ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории

Ленинградской области на 12 апреля 2024 г.

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

**1. Метеорологическая обстановка.**

Облачно, днем с прояснениями. Ночью дождь, днем в большинстве районов небольшой, на востоке местами умеренный дождь. Ветер ночью юго-западный, западный, утром и днем западный, северо-западный 7-12 м/с, **утром и днем местами порывы 15-17 м/с.** Температура воздуха ночью +2...+7 гр., днем +5...+10 гр., на западе местами до +13 гр. Атмосферное давление ночью будет понижаться, днем - повышаться.

 **Неблагоприятные метеорологические явления:** местами порывы ветра 15-17 м/с.

**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 11.04.2024

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Река-Пункт** | **Отметка "0" поста,****мБС** | **Уровень,****см** | **Изменение за****сутки** | **Норма за апрель** | **Неблагоприятная****отметка** | **Опасная****отметка** | **Ледовые явления** |
| Луга-Толмачево | 30,9 | 422 | -11 | 318 | - | 620 | чисто; |
| Луга-Кингисепп | -0,06 | 306 | -7 | 298 | - | 680 | чисто; |
| Луга-Луга | 35,08 | 261 | -9 | 227 | 450 | - | чисто; |
| Оредеж-Вырица | 50,85 | 235 | 10 | 216 | - | - | чисто; |
| Оредеж-Чикино | 91.11  | 105 | 0 | - | - | - | чисто; |
| Нарва-Степановщина | 25,35 | 72 | 1 | 64 | - | - | чисто; |
| Нева-Петрокрепость | 0 | 463 | -38 | 445 | - | - | чисто; |
| Тосна-Тосно | 24,69 | 372 | -30 | 336 | 530 | 610 | чисто; |
| Тигода-Любань | 28,9 | 315 | -10 | 307 | 470 | 600 | чисто; |
| Сясь-Яхново | 8,97 | 144 | -14 | 141 | - | - | чисто; |
| Дымка-Домачево | 58,02 | 167 | -6 | - | - | - | чисто; |
| Тихвинка-Горелуха | 28,11 | 328 | -14 | 314 | - | 650 | чисто; |
| Тихвинка-Тихвин | 32,58 | 279 | -6 | 249 | 450 | 500 | чисто; |
| Паша-Пашский Перевоз | 2,69 | 301 | 7 | 259 | - | 450 | чисто; |
| Паша-Дуброво | 39,83 | 344 | 8 | 219 | - | - | чисто; |
| Паша-Часовенское | 3,52 | 482 | 10 | 414 | 760 | 790 | чисто; |
| Капша-Еремина Гора | 49,57 | 253 | 10 | 172 | - | - | чисто; |
| Оять-Мининская | 125,74 | 316 | 20 | 156 | - | 420 | ледоход,дрейф льда 1 бал.; |
| Оять-Акулова Гора | 8,93 | 370\* | 26 | 241 | - | 550 | ледоход,лёд из притока,озера; |
| Н.Л.К.-Свирица | 0 | 547 | 8 | 497 | 570 | 600 | чисто; |
| С.Л.К.-Сясьские Рядки | 0 | 526 | 9 | 475 | - | - | чисто; |
| оз.Онежское-Вознесенье  | 31,8 | 140 | -3 | 111 | - | - | лёд тает на месте; |
| Пчевжа- Белая | 18,92 | 208 | -12 | 171 | - | - | чисто; |

**Обзор гидрометеорологических условий за период с 9 по 11 апреля**

**и прогноз на ближайшие дни.**

На большинстве рек области наблюдалось понижение уровней воды. Начиная с 10-11 апреля на реках Паша, Оять, Капша отмечалось повышение уровней воды с интенсивностью 7-26 см в сутки. Продолжалось наполнение Ладожского и Онежского озер.

 Покрытость Ладожского озера льдом составляет 20%.

14-15 апреля, в связи с выпадением осадков, на реках возможны повышения уровней воды с интенсивностью 1-10 см в сутки.

 **Обзор ледовой обстановки на Ладожском озере**

На Ладожском озере продолжались интенсивные процессы разрушения льда. По данным с ИСЗ от 10 апреля плавучий лед сплоченностью 4-8 баллов и редкий лед преимущественно отмечается в северной части акватории озера. Припай сохраняется в северных шхерах и, участками, на северо-восточном побережье озера.

Покрытость озера льдом составляет около 20%.

**Прогноз до 15 апреля 2024**

 На Ладожском озере продолжатся интенсивные процессы разрушения и уменьшения количества плавучего льда.

Умеренный дрейф льда ожидается преимущественно в северо-восточном направлении, 15.04 – в северо-западном, с переходом к южному направлению.

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

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

**4. Биолого-социальная обстановка:**

По состоянию на 11 апреля 2024 года на территории Ленинградской области зарегистрировано 275 006 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 271 026 человек выписаны, 3 516 летальных исходов.

**5. Лесопожарная обстановка:**

С 02.10.2023 года установлено окончание пожароопасного сезона на землях лесного фонда Ленинградской области (приказ Комитета по природным ресурсам ЛО № 9 от 28.09.2023).

**6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

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

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

 **- сохраняется вероятность провалов людей и техники** под разрушающийся лед водоемов Ленинградской области **(Источник — весенние процессы, порывы ветра);**

**- 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, порывы ветра);**

**-** 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).**

**6.2. Техногенные ЧС:**

**-** **повышается** 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, порывы ветра);**

**-** **повышается** вероятность **(до 0,5)** возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области **(Источник – нарушения мер безопасности на воде, порывы ветра);**

**-** **повышается** вероятность **(до 0,5)** авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области **(Источник – технические неисправности, порывы ветра);**

**-** **повышается** вероятность **(до 0,5)** происшествий и аварий на железнодорожном транспорте на территории Ленинградской области **(Источник – нарушение правил эксплуатации железнодорожного транспорта, неисправность путей, дефекты оборудования, порывы ветра);**

- **сохраняется** вероятность **(до 0,6)** 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, порывы ветра);**

**-** **сохраняется** вероятность **(до 0,5)** 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, порывы ветра);**

**-** **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.В. Быстров

Исполнитель Я.В. Кравец

Диспетчер ЕДДС Волховского МР Е.М. Нешенкова