

**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 август 2014 года

Разработан на основе данных:

- Муниципальных образований Мурманской области;
- ФГБУ «Мурманское УГМС»;
- Автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Мурманской области («ГИС - Мурманск»);
- Службы спасения - 01;
- Территориальных подразделений противопожарной службы Мурманской области;
- Аварийно-спасательной службы Мурманской области;
- УГИБДД УМВД России по Мурманской области;
- Мурманскавтодора;
- ММБУ «Единая дежурно-диспетчерская служба»;
- Отдела лавинной безопасности ОАО «Апатит»;
- ГОБУ «Мурманская база авиационной охраны лесов»;
- Филиала «Кольский» ОАО «ТГК-1»;
- Отдела водных ресурсов по Мурманской области Двинско-Печерского бассейнового водного управления;
- Кольского филиала Геофизической службы РАН;
- Управления Роспотребнадзора по Мурманской области;
- Управления Россельхознадзора по Мурманской области;
- Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области;
- Комитета по ветеринарии Мурманской области.



г. Мурманск – 2014

**Оглавление**

|   |    |
|---|----|
| 1. Мониторинг и анализ обстановки на территории области за апрель 2014 г. ....  | 3  |
| 1.1. Информация о возникновении ЧС .....  | 3  |
| 1.2. Пожарная обстановка.....   | 5  |
| 1.3. Обстановка на объектах ЖКХ.....  | 7  |
| 1.4. Дорожно-транспортные происшествия.....   | 8  |
| 1.5. Деятельность АСС области .....   | 9  |
| 1.6. Радиационная обстановка .....  | 9  |
| 1.7. Обзор метеорологических условий.....   | 13 |
| 1.8. Обзор гидрологических условий.....   | 15 |
| 1.9. Состояние загрязнения атмосферного воздуха.....  | 16 |
| 1.10. Лавинная опасность.....   | 16 |
| 1.11. Лесопожарная обстановка.....  | 16 |
| 1.12. Сейсмологическая обстановка .....   | 16 |
| 1.13. Биолого-социальная обстановка .....   | 17 |
| 2. Прогноз основных угроз возникновения ЧС на территории Мурманской<br>области на май 2014 г. ....  | 18 |
| 2.1. Природные процессы .....   | 18 |
| 2.1.1. Метеорологическая обстановка .....   | 18 |
| 2.1.2. Гидрологическая обстановка.....  | 18 |
| 2.1.3. Прогноз параметров и уровня ЧС, обусловленных весенним половодьем,<br>с уточнением на май.....   | 19 |
| 2.1.4. Лавинная обстановка.....   | 19 |
| 2.1.5. Прогноз параметров и уровня ЧС, обусловленных пожарной обстановкой, с уточнением на<br>май. Проблемные вопросы при разработке прогнозов пожарной<br>опасности..... | 19 |
| 2.2. Техногенные процессы.....  | 20 |
| 2.3. Биолого-социальные процессы. ....  | 20 |

## 1. Мониторинг и анализ обстановки на территории области за июль 2014 г.

### Принятые сокращения:

АППГ - аналогичный период прошлого года;

СНТГ - с начала текущего года.

### 1.1. Информация о возникновении ЧС

Информация о ЧС: Постановлением администрации г. Мурманска № 2893 от 05.09.14, 06.09.14 с 00.00 введен режим чрезвычайной ситуации на территории м.о. г. Мурманск, в границах земельного участка с кадастровым номером 51:20:0003210:35, S = 2690 кв.м., на котором расположен многоквартирный дом № 69/51 (зона чрезвычайной ситуации), по адресу: г. Мурманск, ул. А. Невского, для органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляющих свою деятельность на территории м.о. г. Мурманск. При дальнейшей эксплуатации жилого дома без восстановления повреждённых несущих и ограждающих конструкций, возникает угроза обрушения.

Предпосылки ЧС: **04.08.14 г.** 14.26 в районе 1496 км а/д «Кола» на берегу р. Титовка обнаружен подозрительный предмет похожий на боеприпас. Вызов ложный, предмет опасности не представляет.

**05.08.14 г.** в 06.42 по адресу: г. Мурманск, ул. А. Невского 69/51, произошел взрыв бытового газа. Дом 5-ти этажный, панельный, 6-ти подъездный. В результате взрыва получили разрушения конструкции 6 подъезда дома, погиб 1 человек (Корсакова Л. В. 1938 г.р.), пострадал 1 человек (Фатеев А. С. 1937 г.р.), доставлен в МБУЗ «ОМСЧ» «Севрыба», в последствии 07.08.14 скончался в больнице. В 09.00 эвакуированы 63 человека, в том числе 31 человек из них 1 ребенок доставлены на пункт временного размещения, расположенном в СОШ № 18 по адресу: ул. Чумбарова-Лучинского, 3 (б), 32 человека размещены у родственников. Аварийно-спасательные работы, в которых было задействовано 94 чел. л/с., 20 ед. техники были завершены 05.08.14 в 18.00. Для ликвидации последствий данного происшествия создан оперативный штаб администрации г. Мурманска. Граждане, оставшиеся без жилья размещены в маневренном фонде г. Мурманска. 07.08.14 состоялось заседание межведомственной комиссии г. Мурманска по признанию жилых помещений по адресу ул. А. Невского 69/51, непригодными к проживанию, рассмотрены результаты технического осмотра помещений.

**05.08.14 г.** в 15.15 - 16.40 выезд спецслужб на подозрительный предмет, обнаруженный в рейсовом автобусе следовавшим по маршруту Мурманск-Никель. Угрозы жизни пассажиров нет, вызов ложный.

**05.08.14 г.** в 10.00 остановлена насосная в районе ст. Княжая Кандалакшский район, по причине невыплаты заработной платы работникам, обслуживающим насосную. Без ХВС осталась южная часть п. Зеленоборский (11-2-х этажных и 40 деревянных одноэтажных домов). Подвоз воды осуществлялся МУП «Доверие». По информации 1-го зам. Главы администрации Кандалакшского района, в 17.10 восстановлено ХВС в южной части п. Зеленоборский.

**11.08.14 г.** в 11.30 г Мурманск выезд спецслужб по сигналу «Угроза взрыва» по адресу: проспект Кольский, д.130, при проведении земляных работ обнаружен боеприпас времен ВОВ. Выставлено оцепление. В 12.40 боеприпас клас-

сифицирован как снаряд 86 мм, без взрывателя, опасности не представляет. В 20.55 болванка снаряда вывезена на утилизацию специалистами МИС СФ.

**11.08.14 г.** в 17.00 Кандалакшский район в 23 км западнее с. Алакуртти группой «Поиск» обнаружен схрон, в котором находится около 200 кг тротильных шашек времен ВОВ. 14.08.14 г. в 18.50 специалистами МИС Северного флота схрон уничтожен.

**13.08.14 г.** в 15.55 г. Мурманск в связи с интенсивными дождями произошло отслоение частей скальной породы со стороны подпорной стены у дома № 18 по проезду Северный. 13.08.14 г. АСО ММБУ «ЕДДС» г. Мурманск проведены работы по демонтажу отслоения частей скальной породы. Перекрыт проезд на дворовую территорию дома. Заявка по разработке проекта по укреплению опорной стены передана в ММКУ «Управление капитального строительства». Срок выполнения 1-2 месяца. Проезд со стороны дома № 18 будет закрыт до окончания работ.

**18.08.14 г.** в 13.46, г. Мурманск, ул. Коминтерна, 16, верхняя площадка автовокзала, выезд спецслужб на подозрительный предмет. В 14.15 предмет угрозы не представляет, вызов ложный.

**19.08.14 г.** в 00.50, 14 км автомобильной дороги «Заозерск-Мурманск» в районе моста через реку Западная Лица обнаружены боеприпасы времен ВОВ, 7,62 мм патроны – до 3000 шт. 20.08.14 г. в 15.00 боеприпасы уничтожены специалистами в/ч 08275.

**19.08.14 г.** в 10.25, г. Мурманск вызов спецслужб по обнаружению подозрительных предметов (коробка и пакет), ул. Коминтерна д.5, ул. Ф. Ручей, остановка общественного транспорта, район АЗС. 10.35 ул. Коминтерна д.5, вызов ложный, в коробке продукты. 12.30 ул. Ф. Ручей, остановка общественного транспорта, район АЗС, вызов ложный, в пакете женские вещи.

**22.08.14 г.** в 17.55, грузовой терминал аэропорта Мурманск, выезд спецслужб на подозрительный предмет обнаруженный в почтовом багаже. В 19.59 предмет угрозы не представляет, вызов ложный.

**24.08.14 г.** в 14.30 - 16.00 вызов спецслужб по сигналу «Выезд на подозрительный предмет», в район 12 км а/д «Североморск» - «Североморск - 3» обнаружен подозрительный предмет похожий на мину. На месте обнаружено всего 12 учебных противопехотных мин. 25.08.14 г. в 21.40 учебные противопехотные мины, изъяты специалистами в/ч 36085 для уничтожения.

**24.08.14 г.** в 17.00 1464 км а/д «Кола, в 5 км обнаружен боеприпас, предположительно ручная граната времен ВОВ. 27.08.14 г. уничтожена специалистами в/ч 08275.

**25.08.14 г.** в 20.00 в районе 1468 км а/д "Кола"(в районе отворота на г. Заозерск в 500 м от дороги) обнаружен артиллерийский снаряд, времен ВОВ. 27.08.14 г. артиллерийский снаряд, уничтожен специалистами в/ч 08275.

**27.08.14 г.** в 13.50 выезд спецслужб на подозрительный предмет. На городском кладбище обнаружен предмет похожий на гранату Ф-1. 29.08.14 г. в 10.00 специалистами в/ч 36085 МИС СФ изъята для уничтожения.

**27.08.14 г. в 16.50** на 59 км а/д «Никель - Раякоски», в районе старого аэродрома, 600 метров в глубь леса, обнаружено 3 снаряда и патроны россыпью (около 80 шт.) времен ВОВ. 28.08.14 г. уничтожены специалистами в/ч 08275.

**27.08.14 г. в 23.24** в 10-12 км восточнее п.г.т. Никель (район оз. Песчаное), обнаружен склад боеприпасов времен ВОВ, около 40 снарядов калибра 45 мм и 2 авиабомбы. 28.08.14 г. в 18.35 боеприпасы уничтожены специалистами в/ч 08275.

**29.08.14 г. в г. Мурманск в 14.45-15.15** выезд спецслужб в район Портового проезда д. 43, на автостоянке обнаружен подозрительный пакет. Обнаруженный пакет угрозы не представляет, вызов ложный.

**31.08.14 г. в 13.10**, по сообщению гражданина Порджитского И. А., в 1-1,5 км ниже по течению от моста через р. Кола, н.п. Шонгуй в течении нескольких часов по р. Кола наблюдалось пятно светло-коричневого цвета без запаха. В 14.40 пятно длиной около 150 м наблюдалось у п.г.т. Кильдинстрой. В 17.50 пятно на реке Кола на участке н.п. Шогуй, п.г.т. Кильдинстрой повторно не обнаружено.

**На контроле:**

- распоряжением администрации м.о. Кандалакшский район от 29.08.14 № 748-р, 28.08.14 с 15.00 введён режим повышенной готовности на территории с. Лувеньга м.о. г.п. Кандалакша, Кандалакшского района, в связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации в результате срыва подготовки и начала отопительного сезона. Электроснабжение котельной отключено в связи с задолженностью за электроэнергию перед ОАО МРСК СЗ филиал «Колэнерго».

## **1.2. Пожарная обстановка**

На территории Мурманской области в **августе 2014 г. зарегистрировано 268 бытовых пожаров/загораний, что на 23,4% меньше по отношению к АППГ (350 пожаров/загораний).**

***На пожарах:***

- погиб – **1** человек, что на **80 %** меньше по отношению к АППГ (**5** чел.);
- пострадало – **4** человека, что на **50 %** меньше по отношению к АППГ (**8** чел.);
- спасено – **12** человек, что на **70 %** меньше по отношению к АППГ (**41** чел).

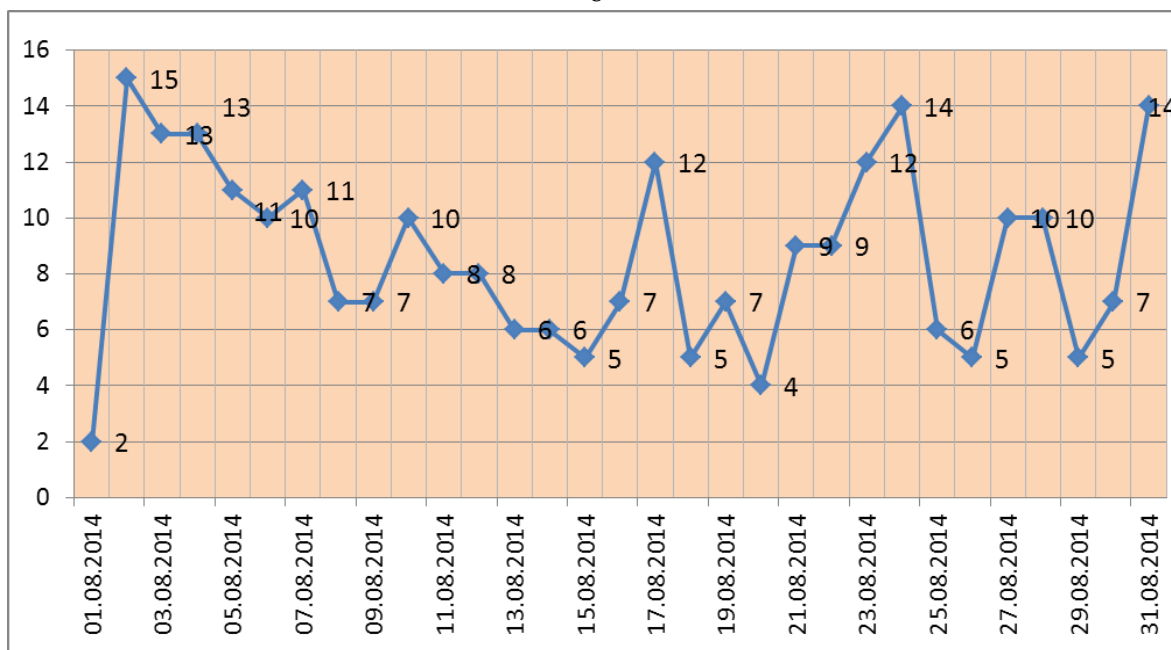


Рис.1. Количество бытовых пожаров в Мурманской области посуточно в августе 2014 года.

### Сравнение количества пожаров и загораний на территории Мурманской области нарастающим итогом за 2013-2014 годы

| Год<br>Месяц      | пожаров        |                | погибло        |               | травмы         |               | спасено        |               |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
|                   | 2013           | 2014           | 2013           | 2014          | 2013           | 2014          | 2013           | 2014          |
| <b>Всего СНТГ</b> | <b>1834</b>    | <b>1872</b>    | <b>14</b>      | <b>16</b>     | <b>35</b>      | <b>31</b>     | <b>147</b>     | <b>100</b>    |
| <b>Δ % СНТГ</b>   | <b>+2,07%</b>  |                | <b>+14,29%</b> |               | <b>-11,43%</b> |               | <b>-31,97%</b> |               |
| <b>ЯНВАРЬ</b>     | 234            | 286            | 3              | 5             | 8              | 10            | 13             | 21            |
| <b>ФЕВРАЛЬ</b>    | 242            | 255            | 2              | 3             | 6              | 7             | 27             | 14            |
| <b>Δ %</b>        | <b>+3,4%</b>   | <b>-10,8%</b>  | <b>-33,3%</b>  | <b>-40,0%</b> | <b>-25,0%</b>  | <b>-30,0%</b> | <b>+107,7%</b> | <b>-33,3%</b> |
| <b>МАРТ</b>       | 252            | 242            | 4              | 3             | 12             | 6             | 53             | 20            |
| <b>Δ %</b>        | <b>+4,1%</b>   | <b>-5,1%</b>   | <b>+100,0%</b> | <b>+0,0%</b>  | <b>+100,0%</b> | <b>-14,3%</b> | <b>+96,3%</b>  | <b>+42,9%</b> |
| <b>АПРЕЛЬ</b>     | 297            | 328            | 3              | 2             | 6              | 3             | 37             | 23            |
| <b>Δ %</b>        | <b>+17,9%</b>  | <b>+35,5%</b>  | <b>-25,0%</b>  | <b>-33,3%</b> | <b>-50,0%</b>  | <b>-50,0%</b> | <b>-30,2%</b>  | <b>+15,0%</b> |
| <b>МАЙ</b>        | 809            | 761            | 2              | 3             | 3              | 5             | 17             | 22            |
| <b>Δ %</b>        | <b>+172,4%</b> | <b>+132,0%</b> | <b>-33,3%</b>  | <b>+50,0%</b> | <b>-50,0%</b>  | <b>+66,7%</b> | <b>-54,1%</b>  | <b>-4,3%</b>  |
| <b>ИЮНЬ</b>       | 468            | 424            | 3              | 2             | 8              | 5             | 15             | 16            |
| <b>Δ %</b>        | <b>-42,2%</b>  | <b>-44,3%</b>  | <b>+50,0%</b>  | <b>-33,3%</b> | <b>+166,7%</b> | <b>+0,0%</b>  | <b>-11,8%</b>  | <b>-27,3%</b> |
| <b>ИЮЛЬ</b>       | 361            | 369            | 0              | 1             | 4              | 7             | 12             | 12            |
| <b>Δ %</b>        | <b>-22,9%</b>  | <b>-13,0%</b>  | <b>-100,0%</b> | <b>-50,0%</b> | <b>-50,0%</b>  | <b>+40,0%</b> | <b>-20,0%</b>  | <b>-25,0%</b> |
| <b>АВГУСТ</b>     | 350            | 268            | 5              | 1             | 8              | 4             | 41             | 12            |
| <b>Δ %</b>        | <b>-3,0%</b>   | <b>-27,4%</b>  | <b>--</b>      | <b>+0,0%</b>  | <b>+100,0%</b> | <b>-42,9%</b> | <b>+241,7%</b> | <b>+0,0%</b>  |

На рис. 2 показано количество пожаров и загораний в августе на территории Мурманской области за период с 2002 по 2014 годы. Максимальное количество пожаров наблюдалось в августе 2013 года – 350 пожаров, минимальное – в августе 2003 года – 133 пожара.

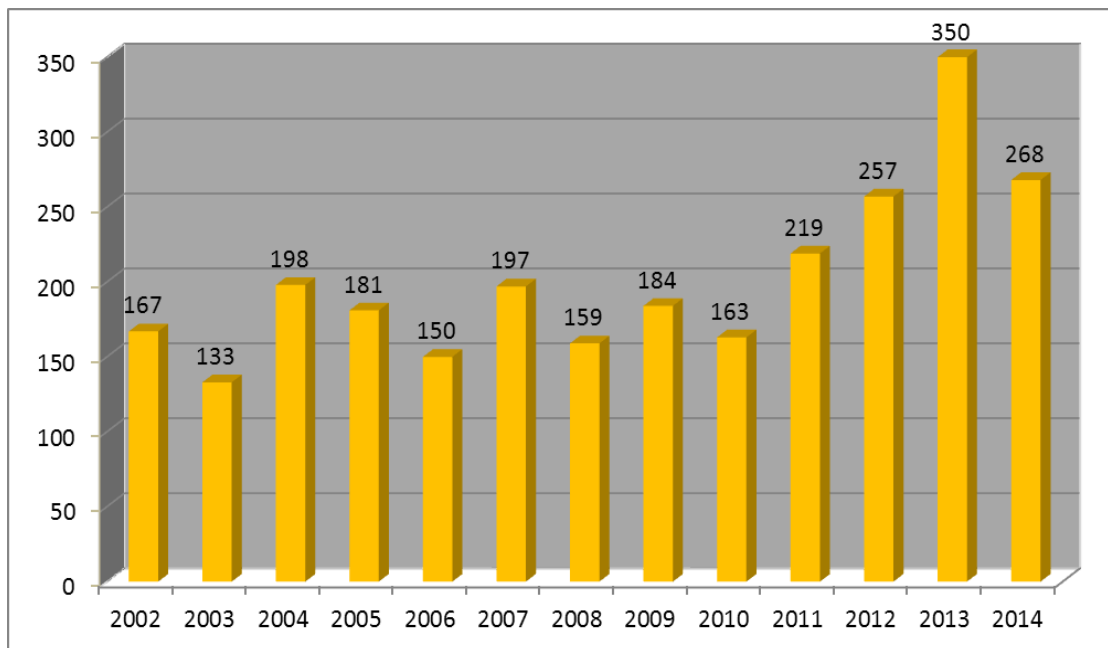


Рис. 2. Количество бытовых пожаров в августе за период 2002-2014 годы.

### 1.3. Обстановка на объектах ЖКХ

Крупные аварии на системах ЖКХ в августе 2014 года в Мурманской области:

**04.08.14 г.** в 19.00 ГВС, отключенное 03.08.14 г., г. Мурманск, ул. Маклакова д. 16, 17, 18, 19, 20, ул. Проезд Связи д. 1 (632 квартиры, прож. 1986 человек), восстановлено. 05.08.14 г. в 18.00 восстановлено ГВС в домах 14,15. Ремонтные работы проводились ГОУПТ «ТЭКОС».

**04.08.14 г.** в г. Оленегорск, ул. Ферсмана 13,15,17,19, ул. Космонавтов 20, 24 (дома 5-этажные, прож. 744 чел.), 22 (детское отделение АКЦГБ), аварийное отключение ГВС. В 21.10 06.08.14 г. ГВС восстановлено.

**05.08.14 г.** в 18.25 аварийное отключение ХВС по адресам: ул. Мира дома: 19,21,23,25,27,30,36,38 и ул. Комсомола д.8 (224 чел.) и здание дома культуры, из-за прорыва водопровода. В 12.00 06.08.14 г. ХВС восстановлено.

**14.08.14 г.** в 19.20, ул. Жемчужная, ул. Гладышева, ул. Кирова (33 жилых дома, прож. 6189 чел.), ул. Комсомольская, 4 (ГОБОУ «Апатитский детский дом им. В. Р. Булычева» детей нет, на летнем отдыхе), аварийное отключение электроснабжения. В 20.58 электроснабжение восстановлено.

**20.08.14 г.** 09.15, г. Кола, ул. Кривошеева, аварийное отключение ХВС и ГВС в 13 жилых домах (проживает 1050 чел.). 12.40 ХВС и ГВС восстановлено, не подключено ГВС к жилым домам № 2, 3, 5. В 18.42 ГВС в домах № 2, 3, 5 восстановлено. Ремонтные работы проводились бригадой УК «КолаЖилБытСервис - 1».

### 1.4. Дорожно-транспортные происшествия

В августе 2014 года в Мурманской области зарегистрировано 71 ДТП:

|                             | ДТП       | погибло/в т.ч. детей | пострадало/в т.ч. детей |
|-----------------------------|-----------|----------------------|-------------------------|
| <b>ВСЕГО:</b>               | <b>74</b> | <b>8/0</b>           | <b>97/7</b>             |
| Мурманск                    | 29        | 2/0                  | 35/2                    |
| Апатиты-Кировск             | 12        | 0/0                  | 15/1                    |
| Кандалакшский-Терский       | 5         | 1/0                  | 7/0                     |
| Мончегорск                  | 8         | 2/0                  | 11/1                    |
| Печенгский                  | 4         | 0/0                  | 9/1                     |
| Кольский                    | 7         | 1/0                  | 6/0                     |
| Оленегорский-Ловозерский    | 4         | 0/0                  | 4/1                     |
| Полярнозоринский-Ковдорский | 4         | 0/0                  | 5/0                     |
| ЗАТО Александровск          | 1         | 2/0                  | 5/1                     |

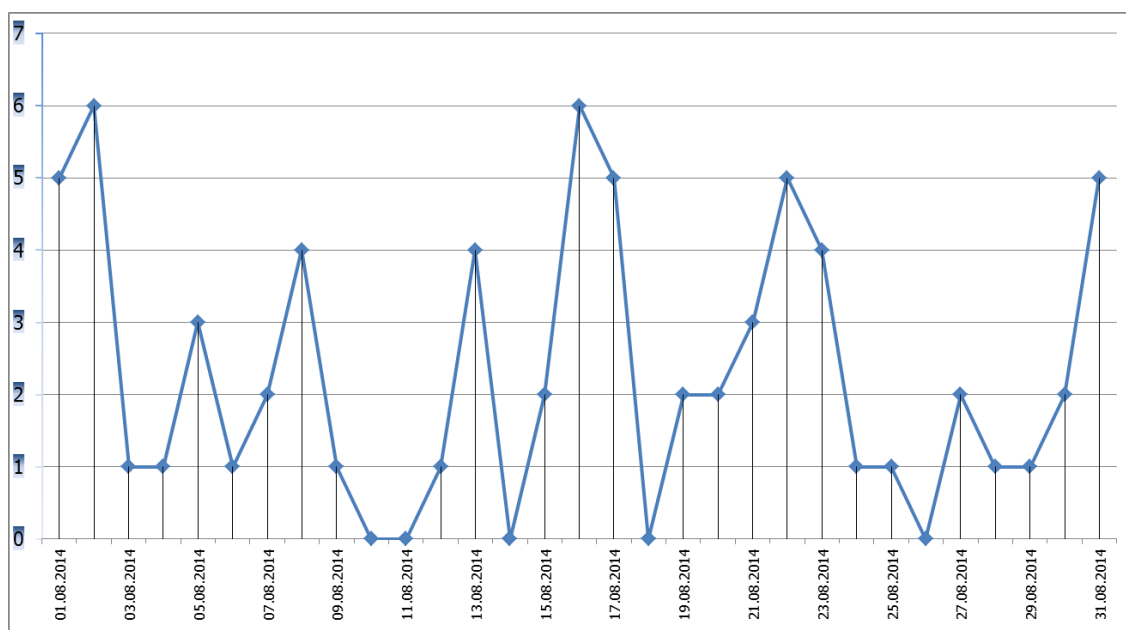


Рис. 3. Количество ДТП в августе 2014 года

По статистике последних 10 лет максимальное количество ДТП зарегистрировано в августе в **2007** года (89), минимальное – в **2011** году (60) (рис. 4).

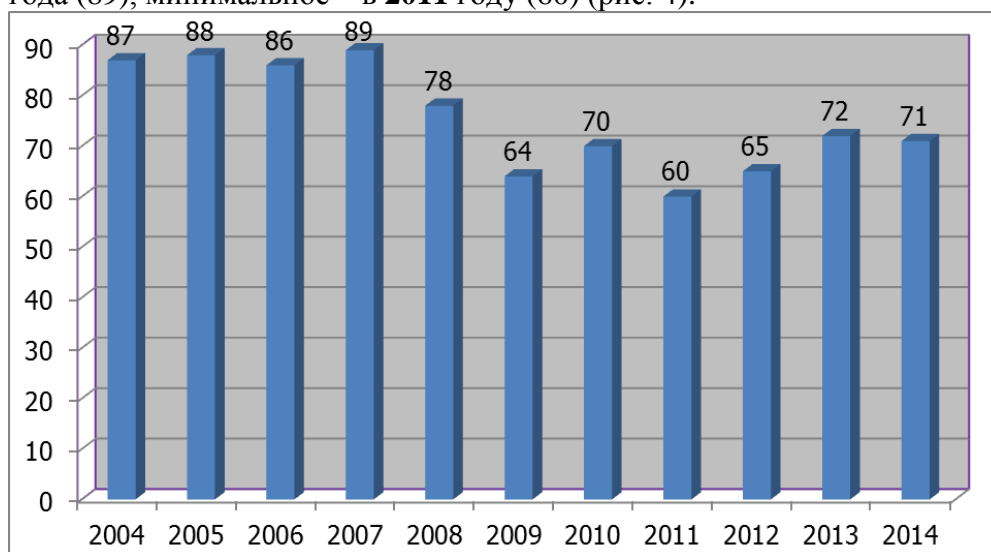


Рис. 4. Количество ДТП в августе в период 2004-2014 г.г.

## Сравнительный анализ количества ДТП с начала года на 01.09.2014

| Обстановка по ДТП   | 2014 г.              | 2013 г.             | в сравнении  |
|---------------------|----------------------|---------------------|--|
| Кол-во ДТП          | 541                  | 541                 | без изменений  |
| Кол-во пострадавших | 694 / в т.ч. 68 дет. | 728/ в т.ч. 64 реб. | уменьшение на 4,7 %<br>по детям – увеличение на 6,2 %  |
| Кол-во погибших     | 49 / в т.ч. 1 реб.   | 33 / в т.ч. 3 реб.  | увеличение на 48,5 %<br>по детям – уменьшение на 66,7% |

Основной причиной возникновения ДТП является человеческий фактор. Так же к негативным факторам относятся:

- неблагоприятные погодные условия;
- неудовлетворительное состояние дорожного полотна.

### 1.5. Деятельность АСС области

Аварийно-спасательные службы в августе 2014 г. для проведения аварийно-спасательных работ привлекались 44 раза.

Было задействовано: личного состава АСС – 128 чел, техники – 45 единиц, из которых:

- автотранспорта – 34 ед.
- плавучих средств – 4 ед.
- АСИ – 7 комплектов

В результате проведения аварийно-спасательных работ:

- спасено – 11 человек

### 1.6. Радиационная обстановка

В состав Мурманской территориальной автоматической системы контроля радиационной обстановки (далее - МТ АСКРО) входит 68 пунктов контроля радиационной обстановки. Данные с 22 пунктов поступают в МТ АСКРО один раз в сутки (в 9 часов зимой и в 10 часов летом), с 46 автоматических датчиков радиационного контроля данные поступают ежечасно.

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

На рис. 5 представлены схемы расположения датчиков радиационного контроля на территории Мурманской области.

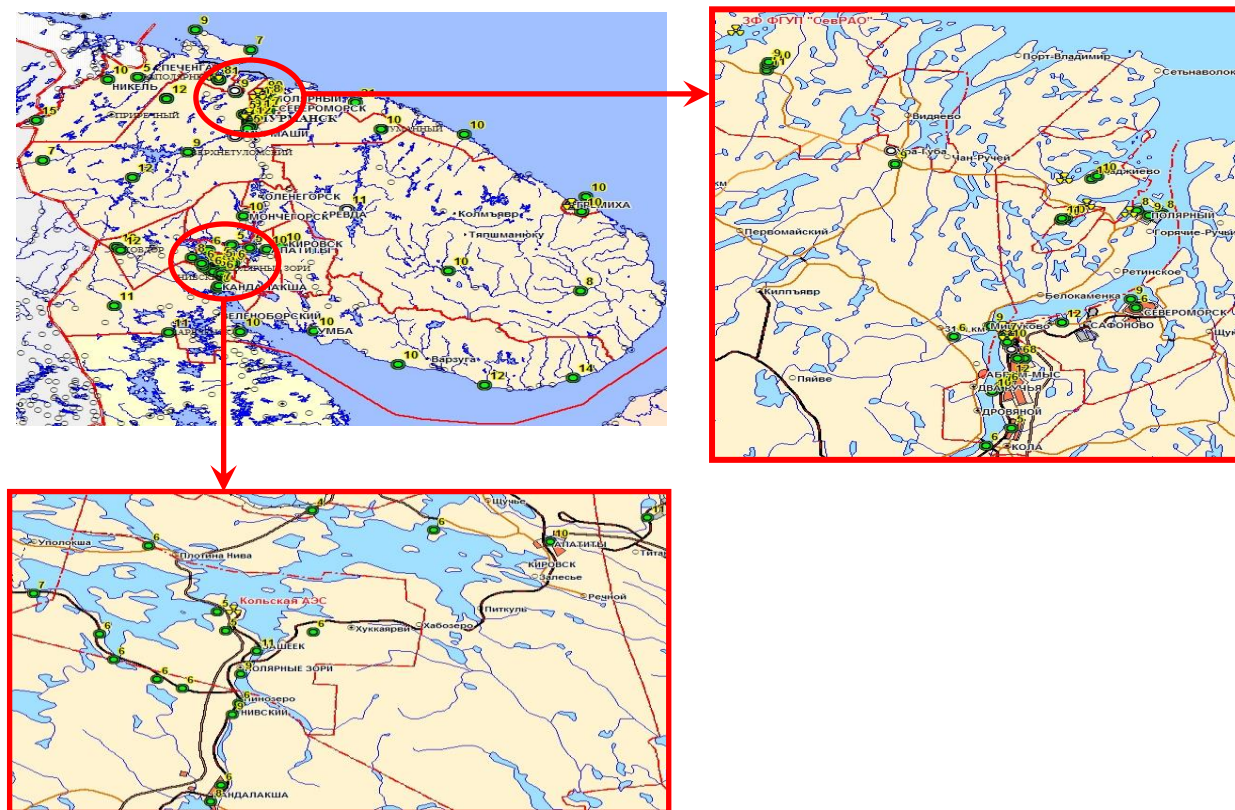


Рис. 5. Рабочее окно «ГИС Мурманск»

Радиационный фон в Мурманской области в августе 2014 года не превышал естественный радиационный фон.

В августе 2014 г. по Мурманской области средние значения мощности экспозиционной дозы варьировались в диапазоне от 6,0 мкР/час г. Кола, здание администрации, до 21,5 мкР/час в с. Териберка. Максимальные значения мощности дозы излучения в прошедшем месяце изменялись в диапазоне от 9,4 мкР/час г. Кола, здание администрации 20.08.2014 г. до 25 мкР/час в п.г.т. Териберка 07.08.2014 г. (Таблица 1).

В г. Мурманске средние значения мощности гамма-излучения составляли от 6,7 мкР/час до 12,0 мкР/час, зафиксированные датчиками на постах Администрация Первомайского округа и Здание областной администрации. Максимальное значение в областном центре было зафиксировано 16,2 мкР/час в здании областной администрации 05.06.2014 (Таблица 2).

Мониторинг радиационной обстановки в районах расположения ядерно и радиационно-опасных объектов показывает, что естественный радиационный фон не был превышен и составлял:

- в районе филиала ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» средние значения мощности экспозиционной дозы были в диапазоне 5,0 - 8,4 мкР/час; минимальные значения колебались от 3,4 мкР/час в районе АСКРО Реабилитацион. центр, до 7,4 мкР/час в районе АСКРО Полярные Зори, максимальные значения 10,6 мкР/час, отмечено 27.08.2014 в АСКРО ж/д разъезд 12 км. (Таблица 3).

- на объектах СЗЦ «СевРАО» филиал ФГУП «РосРАО» (ЗАТО г. Заозерск, г. Островной, Александровск) мощность экспозиционной дозы составляла 6,2- 11,1 мкР/час (

Таблица 4).

Таблица 1

*Данные радиационного мониторинга за август 2014 года*  
**Мурманская область**

| пункт наблюдения                        | кол-во значе-<br>ний<br>МЭД | среднее<br>значение<br>(мкР/час) | максимум<br>(мкР/час) | дата<br>максимума      | минимум<br>(мкР/час) |
|---|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| г. Кола, здание админи-<br>страции      | 3451                        | 6                                | 9,4                   | 20.08.2014<br>16:29:59 | 3,6                  |
| г. Североморск, здание<br>администрации | 3378                        | 6,9                              | 9,6                   | 28.08.2014<br>11:09:57 | 4,6                  |
| г. Апатиты                              | 31                          | 11,5                             | 14                    | 01.08.2014<br>10:00:00 | 8                    |
| г. Заполярный                           | --                          | --                               | --                    | --                     | --                   |
| н.п. Зашеек                             | 31                          | 10,5                             | 14                    | 24.08.2014<br>10:00:00 | 9                    |
| н.п. Иоканьга                           | --                          | --                               | --                    | --                     | --                   |
| г. Кандалакша                           | 4536                        | 9,6                              | 12,7                  | 12.08.2014<br>21:50:14 | 7,5                  |
| г. Кировск, здание ад-<br>министрации   | 4498                        | 12                               | 13,9                  | 14.08.2014<br>03:51:12 | 9,3                  |
| г. Ковдор, здание адми-<br>страции      | 4344                        | 11,4                             | 14,5                  | 15.08.2014<br>15:25:44 | 8,7                  |
| г. Мончегорск                           | 6925                        | 12                               | 16,2                  | 05.08.2014<br>14:36:24 | 9,8                  |
| Мурманск, р-н аэропор-<br>та            | 13493                       | 15,5                             | 13,9                  | 19.08.2014<br>12:41:04 | 8,1                  |
| п.г.т. Никель                           | 3941                        | 9,7                              | 12,1                  | 18.08.2014<br>15:54:12 | 7,5                  |
| г. Полярный, здание<br>администрации    | 2525                        | 8,5                              | 10,3                  | 20.08.2014<br>14:30:08 | 7,2                  |
| г. Североморск, морской<br>вокзал       | 5030                        | 14,5                             | 11                    | 28.08.2014<br>12:30:44 | 6,9                  |
| с. Териберка                            | 31                          | 21,5                             | 25                    | 07.08.2014<br>10:00:00 | 17                   |
| п.г.т. Туманный                         | 31                          | 11                               | 13                    | 02.08.2014<br>10:00:00 | 8                    |
| п.г.т. Умба                             | 31                          | 14,1                             | 19                    | 17.08.2014<br>10:00:00 | 11                   |
| с. Ура-Губа                             | 7323                        | 9,7                              | 14,5                  | 04.08.2014<br>22:53:00 | 8                    |

Таблица 2

**Территория г. Мурманск**

| пункт | кол-во | среднее | максимум | дата | минимум |
|-------|--------|---------|----------|------|---------|
|-------|--------|---------|----------|------|---------|

| наблюдения                         | значений<br>МЭД | значение<br>(мкР/час) | (мкР/час) | максимума              | (мкР/<br>час) |
|------------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------|------------------------|---------------|
| Администрация Ленинского округа    | --              | --                    | --        | --                     | --            |
| Администрация Первомайского округа | 3431            | 6,7                   | 10,3      | 13.08.2014<br>00:19:59 | 4             |
| Аэрологическая станция Мурманск    | 4437            | 8,8                   | 9,4       | 20.08.2014<br>16:09:57 | 8,5           |
| Здание ГО ЧС, ул. Буркова, 4       | 3899            | 6,8                   | 9,9       | 04.08.2014<br>21:19:54 | 4             |
| Здание МУГМС, ул. Шмидта, 23       | --              | --                    | --        | --                     | --            |
| Здание областной администрации     | 6925            | 12                    | 16,2      | 05.08.2014<br>14:36:24 | 9,8           |
| р-н РОСТА                          | 4935            | 10,5                  | 12,7      | 27.08.2014<br>19:57:12 | 8,1           |
| Администрация ФГУП СевРАО          | --              | --                    | --        | --                     | --            |

Таблица 3

*Зона ответственности Кольской АЭС*

| пункт наблюдения           | кол-во<br>значений<br>МЭД | среднее<br>значение<br>(мкР/час) | максимум<br>(мкР/час) | дата<br>максимума      | минимум<br>(мкР/час) |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| АСКРО Африканда            | 738                       | 6,7                              | 8,3                   | 01.08.2014<br>00:00:00 | 5,8                  |
| АСКРО БО Имандра           | 731                       | 6,4                              | 8,8                   | 10.08.2014<br>00:00:00 | 5,5                  |
| АСКРО г. Лысяя             | 733                       | 5,6                              | 8                     | 01.08.2014<br>00:00:00 | 4                    |
| АСКРО ж/д разъезд 8 км     | 738                       | 7,2                              | 9,7                   | 12.08.2014<br>23:00:00 | 6,3                  |
| АСКРО ж/д разъезд 12 км    | 736                       | 7,9                              | 10,6                  | 27.08.2014<br>07:00:00 | 7                    |
| АСКРО ж/д разъезд 19 км    | 734                       | 6,3                              | 8,4                   | 01.08.2014<br>00:00:00 | 5,5                  |
| АСКРО ж/д разъезд 25 км    | 738                       | 7,3                              | 10,1                  | 01.08.2014<br>00:00:00 | 6,3                  |
| АСКРО ж/д разъезд Уполокша | --                        | --                               | --                    | --                     | --                   |
| АСКРО Кордон "Чуна"        | 737                       | 5,4                              | 7,7                   | 13.08.2014<br>00:00:00 | 4,3                  |
| АСКРО Нива-2               | 738                       | 8,4                              | 10,3                  | 12.08.2014<br>23:00:00 | 7,3                  |
| АСКРО Нива-3               | 739                       | 6,8                              | 8,4                   | 27.08.2014<br>06:00:00 | 5,9                  |
| АСКРО Полярные Зори        | 739                       | 8,2                              | 9,5                   | 12.08.2014<br>23:00:00 | 7,4                  |
| АСКРО пос.Пинозеро         | 737                       | 6,5                              | 8,6                   | 12.08.2014<br>23:00:00 | 5,6                  |
| АСКРО Реабилитацион. центр | 738                       | 5                                | 6,2                   | 26.08.2014<br>22:00:00 | 3,4                  |
| АСКРО Рыбзавод Имандра     | 737                       | 7,1                              | 9,7                   | 01.08.2014             | 6,1                  |

|  |  |  |  |          |  |
|--|--|--|--|----------|--|
|  |  |  |  | 00:00:00 |  |
|--|--|--|--|----------|--|

Таблица 4

**Территория ядерно и радиационно-опасных объектов**

| пункт наблюдения                               | кол-во значений МЭД | среднее значение (мкР/час) | максимум (мкР/час) | дата максимума         | минимум (мкР/час) |
|--|---------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|
| Заозерск-1                                     | --                  | --                         | --                 | --                     | --                |
| г. Заозерск, здание администрации              | --                  | --                         | --                 | --                     | --                |
| г. Заозерск, филиал СевРАО                     | 4300                | 8                          | 10,1               | 04.08.2014<br>21:00:01 | 6,6               |
| г. Заозерск, жилой дом                         | 4245                | 8                          | 10,2               | 15.08.2014<br>17:19:59 | 6,2               |
| г. Заозерск, школа                             | 4155                | 8                          | 10,2               | 15.08.2014<br>17:19:59 | 5,8               |
| н.п. Гремиха                                   | --                  | --                         | --                 | --                     | --                |
| г. Островной                                   | --                  | --                         | --                 | --                     | --                |
| н.п. Междуречье                                | --                  | --                         | --                 | --                     | --                |
| п.г.т. Росляково,<br>здание ДК «Судостроитель» | 4892                | 13,1                       | 14,3               | 21.08.2014<br>14:06:13 | 8,7               |
| г. Скалистый, школа                            | 675                 | 10                         | 11,1               | 04.08.2014<br>23:00:00 | 8,6               |
| г. Скалистый, здание администрации             | 674                 | 9,5                        | 10,8               | 04.08.2014<br>23:00:00 | 8,6               |
| г. Снежногорск, ДК «Современник»               | --                  | --                         | --                 | --                     | --                |
| г. Снежногорск, здание администрации           | --                  | --                         | --                 | --                     | --                |
| г. Снежногорск, начальная школа                | --                  | --                         | --                 | --                     | --                |
| Атомфлот-Адм.-1                                | 4456                | 13,5                       | 15,8               | 05.08.2014<br>11:00:03 | 12,1              |
| Атомфлот-Адм.-2                                | 4456                | 15,2                       | 22,1               | 20.08.2014<br>12:50:07 | 10,8              |

**1.7. Обзор метеорологических условий**

Среднемесячная температура воздуха в августе по Мурманской области составила от +9,7° до +15,3° С, что на большей части территории выше климатической нормы на 1-3° С. Осадков за месяц, в основном, выпало больше месячной нормы - 102-221 % нормы, лишь на отдельных станциях меньше месячной нормы -41-87 %. Самая низкая температура воздуха за месяц наблюдалась на ГМС Туманный 31 августа и составила -2,4° С, самая высокая температура + 32,0° С наблюдалась 6 августа на ГМС Каневка.

В первой декаде августа Мурманская область находилась преимущественно под влиянием западной периферии антициклона над севером Европейской части России. Дожди наблюдались в отдельные дни с прохождением вблизи Кольского полуострова циклонов и фронтальных разделов, так ночью 5 августа на северо-западе области выпало до половины месячной нормы осадков. Среднедекадная температура воздуха составила от +14,9° до +20,4° С, что выше нормы на 3-6° С. Осадков на большей части Мурманской области выпало меньше декадной нормы (10-90 % нор-

мы), лишь на отдельных станциях, в основном на северо-западе области – больше декадной нормы (108-298 % нормы).

Во второй декаде августа траектории циклонов проходили с юго-запада на северо-восток, в основном западнее Кольского полуострова. Мурманская область в этот период находилась под влиянием юго-восточных периферий циклонов и атмосферных фронтов, поэтому осадков на большей части Кольского полуострова выпало значительно больше нормы (130-360 % нормы), нередко наблюдались сильные дожди, грозы. Среднедекадная температура воздуха составила от  $+10,8^{\circ}\text{C}$  до  $+13,9^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1-2^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде августа траектории циклонов проходили южнее Кольского полуострова, формируя тем самым вынос воздушных масс с районов Баренцева моря. Фронтальные системы этих циклонов затрагивали в основном южные районы Мурманской области, поэтому в этот период наблюдался дефицит осадков, лишь на юге области больше нормы. Среднедекадная температура воздуха составила от  $+8,0^{\circ}\text{C}$  до  $+11,9^{\circ}\text{C}$ , что на большей части Кольского полуострова около нормы.

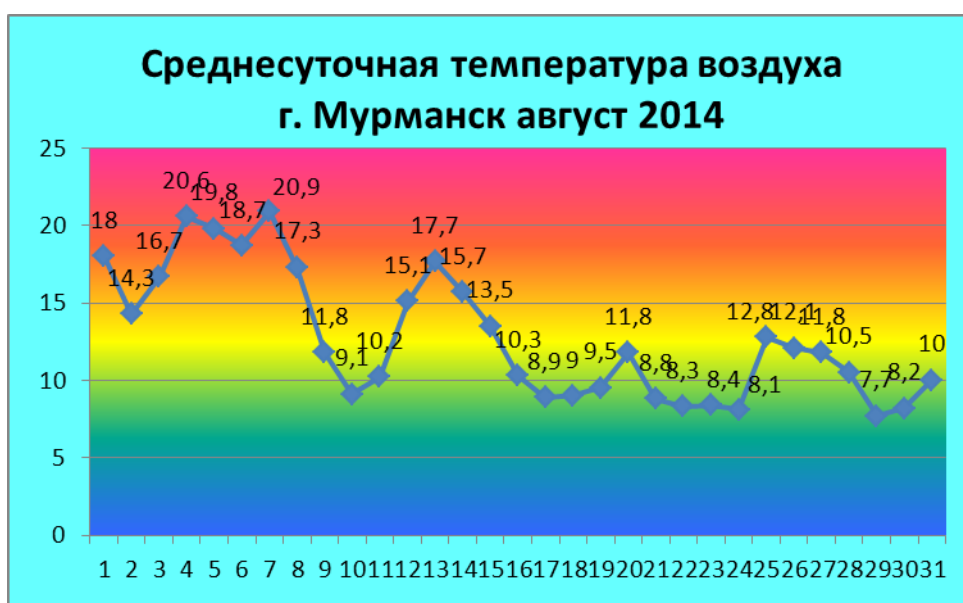


Рис. 6. Среднесуточная температура воздуха в августе 2014 года в г. Мурманске

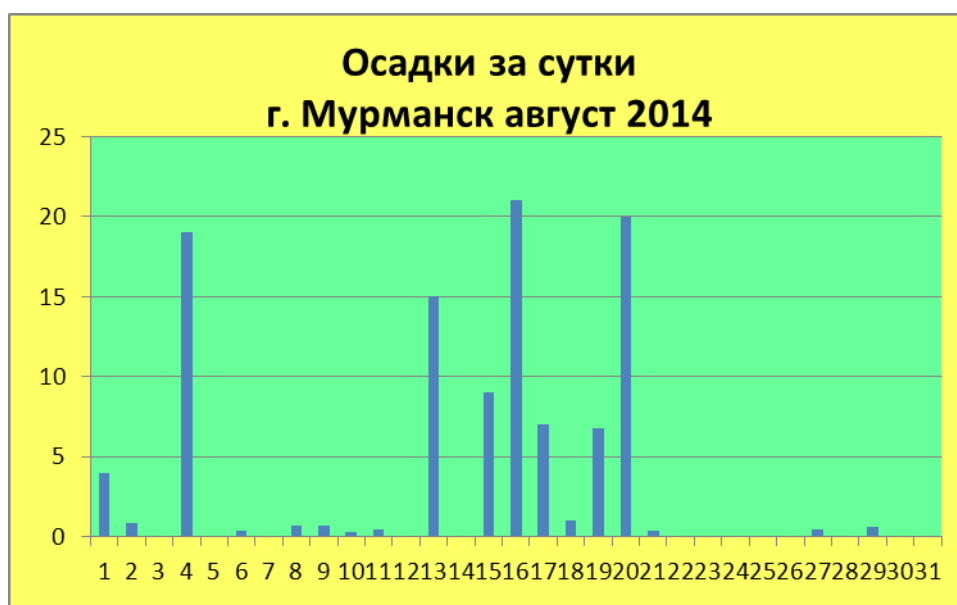


Рис. 7. Количество осадков за сутки в августе 2014 года в г. Мурманске

### 1.8. Обзор гидрологических условий:

На большинстве рек Мурманской области сохраняется режим летне-осенней межени.

В конце августа уровни воды на большинстве рек выше уровней летней межени на 5-25 см, на реках юго-востока области – близки к уровням летней межени. Уровни воды на большинстве рек выше прошлогодних на 5-45 см. Температура воды на реках и водоёмах понизилась за неделю на 1-4° и 02 сентября она равна 9-14°, на горных реках 4-6°, что ниже прошлогодней в это время на 1-3°. В среднем за август водность большинства рек составила 80-100 % нормы.

Горизонты водохранилищ годового и многолетнего регулирования стока ниже отметок НПУ на 0,25-0,90 м, отметки Ковдинского каскада ГЭС - близки к НПУ. Уровни водохранилищ выше прошлогодних на 0,20-1,40 м. Суммарные запасы воды в водохранилищах Кольской энергетической системы больше среднемноголетних значений на 10 %.

### 1.9. Состояние загрязнения атмосферного воздуха

Август над территорией Кольского полуострова в большей степени характеризовался преобладанием анти циклонического типа погоды. Синоптиками Мурманского гидрометцентра отмечались неблагоприятные метеоусловия (НМУ), способствующие накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов области. Наибольшая продолжительность НМУ, способствующих накоплению загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов области, отмечалась в п.г.т. Никель – 25 суток, в г. Заполярном – 25 суток, Мончегорске – 20 суток.

На основании выявленных сочетаний метеорологических параметров и концентраций загрязняющих веществ, определенных на постах контроля атмосферного воздуха в городах Мурманской области наблюдалось повышенное содержание вредных примесей.

Ветра неблагоприятных направлений, слабые ветры способствовали увеличению загрязнения атмосферного воздуха жилой зоны г. Заполярного и п. Никеля выбросами предприятий ОАО «Кольская ГМК» диоксидом серы. По данным непрерывных наблюдений в атмосферном воздухе п. Никеля при северо-восточном ветре максимальная разовая концентрация 19 августа - 12.5 ПДК, в г. Заполярный 14 августа 4,6 ПДК.. Взвешенных веществ в атмосферном воздухе г. Апатиты - 1.4 ПДК.

В атмосферном воздухе г. Мончегорска сохраняется повышенное содержание формальдегида.

По данным наблюдений над состоянием атмосферного воздуха уровень загрязнения атмосферного воздуха за август в городах Кировск, Кола, Кандалакша, Оленегорск, Североморск оценивается как низкий.

### 1.10. Лавинная опасность

Снята с контроля.

### 1.11. Лесопожарная обстановка

На основании постановления Правительства Мурманской области от 9 апреля 2014 г. N 182-ПП «О мерах по обеспечению охраны лесов от пожаров на территории Мурманской области в 2014 году» начало пожароопасного сезона - 1 мая 2014 года.

За август зарегистрировано 11 лесных пожаров, общей площадью 172,53 Га.

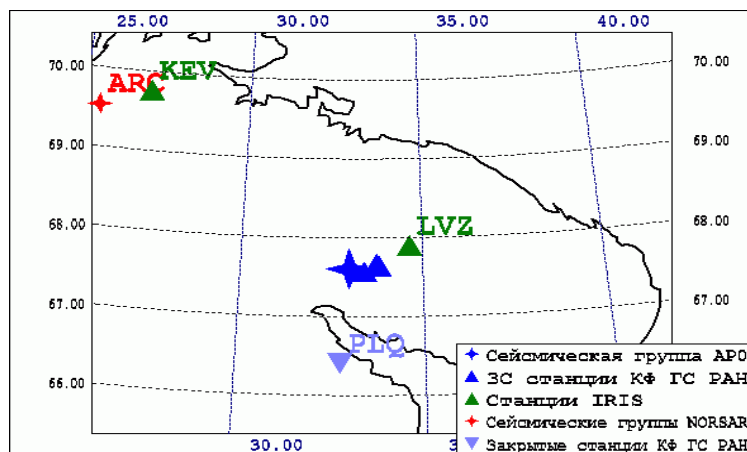
| Дата возникновения | № кв | Наименование |              |                 | Площадь (га) |          |
|--------------------|------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----------|
|                    |      | район        | лесничество  | уч. лесничество | лесного      | не лесн. |
| 03.08.14           | 51   | Мончегорск   | Мончегорское | Мончегорское    |              | 0,50     |
| 04.08.14           | 51   | Мончегорск   | Мончегорское | Мончегорское    | 0,30         |          |
| 04.08.14           | 26   | Печенгский   | Хвойный ВЛХ  | Северное        |              | 5,20     |

|          |          |            |             |             |        |       |
|----------|----------|------------|-------------|-------------|--------|-------|
| 06.08.14 | 239      | Кольский   | Печенгское  | Лоттское    | 107,00 |       |
| 06.08.14 | 262      | Кольский   | Печенгское  | Лоттское    | 46,60  |       |
| 07.08.14 | 7        | Кольский   | Мурманское  | Пригородное | 0,06   |       |
| 07.08.14 | 86       | Печенгский | Печенгское  | Никельское  | 0,04   |       |
| 08.08.14 | 26 выд.5 | Печенгский | Хвойный ВЛХ | Северное    |        | 0,50  |
| 08.08.14 | 43       | Кольский   | Мурманское  | Туломское   |        | 12,00 |
| 08.08.14 | 57       | Печенгский | Печенгское  | Никельское  | 0,03   |       |
| 09.08.14 | 319      | Терский    | Терское     | Варзугское  |        | 0,30  |

### 1.12. Сейсмологическая обстановка

В августе 2014 года на Кольском полуострове и прилегающих территориях ощутимых землетрясений не зарегистрировано.

Слабые колебания, происходящие в земной поверхности на малых глубинах, не влияют на жизнедеятельность населения и на функционирование объектов экономики и потенциально опасных объектов.



Сейсмическая группа АР0 (Апатитский ARRAY) в 17 км от г. Апатиты;  
 Цифровая трехкомпонентная широкополосная сейсмостанция АРА в г. Апатиты;  
 Аналоговая трехкомпонентная сейсмостанция АРА в г. Апатиты;  
 Цифровая короткопериодная станция GFR на Кировском руднике, Хибинский массив;  
 Цифровая короткопериодная станция RASV на руднике Расвумчорр, Хибинский массив.

### 1.13. Биолого-социальная обстановка

В Мурманской области сохраняется неэпидемический уровень заболеваемости гриппом и ОРВИ. По результатам еженедельного лабораторного мониторинга проводимого на базе вирусологической лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области», активность циркуляции респираторных вирусов в августе 2014 года незначительно повысилась.

По данным мониторинга Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области всего за 4 недели августа 2014 года в области зарегистрировано и лабораторно подтверждено 5210 случаев заболевания гриппом и ОРВИ. В областном центре зарегистрировано 2213 случая заболевания ОРВИ.

Управление Роспотребнадзора по Мурманской области информирует о продолжающейся нестабильной ситуации с качеством питьевой воды централизованного водоснабжения в с. Тулома. МУП с.п. Тулома «УЖКХ» завершены работы по монтажу и подключению к сетям контактного резервуара, предназначенного для обеззараживания воды. Управлением проведены исследования качества питьевой воды, отобранных в рамках контрольных мероприятий для принятия решения о дальнейшем действии ограничения по употреблению питьевой воды населением с. Тулома.

По результатам лабораторных исследований проб, отобранных Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области, качество воды не соответствует санитарным правилам и нормам по санитарно-химическим (показатель «цветность», содержание железа), по микробиологическим показателям. Управлением ведется работа по подготовке материалов для передачи в суд с оформлением искового требования о понуждении исполнения предписания в части обеспечения подачи воды гарантированного качества в отношении МУП с.п. Тулома «УЖКХ».

Продолжают действовать ограничения по употреблению питьевой воды централизованного водоснабжения населением с. Тулома. Инфекционная заболеваемость среди населения с. Тулома не превышает среднепогодные уровни.

В августе 2014 года Отделом Государственного ветеринарного надзора за обеспечением здоровья животных, за безопасностью продукции животного происхождения и лабораторного контроля Управления Россельхознадзора по Мурманской области проведено 7 выездных проверок (2 плановые и 5 внеплановых). Плановые выездные проверки проводились с целью контроля, за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере ветеринарии, в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2014 год. В ходе проведения проверок были выявлены нарушения требований законодательства РФ, предъявляемых к хранению и реализации продукции животноводства. По результатам проведенных проверок было возбуждено в общей сложности 3 дела об административных правонарушениях по ч.1 ст.10.8 КоАП РФ (в отношении юридического лица, должностного лица и индивидуального предпринимателя), вынесено 3 предписания, наложен арест на 25,30 кг некачественной и опасной мясной продукции. Указанные выше лица привлечены к административной ответственности в виде административных штрафов.

При осуществлении государственного карантинного фитосанитарного надзора за поступающей в Мурманскую область подкарантинной продукцией было выявлено 16 нарушений в сфере карантина растений (ответственность за совершение 13 нарушений предусмотрена ст. 10.3 КоАП РФ, 3 нарушений - ст.10.2 КоАП РФ). В результате 9 юридических, 3 должностных и 4 физических лица привлечены к административной ответственности в виде административного штрафа.

В августе 2014 года должностными лицами Отдела земельного надзора и информационного обеспечения проведено 17 контрольно-надзорных мероприятий, из них: 10 проверок в отношении граждан - собственников садоводческих земельных участков, 5 проверок земельных участков сельскохозяйственного назначения без определенных правообладателей и 2 внеплановые проверки в отношении сельхозпредприятий по исполнению требований ранее выданных предписаний. Проконтролированная площадь сельскохозяйственных земель составила 216,2 га.

## **2. Прогноз основных угроз возникновения ЧС на территории Мурманской области на сентябрь 2014 г.**

### **2.1 Природные процессы.**

#### **2.1.1 Метеорологическая обстановка.**

Среднемесячная температура воздуха сентября на Кольском полуострове составляет +5...+8°C.

В сентябре еще возможны жаркие дни с максимальной температурой воздуха выше + 20° С, однако, вероятность таких дней очень мала. В последней декаде месяца осуществляется переход среднесуточной температуры воздуха через +5°(в сторону понижения). В районах области, удаленных от моря, возможны заморозки.

Количество осадков по сравнению с летними месяцами, в сентябре несколько меньше, может выпасть снег, хотя устойчивый снежный покров, как правило, не образуется.

В сентябре на территории области могут наблюдаться адвективные туманы (выносятся с Баренцева моря в основном на побережье Мурмана и в Кольский залив) и радиационные туманы (в периоды ночного выхолаживания влажного воздуха).

По прогнозу Гидрометцентра России в сентябре 2014 года среднемесячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы, в отдельных районах на 1-2°С выше нормы. Количество осадков ожидается в пределах средних многолетних значений (44-66 мм). Количество дней с осадками предполагается от 12 до 20, возможны дни с осадками в виде снега.

Количество дней с ветром более 15 м/с ожидается от 3 до 5 дней, в прибрежных районах – от 4 до 7 дней.

### **2.1.2 Гидрологическая обстановка.**

В течение сентября на некоторых реках области возможно колебание уровней воды в зависимости от количества выпавших осадков, в том числе возможны повышения уровней за счет ливневых дождей.

Чрезвычайных ситуаций, вызванных дождевыми паводками, не ожидается.

### **2.1.3 Лесопожарная обстановка.**

Учитывая, что метеорологические условия в сентябре месяце на Кольском полуострове предполагаются в пределах климатической нормы. То количество лесных пожаров в сентябре 2014 г. ожидается аналогичным, количеству пожаров за последние 10 лет (не более 5 пожаров).

Исходя из климатических особенностей Кольского полуострова, сезон лесных пожаров в сентябре заканчивается: за период 2003-2013 последний пожар зарегистрирован 25 сентября 2013 года.

Реальное прогнозирование возникновения и развития пожарной обстановки возможно только с заблаговременностью не более 5 дней с учетом фактической пожарной обстановки и краткосрочного прогноза погоды.

На пожароопасный период организовано взаимодействие со следующими организациями, которые представляют информацию, используемую при мониторинге и прогнозировании пожарной опасности:

- ФГБУ «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
- Управление лесного и охотничьего хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области;
- ГОбУ «Мурманская база авиационной охраны лесов».

**Возникновение ЧС природного характера выше локального уровня не прогнозируется**

## **2.2 Техногенные процессы.**

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

Ожидаемое количество пожаров и загораний в сентябре ~ 170-180.

Районы и города области с наибольшим количеством пожаров в сентябре (среднестатистические данные за период 2008-2013 г. г.):

- г. Мурманск –47 пожаров;
- Кандалакшский район –10 пожаров;
- г. Апатиты –14 пожаров.

В пересчете на 10 тыс. населения в сентябре наибольшее количество пожаров происходит

в:

- Терском районе – 5 пожаров;
- Ловозерском и Ковдорском районах – 3 пожара;
- г. г. Апатиты и Полярные Зори – 2 пожара.

Основными причинами пожаров остаются неосторожное обращение с огнем, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и бытовых электроприборов, поджоги.

За последние 11 лет в сентябре в среднем происходит 103 ДТП. Количество дорожно-транспортных происшествий в сентябре 2014 года ожидается от 100 до 110 происшествий. По данным статистики высокий уровень ДТП в сентябре в пересчете на 10 тыс. человек населения регистрируется г. Мурманске (в среднем 56 ДТП), в Кольском районе (в среднем 10 ДТП), Канда-лакшском районе (в среднем 8 ДТП). Причинами ДТП могут послужить – изменение погодных условий, изношенность дорожного полотна, нарушение правил дорожного движения, управление транспортными средствами в нетрезвом виде.

По статистике с 2000 года в сентябре в жилищно-коммунальном хозяйстве области в среднем происходит 4 аварии масштабом от нескольких домов до населенного пункта < 1000 человек.

Сохраняется вероятность аварий в работе дорожно-коммунальных служб, транспорта, нарушений функционирования объектов жизнеобеспечения, обрушений слабо укрепленных конструкций. Причины – износ оборудования, осадки, резкие порывы ветра.

**Возникновение ЧС техногенного характера выше муниципального уровня не прогнозируется**

### **2.3 Биолого-социальные процессы.**

По данным специалистов Роспотребнадзора по Мурманской области угроз эпидемиологического характера в сентябре на территории Мурманской области нет.

В сентябре 2014 года прогнозируется обычный уровень заболеваемости населения, сохранится вероятность возникновения заболеваний населения инфекциями вирусной этиологии и ОКИ. Возможны 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.

С учетом возрастающей в последние годы туристической активности российских граждан сохраняется возможность заносов инфекции в страну всеми видами международного транспорта.

Арбузный сезон в самом разгаре и продлится до 1 ноября. Некачественные арбузы могут стать причиной отравлений. Прежде всего, это связано с тем, что для быстрого созревания и придания товарного вида, арбузы «перекармливают» удобрениями, в основном азотными - нитратами.

Возможны отдельные случаи отравлений грибами и ягодами в связи с наступившим грибным сезоном. В связи с этими факторами, возможно, некоторое увеличение возникновения желудочно-кишечных расстройств. Однако вспышек кишечных инфекций на территории области не прогнозируется.

Обстановка по инфекционным заболеваниям домашних животных и птицы является благополучной и благодаря профилактике какого-либо ухудшения не предвидится.

В связи с массовым сбором населением грибов и ягод число людей, заблудившихся в лесу, сохранится на высоком уровне.

Фитосанитарная обстановка прогнозируется на уровне прошлых лет.

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

Начальник центра мониторинга и прогнозирования  
ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области»

Н.В. Рыбчак