|  |  |
| --- | --- |
| **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, 214004  Телефон: 38-62-01 Факс: 30-80-23 (код 4812)  [gu.mchs.smol@yandex.ru](mailto:gu.mchs.smol@yandex.ru)  02.07.2024 № б/н  На № 1-5-02/796 от 11.02.2005 | Согласно списку рассылки |

**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 3 июля 2024 года**

**I. Оценка состояния обстановки**

**1.1 Метеорологическая обстановка.**

Облачно с прояснениями. Кратковременные дожди, ночью и утром местами сильные. Местами грозы, во второй половине дня возможен град. Ветер юго-западный, днем северо-западный, 5-10 м/с, при грозах порывы 10-15 м/с. Температура воздуха: ночью +15…+20°C, днём +21…+26°C, местами до +31°C. Атмосферное давление 737 мм рт. столба, будет падать.

**1.2. Биолого-социальная обстановка.**

В Смоленской области зарегистрировано 151199 случаев заболевания COVID-19 (прирост за неделю – 12 случаев).

Количество лиц, находящихся под медицинским наблюдением – 96, в том числе на амбулаторном лечении – 89, в условиях изоляции в специализированных медицинских учреждениях – 7.

В соответствии с медицинскими и эпидемиологическими показаниями на наличие новой коронавирусной инфекции в период с 10.06.24 по 16.06.24 проведено лабораторных исследований – 10478. Всего проведено лабораторных исследований на наличие новой коронавирусной инфекции – 2420714.

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 период с начала текущего года по 24.06.2024 года в медицинские организации Смоленской области обратился 725 пострадавший от присасывания клещей, в том числе 196 детей, что на 93% больше среди всех обратившихся и на 28% больше среди детей в сравнении со среднемноголетним показателем. За последнюю неделю наблюдения – с 19.06.2024 по 24.06.2024 – число обращений по поводу присасывания клещей за медицинской помощью составило 78, в том числе 20 детей, в сравнении со среднемноголетним показателем пострадавших уменьшилось на 16% среди всех обратившихся и на 30% среди детей.

В лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» с начала текущего года исследовано 605 клещей, в том числе 228 снятых с людей, из общего количества исследованных клещей в 43 случаях обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, в 2 случае обнаружен возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека и в 6 случаях обнаружен возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека.

Физическая и оперативная площадь акарицидных обработок составила на 24.06.2024 169,8 га, в том числе 127,4 га в летних оздоровительных учреждениях.

За прошедшие сутки на водных объектах Смоленской области зарегистрировано 1 происшествие, 1 человек погиб.

**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 0,10 - 0,14 мкЗв/час.

**1.4 Гидрологическая обстановка.**

Температура воды на водоёмах области: +17...+22°C (по данным информационных ресурсов pogoda1.ru, meteonova.ru, ru-meteo.com).

С 28.04.2024 данные по уровням воды на реках и ГТС Смоленским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Центральное УГМС» не предоставляются в связи со снятием режима половодья на территории Смоленской области.

**1.5. Лесопожарная обстановка.**

**По данным Смоленского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» и сайта ФГБУ «Гидрометцентр России» (meteoinfo.ru)** на территории Вяземского района - **3 (средняя) класс пожарной опасности**.

**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 +24…+32°C. Дорожное покрытие сухое, местами мокрое.

**1.8. Техногенная обстановка.**

Несанкционированные остановки работы ПОО и происшествия на СЗО не зафиксированы.

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

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

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

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

**2.4. Гидрологическая обстановка.**

Температура воды прогнозируется +17...+22°C.

**2.5. Обстановка на федеральной автодороге.**

По данным сайта Центра управления производством автодороги М-1 «Беларусь» прогнозируется облачно с прояснениями. Кратковременные дожди, ночью и утром местами сильные. Местами грозы, во второй половине дня возможен град.

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

-органам управления муниципальных образований всех уровней регулярно проводить первичные комплексы мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, организовать проведение разъяснительной работы с населением по мерам безопасности и предупреждению несчастных случаев на водных объектах с использованием средств массовой информации; организовать проведение в школах и других образовательных учреждениях профилактических бесед и занятий по правилам безопасного поведения детей на водоемах;

-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 исправность источников водоснабжения, предназначенных для тушения пожаров, а также расчистку подъездных путей к ним;

-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;

-проверить наличие резервных источников питания и готовность их к своевременной доставке и применению на социально-значимых объектах и объектах с круглосуточным пребываем людей;

-рекомендовать населению не оставлять на длительное время автотранспортные средства на солнце, по возможности стараться оставлять их в тени; при выходе из автотранспортных средств не оставлять в них детей или животных, не закрывать плотно окна;

-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.);

-при получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях рекомендовать населению не оставлять автотранспортные средства под или рядом с деревьями, ветхими конструкциями, конструкциями с большой парусностью (рекламные щиты, стенды, навесы и прочее);

-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;

-в связи с повышенной угрозой террористических актов усилить разъяснительную работу с населением о правилах поведения при обнаружении подозрительных предметов и подозрительных лиц; организовать взаимодействие с соответствующими структурами по вопросам усиленного контроля за объектами железнодорожного транспорта, пожаро-взрывоопасными объектами, химически-опасными объектами, прочими потенциально-опасными объектами.

**Организация мероприятий по противопожарному обустройству населенных пунктов, примыкающих к землям лесного фонда. Организация контроля по предотвращению возникновения природных пожаров на территории области:**

-проводить профилактическую работу и информирование населения по неукоснительному соблюдению правил пожарной безопасности при разведении открытого огня путем проведения подворовых обходов, обходов мест отдыха (в парковых зонах, в прилегающих лесных массивах, на кемпингах), размещения информационных табличек и листовок в местах отдыха людей, транслирования аудио- и видеоблоков противопожарной направленности в СМИ;

-активизировать работу по информированию населения посредством имеющихся средств массовой информации об административной и уголовной ответственности за возникновение палов сухой травянистой растительности и мусора, при отсутствии возможности довести указанную информацию на сходах с населением;

-обеспечить соблюдение собственниками земельных участков необходимых противопожарных мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения возгораний строений и лесных пожаров (проведение очистки территории от мусора и покоса травы);

-обеспечить силами оперативных групп муниципальных образований эффективный ежедневный контроль за пожароопасной обстановкой;

-в муниципальных районах с повышенным классом пожарной (3-5 классы) опасности увеличить количество оперативных групп, усилить эффективный ежедневный контроль за пожароопасной обстановкой;

-провести сходы с населением в населенных пунктах и садоводческих товариществах по вопросу категорического запрета сжигания сухой травяной растительности и мусора;

-обеспечить постоянную актуализацию агитационных материалов, направленных на соблюдение требований пожарной безопасности в условиях пожароопасного сезона, размещенных на информационных стендах, расположенных в населенных пунктах, садоводческих товариществах, в местах отдыха, массового пребывания людей;

-обеспечить готовность сил и средств в соответствии с планами тушения лесных пожаров районов;

-противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;

-обратить особое внимание на муниципальные образования с большой открытой площадью, покрытой сухой травянистой растительностью, с целью недопущения перехода ландшафтных пожаров на земли лесного фонда и жилые строения;

-увеличить количество наземных патрулирований оперативными группами муниципальных образований по ЛТП.

**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, торговых, развлекательных центров. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей. Обратить особое внимание на санатории, профилактории, пансионаты, базы отдыха, лечебно-профилактические учреждения, общежития, гостиницы. 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;

-в муниципальных районах с повышенным классом пожарной опасности (4-5 класс) выделить оперативные группы для проведения усиленного контроля за пожароопасной обстановкой.

**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, пастереллезом, бруцеллёзом;

-разъяснять населению необходимость своевременного обращения в медицинские учреждения 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 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, в местах отдыха (в парковых зонах, на кемпингах) при разведении открытого огня, в особенности при наступлении длительных засушливых периодов с повышенными температурами воздуха и установлении повышенного класса пожарной опасности;

-о повышенной вероятности возникновения природных пожаров в Смоленской области и увеличении вероятности их возникновения в период установления пожароопасного периода, особенно в период неконтролируемых палов сухой травянистой растительности и неконтролируемых поджогов сухого мусора;

-о повышенной вероятности возникновения техногенных пожаров по причине неосторожного обращения с огнём, короткого замыкания электропроводки при повышении нагрузки на электрическую сеть в результате нарушения ПУЭ, а также по причине неконтролируемых палов сухой травянистой растительности и неконтролируемых поджогов сухого мусора (в т.ч. на приусадебных участках);

-о вероятности возникновения несчастных случаев и о повышении бдительности при соблюдении правил безопасности на водных объектах;

-о соблюдении правил дорожного движения и скоростного режима;

-о возможности заболевания людей и животных от укусов клещами;

-о правилах безопасности в случае ухудшения погодных условий;

-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;

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

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

-о заболевании домашних животных бешенством.

**Рекомендуется усилить разъяснительную работу:**

-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, в местах отдыха (в парковых зонах, на кемпингах) при разведении открытого огня, в особенности при наступлении длительных засушливых периодов с повышенными температурами воздуха и установлении повышенного класса пожарной опасности, что может привести к возникновению природных пожаров;

-о соблюдении правил пожарной безопасности и профилактике техногенных пожаров в детских садах, других образовательных учреждениях, а также в местах с массовым пребыванием людей (общежития, гостиницы и прочие);

-о соблюдении правил поведения и мер безопасности населением, в особенности с детьми, на водных объектах на территории области, в преддверие купального сезона, при наступлении длительных периодов с повышенными температурами воздуха, повышенного воздействия солнечных лучей с угрозой перегрева или получения термического шока.

Заместитель начальника ЦУКС

(старший оперативный дежурный)

ГУ МЧС России по Смоленской области

подполковник внутренней службы Е.М. Ермаков

02.07.2024