



## **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

24.11.2021 № ИВ-178-2643

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам муниципальных районов,  
муниципальных и городских округов  
Архангельской области

### **Прогноз возможного возникновения и развития ЧС, аварий и происшествий на территории Архангельской области на декабрь 2021 года**

#### **1. Прогнозируемая метеорологическая обстановка и климатическая характеристика**

Предварительный прогноз погоды на декабрь 2021 года по Архангельской области, составленный в Гидрометцентре России.

Среднемесячная температура воздуха ожидается выше нормы на 1° (норма -9,-14°). Количество осадков предполагается около нормы (норма 31-62 мм).

Неблагоприятные метеорологические явления (НЯ): в течение месяца прогнозируются значительные твердые осадки (снег, ливневый снег, снежная крупа, снежные зерна, ледяная крупа) или смешанные (мокрый снег, дождь со снегом) осадки (при оттепелях), низовая метель при сильном ветре, вызывающая значительное ухудшение видимости (МДВ), штормовой ветер (средняя скорость ветра не менее 15 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 20 м/с), гололедно-изморозевые явления (отложения).

Длительный период процесса таяния-замерзания (повышение, понижение температуры воздуха) в течение холодного периода, происходящий изо дня в день, а также выпадение большого количества осадков способствует интенсивному образованию снежных масс, наледи и сосулек на крышах зданий и сооружений, гололеда, гололедицы на автодорогах.

Опасные метеорологические явления (ОЯ): в течение месяца прогнозируются аномально-холодная погода в период с октября по март в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха ниже

климатической нормы на 7,0°C и более.

В течение холодного периода вероятностный прогноз будет корректироваться месячными и недельными прогнозами погоды.

Климатическая характеристика: декабрь - первый месяц календарной зимы. Погода, как правило, пасмурная, с частыми осадками. Земля в этом месяце получает наименьшее количество тепла от солнца. На севере наступает полярная ночь, южнее - самые короткие дни. В день зимнего солнцестояния (22 декабря) в Архангельске продолжительность светлого времени суток не превышает 4 часа.

Декабрь значительно холоднее ноября (на 4–5 градусов), средняя температура колеблется от -6 °С до -12 °С. Самым холодным был декабрь 1978 года, когда средняя месячная температура воздуха составила -20 °С, -25 °С. В отдельные дни на северо-востоке области температура понижалась до -52°C, -54 °С. За последние 40 лет наиболее теплыми были декабри в 1972 и 2000 годах. Абсолютный максимум поднимался до 3–6 °С. В декабре, как правило, уже устойчивый снежный покров. Однако в редкие годы образование устойчивого снежного покрова может отодвигаться на конец первой-второй декады. В связи с небольшим влагосодержанием воздушных масс количество осадков в декабре невелико. По области оно составляет 30–55 мм. Осадки выпадают в течение 19–24 дней, преимущественно в виде снега. Туманы отмечаются редко, но бывают годы, когда полмесяца наблюдается туманная погода. Метелей в декабре больше чем в ноябре. За месяц отмечается в среднем от 3 до 8 дней с различными метелями. В Архангельске средняя месячная температура воздуха около -10 °С. Максимальная температура наблюдалась в 2000 году (около 4 °С), минимальная — в 1978 году (-43 °С). За последние 40 лет самый холодный канун Нового года был в 1978 году (-36 °С), а самый теплый - в 1973 году (+3 °С). 31 декабря 1973 года средняя суточная температура воздуха составляла +1,4 °С, а уже 1 января 1974 года она понизилась до -17,9 °С, перепад температур составил более 19 °С. Проводы 1972 и встреча 1973 года проходили при положительной средней суточной температуре воздуха (+1,6 °С 31 декабря и +1,0 °С 1 января). Грозы зимой - исключительно редкое явление. Однако в Архангельске гроза в декабре наблюдалась дважды - в 1977 и 1997 годах.

## **2. Гидрологическая обстановка**

(Подготовлен на основе информации Гидрометцентра  
ФГБУ «Северное УГМС»).

Прогнозируемая гидрологическая обстановка: гидрологическая обстановка в норме. Уровни воды близки к среднемноголетним месячным значениям.

Справочно: На территории восточной части Архангельской области переход среднесуточной температуры воздуха в сторону отрицательных значений произошел в начале третьей декады октября. По информации специалистов отдела речных и морских гидрологических прогнозов Северного

УГМС, появление льда в бассейнах рек Пинеги и Мезени началось 25 октября. В результате потепления в первой декаде ноября в бассейне реки Мезени отмечалось уменьшение интенсивности ледообразования; в бассейне реки Пинеги произошло полное очищение ото льда. Возобновление ледообразования на реке Пинеге началось с 9 ноября. В центральной и западной частях Архангельской области переход к отрицательным среднесуточным значениям температуры воздуха произошел в период с 8 по 9 ноября, что позже обычных сроков на 17-20 дней. Появление льда на реках Ваге и Северной Двине началось с 14 ноября, на реке Вычегде (на территории Архангельской области) с 10 ноября, что позже обычных сроков на 15 дней.

Уровни воды на момент появления льда на реках Северной Двине и Мезени находились в пределах обычных значений; на реке Пинеге – выше среднесезонных значений на 45-120 см. По состоянию на 17 ноября на отдельных участках рек Мезени и Пинеги начал устанавливаться неполный ледостав. На реке Онеге появление льда ожидается в период 21-23 ноября. С учетом сложившихся гидрологических условий и прогноза погоды на реках центральной части Архангельской области установление неполного ледостава, ледоставных перемычек наиболее вероятно в середине третьей декады ноября.

Неблагоприятные гидрологические явления (НЯ): не прогнозируются.

Опасные гидрологические явления (ОЯ): не прогнозируются.

### **Прогнозируемая агрометеорологическая обстановка**

(Подготовлен на основе информации Гидрометцентра ФГБУ «Северное УГМС»)

Прогнозируемая обстановка в декабре: в норме.

Опасные агрометеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные агрометеорологические явления: не прогнозируются.

Справочно: Октябрь характеризовался теплой погодой без существенных осадков в первых двух декадах и похолоданием, выпадением осадков в виде снега, дождя и мокрого снега в третьей декаде

С 21-31 октября в большинстве районов области наблюдалось появление временного снежного покрова, к концу декады он сохранился в ряде северных и северо-восточных районов, в остальных районах наблюдалось его разрушение в связи с потеплением. Высота снега составляла от 1 до 23 см, местами менее 1 см.

В связи с образованием снежного покрова проводилась снегомерная съёмка на постоянном маршруте в Мезени. Высота снега на 20 октября составила 1 см, что меньше нормы на 8; на 31 октября – 23 см, что больше нормы на 14 см.

Минимальная температура на поверхности почвы в течение месяца колебалась от 0 до -19°C. Минимальная температура на глубине узла кущения составляла от -3 до +5°C.

По данным на 8 октября запасы продуктивной влаги в почве составляли: в пахотном слое 21-85 мм; в полуметровом слое 46-172 мм; на 18 октября

в Шангалах: в пахотном слое – 51мм; в метровом – 170 мм, что в большинстве случаев соответствовало избыточному увлажнению.

В первой декаде месяца на естественных сенокосах наблюдалось слабое отрастание после укоса; в Мошинском 1 октября травы были убраны на зелёный корм; на полях продолжался выпас скота.

Во второй декаде в большинстве районов наблюдалось прекращение вегетации многолетних и естественных трав.

К концу месяца по всей области наблюдалось окончание листопада у древесных и кустарниковых растений.

### **Прогноз пожарной опасности лесов (лесопожарная обстановка)**

(Подготовлен на основе информации Гидрометцентра ФГБУ «Северное УГМС»)

В связи с погодными условиями и сезонным понижением среднесуточных температур в районах области вероятность природных пожаров (по классам пожарной опасности) не прогнозируются.

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

Лесопожарная обстановка угроз для возникновения ЧС не представляет.

### **3. РХБ обстановка**

(Подготовлен на основе информации Гидрометцентра ФГБУ «Северное УГМС»).

По анализу последних лет на территории Архангельской области сохраняется устойчивый радиоактивный фон.

На территории области существенных изменений в радиационной, химической и биологической обстановки не прогнозируется. Радиационный фон в пределах естественного – 10...15 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Экологическая обстановка устойчивая. Чрезвычайные ситуации, обусловленные РХБ обстановкой, на территории области не прогнозируются.

По данным Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС) ФГБУ «Северное УГМС» превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ (взвешенных веществ, оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, метилмеркаптана, сероуглерода, бензола, толуола, этилбензола, ксилола) возможно в отдельные дни на стационарных постах г. Архангельск, Новодвинске, Коряжме (городах, имеющих ЦБК).

По многолетним данным ежедневных измерений на 84 гидрометеорологических станциях Северного УГМС, включая станции, находящиеся в 100-км зоне вокруг РОО г. Северодвинска, мощность

экспозиционной дозы гамма-излучения на местности находится в пределах колебаний естественного фона и составляет 6-18 мкЗв/ч.

#### Загрязнение атмосферного воздуха

Аварийное загрязнение – случаи аварийного загрязнения не отмечены.

Экстремально высокое загрязнение - не зарегистрировано случаев (ЭВЗ) атмосферного воздуха.

Высокое загрязнение – случаи высокого загрязнения атмосферного воздуха веществами 1-4 класса опасности, не регистрировались. Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе 10 ПДК и более не зафиксированы.

Сведения о радиоактивном загрязнении атмосферы анализировались в лаборатории радиометрии Центра по мониторингу окружающей среды ФГБУ «Северного УГМС».

#### Уровень загрязнения атмосферы городов

По информации Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС) ФГБУ «Северное УГМС» уровень загрязнения атмосферы, городов Архангельск, Северодвинск, Коржма и Новодвинск оценивается как низкий.

Радиационное загрязнение природной среды - среднемесячные значения мощности дозы гамма-излучения на станциях, расположенных в 100-км зоне вокруг радиационно-опасных объектов г. Северодвинск, находятся в пределах 0,06-0,14 мкЗв/ч, что соответствует природному гамма-фону.

По данным, поступающим с постов автоматического контроля гамма-излучения «Архангельской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АТ АСКРО), мощность дозы гамма-излучения не превысила 0,20 мкЗв/ч.

Таким образом, радиационная обстановка на территории Архангельской остается стабильной, содержание радионуклидов техногенного происхождения в атмосферном воздухе, поверхностных водах суши и моря не превышает действующих нормативов.

#### Загрязнение поверхностных вод

Аварийное загрязнение на водных объектах - информация об авариях на водных объектах не поступала.

Экстремально высокое загрязнение – случаев экстремально высокого загрязнения поверхностных вод (ЭВЗ) веществами 1-4 классов опасности зарегистрировано не было.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории региона в осенне-зимний период ожидается в норме.

Справочно: Центр по мониторингу загрязнения окружающей среды осуществляет проведение работ на территории ответственности ФГБУ «Северное УГМС» по мониторингу:

**Наблюдения за загрязнением атмосферы** проводятся регулярно в 8 городах и населенных пунктах на 21 посту ФГБУ «Северное УГМС». Лабораториями промышленных предприятий наблюдения проводились в 2 городах на 2 постах. В воздухе городов определялись концентрации 25 загрязняющих веществ, 17 из них - лабораториями ФГБУ «Северное УГМС». Анализ проб воздуха осуществлялся по методикам, рекомендованным РД

52.18.595-96 «Федеральный перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению при выполнении работ в области мониторинга загрязнения окружающей природной среды».

**Наблюдениями за загрязнением поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям** охвачены 63 реки, 3 рукава, 3 протоки, 3 озера, 2 водохранилища. Отбор проб по физическим и химическим показателям с одновременным определением гидрологических показателей проводился на 116 пунктах (140 створах).

**Наблюдения за радиационной обстановкой окружающей среды** осуществлялись путем регулярных измерений: мощности экспозиционной дозы гамма-излучения на 107 пунктах из них на 25 пунктах с использованием автоматизированной системы радиационного контроля обстановки (АСКРО); выпадений радиоактивных аэрозолей из атмосферы (22 пункта); концентрации радиоактивных аэрозолей в приземном слое атмосферы (7 пунктов). В 4 реках и в Белом море контролируется содержание стронция-90, на 2 реках — содержание трития. Осуществляется оперативный радиационный мониторинг в 30-км и 100-км зоне вокруг радиационно-опасных объектов г. Северодвинска.

**Сеть наблюдений за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков** состоит из 15 станций, на 7 из которых в оперативном порядке измеряется величина рН. Одна станция является станцией фонового мониторинга атмосферных осадков. Пробы осадков анализируются по 13 показателям, на станции фонового мониторинга — по 14 показателям.

**Сеть контроля загрязнения снежного покрова** на территории ФГБУ «Северное УГМС» включает 50 станций. Химический анализ проб снежного покрова проводится по 11 показателям.

**Наблюдения за загрязнением морской среды по гидрохимическим показателям** проводились в Двинском заливе Белого моря на 7 станциях 2-ой категории. В отобранных пробах определяется до 16 показателей качества воды.

#### **4. Прогноз ЧС и происшествий природного характера**

Исходя из анализа статистики ЧС за предыдущие годы и прогнозируемой метеорологической обстановки, возможны следующие происшествия (не выше муниципального уровня):

возможны аварии, связанные с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач в населенных пунктах, нарушениями (авариями) в системе ЖКХ, работе дорожно-коммунальных служб, работе транспорта, нарушениями функционирования объектов жизнеобеспечения, обрушением слабоукрепленных конструкций. (Источник ЧС – сильные осадки – значительные твердые осадки (снег, ливневый снег, ледяная крупа, снежная крупа, снежные зерна, ледяной дождь) или смешанные (мокрый снег, дождь со снегом) (при оттепелях); налипание (намерзание) мокрого снега на провода; сильная метель – общая или низовая при сильном ветре, вызывающая значительное ухудшение видимости (МДВ); сильное гололедно-изморозевое отложение (гололедица, снежный накат); явления, ухудшающие видимость (МДВ) – (сильный туман (сильная мгла), дымка); сильный ветер – средняя скорость

ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с, порыв ветра в сочетании (комплекса) с другими метеорологическими явлениями, шквал – резкое кратковременное усиление ветра в течение не менее 1 мин, максимальная скорость ветра (порыв) 25 м/с и более).

Возникновение ЧС природного характера предполагается при штормовых явлениях в связи со шквальными ветрами и сильными продолжительными осадками. К опасным метеорологическим явлениям (ОЯ) также относится сочетание (комплекс) гидрометеорологических явлений (КМЯ), каждое из которых в отдельности по интенсивности или силе не достигает критерия ОЯ, но близко к нему. К ОЯ относятся отдельные метеорологические явления или их сочетания (комплексы метеорологических явлений, далее – КМЯ), воздействие которых может представлять угрозу жизни или здоровью граждан, а также может наносить материальный ущерб.

Не исключаются происшествия потери людей в лесу.

Анализ неблагоприятных природных явлений, имевших место в нашей области за последние несколько лет, дают основание с большой вероятностью прогнозировать возникновение в этот период сильных ветров, осадков, метелей, дождя со снегом, обледенений, гололеда, гололедицы на автодорогах, образование обледеневших глыб снега и крупных сосулук на крышах зданий. Метели создают на дорогах заносы, затрудняющие транспортную связь между населенными пунктами.

### **Происшествия на воде**

По-прежнему возрастает вероятность возникновения происшествий на акваториях рек и водоемов области. Увеличивается опасность гибели людей на водных объектах в связи с началом ледовых явлений и выходом людей и техники на неокрепший лед. Возможны отдельные случаи пропажи людей на территории водных объектов области.

Причина гибели людей на воде – личная недисциплинированность и самонадеянность, личная неосторожность отсутствие контроля со стороны родителей за детьми, нарушение правил эксплуатации маломерных судов - управление судами в состоянии алкогольного опьянения, превышение норм пассажировместимости, отсутствие спасательных жилетов, несоблюдение мер безопасности, связанных с рыбной ловлей. Несоблюдение мер безопасности (наибольшую группу риска в осенне-зимний период представляют рыбаки любители подледного лова, выходящие в одиночку на отдаленные озера), особо рискуют рыбаки, выезжающие на неокрепший лед на автотранспорте (нарушение техники безопасности).

На водных объектах Архангельской области инспекторским составом ГИМС совместно со спасателями проводятся патрулирования по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

## **5. Прогноз ЧС, аварий и происшествий техногенного характера**

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС и аварий техногенного характера на объектах жизнеобеспечения (газо-, электро-, тепло- и водоснабжения).

Увеличивается вероятность техногенных пожаров, в частности в жилом секторе.

Основные причины пожаров– неосторожное обращение с огнем, в т.ч., нарушение правил использования электроприборов, газового и печного оборудования, неправильное устройство и неисправность печей и дымоходов, поджег.

Остается на высоком уровне количество пожаров в гг. Архангельске и Северодвинске; в Плесецком, Вельском, Приморском, Онежском и Котласском муниципальных районах.

Сохранится угроза возникновения техногенных пожаров на объектах, в учреждениях, жилом секторе, в местах закладки и хранения сельхозпродукции, связанных с нарушением правил пожарной безопасности и поведения людей в быту(не выше локальной).

Прогнозируется вероятность возникновения ЧС и аварий техногенного характера на объектах жизнеобеспечения (газо-, электро-, тепло- и водоснабжения).

На основании статистических данных вероятность аварий на объектах ЖКХ прогнозируется в Пинежском, Верхнетоемском, Приморском, Онежском муниципальных районах.

Сохраняется опасность возникновения ЧС и аварий на дорогах общего пользования (не выше локальной).

По-прежнему остается на высоком уровне количество ДТП в гг. Архангельске и Северодвинске; Приморском, Котласском, Каргопольском и Вельском.

Основные причины произошедших ДТП - столкновение, съезд в кювет, опрокидывание, наезд на пешехода и наезд на препятствие.

В связи с погодными условиями увеличивается вероятность ДТП.

Причины ДТП – несоблюдение, нарушение ПДД; большой поток автотранспорта; неудовлетворительное состояние дорожного полотна на дорогах общего пользования; неблагоприятные метеоусловия (сильные осадки), явление значительно ухудшающие МДВ (сильный туман, сильная мгла, дымка); порывы ветра (в сочетании (комплекса) с другими метеорологическими явлениями), личная не дисциплинированность водителей, не соблюдение правил технической эксплуатации автотранспорта, неудовлетворительное состояние автодорог, снижение видимости на отдельных участках дорог при осадках и тумане.

Показатель прогнозируется на уровне до 1 ДТП в сутки.

Возможны сбои в работе железнодорожного, воздушного транспорта, газопроводов и нефтепровода высокого давления, других потенциально опасных объектов области, способные вызвать ЧС техногенного характера.

Прогнозируется вероятность взрывов бытового газа на всей территории Архангельской области (причина - нарушение условий эксплуатации газового



оборудования, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил).

Прогнозируется вероятность обрушений зданий и сооружений на всей территории Архангельской области.

### **Происшествия на промышленных предприятиях**

Вероятны аварии и чрезвычайные ситуации на промышленных предприятиях, связанные с изношенностью оборудования и человеческим фактором.

### **Обнаружение взрывоопасных предметов**

Сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов.

## **6. Прогноз ЧС и происшествий биолого-социального характера**

### **Прогноз эпидемической обстановки**

Сезон ОРВИ обычно начинается в конце сентября - октябре (с завершением каникул и отпусков), заболевание гриппом чаще всего наступает несколько позже в ноябре - декабре.

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

В Управлении Роспотребнадзора по Архангельской области в еженедельном режиме проводится базовый мониторинг заболеваемости гриппом и ОРВИ на территории области.

*Прогнозируется*, что рост заболеваемости будет отмечаться преимущественно среди детей, посещающих дошкольные и школьные учреждения, а также среди взрослого населения, в силу социального положения, имеющего ограниченный доступ для проведения прививок (инвалиды, пенсионеры, лица без определенного места жительства).

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 22.11.2021 на территории Архангельской области зарегистрировано 109963 случаев заражения коронавирусной инфекцией.

Возможны вспышки заболеваемости острыми кишечными инфекциями в результате микробиологического загрязнения источников водоснабжения,

нарушения или несоблюдения правил личной гигиены работниками общественного питания и сферы обслуживания, а также при недостаточной обработке фруктов и овощей (источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм).

Возможны вспышки заболеваемости энтеровирусной инфекции. Заболевание носит сезонный характер, вспышки возникают в весенне-летний и летне-осенний периоды. (*Источник: Заражение происходит через воду, продукты питания, а также испражнения больного, через мельчайшие капельки слюны и мокроты при кашле и чихании, при купании в открытых водоемах*).

С 2016 года Роспотребнадзором проводится еженедельный мониторинг лиц, прибывающих из стран, неблагополучных по трансмиссивным (передающимся с укусами насекомых) лихорадкам.

Существует вероятность выявления завозных случаев опасных инфекционных заболеваний на территории Российской Федерации, в связи активизацией посещения гражданами РФ стран тропического региона в период отпусков.

Предотвращению ЧС и происшествий должна способствовать активная работа органов здравоохранения и санитарного надзора в части проведения профилактических мероприятий среди населения, контроль над предприятиями торговли и общественного питания (особенно в детских учреждениях), работа по информированию населения о необходимости вакцинации.

*Ситуация остается на контроле Управления Роспотребнадзора по Архангельской области.*

Вспышек наиболее опасных заболеваний людей по территории Архангельской области *не прогнозируются*. Вспышечная заболеваемость по другим формам инфекционных заболеваний в Архангельской области не регистрируется.

*ЧС выше локального уровня, не прогнозируются.*

### **Прогноз эпизоотической обстановки**

В Архангельской области Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу (Россельхознадзор) и инспекцией по ветеринарному надзору Архангельской области ведется постоянный контроль.

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».

Возникновения других видов эпизоотий, очагов паразитарных и зоонозных заболеваний сельскохозяйственных животных на территории Архангельской области не зарегистрировано. Степень опасности возникновения эпизоотий незначительна, так как восприимчивое поголовье своевременно вакцинируется.

Массовый ввоз животноводческих продуктов и сырья импортного происхождения, обсемененного возбудителями сальмонеллеза, листериоза, кишечной палочкой и другими возбудителями также может привести к вспышкам инфекционных болезней.

Ввоз импортного скота может привести к вспышкам блютанга, пастереллеза, лептоспироза, некробактериоза, трихофитии и других заболеваний.

Вновь ввозимое поголовье согласовывается с ветеринарной службой по вопросу благополучия местности, откуда завозится, а также осуществляются мероприятия

по карантину с проведением всех диагностических исследований.

По прогнозу эпизоотическая обстановка на территории области будет складываться из локальных очагов заболевания африканской чумой свиней, а также бешенством диких, домашних и сельскохозяйственных животных. Наиболее высокому риску заболевания подвергнется не вакцинированный скот в личных хозяйствах граждан и домашние животные.

*Чрезвычайных ситуаций не прогнозируются.*

### **Прогноз фитосанитарной обстановки**

В настоящее время в лесном фонде Архангельской области отмечается стабильная лесопатологическая ситуация.

В лесах Архангельской области Управлением Федеральной службы по фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ведется постоянный контроль за появлением малого черного елового (соснового) усача (черные усачи рода *Monochamus*) являются техническими вредителями древесины, повреждающими неокоренные лесоматериалы хвойных деревьев во время заготовки, хранения и транспортировки.

Возникновения эпифитотий и вспышек массового появления, и распространения вредителей, и болезней сельскохозяйственных растений не зарегистрированы.

В целом, прогноз фитосанитарной обстановки, прогноз численности и распространения вредителей, болезней леса и сельскохозяйственных растений на территории Архангельской области прогнозируется на уровне прошлых лет, благоприятный.

В очагах короеда-типографа прогнозируется стабильная

лесопатологическая ситуация. Результаты лесопатологического мониторинга подтверждают, что заселение стволовыми вредителями в целом незначительное, численность вредителей находится на уровне естественной (фоновой). Ожидается уменьшение площади очагов данного вредителя в результате их затухания на части площадей под действием естественных факторов и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Очагов опасных и особо опасных вредителей леса на территории Архангельской области не зафиксировано.

На территории Березниковского лесничества Архангельской области, находится очаг полиграфа пушистого на общей площади 52,3 га.

В очагах короеда-типографа, действующих на общей площади 133,8 га, ситуация стабильная, большинство из них находится в фазе кризиса.

В связи с преобладанием на территории Архангельской области спелых и перестойных насаждений, в лесах постоянно фиксируются очаги болезней леса, типичных для подзоны северной и средней тайги, которые большей частью носят затяжной характер (хронические). Регулярно часть таких очагов ликвидируется при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, сплошных и выборочных рубок.

ЧС и происшествия, связанные с распространением болезней и вредителей сельскохозяйственных культур, и леса *не прогнозируются*.

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

### **Основные меры по предупреждению возникновения ЧС, аварий и происшествий в связи с повышенным уровнем количества произошедших пожаров**

Жилищно-эксплуатационным организациям и иным заинтересованным организациям организовать и провести совместные 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 контролирующими органами организовать проверку распределительных щитов и правил монтажа электропроводки;

органам внутренних дел совместно с 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;

доведение до населения МО последствий произошедших пожаров через СМИ, при обходах жилых домов, при проведении сходов населения;

создать финансовые и материальные резервы на случай ликвидации пожаров;

провести обучение населения мерам пожарной безопасности при квартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях округов, РЭУ, ЖКХ;

в организациях (объектах) разместить стенды (информационные щиты) на противопожарную тематику;

проверить работоспособность, а также наличие соответствующих указателей пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения, осуществить их утепление;

провести ревизию и принять на баланс МО искусственные противопожарные водоисточники.

### **Главное управление МЧС России по Архангельской области:**

своевременно использовать территориальную и локальную систему оповещения населения в случае возникновения реальной угрозы жизни и здоровью людей, затопления территорий, объектов экономики;

осуществлять контроль за созданием, экипировкой, оснащением и подготовкой профессиональных, нештатных и общественных аварийно-спасательных формирований на базе предприятий, ведомств и муниципальных органов;

организовывать круглосуточное дежурство ОГ при непосредственной угрозе ЧС, своевременно информировать вышестоящие органы ГО и ЧС о складывающейся обстановке и принятых мерах;

эвакуационные мероприятия и первоочередное жизнеобеспечение населения планировать исходя из складывающейся обстановки силами и средствами эвакуационных органов области, муниципальных образований, районов, где может возникнуть ЧС.

### **Предупреждение ДТП:**

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

### **По предупреждению аварий на объектах жизнеобеспечения населения:**

проверить готовность к эксплуатации резервных ДЭС;

усилить контроль над готовностью аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения;

усилить контроль над работой котельных и запасами топлива;

организовать работу с поставщиками топлива и железной дорогой по своевременной поставке топлива на станции назначения;

организовать оперативную разгрузку топлива из подвижного состава и доставку его в котельные.

### **Гидрометцентр ФГБУ «Северное УГМС»:**

организовать сбор и обобщение данных с гидрометеорологических станций, гидрологических постов на территории области;

еженедельно представлять данные прогноза возможного развития обстановки, особенно в наиболее опасных районах, в случае возникновения предпосылки к ЧС немедленно;

своевременно информировать Губернатора Архангельской области, председателя КЧС и ПБ Правительства Архангельской области, Главное управление МЧС России по Архангельской области с целью принятия своевременных мер по ликвидации возможных ЧС.

### **По предупреждению гибели людей на водных объектах:**

активизировать проведение пояснительной и профилактической работы среди населения в целях предупреждения гибели людей на водоемах, на льду;

организовать выступление работников администрации по правилам безопасного поведения на воде в общедоступных местах;

обеспечить распространение памяток среди населения по правилам поведения на льду;

в общеобразовательных учебных заведениях организовать проведение профилактических бесед с показом видеофильмов по соблюдению правил безопасности на льду;

распространяются плакаты и памятки населению;

через областное и городское телевидение и радио, сайт ГУ МЧС России по Архангельской области инспекторским составом ГИМС население проинформировано о соблюдении мер безопасности на водных объектах;

инспекторским составом ГИМС проводятся патрулирования водных объектов, в том числе с сотрудниками полиции, с целью выявления нарушений правил безопасности при выходе на лед;

всем муниципальным образованиям в целях недопущения несчастных случаев на водных объектах провести мероприятия, по обеспечению безопасности людей на при выходе на лед;

организовать проведение совместных профилактических выездов с представителями муниципальных образований и организаций, участвующих в обеспечении безопасности людей на водных объектах;

проводить профилактическую, агитационно-пропагандистскую и разъяснительную работу;

по окончании месячника безопасности проанализировать и подвести итоги работы, результаты которой рассмотреть на КЧС и ПБ, при необходимости, внести изменения в Правила охраны жизни людей на водных объектах;

организовать пропаганду в местных СМИ правил поведения на водных объектах, на льду.

### **Рекомендации СМИ**

организовать пропаганду в местных СМИ правил пожарной безопасности, правил безопасного поведения на водных объектах, информирование населения об эпидемиологической ситуации.

организовать доведение до населения телефонов спасательных (пожарно-спасательных) формирований.

### **Рекомендации дежурным сменам ЦУКС и ЕДДС**

проверить готовность сил и средств к действиям по предупреждению и ликвидации последствий, прогнозируемых ЧС;

совместно с территориальными органами Росгидромета детализировать прогностическую информацию о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых параметрах, обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти субъектов федерации, главам администрации местных органов власти и населению, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;

контроль над выполнением рекомендуемых мероприятий в городских и районных звеньях областной подсистемы РСЧС.

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