ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории

Ленинградской области на 25 апреля 2024 г.

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

**1. Метеорологическая обстановка.**

Облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем дождь. Ветер восточный, юго-восточный ночью 3-8 м/с, утром и днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4 гр., днем +4...+9 гр., на юге местами до +13 гр. Ночью на дорогах местами гололедица. Атмосферное давление будет понижаться.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Агрометеорологическая обстановка:** в норме.

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

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

Сведения об уровнях воды (в см над «0» поста) на гидрологических постах Ленинградской области на 08 часов утра 24.04.2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Река-Пункт** | **Отметка "0" поста,**  **мБС** | **Уровень,**  **см** | **Изменение за**  **сутки** | **Норма за апрель** | **Неблагоприятная**  **отметка** | **Опасная**  **отметка** | **Ледовые явления** |
| Луга-Толмачево | 30,9 | 297 | 5 | 318 | - | 620 | чисто; |
| Луга-Кингисепп | -0,06 | 222 | 18 | 298 | - | 680 | чисто; |
| Луга-Луга | 35,08 | 225 | 23 | 227 | 450 | - | чисто; |
| Оредеж-Вырица | 50,85 | 192 | 22 | 216 | - | - | чисто; |
| Оредеж-Чикино | 91.11 | 106 | 7 | - | - | - | чисто; |
| Нарва-Степановщина | 25,35 | 76 | 9 | 64 | - | - | чисто; |
| Нева-Петрокрепость | 0 | 515 | 10 | 445 | - | - | чисто; |
| Тосна-Тосно | 24,69 | 363 | 40 | 336 | 530 | 610 | чисто; |
| Тигода-Любань | 28,9 | 281 | 21 | 307 | 470 | 600 | чисто; |
| Сясь-Яхново | 8,97 | 105 | 7 | 141 | - | - | чисто; |
| Дымка-Домачево | 58,02 | 173 | -7 | - | - | - | чисто; |
| Тихвинка-Горелуха | 28,11 | 257 | 7 | 314 | - | 650 | чисто; |
| Тихвинка-Тихвин | 32,58 | 218 | 8 | 249 | 450 | 500 | чисто; |
| Паша-Пашский Перевоз | 2,69 | 295 | 8 | 259 | - | 450 | чисто; |
| Паша-Дуброво | 39,83 | 255 | 5 | 219 | - | - | чисто; |
| Паша-Часовенское | 3,52 | 400 | 15 | 414 | 760 | 790 | чисто; |
| Капша-Еремина Гора | 49,57 | 197 | 3 | 172 | - | - | чисто; |
| Оять-Мининская | 125,74 | 211 | 7 | 156 | - | 420 | чисто; |
| Оять-Акулова Гора\* | 8,93 | 284 | 5 | 241 | - | 550 | чисто; |
| Н.Л.К.-Свирица | 0 | 556 | 6 | 497 | 570 | 600 | чисто; |
| С.Л.К.-Сясьские Рядки | 0 | 533 | 10 | 475 | - | - | чисто; |
| оз.Онежское-Вознесенье | 31,8 | 166 | -1 | 111 | - | - | чисто; |
| Пчевжа- Белая | 18,92 | 241 | 10 | 171 | - | - | чисто; |

**Обзор ледовой обстановки на Ладожском озере**

На Ладожском озере происходил дрейф льда в западном направлении.

По данным с ИСЗ от 21 апреля, лед сплоченностью 7-8 баллов отмечается узкой полосой вдоль побережья в районе г. Приозерск и у западного побережья о. Коневец.

Небольшая зона плавучего льда сплоченностью 4-6 баллов отмечается в центральной части акватории, редкий лед сосредоточен, в основном, в северо-западной части акватории озера. Припай отмечается в северных шхерах.

Покрытость озера льдом составляет около 5%.

**Прогноз до 25 апреля 2024**

На Ладожском озере, в связи с ожидаемым повышением температуры воздуха и осадками в виде дождя, в ближайшие дни процессы разрушения и уменьшения количества плавучего льда усилятся.

Дрейф льда от слабого до умеренного ожидается: 23 апреля в северных направлениях; 24 апреля – в северо-восточном направлении; 24 апреля – в северо-западном, западном направлении.

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

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

**4. Биолого-социальная обстановка:**

По состоянию на 24 апреля 2024 года на территории Ленинградской области зарегистрировано 275 341 случай заражения коронавирусной инфекцией, 271 467 человек выписаны, 3 517 летальных исходов.

**5. Лесопожарная обстановка:**

Показатель пожароопасности — 1 класс.

**6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

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

- **повышается** вероятность пожаров, связанных с палами травы **(Источник — сельскохозяйственные работы);**

- **сохраняется** вероятность подтоплений придомовых территорий, участков дорог, пойменных участков, низководных мостов в связи с прохождением паводковых вод **(Источник – осадки, таяние снега, нарушение работы систем водоотведения);**

- **сохраняется** вероятность происшествий, связанных с гололёдно-изморозевыми явлениями и переохлаждениями людей, особенно среди социально незащищенных групп населения **(Источник – осадки, гололедица);**

**- сохраняется вероятность провалов людей и техники** под разрушающийся лед водоемов Ленинградской области **(Источник — процессы таяния льда);**

**- повышается** вероятность увеличения количества пострадавших на реках и озёрах Ленинградской области, а также заблудившихся в лесах Ленинградской области **(Источник – нарушение правил безопасности в лесах и на воде);**

**-** сохраняется вероятность возникновения острых респираторных вирусных инфекций**;**

**-** существует вероятность выявления завозных случаев опасных инфекционных и вирусных заболеваний (в том числе новая коронавирусная инфекция). **(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 инфекционных заболеваний животных, в том числе африканской чумой свиней и бешенством (Источник – попадание возбудителей с территории других субъектов РФ);**

**- повышается вероятность выявления случаев клещевого энцефалита и боррелиоза (Источник - активизация жизнедеятельности клещей, сезон отдыха населения).**

**6.2. Техногенные ЧС:**

**-** **сохраняется** вероятность происшествий **(до 0,5)** 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 скоростного режима, низкое качество дорожного полотна, осадки, гололедица);**

**-** **сохраняется** вероятность **(до 0,3)** возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области **(Источник – нарушения мер безопасности на воде, осадки);**

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

**-** **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, осадки);**

- **сохраняется** вероятность **(до 0,3)** повреждений (замыканий, обрывов) на ЛЭП, ТП и линиях связи, объектов экономики, транспорта и жилого фонда. Возможны нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах электроснабжения **(Источник – изношенность сетей, повышение нагрузки на сети, осадки);**

**-** **сохраняется** вероятность **(до 0,3)** возникновения аварий на объектах ЖКХ на всей территории Ленинградской области, нарушений жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водо- и теплоснабжения (нарушение работы 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);**

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

**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 В.Г. Думитраш

Исполнитель Ю.Е. Рогачева

Диспетчер ЕДДС Волховского МР Т. Ю. Кузнецова