##

##  e592_mchs3

**Северо-Западный региональный центр**

**по делам гражданской обороны,**

**чрезвычайным ситуациям и ликвидации**

**последствий стихийных бедствий**

**Дежурному по ЦМП**

**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС**

**РОССИИ**

**ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

 **(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по**

 **Ленинградской области»)**

ул. Оборонная, д. 51, поселок Мурино,

Всеволожский район, Ленинградская область, 188662

Телефон: 640-21-63

Факс: 640-21-65

e-mail:cukslo@mail.ru

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

Возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области
на 08 февраля 2017 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное УГМС")

***1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.***

**1.1. Прогноз метеорологических условий.**

Небольшая, днем переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью западный, северо-западный, днем северо-западный, северный 0-5 м/с. Температура воздуха ночью -14...-19 гр., местами на юге -23...-28 гр., днем -8...-13 гр., местами на юге до -17 гр. Атмосферное давление значительно выше среднего и будет мало меняться. На дорогах местами гололедица.

**Опасные гидрометеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**1.2. Гидрологическая обстановка:** Действуют 16 стационарных гидрометеорологических постов для наблюдения за обстановкой.

**Сведения о ледовой обстановке на гидрологических постах:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Река, водоем** | **Пункт измерения** | **Фактическая толщина льда на 05.02.2017, см** | **ледовые явления** |
| **р. Нева** | **Петрокрепость** |  **-** | **ледостав с торосами** |
| **р. Нева** | **Отрадное** |  **-** |  |
| **р. Тосна** | **Тосно** | **-** | **ледяной покров с полыньями** |
| **р. Оять** | **Мининская** | **33** | **ледостав ровный** |
| **р. Оять** | **Акулова Гора** |  **-** | **ледостав ровный** |
| **р. Паша** | **Часовенское** | **-** | **ледостав ровный** |
| **р. Паша** | **Пашский Перевоз** | **35** | **ледостав ровный** |
| **р. Тихвинка** | **Горелуха** | **-** | **ледостав ровный** |
| **р. Тигода** | **Любань** | **23** | **ледостав ровный** |
| **р. Луга** | **Толмачево** | **7** | **ледяной покров с полыньями 1 бал**  |
| **р. Луга** | **Кингисепп** | **-** | **зажор льда ниже поста, ледостав с торосами** |
| **р. Нарва** | **Степановщина** |  **-** | **ледяной покров с полыньями 3 бал**  |
| **р. Пчевжа** | **Белая** | **27** | **ледостав ровный** |
| **Староладожский канал** | **Сясьские Рядки** | **30** | **ледостав ровный** |
| **Новоладожский канал** | **Новая Свирица** | **26** | **ледостав ровный** |
| **оз. Онежское** | **Вознесенье** | **36\*** | **ледяной покров с полыньями 1 бал**  |

\*- данные за 20.01.2017

**Обзор ледовой обстановки на Ладожском озере**

На акватории Ладожского озера припай сохраняется на акватории бухты Петрокрепость, толщиной 30-40 см, шириной 15-20 км, на акватории Волховской губы, толщиной 20-45 см, шириной 5-10 км, на акватории Свирской губы, толщиной 40-50 см, шириной 8-10 км, узкой полосой вдоль восточного побережья до Мантсинсаарского пролива и в северных шхерах озера. Выше припая от м. Морьинский вдоль восточного побережья озера до о. Мансинсаари наблюдается дрейфующий лед сплоченностью 7-8 баллов, вдоль северо-восточного побережья сплочённость дрейфующего льда составляет 9-10 баллов.

В открытой южной части озера и севернее Валаамского архипелага отмечаются начальные виды льда и отдельные льдины.

В Свирской губе, а также в районе между д. Кобона и о. Зеленцы отмечаются трещины.

Покрытость озера льдом составляет 50%.

На остальной акватории - чисто.

**Прогноз до 09 февраля 2017 г.**

В ближайшие дни, в связи с морозной погодой, продолжится интенсивное ледообразование. На акватории южных губ и бухты Петрокрепость ожидается увеличение ширины припая.

**Ледовый бюллетень по восточной части Финского залива**

На акватории Невской губы до м-ка Толбухин сохраняется припай толщиной 15 – 35 см, местами торосистый.

В районе Сестрорецка и Зеленогорска наблюдается припай толщиной 20 – 40 см. Мористее припая до западной оконечности о-ва Большой Березовый наблюдается дрейфующий лед сплоченностью 9 – 10 баллов толщиной 10 – 20 см. Кромка начальных видов льда дошла до о-ва Мощный.

В районе Озерков наблюдается припай толщиной 15 – 30 см. Вдоль береговой линии в районе м-ка Стирсудден наблюдается гряда торосов высотой от 2 до 10 метров.

В Выборгском заливе наблюдается припай толщиной 20 – 30 см. На подходах – дрейфующий лед сплоченностью 9 – 10 баллов толщиной 10 – 20 см. В проливе Бьеркезунд наблюдается припай толщиной 15 – 30 см.

В Копорской губе наблюдается дрейфующий лед сплоченностью 7 – 8 баллов толщиной 10 – 15 см. В Лужской губе отмечается ниласовый лед.

**Прогноз до 09 февраля 2017 г.**

В ближайшие дни, в связи с усилением морозов, продолжится интенсивное ледообразование. Увеличится толщина льда на 2 – 5 см. Кромка льда продвинется до о-ва Гогланд.

На период прогноза до 7 февраля будет преобладать слабый дрейф льда в западном направлении, 8 и 9 февраля – в юго-восточном направлении.

**1.3. Лесопожарная обстановка –** пожароопасный период окончен.

**1.4. Биолого-социальная обстановка** **-** в норме.

**1.5. Агрометеорологическая обстановка** **-** в норме.

***2. Прогноз ЧС.***

**2.1. Природные и природно-техногенные ЧС**:

- сохраняется вероятность ЧС и происшествий **(до 0,6)**, связанных с увеличением количества ДТП, в том числе с участием детей, перекрытием движения по автотрассам, затруднениями в движении по автодорогам и, особенно, на опасных участках дорог Ленинградской области и автотрассе М-10 Е-105 «Россия»: Тосненский район 626-628 км, Тосненский район 667-669 км, М-10 Е-18 «Скандинавия»: Выборгский район 113-115 км, 119-122 км, 135-136 км, Всеволожский район 20-26 км, 28-30 км, Кировский район 40-42 км, 45-53 км, 66-75 км, Волховский район 97-99 км, 121-124 км, М-20 Санкт-Петербург - Псков: Лужский район 133-134 км; **(до 0,5)** на остальной территории области **(Источник – загруженность автотрасс, низкое качество дорожного полотна, нарушение водителями ПДД, местами гололедица);**

- сохраняется вероятность **(до 0,4)** травматизма людей падающим с кровель сооружений снегом и льдом при несвоевременной уборке снега и льда с крыш зданий и при обрушении ветхих, широкопролётных, а также широкоформатных конструкций **(Источник – нарушения при контроле состояния зданий);**

- сохраняется вероятность **(до 0,4)** происшествий, связанных с провалом людей и техники под лед рек и водоемов, и с отрывом припайного льда с рыбаками-любителями **(Источник – сложившаяся гидрометеорологическая обстановка, несоблюдение населением правил личной безопасности).**

- существует вероятность происшествий, связанных со случаями переохлаждения людей, обморожениями, особенно среди социально незащищённых слоёв населения **(Источник – сезонное понижение температуры окружающей среды местами до -28 гр.).**

**2.2. Техногенные ЧС:**

- существует вероятность **(до 0,5)** возникновения аварий на объектах ЖКХ на всей территории Ленинградской области, нарушений жизнедеятельности населения в связи с авариями на объектах водо- и теплоснабжения (порывы водо-, теплосетей и в связи с отключениями энергоснабжения) **(Источник – изношенность сетей, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с понижением температуры воздуха местами до -33 гр);**

-сохраняется вероятность **(до 0,5)** повреждений (обрывов) ЛЭП и линий связи на территории Ленинградской области, а также отключений электроэнергии в связи с перегрузками сетей при активном использовании обогревательных приборов **(Источник ЧС – изношенность электросетей);**

- сохраняется вероятность **(до 0,5)** возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа на территории субъекта **(Источник – изношенность оборудования, нарушение техники безопасности при использовании отопительных и газовых приборов и пиротехники, активное использование обогревательных приборов при понижении температуры окружающей среды);**

- существует вероятность **(до 0,4)** возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области, в том числе аварий с участием крупных и маломерных судов **(Источник – нарушение правил судовождения, несоблюдение мер безопасности на воде);**

- сохраняется вероятность **(до 0,3)** происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области **(Источник - нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, слабая подготовка персонала);**

- существует вероятность **(до 0,3)** авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области **(Источник – технические неисправности, гололёдно-изморозевые явления);**

- существует вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

**2.3. Биолого-социальные ЧС:**

-сохраняется вероятность возникновения случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций **(Источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);**

-существует вероятность выявления завозных случаев опасных инфекционных заболеваний **(Источник – активизация посещения гражданами РФ стран тропического региона);**

-существует вероятность пропажи людей в лесных массивах, на реках и водоемах Ленинградской области **(Источник – отдых населения, нарушение правил безопасности при зимней рыбалке);**

- существует возможность возникновения случаев заболеваний африканской чумой свиней и бешенством животных на территории Ленинградской области **(Источник – попадание вируса с территории других субъектов РФ);**

***РЕКОМЕНДАЦИИ***

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

**по предупреждению бытовых пожаров:**

* совместно с жилищно-эксплуатационными организациями и иными заинтересованными организациями провести 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 провести проверки распределительных щитов, монтажа электропроводки и печного отопления;
* совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями провести 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;
* уточнить финансовые и материальные резервы на случай ликвидации ЧС;
* проводить 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 разместить стенды (информационные щиты) на противопожарную тематику;
* проверить наличие указателей пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения;
* 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 ДТП:**

* совместно с органами 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.
* совместно с дорожно-ремонтными службами продолжить комплекс мероприятий по улучшению состояния дорог.

**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.

**по предупреждению санитарно-эпидемиологической обстановки:**

* 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;
* организовать посредством СМИ постоянное информирование населения об эпидемиологической ситуации в мире и Российской Федерации, о мерах личной и общественной профилактики гриппа;
* организовать в лечебно-профилактических учреждениях области мероприятия по проведению профилактических прививок от гриппа.

**рекомендации СМИ:**

* организовать пропаганду в местных СМИ: профилактики рисков, правил пожарной безопасности, правил безопасного поведения на водных объектах и при посещении лесов, информирование населения об эпидемиологической ситуации;
* организовать доведение до населения телефонов спасательных (пожарно-спасательных) формирований.

**рекомендации дежурным сменам органов повседневного управления:**

* доведение ежедневного прогноза до глав МО и заинтересованным лицам;
* организовать своевременное размещение в СМИ прогноза ЧС и происшествий, рекомендаций населению;
* уточнить наличие сил и средств и их готовность к действиям по предупреждению и ликвидации последствий, прогнозируемых ЧС, аварий и происшествий;
* организовать своевременное реагирование по предоставлению информации о ЧС, авариях и происшествиях, анализ действий служб, отвечающих за их ликвидацию;
* осуществлять контроль над выполнением рекомендуемых мероприятий в городских и районных звеньях областной подсистемы РСЧС;
* организовать контроль над состоянием и обстановкой на дорогах общего пользования совместно со службой дорожного агентства.
* организовать взаимодействие с органами ГИБДД по предоставлению информации о дорожно-транспортных происшествиях.

ЗНЦ (СОД) ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области»

п-к вн. сл Стецун П.Н.

Исполнитель Михайлова Е.А.

 телефон 640-21-68