|  |  |
| --- | --- |
| **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ****ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ****ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ****(Главное управление МЧС России****по Смоленской области)**ул. Багратиона, д. 3, г. Смоленск, 214004Телефон: 38-62-01 Факс: 30-80-23 (код 4812)gu.mchs.smol@yandex.ru 26.03.2023 № б/нНа № 1-5-02/796 от 10.02.2005Приложение 19-1 | Главному Федеральному инспектору по Смоленской областиЗаместителям ГубернатораСмоленской областиНачальникам Департаментов Смоленской областиОрганам местного самоуправлениямуниципальных образований Смоленской областиНачальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС городов (районов) Смоленской областиЕДДС муниципальных образованийСмоленской областиОДС ЦУКС по ЦФО |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Смоленской области**

(на основе данных Смоленского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС»

и открытых интернет-ресурсов)

**на 27 марта 2023 года**

**I. Оценка состояния обстановки**

**1.1 Метеорологическая обстановка.**

Облачно с прояснениями. Временами небольшой дождь. Утром местами слабый туман. Ветер юго-западный, 4-9 м/с Температура воздуха по области: ночью 0°C…+5°C, днем +7°C…+12°C. В Смоленске: ночью +2°C…+4°C, днем +8°C…+10°C. Атмосферное давление 728 мм рт. столба существенно меняться не будет.

**1.2. Биолого-социальная обстановка.**

По состоянию на 26.03.2023 в Смоленской области зарегистрировано 147808 случаев заболевания COVID-19 (прирост за сутки – 38 случаев).

Количество лиц, находящихся под медицинским наблюдением – 384, в том числе на амбулаторном лечении – 301, в условиях изоляции в специализированных медицинских учреждениях – 83.

В соответствии с медицинскими и эпидемиологическими показаниями на наличие новой коронавирусной инфекции проведено лабораторных исследований – 2095174, в том числе за последние сутки - 1250. Исследования проводятся в лабораториях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области», ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», ОГБУЗ "Смоленский центр профилактики и борьбы со СПИД", ОГБУЗ «Смоленский областной противотуберкулезный клинический диспансер», ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Смоленск» и ОГБУЗ «Смоленский кожно-венерологический диспансер» и частных лабораториях, расположенных на территории Смоленской области.

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано, пострадавших нет. АППГ 0/0.

**1.3. РХБ (радиационная, химическая, биологическая) и экологическая обстановка.**

Радиационная, химическая, экологическая и биологическая обстановка на территории региона в норме. Естественный радиационный фон по области 0,08 - 0,13 (в Смоленске 0,13) мкЗв/час.

**1.4 Гидрологическая обстановка.**

Температура воды: +2°C.

**Данные по уровням воды на реках и ГТС Смоленской области по состоянию на 26.03.2023**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Водный объект (река) | Пост наблюдения(населённый пункт) | Уровни подтопления | Уровень водыфактический | **Остаточный уровень подъема воды до критического уровня** | **Наличие ледостава** |
| критический уровень, см | опасный уровень, см | Текущий уровень, см | Изменение за сутки (+,–) см |
| 1 | Днепр | Болшево(Новодугинский район) | 360 | 400 | 317 | +69 | **43** | Чисто |
| 2 | Днепр | Дорогобуж(Дорогобужский район) | 585 | 650 | 398 | +44 | **187** | Остаточные забереги |
| 3 | Днепр | Соловьево(Кардымовский район) | 761 | 845 | 398 | +69 | **363** | Остаточные забереги |
| 4 | Днепр | Смоленск(г. Смоленск) | 630 | 700 | 429 | +91 | **201** | Ледоход 1 балл |
| 5 | Вопь | Капыревщина(Ярцевский район) | 675 | 750 | 484 | +33 | **191** | Чисто |
| 6 | Сож | Ускосы(Хиславичский район) | 405 | 450 | 406 | +52 | **-1** | Чисто |
| 7 | Хмара | Красиловка(Починковский район) | 405 | 450 | 400 | -3 | **5** | Чисто |
| 8 | Каспля | Демидов(Демидовский район) | 738 | 820 | 480 | +26 | **258** | Чисто |
| 9 | Вязьма | Старая деревня(Вяземский район) | 342 | 380 | 258 | +71 | **84** | Чисто |
| 10 | Зап. Двина | Велиж(Велижский район) | 990 | 1100 | 296 | +24 | **694** | Чисто |
| 11 | Гжать | Гагарин(Гагаринский район) | - | 390 | 446 | +58 | **-56** | Чисто |

**1.5. Лесопожарная обстановка.**

Расчёты пожароопасности **Смоленским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Центральное УГМС»** начнутся в пожароопасном сезоне.

**1.6. Геомагнитная обстановка**.

На предстоящие сутки прогнозируются небольшие геомагнитные возмущения.

**1.7. Обстановка на федеральной автодороге.** На автодороге М-1 «Беларусь», автодорогах регионального и муниципального значения температура воздуха на 12:00 часов +5°C…+14°C. Дорожное покрытие мокрое, местами влажное.

**1.8. Техногенная обстановка.**

Несанкционированные остановки работы ПОО и происшествия на СЗО не зафиксированы.

За прошедшие сутки пожарно-спасательные подразделения привлекались 4 раз, травмирован 1 человек. АППГ 5/0.

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

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

***Неблагоприятные метеорологические явления:*** *не прогнозируются.*

***Чрезвычайные ситуации трансграничного характера:*** *не прогнозируются.*

**2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).**

Прогнозируется вероятность рисков:

-на всей территории области риск возникновения природных пожаров отсутствует;

-ДТП и затруднений движения автотранспортных средств **(Р=0,2)**, вызванных нарушениями правил дорожного движения, интенсивностью движения, некачественным состоянием дорожного покрытия, человеческим фактором, а также метеорологическими явлениями (источник — утром местами слабый туман). С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории Велижского, Вяземского, Гагаринского, Глинковского, Демидовского, Ельнинского, Кардымовского, Новодугинского, Починковского, Рославльского, Сафоновского, Смоленского, Сычевского и Ярцевского районов.

**2.2. Техногенные источники (ЧС).**

Прогнозируется вероятность рисков:

-отключения трансформаторных подстанций и обрыва ЛЭП **(Р=0,1)**, вызванный износом оборудования и коммуникаций. С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории Велижского, Вяземского, Глинковского, Демидовского, Духовщинского, Ельнинского, Руднянского, Смоленского, Темкинского, Угранского районов;

-возникновения пожаров в жилом секторе **(Р=0,2)** с учетом показателей прошлых лет, вызванных нарушениями правил пожарной безопасности, неисправностью электрооборудования, в том числе при повышении нагрузки на электрическую сеть при пользовании бытовыми отопительными приборами. Вероятность риска прогнозируется на территории всей области;

-аварий на системах водоснабжения и ЖКХ **(Р=0,2)** из-за износа оборудования и участков трасс. С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории г. Смоленска, Вяземского, Демидовского, Починковского, Рославльского, Смоленского, Сафоновского, Ярцевского районов;

-аварий на объектах ж/д транспорта **(Р=0,1)** из-за износа оборудования, человеческого фактора;

-аварий на химически опасных объектах **(Р=0,1)** из-за нарушения технологического процесса;

-аварий на пожаро-взрывоопасных объектах **(Р=0,1)** из-за нарушения технологического процесса. Риск прогнозируется на всей территории области;

-взрывов бытового газа по причине нарушения правил эксплуатации газового оборудования **(Р=0,1)**;

-аварий на газопроводах **(Р=0,1)** при проведении земляных работ.

Риск аварий на объектах воздушного транспорта и нефтепровода – маловероятен.

**2.3. Биолого-социальные источники чрезвычайных ситуаций.**

Прогнозируется вероятность рисков:

-возникновения несчастных случаев на водоёмах **(Р=0,2)** на всей территории области, вызванных несоблюдением мер безопасности при эксплуатации различных плавательных средств, несоблюдением мер безопасности любителями рыбной ловли, в том числе с выходом на лёд. С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории г. Смоленска, г. Десногорска, Велижского, Вяземского, Гагаринского, Демидовского, Дорогобужского, Краснинского, Починковского, Сафоновского, Смоленского, Угранского, Ярцевского районов;

-заболевания гриппом и ОРВИ **(Р=0,2)**;

-заболевания сальмонеллезом, дизентерией и другими острыми кишечными инфекциями **(Р=0,1)**. С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории г. Смоленска, г. Десногорска, Велижского, Вяземского, Демидовского, Починковского, Рославльского и Смоленского районов;

-возникновения новых очагов АЧС, заболеваний бешенством животных **(Р=0,1)**;

-заболевания коронавирусной инфекцией **(Р=0,1)**;

-заболевания птиц птичьим гриппом, болезнью Ньюкасла, пастереллезом **(Р=0,1)**.

**2.4. Гидрологическая обстановка.** Температураводы прогнозируется +2°C.

Прогнозируется вероятность рисков:

-подтопления низководных мостов, приусадебных участков, участков автомобильных дорог **(Р=0,3)** в связи с началом периода весеннего половодья. С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории Гагаринского, Дорогобужского, Рославльского районов.

**2.5. Обстановка на федеральной автодороге.** По данным сайта Центра управления производством автодороги М-1 «Беларусь» прогнозируется облачно с прояснениями. Временами небольшой дождь. Утром местами слабый туман.

**III. Рекомендованные превентивные мероприятия**

**1. Руководителям органов местного самоуправления в режиме повседневной деятельности рекомендуется:**

-доведение оперативного ежедневного прогноза до администраций сельских поселений, руководителей учреждений, предприятий и организаций (в том числе до ПОО и СЗО) для принятия соответствующих мер;

-принять меры к обеспечению бесперебойного функционирования всех систем жизнеобеспечения и объектов социальной сферы (коммунальных служб, систем энергоснабжения);

-усилить работу по мониторингу оперативной обстановки, а также по информированию населения об ее изменении и о проводимых мероприятиях, задействовав СМИ муниципального уровня;

-обеспечить своевременное информирование населения о погодных условиях, задействованием всего ресурса систем оповещения;

-организовать оперативное реагирование на изменение обстановки с немедленным привлечением оперативных групп администраций муниципальных образований, пожарно-спасательных гарнизонов и представителей других министерств и ведомств в рамках взаимодействия;

-организовать доведение настоящего оперативного ежедневного прогноза на предстоящие сутки до организаций и учреждений муниципального звена Смоленской территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

-обеспечить контроль за доведением настоящего оперативного ежедневного прогноза на предстоящие сутки до организаций и учреждений муниципального звена Смоленской территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

-обеспечить контроль за работой объектов ЖКХ, систем электроснабжения, газоснабжения, тепло- и водоснабжения;

-обеспечить контроль за состоянием ГТС, особенно с высокой степенью износа;

-обеспечить контроль за состоянием автодорог, дамб, состоянием ливневой канализации и водосбросных устройств на водохранилищах;

-обеспечить контроль за паводкоопасной обстановкой в местах с наибольшим риском подтопления приусадебных участков, низководных мостов, участков автомобильных дорог, вызванной началом периода весеннего половодья. С периодичностью до нескольких раз в день проверять уровень воды на критических местах возможного подтопления;

-организовать постоянный контроль за системами оповещения;

-организовать поддержание в готовности сил и средств для выполнения задач по предназначению, а также пополнение запасов материальных и финансовых ресурсов к ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

-при угрозе возникновения (возникновении) аварийных и чрезвычайных ситуаций немедленно докладывать через ЕДДС муниципальных образований в ЦУКС ГУ МЧС по Смоленской области по телефонам 8(4812) 65-30-91, СОГБУ «Пожарно-спасательный центр» (Информационный центр) 8(4812) 62-44-44;

-проверить наличие резервных источников питания и готовность их к применению на социально-значимых объектах;

-при получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях уточнить реестр широкоформатных конструкций большой парусности; организовать доведение информации до собственников о проверке надежности крепления конструкций большой парусности (рекламные щиты, стенды, навесы, подъёмные краны и т.д.);

-совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, 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;

-обеспечить контроль за осуществлением управляющими компаниями, службами ЖКХ, обслуживающими жилой фонд, административные здания, прочие многоэтажные строения, очистки кровель от ледовых образований и снежных масс;

-в связи с возросшей угрозой террористических актов усилить разъяснительную работу с населением о правилах поведения при обнаружении бесхозных предметов и подозрительных лиц.

**2. Руководителям территориальных отделов управления Роспотребнадзора по Смоленской области:**

-организовать доведение населению информации о необходимости своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека дикими и домашними животными;

-контролировать санитарно-техническое состояние водопроводных и канализационных сетей, шахтных сооружений, колодцев, качество питьевой воды;

-осуществлять постоянный контроль за организацией и проведением управляющими компаниями дератизации жилых домов и социально-значимых объектов;

-организовать контроль за проведением на территории муниципальных образований мероприятий по профилактике распространения гриппа и других ОРВИ;

-продолжить выполнение комплекса мероприятий по недопущению проникновения и распространения коронавирусной инфекции на территорию Смоленской области в соответствии с совместным приказом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Департамента Смоленской области по здравоохранению от 30.01.2020 № 22-П «Об организационных санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятиях по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV на территории Смоленской области».

**3. Начальникам пожарно-спасательных гарнизонов и пожарных частей:**

-обеспечить постоянный контроль за пожарной безопасностью, проводить профилактические разъяснительные беседы с населением о соблюдении правил пожарной безопасности;

-проводить проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов, социально-значимых объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей. Обратить особое внимание на школы, колледжи, институты, санатории, профилактории, пансионаты, базы отдыха. 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;

-обеспечить постоянную готовность пожарно-спасательных гарнизонов к ликвидации пожаров и последствий ДТП;

-обеспечить контроль за паводкоопасной обстановкой в местах с наибольшим риском подтопления приусадебных участков, низководных мостов, участков автомобильных дорог, вызванной началом периода весеннего половодья. С периодичностью до нескольких раз в день проверять уровень воды на критических местах возможного подтопления.

**4. Начальникам «Станций по борьбе с болезнями животных» (областное государственное учреждение ветеринарии) в муниципальных образованиях:**

-проводить профилактические мероприятия, направленные на снижение заболеваемости бешенством животных, предупреждения заболеваний АЧС, заболеваний птиц птичьим гриппом, болезни Ньюкасла и пастереллезом;

-разъяснять населению необходимость своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека дикими и домашними животными.

**5. Руководителям РЭС муниципальных образований:**

-уточнить планы возможного переключения потребителей при аварийном отключении ЛЭП и ТП на резервные линии электроснабжения, а также наличие достаточности резерва материальных средств, для проведения ремонтно-восстановительных работ.

**6. Средствам массовой информации Смоленской области** вести разъяснительную работу с населением:

-об увеличении вероятности возникновения несчастных случаев и о повышении бдительности при соблюдении правил безопасности на водных объектах, в том числе при выходе на лёд любителями зимней рыбной ловли, в связи с наступлением периода весеннего половодья;

-о соблюдении правил дорожного движения и скоростного режима, о мерах предосторожности участниками дорожного движения во время гололёда и гололедицы;

-об вероятности возникновения техногенных пожаров по причине неосторожного обращения с огнём, короткого замыкания электропроводки при повышении нагрузки на электрическую сеть при пользовании бытовыми отопительными приборами;

-о правилах безопасности при эксплуатации бытовых, газовых и нагревательных устройств;

-о мерах предосторожности гражданами при гололёде и гололедице, об участившихся случаях травмирования пешеходов на скользких тротуарах;

-о мерах предосторожности при движении вдоль зданий и сооружений из-за возможных случаев схода снега и падения сосулек с крыш;

-об опасности заболевания гриппом и ОРВИ;

-об опасности возникновения возможных тяжелых заболеваний (лептоспирозом, туляремией и т.д.) от вынужденных контактов с мышами полёвками, домовыми мышами и серыми крысами;

-о профилактике возможных отравлений некачественными, скоропортящимися продуктами при несоблюдении температурных режимов хранения, некачественной алкогольной продукцией;

-о возможных возникновениях новых очагов АЧС и мерам по снижению вероятности заболевания домашнего скота;

-о возможных возникновениях новых очагов заболеваний птиц птичьим гриппом, болезни Ньюкасла и пастереллезом;

-о заболевании домашних животных бешенством;

-о правилах безопасности в случае ухудшения погодных условий.

Заместитель начальника ЦУКС

(старший оперативный дежурный)

ГУ МЧС России по Смоленской области

подполковник внутренней службы М.С. Иванов

26.03.2023

Исп. Зоев А.С.

34667-121