

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н Ы Й Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
об обстановке на территории Мурманской области за октябрь 2023 года

Разработан на основе данных:

- ЕДДС муниципальных образований Мурманской области;
- Оперативно-дежурной службы Правительства Мурманской области;
- ФГБУ «Мурманское УГМС»;
- Автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Мурманской области («ГИС - Мурманск»);
- ГУ МЧС России по Мурманской области;
- Поисково-спасательных (аварийно-спасательных) формирований Мурманской области;
- УМВД России по Мурманской области;
- Мурманскавтодора;
- КФ АО «Апатит»;
- МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» (г. Кировск);
- Центра лавинной безопасности АО «СЗФК»
- ГОБУ «Мурманская база авиационной охраны лесов»;
- Филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1»;
- Отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печерского бассейнового водного управления;
- КоФ ФИЦ ЕГС РАН;
- Управления Роспотребнадзора по Мурманской области;
- Североморского межрегионального управления Россельхознадзора;
- Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области;
- Комитета по ветеринарии Мурманской области



г. Мурманск – 2023

1. Мониторинг и анализ обстановки на территории области за октябрь 2023 года

Принятые сокращения:

АППГ - аналогичный период прошлого года;

СНТГ - с начала текущего года.

ЧС и режимы повышенной готовности:

1.1. Информация об угрозе и возникновении ЧС

В период прохождения неблагоприятных метеоявлений вводились режимы повышенной готовности:

Печенгский муниципальный район:

- на территории п.г.т. Печенга и н.п. Лиинахамари
- с 00.00 05.10.2023 до 06.00 09.10.2023
- с 00.00 12.10.2023 до 23.00 13.10.2023
- с 15.00 16.10.2023 до 23.00 19.10.2023
- с 20.00 20.10.2023 до 23.00 23.10.2023

Кольский муниципальный район:

- на территории с.п. Териберка и с.п. Ура-Губа
- с 11.00 02.10.2023 до 09.00 03.10.2023
- с 00.00 10.10.2023 до 09.00 13.10.2023
- на территории с.п. Териберка
- с 00.00 05.10.2023 до 24.00 06.10.2023
- с 00.00 07.10.2023 до 09.00 09.10.2023
- с 09.00 13.10.2023 до 12.00 16.10.2023
- с 00.00 17.10.2023 до 15.00 20.10.2023
- с 15.00 20.10.2023 до 12.00 23.10.2023
- с 14.00 23.10.2023 до 12.00 26.10.2023

Мурманский филиал ПАО «Россети Северо – Запад»:

- с 13.30 12.10.2023 до 11.00 13.10.2023

Городской округ ЗАТО г. Островной:

- с 00.00 21.10.2023 до 09.00 23.10.2023

Кандалакшский муниципальный район:

- с 26.10.2023 по 03.11.2023 вводился режим «Чрезвычайная ситуация муниципального характера» на территории муниципального образования городское поселение Зеленоборский. Режим был введен в целях недопущения причинения ущерба здоровью людей и восстановления условий их жизнедеятельности, принятия экстренных мер по ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей в результате пожара в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: п. Зеленоборский, ул. Магистральная, д. № 28.

На контроле остается:

Муниципальный округ г. Кировск:

- режим функционирования повышенной готовности на территории м.о. г. Кировск с подведомственной территорией. Действует с 17.30 06.05.2023 на основании постановления главы администрации м.о. г. Кировск от 06.05.2023 № 657, с целью реагирования в случае возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера, связанной с аварийной ситуацией при эксплуатации многоквартирного жилого дома: улица Кирова д. № 31.

Городской округ г. Мончегорск:

- режим повышенной готовности в границах земельного участка, имеющего юридический адрес: г. Мончегорск пр-т Кирова д. № 6. Действует с 15.30 19.10.2023 на основании постановления администрации муниципального образования г. Мончегорск от 19.10.2023 № 1962, в связи с угрозой обрушения многоэтажного нежилого здания, расположенного в лесопарковой зоне на территории ГОАУЗ «Мончегорская ЦРБ» (д. № 6 по пр-ту Кирова в г. Мончегорске), и с целью предотвращения развития возможной чрезвычайной ситуации, связанной с

человеческими жертвами, причинению ущерба здоровью людей или окружающей среде.

Городской округ г. Мурманск:

- проведение взрывных работ при строительстве объекта «Жилой дом по улице Павлова, г. Мурманск», с 11.09.2023 по 30.12.2023, в период с 16.00 до 20.00, в рабочие дни (с понедельника по пятницу).

Баренцево море:

- аварийная ситуация с транспортным судном «Александр Гусев» (судовладелец ПАО «ИнАрктика»), которое 17.10.2023 в Баренцевом море (в районе губы Корелинская) село на мель. В 10.07 17.10.2023 экипаж в количестве (8 человек) эвакуирован вертолетом МИ-8 ФКУ «Северо-Западный Авиационный Поисково-Спасательный Центр». Погибших, пострадавших нет. По состоянию на 06.00 01.11.2023 судно находится на мели в губе Корелинская, судоходству не препятствует. Мониторинг судна проводится круглосуточно с берега работниками ПАО «ИнАрктика» (из рыбацкого дома, расположенного в 200 метрах от судна).

Съем судна с мели спланирован силами средствами Северного филиала ФГБУ «Морспасслужба» (за счет средств судовладельца). Решения по снятию судна в настоящее время не принято. Сотрудниками Росприроднадзора проведен сбор проб природной воды в районе местонахождения сухогруза для анализа на предмет наличия загрязнения воды (результаты проб будут получены в течение 20 дней). 30.10.2023 по информации начальника службы безопасности мореплавания ПАО «ИнАрктика» из топливных танков судна судового двигателя, с помощью мотопомпы откачено 29 м³ нефтепродуктов, из них 28 м³ дизельного топлива и 1 м³ моторного масла. Все нефтепродукты вывезены, за исключением 5 м³ дизельного топлива остались на судне. Оставшееся топливо в объеме 5 м³ вывезено с судна на берег к месту нахождения двух наблюдателей от ПАО «ИнАрктика». На судне в топливных танках остаётся около 400 литров дизельного топлива для работы резервного дизель-генератора. Угрозы разлива нет.

По состоянию на 08.11.2023 в соответствии с экспертным заключением ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» - «ЦЛАТИ по Мурманской области» по результатам отбора проб, в районе посадки судна на мель, наличия негативного воздействия на водный объект — губа Корелинская Баренцева моря по нефтепродуктам не установлено, превышение концентрации загрязняющих веществ отсутствует.

Уничтожение боеприпасов:

Кольский муниципальный район:

- уничтожение боеприпасов (авиационных снарядов), обнаруженных 08.07.2023 в лесном массиве (на месте старого военного аэродрома), 20 км а/п к с.п. Ура-Губа. Заявка на уничтожение подана;

- уничтожение предмета, похожего на бомбу калибра 200-мм – 800-мм, предположительно боеприпаса времен ВОВ, обнаруженного водолазами при выполнении задач на дне акватории (на глубине около 18 метров) 25.09.2023 в морском порту Лавна (РПК-2). Заявка на уничтожение подана.

Ограничение передвижения граждан:

- с 24.06.2020 до особого указания организован контроль въезда/выезда физических лиц, автотранспортных средств на территории Кольского района при осуществлении работ на промышленной площадке «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений» с. Белокаменка (постановление Правительства Мурманской области от 24.06.2020 № 450-ПП).

Предпосылки к ЧС и происшествия

Муниципальный округ г. Мончегорск:

- 01.10.2023 02.15, г. Мончегорск, выезд спецслужб: ул. Кондрикова д. № 18 (пятиэтажный), в подъезде обнаружен предмет похожий на гранату. Предмет накрыт «Купол», выставлено оцепление, эвакуация не проводилась, ждут прибытия кинолога

с собакой и сотрудников Росгвардии. К 05.30 предмет идентифицирован как «граната учебная», угрозы не представляет, изъята сотрудниками Росгвардии.

- 12.10.2023 23.35, г. Мончегорск, ул. Новопроложенная д. 16, выезд спецслужб на проверку информации о минировании здания ТЦ «Таир». 13.10.2023 03.30 по результатам проверки: информация о минировании не подтвердилась.

Городской округ г. Мурманск:

- 04.10.2023 09.20, выезд спецслужб на проверку информации о минировании 14 объектов (зданий администраций, образования, культуры, здравоохранения). В 15.45 проверка проведена, информация о минировании не подтвердилась.

- 05.10.2023 16.00 реагирование оперативных служб на сообщение о подозрительном предмете по адресу: г. Мурманск, проспект Героев Североморцев, 83. В 16.50 05.10.2023 установлено, что обнаруженный предмет угрозы не представляет, сообщение ложное.

- 06.10.2023 16.15 г. Мурманск, ул. Ивченко д. 15 (Гимназия № 9), выезд спецслужб на подозрительный предмет. В 16.35 по результатам проверки предмет угрозы не представляет.

- 12.10.2023 08.20, г. Мурманск, ул. Папанина д. 10 (Мурманский политехнический лицей), выезд спецслужб на обнаружение подозрительного предмета. 10.35 по результатам проверки: предмет угрозы не представляет.

- 13.10.2023 07.35, Мурманская область, выезд спецслужб на проверку сообщений (поступивших на электронную почту гимназий, школ, детских садов) о минировании зданий гимназий, школ, детских садов. До 17.25 13.10.2023 спецслужбами, представителями служб безопасности учреждений проводилась проверка сообщений, в ходе проверки учреждений взрывных устройств не обнаружено, информация о минировании не подтвердилась.

- 16.10.2023 09.15, выезд спецслужб для проверки сообщения, поступившего на электронную почту областного суда о минировании зданий судов и торговых центров. К 15.45 проверочные мероприятия завершены, вызов ложный.

- 17.10.2023 15.45, ул. Октябрьская д. 17, выезд спецслужб на обнаружение подозрительного предмета. В 16.10 по результатам проверки предмет угрозы не представляет.

- 25.10.2023 13.50, г. Мурманск, пр. Ленина д.32, на электронную почту ЦУКС МЧС России по Мурманской области поступило сообщение о минировании здания ТРЦ «Мурманск Молл». В 17.08 по результатам проверки спецслужбами: взрывных устройств не обнаружено, сообщение ложное.

- 27.10.2023 13.20, выезд спецслужб для проверки сообщения, поступившего на электронную почту директора МБОУ СОШ № 27 (г. Мурманск, ул. Бочкова, 15) о минировании здания МБОУ СОШ № 1 (г. Мурманск, ул. Буркова, 31). К 16.25 27.10.2023 проверочные мероприятия завершены, информация о минировании здания МБОУ СОШ № 31 не подтвердилась, вызов ложный.

- 28.10.2023 12.15, пр-т Ленина 70, магазин «Бристоль», выезд спецслужб на подозрительный предмет. В 12.55 предмет угрозы не представляет вызов ложный. В 12.55 информация не подтвердилась, вызов ложный.

- 28.10.2023 21.35, г. Мурманск, ул. Халтурина, д.1 произошло частичное обрушение межкомнатной стены между квартирами № 33 и № 34, находящихся на 5 этаже.

По прибытию подразделения ПСЧ-1 1 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Мурманской области установлено, что в доме на 5 этаже (2 подъезд) между квартирами № 34 (квартира 2-х комнатная) и № 33 (квартира 2-х комнатная), произошло частичное обрушение межкомнатной стены (стена не несущая). Остекление не нарушено. Обстановка в квартире не нарушена. Погибших, пострадавших нет. В целях безопасности с 3 по 5 этажи дома эвакуированы 8 человек.

Жильцы квартиры № 33 и 34 от ПВР отказались. Частичное обрушение стены не повлияло для дальнейшего проживания жильцов данного дома. Газовое оборудование обследовано представителями АО «Мурманоблгаз», утечек и неисправностей не обнаружено. Угрозы жизни жителей дома нет, ситуация снята с контроля.

- 31.10.2023 11.45, г. Мурманск, ул. Воровского 5/23 (конгресс-отель «Меридиан») задымление на первом этаже. Проведена эвакуация постояльцев и персонала (81 чел.). В результате установлено, что на кухне первого этажа произошло подгорание пищи в мангале;

- 31.10.2023 12.10 по Системе «112» поступила информация о том, что около здания драмтеатра (г. Мурманск, пр. Ленина, д. № 49) на клумбе находится подозрительная коробка. В 12.39 31.10.2023 сотрудниками полиции установлено, что предмет угрозы не представляет. Вызов ложный.

Городской округ ЗАТО г. Североморск:

- 08.10.2023 10.20, Приморская площадь 1, кафе РИФ, выезд спецслужб на подозрительный предмет. В 10.35 проверка завершена, предмет угрозы не представляет.

Кольский муниципальный район:

- 04.10.2023 10.11, выезд спецслужб на проверку информации о минировании здания аэропорта. В 13.05 проверка проведена, информация о минировании не подтвердилась.

- 09.10.2023 06.45, п.г.т. Мурмаши, ул. Энергетиков, 19 (школа №1), выезд спецслужб на проверку сообщения (поступившего на электронную почту) о минировании здания школы. До 12.45 09.10.23 проводилась проверка сообщения, в ходе проверки взрывных устройств не обнаружено, информация о минировании не подтвердилась;

- 16.10.2023 21.27, п.г.т. Верхнетуломский, выезд спецслужб: ул. Лесная д. № 1 (магазин «Пятерочка»), для проверки сообщения, поступившего по «Системе 112», о подозрительном предмете (бесхозный чемодан находится в помещении магазина около 2 часов). К 23.05 проверочные мероприятия завершены, предмет угрозы не представляют, в чемодане мужская верхняя одежда.

- 29.10.2023 19.10, г. Кандалакша, ул. Аэронавтов 4а, выезд спецслужб на проверку сообщения о минировании СОШ №10. В 21.40 по результатам проверки информация о минировании не подтвердилась.

- утилизация металлического баллона объемом 3 л с неизвестным веществом, обнаруженного 09.10.2023 в одном из гаражей гаражного кооператива в г.п. Мурмаши, ул. Тягунова д. № 6. Представителями администрации г.п. Мурмаши 09.10.2023 направлена заявка в адрес ФГБУ «ЦЛТИ по Мурманской области» для определения содержимого баллона. В 15:10 07.11.2023 по информации администрации г.п. Мурмаши Кольского района баллон изъят с места обнаружения для проведения дальнейшего исследования.

Муниципальный округ г. Апатиты:

- 07.10.2023 12.45, г. Апатиты, выезд спецслужб на подозрительный предмет (пакет): ул. Зиновьева д. № 13а (ГОАУСОН «Апатитский комплексный центр социального обслуживания населения»). К 12.55 проверка завершена, предмет угрозы не представляет (в пакете домашние вещи).

- 09.10.2023 16.44, г. Апатиты, на электронную почту аэропорта Хибины поступило письмо террористического характера с требованием выплаты денежных средств и угрозой подрыва здания аэропорта. Проведена эвакуация работников аэропорта. К 18.50 09.10.2023 сотрудники спецслужб, службы безопасности аэропорта завершили проверку сообщения о минировании здания аэропорта, взрывных устройств не обнаружено, информация о минировании не подтвердилась. На расписание рейсов воздушного транспорта полученное письмо не повлияло (к

моменту получения сообщения все спланированные рейсы выполнены в полном объеме).

Ловозерский муниципальный район:

- 11.10.2023 09.10, п.г.т. Ревда, ул. Металлургов 6, школа №1, выезд спецслужб на проверку сообщения о минировании. В 17.10 проверка проведена, информация не подтвердилась.

Кандалакшский муниципальный район:

- 20.10.2023 09.20, п.г.т. Зеленоборский, выезд спецслужб на подозрительный предмет (коробка из пенопласта), обнаруженного в районе водозабора Князегубской ГЭС № 11 (ул. Магистральная). К 10.55 сотрудниками спецслужб проверка завершена – предмет угрозы не представляет (пара пенопластовых брусков).

Мурманская область:

- 31.10.2023 09.05, Мурманская область, выезд спецслужб на проверку сообщений (поступивших на электронную почту гимназий, школ, судов и учреждений) о минировании зданий гимназий, школ, судов и учреждений. До 18.10 31.10.2023 спецслужбами, представителями служб безопасности учреждений проводилась проверка сообщений, в ходе проверки учреждений взрывных устройств не обнаружено, информация о минировании не подтвердилась.

Имело место:

Кандалакшский муниципальный район:

- 01.10.2023 в 19.04 по системе ЦОВ «112» поступило сообщение о том, что не вернулся в установленное время с рыбалки гражданин 1971 г.р., который утром 01.10.2023 вышел в море (Кандалакшский залив) на ПВХ лодке с повышенным бортом в район мыса Кочинский. Телефонная связь с гражданином отсутствует (телефон оставил на берегу). К месту ПСР в 06.00 02.10.2023 вылетел вертолет МИ-8 Северо-западного авиационного поисково-спасательного центра (Минтранс) с группой поиска в составе 6 человек, 1 ед. техники. 02.10.2023 в 09.00 вертолетом гражданин доставлен в аэропорт Мурманск, в медицинской помощи не нуждается.

- 23.10.2023 в 17.05 по Системе «112» поступило сообщение о том, что в с.п. Алакуртти на реке Тунтсайоки (в 100 метрах от ул. Набережная) под лед провалился несовершеннолетний 2011 г.р. и не смог самостоятельно выбраться. В 12.57 24.10.2023 водолазной группой ПСП МАКАСЦ г. Кировск тело несовершеннолетнего извлечено из воды.

Ловозерский муниципальный район:

- 05.10.2023 в 16.12 по системе ЦОВ «112» поступило сообщение, что в районе реки Летняя Курга в воде возле берега найдено тело гражданина без признаков жизни. Тело обнаружил родственник погибшего. Ведутся следственные действия.

- 20.10.2023 10.30, оз. Светлое, район возвышенности Вавнбед, от зарегистрированной туристской группы (2 чел.) поступила информация о том, что один гражданин из группы находится с симптомами отравления и переохлаждения. К 14.38 бортом МИ-8 МЧС России туристы доставлены в аэропорт Мурманск, переданы бригаде СМП для оказания медицинской помощи.

Кольский муниципальный район:

- 22.10.2023 10:30, выезд спасателей АСО АСС по Мурманской области на оказание помощи трем геодезистам, у которых при проектировании газопровода в районе озера Кольявр сломалась техника. В 15:54 граждане доставлены до личного автотранспорта, в дальнейшей помощи не нуждаются.

Баренцево море:

- 17.10.2023, 22.26, Баренцево море, РС «Пинро-2» (порт приписки - Мурманск), в ходе промысла (Баренцево море, 650 км северо-восточнее Мурманск) за борт выпал матрос 1987 г.р. Организован поиск человека за бортом. 18.10.2023 в 09.00 (по сообщению капитана судна «Пинро-2») ввиду экстремальных погодных условий (температура воды +2°C, температура наружного воздуха +4°C, ветер северо-

восточный, 10-12 м/с, волна 2.0 м) поиски прекращены (по длительности времени нахождения в холодной воде и отсутствия разумной надежды на обнаружение матроса). В поиске принимали участие суда: М0206 «Киев», М0269 «Стрелец», МК0644 «Баренцбург». Следственным управлением на транспорте Следственного комитета Российской Федерации организован комплекс проверочных мероприятий, направленных на установление всех обстоятельств произошедшего.

Печенгский муниципальный округ:

- 31.10.2023 10.45 от ЕДДС Печенгского района поступила информация о ДТП (съезд грузового автомобиля КАМАЗ в кювет с последующим опрокидыванием) в районе бухты Малая Волоковая полуострова Средний. В 15.36 31.10.2023 пострадавший (водитель автомобиля) доставлен бортом санитарной авиации ТЦМК в МОКБ им. П.А. Баяндина.

Уничтожение боеприпасов:

Кандалакшский муниципальный район:

- 02.10.2023 11.42, с.п. Алакуртти, в лесном массиве в 1 км от ул. Лесная обнаружен предмет, похожий на противотанковую мину времен ВОВ. Выставлено оцепление, подана заявка на уничтожение. 21.10.2023 06.00, уничтожен специалистами в/ч 34667 (Алакуртти).

Муниципальный округ г. Полярные Зори:

- 06.10.2023 19.37, н.п. Зашеек, ул. Зашейковская д. 91, на дачном земельном участке обнаружены два предмета похожие на противотанковые мины времен ВОВ. Выставлено оцепление, подана заявка на уничтожение. Группой разминирования в/ч 34667 идентифицированы как учебные, угрозы не представляют, 09.10.2023 в 15.55 изъяты для утилизации

Ковдорский муниципальный округ:

- 10.10.2023 23.30, г. Ковдор, в ходе проведения оперативных мероприятий ул. Слюдяная 11-74, сотрудниками полиции в квартире обнаружена противопехотная мина времен ВОВ. 11.10.23 в 19.30 саперами в/ч 34667, боеприпас (учебный) изъят для уничтожения.

1.2. Пожарная обстановка

На территории Мурманской области в октябре 2023 года зарегистрировано 169 бытовых пожаров, что на 13,7% меньше АППГ (196 пожаров).

На пожарах:

- погибло – 1 человек, в АППГ (4 чел.);
- пострадало – 3 человек, в АППГ (11 чел.);
- спасено – 13 человек, в АППГ (30 чел.).

Сравнение количества пожаров на территории Мурманской области нарастающим итогом за 2022-2023 годы

Месяц	всего		погибло		травмы		спасено	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
С начала года	2230	2214	18	16	57	41	153	110
	-0,72%		-11,11%		-28,07%		-28,10%	
ЯНВАРЬ	172	153	3	2	5	8	18	17
ФЕВРАЛЬ	149	173	3	5	5	8	17	7
Δ %	-13,4%	+13,1%	+0,0%	+150,0%	+0,0%	+0,0%	-5,6%	-58,8%
МАРТ	194	143	5	1	7	2	19	4
Δ %	+30,2%	-17,3%	+66,7%	-80,0%	+40,0%	-75,0%	+11,8%	-42,9%
АПРЕЛЬ	271	186	1	2	7	3	35	11
Δ %	+39,7%	+30,1%	-80,0%	+100,0%	+0,0%	+50,0%	+84,2%	+175,0%
МАЙ	359	314	0	2	4	2	11	10
Δ %	+32,5%	+68,8%	уменьш.	+0,0%	-42,9%	-33,3%	-68,6%	-9,1%
ИЮНЬ	247	350	0	1	4	2	6	7
Δ %	-31,2%	+11,5%	увелич.	-50,0%	+0,0%	+0,0%	-45,5%	-30,0%
ИЮЛЬ	222	275	0	0	10	1	12	16
Δ %	-10,1%	-21,4%	увелич.	уменьш.	+150,0%	-50,0%	+100,0%	+128,6%
АВГУСТ	214	241	0	1	3	7	2	13
Δ %	-3,6%	-12,4%	увелич.	увелич.	-70,0%	+600,0%	-83,3%	-18,8%
СЕНТЯБРЬ	206	210	2	1	1	5	3	12
Δ %	-3,7%	-12,9%	увелич.	+0,0%	-66,7%	-28,6%	+50,0%	-7,7%
ОКТАБРЬ	196	169	4	1	11	3	30	13
Δ %	-4,9%	-19,5%	+100,0%	+0,0%	+1000,0%	-40,0%	+900,0%	-8,3%

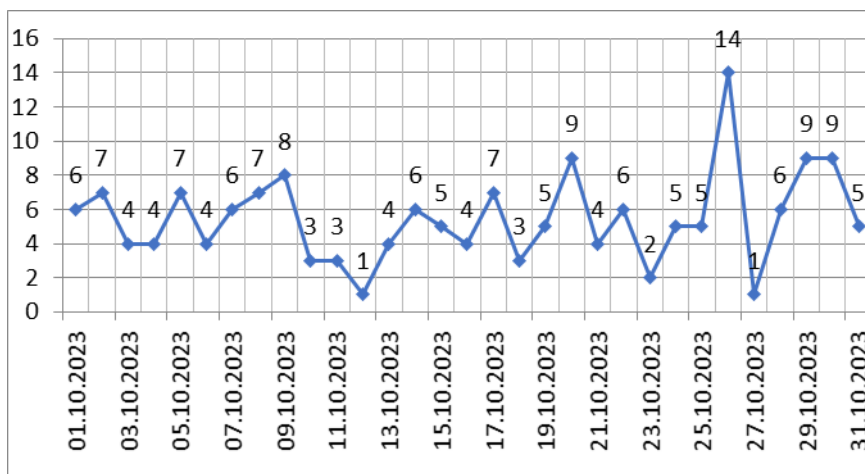


Рис.1. Количество бытовых пожаров в Мурманской области за октябрь 2023 года (посуточно)

Сравнительный анализ количества пожаров на территории Мурманской области в октябре за период с 2013 по 2023 годы представлен на рис.2.

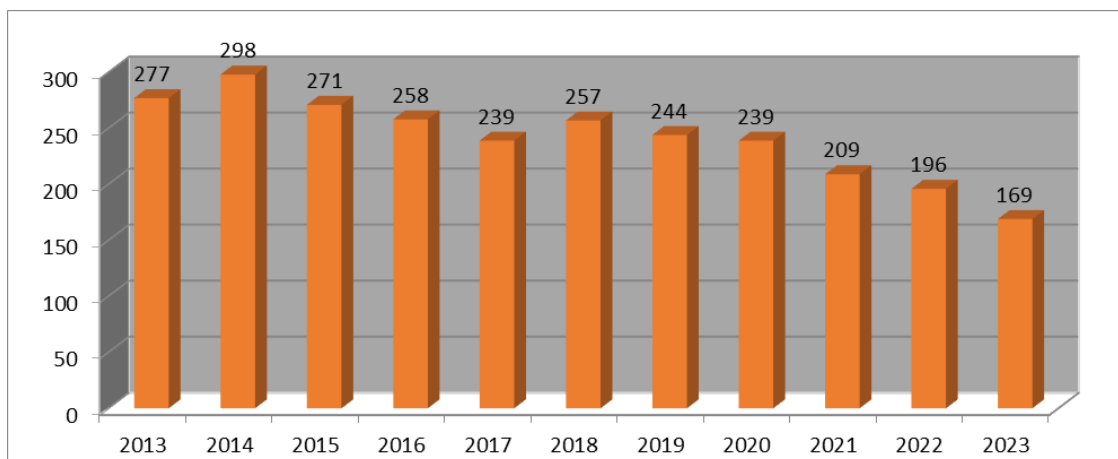


Рис. 2. Количество бытовых пожаров в сентябре за период 2013-2023 годы

Минимальное количество пожаров наблюдалось в октябре **2023** года - 169 пожаров, максимальное – в октябре **2014** года - 298 пожаров.

1.3. Обстановка на объектах ЖКХ

Крупные аварии на системах ЖКХ в октябре 2023 года в Мурманской области:

Водоснабжение и теплоснабжение

Городской округ ЗАТО г. Александровск:

- 03.10.2023 15.20, г. Снежногорск, аварийное отключение ХВС по адресам: ул. Павла Стеблина д. № 21,23,25,27,33,35,37, ул. Октябрьская д. № 32 (8 МКД различной этажности, прож. 1942 чел.) и социально-значимый объект - МБДОУ № 8 (ул. Октябрьская д. № 20). В 17.25 подача ХВС потребителям возобновлена, авария ликвидирована.

Печенгский муниципальный округ:

- 04.10.2023 10.30, п.г.т. Печенга, ул. Стадионная 3,4,5,7,8,9,10, (пятиэтажные, проживает 623 чел.), аварийное отключение ГВС и отопления. В 19.05 ГВС и отопление восстановлено.

- 10.10.2023 08.09, г. Заполярный, аварийное отключение ХВС в домах по ул. Юбилейная, Мира, Бабикова, Крупской (21 МКД различной этажности, прож. 2768 чел.) и социально-значимый объект:

МБОУ СОШ № 19 (ул. Крупской д. № 2а). К 12.20 ХВС потребителей восстановлено, авария ликвидирована.

- 10.10.2023 23.20, п.г.т. Никель, аварийное отключение ГВС в домах по ул. Спортивная, Печенгская, Бредова, Октябрьская, Сидоровича, Советская и пр-ту Гвардейский (59 МКД различной этажности, прож. 8790 чел.) и 6 социально-значимый объектов (МБОУ СОШ № 20, МБДОУ д/с № 1, МБДОУ д/с № 7, МБДОУ д/с № 12, МБУ ДО ДХШ № 1, ГАПОУ МО «ППТ»). К 01.40 11.10.2023 ГВС потребителей восстановлено, авария ликвидирована.

- 24.10.2023 12.00, п.г.т. Никель, аварийное отключение теплоснабжения и ГВС в 17 МКД (прож. 2496 чел.). В 20.05 теплоснабжения и ГВС восстановлено.

- 24.10.2023 19.15, н.п. В. Луостари, аварийное отключение ХВС и ГВС в 6 МКД (прож. 618 чел.). В 22.35 ХВС и ГВС восстановлено.

- 28.10.2023 14.15, н.п. Спутник, ул. Новая, 8 МКД (прож. 1356 чел.), аварийное отключение ХВС и ГВС. В 15.15 ХВС и ГВС восстановлены.

- 30.10.2023 08.30, н.п. Спутник, аварийное отключение ХВС в 8 МКД, д/с № 13, 1 СЗО, (прож. 1356 чел.). В 10.32 ХВС восстановлено.

Городской округ г. Мурманск:

- 04.10.2023 18.45, ул. Подстаницкого ул. Гагарина, ул. Бредова аварийное отключение ГВС и отопления в 8 МКД (пятиэтажные, проживает 1071 чел.), и одном административном здании. В 22.40 ГВС и отопление восстановлено.

Ловозерский муниципальный район:

- 12.10.2023 08.10, п.г.т. Ревда, аварийное отключение ХВС и ГВС поселка (51 МКД), в результате падения напряжения на насосной станции. В 09.30 ХВС и ГВС восстановлено.

Муниципальный округ г. Оленегорск:

- 23.10.2023 15.00 в связи с неотложными ремонтными работами на котельной ООО «ТЭС» произведена остановка подачи горячего водоснабжения и отопления. В 06.35 24.10.2023 авария ликвидирована, отопление и ГВС восстановлено. Работала ремонтная бригада ООО «ТЭС».

Городской округ ЗАТО г. Североморск:

- 24.10.2023 10.15, п.г.т. Сафоново ул. Елькина 1, ул. Панина 5,6,7,8,9,11 (прож. 1006 чел.) и МБОУСОШ № 5, аварийное отключение ГВС. В 15.25 ГВС восстановлено.

Электроснабжение

Городской округ ЗАТО г. Североморск:

- 08.10.2023 17.45, аварийное отключение электроснабжения ул. Корабельная 2,4,6,8, 20,22,22а, ул. Кирова 16,18,20, ул. Сивко 11, 13, ул. Морская 10 (различной этажности, проживает 2500 чел.). В 18.20 электроснабжение восстановлено.

Городской округ ЗАТО Александровск:

- 14.10.2023 10.05, г. Гаджиево, ул. Душенова 102,103,104,105, ул. Колышкина 113, 114, 115, 116, 117, 118 (прож. 1013 чел.), аварийное отключение электроснабжения. В 11.40 электроснабжение восстановлено.

Кандалакшский муниципальный район:

- 15.10.2023 00.10, н.п. Лесозаводский (78 домов, прож. 283 чел.), аварийное отключение электроснабжения. В 01.05 электроснабжение восстановлено. В 01.25 повторное отключение электроснабжения. В 07.50 15.10.2023 электроснабжение восстановлено.

Печенгский муниципальный округ:

- 19.10.2023 12.30, п.г.т. Печенга, аварийное отключение электроснабжения, ХВС, ГВС, теплоснабжения в 15 МКД, МБОУ СОШ №5, МБДОУ №10, МБУ ДО ДМШ №3. В 15.25 электроснабжение, ХВС, ГВС, теплоснабжение восстановлено.

Городской округ г. Мурманск:

- 24.10.2023 12.15, аварийное отключение электроснабжения в 24 МКД (прож. 5079 чел.), 2 соц. значимых объекта, 21 административном здании. В 13.10 электроснабжение восстановлено.

1.4. Дорожно-транспортные происшествия

В октябре 2023 года в Мурманской области зарегистрировано **58** ДТП, в которых погибло **2** человека, пострадало **73** человека, из них **5** детей.

	ДТП	погибло (чел. / в т.ч. детей)	пострадало (чел. / в т.ч. детей)
ВСЕГО:	58	2/0	73/5
Мурманск	28	0/0	28/4
Апатиты – Кировск	3	0/0	8/0
Мончегорск	4	1/0	3/0
Кольский	10	0/0	19/0
Кандалакшский-Терский	5	0/0	7/1
Печенгский	2	0/0	2/0
Оленегорский-Ловозерский	2	1/0	1/0
ЗАТО Североморск-Островной	2	0/0	2/0
ЗАТО Александровск	2	0/0	3/0

По статистике за последние 10 лет максимальное количество ДТП зарегистрировано в октябре **2018** года (110), минимальное - в октябре **2023** года (58) (рис. 3).

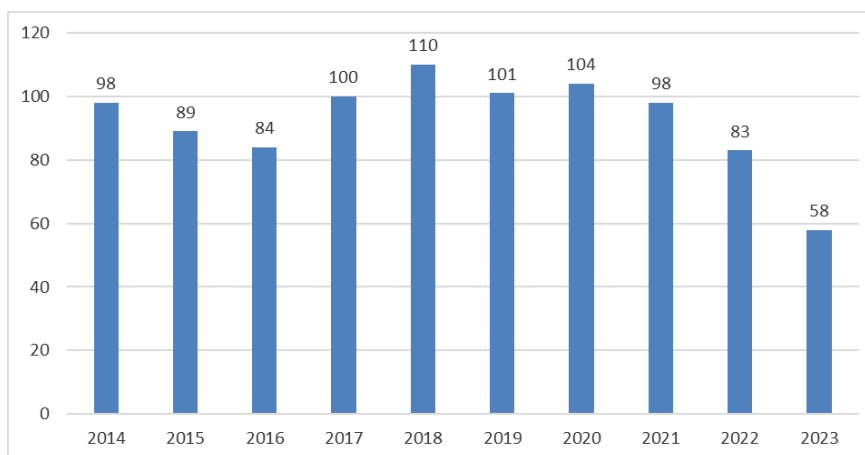


Рис. 3. Количество ДТП в октябре за период 2014-2023 гг.

Сравнительный анализ количества ДТП с начала года (2022-2023 гг.) (по состоянию на 01 ноября 2023 года)

Обстановка по ДТП	2023 год	2022 год	в сравнении
Кол-во ДТП	486	510	уменьшение на 4,7 %
Кол-во погибших	41 / в т.ч. 4 ребенка	34 / в т.ч. 2 ребенка	увеличение на 20,6 %, по детям увеличение в 2 раза
Кол-во пострадавших	685 / в т.ч. 69 детей	658 / в т.ч. 65 детей	увеличение на 4,1 %, по детям увеличение на 6,2 %

Основной причиной возникновения ДТП является человеческий фактор. Также к негативным факторам следует отнести:

- неблагоприятные погодные условия;
- нарушение правил дорожного движения;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна.

1.5. Радиационная обстановка

В течение октября измерение мощности экспозиционной дозы на территории Мурманской области осуществлялось с помощью **36** автоматических постов радиационного контроля, **12** автоматических постов КАЭС (поступление данных – ежечасно) и **20** ручных постов радиационного контроля (поступление данных – один раз в сутки).

Непрерывный радиационный мониторинг в центре мониторинга, прогнозирования и специализированных систем безопасности ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» осуществляется с помощью **программного комплекса «ГИС Мурманск»**.

На рис. 3 представлены схемы расположения датчиков радиационного контроля на территории Мурманской области.

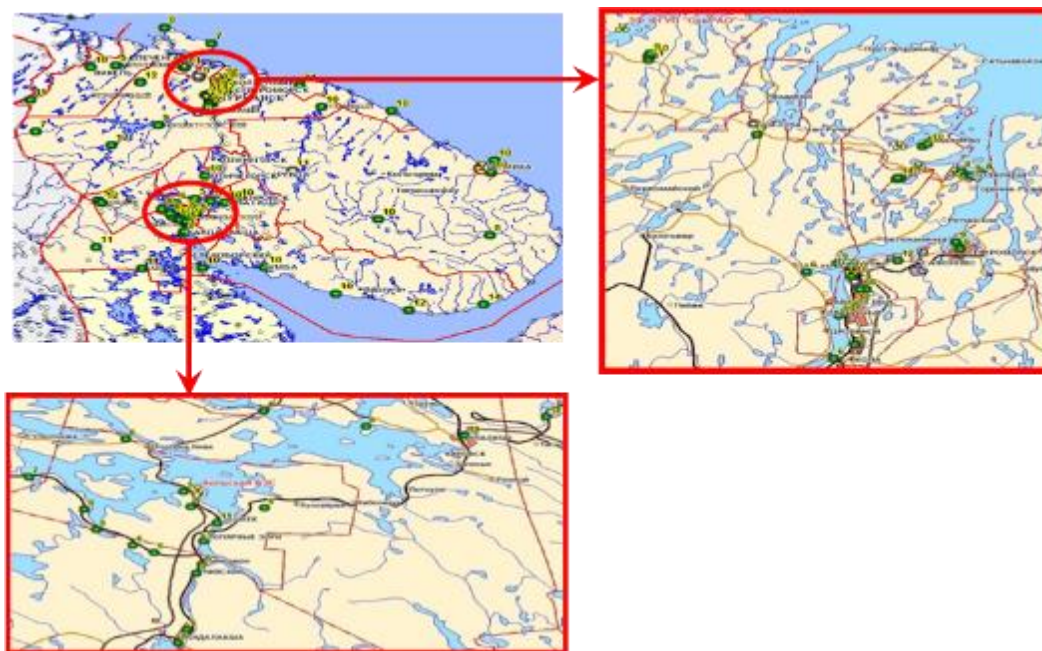


Рис. 4. Рабочее окно «ГИС Мурманск»

Радиационный фон в Мурманской области в октябре 2023 года не превышал естественный радиационный фон.

1.6. Обзор метеорологических условий

Среднемесячная температура воздуха в октябре по Мурманской области составила от +1,4 до -2,4°C, что ниже климатической нормы на 1,1-1,8°C. Осадков выпало от 29 до 107 мм, что на большей части территории составляет 95-216% месячной нормы, местами на западе области 57-61% месячной нормы.

В первой декаде октября Кольский полуостров находился под влиянием циклонической деятельности в Баренцевом море, а также циклонов, смещающихся в начале декады с севера Карелии на юго-восток Баренцева моря, а в дальнейшем с Северной Атлантики через Северное море и юг Норвежского моря в восточном, северо-восточном направлении. Над нашим регионом располагалась холодная воздушная масса: если в первой половине декады в ночные часы заморозки отмечались местами, а днем воздух прогревался до +3+10°C, 1 октября на юге области местами до +11,6°C, то во второй половине ночью преобладала температура воздуха от 0 до -6°C и днем от 0 до +5°C. Осадки в первой половине декады выпадали в виде дождя, во второй – смешанные, местами отмечался снежный покров до 1-4 см. Среднедекадная температура воздуха была ниже нормы. Осадков на большей части территории выпало больше нормы, местами на севере области - меньше декадной нормы.

Во второй декаде октября наш регион находился под влиянием активной циклонической деятельности. Основные траектории циклонов проходили с Норвежского моря через центральную часть Скандинавии в восточном направлении через Белое море и Кольский полуостров, а во второй

половине декады - с юга России в северном направлении на район Печорского моря. Наш регион находился в холодной воздушной массе, при прохождении атмосферных фронтов выпадали смешанные осадки, в отдельных районах наблюдалось налипание мокрого снега, на конец декады местами на севере области высота снега составляла 25 см. Температура воздуха в дневные часы, в основном, не превышала $+5^{\circ}\text{C}$, а в ночные часы преобладала температура воздуха от $+2$ до -5°C . Среднедекадная температура воздуха была на большей части территории ниже нормы, местами на севере и юго-востоке области выше нормы. Осадков за декаду выпало больше нормы.

В первой половине третьей декады октября Кольский полуостров находился, в основном, под влиянием юго-западной, западной периферии циклона с центром в Карском море, во второй половине – в малоградиентном барическом поле, а в конце декады – южной периферии частного циклона «ныряющего» с севера Гренландского моря. Над нашим регионом располагалась, в основном, холодная воздушная масса: в первой половине декады в дневные часы местами температура воздуха повышалась до $+1$ – $+5^{\circ}\text{C}$, во второй половине преобладала температура воздуха -1 – -8°C . Ночью температура воздуха понижалась до -1 – -8°C , в конце декады местами до -12 – -15°C , 31 октября в районе Г-1 Ловозеро до -20°C . Осадки выпадали преимущественно в виде снега, наиболее интенсивные на северо-востоке области. Снежный покров в конце декады отмечался по всей Мурманской области. Наибольшая высота снега наблюдалась в районе п. Туманный - 23 см и в районе М-2 Перевал - 32 см. Среднедекадная температура воздуха была ниже нормы. Осадков выпало меньше нормы, на северо-востоке области - около декадной нормы.

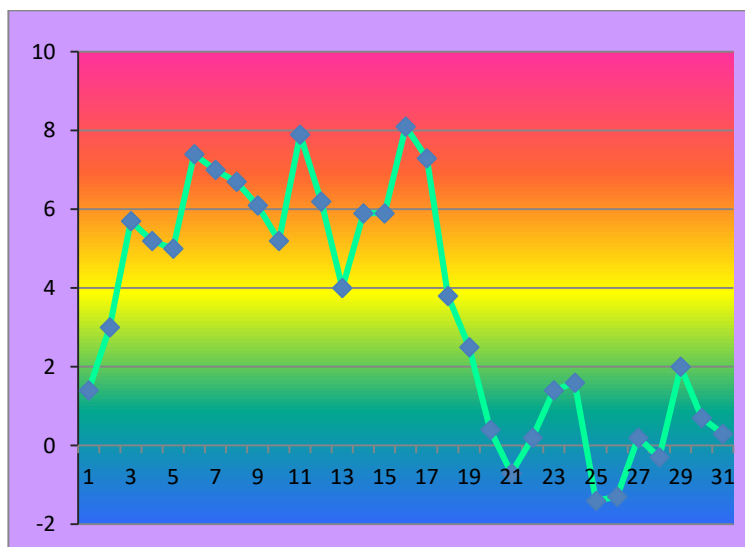


Рис. 5 Среднесуточная температура воздуха в г. Мурманске в октябре 2023 года.

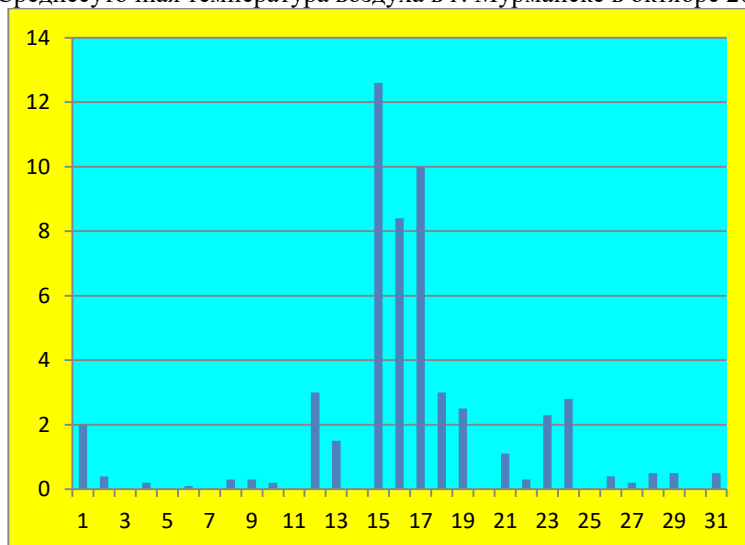


Рис. 6 Осадки за сутки в г. Мурманске в октябре 2023 года.

1.7. Обзор гидрологических условий

По состоянию на начало ноября уровни воды на большинстве рек ниже уровней прошлого года на 5-22 см, на реках Ура, Чудзъйое, Поной, Чаваньга – выше на 3-46 см.

На большинстве рек установился ледостав с полыньями и ледостав, на реках Ура, Чудзъйок, Монча сохраняются забереги, шугоход. На реках Поной (Каневка), Чаваньга, Варзуга, Ёна отмечаются зажорные явления.

На начало ноября отметки водохранилищ годового и многолетнего регулирования стока ниже НПУ на 0,03-0,8 м, уровни Териберских и Пиренгского водохранилищ ниже на 1,2-1,9 м, Иовского и Княжегубского водохранилищ выше на 0,02-0,2 м. Уровни большинства водохранилищ выше нормы на 0,1-0,7 м. Горизонты Нижне-Туломского и Нижне-Териберского водохранилищ ниже среднемноголетних значений на 0,02-0,2 м.

Суммарные запасы воды в водохранилищах Кольской энергетической системы больше нормы на 13%.

1.8. Состояние загрязнения атмосферного воздуха на территории Мурманской области в октябре 2023 года

В октябре над территорией Кольского полуострова преобладал циклонический тип погоды.

Синоптиками Мурманского гидрометцентра отмечались неблагоприятные метеоусловия (НМУ), способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов области: в г. Апатиты – 10 суток 9 часов, г. Заполярном – 5 суток 10 часов, г. Мончегорске – 15 суток 7 часов, г. Мурманске – 10 суток 4 часа, г. Ковдоре – 10 суток 18 часов, г. Кандалакше – 13 суток 4 часа, г. Оленегорске – 8 суток 6 часов, п.г.т. Никеле – 3 суток 10 часов.

В атмосферном воздухе г. Мурманска среднемесячная концентрация взвешенных веществ отмечалась на уровне 1,0 ПДК, разовые концентрации не превышали ПДК - 0,6 ПДК.

В атмосферном воздухе г. Мончегорска среднемесячная концентрация диоксида серы по городу – 0,5 ПДК, максимальная разовая концентрация – 4,0 ПДК отмечалась 30 октября при неблагоприятных метеоусловиях (ветер слабый, штиль, временами дымка).

Среднемесячная концентрация формальдегида превышала допустимую санитарную норму в г. Заполярном – 2,0 ПДК, пгт. Никеле – 1,6 ПДК, г. Мончегорске – 2,4 ПДК (пр. Ленина) и 1,4 ПДК (пр. Metallургов), г. Мурманске – 1,9 ПДК (ул. Лобова), 1,5 ПДК (ул. Папанина), 1,6 ПДК (ул. Беринга). Максимальная из разовых концентраций формальдегида – 0,9 ПДК отмечалась в г. Мончегорске 23 октября.

В атмосферном воздухе г. Североморска максимальная разовая концентрация оксида углерода повышалась до 1,2 ПДК (07 октября).

По результатам измерений дискретных и непрерывных наблюдений содержание других определяемых загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов Мурманской области не превышало предельно допустимые концентрации.

В октябре по данным наблюдений за состоянием атмосферного воздуха уровень загрязнения в городах Апатиты, Заполярный, Кандалакша, Кировск, Ковдор, Кола, Мурманск, Североморск, Оленегорск, п.г.т. Никель оценивается как *низкий*, Мончегорск – *повышенный* по содержанию диоксида серы.

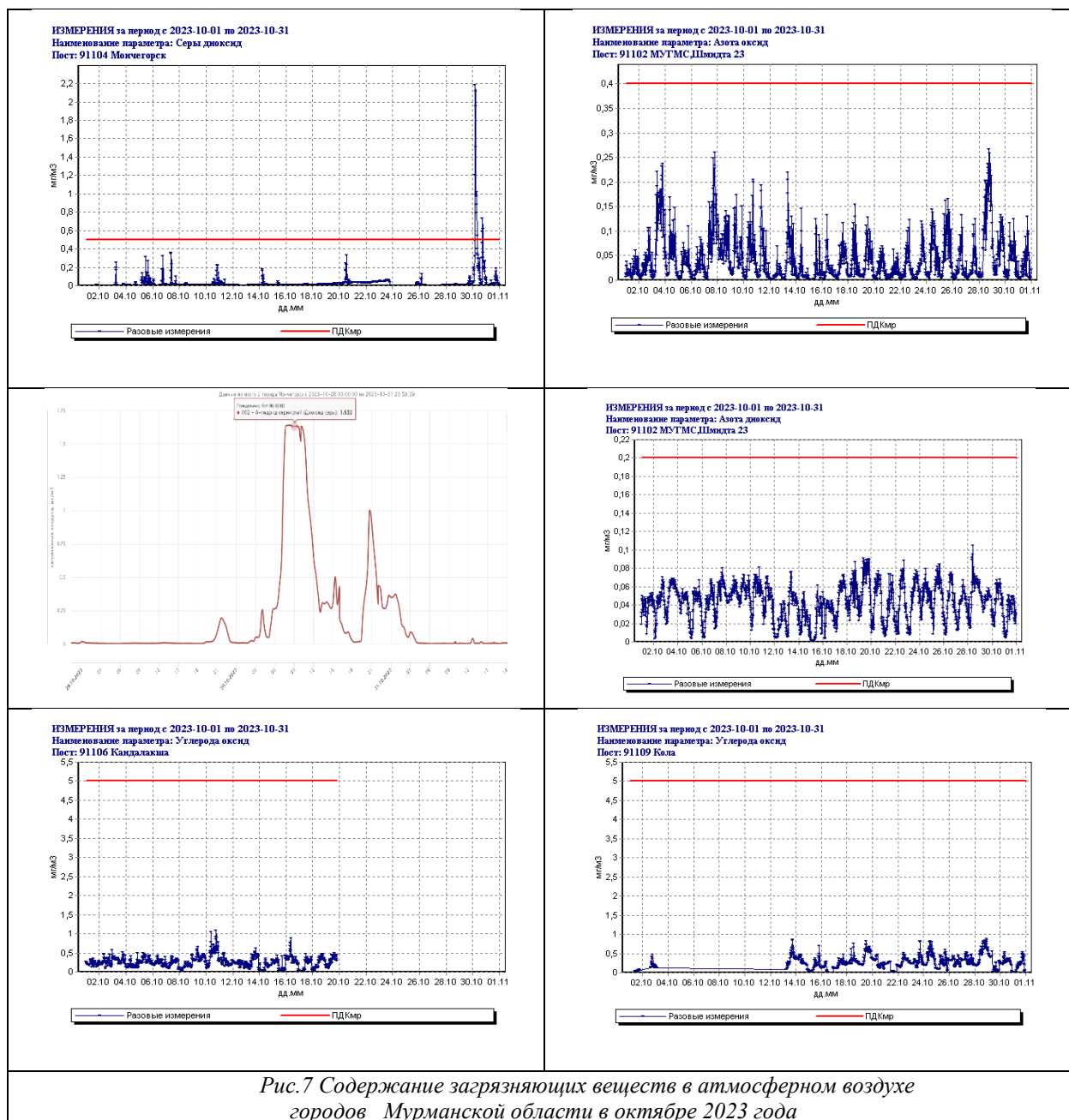


Таблица 1

Загрязнение атмосферного воздуха в городах Мурманской области в октябре 2023 года.

ГОРОД	Концентрация	Концентрации загрязняющих веществ, (мг/м ³)			
	ПДК	Взвешенные вещества	Оксид углерода	Диоксид серы	Формальдегид
	среднесуточная				
	максимальная разовая	0,50	5,0	0,50	0,050
Заполярный пер. Ясный, 2а ПНЗ № 1	средняя			0,006	0,0205
	максимальная дата			0,124	0,034
	%			28	23
	%			-	-
Заполярный пер. Советский, 1 ПНЗ № 2	средняя			поверка прибора	
	максимальная дата				
	%				

Мончегорск пр. Metallургов, 26а ПНЗ № 2	средняя максимальная дата %			0,034 1,640 30 1,8	0,0144 0,031 21 -
Мончегорск пр. Ленина, 24а ПНЗ № 3	средняя максимальная дата %			0,010 0,322 30 -	0,0237 0,045 23 -
Мончегорск наб. Климентьева, 31 ЛМС Мончегорск	средняя максимальная дата %			0,027 2,179 30 0,7	
Мурманск ул. Пригородная, 39а ПНЗ № 1	средняя максимальная дата %				0,0036 0,015 06 -
Мурманск ул. Папанина, 32а ПНЗ № 8	средняя максимальная дата %				0,0150 0,025 02 -
Мурманск ул. Лобова, 24а ПНЗ № 12	средняя максимальная дата %	0,159 0,323 03 -			0,0189 0,038 13 -
Мурманск ул. Беринга, 16 ПНЗ № 15	средняя максимальная дата %	0,157 0,292 04 -			0,0156 0,026 16 -
Никель ул. Октябрьская ПНЗ № 6	средняя максимальная дата %			0,032 0,137 17 -	0,0160 0,030 07 -
Никель ул. Бабилова, 2	средняя максимальная дата %			поверка прибора	
Североморск ул. Сафонова, 11	средняя максимальная дата %		0,31 5,8 07 0,3		

1. Незаполненные графы означают, что разовые концентрации не превышают предельно-допустимые концентрации (ПДК)
2. % - повторяемость превышения максимальной разовой предельно-допустимой концентрации, в %

1.9. Лавинная опасность

На территории АО «СЗФК» введен зимний режим работы в соответствии с «Планом мероприятий по противолавинной защите территории ГОК «Олений Ручей» на зимний период 2023-2024 гг. - с 27 октября 2023 года.

В соответствии с приказом МКУ «Управление по ГО и ЧС» г. Кировска от 30.10.2022 № 02-ОД на территории муниципального образования г. Кировск с подведомственной территорией определена дата начала лавиноопасного сезона 2023-2024 г. г. - с 01 ноября 2023 года.

В соответствии с приказом КФ АО «Апатит» от 19.10.2023 № 1207 на территории промышленной площадки КФ АО «Апатит» определена дата начала лавиноопасного сезона 2023-2024 гг. - с 01 ноября 2023 года.

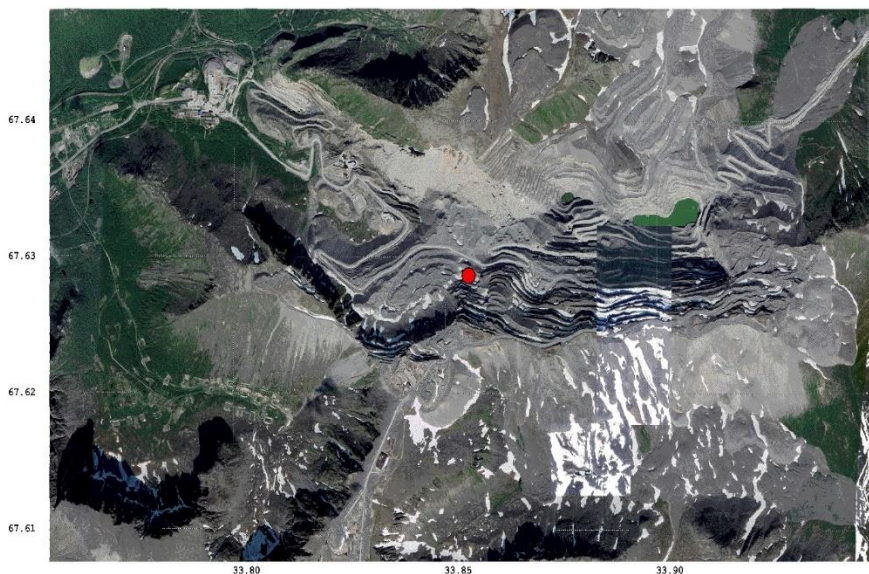
1.10. Лесопожарная обстановка

Снята с контроля.

1.11. Сейсмологическая обстановка

30 октября 2023 года в 15:05:31 по МСК в районе производственной деятельности КФ АО «Апатит» объединённой системой контроля сейсмичности массива КФ АО «Апатит» зарегистрировано естественное сейсмическое событие с магнитудой 2.8.

Дата	Время UTC	Широта	Долгота	Магнитуда локальная
2023/10/30	12.05:31	67.62864	33.85556	2.80



После произошедшего события, специалистами службы прогноза и предотвращения горных ударов Кировского филиала АО «Апатит», выполнен оперативный осмотр горных выработок Расвумчоррского рудника, примыкающих к району данного события, по результатам которого значительных нарушений приконтурной части массива не выявлено. Технологический процесс не нарушен, фактов повреждения оборудования не установлено.

1.12. Биолого-социальная обстановка

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области продолжает мониторинг заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) на территориях поднадзорных муниципальных образований.

По данным оперативного мониторинга в октябре 2023 года на территории области ситуация по заболеваемости ОРВИ находится на неэпидемическом уровне. По данным лабораторного вирусологического мониторинга в указанный период заболеваемость вызвана вирусами не гриппозной этиологии.

В Мурманской области продолжается прививочная кампания против гриппа. По состоянию на начало ноября за счёт различных источников финансирования привито против гриппа 238,5 тысяч человек. Оптимальным временем проведения прививок против гриппа является период с сентября по ноябрь, так как иммунитет формируется примерно в течение 2-х недель.

По данным еженедельного мониторинга заболеваемости гриппа и ОРВИ в течение октября по области зарегистрировано 21817 случаев ОРВИ, в г. Мурманске в текущий период зарегистрировано 13250 случаев ОРВИ, что меньше показателей сентября на 10% и 4% соответственно.

Эпизоотическая ситуация в настоящее время стабильная.

2. Прогноз основных угроз возникновения ЧС на территории Мурманской области на ноябрь 2023 года.

2.1 Природные процессы

2.1.1 Метеорологическая обстановка

Ноябрь в Мурманской области считается первым зимним месяцем. Среднемесячная температура воздуха на Кольском полуострове в ноябре составляет $-1 \dots -6^{\circ}\text{C}$.

Повторяемость оттепелей в ноябре самая большая из зимних месяцев, и бывают они ежегодно. Количество дней с оттепелью колеблется от 9 до 25. В то же время в ноябре могут наблюдаться низкие (ниже -25°C) температуры воздуха и максимальное число дней с морозами может достигать 15 дней в центральных районах области.

Осадки в ноябре преобладают в виде снега. Среднемесячное количество осадков составляет 28-55мм. В первой декаде ноября, как правило, устанавливается устойчивый снежный покров.

В ноябре преобладает ветер со средней скоростью 5-10 м/сек. Увеличивается количество дней с ветром 15 м/с и более и может достигать 3-8, а в прибрежной части - 10-18 дней.

По прогнозу Гидрометцентра России в ноябре 2023 года среднемесячная температура воздуха ожидается около климатической нормы ($-1 \dots -3^{\circ}\text{C}$ в прибрежных районах Кольского полуострова и $-3 \dots -6^{\circ}\text{C}$ в его центральной части). Количество осадков предполагается 80-120% нормы (норма 28-48 мм, в районе п. Умба и п. Туманный – 53-55 мм). Осадки ожидаются преимущественно в виде снега, мокрого снега, количество дней с осадками предполагается от 10 до 20.

Количество дней с метелью предполагается в пределах 1-3 дней.

2.1.2 Гидрологическая обстановка

По данным ФГБУ «Мурманское УГМС» на водоемах Кольского полуострова наблюдается осенняя межень.

Периодически происходит увеличение водности рек в связи с интенсивными осадками: подъем уровней воды после выпавших осадков за сутки составлял 1-17 см, на р. Поной – до 23 см.

Уровни воды на 17.10.2023 на большинстве рек выше среднемноголетних уровней летне-осеннего периода на 20-47 см, на реках Поной, Варзуга и Умба – на 66-92 см и выше уровней прошлого года на 9-30 см, на р. Поной на 36-59 см, на горных реках – ниже на 4-5 см.

В связи с отрицательными температурами воздуха 7-9 октября на реках Туманная и Поной (Каневка) появлялись временные ледовые явления в виде заберегов. На 17.10.2023 временные ледовые явления сохранялись на следующих водных объектах:

- на р. Варзуга 11 октября отмечался редкий шугоход;
- на р. Поной (Краснощелье) 11 октября наблюдалось сало, 12-15 октября – снежура;
- на р. Поной (Каневка) 11 октября отмечались забереги 10 %, 12 октября – снежура;
- на р. Туманная до 15 октября сохранялись забереги;
- на оз. Ловозеро 11-14 октября отмечались забереги, 15-17 октября – снежура.

17.10.2023 температура воды на реках $1-4^{\circ}$, на горных реках – около $2,0^{\circ}\text{C}$, на оз. Ловозеро – $0,4^{\circ}\text{C}$, на остальных озерах и водохранилищах $3,4-8,2^{\circ}\text{C}$.

17.10.2023 отметки водохранилищ годового и многолетнего регулирования стока ниже НПУ на 0,04-1,3 м, уровни Иовского, Кумского (Кестеньга) водохранилищ и водохранилища Нива ГЭС 1 – выше на 0,03-0,1 м. Уровни большинства водохранилищ выше нормы на 0,03-0,8 м, уровень Верхне-Териберского водохранилища выше на 2,3 м. Горизонты Нижне-Тулумского и Нижне-Териберского водохранилищ ниже среднемноголетних значений на 0,04-0,5 м.

В течение октября холостые сбросы воды были открыты на водохранилищах Нижне-Тулумском, Верхне-Тулумском, Иовском, Нива – ГЭС -1.

Суммарные запасы воды в водохранилищах Кольской энергетической системы больше нормы на 15%.

В ноябре на водоемах Кольского полуострова продолжится процесс ледообразования.

2.1.3 Лавинная обстановка

В ноябре начинается лавиноопасный период в Хибинских горах, Ловозерских тундрах и Мончетундре, который продлится до конца мая.

Обеспечение лавинной безопасности на территории Мурманской области ведется лавинными службами Кировского филиала АО «Апатит» (далее – КФ АО «Апатит»), АО «Северо-Западная Фосфорная Компания» (далее – АО «СЗФК») и МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» города Кировска.

В зоне ответственности службы лавинной безопасности Управления главного инженера КФ АО «Апатит» располагается 77 лавинных очагов. Количество сошедших лавин зависит от конкретных погодных условий сезона и колеблется от 50 до 400 лавин за зимний сезон (данные с 1963г.). В зону возможного поражения при сходе лавин попадают различные объекты инфраструктуры КФ АО «Апатит»: участки автомобильных и железных дорог, тепловых и электрических сетей, участки карьеров открытых рудников.

Служба лавинной безопасности МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» города Кировска осуществляет мониторинг и прогнозирование лавинной опасности в лавинных очагах, угрожающих жилым домам и объектам транспортной инфраструктуры (за исключением объектов, лавинная безопасность которых обеспечивается отделом лавинной безопасности КФ АО «Апатит») в границах населенного пункта город Кировск.

К районам с высокой степенью лавинной опасности относится территория месторождения «Олений ручей» (АО «СЗФК»): в зоне ответственности предприятия находится 38 лавинных очагов, за сезон сходит в среднем 90 лавин общим объемом 150000 м³.

В лавиноопасный период от службы лавинной безопасности Управления главного инженера КФ АО «Апатит», ЕДДС г. Кировска и центра лавинной безопасности АО «СЗФК» в центр мониторинга, прогнозирования и специализированных систем безопасности ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области» поступает ежедневная мониторинговая информация о характеристиках лавинной опасности, планируемых и состоявшихся работах по активному воздействию на снежный покров в лавинных очагах, угрожающих объектам и транспортной инфраструктуре КФ АО «Апатит», АО «СЗФК», жилой зоне и инфраструктуре г. Кировска или туристам в зоне горнолыжных комплексов и на горных маршрутах.

Возникновение ЧС природного характера выше локального и муниципального уровня не прогнозируется.

2.2 Техногенные процессы

В ноябре 2023 года наиболее вероятно возникновение происшествий по следующим рискам: техногенные пожары, ДТП и ограничения движения на автодорогах, аварии на системах ТЭЖ и ЖКХ, происшествия на акваториях Мурманской области.

Чрезвычайных ситуаций радиационного характера не прогнозируется. Превышения экспозиционной дозы выше пороговых значений не прогнозируется.

2.2.1 Бытовые пожары

По статистике за последние 10 лет среднее количество пожаров в ноябре составляет 222 пожара (рис.8).

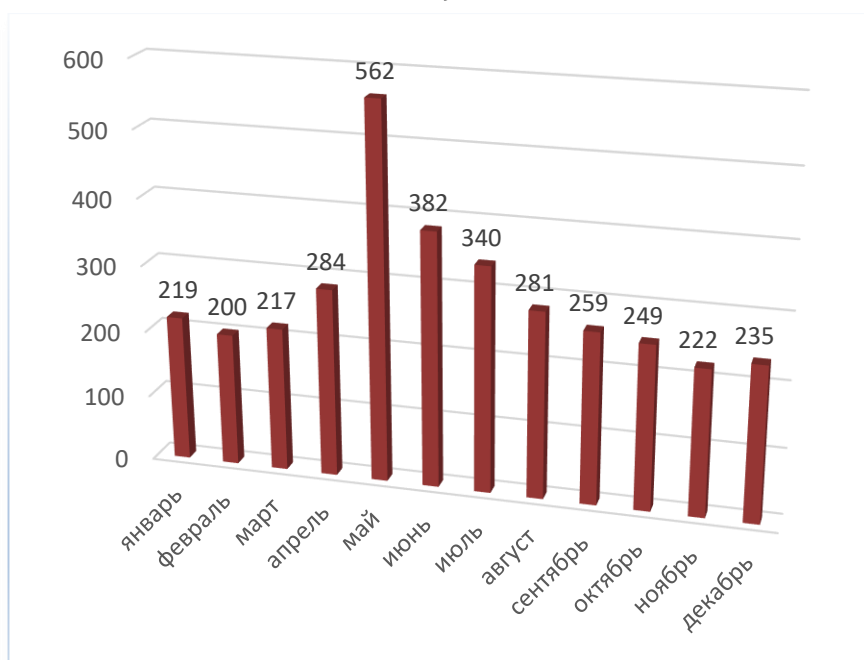


Рис.8. Среднее количество бытовых пожаров по месяцам 2013-2022 гг.

Ожидаемое количество пожаров в ноябре 2023 года - ниже уровня среднемноголетних значений, в пределах 180-200 пожаров. За последние 5 лет наблюдается тенденция к снижению числа пожаров (рис.9).

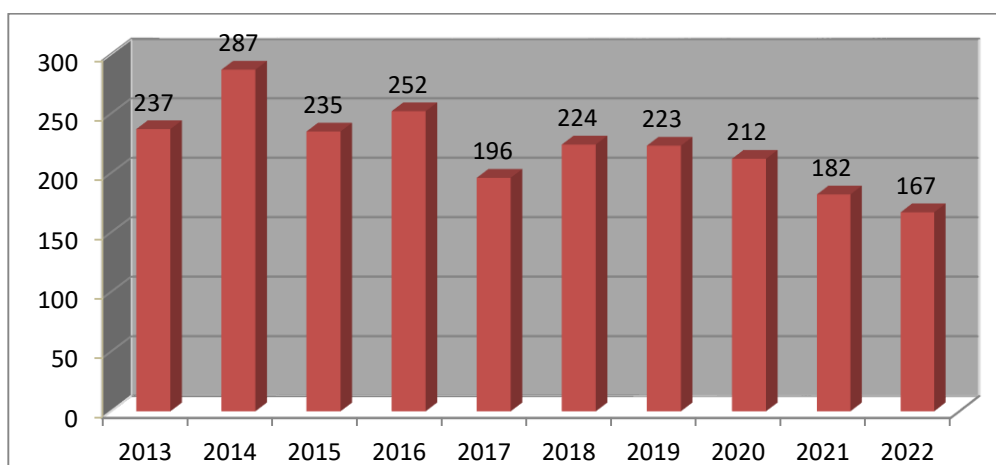


Рис.9. Количество бытовых пожаров в ноябре 2013-2022 гг.

Основное количество пожаров, материальных потерь, возможной гибели людей прогнозируется в жилом секторе. Основными причинами пожаров в жилых помещениях, приводящими к серьезным последствиям, остаются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов, курение в нетрезвом виде. Чаще возгорания случаются при подгорании пищи на плите по недосмотру, неисправности электрической проводки. Причинами возникновения пожаров в мусоросборных камерах является брошенный непотушенный окуроч, детская шалость с огнем и поджоги.

Возможны единичные случаи возгорания автомобилей, гаражей и других надворных построек из-за нарушения правил устройства и эксплуатации, поджога.

2.2.2 Дорожно-транспортные происшествия

За последние 10 лет в ноябре в среднем происходит 86 ДТП (рис.10). Количество дорожно-транспортных происшествий в ноябре 2023 года ожидается от 70 до 75 происшествий, что ниже среднееголетних значений.

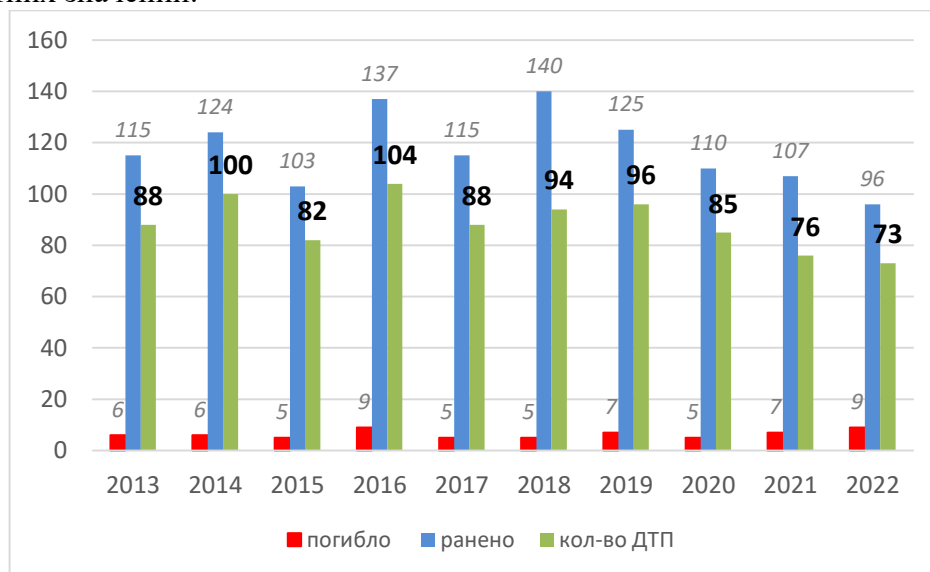


Рис.10. Количество ДТП в ноябре месяце по годам с 2013 по 2022 гг.

Количество дорожно-транспортных происшествий в ноябре - один из высоких показателей в годовом диапазоне с 2013 года (рис.11).

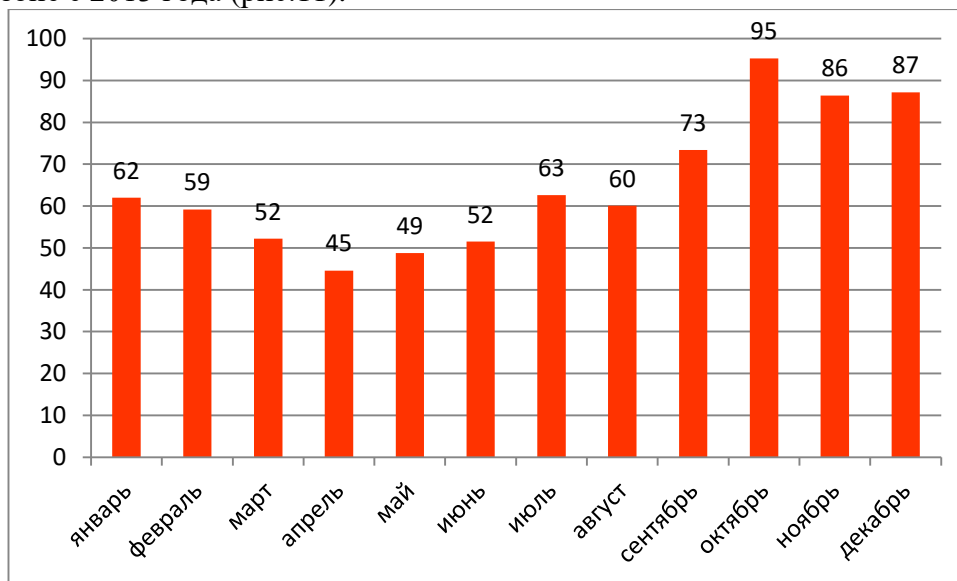


Рис.11. Среднее количество ДТП на территории Мурманской области по месяцам с 2013 г. по 2022 г.

Районы и города области с наибольшим количеством ДТП в ноябре (среднееголетние значения): г. Мурманск, Кировско-Апатитский район, а также в районах, по территории которых проходят федеральная трасса Р-21: Кольский, г. Мончегорск, Кандалакшский, Печенгский районы. Все участки расположены в пределах зон нормативного прибытия спасательных сил.

Предпосылками возникновения ЧС являются:

- несоблюдение Правил дорожного движения водителями транспортных средств (несоблюдение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения, несоблюдение

очередности проезда, нарушение правил проезда пешеходных переходов, нарушение правил проезда железнодорожных переездов, нарушение требований дорожных знаков и линий разметки);

- управление транспортным средством в состоянии алкогольного (наркотического) опьянения;
- управление транспортным средством без учета погодных и дорожных условий;
- низкая квалификация водителей грузового и пассажирского автотранспорта;
- неудовлетворительное состояние улично-дорожной сети.

Опасность также представляют интенсивные длительные осадки в виде снега, сильный ветер, метелевые явления, при которых движение автомобильного транспорта на отдельных участках дорог прекращается: участок автодороги «Кола - Серебрянские ГЭС», со 123 км (г.п. Туманный) по 135 км (ГЭС-16), автоподъезд к с. Териберка с 0 км по 40 км.

Железнодорожный транспорт:

Возникновения аварий на железнодорожной дороге на территории Мурманской области, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня, не прогнозируется. Но существует невысокая вероятность возникновения аварийных ситуаций, связанных со сходом грузовых вагонов в связи с нарушением правил эксплуатации железнодорожных составов.

Водный транспорт:

Возможны происшествия на акваториях региона с участием маломерных рыболовных и грузовых судов при неблагоприятных метеоусловиях и несоблюдении условий транспортной безопасности на водных объектах.

2.2.3 Аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства

Подготовка объектов ЖКХ Мурманской области к отопительному периоду 2023-2024 г.г. осуществляется на основании Постановления Правительства Мурманской области от 27.04.2023 № 310-ПП «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области к работе в отопительный период 2023/2024 года»

По статистике последних 10 лет в ноябре в жилищно-коммунальном хозяйстве области в среднем происходит около 37 аварий масштабом от нескольких домов, микрорайонов и до населенного пункта с количеством жителей до 15000 человек. В 2020-2022 г.г. было зафиксировано от 22 до 25 аварий на объектах ЖКХ. В 2019 году было зарегистрировано 56 аварийных ситуаций, в основном на сетях электроснабжения и водоснабжения. Возникающие дефекты устранялись в течение суток.

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий не выше локального уровня на объектах горячего и холодного водоснабжения (порывы водопроводов и внутридомовых сетей из-за изношенности сетей) и электроснабжения (обрывы ЛЭП, аварийное отключение автоматики). Анализируя статистические данные по количеству аварийных ситуаций за последние годы и учитывая высокий уровень износа коммунальных сетей, можно спрогнозировать наибольшее количество аварий на системах жизнеобеспечения в г. Мурманске, Кольском, Печенгском и Кандалакшском районах, связанных с электро- и водоснабжением. В основном, аварии затрагивают коммуникации в жилом секторе, в зонах ответственности управляющих компаний, ТСЖ, ответственных за многоквартирные дома. Вероятность аварий, затрагивающих населенные пункты, находится в пределах 0,1 - 0,2.

Возникновение ЧС техногенного характера выше локального и муниципального уровня не прогнозируется.

2.3 Биолого-социальная обстановка

Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» в еженедельном режиме проводится базовый мониторинг эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями.

На территории области по данным оперативного мониторинга на середину октября

относительный показатель заболеваемости в целом по совокупному населению составил 90,00 на 10 тыс. населения, что на 17,04% выше эпидемического порога (ЭП 76,90). Превышение эпидемического порога отмечено среди взрослого населения на 52,78%.

По данным лабораторного вирусологического мониторинга на прошедшей неделе заболеваемость связана с вирусами не гриппозной этиологии.

По территориям муниципальных образований наиболее активно проводится работа по вакцинации в Кольском районе (привито 29,9% населения), в Ковдорском районе (привито 29,8% населения), в г. Оленегорске (привито 28,1% населения).

Недостаточные темпы вакцинации в ЗАТО г. Североморск, в Печенгском округе, в г. Кировске.

В ноябре возможны вспышки кишечных инфекций среди детей, посещающих дошкольные учреждения, а также единичные случаи заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики (корь, краснуха, эпидемический паротит) среди детей школьного и детсадовского возраста.

Не исключены случаи опасных заболеваний среди людей и домашних животных, переносимых мелкими грызунами.

Вспышечная заболеваемость по другим формам инфекционных заболеваний в Мурманской области не регистрируется.

При погодных условиях, характерных для зимнего сезона (гололедица, налипание мокрого снега и ухудшение состояния дорог) прогнозируется увеличение случаев травматизма среди населения.

Вспышек заразных болезней сельскохозяйственных животных на территории Мурманской области не зафиксировано, однако, эпизоотическая обстановка на территории региона напряженная. С целью сохранения благоприятной эпизоотической обстановки в регионе, недопущения заноса и распространения инфекционных болезней животных и своевременного выявления таких фактов на территории Мурманской области государственной ветеринарной службой проводятся мероприятия по мониторингу заболеваний, в которые входят: ежедневный мониторинг за циркуляцией вируса классической и африканской чумы свиней во всех районах области, ежедневную профилактику гриппа птиц, ежедневную диагностику туберкулеза, бруцеллёза, лептоспироза, лейкоза сельскохозяйственных животных, проверку состояния скотомогильников. Проводится профилактическая иммунизация против гриппа птиц, лептоспироза и классической чумы свиней, северные олени прививаются против сибирской язвы, домашние животные – против бешенства.

По состоянию на октябрь 2023 года Мурманская область остается эпизоотически благополучной по особо опасным (в том числе общим для человека и животных) заболеваниям животных и птиц.

Сохраняется вероятность возникновения очагов бешенства среди диких животных.

Эпизоотическая и фитосанитарная обстановка в ноябре 2023 года на территории Мурманской области прогнозируется на уровне прошлых лет.

Возникновение ЧС биолого-социального характера выше муниципального уровня не прогнозируется.