**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 21 июля 2023 года**

I. Оценка состояния обстановки

1.1 Метеорологическая обстановка.

Переменная облачность. Местами небольшой кратковременный дождь. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха по области: ночью +8°C…+13°C, днем +18°C…+23°C. В Смоленске: ночью +9°C…+11°C, днем +20°C…+22°C. Атмосферное давление 732 мм рт. столба, будет слабо расти.

1.2. Биолого-социальная обстановка.

По состоянию на 17.07.2023 в Смоленской области зарегистрировано 148661 случая заболевания COVID-19 (прирост за неделю – 8 случаев).

Количество лиц, находящихся под медицинским наблюдением – 76, в том числе на амбулаторном лечении – 61, в условиях изоляции в специализированных медицинских учреждениях – 15.

В соответствии с медицинскими и эпидемиологическими показаниями на наличие новой коронавирусной инфекции проведено лабораторных исследований – 2169320, в том числе за неделю – 219.

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 12.07.2023 года в медицинские организации Смоленской области обратилось 966 пострадавших от присасывания клещей, в том числе 241 ребенок, что на 42,7 % больше чем за аналогичный период прошлого года. За последнюю неделю наблюдения – с 06.07.2023 г. по 12.07.2023 г. – число обращений по поводу присасывания клещей за медицинской помощью составило 118, в том числе 25 детей, в сравнении с предыдущей неделей количество пострадавших увеличилось на 22,8 % среди всех обратившихся и на 16 % увеличилось среди детей.

В лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» с начала текущего года исследовано 1100 клещей, в том числе 339 - снятых с людей, из общего количества исследованных клещей в 129 случаях обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, в 19 - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека и 1 – возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека.

В целях предупреждения возникновения и распространения инфекций, передающимися клещами проводятся противоклещевые акарицидные обработки территорий парков, скверов, кладбищ, оздоровительных организаций, мест массового отдыха и пребывания населения. Физическая и оперативная площадь акарицидных обработок составили 259,35 га, в том числе 177,6 га в летних оздоровительных учреждениях.

Кроме того, напоминаем о необходимости соблюдения нормы безопасности в местах возможного обитания клещей клещей-переносчиков (парках, дачах, в местах отдыха, лесной зоне), применения в соответствии с инструкцией средств индивидуальной защиты: аэрозоли (репеллентные и инсектоакарицидные) для обработки одежды от клещей-переносчиков, специальную защитную одежду.

Управление Роспотребнадзора по Смоленской области сообщает, что в случае присасывания клеща необходимо обратиться в медицинское учреждение по месту жительства для его извлечения и принятия мер по предупреждению инфекций передаваемых клещами.

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано. 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 0,11 - 0,16 (в Смоленске 0,14) мкЗв/час.

1.4 Гидрологическая обстановка.

Температура воды: +18°C.

Данные по уровням воды на реках и ГТС Смоленской области.

С 29.04.2023 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 ФГБУ «Гидрометцентр России» по погодным условиям наблюдается: на территории 10-ти муниципальных образований (Велижский, Вяземский, Гагаринский, Ельнинский, Починковский, Рославльский, Сафоновский, Смоленский районы, г. Десногорск и г. Смоленск) — 1 (отсутствует) класс пожарной опасности, на территории остальных 17-ти муниципальных образований области (Глинковский, Демидовский, Дорогобужский, Духовщинский, Ершичский, Кардымовский, Краснинский, Монастырщинский, Новодугинский, Руднянский, Сычёвский, Тёмкинский, Угранский, Хиславичский, Холм-Жирковский, Шумячский и Ярцевский районы) — 2 (малая) 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 +18°C…+20°C. Дорожное покрытие сухое, местами влажное.

1.8. Техногенная обстановка.

Несанкционированные остановки работы ПОО и происшествия на СЗО не зафиксированы.

За прошедшие сутки пожарно-спасательные подразделения привлекались 4 раза, пострадавших нет. АППГ 8/0.

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:

-риск возникновения природных пожаров (P=0,1) на территории области, вызванных неконтролируемыми палами сухой травянистой растительности и мусора, халатным отношением при разведении открытого огня в парковых зонах, прилегающих лесных массивах;

2.2. Техногенные источники (ЧС).

Прогнозируется вероятность рисков:

-возникновения пожаров в жилом секторе (Р=0,2) с учетом показателей прошлых лет, вызванных нарушениями правил пожарной безопасности, неисправностью электрооборудования. С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории г. Смоленска, г. Десногорска, Вяземского, Гагаринского, Дорогобужского, Духовщинского, Ельнинского, Кардымовского, Починковского, Рославльского, Сафоновского, Смоленского, Сычёвского, Тёмкинского, Холм-Жирковского, Ярцевского районов;

-отключения трансформаторных подстанций и обрыва ЛЭП (Р=0,1), вызванный износом оборудования и коммуникаций. Риск прогнозируется на территории всей области;

-ДТП и затруднений движения автотранспортных средств (Р=0,1), вызванных нарушениями правил дорожного движения, интенсивностью движения, некачественным состоянием дорожного покрытия, человеческим фактором. С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории г. Смоленска, г. Десногорска, Велижского, Вяземского, Гагаринского, Демидовского, Новодугинского, Починковского, Сафоновского, Смоленского, Сычевского и Ярцевского районов;

-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 во время отдыха у водоёмов, особенно в состоянии алкогольного опьянения, купанием в необорудованных местах без соблюдения мер безопасности, нахождением детей на водоёмах без присмотра родителей или старших, несоблюдением мер безопасности при эксплуатации различных плавательных средств, в том числе любителями рыбной ловли. С наибольшей вероятностью риск прогнозируется на территории г. Смоленска, г. Десногорска, Велижского, Вяземского, Гагаринского, Демидовского, Дорогобужского, Краснинского, Починковского, Сафоновского, Смоленского, Угранского, Ярцевского районов;

-заболевания клещевым энцефалитом, боррелиозом, анаплазмозом человека (Р=0,2), вызванного сезонным распространением энцефалитных клещей в летний период;

-заболевания гриппом, ОРВИ и COVID-19 (Р=0,1);

-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. Температура воды прогнозируется +16°C.

Прогнозируется вероятность рисков:

-риск подтопления приусадебных участков отсутствует.

2.5. Обстановка на федеральной автодороге. По данным сайта Центра управления производством автодороги М-1 «Беларусь» прогнозируется переменная облачность. Местами небольшой кратковременный дождь.

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 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;

-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;

-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;

-в связи с началом купального сезона и резкого увеличения количества отдыхающих вблизи водоёмов проводить агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу и организовать инструктажи населения взрослого и подросткового возраста по неукоснительному соблюдению правил поведения, в том числе с детьми, и мер безопасности на водоемах; увеличить количество рейдов и патрулирований госинспекторами по маломерным судам, спасателями, сотрудниками полиции, особенно в выходные дни, и распространение листовок профилактического характера и памяток;

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

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);

-в муниципальных районах с повышенным классом пожарной (3-5 классы) опасности увеличить количество оперативных групп, усилить эффективный ежедневный контроль за пожароопасной обстановкой, ограничить посещение наиболее опасных участков леса, работы в лесу, запретить разведение костров в лесах;

-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;

-организовать контроль за опашкой населённых пунктов и объектов экономики, которые могут оказаться в зоне высокой пожарной опасности;

-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. Наземное патрулирование проводить с 8 до 20 часов. Наземные команды, если не заняты на тушении пожаров, должны в течение всего светлого времени дня находиться в местах дежурства в полной готовности.

2. Руководителям территориальных отделов управления Роспотребнадзора по Смоленской области:

-проводить информирование населения об угрозе заболевания инфекциями, передающимися клещами (клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза);

-организовать доведение населению информации о необходимости своевременного обращения в медицинские учреждения в случае укуса человека клещами;

-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, лечебно-профилактические 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;

-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;

-организовать контроль за опашкой населённых пунктов и объектов экономики, которые могут оказаться в зоне высокой пожарной опасности.

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:

-о повышенной вероятности возникновения природных пожаров в Смоленской области и увеличении вероятности их возникновения в период установления пожароопасного периода;

-о вероятности возникновения техногенных пожаров по причине неосторожного обращения с огнём, короткого замыкания электропроводки при повышении нагрузки на электрическую сеть в результате нарушения ПУЭ электрооборудования;

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

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

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

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

-о заболевании людей и животных от укусов клещами;

-о профилактике возможных отравлений некачественными, скоропортящимися продуктами при несоблюдении температурных режимов хранения, некачественной алкогольной продукцией, в особенности в летний период в условиях повышенных температур окружающего воздуха, повышенного воздействия солнечных лучей;

-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.

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;

-о соблюдении правил безопасности населением на водных объектах на территории области, в особенности при наступлении длительных периодов с повышенными температурами воздуха, повышенного воздействия солнечных лучей с угрозой перегрева или получения термического шока;

-об угрозе заболевания людей и животных клещевым энцефалитом, боррелиозом, анаплазмозом человека от укусов клещами, о необходимости соблюдения норм безопасности в местах возможного обитания клещей-переносчиков, правилах применения акарицидных препаратов при выходе на природу, извлечения присосавшихся клещей, раннего обращения за медицинской помощью и своевременного лечения для предупреждения заболеваний, передающихся клещами.

Заместитель начальника ЦУКС

(старший оперативный дежурный)

ГУ МЧС России по Смоленской области

полковник внутренней службы А.М. Михайловский

20.07.2023