидемиологической обстановкой, направленный на своевременное обнаружение и не распространение заболеваемости бешенством, АЧС, бруцеллезом среди животных. Проводить разъяснительную работу с населением по принятию мер по профилактике заболеваний животных.

3. В целях обеспечения безопасности граждан на водных объектах и пропаганды знаний охраны жизни людей на водоемах руководствоваться распоряжением правительства Воронежской области от 24.12.2020 № 1811-р «Об организации мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах области в 2021 году», приказом Главного управления МЧС России по Воронежской области от 09.11.2020 №852 «Об организации и проведении мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах Воронежской области в период месячника безопасности и до окончания осенне-зимнего периода 2020-2021 годов», Планом мероприятий по обеспечению безопасности на водных объектах области в 2021 году.

4. В целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) руководствоваться указом Президента РФ от 25.03.2020 № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней», постановлением главного государственного санитарного врача РФ №2 от 24.01.2020 «О дополнительных мероприятиях по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV», распоряжением губернатора Воронежской области от 17.03.2020 № 30-рг «О мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Воронежской области», указами губернатора Воронежской области «О дополнительных мерах по снижению риска распространения коронавирусной инфекции» от 26.03.2020 №125-у, 27.03.2020 №128-у, 31.03.2020 №132-у, «О продлении действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Воронежской области в связи с распространением новой короновирусной инфекции (COVID-19)» (в редакции указов от 20.05.2020 №195-у, от 22.05.2020 №202-у, от 29.05.2020 №212-у, от 11.06.2020 №243-у, от 19.06.2020 №251-у, от 26.06.2020 №265-у, от 30.06.2020 №269-у, от 03.07.2020 №273-у, от 07.07.2020 №277-у, от 10.07.2020 №280-у, от 16.07.2020 №289-у, от 23.07.2020 №300-у, от 31.07.2020 №312-у, от 14.08.2020 №335-у, от 20.08.2020 №345-у, от 27.08.2020 №335-У, от 21.09.2020 №391-у, от 25.09.2020 №406-у, от 09.10.2020 №431-у, от 23.10.2020 №443-у, от 06.11.2020 №449-у, от 24.11.2020 №464-у, от 26.11.2020 №466-у, от 04.12.2020 №475-у, от 26.12.2020 №491-у).

1. 5. В целях предупреждения распространения гриппа и острых респираторных вирусных инфекций:
2. продолжать профилактику среди населения – в первую очередь детей, пожилых людей с хроническими заболеваниями, а также лиц повышенного риска заражения:
3. обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях;
4. обеспечить готовность лечебно-профилактических учреждений на период подъема заболеваемости инфекциями с воздушно-капельным механизмом передачи;
5. рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений провести комплекс работ по созданию надлежащих условий в зимний период для работающих на открытом воздухе и поддержанию необходимого температурного режима в детских образовательных, лечебно-профилактических учреждениях, жилых домах, на транспорте и др.;
6. усилить мероприятия по санитарной охране территории области от заноса и распространения карантинных инфекций и других заболеваний, выявлять заболевших респираторно-вирусной инфекцией граждан, прибывших из дальнего и ближнего зарубежья.

6. Для планирования и осуществления мероприятий по предупреждению возникновения природных пожаров на территории области руководствоваться протоколом суженного заседания КЧС и ОПБ правительства Воронежской области №4 от 10.02.2021.

1. В целях предотвращения возникновения ландшафтных пожаров:
2. взять на контроль проведение сельскохозяйственных палов в районах населенных пунктов и дачных поселков;
3. усилить оперативное реагирование по каждому случаю выявления термоточки;
4. усилить разъяснительную работу с населением через СМИ об угрозе сельскохозяйственных палов и неконтролируемых поджогов сухого мусора (в т.ч. на приусадебных участках), а также о соблюдении правил пожарной безопасности при нахождении в лесном массиве.
5. 7. *В муниципальных районах с I-II классами пожарной опасности в лесах по условиям погоды:*
6. наземное патрулирование лесов осуществлять не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан;
7. осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществлять в 10,13,16,19 часов;
8. пожарным командам, если они не заняты на тушении пожаров, находиться с 11 до 17 часов в местах дежурства и заниматься тренировкой, подготовкой техники, снаряжения.

8. В связи с неблагоприятными погодными явлениями:

организовать комплекс превентивных мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, минимизацию их последствий;

1. проинформировать и при необходимости усилить дежурные службы потенциально опасных, критически важных, социально значимых объектов с последующим получением подтверждения о прохождении прогнозной информации и принятых мерах по реагированию на прогноз;

обратить внимание на устойчивое функционирование систем жизнеобеспечения населения, слабо закреплённые конструкции, крановое оборудование, на устойчивость рекламных щитов;

1. подготовить к использованию в работе резервные источники электропитания, особое внимание обратить на резервные источники питания на социально значимых объектах с ночным пребыванием людей и котельные в районах с наибольшей вероятностью нарушения электроснабжения;

обеспечить нормальное функционирование транспортного сообщения, ограничивать скорости движения на отдельных (опасных) участках трасс федерального и местного значения; в учащенном режиме информировать участников дорожного движения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс; перераспределять (ограничивать) потоки автомобильного движения, при возможности организовывать объезды опасных участков;

в связи с сильными осадками, обеспечить контроль за наполняемостью водоемов, ГТС, водоотводящих систем дождевых стоков;

1. проверить готовность откачивающих воду устройств и оборудования и быть готовыми к их использованию в случаи обращения граждан;

проинформировать организаторов проведения мероприятий на открытом пространстве с целью обеспечения безопасности участников мероприятий.

1. 9. В целях обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод, недопущения чрезвычайных ситуаций вследствие весеннего половодья, руководствоваться распоряжением правительства Воронежской области от 24.12.2020 г. № 1818-р «Об организации и проведении противопаводковых мероприятий на территории Воронежской области в 2021 году».

Организовать мониторинг гидрологической обстановки, с последующим предоставлением данных в ОДС ЦУКС.

1. ри подтоплении низководных мостов организовать проведение мероприятий по закрытию моста;
2. организовать жизнеобеспечение населения в «отрезанных» населенных пунктах;
3. своевременно организовать очистку систем водоотведения и ливневой канализации населенных пунктов, водопропускных сооружений, дренажных систем;
4. проверить готовность откачивающих воду устройств и оборудования и быть готовыми к их использованию в случае обращения граждан;
5. в целях контроля гидрологической обстановки организовать работу созданных временных муниципальных водомерных постов;
6. организовать взаимодействие с организациями, осуществляющими мониторинг состояния водных объектов (временные водомерные посты на автомобильных и железнодорожных мостах и других организациях), по уточнению уровней воды на водных объектах;

при необходимости организовать функционирование лодочной переправы.

11. Довести информацию до населения через СМИ:

о прогнозируемом затоплении низководных мостов, имеющихся путях объезда;

о соблюдении правил дорожного движения и скоростного режима на автодорогах области;

о правилах эксплуатации электробытовых и газовых устройств;

о профилактике заболеваемости новой коронавирусной инфекцией;

1. об опасности нахождения на воде на плавательных средствах в период половодья;

об опасности выхода на лед водоемов;

о профилактике природно-очаговых инфекций.

1. 12. Усилить контроль на потенциально опасных, критически важных, социально значимых объектах, в местах массового пребывания людей.
2. 13. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно докладывать старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Воронежской области и принимать все необходимые мер для смягчения последствий.
3. ЕДДС муниципальных районов и городских округов:
4. 1. Усилить мониторинг гидрологической обстановки, при угрозе затопления (подтопления) пониженных участков местности, участков дорог, низководных мостов, приусадебных участков немедленно доводить информацию до ОДС ЦУКС.
5. 2. При возникновении ЧС и происшествий, проведении тренировок, прогнозировании неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений в обязательном порядке использовать в работе модели развития обстановки, разработанные ОДС ЦУКС и размещенные на файловом обменнике с ЕДДС (FileZilla);
6. 3. Доводить до глав районов, сельских поселений, дежурных диспетчерских служб потенциально опасных и социально значимых объектов модели развития и прогноз развития ЧС.
7. Прогноз разработан на основе данных Воронежского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС», ТЦ «Воронежгеомониторинг», Верхне-Донского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, отдела водных ресурсов по Воронежской области Донского бассейнового водного управления, Управления лесного хозяйства Воронежской области, Департамента аграрной политики Воронежской области, Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Воронежской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Воронежской области, филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго», Департамента жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области, Управления ветеринарии по Воронежской области.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель начальника центра  (старший оперативный дежурный)  майор внутренней службы |  | В.И. Бухонов |

1. А.Е. Максина
2. (473) 296-93-69

Приложение

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**за 06 апреля 2021 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река, пункт | Изменение уровня воды  за сутки, см | Общее повышение уровня воды, см | Уровень воды над нулем графика  в 8 часов, см | Многолетние данные  максимальных уровней | | | Уровень выхода воды на пойму, см | Температура воды в 8 часов, град | Ледовые явления и толщина льда, см |
| Максимальный уровень, см | Средний уровень, см | Минимальный уровень, см |
| **р.Дон-**  г.Задонск | -59 | 329 | 439 | 1457 | 603 | 155 | 600 | 3,2 | чисто |
| с.Гремячье | 45 | 372 | 323 | 930 | 420 | -42 | 700 | 4,0 | чисто |
| г.Лиски | 27 | 256 | 185 | 992 | 340 | -47 | 250 | 3,6 | чисто |
| г.Павловск | 11 | 230 | 157 | 1038 | 310 | -50 | 500 | 3,0 | чисто |
| **вдхр**.  г.Воронеж | 1 |  | 531 |  |  |  |  | 3,3 | ледяной покров с промоинами, 70% |
| **р.Битюг-**  г.Бобров | 5 | 73 | 368 | 576 | 471 | 337 | 410 | 3,0 | чисто |
| **р.Хопер-**  г.Новохоперск | 4 | 24 | 186 | 813 | 455 | 250 | 490 | 1,2 | ледоход, 20% |
| г.Поворино | 33 | 107 | 40 | 398 | 200 | 108 | 110 | 3,0 | остаточные  забереги, 20% |
| **р.Ворона-**  г.Борисоглебск | 2 | 137 | 194 | 619 | 385 | 206 | 270 | 1,8 | чисто |
| **р.Подгорная-**г.Калач | -8 | 50 | 261 | 691 | 433 | 229 | 364 | 4,6 | чисто |
| **р.Девица-**  с.Девица | -9 | 16 | 147 | 662 | 338 | 158 | 428 | 4,0 | чисто |