# Лекция № 5. Органы повседневного управления РСЧС - Центры управления в кризисных ситуациях.

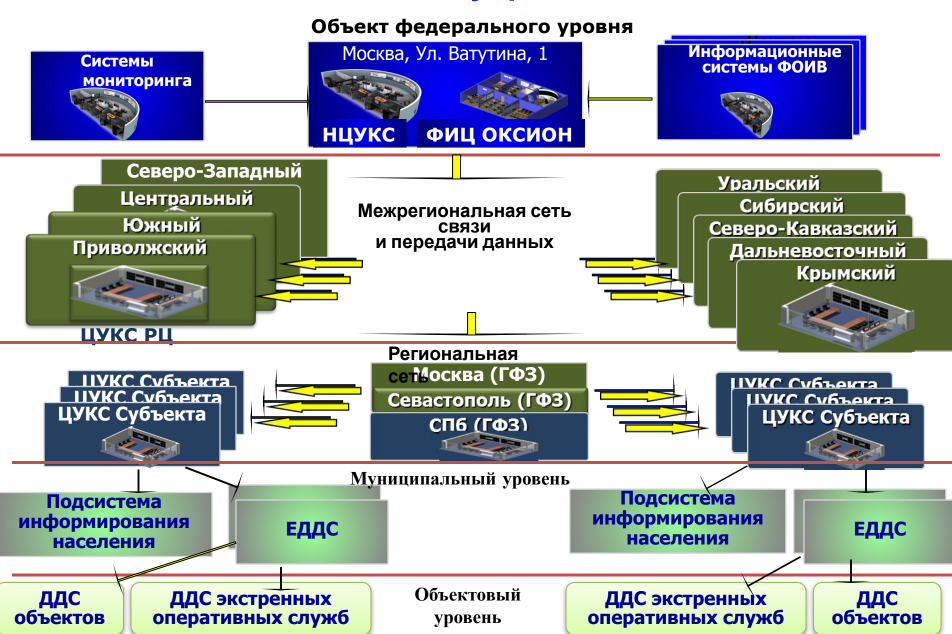
- 1. Центры управления в кризисных ситуациях (ЦУКС)
- 2. ЦУКС ГУ МЧС России по Калининградской области

# 1. Центры управления в кризисных ситуациях

# Распоряжение Правительства РФ от 04.08.2011 г. N 1391-p:

- Установить, что **основными целями деятельности** ФКУ ЦУКС являются:
- обеспечение на межрегиональном и региональном уровнях функционирования ОУ РСЧС и ГО,
- 2) управление их силами и средствами,
- 3) обеспечение деятельности ФПС ГПС.

# Вертикальная составляющая органов повседневного управления САУ



**Штатная численность** л/с ЦУКС тер. органов МЧС России –

**11 948 чел.,** в т.ч.:

- □ ЦУКС региональных центров 1875 чел.,
- ЦУКС субъектов РФ 10 073 чел. (на 01.01.2014).

обеспечение функционирования ОУ РСЧС, ГО, управления СиС; обеспечение управления СиС ПиЛ: ЧС, **\*** происшествий на водных объектах, ДТП, \* пожаров; оповещение, контроль наличия и готовности оперативного реагирования (ОР) МЧС России к действиям при ЧС М и ВВ; обеспечение в рамках Ф и ТПС РСЧС информационного Вз с тер. органами ФОИВ, ОИВС, ОМСУ, силами ПГ; сбор, обработка, обмен, выдача информации в области 3HT-4C; оповещение и информирование населения о ЧС в местах массового пребывания людей (ММПЛ), об опасностях ВВ; оповещение и информирование ОУ и сил ТПС РСЧС о ЧС

Задачи ЦУКС МЧС России (8):

 $M \bowtie RR$ 

	Коорд	циниру	ют деят	ельно	ость ЦУКС	МЧС Р	оссии:	
	Депар	тамент	гражда	нской :	защиты,			
	Зам.	началі	ьников	тер.	органов	МЧС	России	ПО
	антикр	оизисно	му упра	авлени	ю (АКУ),			
	управл	пения	(отдель	ы) опе	еративного	план	нирования	И
	управл	пения (	отделы)	ГЗ в те	ер.органах	МЧС Р	оссии.	
	Для	орган	изации	И	обеспече	РИЯ	оперативн	ОГО
уп	равле	<b>ния</b> Си(	С, <mark>коор</mark>	динац	<mark>ии</mark> действи	ий сил (	Ф и ТПС Р	СЧС
	ЦУКС	<b>МЧС</b> Р	оссии:					
	плани	руют и	организ	уют ра	боты по Пи	иЛ ЧС;		
	органи	изуют B	з с ОУ Ф	и ТПО	CPC4C;			
	коорді	инирую	т дейст	вия сиј	т Ф и ТПС Р	РСЧС Е	з ходе ПиЛ	ЧС;
	органи	изуют и	нформи	рован	ие населен	ния.		

# Функции ЦУКС МЧС России (7):

- контроль выполнения МП по ПиЛ ЧС, учёт и анализ данных обстановки;
- □ прогнозирование ЧС с учетом действия вторичных ПФ;
   □ планирование МП по ПиЛ ЧС, обеспечению действий сил
- РСЧС, привлечению общественных организаций и населения;

  создание группировки сил Ф и ТПС РСЧС для ПиЛ ЧС;
- обеспечение безопасности работ по ПиЛ ЧС;
  - координация работы по формированию и доставке в район ЧС гуманитарной помощи;
- ОрганизацияВз с КЧС и ОПБ субъектов (-С) РФ и ОМСУ;
- ◆ обеспечения МП по ПиЛ ЧС, определение источников покрытия расходов;
- ◆ связи с КЧС и ОПБ–СРФ, ОУ Ф и ТПС РСЧС при ЛЧС;
- с комплексного информирования населения в районе ЧС;
   с информ. обеспечения МП по ПиЛ ЧС через СМИ и Internet.

Специалисты ЦУКС МЧС России обеспечивают деятельность и организуют информационную и документационную поддержку ОШ и ОГ субъектов РФ.

В режиме ЧС в дежурную смену ЦУКС заступают специалисты структурных подразделений ГУ МЧС России.

# ЦУКС МЧС России по субъекту с возникновением ЧС (12):□ оповещает ОШ ЛЧС, информирует население о введении

- режима функционирования и о МБ, ГУ МЧС России субъектов РФ;

   направляет в зону ЧС ОГ;
- проводит расчет времени на подготовку к действиям;ориентирует ПОУ о предстоящих действиях;
- режима ЧС;
   организует разведку и связь в зоне ЧС, сбор, анализ и оценку данных обстановки;

готовит проект постановления главы ОИВС о введении

- докладывает ОШ ЛЧС выводы из оценки обстановки,
   предложения для принятия решения;
- представляет решение ОШ ЛЧС в ВОУ повседневный;
- доводит задачи до исполнителей;участвует в управлении СиС РСЧС при проведении

АСДНР, в организации Вз с другими подразделениями; <sub>э</sub>

# В режиме ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СП тер. органов, организаций МЧС России, подразделения ФПС, АСФ, ГИМС

- <u>при от от угрозы возникновения ЧС,</u> выполняют МП по поддержанию в готовности ОУ, СиС к выполнению возложенных на них задач.

# В режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ

СП тер. органов, организаций МЧС России, подразделения ФПС, АСФ, ГИМС

- <u>при угрозе возникновения ЧС</u> приводятся в готовность к применению по предназначению.

# Варианты введения режима:

# 1) для ОУ и сил ПГ оперативного реагирования;

## Выполняются МП:

- а) оповещение и сбор рук. состава (организуется круглосут. дежурство лиц рук. состава);
- б) проверяется готовность к убытию в зону возможных ЧС ОГ и сил ПГ;
- в) уточняются планы действий (Вз) ГУ МЧС России, паспорта территорий субъекта РФ, МуО, НП, ПОО, объектов соц. защиты, объектов с массовым пребыванием людей, собираются, оцениваются данных обстановки в районе возможной ЧС;
  - г) уточняются составы ОШ ЛЧС;
- д) уточняются задачи силам, отдаются распоряжения для подготовки к выполнению задач по предназначению;
- е) организуется Вз с ФОИВ, ОВУ , ОИВС, ОМСУ, организациями;
  - ж) совместно с ОИВС, ОМСУ и организациями

# 2) для полного состава сил *(при угрозе возникновения ЧС).*

# Выполняются МП:

- а) ОУ переводятся на усиленный РР (круглосут. дежурство лиц рук. состава, ДЛ ОУ);
- б) усиливаются ОДС ОУ, дежурных смен подразделений;
- в) силы ПГ, ОГ направляются в зону возможных ЧС;
- г) организуется работа ОШ ЛЧС ГУ МЧС России, готовятся предложения по КЧС и ОПБ субъектов и ОМСУ;
- д) готовятся к убытию в зону возможных ЧС ППУ;
- е) готовятся к выходу и применению техника, оборудование, снаряжение, другое имущество;
- ж) ТС загружаются запасами мат. средств;
- з) уточняется возможность применения деж. сил авиации;
- и) уточняется расчет л/с, остающегося в пунктах дислокации;
- к) принимаются оперативные меры по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению ущерба и потерь

# В режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

СП тер. органов и организаций МЧС России, подразделения ФПС, АСФ, ГИМС - привлекаются к ЛЧС.

# Дополнительно:

- а) организуется ВЗ с ОИВС, ОМСУ и организациями по оповещению населения о ЧС и их действиям;
- б) выдвигаются ППУ, СиС в зону ЧС, организуется их работа;
- в) организуются работы по ЛЧС и обеспечению действий СиС;
- г) организуются МП по первоочередному ЖОН, проведению других неотложных мероприятий;
- д) организуется Вз с ФОИВ, ОИВС, ОМСУ и организациями по привлечению к ЛЧС подведомственных им СиС;
  - е) организуется и осуществляется непрерывный СОИ об

# Старший оперативный дежурный (СОД) ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту может ввести режимы ПовГ или ЧС для подчиненных Главному управлению сил ПГ

- с последующим докладом
- начальнику ГУ МЧС России;
- 🔲 СОД ЦУКС РЦ.

Распоряжения, приказы (сигналы) о введении режимов передаются по всем имеющимся каналам связи с последующим письменным подтверждением.

Основной планирующий документ по приведению –

План приведения СП ГУ МЧС России, подразделений ФПС, АСФ, ГИМС и организаций МЧС России в готовность к применению по предназначению в мирное время.

**Подписывается** - начальниками (руководителями), **утверждается**:

- ГУ МЧС России по субъекту начальником РЦ МЧС России;
- □ подразделений, подчиненных ГУ начальником ГУ МЧС России по субъекту;
- подразделений ФПС начальником отряда ФПС.

ГУ МЧС России по субъекту после ликвидации ЧС (муниципального, межмуниципального и регионального характера) проводит анализ, описание и изучение действий ОУ, СиС РСЧС.

# Сроки проведения анализа ЧС:

- муниципального, межмуниципального, регионального характера 45 раб. дней со дня завершения работ по ЛЧС;
- федерального характера 60 раб. дней.

Отчет об анализе ЧС представляется в ФГБУ «ВНИИ ГОЧС».

# 5. Оборудование ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту РФ

	Помещения	для	обеспе	ечени	я оі	перат	ивного
уп	равления:						
	зал ОДС;						
	зал заседания	ОШ ЛЧС	ГУ МЧС	Росси	IИ;		
	зал заседания	КЧС и ОГ	ΙБ;				
	выделенное п	омещени	е для	работ	гы со	свед	ениями,
	составляющим	и государ	ственну	ую тай	ну;		
	помещение	для ра	змещен	ия /	4PM	ПО	запуску
	региональной	авто	оматизи	рован	ной	СИ	стемы
	централизован	ного опов	вещения	a (PAC	ЦО);		
	класс подготов	ки ОДС;					

помещение для стоянки оперативных машин.



APM 6

APM 12

APM 9

Видеопанель (6 экранов)

APM 11

# Зал ОДС оборудуется системами:

- □громкой связи;
- □конференцсвязи (аудио);
- □BKC;
- □селекторной связи;
- □телефонной связи;
- □ЛВС ведомственной сети МЧС
  - России;
- □ЛВС Internet;
- □отображения информации (6 экранов для обмена информацией между ЦУКС,
  - дополн. плазменные панели
  - (TV, ГЛОНАСС и т.д.));
- □факсимильной связи;
- □DECT связи (в диапазоне
  - 1000 1000 MOFOFODUL





# Cremonas Disparanceipa Cremon

# Залы заседания КЧС и ОПБ, ОШ ЛЧС оборудуются:

- □столом,
- **□**стульями,
- □средствами отображения информации,
- □ВКС,
- □АРМ секретаря КЧС, операторов, членов КЧС (ОШ ЛЧС).

# 7. ЦУКС ГУ МЧС России по Калининградской области



Улица Бассейная, 35 (4 этаж) ФЕДЕРАЛЬНОЕ

КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

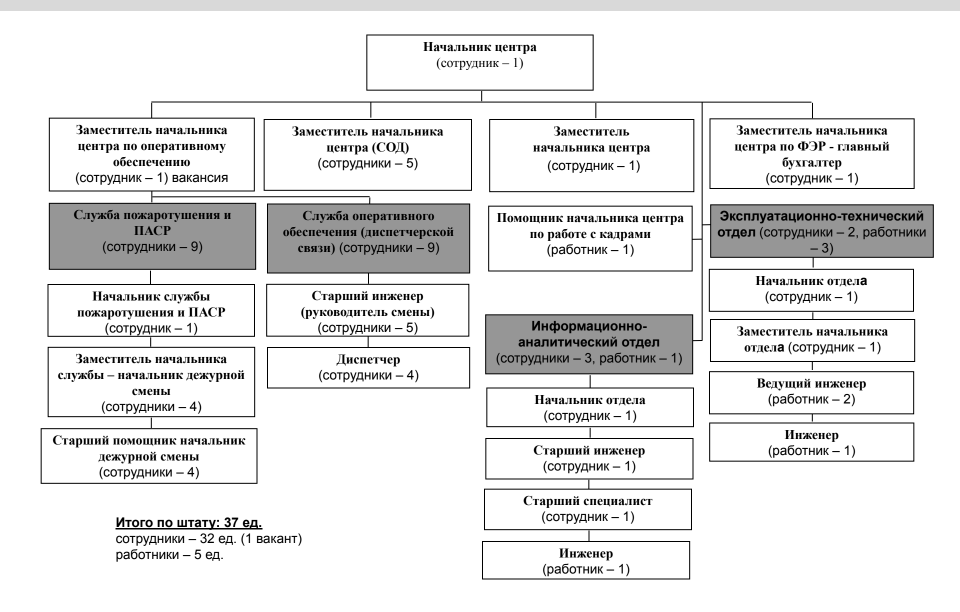
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

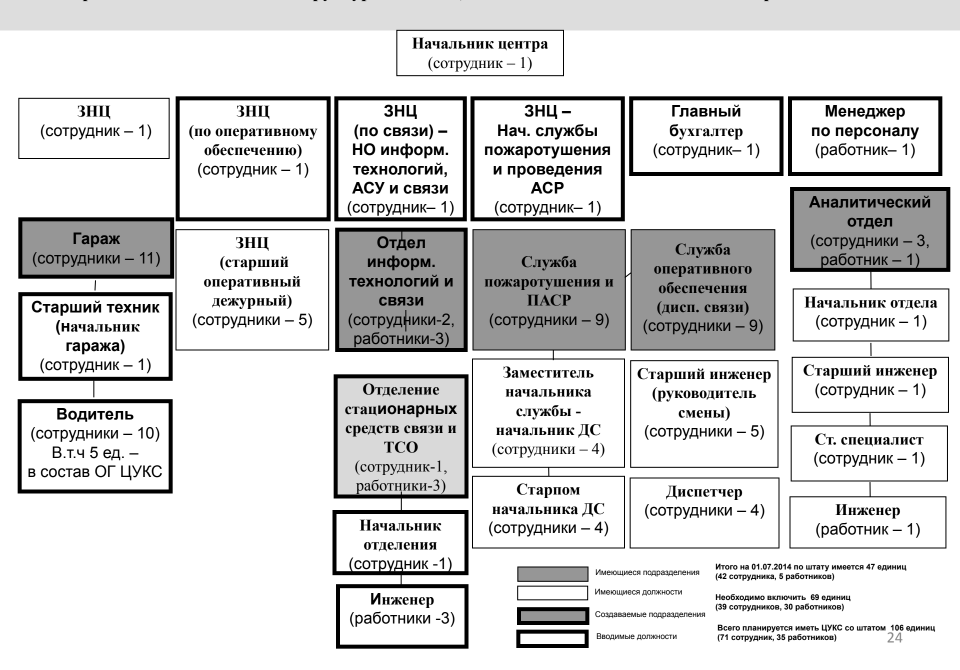
МЧС РОССИИ

ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

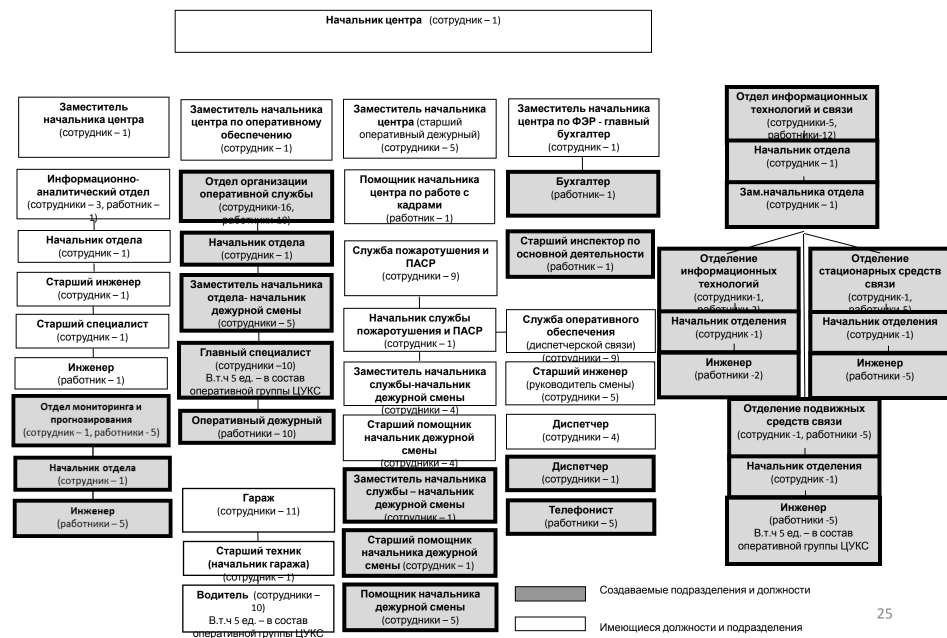
## ОРГАНИЗАЦИОННО-ШТАТНАЯ СТРУКТУРА ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»



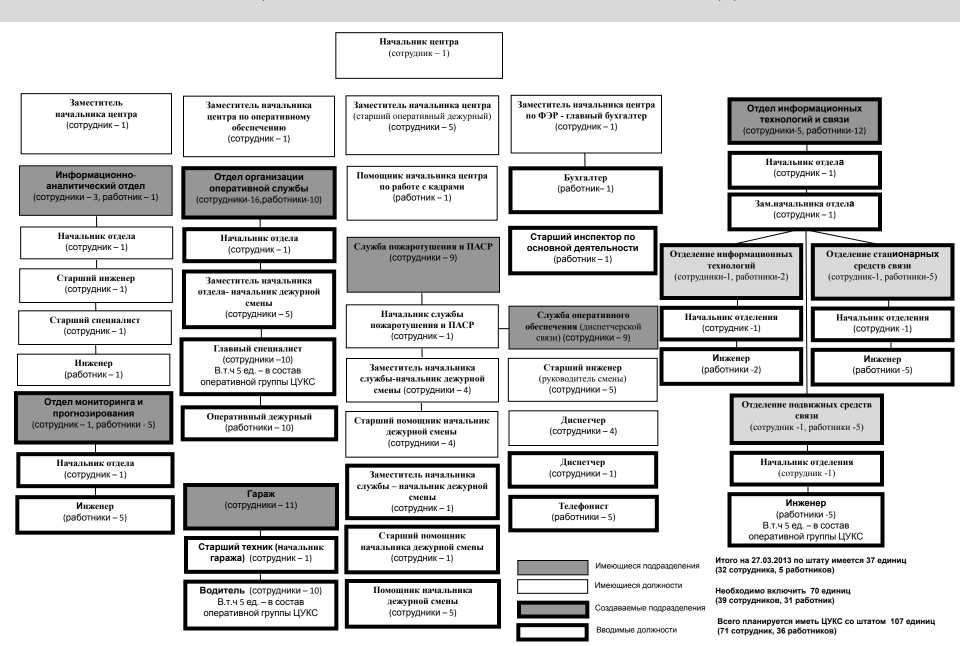
### Организационно-штатная структура ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Калининградской области»



# Планируемые изменения в организационно-штатной структуре ЦУКС ГУ МЧС России по Калининградской области



# ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННО-ШТАТНОЙ СТРУКТУРЫ ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»



# ЗАЛ ОПЕРАТИВНОЙ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ

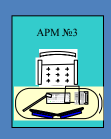


### РАЗМЕЩЕНИЕ ОДС

### 4 этаж



























АРМ №1 - Старший оперативный дежурный АРМ №2 - Начальник дежурной смены АРМ №3 – Спец. по анализу и подготовке оперативных данных АРМ №4 – Спец. по оповещению и информированию населения АРМ №5 – Спец. по применению сил и средств АРМ №6 – Спец. по реагированию на ЧС

(старший оперативной группы ГУ)

АРМ №7 – Спец. по учёту сил и контролю за обстановкой с пожарами (руководитель смены СОО (ДС))
АРМ №8 – Спец. по мониторингу и прогнозу развития ЧС
АРМ №9 - Начальник дежурной смены СПТ
АРМ №10 - Диспетчер

APM №11 – Спец. по техническому обеспечению, организации связи

АРМ №12 - Старпом начальника

смони спт

# СОСТАВ ОПЕРАТИВНОЙ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ (С УЧЕТОМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАДАЧ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) APM №1

Заместитель начальника отдела - начальник ДС APM №2 \*

Гл. специалист- специалист по оповещению и информированию APM №3 \*

Гл. специалист- специалист по применению сил и средств APM №4 \*

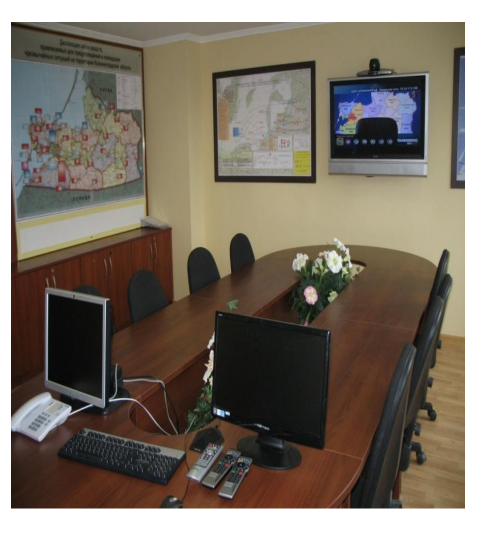
Гл. специалист- специалист по анализу и подготовке оперативных данных APM №5 \*

Гл. специалист-специалист по реагированию на ЧС (старший ОГ) APM №6 \*

Гл. специалист- специалист по учету сил и контролю за обстановкой с пожарами APM №7 \*

Старший инженер – специалист по мониторингу и прогнозу развития ЧС APM №8 \* Старший инженерспециалист по оповещению и информированию APM №9 Заместитель
начальника
службы начальник
дежурной смены
СПТ
АРМ №10

Диспетчер АРМ №11 Специалист-инженер специалист по
техническому
обеспечению, организации
связи ( организация связи
(ВКС) в районе ЧС в
составе ОГ)
APM №12





Зал для проведения заседаний КЧС и ОПБ правительства Калининградской области

Помещение для работы Оперативного штаба

# Состав ОДС по комплектованию

№ APM	Наименование должности в смене	Комплектующее подразделение
1	Старший оперативный дежурный	Руководство Центра
2	Начальник дежурной смены	Отдел ДДС ГБУ Калининградской области «Отряд ГПС и ГО»
3	Специалист по анализу и подготовке опера- тивных данных	Отдел ДДС ГБУ Калининградской области «Отряд ГПС и ГО»
4	Специалист по оповещению и информирова- нию населения	Отдел ДДС ГБУ Калининградской области «Отряд ГПС и ГО»
5	Специалист по применению сил и средств	Отдел ДДС ГБУ Калининградской области «Отряд ГПС и ГО»
6	Специалист по реагированию на ЧС (старший оперативной группы Главного управления)	Главное управление
7	Специалист по учёту сил и контролю за обста- новкой с пожарами (руководитель смены СОО (ДС))	Служба оперативного обеспечения (диспетчерской связи) Центра
8	Специалист по мониторингу и прогнозу развития ЧС	Отдел мониторинга с прогнозирования ЧС ГБУ Калининградской области «Отряд ГПС и ГО»
9	Начальник дежурной смены СПТ	Служба пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Центра
10	Диспетчер	Служба оперативного обеспечения (диспетчерской связи) Центра
11	Специалист по техническому обеспечению, организации связи	эксплуатационно-технический отдел Центра
12	Старший помощник начальника дежурной смены СПТ	Служба пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Центра

### Утверждаю Заместитель Министра МЧС России генерал – подковник

11.А. Попов «10» октября 2012 г.

### РЕГЛАМЕНТ

представления донесений ЦУКС РЦ, ЦУКС МЧС России по субъектам РФ, спасательных воинских формирований, организаций и учреждений МЧС России центрального подчинения в НЦУКС при реагировании на чрезвычайную ситуацию (происшествие) и несения оперативного цежурства в

Mi nh	повседненной деятельн Наименование денессний, декументов, докладов	Периодичность, время представления		
-	<ol> <li>При позникновении чрезвычайной ситуации</li> </ol>	н (происшествия)		
L	Доелал о чрезвычайной ситуации (провеществия)	Немедленно (устно СОД, по любому из имеющихся каналов связи), при этом общее время прохождения доклада о возникловения ЧС (прояспиствий) и НЦУЕС ве более 16 микут		
2.	Видеоженференцианазь ОДС РЦ, ГУ МПС Госсии с ОДС НЦУКС	FU, ГУ - через 3 минуты		
3.	Инфермиционное донесение (оперативная информация) о чрезвычайной ситуации (преиситествии)	Через 20 инпут		
4.	Донессние об угрезе всзнякнозения чрезвычайной ситуация по форме 1 ЧС	Через 2 часв		
5.	Денесение о факте и основных параметрах чреннычайной ситуации по формам 2,3,4 ЧС	Через 2 часа		
6.	Карта района чрезвычайной ситуации (происшествия)			
7.	Пояснительная записка	1		
8	Схема места чречвычайной ситуации (схема н.п., скема объекта, космеческий снимок), ТТХ объекта, на котором (с которым) произошна чрезвычейная ситуация			
9.	Справна по силым и средствам (БЧС), привлеченных для ликвидации чрезвычайной ситуации, с эасчетом достовки в район ЧС сил и средств усиления, резерва	В течение 1 часа (после пслучения виформация о		
10.	Схема организации управления и взаимодействия гри ляквищации чрезвычайной ситуации	преззычайной ситуации), в дальнейшем через хаждые 2 час		
11.	Схэма организацие связи пре деквидации чрезвы найной ситуации			
12.	Скема вызова с районом чрезвычайной ситуации			
13.	Схема оповещения паселения в районе чрезвычайной ситуации			
14.	Расчет енл и средств оператизной группы			
15.	Распоряжение по связи			
16.	Фотоматериалы (ММS сообщения), видеоматериалы (видесролия)	Через 40 минут о момента прибытия первого подразделен МЧС Росени		

:7.	Скема расстановки сил и средств при ликвидации чрезвычайной ситуации	Через і час после прибытих подразделений в район чрезвычайной ситуации (при изменении обезановки через конедью 2 часа)
	Слисии о пострадавших, погибших, пожущровопили и госпитализированимих	Через 2 часа
	Молегь возможного развития чрезвычайной ситуации (на оснозании оперативных расчетов), с использованием 3-D объекта	В течение 5 часов
	Анализ прохождения виформации в ФП и ТП РСЧС о чрезвычайной ситуации (происшествии)	В течение 3 часов со времени возникновения чрезвычайной ситуации (происшествия)
	Довесения с приведения в «РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ», «РЕЖИМ ЧС»	В течение 20 манут с мемента приведения в «РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ», «РЕЖИМ ЧС»
	Доклады о начале выдвижения сил и средств в рабон презвысайной ситуации	Немедленно (уство СОД, по любому из имеющихся каналов связи после начала выдвижения сил и средств в райоп ЧС)
23.	Довлады о прибытии в район чрезвычайной ситуации	Через 5 минут после прибытия в район чрезвычайной ситуации
	Видеохонференциявать ОГ ГУ МЧС России, ОГ РЦ МЧС России с ОДС НЦУКС	Через 30 минут с момента прабытия в район ЧС
	Хронология действий ОДС региональных центров, Гланных управлений МЧС России по субъектам РФ, сил и средств МЧС России и терригориальных подсистемы РСЧС при реагировании не чрезвычайную ситуацию	Через 2 часа после лихвидации Чо (при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации более однех сугов к 2:.00 местного времени)
	При ликвидации чрезвычайной ситуации (п	роисшествия)
70 10	Пряказ с создание ОШ ЛЭС регионального центра, ГУ МЧС Рессии по субъекту РФ	Через I час после подписавия приказа с работе ОШ ЛЧС в РЦ, ГУ
757	Расчеты на проведение АСДНР по ликзидация последствий чретвычайной ситуапии (проистествая)	Через 1 час после срганизации работы ОШ "ТЧС регионального центра
- Y	Плен АВР по ликвадации последствай чрезвычайной ситуации (преисшествия)	Через 1 час после организации работы ОШ ЛЧС регионального центря
	Схема организации работ по виняндящии тоспедствий чрезвычайной ситуации (провеществия)	Через I час после организации работы ОШ "ТЧС регионального центра
	Графия выползения работ по ликвидации последствий предпагайней сигуации (прецециостиля)	Перез I час поеле организации работы ОШ ЛЧС региозапаного центря
	Данные по наличию и обеспечению материал-лизим средствами для ликвидация последствий чрезвычайной ситуации (происдаествия) в субъекте РФ	Через 1 час после организации работы ОШ ЛЧС регионального центра
7.	Протокол заседания вомносии по предупреждению и пикандации ЧС и обеспечению пожарной безеплености	Через 2 часл после завершения заседания КЧС
8.	Допесения ОШ ЛЧС регионального центра з ходе	Через каждыге 4 члед 2

9.	Итоговое донесение ОШ ЛЧС редисиального центра о выполненных мероприятиях за текущие сутки	На 21.00 час местного времени
10.	Планы эвокуации, первоэчередного жизнеобеспечения изселения (размещение, питание)	При необходимости
п	ри выполнения задач явикационного обеспечения ликвид (происшествия)	ации чрезвычайной ситуации
1,	План применения ввиации	Через 1 час после получения задачи на азнационное обеспечение ликвидации чрезвычайной ситуации
2.	Текуп;ий докляд о выполнении задач авиационного	Не позднее, чем через 30 микут
711	обеспечения диквидации чрезвычайной ситуации	после посадки воздушного суди:
3.	Таблица учета налега авиационной гругпировки	Через 1 час после завершения полетного дня
	П. По чрезвычайным ситуациям (происшествиим), па	ходищимся на контроле
1.	Донесения по ЧС, находиндахся на контроле в ОДС НЦУКС (повенительные записки, карты и скемы с изсенениями обстановки, карействованные силы и средства, протоволы заседалий КЧС, плагы АДР, графики выполнения работ, скемы организации работ, фото- видеоматериалы) (По состоянию на 20.00 местного премени)	ДВРЦ-к 15.00 (мск) СРЦ – к 17.00 (мск) УРЦ – к 19.00 (мск) ПРЦ, ГОРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦГЦ, ГУ Москви – к 21.00 (мск)
	Ш. Ежедневные донесения	
1.	Операгивный ежедисьный прогноз	ДВРЦ, СРЦ, УРЦ, ПРЦ, ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ, ГУ Москви – к 14.00 (мск)
2.	Состоянне авиалии МЧС России	КП авиации МЧС России, «Госаквалас»
3.	Допесение о силах и средствах «Госакваслас» МПС Росени	к 18.00 (мск)
4.	Свлы в средства оперативных групп спасения списательных вознаских формирований в учреждений МЧС России центрального под-чиления с приложениями (сведения о личном соотаже оперативных групп спасения центре, ТТХ техники, паходящейся на дежурстве)	Li
5.	Свлы и средства сперативных групп сласения РЦ (на карте с припожениями: сведения о количестве пичного состава и ТТХ гехники оперативных групп спасения СЦ; состав и средств оперативных групп спасения РПСО; организационно-штитная струхтура сил постоянной готовности РПСО; строевая записка сил и средств оперативных групп спасения ТП и ФП РСЧС ФО)	ДВРЦ – к 14.00 (мск) (РЦ – к 15.00 (мск) УРЦ – к 17.00 (мск) ПРЦ, ЮРЦ,СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ, ГУ Мэеквы, 179 СЦ, 294 ЦССОР «Центроспас», ЦОПУ – к 19.00 (мск)
5.	Доклад по обстановке в региональном центре по состоянию на 18.00 (мск)	
7.	Донессиис по составу дожурных сил и средств пояска и спасания на акваториях	
3.	Списки участинков ежедневного оперативного селекторного селенцания в 07.00	
9.	Денесения вс лесопомариси обстановке (согласне методических рекомендаций НЦУКС)	ДВРЦ – к 19.00 (мск) СРЦ – в 22.00 (мск) УРЦ – в 24.00 (мск) ПРЦ, ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ – в 02.00 (мск)

10.	Донесения по наводковой (ледовой) обстановке (согласно методических рекомендиций НЦУКС)				
11.	Донесення о коде подготовни объектов ЖКХ и эксплуатации в осение-знаний первод и о ходе завоза товлино-энергетических ресурсов в райсны Крайнего Севера и праравненным и ним местностям с ограниченными срохами завоза грузов (согласно методических ревомендаций НЦУКС)	ДВРЦ- к 15.00 (мск) СРЦ - к 17.00 (мск) УРЦ - к 19.00 (мск) ПРЦ, ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРІ ГУ Москвы— в 21.00 (мск)			
12.	Донесения по этидемии, этизсотии и этизафии	1 2 Martina - E 21 (VV (Mart)			
13.	Донесение по применению азнапия в паводкоспасный и пожароопасный периоды.				
14.	Анализ реагирозания функциональных и территориальных подсистемы РСЧС с приложениями:  № 1 — регноватьный центр;  № 2 — субъект РО;  № 3 — работа подсистем РСЧС по прогнозу возмежных ЧС, плавированию презентивных мероприятий в РШ и субъекте РФ	ДВРЦ— к : 9.00 (мск) СРЦ — к 21.00 (мск) УРЦ — к 23.00 (мск) ПРЦ, ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ ГУ Москвы — к 01.00 (мск)			
15.	Полесение по составу ОДС функциональных и герриториальных подсветем РСЧС Федерального округа с приложением списка оперативных дежурных министерств и ведсметв по взаимодействию				
16.	Долессине по составу ОДС ЦУКС региснального центра и ГУ МЧС России с приложением списка личного состава ОДС регионального центра				
17.	Сведения о проеспествиях на волных бассейнах, реагировании ПСС на ДПП, происпествиях на ФАД, техногенным пожирам, сведения об обнаружения и увиутожении езрывоопасных предметоз				
18,	Донессияс о пронешествиях, погобиях, опосенных на акватериях (сперативно-статистические данные) (разменяются на сепвере НПУКС)				
19.	Комплексные аналез реагирования сил и средств МЧС России, герриториальных и функциональных подсистем РСТС на предвытайные ситуелии				
20.	Апализ реагирования операгивных групп РЦ, ГУ МЧС России по субъектим РФ, гариндонов похарной охраны	ДВРЦ-к 19.00 (мак)			
21.	Анализ реагирования функциональных и территориальных подоцетем	СРЦ – к 21.00 (мск) УРЦ к 23.00 (мск) ПРЦ, ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ			
22	Работа подеястем РСЧС по прогнозу возмежных ЧС, планированию превентивных мероприятий в реглове	ГУ Москвы−к 01.00 (мск)			
23.	Анализ несения службы ОДС РЦ, ОДС ЦУЕС М <sup>1</sup>  С России по субългим РФ				
24.	Доклад о надичии специального оборудования и техники	раз в неделис в пятницу к 18 00 (мск)			
25.	Дополнительные донесения ОД РЦ ГУ МЧС России, стасательных вознеких формирований, эрганизаций и учреждений пентрального попчинения по уточнению обстановки	При изменении обстановки, по запросу СДС НДУКС			
26,	Донесения по составу ОДС функциональных и территориальных подсистем РСЧС	ДВРЦ; СРЦ; УРЦ; ПРЦ, ЮРЦ СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ ГУ Моския – к 09 00 (мек)			

27.	Данвые по личному составу на дежурства	ДВРЦ— в 02.00 (мск); СРЦ - к 05.00 (мск); УРЦ—к 07.00 (мск); ПРЦ, ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ, ГУ Москвы - к 09.00 (мск)
7.7	Документы СОД	
1.	Скема виформационного взаимодействия є министерствами, зедомствами, организациями	
2.	Ападно работы СОД по взаимодействию с министерствами и ведомствами	
3.	Анадиз контроля работы подсистем управления ОДС РЦ МЧС России	
4.	Информация о режимах функционирования территериальных полеистем РСЧС (форма 1)	
5.	Информация о режника функционирования территериальных поденетем РСЧС (форма 2)	
6.	Анализ предоставления каналов связи при ЧС (продеществии)	
7.	Апализ освещения в СМИ ЧС (проясшествий)	
8.	Ведомость контроля несения службы ОДС РСЧС и других министерств и ведометв	
9	Ведомость контроля несения службы СОД МЧС России (в РЦ – СОД ГУ МЧС России по субъекту РФ; в ГУ МЧС России по субъекту РФ – ОД ЕДДС муниципальных образований	ежедвевно д 01,00 (мск) в электронном ваде на серэер НЦУКС
10.	Анализ работы СОД по взаимодействено с председателями КЧС и ПБ субъектов РФ	
11.	Алагиз работы заместителей территориальных органов МЧС России по автикризисному управлению	
12.	Плак заслушивания ЦУКС теориториальных органов	
13.	Заслушивание МО и ПГ на территории ФО	
14.	Заслугивание начальникоз ГШ окраны и глад МО на территории ФО	
15.	Ведомость по заслушиванию МО и начельников гарилизонов пожарной охраны СОД ЦУКС	
16.	Анализ прохождения инфермации в Ф и ТП РСЧС о ЧС (происпестиии)	
17.	Оперативная виформация по ЧС (происпествиям), востугившая в ОДС ЦУКС РЦ МЧС Рэссии	
1 %	Анализ и формирования о <sup>QC</sup> (происшествеям) по СМС	
	Допесения по ГПС	
1.	Строевая записка сил и средств ГПС МЧС России	ДВРЦ - к 04 (f) (мек) СРЦ - к 07.00 (мек) УРЦ - к 09.00 (мек) ПРЦ ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ, ГУ Москвы - к 11.00 (мек)

2.	Довессние по оперативным дянным по техногенным гожирам и гибели людей на пожарах (в сравнении с АППГ) по объектам возникновения произсшедших на территозии РФ	ДВРЦ- к 19.00 (мск) СРЦ - к 21.00 (мск) УРЦ - к 23.00 (мск)			
3.	Довесение по техногенным пожарам и гибели людей на пожарах (сперативные данные) по субъектам РФ, произописливим на территории РФ База по пожарам и погибшим» с нарастающим втогом за текущий месяц)				
4,	Формацизованные донессния (согласно методических рекомендаций ПЦУКС) по крупным повъзрам, на содивльно-опасных объектах, на объектах пожары на всторых могут правести к увеличенно общественного резонанса, а также с гибелью двух и более человек или травмированных 4 и более человек	Согласне приказу МЧС России от 24.02.2009 г. № 92			
5.	Фотоматериал по крупным пожарам, на социально- значимых и потенциально опасным объектах, за объектах пожары на которых могут привести к увеличению общественного резснанса, а также с гибелью двух и более человех или травмированных 4 и более человек	24.02.2009 г. № 92			
6.	Анализ реа: ирования пожарно-спасательных гарпизонов	раз в педелю в пятинку в 18.00			
7.	Справка с готовности гаринзона ложерной эхраны ГУ МЧС России по субъекту РФ	ДВРЦ, СРЦ УРЦ, ПРЦ, ЮРЦ,			
8.	Декнад печальника гаринзена пожарной окраны	СКРЦ, СРЦ УРЦ ПРЦ ЮРЦ СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ ГУ Москвы к 18.00 (кск) дня предшествовавляето дню			
9,	Презентационный материал для сопрсиождения доклада начальника гариказона пожарной эхраны	заслушевания			
	IV. Мероприятия в ежедневном рез	киме			
1.	Заступнивание СОД РЦ по уточнению параметров оперативной обстановки	09.00(mck); 12.00(mck); 15.00(mck); 18.00(mck); 21.00(mck), 24.00(mck), 04.00(mck)			
2.	Взаписдействие с ОД ФОИВ по утичнению пазаметрон операгизной обстановки	10.00(MCK); 05.30 (MCK)			
3.	Заслушивание СОД ГУ МЧС России по субъекту РФ по утечнению параметров сперетивной обетановки	ДВРЦ - 12.00 (мск); СРЦ : 5.00 (мск); УРЦ, ПРЦ, ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ, ГУ Москвы – 18.00 (иск)			
4	Зэслу нивание пожарных гарзилонов	ДВРЦ, СРЦ – 11 00 (мск); УРЦ, ПРЦ, ЮРЦ, СКРЦ, СЗРЦ, ЦРЦ, ГУ Москзы – 16,00 (иск)			

Начальник Национального центра

гопорал – лейтенант

В.В. Степанов

<u>№</u> π/п	Наименование документа	Кому (куда) представляется	Времи представления документа	Ответств енный исполнит ель
			каждые 2 часа	
66. *	Схема места чрезвычайной ситуации (схема п.н., схема объекта), ТТХ объекта, на котором (с которым) произопила чрезвычайная ситуация	СОД, ОДС ЦУКС	через 1 час (при изменения обстановки каждые 2 часа)	APM №5
67. *	Справка по силам и средствам (БЧС), привлеченным для ликвидации чрезвычайной ентуации, с расчетом доставки в район ЧС сил и средств усиления, резерва	сод, одс цукс	через 60 минут, в дальнейшем через каждые 2 часа	APM №2
68. *	Схема организации управления и взаимодействия при ликвидации чрезвычайной ситуации	сод, одслукс	через 40 минут, в дальнейшем через каждые 2 часа	APM №2
69. *	Схема организации связи при ликвидации презвычайной ситуации	сод одс цукс	через 40 минут, в дальнейшем через каждые 2 часа	APM .NM
70. *	Схема вызова с районом чрезвычайной ситуации	СОД, ОДСЛУКС	через 40 минут, в дальнейшем через каждые 2 часа	APM N4
71. *	Фотоматериалы (MMS-сообщения), видеоматериалы (видеоролик)	сод, одс пукс	через 40 минут с момента прибытия первого подразделения МЧС России	APM №12
72. *	Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС	сод, одс цукс	через 1 час после прибъпия подразделений в район ЧС (при изменении обстановки через каждые 2 часа)	APM №12
73. *	Сведения (количественные показатели) о пострадавших, погибших, эвакупрованных и госпитализированных	сод, одс цукс	через 40 мипут, в дальнейшем через каждые 2 часа	APM №8

Ne n/n	Наименование документа	Кому (куда) представляется	Время представления документа	Ответств енный неполнит ель
74. *	Списки о пострадавших, погибших, эвакуированных и госпитализированных	СОД, ОДС ЦУКС	через 1 час 30 мин.	APM №8
75. *	Данные по силам и средствам связи в райсне	сод, одс цукс	через 40 минут, в дальнейшем через каждые 2 часа	APM №6
76. *	Документы работы оперативных штабов и оперативных групп ГУ МЧС России (приказ о создании ОШ ГУ МЧС России, донесения, итоговое донесение о выполненных мероприятиях за сутки).	ош	через 3 часа в течение суток, итоговое донесение за сутки на 20.00	ош
77. *	Расчеты на проведение АСДНР по ликвидации последствий ЧС (происшествия)	сод, одс цукс	через 1,5 часа после завершения заседания КЧС	APM №12
78. *	Анализ реагирования ОДС ЦУКС ГУ МЧС России, сил и средств МЧС России и территориальной подсистемы РСЧС на ЧС	СОД, ОДС ЦҮКС	через 3 часа после ликв-и ЧС (при ликв- и последствий ЧС более одних суток к 20.00)	APM №
79. *	План ABP по ликвидации последствий ЧС (происшествия)	СОД, ОДС ПУКС	через 2 часа после завершения заседания КЧС	APM №1
80. *	Схема организации работ по ликвидации последствий ЧС (происшествия)	сод, одс цукс	через 2 часа после завершения заседания КЧС	APM .N%
81. *	Сетевой график выполнения работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (преисшествия)	СОД, ОДС ЦУКС	через 2 часа после заседания КЧС	APM N26
82. *	Справочные данные по наличию и обеспечению материальными средствами для ликвидации последствий ЧС (происшествия) в субъекте РФ	СОД, ОДС ЦУКС	через 1 час 30 мин.	APM No8
83. *	Протокол заседания комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности	ош	Через 1 час после заседания КЧС	ОШ
84. *	Хронология действий ОДС ЦУКС ГУ МЧС России и ТП РСЧС субъекта РФ при реагировании на чрезвычайную ситуацию	сод, одс цукс	через 3 часа после ликвидации ЧС (при	APM <sub>3</sub> (1)

\_

Ne n/n	Наименование документа	Кому (куда) представляется	Время представления документа	Ответств енный исполнит ель
			ликв-и последствий ЧС более одних суток к 20.00)	
85. *	Сведения о ЧС (происшествиях) за последние 5 лет	СОД, ОДС ЦУКС	в течение 1 часа	APM .N/8
86. *	Прогноз развития ЧС	СОД, ОДС ЦУКС	в течение 1 часа	APM N/8
87. *	Модель возможного развития чрезвычайной сигуации (на основании оперативных расчетов), е использованием трехмерного моделирования	СОД, ОДС ЦУКС	через 3 часа	APM N25
88. *	Планы эвакуации (отселения), первоочередного жизнеобеспечения населения (размещение, питание)	сод, одс цукс	через 1 чае поеле завершения зассдания КЧС	APM N25
89. *	Прогноз развития ЧС (преисшествия)	сод, одс цукс	через 1 час	APM №8
90. *	Справка о районе ЧС (происшествия)	сод, одс цукс	через 1 час	APM №8
91. *	Космические снимки района ЧС (происшествия)	сод, одс цукс	через 6 часов	APM №12
92. *	Сведення о ЧС (происшествиях) за 5 лет на территории субъекта РФ	СОД, ОДС ЦУКС	через 1 час	APM №8

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА СПЕЦИАЛИСТА ПО АНАЛИЗУ И ПОДГОТОВКЕ ОПЕРАТИВНЫХ ДАННЫХ ФКУ «ДУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ» (АРМ №5) ПО ЧС №2

#### (АВАРИЯ (КАТАСТРОФА) НА АВТОДОРОГАХ)

N: 0/1	Поспедовите полесть действий	Нероп глинее премя выполнения	Persone npeur name moure	Вын жие кые поринтина (расчитии задачи)	Ограбитавление длаументы	Ірон заполнено	
						HANG LA	М.О.
1	Подгожить воходиме диниме для моделирования ЧС с учетом сведеной с сервера НДУВС 10.21.18.09 — Посторы певратории — Резонская общинь — (раска вознанования ЧС но постоинбальном приможером)	9+0.05					
	Валод на БМЗ пасперта терупиерни муниципанации района (влада но ряская всогленителна ЧС в ваформанистиче-дравочнае витерияли)	T+0.05	i.		Корга района VC     Съмванаста ЧС     Съмванаста ЧС     Фотоватериялы     Съмва причинати управления в завления действия при плинадация ТС     Съмва прохождения корориалия     Съмва района полож (АВР, АСДИТ)     Алини привождения информация в ФП и ТП ИСЧС     Съмва принения специальной техник  11. Голическая харыгериства в технорогом посмедений ЧС     Съмва принения специальной режения		
1	Подучилить социаль о печебы-оргфицацияных учрещених (записи слободных войм-мест, резильных отделений). Система оперативного управления МУС России <u>http://10.111.13/TorradoWah</u> ) и с учетим годиний с сирвера НП/КС: <u>10.2118.60</u> — Песмум науримогии - Решиник областив	T-0.10					
	Утокнечие данных то количеству выселения СОО попараворя в могу $\Psi C(m$ как деней (возраст), жежири)	9+0.15					
	Подгожнить данные в ПВР висстикость, слокой исслени какеления) Съргена оперативного управлиния МУС России <u>http://doi.org/10.21.10.00/</u> —Пилири пердинарии—России иссление — разграм ПВР.	T+0.20					
3	Подроговить предлажение на приздечнике дологиительных СРС, с тчетом сведений с сирвера НПУКС: <u>10.21.18.09</u> – Эмектронный архие – районая – Силем ОУ СиС ФаЛП РСЧС субъектов РФ – Развисит «бласти (СТРУКТУРА ОУ СиС 7-и ПП РСЧС на территорыи МО).	¥+0020-00.40					
•	LIDOTPORTS : LI NOZERNMECTROCTE	44(3.30					
	Построить 3 Г. водевь образдани вотором произвешии ЧС	4+03.00					

## 6. Органы повседневного управления ФОИВ

На 01.01.2014 в системе РСЧС создано 80 оперативных служб: 20 ситуационных центров (СЦ), 28 служб оперативных дежурных, 32 службы ответственных дежурных. В 2013 г. начали функционировать Ситуационный центр МИД России, Дежурная служба Минобрнауки России. Ситуационно-аналитический центр Минэнерго: создан программно-технический комплекс ОД по расчёту

ЧС, связанных с природными пожарами, паводком, зонам разрушения;

включен в сеть распределенных ситуационных центров
 РФ.

## Ситуационный центр (СЦ) Ространснадзора:

создано 3 СП Ространснадзора в ПФО СФО СЗФО-

### СЦ «ОАО РЖД»:

- заключены Соглашения и Регламенты информационного обмена с Минтрансом, Росжелдором, Росавиацией, Росморречфлотом и Росавтодором;
- 🗅 создан отдел по ПиЛ ЧС.

# **Центр спец. назначения по обеспечению БДД МВД России:**

введены в работу новые информационно-аналитические системы учета и анализа сведений по ДТП, позволяющие эффективно выявлять причины и условия возникновения ДТП для принятия управленческого решения;
 реализованы возможности определения мест концентрации ДТП на федеральных автомобильных дорогах и

осуществление мер контроля, способствующему снижению

## Ситуационный центр ФГБУ «Авиалесоохрана»:

ДТ травматизма.

модернизирована АС ИСДМ Рослесхоз, по обработке данных через спутник для раннего обнаружения природных пожаров, проведения контрольных МП по отслеживанию площади пройденной огнем и подсчету материального ущерба;
 проведено усиление федеральных лислетчеров в

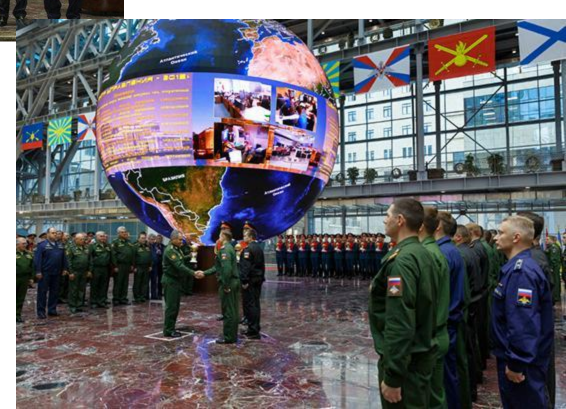


С 01.12.2014 года полномасштабно функционирует Национальный центр управления обороной Министерства обороны РФ.

От 1-й сваи до постановки на боевое дежурство – **333 сут**.:

**370 км** коммуникаций;

**1600 км** кабельных линий связи (**700** – волоконно-оптические).



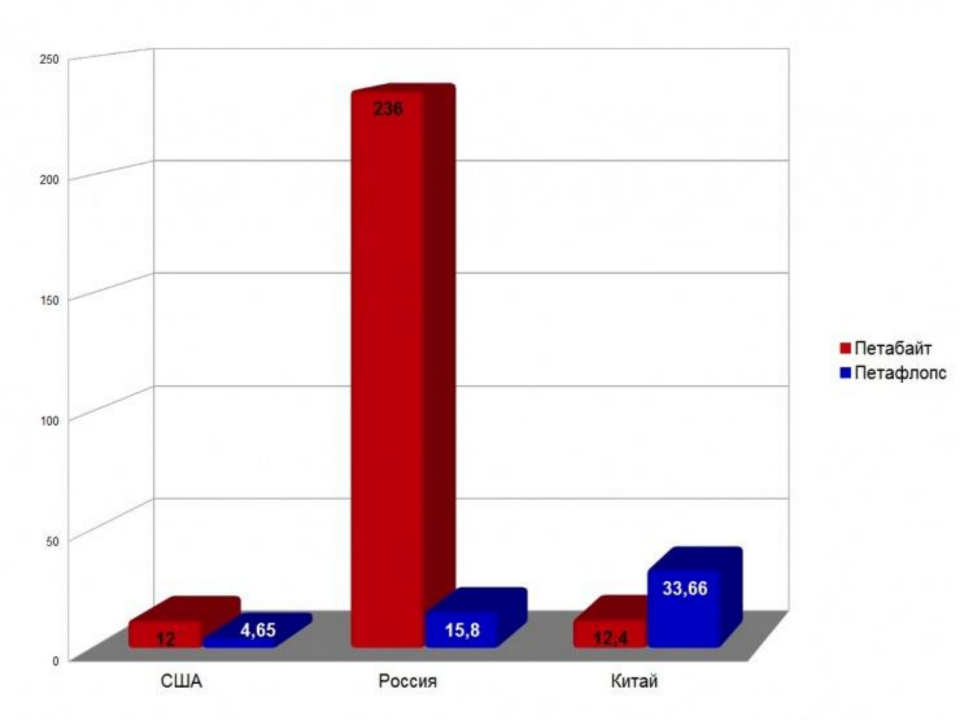
Превышают возможности Пентагона:

- по компьютерным мощностям 3,4 раза;
- по объёму хранимой информации в 19,6 раз.

Скорость обработки информации – объём 50-ти «Ленинок»

/сек







В экспертной системе мониторинга и анализа военно-политической, социально-экономической и общественно-политической обстановки в стране и мире интегрированы:

- автоматический перевод с шести языков (в будущем возможно увеличение их числа),
- обработка печатного текста, радиосюжетов, блогов, социальных сетей, компьютерного телевидения и прямого эфира в реальном времени,
- **система распознавания** изображений и идентификации людей и предметов.





# Национальный центр управления обороной РФ (НЦУО) предназначен для обеспечения: ☐ централизованного боевого управления (ЦБУ) ВС РФ; ☐ управления повседневной деятельностью ВВС и ВМФ; ☐ сбора, обобщения и анализа информации по военно-политической обстановке (ВПО) в мире, на стратегических направлениях (СтрН) и по общественно-политической обстановке (ОПО) в РФ в мирное и военное время;

Структура – единая на мирное и военное время.

управления экономикой в особый период.

#### Основные задачи:

- □ поддержание системы ЦБУ ВС РФ в готовности к боевому применению, контроль состояния ВС, группировок войск (сил) на СтрН, выполнения задач боевого дежурства (БД);
- □ обеспечение руководства МО информацией по ВПО в мире, ОПО в РФ и состоянию ВС, информационное обеспечение работы руководящих ДЛ государства и МО при проведении МП в ситуационном центре МО;
- **обеспечение** управления, координация и контроль полетов и перелетов авиации ВС;
- обеспечение управления, координация и контроль выполнения силами (войсками) ВМФ задач боевой службы и БД, участия в международных операциях и специальных мероприятиях, международно-правовое сопровождение действий сил (войск) ВМФ.

### Главные составляющие:

- 1) Центр управления стратегическими ядерными силами,
- 2) Центр боевого управления для поддержания боевого потенциала ВС РФ в целом, группировок войск (сил) на СтрН в М и ВВ на необходимом и достаточном уровне готовности к отражению возможной агрессии и управления войсками (силами) при выполнении ими боевых и специальных задач
- 3) Центр управления повседневной деятельностью ВС для оперативной координацией деятельности ОВУ и ФОИВ на всех уровнях по поддержанию войск (сил) в боеготовом и боеспособном состоянии, мониторинга выполнения гособоронзаказа, финансового, материально-технического, медицинского, жилищного обеспечения, подготовки кадров и других видов деятельности.

соответствующих штабов и органов военного управления ЦУОН делегируются задачи, требующие: непрерывного цикла выполнения, установления информационного обмена И взаимодействия со структурами, имеющими задачи в сфере обороны государства (52 ФОИВ, 3 гос. корпорации). Ha федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном уровнях создана «стволовая» структура непрерывного мониторинга, оперативного анализа обстановки, подготовки предложений руководству первоочередных организации выполнения

Генштаб занимается <u>текущим, перспективным и</u> долгосрочным планированием;

**НЦУО** готовит <u>предложения непосредственно по</u> событиям.







# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОНОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

17:38:01 26 MAPTA 2015, HETBEPF

POCCHA

РОССИЯ. СЕВЕРОКАВКАЗІДЫ НА ФРОНТАХ СИРИЙСКОЙ ВОЙНЫ.

РОССИЯ, ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС ЯН-ШИРЫГЯН-Urana-Luctrya-penet

POCCHIR, GOPYM FIPOEKTA MILKAVKAZNET &BULL

POCCHE GOPYM TPOEKTA MILKAYKAZ NET BBULL.

AFEHTCTBO экономической информации праям.

ПРОИСШЕСТВИЯ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ИЗ-ЗА

БЕГЛОГО ПРЕСТУПНИКА ваяли под охрану

BEPTONET MYCENNETEN

ЗА ТЕЛАМИ ПОГИБШКХ В

KATACTPOOE MM-2 HA

PAMPLATKE.

школы и детсады.

ПРОИСШЕСТВИЯ. ДАЙДЖЕСТ РОССИЙСКИХ СМИ.

Президент РФ Владинир Путин: 17:36 Запугать Россию не получится, на все угрозы будет аденватный ответ



ТОК, БИОГРАМИЯ ИГОРЯ.

COOPT, CEOPHAR SONTAPIAN COCCASE. B TIOMIOM COCCASE.

TOK BRACTA BALIKOPTOCTAHA TIORYNAT FIAKET ИЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ TAMBESTS".

CRIOPT, YEMINICHAT MANDY LIO GREATMAN KATAHWIO ECTI, TW. XXX3HI. FOCINE CO-W.

TSK. SHEPTETUKN УТРОЖАЮТ ОТКЛЮЧИТЬ БРЯНСКИЕ ТРОПЛЕЙБУСЫ. CHOPT, UCKA OFFOBERT AHECEMMTNIO O INFENDIE PARYTORA B CKA.

ТЭК, ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ INTERFAX-PAYSSIA FOL

CTYOPT, OWLYPWICTKA KIKO KABATYTN.

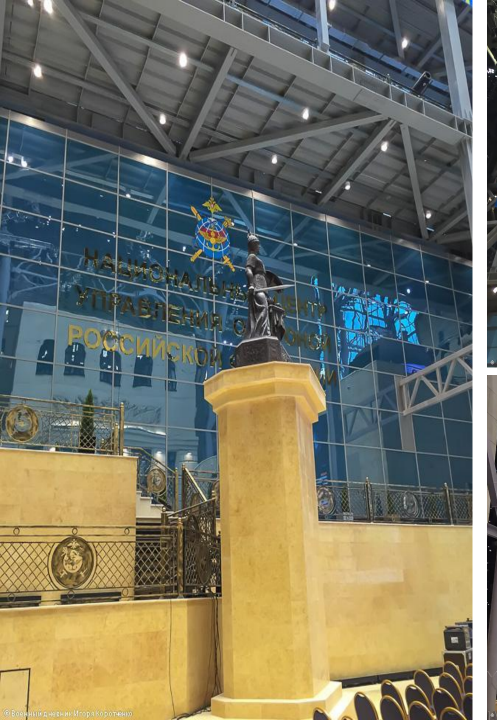
РОССИЯ, ФОРУМ ПРОЕКТА

MHKPOABTOSYC C ТУРИСТАМИ ИЗ РОССИИ Ск. России тапел дело по факту гибели детей в артобстрелах в Донбассе

CHOPT. ««A NOCTORHIO TSW. HEILTIATEKW CTABRIT LIOU ALBOSA ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММ "Юбаньзнерго".

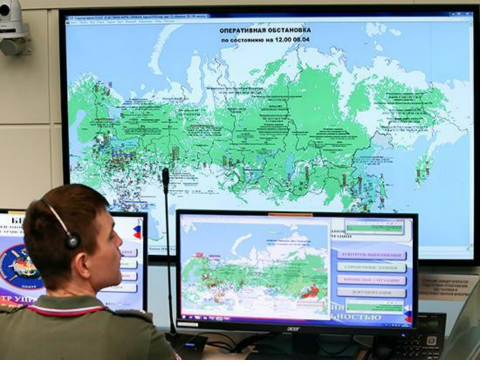
ИМДУ ИЗКОМИНКУ»». ЗАСЛУЖЕННЫЙ ТРЕНЕР CCCP W POCCWW TIO OMY NAME

® Военный дневник Игоря 1600074€1160°L

















В составе ОДС – **48 БП**, в т.ч. - введено APM по взаимодействию с ОДС МЧС России (НЦУКС).

Их главная задача — непрерывное управленческое воздействие на <u>все</u> процессы повседневной деятельности войск:

- боевая подготовка;
- выполнение государственного обороного заказа;
- материально-техническое, финансовое, жилищное, медицинское, морально-психологическое обеспечение, и др.

Это – постоянно действующий, единый по структуре для М и ВВ орган оперативного управления военной организацией государства.





# Конец лекции