



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ  
ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»  
(ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»)  
ул. Столичная, 1, г. Шахты,  
Ростовская область, 346506  
Телефон (факс): 23-16-00 (код 8636)  
E-mail: 63528@bk.ru**

09.11.2017 № 3668-6-1-5

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику ЮРЦ МЧС России

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГКУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата  
полномочного представителя  
Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России по субъектам  
РФ ЮФО и СКФО

Взаимодействующие территориальные органы  
ФОИВ

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций  
на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов  
с 09 по 15 ноября 2017 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,  
ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,  
ОАО «Кавказгеолсъемка», ФГУП «Гидроспецгеология»,  
ГБУ РК «Крыммеливодхоз», ВЦМП ЧС и ТЦМП ЧС)*

**1. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий.**  
**1.1. Ожидаемая метеорологическая обстановка.**

**Южный федеральный округ:**

С 18 часов 8 ноября до 18 часов 11 ноября в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 2000 м лавиноопасно.

**Северо-Кавказский федеральный округ:**

На территории Северо-Кавказского федерального округа опасные гидрометеорологические явления не прогнозируются.

**1.2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций  
и происшествий природного характера.**

Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), Краснодарский край (Абинский, Анаперонский, Калининский, Красноармейский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи), Ставропольский край, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Чеченская Республика, Республика Ингушетия, Республика Дагестан (предгорные и горные районы) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением зданий, в том числе жилых домов, сооружений, объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник ЧС и происшествий – обвально-осипные процессы, сход оползней, просадка грунта).

Краснодарский край (горные районы МО Сочи), Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), Карачаево-Черкесская Республика (Зеленчукский район, ГО Карачаевский) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (**Источник** происшествий – сход снежных лавин).

### **1.3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера.**

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями, обусловленными неблагоприятными метеоявлениями (туман, гололедица, мокрый снег) на территории всех субъектов РФ ЮФО и СКФО, возможны затруднения в работе аэропортов, в движении воздушных судов; морского и речного транспорта, нарушениями в работе паромной переправы Порт Кавказ – Крым.

В связи с активным периодом навигации, несоблюдением мер безопасности на воде, нарушением правил управления судами прогнозируются аварии на пассажирских, грузовых и маломерных судах преимущественно на территории Республики Крым, Республики Дагестан, Краснодарского края, Астраханской, Волгоградской и Ростовской областей.

На территории всех субъектов РФ ЮФО и СКФО: – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (**Источник** ЧС и происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций связанных с: транспортировкой АХОВ и взрывоопасных веществ на авто и ж/д транспорте; авариями на химических и взрывоопасных объектах; авариями на объектах тепло-, водоснабжения; на электроэнергетических системах; на объектах газоснабжения; обнаружением взрывоопасных предметов; авариями на магистральных газо- и нефтепроводах; авариями на железнодорожном, морском, речном и авиационном транспорте.

В связи с нарушением требований пожарной безопасности, возможно увеличение техногенных пожаров (в т.ч. связанных с взрывами бытового газа) и погибших в целом.

Возможно частичное (полное) обрушение зданий (сооружений), обусловленное, в том числе, взрывами бытового газа, аварийным состоянием зданий (сооружений), нарушением технологических процессов при проведении строительных и монтажных работ.

### **1.4. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий биологического-социального характера.**

На большей части территории округов существует угроза:

заболевания людей и животных сибирской язвой, бруцеллозом;  
заболевания людей острыми кишечными и энтеровирусной инфекцией.

Не исключена вероятность возникновения единичных и массовых вспышек желудочно-кишечных инфекций и гепатита А среди населения различных возрастных групп, возникающие при употреблении в пищу недостаточно обработанных овощей и фруктов, а также некачественных продуктов питания и воды, особенно на предприятиях общественного питания и в местах с круглосуточным пребыванием людей.

заболевания животных африканской чумой свиней и дальнейшего распространения опасной инфекции;

заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1);  
увеличения случаев заболевания животных бешенством, ящуром.

### **1.5. Рекомендованные превентивные мероприятия.**

1.5.1. Организовать выполнение комплекса предупредительных мероприятий согласно «Плана по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «Методических рекомендаций по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций».

1.5.2. Территориальным подразделениям мониторинга и прогнозирования ЧС детализировать прогноз до территорий муниципальных образований субъектов РФ ЮФО, СКФО и довести его до руководителей органов местного самоуправления.

1.5.3. Организовать доведение до населения информации об угрозе возникновения ЧС, обусловленных опасными природными явлениями в экстренных предупреждениях, через средства массовой информации и SMS-рассылки.

1.5.4. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий (методические рекомендации исх. от 29.08.2006 №3-1/6834-36) по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий (уточнить план действий по предупреждению и ликвидации ЧС), связанных со сходом снежных лавин, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

1.5.5. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ ЮФО, СКФО и подразделениями ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс в учащенном режиме.

1.5.6. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 13.01.2009г. №10-8-3-1 ВЦМП) и ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, птичьего гриппа, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №-213.

1.5.7. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в не установленных местах в соответствии с действующим законодательством.

1.5.8. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

1.5.9. Усилить контроль над соблюдениями мер безопасности при транспортировке АХОВ и взрывоопасных веществ на авто и железнодорожном транспорте.

1.5.10. Усилить меры безопасности на химических и взрывоопасных объектах.

1.5.11. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1.5.12. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

1.5.13. Усилить охрану важных промышленных и жизненно важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов.

1.5.14. Организовать проверку готовности систем оповещения населения; аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения; коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

1.5.15. При необходимости оповещать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя возможности СМИ, SMS-рассылки и терминалы системы ОКСИОН.

1.5.16. Обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.

1.5.17. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России».

1.5.18. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

**Данный прогноз может быть скорректирован в оперативных ежедневных прогнозах вероятности возникновения ЧС и экстренных предупреждениях.**

## **2. Анализ обстановки на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в период с 02 по 08 ноября 2017 года.**

### **2.1. Метеорологическая обстановка.**

#### **Южный федеральный округ:**

02-08 ноября местами по округу прошли небольшие и умеренные дожди, морось; 2 ноября на севере с мокрым снегом, на юге Краснодарского края и на западе Республики Калмыкия отмечался сильный дождь 24-27 мм. Утром 2 ноября в горных районах Краснодарского края и на севере Ростовской области отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 8 мм.

Днём 3 ноября и ночью 5 ноября, утром и днём 6 ноября в западных районах Краснодарского края, в том числе на Черноморском побережье, наблюдался сильный юго-западный и северо-восточный ветер 15-20 м/с, 6 ноября в районе Новороссийска до 24 м/с.

В отдельных районах округа из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, на юго-востоке Ростовской области и в Республике Калмыкия, на западе Краснодарского края кратковременно до 50 м.

В горах Сочи сохранялся снежный покров высотой 3-35 см.

*02.11.2017, Краснодарский край, МО Сочи. Зарегистрированы четыре самопроизвольно сошедших лавины объемом 300 м<sup>3</sup>. Ущерба нет.*

#### **Северо-Кавказский федеральный округ:**

За прошедший период в Ставропольском крае, в отдельных районах Карачаево-Черкесской Республики, на севере Кабардино-Балкарской Республики, на севере Чеченской Республики и местами в низменных районах Республики Дагестан наблюдались небольшие и умеренные дожди.

Утром 2 ноября в предгорьях Республики Северная Осетия-Алания сохранялось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 8 мм.

В Ставропольском крае и в Республике Дагестан усиливался ветер западной четверти 15-19 м/с.

Ночью и утром в отдельных районах округа из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, в Республике Дагестан – кратковременно до 50 м.

*04.11.2017, Республика Дагестан, Унцукульский район, обвал горных пород.*

В горах сохранялся снежный покров: в Карачаево-Черкесской Республике и Кабардино-Балкарской Республике высотой – 3-43 см, в Республике Дагестан 5 см.

### **2.2. Гидрологическая обстановка.**

2 ноября на устьевом участке р. Дон наблюдался ветровой нагон воды, вечером уровни воды у гг. Азов и Ростов-на-Дону приближались к неблагоприятным отметкам. К утру 3 ноября уровни воды частично восстановились.

В ночь с 5 на 6 ноября на устьевом участке р. Дон начался ветровой сгон воды. Минимальных значений уровня воды на участке Ростов-на-Дону-Азов достигли в вечерние часы 6 ноября, у г. Аксай – утром 7 ноября, и были ниже неблагоприятных отметок на 16-30 см, на участке от г. Аксай до г. Азов уровни воды сохранились низкими – ниже неблагоприятных отметок. 7 ноября в устье Дона наблюдалось медленное восстановление уровней воды после ветрового сгона.

На реках бассейна реки Кубань 2 ноября наблюдался спад паводочной волны. 7 ноября на отдельных реках Краснодарского края и Республики Адыгея прошли небольшие дождевые паводки с повышением уровней воды на 20-34 см.

На остальных реках округов наблюдались в основном небольшие колебания уровней воды.

В прошедший период средний уровень Цимлянского водохранилища понизился до отметки 33,37 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 349-361 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел 343 – 346 м<sup>3</sup>/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 5340- 5890 м<sup>3</sup>/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился до отметки 28,14 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 324-1127 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел 152– 352 м<sup>3</sup>/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

Наполняемость водохранилищ от полного объема на 08.11.2017 составила:

Краснодарское – 19,43%, Шапсугское – 5,5%, Крюковское – 14,93%, Варнавинское – 23,74%, Волгоградское – 86,13%, Цимлянское – 57,98%, Пролетарское – 67,3%, Веселовское – 73,72%, Отказненское – 0,78%, Чограйское – 31,38%.

В наливных водохранилищах Республики Крым зафиксирован низкий уровень воды: Феодосийское – 40,92%, Ленинское – 21,52%, Станционное – 27,45%.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек Республики Крым: Симферопольское – 66,83%, Счастливенское – 31,28%, Белогорское – 10,29%, Чернореченское – 57,3%.

### 2.3. Биолого-социальная обстановка.

**Ростовская область** (*Морозовский район - 13.10.2017*) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

**Ростовская область** (*Морозовский район - 24.10.2017*) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения птичьего гриппа, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

### 2.4. Сейсмическая обстановка.

За прошедшую неделю на территории СКФО зарегистрировано 5 сейсмособытий с магнитудой от 3 и выше по шкале Рихтера:

1. 03.11.2017, Республика Дагестан, Каспийское море. Сейсмособытие с эпицентром СШ 42°84', ВД 48°00', на глубине 10 км, магнитуда 3,8, интенсивность 2,5-3 балла. Жертв и разрушений нет.

2. 04.11.2017, Республика Дагестан. Сейсмособытие с эпицентром СШ 42°69', ВД 47°03' на глубине 10 км, магнитуда 3,8, интенсивность 2,5-3 балла. Жертв и разрушений нет.

3. 04.11.2017, Чеченская Республика, Грозненский район. Сейсмособытие в 1,5 км западнее н.п. Чири-Юрт, с эпицентром СШ 43°08', ВД 45°72', на глубине 70 км, магнитуда 3,3. Жертв и разрушений нет.

4. 08.11.2017, Ставропольский край, Кировский городской округ. В 2 км юго-восточнее ст. Советская зарегистрировано сейсмособытие с эпицентром СШ 44°00', ВД 44°02', на глубине 10 км, магнитуда 3,7, интенсивностью 2-2,5 балла. Жертв и разрушений нет.

5. 08.11.2017, Республика Дагестан, Каспийское море. Сейсмособытие с эпицентром СШ 42°94', ВД 48°13' на глубине 10 км, магнитуда 3,3. Жертв и разрушений нет.

За прошедшую неделю на территории ЮФО сейсмособытий с магнитудой от 3 и выше по шкале Рихтера не зарегистрировано.

На территории наиболее сейсмоопасных зон ЮФО (юг, юго-запад Краснодарского края: МО Геленджик, МО Сочи, МО Анапа, МО Новороссийск, Мостовской, Темрюкский,

Туапсинский районы, Южный берег Республики Крым от с. Веселое до м. Фиолент, г. Севастополь) и СКФО сохраняется вероятность возможных ощущимых землетрясений.

## 2.5. Анализ происшествий, обусловленных ДТП, пожарами, авариями на объектах экономики

**За прошедшую неделю (с 02 по 08 ноября 2017 года) на территории ЮФО произошло:**

### **2 аварийных отключения электроэнергии:**

1. 02.11.2017, Республика Крым, 10:55-18:58, отключение ВЛ 110 кВт Симферополь - Доброе, ВЛ 110 кВт Доброе-Перевальное, 14 н.п. Симферопольский район, 6185 чел. 11 мВт.

2. 03.11.2017, Волгоградская область, 19:49-19:57 отключалась линия тупиковая Кузьмичи-К1, обесточено 0,76 мВт, 15000 чел. 1 н.п. Городищенского р-на Волгоградской области. Причина – короткое замыкание.

### **182 техногенных пожара,**

в результате которых пострадали 99 человек, из них 3 ребенка, погибли 9 человек, из них 1 ребенок. По сравнению с предыдущей неделей количество пожаров увеличилось на 1,7%, число пострадавших без изменений.

### **184 ДТП,**

в результате которых пострадал 251 человек, из них 5 детей, погибли 22 человека, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество ДТП уменьшилось на 16,7%, число пострадавших уменьшилось на 6,3%, число погибших уменьшилось на 31,3%.

Основными причинами ДТП на дорогах ЮФО являются: несоблюдение правил дорожного движения, управление транспортным средством в состоянии опьянения, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия и транспортных средств, неблагоприятные погодные явления.

**За прошедшую неделю (с 02 по 08 ноября 2017 года) на территории СКФО произошло.**

### **73 техногенных пожара,**

в результате которых пострадали 29 человек, из них 3 ребенка, погибли 3 человека, из них детей нет. По сравнению с предыдущей неделей количество пожаров увеличилось на 52,1%, число пострадавших увеличилось на 107,1%.

### **101 ДТП,**

в результате которых пострадали 144 человека, из них 7 детей, погибли 12 человек, из них 1 ребенок. По сравнению с предыдущей неделей количество ДТП снизилось на 17,2%, число пострадавших снизилось на 7,1%, число погибших снизилось на 29,4%.

Основными причинами ДТП на дорогах СКФО являются: несоблюдение правил дорожного движения, управление транспортным средством в состоянии опьянения, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия и транспортных средств, неблагоприятные погодные явления.

**Аварийных отключений электроэнергии на территории СКФО не зарегистрировано.**

Начальника центра мониторинга и прогнозирования  
ЧС природного и техногенного характера  
полковник внутренней службы

Е.Э. Чурсина  
8(863)267-35-83

С.А. Медведев

**Справка-доклад начальника ЦМП ЧС ЦУКС**

**На 07.00 09 ноября 2017 г.**

**Местообитания**

**ЮФО:**

Облачно с прояснениями.

Местами по округу небольшие и умеренные дожди, в горных районах, по северу округа с мокрым снегом и снегом: 10 ноября в Астраханской области и Краснодарском крае (кроме Черноморского побережья) без осадков.

Ветер в основном восточный четверти 6-11 м/с, 8-9 ноября в Краснодарском крае порывы до 15 м/с, в Новороссийске до 17 м/с.

Температура воздуха в большинстве районов ночью 2...8°, при прояснениях по северу округа и в предгорьях до 0...-4°, днем 4...9°, по южной половине округа до 15°, в Краснодарском крае до 17°, 9 и 10 ноября в северных районах округа 2...4°, на Черноморском побережье ночью 7...12°, днем 13.. 18°, 9 ноября в Сочи до 20°.

В Большинстве горных районов температура воздуха ночью 0...5°, в горах Сочи 3...8°, днем 6..11°, в горах Сочи 11..16°.

**C 18 часов 8 ноября и до 18 часов 11 ноября в горах Краснодарского края и Адыгеи выше 2000 м лавинная опасность. В горах Сочи выше 1500 м слабая лавинная опасность; на автодороге Адлер-Краснодар Погода не пасмурно-ясно.**

**СКФО:**

Облачно с прояснениями.

Местами по округу небольшие и умеренные ложки, в горных районах с мокрым снегом.

Ночью и утром в отдельных районах округа туман, морось.

Ветер восточный юго-восточный 5-10 м/с, 9 и 10 ноября в Ставропольском крае порывы до 15 м/с.

Температура воздуха ночью 3...8°, при прояснениях местами до 0°, в приморских районах Дагестана 6.. 11°, днем 8..13°, 10 и 11 ноября на юго-востоке округа до 16°.

В горных районах температура воздуха ночью 3...2°, днем 4...9°, в горах Дагестана до 13°. **по-Балкарии выше 2500 м слабая лавинная опасность, в горах Северной Осетии-Алании, Ингушетии, Чеченской Республики и Дагестана лавиноопасно.**

**по г. Ростову-на-Дону** Облачно с прояснениями. Ночью и утром туман, морось: днем без осадков. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+7°, днем +7...+9°.

без осадков. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3.. +8°, при прояснениях до -3°, днем +5..+10°, по югу до +13°.

**На поселке юные дни 10-11.11.2017, по г. Ростову-на-Дону** Облачно с прояснениями. 10.11 без осадков. Ветер восточный и юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3.. +5°, днем +7...+9°.

**11.11** небольшой дождь. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +4..+6°, днем +9..+11°.

**по Ростовской области** Облачно с прояснениями. Местами небольшой и умеренный дождь. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер юго-восточный с переходом 11.11 на юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3..+8°, при прояснениях до -4°, днем 10.11 +5..+10°, по югу до +13°, 11.11 +7...+12°, по югу до +15°.

**Сообщения о происшедших и пресущих из спасательных воинских формированиях**

**ЦГУ ЧС России по субъектам РФ региона: нет**

**ЧС за прошедшие сутки: нет.**

**ЧС, находящиеся на контроле в МЧС и в ЮРЦ:**

**I Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пожар по повышенному рангу.**

В 12.52 21.08.2017 на территории двух внутригородских районов г. Ростов-на-Дону испел стве крупного пожара поврежено 89 квартир в 10 многоквартирных домах и уничтожено 107 индивидуальных жилых домов, в которых проживало 692 человека.

Травмы различной степени тяжести получили 72 человека, погиб 1 человек (Лавренов Владимир Иванович, 1941 г.р., п/р Чувашский 76).

**III по состоянию на 18.00 08.11.2017:**

По распоряжению Правительства Российской Федерации от 28.08.2017 № 1836-р Правительству Ростовской области выделено 79 125,3 тыс. рублей. Всего выплачено 48 605,3 тыс. рублей, что составляет 61,4 % от выделенных средств.

Оставшуюся сумму в объеме 30520,0 тыс. рублей Правительством Ростовской области по согласованию с Министерством финансов Российской Федерации планируется вернуть в бюджет Российской Федерации установленным порядком.

**2. Краснодарский край, ГО Горячий Ключ, ДТП.**

В 01.20.26.09.2017 произошло ДТП с участием автобуса «Кинг Лонг» г.н. К544РХХ 152 пис (маршрут «Адлер - Нижний Новгород») и грузового автомобиля «МАЗ» г.н. С312ВО 123 пис.

В результате ДТП пострадали 25 человек, из них погибли 6 человек (4 погибли на месте и 2 в ЛПУ) и 19 госпитализированы.

**По состоянию на 18.00 08.11.2017:**

В ККБ № 1 г. Краснодар остаются 4 пострадавших.

**3. Ставропольский край, последствия лождевого паводка.**

В результате выпадения обильных и продолжительных осадков с 24.05.2017 в 29 населенных пунктах 13 муниципальных образований Ставропольского края всего были подтоплены 3513 жилых домов и 4295 промоловых территорий с населением 20462 человек, из них 4623 ребенка (в подтопленных жилых домах проживает 8065 человек, в том числе 2464 ребенка), 3 участка автомобильных дорог различного назначения общим протяженностью 35 км и 5000 га сельскохозяйственных угодий. В профилактических целях были отселены 3712 человек, из них 1353 ребенка.

**По состоянию на 18.00 08.11.2017:**

Выплачена финансовых средств пострадавшему населению из красного бюджета единовременной материальной помощи, финансовой помощи в связи с частичной и полной утратой имущества первой необходимости осуществляется в полном объеме.

Общая сумма выплат из красного бюджета единовременной материальной помощи, финансовой помощи в связи с частичной и полной утратой имущества первой необходимости осуществляется в полном объеме.

280 тыс. рублей, по 804 млн. 140 тыс. рублей соответственно.

08.11.2017 выдана ГЖС не производилась (всего выдано 68 ГЖС № 3 72).

**4. Республика Крым, Советский район, АЧС.**

10.10.2017 в районе пгт. Советского, Советского района обнаружены в сбросном канале группы домашних синей, в количестве 8 голов.

15.10.2017 отчуждение синицоловотов завершено в полном объеме, всего отчуждено 1075 голов. Проводятся карантинные мероприятия.

**5. Ростовская область, Морозовский район, АЧС.**

12.10.2017 в Урюпинской балке в 8 км на северо-запад от х. Грузинов, Морозовского района на территории Грузиновского с/п обнаружены 2 туши павших синей.

**19.10.2017 отчуждение синицоловотов завершено в полном объеме, всего отчуждено 302 головы. Проводятся карантинные мероприятия.**

**6. Ростовская область, Морозовский район, птичий грипп.**

24.10.2017 в связи с подтверждением диагноза птичьего гриппа ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (заключение № 01-12/0762 от 20.10.2017) на территории ст. Церксовская Морозовского района постановлением главы Морозовского района № 2 от 24.10.2017 введен режим чрезвычайной ситуации. Тип вируса - грипп А птиц. Подтип вируса -