

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
МЧС России по Новгородской области
генерал-майор внутренней службы

С.А. Козырев

«29» 12 2024 г.

ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера на 2025 год

1. Анализ источников чрезвычайных ситуаций (ЧС) за 2024 год и характеристика наиболее вероятных источников ЧС в 2025 году.

1.1. Основные природные источники ЧС

1.1.1 Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений

Сильный ветер, шквал, очень сильный ветер, сильный ливень сильный дождь (дождь со снегом, мокрый снег), очень сильный дождь, сильный снег, очень сильный снег, метель, в т.ч. низовая, сильная метель, сильное гололедно-изморозевое отложение, мороз, сильный мороз, заморозки, град, крупный град, гроза, жара, сильная жара, высокая пожарная опасность, чрезвычайная пожарная опасность, сильный туман, аномально жаркая погода, переувлажнение почвы, засуха атмосферная.

В 2024 году были зафиксированы следующие НЯ: сильный ветер, шквал, сильный дождь (дождь со снегом, мокрый снег, сильный снег, метель, в т.ч. низовая, сильное гололедно-изморозевое отложение, град, гроза, мороз, жара, высокая пожарная опасность, чрезвычайная пожарная опасность, аномально жаркая погода, заморозки.

1.1.2 Подтопления (затопления)

В 2024 году ЧС, связанных с подтоплениями (затоплениями), не произошло.

В 2024 году в период весеннего половодья на территории области в зоне затопления находилось:

8 населенных пунктов, 94 приусадебных участка, 7 участков автомобильных дорог, 2 моста в 9 муниципальных образованиях — в результате весеннего половодья;

10 населенных пунктов, 148 приусадебных участков, 1 участок автомобильной дороги в 3 муниципальных образованиях — в результате дождевого паводка.

1.1.3 Природные пожары

В 2024 году ЧС, связанных с лесными пожарами, не произошло.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрирован 41 лесной пожар на площади 19,709 Га.

1.1.4 Опасные экзогенные геологические процессы

Оползневые процессы

Активизация оползневых процессов вызвана как природными факторами - увлажнение горных пород, слагающих склоны, вследствие снеготаяния и выпадения интенсивных атмосферных осадков, эрозионная деятельность рек в нижней части оползневых склонов; так и техногенными факторами - динамические воздействия на оползневые склоны от проезжающего автотранспорта, подрезка склонов, некачественно проведённые мероприятия по укреплению и водоотведению. Активизация процессов в 2024 году происходила в паводковый период и в половодье в конце марта - начале мая, когда при повышении уровня грунтовых и речных вод переувлажнялись береговые уступы и нарушалась устойчивость склонов.

На территории Новгородской области активные оползни отмечались вблизи г. Боровичи в районе д. Путлино на берегу р. Мсты, в районе д. Селище (Новинка) вдоль автодороги Любытино - Хвойная, на береговом склоне озера Ильмень вдоль д.д. Пустошь, Ретлё, Коростынь. В целом на территории Новгородской области в 2024 г. активность обследованных проявлений опасных ЭГП находилась в пределах среднемноголетних значений и характеризовалась как низкая. Исключение составляет развитие оползневых процессов вдоль берегов р. Мсты в Боровичском районе, вдоль побережья озера Ильмень в Старорусском и Шимском районах и в районе д. Селище (Новинка) вдоль автодороги Любытино - Хвойная Новгородской области, где процессы характеризовались средней активностью.

Обвальные и осипные процессы больше развиты в горных районах региона и на обрывистых высоких склонах, сложенных коренными породами. Активизация приходилась на конец марта - начало мая.

На территории Новгородской области обрушение происходит на отдельных участках береговых склонах, сложенных девонскими отложениями (трещиноватыми известняками), и сопровождаются осипями в местах, где борта долин содержат обломочный материал. Активные обвально-осипные процессы развиваются вдоль Ильменского глинта (региональный памятник природы девонских отложений в пределах Главного девонского поля) в д.д. Устрека, Пустошь, Ретлё Старорусского района. Наибольшая активность процессов приходилась на весенний период (март - апрель), когда уровень в оз. Ильмень (перепад уровня воды до 5 м) максимальный. Волно-прибоем размывается основание берегового склона, в результате чего происходят смещения крупных масс горных пород, слагающих склон.

Овражная эрозия

В 2024 года на всей территории Новгородской области отмечалась низкая активность овражной эрозии, либо фиксировалась полная стабилизация процесса при отрицательных значениях среднемесячных температур.

1.2. Техногенные источники ЧС

Изношенность инфраструктуры

Основными причинами возникновения аварий в жилищно-коммунальной сфере на территории Новгородской области являются высокий уровень износа основных фондов ЖКХ и ТЭК (в среднем - 70,8 %).

Износ объектов теплоснабжения, %:

Объекты теплогенерации (общий износ) - 41,52 %;

Трубопроводы теплоснабжения - 46,71 %.

Износ объектов водоснабжения, %:

Водозаборы- 82,2%;

Трубопроводы холодного водоснабжения - 86,3%.

Износ объектов электроснабжения, %:

Объекты электрогенерации (общий износ) - 56,45%;

Электросети- 58,6 %.

Пожары в жилом секторе

За 11 месяцев 2024 года на объектах жилого назначения зарегистрировано 388 пожаров (снижение по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 76%), на которых погибло 47 человек (снижение по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 17,5%).

Наибольшее количество пожаров происходит на территории г.о. Великого Новгорода, Новгородского, Боровичского и Старорусского районов.

Крупные пожары с массовой гибелью людей наиболее часто имеют место при возгораниях в жилых зданиях, где проживают подучетные категории граждан.

Аварийность на транспорте

На автомобильном транспорте за 11 месяцев 2024 года на территории Новгородской области зарегистрировано 11868 дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП), в том числе 1310 ДТП, в результате которых 148 человек погибло и 1578 получили травмы.

Пик аварий регистрируется в сентябре (164 ДТП), а также в июле (147 ДТП) и июне (111 ДТП). Наибольшее количество ДТП регистрируется на территории г.о. Великий Новгород (434 ДТП), Новгородского (211 ДТП) и Боровичского (128 ДТП) районов.

Одной из причин рисков возникновения крупных ДТП на автомобильном транспорте и затруднений в движении транспорта в зимний период является наличие аварийно-опасных и опасных участков.

Перечень

аварийно-опасных и опасных участков на федеральных автомобильных трассах
М-10, М-11, Р-56, А-122 Новгородской области

№ п/п	Наименование муниципального района	Расстоян- ие (км)	Населенные пункты
Аварийно-опасные участки на ФАД М-10			
1	Валдайский муниципальный район	385 – 390	н.п. Почеп – н.п. Киселевка
2	Крестецкий муниципальный район	467 – 474	д. Липова Гора – д. Зайцево
3	Крестецкий муниципальный район	484 – 490	между д. Первомайское и д. Красные Станки
4	Новгородский муниципальный район	530 – 536	д. Тютицы
5	Новгородский муниципальный район	541 – 546	д. Мясной Бор
6	Чудовский муниципальный район	572 – 580	д. Большое Опочевалово
Участки с крутыми спусками подъемами (затор - опасные участки) на ФАД М-10			
1	Валдайский муниципальный район	369 – 386	д. Едрово – н.п. Чернуши
Опасные участки по метеорологическим явлениям на ФАД М-10			
1	Валдайский муниципальный район (туман)	395 – 411	д. Миронеги – д. Ижицы
2	Валдайский и Крестецкий муниципальные районы (гололед)	396 – 462	д. Липова Гора – д. Немчинова Гора
3	Новгородский муниципальный район (гололед)	537 - 579	д. Тютицы – д. Радищево
4	Новгородский и Шимский муниципальный район (гололед)	4 – 40	н.п. Панковка – д. Северная Поляна

Функционирование ледовых переправ

На территории Новгородской области ледовые переправы отсутствуют.

Провалы людей и техники под лед водоемов

На территории Новгородской области имеется 4 традиционных места массового выхода людей на лед: 3 места на озере Ильмень Новгородского района и 1 место на озере Валдайское Валдайского района. Наибольшая интенсивность выхода людей и выезда транспортных средств на лед (при установлении устойчивого ледового покрытия) наблюдается в районе населенных пунктов: д. Козынево, п. Песчаное, д. Курицко, д. Коростынь, д. Наволок, Аркадские заливы, д. Взвад Железный маяк, д. Войцы, д. Замленье-Синецкий залив, д. Замленье. В вышеперечисленных районах рыбной ловли на каждом участке может сосредотачиваться от 250 до 800 человек.

В Новгородской области за период наблюдений (2017-2024 гг.) произошло 17 происшествий, связанных с провалом людей и техники под лед водных объектах, при которых погибло 22 человека, из них провала техники под лед 4 ед. Данные происшествия зафиксированы на территории Демянского округа, Новгородского, Холмского, Боровичского, Окуловского, Валдайского, Чудовского, Маловишерского, Парфинского и Старорусского районов Новгородской области.

Проведенный анализ причин гибели взрослого населения на водных объектах региона показал, что большинство происшествий, произошло по

причине нарушений техники безопасности при ловле рыбы, без учета ледовой обстановки.

Обрушения элементов конструкций зданий и сооружений

В 2024 зарегистрировано 1 происшествие – частичное обрушение кровли и стены здания БОС, по адресу: г. Сольцы, гарнизон, ул. Новгородская, д. 99А.

1.3.Биолого-социальные источники ЧС

Чрезвычайных ситуаций, связанных с наличием опасных и массовых заболеваний, эпидемий на территории Новгородской области в 2024 году не зарегистрировано.

Эпидемическая ситуация в Новгородской области по итогам 10-ти месяцев 2024 г. оценивается как стабильная.

Новгородская область благополучна по особо опасным болезням животных и птицы, за исключением африканской чумы свиней (далее – АЧС).

В 2024 году на территории области зарегистрированы очаги АЧС, лейкоза крупного рогатого скота, лептоспироза собак.

В 2024 году очагов опасных болезней леса и вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам на территории Новгородской области не выявлено.

2. Прогноз возможного возникновения ЧС на территории Новгородской области на 2025 год

2.1. Прогноз возможного возникновения ЧС природного характера на территории Новгородской области на 2025 год.

Гидрологическая обстановка.

Образование ледостава на крупных реках и озерах зимой 2024 года ожидается в первой – второй декаде декабря.

Сроки образования ледостава

	Наиболее вероятная дата ледообразования в 2024 г.	Вероятная погрешность в днях	Ледообразование в 2023 г.	Многолетние характеристики ледообразования		
				ранняя	средняя	поздняя
р.Волхов- п.Краснофарфорный	10.12	± 5	23.11	11.10	24.11	02.01
оз. Ильмень- п.Коростынь	05.12	± 5	18.11	11.10	13.11	11.12
р. Ловать - Холм	10.12	± 5	17.11	12.10	20.11	21.12
р. Мста – д. Девкино	10.12	± 5	19.11	15.10	16.11	26.12

Вскрываются реки в конце марта – начале апреля на юге территории и в середине апреля на севере. На малых реках ледохода обычно не бывает, лед тает на месте; на более крупных он бывает ежегодно, и средняя его продолжительность составляет 3-7 дней.

Весной с апреля по май, во время весеннего половодья, на реках области возможны заторные явления, которые могут привести к подъему уровней воды и

подтоплению населенных пунктов. Затороопасные участки расположены на реке Мста у д. Холынья Новгородского района, на реке Шелонь у д. Ёгольник Солецкого округа, на реке Ловать у д. Лазарицкая Лука Парфинского района.

Начало паводкоопасных периодов по постам 2015-2024 г.г.

Название ГП	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
р. Волхов - Великий Новгород	17.03 (315 см)	08.04 (341 см)	19.03 (373 см)	09.04 (384 см)	26.03 (310 см)	11.03 (546 см)	16.05 (493 см)	04.05 (555 см)	14.03 (273 см)	26.02 (250 см)
р. Волхов - п. Краснофарфорный	15.03 (251 см)	06.04 (278 см)	19.03 (284 см)	07.04 (284 см)	22.03 (226 см)	08.03 (431 см)	11.05 (404 см)	01.05 (451 см)	12.03 (227 см)	26.02 (185 см)
оз. Ильмень – д. Войцы	17.03 (320 см)	07.04 (330 см)	24.03 (425 см)	10.04 (401 см)	26.03 (314 см)	11.03 (560 см)	14.05 (490 см)	02.05 (563 см)	-	-
оз. Ильмень – п. Коростынь	11.03 (275 см)	19.04 (370 см)	21.03 (370 см)	11.04 (400 см)	24.03 (275 см)	10.03 (555 см)	16.05 (504 см)	09.05 (565 см)	21.03 (328 см)	26.02 (275 см)
оз. Ильмень – д. Козынево	09.03 (263 см)	18.04 (393 см)	15.03 (364 см)	10.04 (406 см)	26.03 (312 см)	08.03 (548 см)	14.05 (495 см)	02.05 (559 см)	20.03 (314 см)	27.02 (266 см)
р. Полисть – г. Старая Русса	04.03 (169 см)	11.03 (160 см)	12.03 (305 см)	06.04 (256 см)	19.03 (177 см)	14.03 (407 см)	01.07 (392 см)	04.05 (404 см)	14.03 (168 см)	26.02 (193 см)
р. Ловать – г. Холм	04.03 (121 см)	10.03 (119 см)	10.03 (327 см)	04.04 (110 см)	20.03 (165 см)	14.03 (192 см)	04.04 (395 см)	12.04 (402 см)	14.03 (144 см)	26.02 (189 см)
р. Мста – п. Потерпелицы	23.03 (57 см)	09.04 (33 см)	19.03 (110 см)	03.04 (151 см)	30.03 (7 см)	14.03 (155 см)	03.04 (140 см)	27.04 (222 см)	16.03 (8 см)	26.02 (-17 см)
р. Мста – д. Девкино	10.03 (135 см)	02.04 (88 см)	05.03 (144 см)	06.04 (124 см)	20.03 (124 см)	06.03 (274 см)	02.04 (475 см)	14.04 (560 см)	15.03 (76 см)	26.02 (68 см)
р. Мста – д. Бор	10.03 (246 см)	01.04 (258 см)	05.03 (320 см)	06.04 (316 см)	21.03 (277 см)	06.03 (420 см)	15.04 (472 см)	18.04 (578 см)	15.03 (176 см)	26.02 (188 см)
р. Пола – д. Налочи	06.03 (302 см)	10.04 (291 см)	03.03 (311 см)	05.04 (272 см)	20.03 (370 см)	04.03 (395 см)	03.04 (609 см)	11.04 (693 см)	14.03 (263 см)	26.02 (275 см)
р. Мста – Опеченский Посад	16.03 (192 см)	11.03 (201 см)	05.03 (242 см)	07.04 (264 см)	01.04 (273 см)	08.03 (345 см)	17.04 (365 см)	26.04 (422 см)	15.03 (228 см)	28.02 (221 см)
р. Уверь дер. Меглицы Мошенской	12.03 (205 см)	22.03 (208 см)	19.03 (233 см)	07.04 (243 см)	31.03 (231 см)	06.03 (362 см)	16.04 (494 см)	24.04 (564 см)	15.03 (199 см)	26.02 (208 см)

Название ГП	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
р. Холова п. Крестцы	24.03 (140 см)	01.04 (15 см)	05.03 (45 см)	07.04 (100 см)	31.03 (170 см)	13.03 (90 см)	03.04 (310 см)	13.04 (310 см)	21.03 (10 см)	28.02 (15 см)
р. Шелонь - г. Сольцы	05.04 (240 см)	02.04 (192 см)	03.03 (236 см)	05.04 (257 см)	21.03 (267 см)	13.03 (413 см)	09.05 (387 см)	02.05 (407 см)	15.03 (190 см)	26.02 (221 см)
р. Ловать – п. Парфино	-	13.03 (105 см)	05.03 (141 см)	07.04 (185 см)	23.03 (140 см)	17.03 (361 см)	09.05 (291 см)	04.05 (359 см)	15.03 (110 см)	28.02 (115 см)
р. Б.Тудер – д. Бобяхтино Холмский	09.03 (119 см)	10.03 (96 см)	03.03 (124 см)	06.04 (114 см)	20.03 (109 см)	14.03 (100 см)	03.04 (189 см)	12.04 (184 см)	15.03 (106 см)	27.02 (184 см)

Наибольшие риски неблагоприятного развития паводковой обстановки прогнозируются:

- на территории Боровичского района – бассейн реки Мста;
- на территории Демянского округа – бассейн реки Явонь;
- на территории Крестецкого округа – бассейн реки Холова;
- на территории Любытинского района – бассейн рек Мста и Мда;
- на территории Новгородского района – бассейн реки Мста и озера Ильмень;
- на территории Парфинского района – бассейн реки Ловать;
- на территории Солецкого округа – бассейн реки Шелонь;
- на территории Старорусского района – бассейн реки Полисть;
- на территории Хвойнинского округа – бассейн реки Песь;
- на территории Чудовского района – бассейн реки Волхов.

При выпадении большого количества осадков происходит резкий подъем уровней воды на малых реках, что приводит в том числе к затоплению низменных участков местности.

Происшествия на водных объектах.

На озерах, водохранилищах, в руслах рек существует вероятность возникновения происшествий, связанных с отрывом прибрежных льдов с рыбаками.

Высокие риски провалов людей и техники под неокрепший лед водоемов прогнозируются на территории г.о. Великий Новгород, Новгородского, Старорусского и Валдайского районов.

Природные пожары.

Параметры пожарной обстановки (количество очагов и площадь пожаров) на территории области в 2025 году прогнозируются не выше среднемноголетних значений.

По среднемноголетним наблюдениям наиболее пожароопасными районами являются: Боровичский, Любятинский, Маловишерский, Новгородский и Окуловский районы и Крестецкий и Хвойнинский округа, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.

Существует вероятность ухудшения экологической обстановки и задымления населённых пунктов на территории области в период прохождения летних максимумов горимости (июль-август).

Опасные метеорологические явления.

Количество происшествий, вызванных неблагоприятных (опасными) гидрометеорологическими явлениями, прогнозируется в пределах среднемноголетних значений. Сохраняется вероятность возникновения опасных метеорологических явлений, которые могут нанести ущерб населению и отраслям экономики (обрыв линий электропередач, повреждение зданий и сооружений, затруднения в работе транспорта и дорожных служб, подтопления в результате замусоривания ливневых и дренажных стоков, ветровал деревьев, повреждение сельхозкультур).

Высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения, прогнозируется в г.о. Великий Новгород, Новгородском, Старорусском, Боровичском районах, Крестецком и Солецком округах.

Экзогенные процессы.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, обусловленных активизацией оползневых процессов в западной части Новгородской области в весенний и осенний сезоны.

2.2. Прогноз возможного возникновения ЧС техногенного характера на территории субъекта на 2025 год

Жилищно-коммунальное хозяйство

Высокий уровень аварийности (инциденты, не достигающие значений критериев отнесения к ЧС) на объектах ЖКХ по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей, нарушений и несоблюдения производственно-технологических норм и правил, резких перепадов температур наиболее вероятен в Великом Новгороде, Новгородском и Старорусском районах, Крестецком и Солецком округе.

Электроэнергетические системы

Наибольший риск возникновения происшествий природного и природно-техногенного характера, обусловленных авариями на электроэнергетических системах (в т.ч. в результате прохождения комплексов опасных и неблагоприятных метеорологических явлений) прогнозируется на территории Новгородского, Батецкого и Окуловского районах, Крестецкого, Пестовского, Демянского и Солецкого округов.

Обрушение зданий и сооружений

Существует вероятность происшествий, связанных с обрушениями элементов конструкций зданий и сооружений.

Автомобильный транспорт

Существует вероятность возникновения крупных ДТП, затруднения движения на федеральных трассах М-10 «Россия», М-11 «Нева», А-122 «А-114 –

Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель» и Р-56 «Великий Новгород - Псков» (**Источник** – человеческий фактор, метеорологические условия), в особенности на следующих участках!

М-10 «Россия»

1	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	385-390 км
2		Крестецкий округ	467-474 км, 484-490 км
3		Новгородский район	530-536 км, 541-546 км
4		Чудовский район	572-580 км
5	Затороопасный участок	Валдайский район	369-386 км
6	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	369-386 км
7		Валдайский район и Крестецкий округ	396-462 км
8		Новгородский район	537-579 км

Р-56 «Великий Новгород – Псков»

1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
---	-----------------	----------------------------------	---------

М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург

1	Аварийно-опасный участок	Окуловский район	391-402 км
2	Аварийно-опасный участок	Окуловский район	436-443 км
3	Аварийно-опасный участок	Новгородский район	528-538 км
4	Аварийно-опасный участок	Новгородский район	570-571 км
5	Аварийно-опасный участок	Чудовский район	580-590 км

Железнодорожный транспорт

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с авариями на железнодорожном транспорте.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ДТП на ж/д переездах.

Водный транспорт.

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с авариями на грузовых, пассажирских судах и судах рыбной промышленности, связанных с посадкой судов на мель из-за низких уровней воды, лимитирующих судоходство.

2.3. Прогноз возможного возникновения ЧС биолого-социального характера на территории Новгородской области на 2025 год:

В 2025 году инфекционная заболеваемость населения прогнозируется на уровне среднемноголетних значений, из которых наибольший удельный вес составляет заболеваемость гриппом, ОРВИ и COVID-19. Эпидемический подъем заболеваемости гриппом и ОРВИ прогнозируется в зимне-весенний сезон.

В течение года возможно возникновение эпидемических вспышек ОКИ с пиком заболеваемости в летние месяцы (май-август), в том числе в детских дошкольных и общеобразовательных учреждениях, в результате нарушениями санитарно-противоэпидемического режима и несоблюдения гигиенических норм.

С началом периода активности насекомых, ожидается выявление случаев укусов людей клещами, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом.

Сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней, лейкоза крупного рогатого скота, бешенства среди животных и высокопатогенного гриппа птиц.

В связи с гололедицей и гололедом прогнозируется увеличение случаев травматизма среди населения.

Возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов (май-октябрь).

3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий

В целях недопущения чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий, направленных на снижение риска возникновения ЧС и уменьшение их последствий;

усилить контроль за готовностью аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

обеспечить готовность к действиям сил и средств по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений.

продолжить мониторинг метеорологической, гидрологической и ледовой обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в соответствующие режимы функционирования (при необходимости);

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, с целью бесперебойного пропуска талых вод;

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования;

совместно с органами ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения в зимний период, контролировать наличие информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лед водоемов и рек;

администрациям, хозяйствующим субъектам, владеющим местами

массового отдыха людей, организовать и обеспечить соответствие водных объектов, используемых в рекреационных целях, санитарно-эпидемиологическим требованиям;

проработать вопрос об организации стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева в случае ухудшения дорожной обстановки (пробки на дорогах);

усилить контроль над работой котельных и запасами топлива;

продолжить контроль за готовностью к эксплуатации резервных источников питания;

установить запреты на проведение профилактических выжиганий сухой травянистой растительности, разведения костров, сжигания мусора, посещение гражданами и въезда автотранспорта в лесные массивы;

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

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

проводить опашку вокруг границ населенных пунктов (уборку мусора, сухой травы), подверженных угрозе перехода природных пожаров;

во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Новгородской области организовать работу по регистрации глав муниципальных образований (муниципальных районов, муниципальных округов, сельских и городских поселений, территориальных советов) и иных должностных лиц, ответственных за проверку информации о термических аномалиях, не прошедших авторизацию в приложении «Термические точки», и обеспечить их работу в приложении в целях осуществления наблюдения за прогнозными и зарегистрированными данными космического мониторинга по термическим аномалиям;

усилить контроль за состоянием несанкционированных свалок и полигонов ТБО на территории муниципальных образований во избежание возникновения возгораний;

продолжить разъяснительную работу с населением о порядке вызова экстренных оперативных служб;

усилить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов, эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;

усилить разъяснительную работу с населением по соблюдению правил использования и хранения пиротехнических изделий, в особенности во время новогодних праздников;

держать на контроле деятельность организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории области (санаториев, туристических баз, туристических групп);

продолжить контроль над дорогами возле детских школьных и дошкольных учреждений;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

контролировать места возможного схода снега, наледи и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

выборочно обследовать здания и сооружения, уделяя особое внимание зданиям с большепролетными и плоским покрытием и местам с массовым скоплением людей;

организовать проведение мероприятий по очистке кровли зданий и сооружений, в особенности с плоским покрытием и большепролетных сооружений, от снежных масс;

организовать работу по вывозу снежных масс с территорий, подверженных угрозе подтопления;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории области, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях;

продолжить разъяснительную работу районных ветеринарных учреждений с населением, охотниками, работниками лесхозов и лесничеств о мерах недопущения заноса вируса АЧС и бешенства животных из дикой фауны;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

Заместитель начальника управления –
начальник отдела мероприятий гражданской обороны
и подготовки населения управления гражданской обороны
и защиты населения Главного управления
полковник внутренней службы



А.А. Осипов