



## **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

26.08.2021 № ИВ-178-1772

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам муниципальных образований и  
городских округов  
Архангельской области

### **Прогноз возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий на территории Архангельской области на период с 26 августа по 02 сентября 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):** Переменная облачность, небольшой дождь, местами дождь. Ветер преимущественно западной четверти 2-12 м/с. Температура ночью +5...+8°C, днем +9...+15°C.

**Средняя часть области (гг. Архангельск, Северодвинск, Новодвинск, Мирный, Приморский, Онежский, Холмогорский, Плесецкий, Виноградовский муниципальные районы):** Переменная облачность, местами небольшой дождь, дождь. Ветер переменных направлений 2-9 м/с. Температура ночью +5...+8°C, днем +11...+17°C.

**Юго-западная часть области (Шенкурский, Няндомский, Коношский, Каргопольский, Вельский муниципальные районы):** Переменная облачность, небольшой дождь, местами дождь, сильный дождь. Ветер преимущественно восточной четверти 2-12 м/с. Температура ночью +8...+11°C, днем +10...+18°C.

**Юго-восточная часть области (г.г. Котлас, Коряжма, Вилегодский, Котласский, Ленский, Верхнетоемский, Устьянский, Красноборский муниципальные районы):** Переменная облачность, местами небольшой дождь, дождь. Ветер переменных направлений 3-13 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура ночью +5...+13°C, днем +12...+17°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 – 0,12 мкЗв/ч, в г. Северодвинске – 0,15 мкЗв/ч, в г. Онеге – 0,12 мкЗв/ч, Холмогорах - 0,12 мкЗв/ч, что не превышает естественный гамма-фон.

**3. Гидрологическая обстановка:**

В настоящее время опасных и неблагоприятных явлений не зафиксировано.

3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.

3.2. Неблагоприятные гидрологические явления: на севере Архангельской области возрастает вероятность возникновения неблагоприятных гидрологических явлений, затопления пониженных участков местности склоновым стоком в связи с обильными осадками.

**4. Лесопожарная обстановка:**

Пожароопасный сезон в лесах на территории Архангельской области установлен с 27.04.2021 (постановление Правительства Архангельской области №207-пп от 22.04.2021).

Всего с начала года зарегистрировано термических точек – 290 (АППГ – 48), подтверждены – 232 (АППГ – 42), не подтверждены – 58 (АППГ – 6).

Классы пожарной опасности по состоянию на 25.08.2021:

5 класс ПО: нет;

4 класс ПО: нет;

3 класс ПО: Холмогорский район;

2 класс ПО: Пинежский, Приморский, Онежский, Мезенский, районы;

1 класс ПО: Каргопольский, Лешуконский, Виноградовский, Устьянский, Красноборский, Котласский, Шенкурский, Верхнетоемский, Вельский, Вилегодский, Ленский, Плесецкий, Коношский, Няндомский районы.

**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 25.08.2021 на территории Архангельской области зарегистрировано **79966** случаев заражения коронавирусной инфекцией.

## **6. Агрометеорологическая обстановка:** в норме.

Состояние растений хорошее и удовлетворительное. Средняя температура почвы на глубине 10 см по области составила 16-22°C. Минимальная температура на поверхности почвы отмечалась 17-18 августа и находилась в пределах от +7 до +12°C. Максимальная температура на поверхности почвы колебалась от +27 до +51°C.

В большинстве районов области на протяжении декады верхние слои почвы были хорошо увлажнены. Сильное увлажнение почвы отмечалось в Холмогорах, Пинеге, Конёво, Двинском Березнике, Каргополе и Шангалах. В большинстве районов на скошенных лугах продолжается выпас скота.

Проведено скашивание ботвы картофеля в Верхней Тойме и ручная прорывка на полях с картофелем в Шенкурске. Наблюдалось созревание семян у в Емецке, Конёво, Суре, Вельске и Коноше – созревание ягод у рябины.

### **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).**

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

**Всего с начала года произошло: 271 ДТП (АППГ – 260), пострадали – 243 (АППГ – 242), спасены – 50 чел. (АППГ – 47), погибло – 36 чел. (АППГ – 31)**

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 июль 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 влажности, 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).**

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: 1825 пожаров, погиб – 70 чел., травмированы – 60 чел., материальный ущерб (тыс. руб.) – 241163 (АППГ – 271823).**

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, Плесецком, 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).

Возрастает риск распространения африканской чумы свиней на территории Архангельской области.

На территории Вельского района Архангельской области зарегистрирован очаг африканской чумы свиней. Проводится комплекс противоэпизоотических мероприятий. (Источник – дикие кабаны, бесконтрольный ввоз и продажа свиней).

**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;

### **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 ОНД 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;

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».

Заместитель руководителя  
территориального органа  
(по антикризисному управлению)

О.Ю. Кошевой

Марков Вячеслав Михайлович  
8(8182) 64-63-39



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEB11E37CF616AF85  
Владелец: Кошевой Олег Юрьевич  
Действителен с 04.03.2021 по 04.06.2022