

МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России по
Ленинградской области)

ул. Оборонная, д. 51, г. Мурино,
Всеволожский район,
Ленинградская область, 188662
тел./ факс (812) 640-05-65
телефон «доверия» (812) 579-99-99

По списку рассылки
в органы управления ФитП
РСЧС Ленинградской области

№ _____

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Ленинградской области на период с 14 июля 2022г. по 18 июля 2022г.**
(подготовлен на основе информации ФГБУ "Северо-Западное УГМС")

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС. 1.1. Метеорологическая обстановка:

14 июля - Переменная облачность. Ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди. Днем местами грозы, ливни, град. Ветер южный, юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью +10...+15 гр., днем +20...+25 гр. Атмосферное давление будет понижаться.

15 июля - Облачная с прояснениями погода. В большинстве районов кратковременные дожди, местами грозы. Ветер юго-западный, западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью +9...+14 гр., днем +17...+22 гр.

16 июля - Облачная с прояснениями погода. Местами кратковременные дожди. Ветер юго-западный, западный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13 гр., на побережье до +16 гр., днем +16...+21 гр.

17 июля - Облачная с прояснениями погода. Кратковременные дожди. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15 гр., днём +16...+21 гр.

18 июля - Облачная с прояснениями погода. Местами кратковременные дожди. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15 гр., днём +17...+22 гр..

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Лесопожарная обстановка:

С 26.04.2022 года установлено начало пожароопасного сезона на землях лесного фонда Ленинградской области (приказ Комитета по природным ресурсам ЛО № 17 от 26.04.2022).

На всей территории Ленинградской области 1-3 класс пожароопасности.

1.3. Биолого-социальная обстановка:

На территории Ленинградской области зарегистрировано 188 945 случаев заражения коронавирусной инфекцией, 184 626 человек выписано, 3 491 летальных исходов. За прошедшие сутки зарегистрировано 30 случаев коронавирусной инфекции.

1.4. Агрометеорологическая обстановка: в норме.

2. Прогноз ЧС.

2.1. Природные и природно-техногенные ЧС:

- повышается вероятность природных пожаров (**Источник - сельскохозяйственные работы, неосторожное обращение с огнём, местами 3 класс пожароопасности**);

- сохраняется 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**).

2.2. 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 правил дорожного движения, грозы, ливни, град, порывистый ветер 6-11 м/с**);

- повышается вероятность (до 0,5) возникновения происшествий на акваториях Ленинградской области (**Источник – нарушения мер безопасности на воде, грозы, ливни, град, при грозе порывистый ветер 6-11 м/с**);

- повышается вероятность (до 0,5) авиапроисшествий, изменения в расписании воздушных судов на территории Ленинградской области (**Источник – технические неисправности, грозы, ливни, град, при грозе порывистый ветер 6-11 м/с**);

- 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, грозы, ливни, град, при грозе порывистый ветер 6-11 м/с**);

- повышается вероятность (до 0,5) повреждений (обрывов, замыканий) 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, сильный и очень сильный дождь, грозы, ливни, град, при грозе порывистый ветер 6-11 м/с**);

- повышается 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 (порывы сетей и в связи с отключениями энергоснабжения) (**Источник – изношенность сетей, грозы, ливни, град, при грозе порывистый ветер 6-11 м/с**);

- повышается вероятность (до 0,5) 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, активное использование отопительных приборов**);

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

2.3. Биолого-социальные ЧС:

- сохраняется вероятность возникновения острых респираторных вирусных инфекций;

- 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 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).**

РЕКОМЕНДАЦИИ

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 водоемов;

- 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 лесных пожаров:

- проверить устройство посадочных площадок для самолётов, вертолётов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- провести проверку и оборудование мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров;

- уточнить состав лесопожарных формирований, обеспечить готовность к выполнению задач по предназначению;

- провести подготовку и инструктаж руководителей работ по тушению природных (лесных) пожаров;

- разработать и организовать распространение листовок (памяток) по безопасному поведению при возникновении природных (лесных) пожаров.

- организовать работу по проверке наличия защитных барьеров (минерализованная полоса, опашка, противопожарный разрыв) у населённых пунктов, подверженных угрозе перехода огня от природных пожаров;

- организовать контроль за проверкой выявляемых термических аномалиях;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением в средствах массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период;

- рекомендовать главам местных администраций запретить проведение сельскохозяйственных палов.

- авиационное патрулирование проводить 1 - 2 раза в течение дня;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолётов и вертолётов осуществлять во время проведения наземного и авиационного патрулирования;

- наземные и авиационные пожарные команды, если они не заняты на тушении пожаров, в полном составе находятся на местах дежурства;

- по местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусилительных установок на самолётах и вертолётах авиационной охраны лесов, особенно в дни отдыха, передавать напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу;

- может ограничиваться разведение костров и посещение отдельных участков лесов.

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.

по предупреждению биолого-социальной обстановки:

- мониторинг охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана, на территории Лужского, Сланцевского, Кингисеппского, Волосовского МР 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 водоемах Ленинградской области:

- организовать мониторинг на реках и внутренних водоёмах.

ЗНЦ (СОД) ЦУКС ГУ МЧС России по Ленинградской области

подполковник внутренней службы
Исполнитель



В.А. Васильев
П.И. Кононович