**ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории**

**Ленинградской области на 13 апреля 2021 г.**

**(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")**

**1. Метеорологическая обстановка.**

**Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер ночью юго-восточный, южный, днем юго-западный, западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7 гр., днем +9...+14 гр., местами +16...+18 гр. Атмосферное давление будет мало меняться.**

**Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.**

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

**3. Гидрологическая обстановка: имеются 24 стационарных гидрометеорологических поста для наблюдения за обстановкой.**

**ОБЗОР ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ**

**Произошло вскрытие Свирской губы. В настоящее время неподвижный лед сохраняется узкой полосой вдоль восточного побережья, уменьшилась ширина припая в северных шхерах. Плавучий лед сплоченностью 9-10 баллов отмечается выше припая в северо-восточной, восточной части озера. Плавучий лед сплоченностью 6-7 баллов наблюдается в восточной части бухты Петрокрепость и в губе Черная Сатама. На остальной акватории Ладожского озера чистая вода. Покрытость озера льдом составляет 30%.**

**ПРОГНОЗ ДО 15 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА**

**На Ладожском озере продолжится интенсивный процесс разрушения ледяного покрова. Ожидается уменьшение количества плавучего льда. Умеренный дрейф льда будет наблюдаться: 13-14 апреля – в северо-восточном, восточном направлениях, 15 апреля – в юго-восточном, южном направлениях..**

**ОБЗОР ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЗА ПЕРИОД С 5 - 8 АПРЕЛЯ**

**И ПРОГНОЗ НА БЛИЖАЙШИЕ ДНИ**

**Очистились ото льда реки Тосна, Тигода, Луга. Произошло вскрытие реки Пчевжи, участками вскрылась река Свирь. На реках Паша, Оять, Капша и Дымка сохранялся ледяной покров с полыньями, закраины.**

**На большинстве рек уровни воды повышались с интенсивностью 1-43 см в сутки, на реках Тосне и Тигоде наблюдалось понижение уровней воды.**

**По данным снегосъемки от 05 апреля снежный покров сохранялся местами на востоке Ленинградской области области высотой 2-9 см.**

**На Ладожском озере неподвижный лед отмечается в Свирской губе, узкой полосой вдоль восточного побережья и в северных шхерах. На остальной акватории озера наблюдается плавучий лед. Покрытость озера льдом составляет 40 % .**

**В ближайшие дни, в связи с ожидающимися осадками в виде мокрого снега и дождя, на большинстве рек будет наблюдаться повышение уровней воды. Продолжится вскрытие рек востока Ленинградской области.**

**3.1. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.**

**3.2. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.**

**4. Биолого-социальная обстановка: ЧС не прогнозируются.**

**На территории Ленинградской области зарегистрировано 40984 случая заражения коронавирусной инфекцией, 38348 человек выписано, 1045 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 95 случаев коронавирусной инфекции.**

**5. Лесопожарная обстановка:**

**На территории Ленинградской области 1 класс пожароопасности.**

**6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

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

**- существует вероятность подтоплений придворовых территорий, дорог, пойменных участков в связи с дождевыми паводками и снеготаянием (Источник – осадки, таяние снега, нарушение работы систем водоотведения);**

**- на водных объектах Ленинградской области повышается вероятность (до 0,4) происшествий, связанных с провалом людей и техники под лёд рек и водоёмов и отрывом прибрежного льда с находящимися на нем людьми (Источник – весенние процессы).**

**6.2. Техногенные ЧС**

**- сохраняется вероятность происшествий (до 0,4), связанных с ДТП, в том числе с участием детей, перекрытием движения по автотрассам, затруднениями в движении на автодорогах и, особенно, на опасных участках дорог Ленинградской области и автотрассе М-10 «Россия»: Тосненский район 626-628 км, Тосненский район 667-669 км, А-181 «Скандинавия»: Выборгский район 113-115 км, 119-122 км, 135-136 км, Р-21 «Кола»: 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, Р-23 «Санкт-Петербург - Псков»: Лужский район 133-134 км; (Источник – загруженность автотрасс, нарушения правил дорожного движения, осадки);**

**- сохраняется вероятность (до 0,4) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (Источник – нарушения мер безопасности на воде, осадки);**

**- сохраняется вероятность (до 0,4) повреждений (обрывов, замыканий) на ЛЭП, ТП и линиях связи, объектов экономики, транспорта и жилого фонда, а также случаев травматизма среди населения на территории Ленинградской области, в том числе в результате падения деревьев и слабоукрепленных конструкций. Возможны нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах электроснабжения (Источник – изношенность сетей, осадки);**

**- сохраняется вероятность (до 0,4) возникновения аварий на объектах ЖКХ на всей территории Ленинградской области, нарушений жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водо- и теплоснабжения (порывы сетей и в связи с отключениями энергоснабжения) (Источник – изношенность сетей, осадки);**

**- сохраняется вероятность (до 0,4) возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа на территории субъекта (Источник – изношенность оборудования, нарушение техники безопасности при использовании электрических и газовых приборов, а также пиротехники, использование отопителей при понижении температуры воздуха);**

**- сохраняется вероятность (до 0,4) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (Источник – технические неисправности, осадки);**

**- сохраняется вероятность (до 0,4) происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области (Источник – нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, осадки);**

**- существует вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ;**

**- сохраняется риск возникновения происшествий, связанных с использованием пиротехнических изделий (Источник - использование некачественной пиротехнической продукции, нарушение правил пожарной безопасности при использовании пиротехники).**

**6.3. Биолого-социальные ЧС:**

**- сохраняется вероятность происшествий, связанных со случаями переохлаждения людей, особенно среди социально незащищённых слоёв населения (Источник – низкие температуры воздуха);**

**- сохраняется вероятность возникновения остро-респираторных вирусных инфекций, в связи с сезонностью данных заболеваний;**

**- существует вероятность выявления завозных случаев опасных инфекционных и вирусных заболеваний (в том числе коронавирус из Китая) (Источник – посещение гражданами РФ различных стран, в том числе тропического региона);**

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

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

**- сохраняется вероятность увеличения количества пострадавших на реках и озёрах Ленинградской области при несоблюдении правил поведения на воде, а также заблудившихся в лесах Ленинградской области.**

**7. Рекомендации по предупреждению возможных рисков ЧС Ф и ТП РСЧС.**

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

**По предупреждению бытовых пожаров:**

**- отделам надзорной деятельности провести внеплановые проверки противопожарного состояния в детских оздоровительных лагерях. Уделить особое внимание выявлению и устранению нарушений.**

**- 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.**

**По предупреждению биолого-социальной обстановки:**

**- мониторинг охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана в целях выявления случаев падежа и установления численности диких кабанов;**

**- проведение разъяснительной работы среди населения.**

**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.**

 **Рекомендации в связи с гидрологической обстановкой на водоёмах Ленинградской области:**

 **- организовать мониторинг на реках и внутренних водоёмах.**

ЗНЦ (СОД) ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области

подполковник внутренней службы Аникин В.А.

 Передала: диспетчер ЕДДС Волховского МР Кузнецова Т. Ю.