



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Архангельской области)**

ул. Свободы, 27, г. Архангельск, 163000

Тел./факс: 63-30-02/65-14-94

E-mail: mchs29@yandex.ru

17.11.2021 № ИВ-178-2596

Главам муниципальных районов,
муниципальных и городских округов
Архангельской области

На № _____ от _____

Прогноз возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий на территории Архангельской области на период с 18 по 24 ноября 2021 года

1. Метеорологическая обстановка:

По данным Архангельского ФГБУ «Северное УГМС» на предстоящую неделю на территории области прогнозируется следующая погода:

Северо-восточная часть области (Лешуконский, Мезенский, Пинежский муниципальные районы): Пасмурно, небольшой снег, местами снег с дождем, снег. Ветер преимущественно южной четверти 2-10 м/с. Температура ночью -12...-1°C, днем -11...+1°C.

Средняя часть области (гг. Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Мирный, Приморский, Онежский, Холмогорский, Плесецкий, Виноградовский муниципальные районы): Пасмурно, небольшой снег, местами мокрый снег, снег. Ветер переменных направлений 2-11 м/с. Температура ночью -14...+1°C, днем -10...+1°C.

Юго-западная часть области (Шенкурский, Няндомский, Коношский, Каргопольский, Вельский муниципальные районы): Пасмурно, небольшой снег, местами небольшой снег с дождем, снег. Ветер переменных направлений 3-12 м/с. Температура ночью -12...0°C, днем -4...+2°C.

Юго-восточная часть области (г.г. Котлас, Коряжма, Вилегодский, Котласский, Ленский, Верхнетоемский, Устьянский, Красноборский муниципальные районы): Пасмурно, небольшой снег, местами небольшой снег с дождем, снег. Ветер преимущественно южной четверти 2-14 м/с. Температура ночью -13...-2°C, днем -5...+2°C.

Неблагоприятные явления: не прогнозируются.

Опасные явления: не прогнозируются.

2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме.

По данным Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды ФГБУ "Северное УГМС" мощность гамма-излучения составила: в г. Архангельске – 0,13 мкЗв/ч, в г. Северодвинске – 0,16 мкЗв/ч, в г.Онеге – 0,13 мкЗв/ч, Холмогорах - 0,12 мкЗв/ч, что не превышает естественный гамма-фон.

3. Гидрологическая и ледовая обстановка: в норме.

На реках Архангельской области местами продолжается развитие ледовых явлений и установление ледяного покрова.

Водный объект	Пост наблюдений	Наблюденный уровень		НЯ, см над "0" поста	Ледовая обстановка
		в отметках, см над "0" поста	изменение за сутки, см		
Онега	Каргополь	76	-3	300	Забереги припай < 100 м (20%)
С. Двина	Котлас	134	0	660	Сало
Вычегда	Федяково	166	-3	-	Шугоход (50%)
Пинега	Кузомень	166	-14	820	Забереги припай < 100 м (10%). Шугоход (40%)
Вага	Филяевская	245	-3	820	Чистая вода
Мезень	Дорогорское	352	-3	730	Ледоход дрейф льда (90%). Забереги припай < 100 м (10%)

На территории Архангельской области в зимний период 2021-2022 годов планируется к открытию 126 ледовых переправ: из них 100 транспортных и 26 пешеходных (АППГ — 126).

4. Лесопожарная обстановка:

Пожароопасный сезон в лесах на территории Архангельской области снят с 21.09.2021 (постановление Правительства Архангельской области № 505-пп от 20.09.2021).

5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

Указом Губернатора Архангельской области от 17.03.2020 № 28-у на территории Архангельской области введен режим функционирования «Повышенная готовность» для органов управления и сил Архангельской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и мерах по противодействию распространению на территории Архангельской области новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) с 00 часов 00 минут 18 марта 2020 года.

По состоянию на 16.11.2021 на территории Архангельской области зарегистрировано **107761** случаев заражения коронавирусной инфекцией.

В прошлом сезоне заболеваемость гриппом практически не регистрировалась из-за высоких уровней охвата вакцинацией, соблюдения мер защиты: ношения масок, дезинфекции, дистанции.

Указом Губернатора Архангельской области № 136-у от 28.10.2021 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на отдельной территории городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области в связи с выявлением генетического материала возбудителя африканской чумы свиней в продуктах убоя свиней» установлены ограничительные мероприятия из-за обнаружения продукции инфицированной африканской чумой свиней.

Указом Губернатора Архангельской области № 140-у от 10.11.2021 «Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на отдельной территории городского округа Архангельской области «Северодвинск», установленных указом Губернатора Архангельской области от 07.09.2021 № 115-у в связи с выявлением генетического материала возбудителя африканской чумы свиней в продуктах убоя свиней» с 12.11.2021 сняты ограничительные мероприятия (карантин) на отдельной территории городского округа Архангельской области «Северодвинск».

6. Агрометеорологическая обстановка: в норме.

7.1 Природные и природно-техногенные ЧС:

Прогнозируется вероятность ЧС (**до 0,2**), связанная с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения, а также увеличение количества ДТП, в том числе с участием детей, затруднения движения с вероятностью (**до 0,2**) на территории области и федеральной трассе М-8 «Холмогоры» км 723+950 – 724,150 в Вельском районе (пересечение с автодорогой Вельск - Хозьмино - Шабаново - Комсомольский), км 1128+160 – 1128+133 в Холмогорском районе (в районе населенного пункта Копачево), в Приморском районе км 1217+010 -1217+210 (Транспортная развязка №2, примыкание на автодорогу Подъезд к пос. Васьково), км 1217+500 – 1218+500 (в районе населенного пункта Любовское), км 2,306-2,470 (Примыкание к н.п. Заостровье,); км 22,070 – 22,910 (перегон, кривая в плане), км 24,420-25,200 (Перегон, кривая в плане). (**Источник ЧС – загруженность автотрасс, нарушения правил дорожного движения, порывы ветра, сильный снег, метель, гололедица, гололедные явления**).

Основные виды ДТП: столкновения, съезд в кювет, опрокидывания, наезд на пешеходов.

Всего с начала года произошло: 384 ДТП (АППГ – 387), пострадали – 362 (АППГ – 346), спасены – 69 чел. (АППГ – 57), погибло – 48 чел. (АППГ – 47).

Основные причины: недисциплинированность водителей, невыполнение правил технической эксплуатации автотранспорта, неудовлетворительное

состояние автодорог, снижение видимости на отдельных участках дорог при осадках, метеорологические условия.

Средний показатель по количеству ДТП за октябрь 2021 г. составил – 1 шт.

Существует вероятность локальных подтоплений **(до 0,3)** пониженных участков местности, объектов ЖКХ, электроэнергетики, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, жилых объектов, приусадебных участков, подмывом автомобильных дорог **(Источник ЧС – осадки на фоне высокой водности, высокие уровни воды, неисправность и замусоривание коллекторно -дренажных систем, кратковременные подъемы на малых реках).**

7.2 Техногенные ЧС:

Повышается вероятность ЧС связанная с повреждением (обрывы) ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций с вероятностью **(до 0,3)** на территории области **(Источник ЧС – изношенность электросетей, сильный порывистый ветер, налипание мокрого снега, гололедные явления).**

Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

Возможны происшествия на водных бассейнах, аварии на крупных судах с вероятностью **(до 0,3)** **(Источник ЧС – нарушение правил судоходства, нагонные волны).**

Существует вероятность возникновения происшествий на объектах ЖКХ с вероятностью **(0,3)**, связанных с авариями в работе, нарушениями водоснабжения **(Источник ЧС – изношенность оборудования водопроводных сетей).**

Существует вероятность **(до 0,1)** обрушения зданий и сооружений;

Существует вероятность **(до 0,2)** возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа на территории области **(Источник – нарушение правил пожарной безопасности).**

Существует вероятность **(до 0,2)** авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Архангельской области **(Источник ЧС – технические неисправности).**

Существует вероятность **(до 0,1)** происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Архангельской области **(Источник ЧС - нарушение эксплуатации железнодорожного полотна, неисправность путей, дефекты оборудования).**

Всего с начала года (по оперативным данным) произошло: 2263 пожаров, погиб – 96 чел., травмированы – 88 чел., материальный ущерб (тыс. руб.) – 327636 (АППГ – 349506).

Возможны пожары в учреждениях, жилом секторе, связанных с неосторожным обращением с огнем, с нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушения правил устройства и эксплуатации отопительных печей, нарушения правил устройства и эксплуатации транспортных средств. Отмечается высокая вероятность пожаров

г. Архангельске, Северодвинске, Котласе, Плесецом, Вельском, Красноборском, Приморском муниципальных районах.

7.3 Биолого-социальные ЧС:

Существует вероятность выявления завозных случаев опасных инфекционных заболеваний на территории Архангельской области, в связи с посещением гражданами стран тропического региона.

Существует вероятность появления новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-2019.

Сохраняется вероятность возникновения случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (**Источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей, ягод и фруктов, мясной и рыбной продукции, нарушение санитарно-гигиенических норм**).

Риск распространения африканской чумы свиней на территории Архангельской области остается на высоком уровне.

Указанный прогноз уточняется оперативными ежесуточными прогнозами возникновения и развития ЧС, аварий и происшествий.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В целях предупреждения ЧС, аварий и происшествий главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:

По недопущению ДТП:

совместно с подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования. Осуществлять контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

уточнить готовность и наличие тяжелой инженерной техники для ликвидации возможных последствий неблагоприятных метеорологических явлений и других происшествий;

совместно с дорожно-ремонтными службами организовать комплекс мероприятий по надёжному транспортному обеспечению населения между населенными пунктами путем контроля состояния дорог;

уточнить перечень придорожных пунктов общественного питания, контактные данные владельцев, на случай организации пунктов временного размещения при заторных явлениях на автодорогах;

уточнить сведения по запасам противогололедного реагента для обеспечения безопасности автомобильных дорог общего пользования.

По недопущению пожаров:

задействовать терминальные комплексы ОКСИОН с выводом предупреждающей и призывающей информацией о соблюдении правил пожарной безопасности и осторожного обращения с огнем (в том числе детей) от ГУ МЧС России по Архангельской области;

совместно с ОНДиПР продолжить контроль над выполнением населением и юридическими лицами правил противопожарного режима;

организовать совместно с жилищно-эксплуатационными организациями и иными заинтересованными организациями проверки (ревизии) состояния жилищного фонда, в т.ч. печного отопления, электрических и газовых сетей на предмет их технического состояния, с принятием мер по устранению выявленных нарушений;

совместно с жилищно-эксплуатационными организациями организовать проверки распределительных щитов, монтажа электропроводки;

совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями организовать работу по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих антисоциальный образ жизни;

организовать (совместно с ОНДиПР) обучение населения мерам пожарной безопасности при поквартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях округов, РЭУ, ЖКХ;

во всех организациях (объектах) МО организовать размещение стендов (информационные щиты) на противопожарную тематику;

организовать проверку наличия указателей пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения;

организовать проведение ревизии искусственных противопожарных водоисточников;

провести ревизию искусственных противопожарных водоисточников;

средствами СМИ организовать информирование населения о соблюдении правил пожарной безопасности при эксплуатации нагревательных приборов, печного отопления;

совместно с ОНД продолжить контроль над выполнением населением и юридическими лицами правил пожарной безопасности;

в деревянном жилом фонде совместно с ОНДиПР организовать проверку устройства печей (кухонных очагов) на предмет безопасной эксплуатации.

По предупреждению аварий на объектах ЖКХ:

принять дополнительные меры по усилению защищенности объектов и жилого сектора от возможных последствий в случае возникновения НЯ;

принять меры по недопущению отключения потребителей от систем водо- и энергоснабжения, а при возникновении таких случаев обеспечить незамедлительное реагирование сил и средств коммунальных служб и обслуживающих организаций с целью устранения аварий;

организовать контроль готовности аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения;

осуществить проверку готовности к применению резервных источников электроснабжения и связи;

спланировать мероприятия по своевременной доставке имеющихся собственных передвижных резервных источников энергоснабжения при авариях на системах энергоснабжения;

для обеспечения безопасной жизнедеятельности населения заключить соглашения с субъектами энергетики и иными организациями, имеющими передвижные источники энергоснабжения для обеспечения функционирования социально значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей.

при возникновении аварийных ситуаций и нарушений условий жизнеобеспечения населения спланировать мероприятия по своевременному развертыванию пунктов временного размещения и пунктов обогрева и питания;

организовать контроль за готовностью автотранспорта и наличием водительского состава для проведения эвакуационных мероприятий.

организовать контроль над работой котельных и запасами неснижаемых остатков топлива.

По недопущению происшествий на водных объектах:

организовать работу с привлечением СМИ по обеспечению безопасности людей на ВО;

организовать проведение совместных профилактических выездов с представителями администраций районов города и организаций, участвующих в обеспечении безопасности людей на ВО;

проводить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу;

еженедельно освещать в средствах массовой информации мероприятия, проводимые по безопасности на ВО.

По недопущению биолого-социальных происшествий:

организовать контроль над соблюдением санитарного законодательства предприятиями общественного питания и торговли пищевыми продуктами, обратив особое внимание на детские дошкольные и школьные учреждения и учебные заведения;

принять меры и провести профилактические мероприятия по недопущению распространения африканской чумы свиней;

организовать посредством СМИ постоянное информирование населения об эпидемиологической ситуации в Архангельской области, Российской Федерации и мире.

По недопущению аварий на ЖД транспорте:

держат на контроле готовность к реагированию на возможные ЧС, связанные с крушением и авариями ж/д транспорта;

поддерживать в готовности службы к немедленному реагированию на возможные неблагоприятные явления. Обеспечить своевременный выход техники при возникновении неблагоприятных метеорологических явлений;

организовать взаимодействие с дежурными ж/д по Архангельской области;

организовать взаимодействие с подразделениями УВД на ж/д транспорте в целях предотвращения террористических актов.

По недопущению аварий на авиатранспорте:

организовать взаимодействие с дежурным аэропорта «Архангельск»;
организовать взаимодействие с дежурным аэропорта «Васьково»
организовать взаимодействие с дежурным аэропорта «Соловки»;
организовать взаимодействие с дежурным аэропорта «Мезень»;
организовать взаимодействие с дежурным аэропорта «Лешуконское».

Исполняющий обязанности
начальника Главного управления

А.А. Бахтин



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEB11E37C83D15EBD
Владелец: Бахтин Александр Анатольевич
Действителен с 04.03.2021 по 04.06.2022