

Профессиональная подготовка оперативных дежурных при возникновении (угрозе) чрезвычайной ситуации



## «Организация оперативного дежурства в центрах»

Начальник отдела научно-технического центра  
ФГБОУ ВО Сибирская пожарно- спасательная  
академия ГПС МЧС России  
Дубовский А.С.



# ЦЕЛЬ, УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ

## Цель лекции

Формирование у слушателей комплексного представления о роли, функциях и условиях деятельности оперативного дежурного в режиме повседневной деятельности и при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации; практическое применение современных инструментов управления.

## Учебные вопросы

1. Функции и организация работы оперативного дежурного.
2. Порядок действия в режиме повседневной деятельности и при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)** является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Для эффективного выполнения этих задач в Российской Федерации, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», создана и функционирует строго вертикальная система управления — Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Эта система представляет собой многоуровневую структуру, где на каждом уровне действует орган повседневного управления, обеспечивающий непрерывный контроль, сбор информации и оперативное реагирование.

## Вертикаль повседневного управления в Российской Федерации возглавляет ГУ «НЦУКС» МЧС России



## Структура органов повседневного управления РСЧС по уровням

### Постоянно действующие органы управления РСЧС

на федеральном уровне

- МЧС России

на межрегиональном уровне

- Головные главные управления МЧС России по субъектам РФ

на региональном уровне

- Главные управления МЧС России по субъектам РФ

на муниципальном уровне

- органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС

на объектовом уровне

- структурные подразделения организаций, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС



Оперативная дежурная служба в системе МЧС России — это служба специалистов, несущих круглосуточное дежурство на специально оборудованных пунктах управления. Их главная задача — обеспечить своевременное и адекватное реагирование на любые угрозы, приведя органы управления и силы реагирования в необходимую степень готовности. От слаженной и профессиональной работы ОДС напрямую зависит безопасность тысяч, а иногда и миллионов людей.

# ПЕРВЫЙ ВОПРОС

## «Функции и организация работы оперативного дежурного»



**МЧС  
РОССИИ**

Оперативный дежурный — это руководитель смены, аналитик, координатор и первоисточник информации. Его работа требует глубоких знаний, высокой стрессоустойчивости и способности принимать решения в условиях неполной информации и жесткого дефицита времени.



# Эволюция роли оперативного дежурного: от телефониста до «мозгового центра» управления

**Дореволюционный период:** в крупных городах существовали пожарные команды с дежурными, которые принимали сообщения о пожарах по телефону или через посыльных. Система была децентрализованной, каждая губерния действовала самостоятельно. Дежурный, по сути, был телефонистом и диспетчером.

**Постсоветский период (с 1990 г.):** рождение современной системы.

1990 г. — создан Российской корпус спасателей.

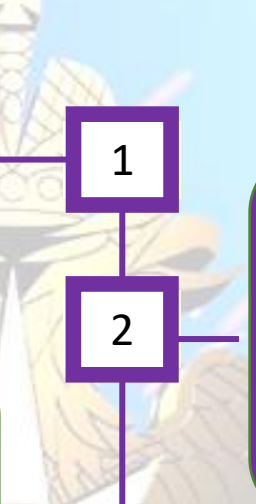
1991 г. — преобразован в Государственный комитет по чрезвычайным ситуациям (ГКЧС).

1994 г. — создано Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

2000-е гг. — создана Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), внедрены автоматизированные системы управления, единый номер вызова экстренных служб 112.



**Советский период (1932–1991 гг.):** Создание Гражданской обороны (ГО) в 1932 году положило начало централизованной системе. Дежурные по ГО стали координировать не только тушение пожаров, но и эвакуацию, восстановление объектов, работу убежищ. Во время Великой Отечественной войны их роль стала критически важной. В 1960–1980-е годы были созданы штабы ГО на всех уровнях.



**Сегодня:** оперативный дежурный — это наследник всех этих систем, но с новыми технологиями, задачами и ответственностью. Он больше не просто «оператор телефона». Он — центральный узел информационной сети, аналитик, координатор и советник руководства. Его решения, принятые в первые минуты чрезвычайной ситуации, могут спасти десятки, а то и сотни жизней.



# Эволюция роли оперативного дежурного: от телефониста до «мозгового центра» управления

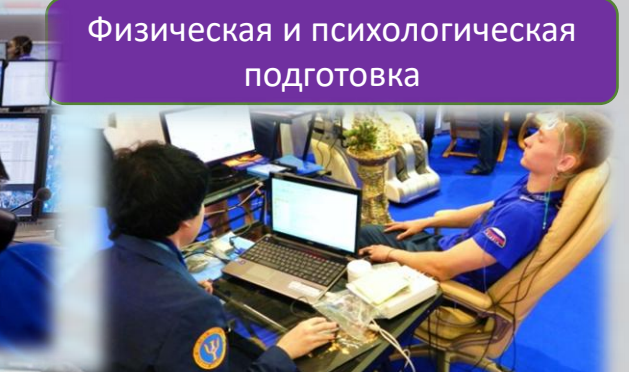
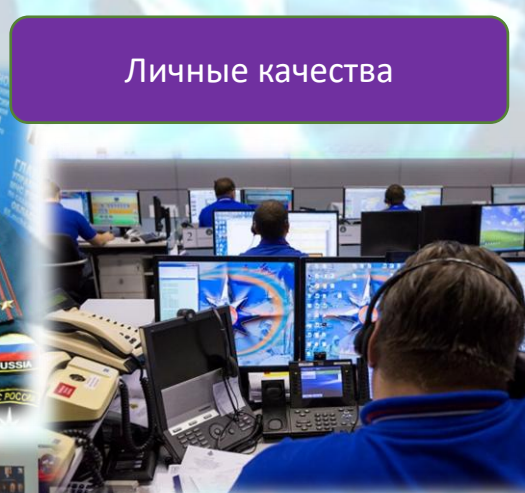
Требования к специалисту

Профессиональные знания

Навыки

Личные качества

Физическая и психологическая подготовка



# Эволюция роли оперативного дежурного



# Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России



ЕДИНЫЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ  
УПРАВЛЯЮЩИЙ КОМПЛЕКС,  
ПОЗВОЛЯЮЩИЙ В КРУГЛОСУТОЧНОМ  
РЕЖИМЕ РЕШАТЬ ЗАДАЧИ  
МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ  
КООРДИНАЦИИ,  
ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ,  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ЭКСТРЕННОГО  
РЕАГИРОВАНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

# Основные задачи и функции ГУ «НЦУКС» МЧС России

## 1. Реализация функций органа повседневного управления РСЧС на федеральном уровне в строгом соответствии с установленными Правительством Российской Федерации процедурами

### Организация экстренного реагирования и координации:

Обеспечение круглосуточного несения оперативного дежурства. Организация немедленного реагирования на ЧС федерального и межрегионального масштаба. Подготовка предложений для руководства МЧС России и Правительства Российской Федерации по управлению кризисом. Общая координация действий всех сил и средств РСЧС при ликвидации последствий крупномасштабных катастроф

### Методическое руководство и обеспечение:

Разработка и внедрение методических рекомендаций, инструкций и регламентов для всех уровней РСЧС.

Методическое сопровождение проведения учений, тренировок и совещаний.

Обеспечение информационной поддержки руководства МЧС России и Правительства РФ, подготовка аналитических материалов и прогнозов

### Техническое и организационное обеспечение:

Координация применения и развития Автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС (АИУС РСЧС).

Обеспечение функционирования Единого «Телефона доверия» МЧС России.

Контроль за выполнением оперативных мероприятий органами управления на всех уровнях

### Информационный сбор, анализ и обмен:

Непрерывный сбор, обработка и анализ информации о ЧС на территории Российской Федерации и за рубежом. Ведение официального статистического учета чрезвычайных ситуаций. Организация взаимодействия с федеральными органами власти, функциональными подсистемами РСЧС и международными организациями по вопросам обмена данными. Применение данных космического мониторинга и беспилотных авиационных систем (БАС) для получения объективной картины обстановки

### Международное взаимодействие:

Координация взаимодействия с кризисными центрами зарубежных государств и международными организациями (в тесном взаимодействии с Департаментом международной деятельности МЧС России).

Участие в совместных учениях и обмен опытом по управлению в чрезвычайных ситуациях

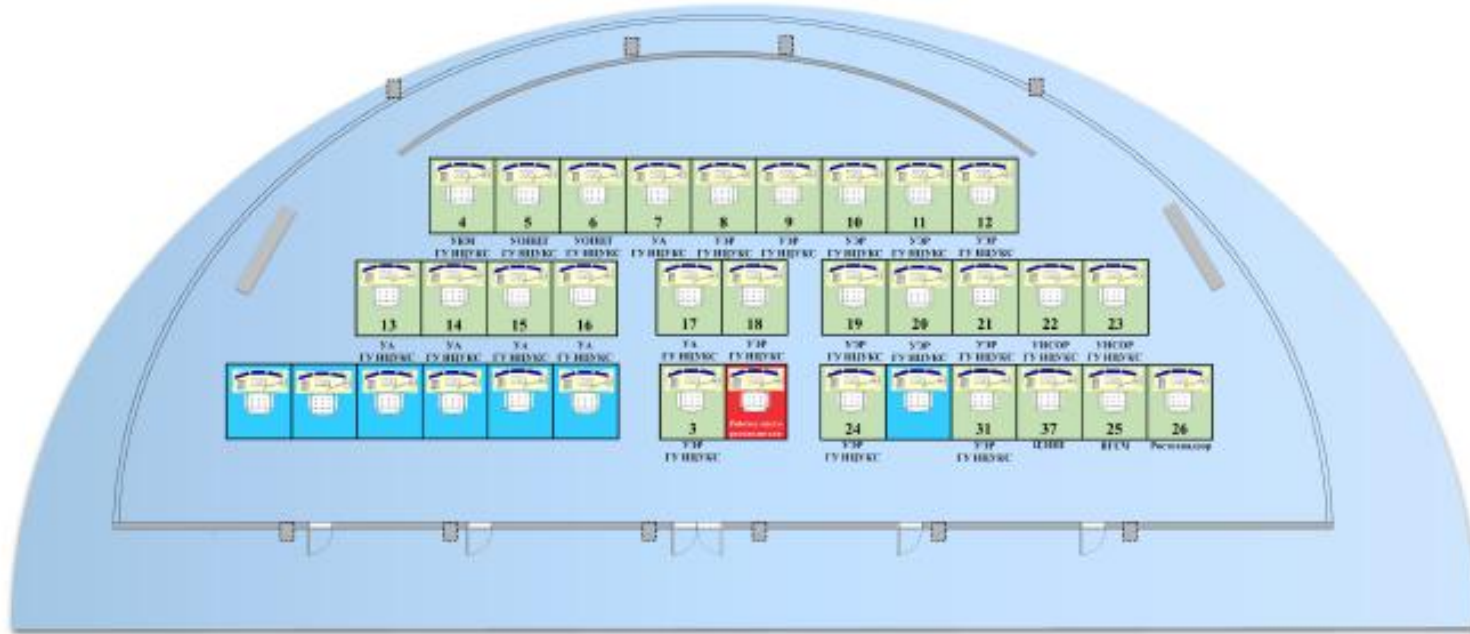
# Основные задачи ГУ «НЦУКС» МЧС России

2. Повышение общей эффективности деятельности всех органов повседневного управления РСЧС за счет выработки и внедрения единых методологических подходов, стандартов и регламентов



3. Обеспечение единого информационного пространства для всех участников системы, что позволяет оперативно обмениваться данными и принимать согласованные решения

# Оперативная дежурная смена МЧС России



Помещение № 709 (7 этаж - 26 чел.), ул. Ватутина, д. 1, стр. 1

**Управление экстренного реагирования:**  
Отвечает за немедленный отклик на ЧС, координацию сил и средств, оповещение

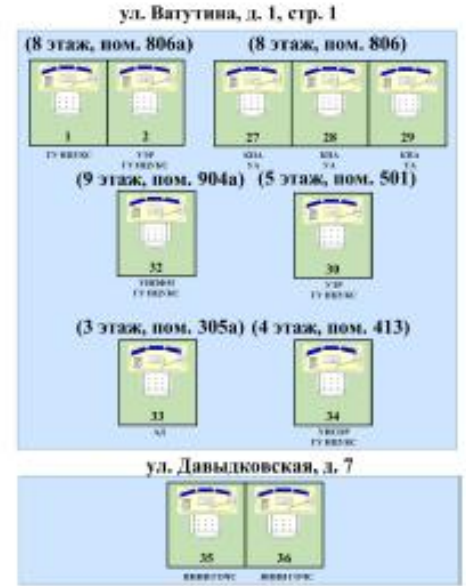
**Управление аналитическое:**  
Занимается глубоким анализом данных, моделированием сценариев развития событий, подготовкой прогнозов

**Управление оперативного применения цифровых технологий:**  
**Обеспечивает работу программного обеспечения, внедрение ИИ-решений, поддержку цифровых платформ**

**Управление космического мониторинга:**  
Обрабатывает спутниковые снимки, отслеживает пожары, наводнения, техногенные аварии в режиме реального времени

**Управление информационного сопровождения оперативной работы:** Занимается подготовкой сводок, информационным взаимодействием со СМИ, работой с социальными сетями

**Управление информационной поддержки федеральных мероприятий:**  
Обеспечивает техническую и информационную поддержку крупных государственных мероприятий



# Предупреждение чрезвычайных ситуаций

## ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНИТОРИНГА ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, СПОСОБНЫХ ПРИВЕСТИ К ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

ВЕРОЯТНОСТЬ АВАРИЙ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (В Т.Ч. В РЕЗУЛЬТАТЕ ОПАСНЫХ МАТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ) В ЯНВАРЕ 2023 г.



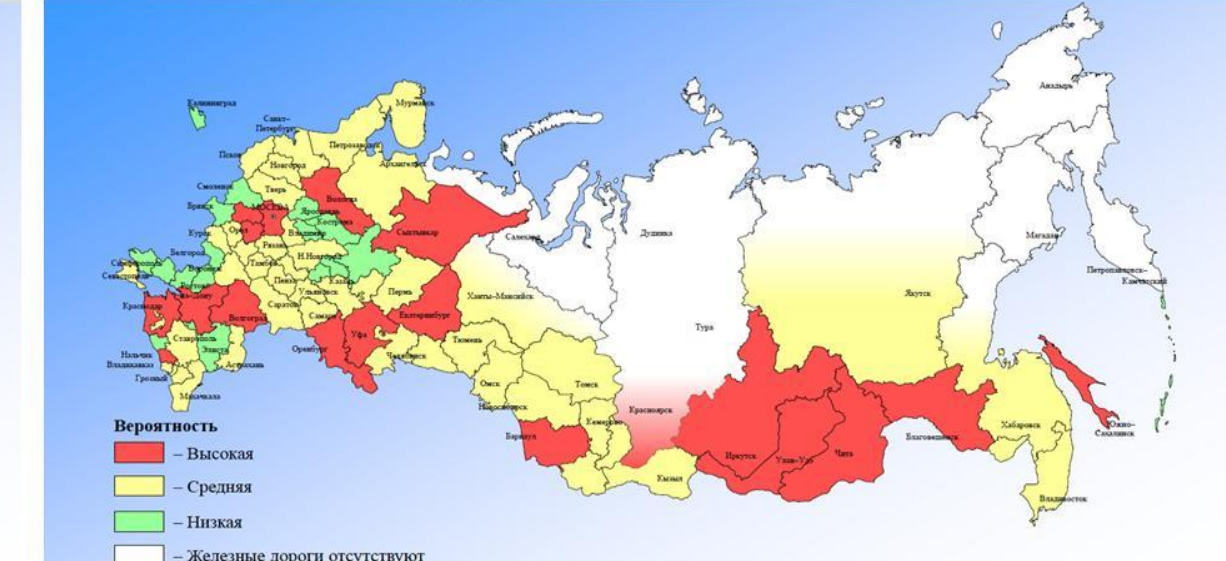
РИСК ОБРУШЕНИЯ ЗДАНИЙ И ШИРОКОПРОЛЕТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ СНЕГОВОЙ НАГРУЗКИ В ЯНВАРЕ 2023 г.



ВЕРОЯТНОСТЬ АВАРИЙ НА КОММУНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ В ЯНВАРЕ 2023 Г.



ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С АВАРИЯМИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ В ЯНВАРЕ 2023 г.



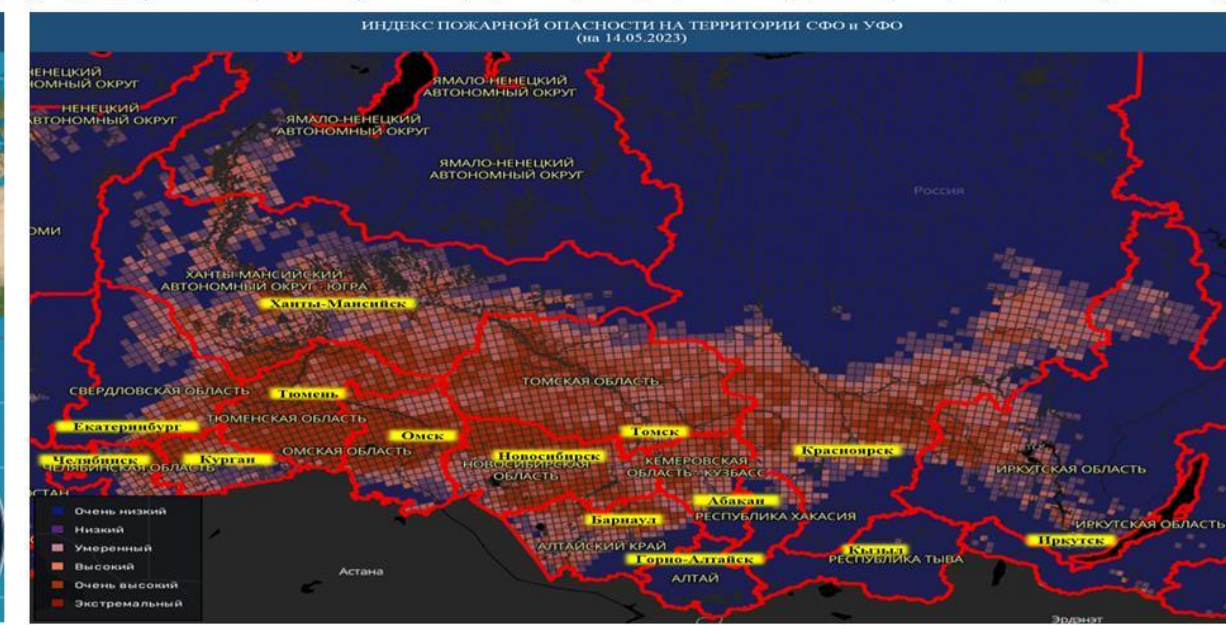
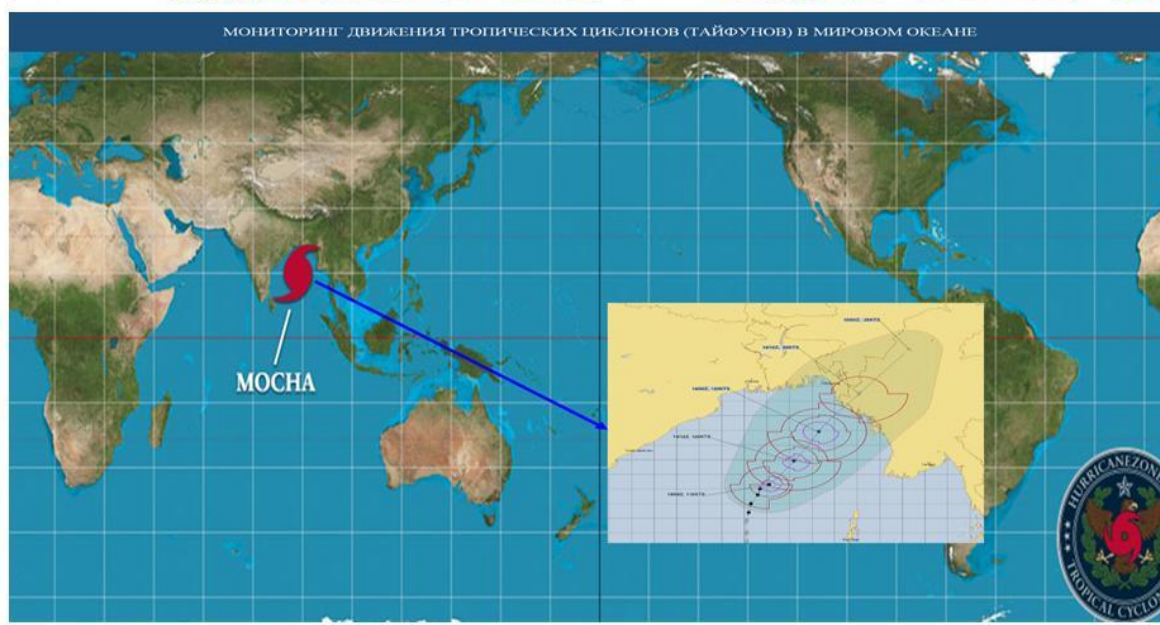
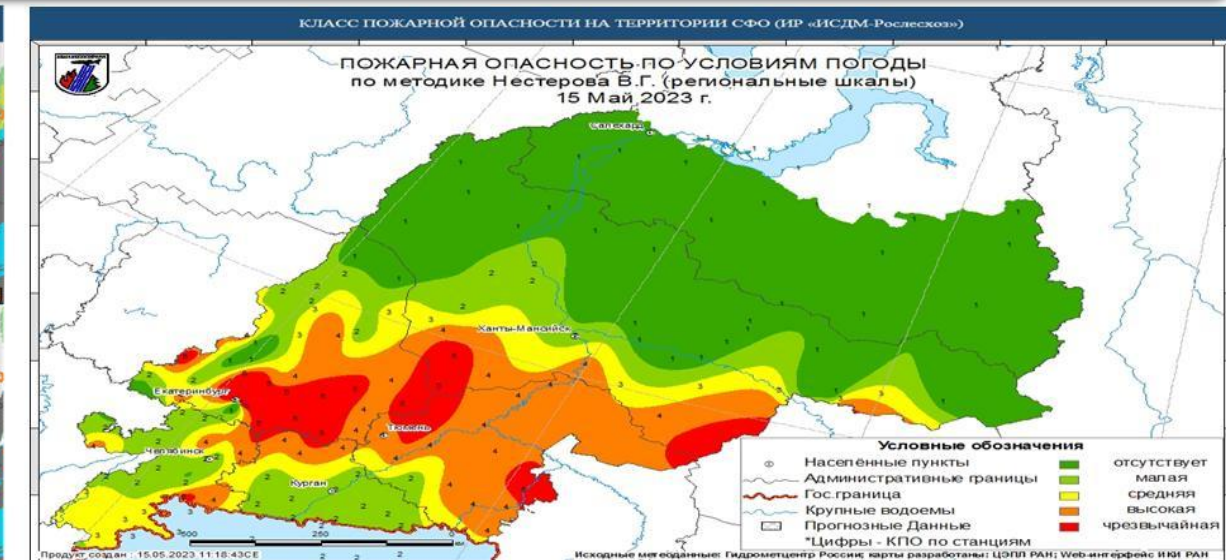
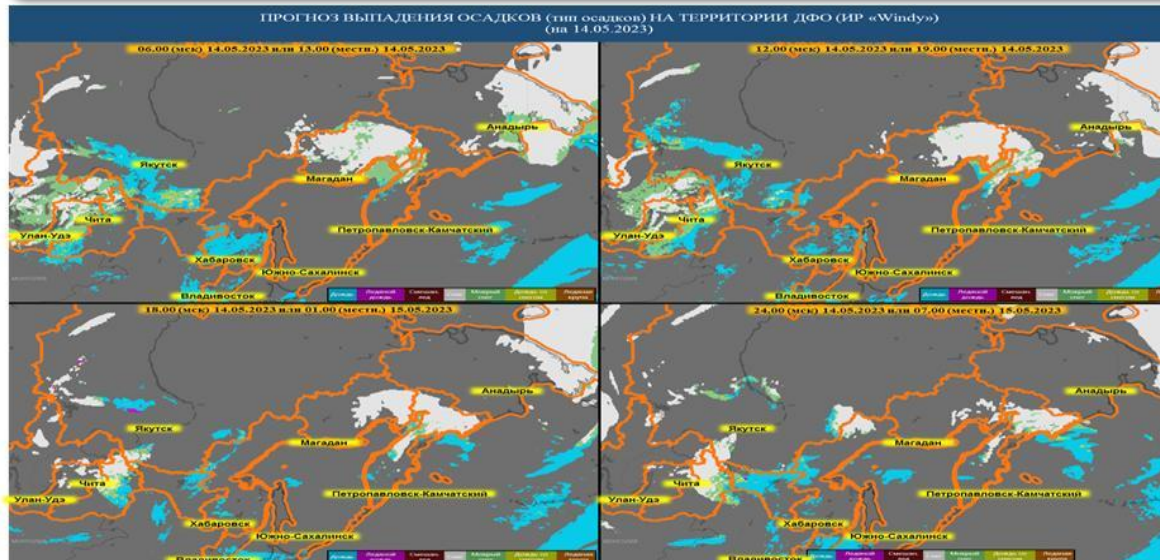
# Предупреждение чрезвычайных ситуаций

## ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОРГАНАМИ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РСЧС ПРИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ И В ХОДЕ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



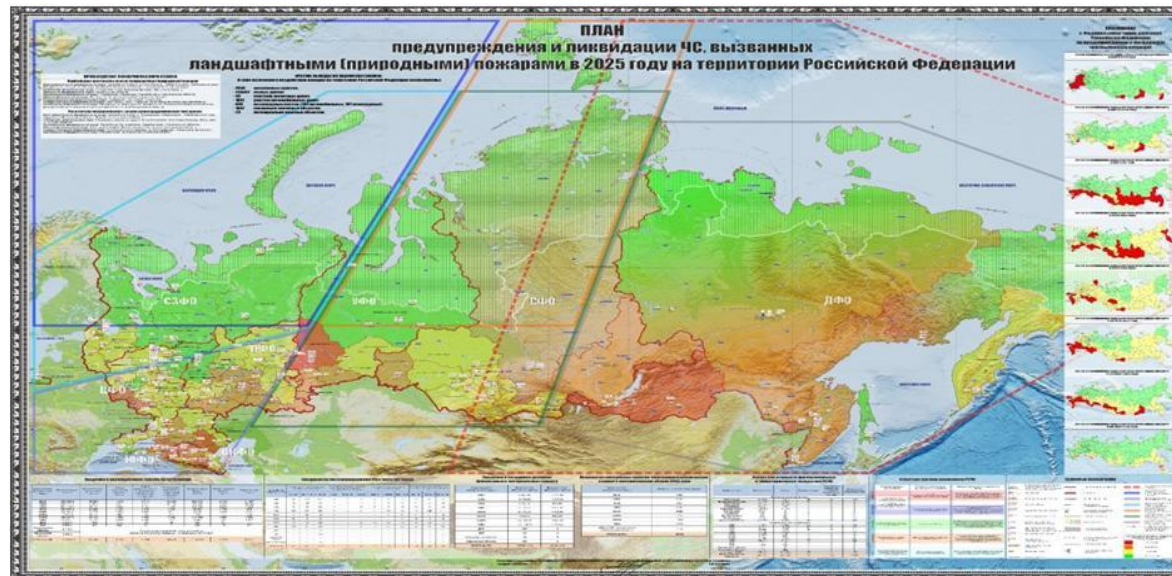
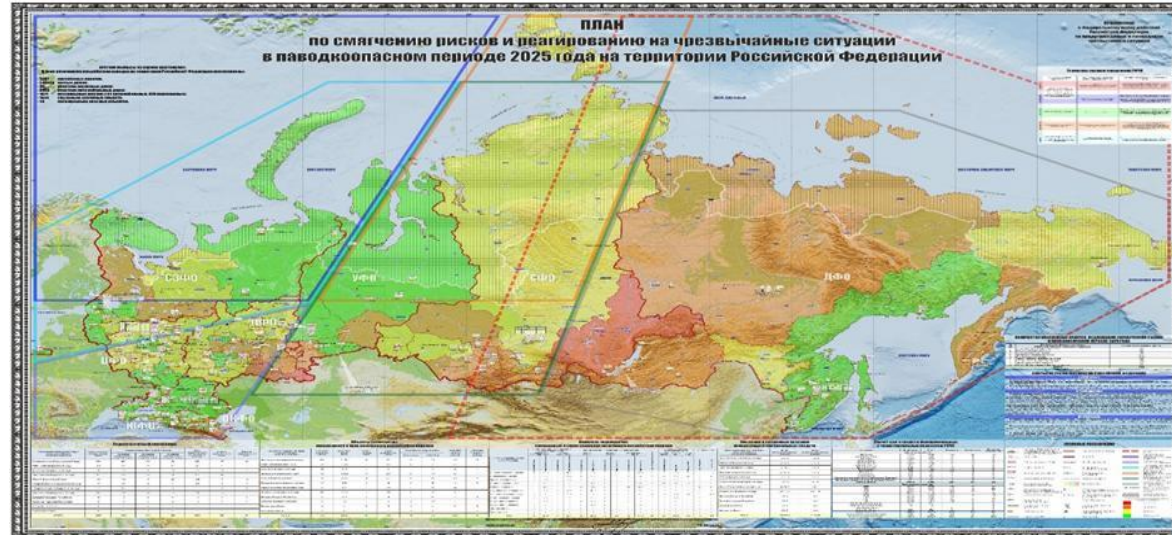
# Предупреждение чрезвычайных ситуаций

## ЗАБЛАГОВРЕМЕННАЯ ПОДГОТОВКА ПРОГНОЗОВ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ



# Предупреждение чрезвычайных ситуаций

## КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



# Предупреждение чрезвычайных ситуаций

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАНАМ МАТЕРИАЛЬНОЙ И ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ ИЗ РЕЗЕРВНОГО ФОНДА ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ



### УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О выплатах гражданам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины и лицам без гражданства, вынужденно покинувшим территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины и прибывшим на территорию Российской Федерации**

В целях обеспечения социальной поддержки граждан Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины и лиц без гражданства, вынужденно покинувших территории этих государств и прибывших на территорию Российской Федерации, постановляю:

1. Установить с 1 июля 2022 г. гражданам Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины и лицам без гражданства, вынужденно покинувшим территории этих государств и прибывшим на территорию Российской Федерации после 18 февраля 2022 г., следующие выплаты:

а) ежемесячная пенсионная выплата в размере 10 000 рублей;  
б) ежемесячная социальная выплата инвалидам в размере 10 000 рублей;

в) доплата к ежемесячной пенсионной выплате или ежемесячной социальной выплате инвалидам, предоставляемая инвалидам I группы, детям-инвалидам, а также лицам, достигшим возраста 80 лет, в размере 3000 рублей;

г) ежемесячная выплата ветеранам Великой Отечественной войны в размере 5000 рублей;

д) единовременная выплата беременным женщинам в размере 10 000 рублей;

### СВЕДЕНИЯ

об оказании финансовой помощи гражданам, постоянно проживающим на территории Донецкой и Луганской народных республик, вынужденно покинувшим территории Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей и Украины прибывшим на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке

(по состоянию на 06.01.10.01.2023)

№ п/п	Субъекты Российской Федерации	Количество граждан, обратившихся за получением единовременной материальной помощи (ЕМП – 10 тыс. руб.)		Граждане, получившие ЕМП (10 тыс. руб.)			
		За сутки	Нарастающим итогом	Количество, чел.	Сумма, тыс. рублей	Количество получивших	Сумма, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Белгородская область	174	65 729	0	0	59 156	591 560
2	Брянская область	87	26 651	0	0	25 201	252 010
3	Воронежская область	31 188	139 548	0	0	97 182	971 820
4	Краснодарский край	2	112 533	0	0	102 940	1 029 400
5	Курская область	0	33 857	0	0	30 793	307 930
6	Республика Крым	118	74 298	0	0	76 897	768 970
7	Ростовская область	2 028	870 254	0	0	824 530	8 245 300
8	Ставропольский край	4	16 239	0	0	14 614	146 140
ИТОГО за РФ:		33 601	1 339 109	0	0	1 231 313	12 313 130
% 92,0							

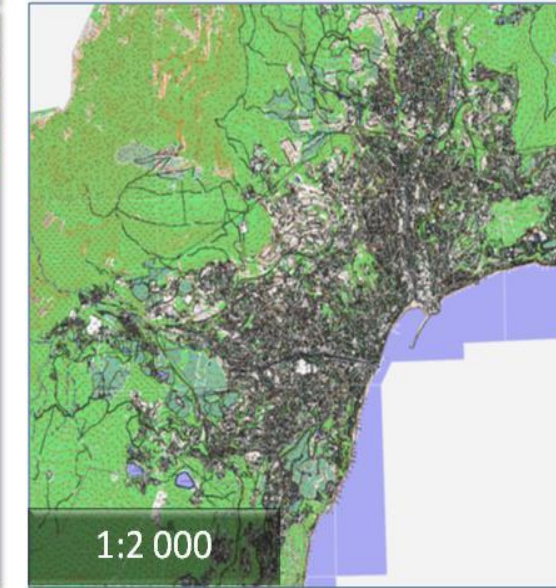
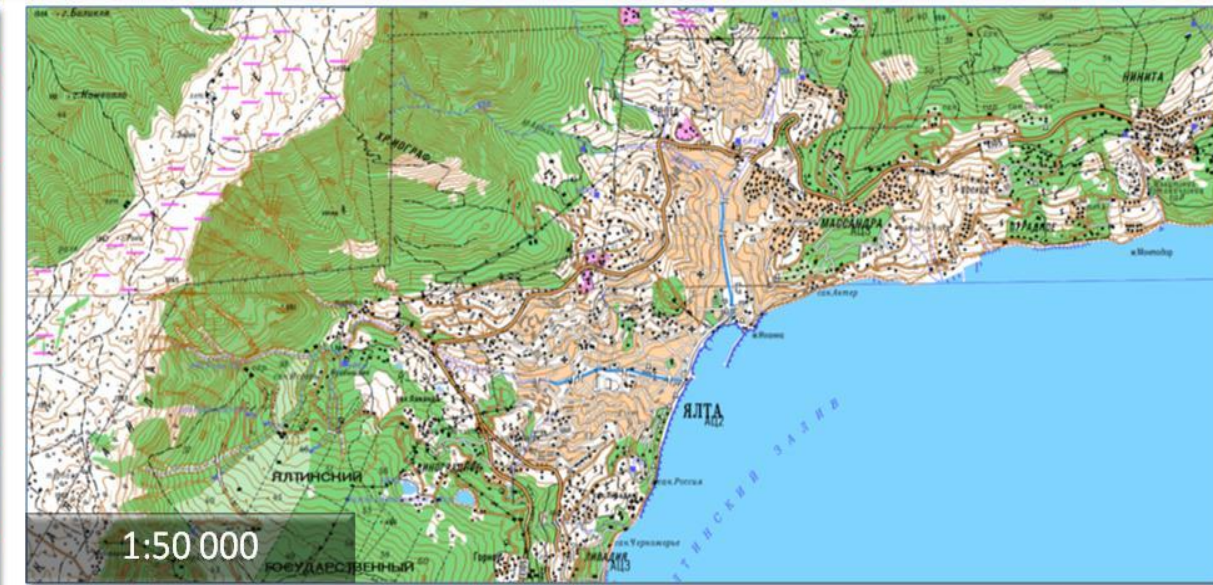
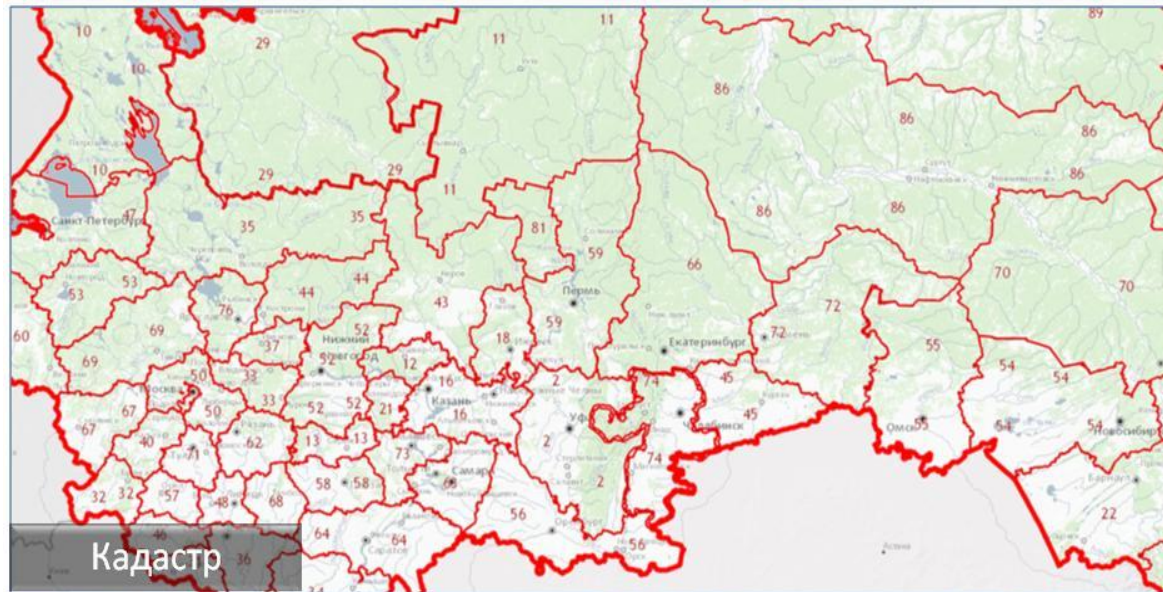


2 100068 22961 5

МЧС России  
Бх. №П-7422  
Дата: 27.08.2022

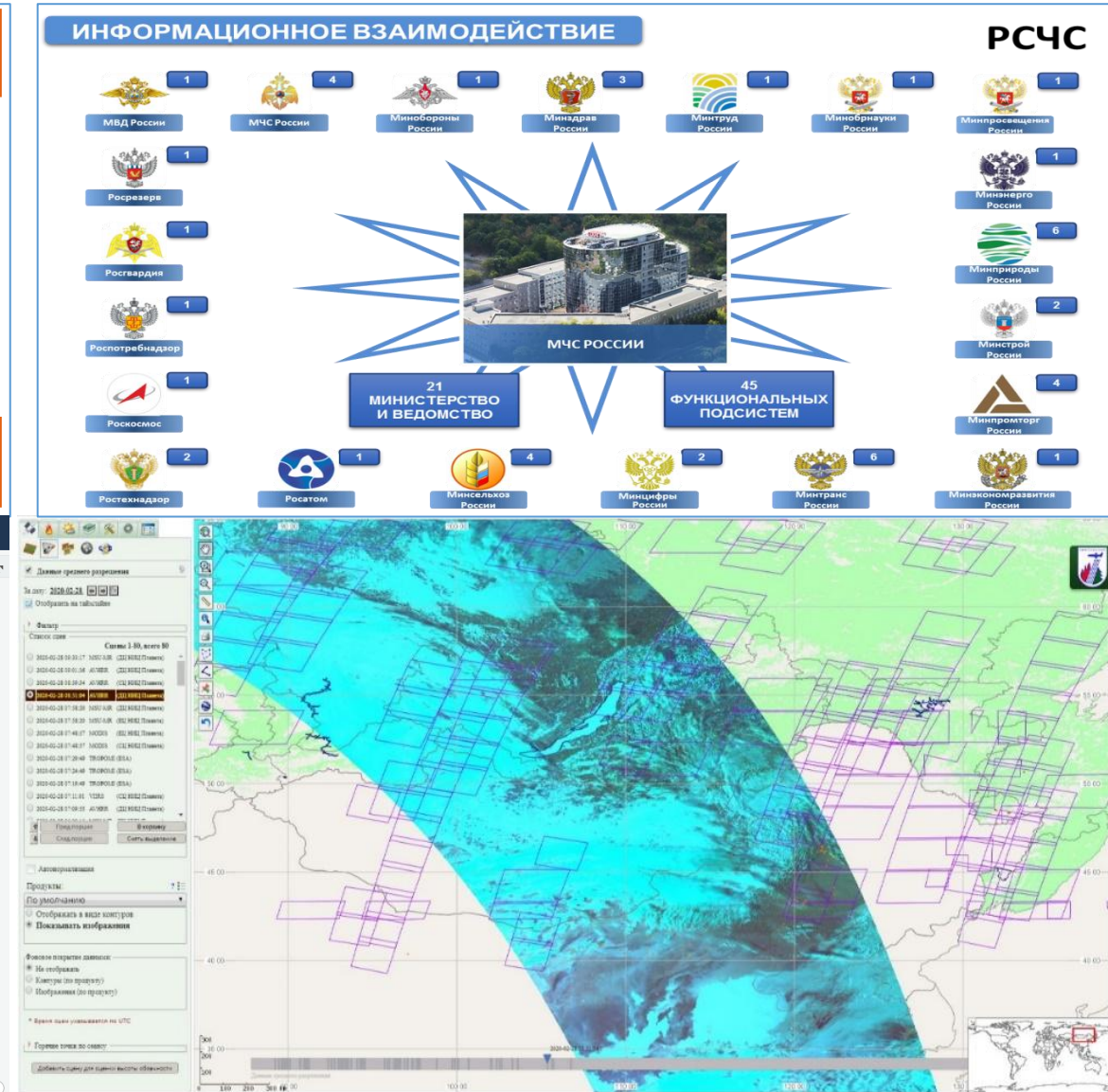
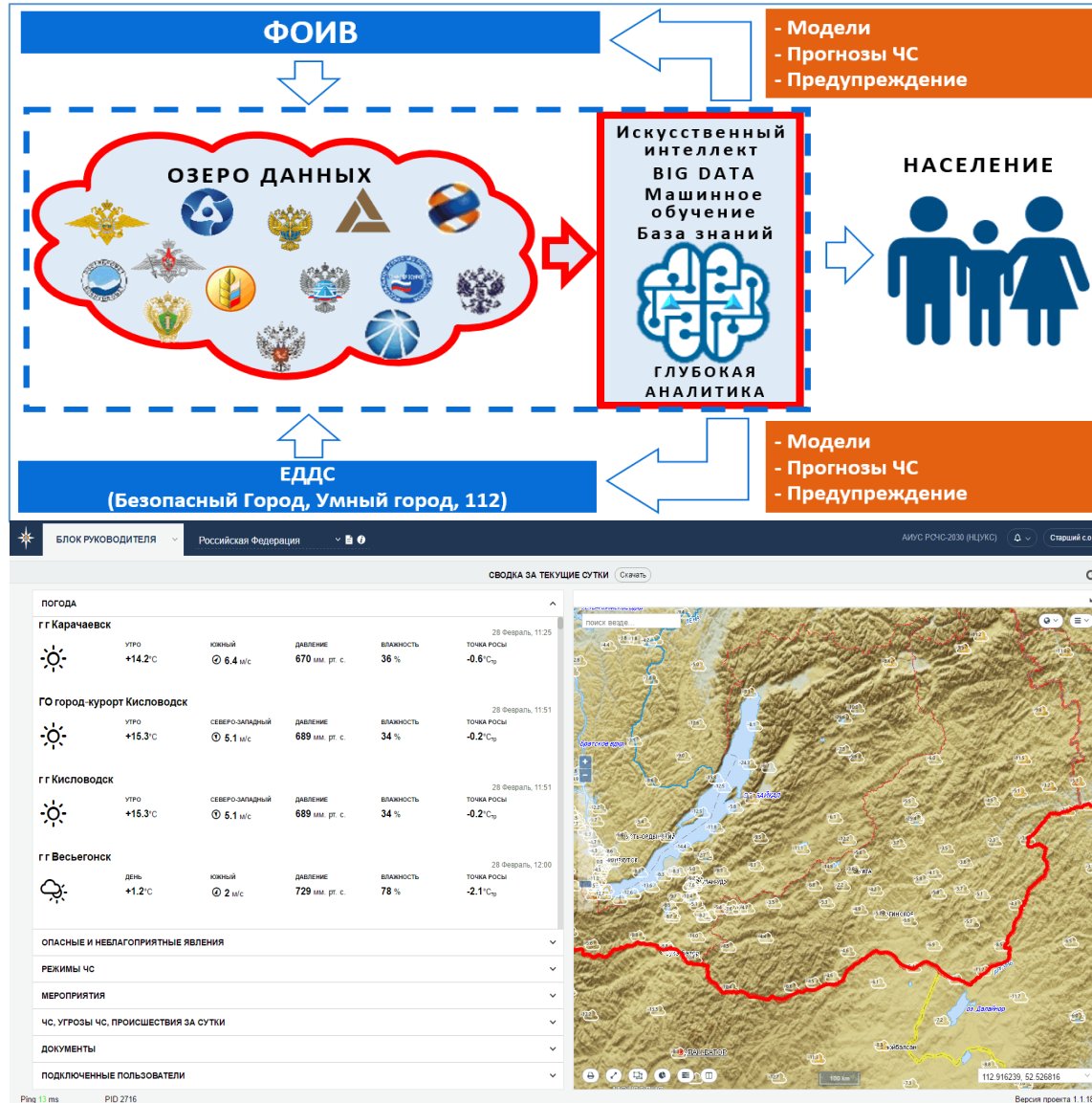
# Информационная поддержка

## КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОДС МЧС РОССИИ



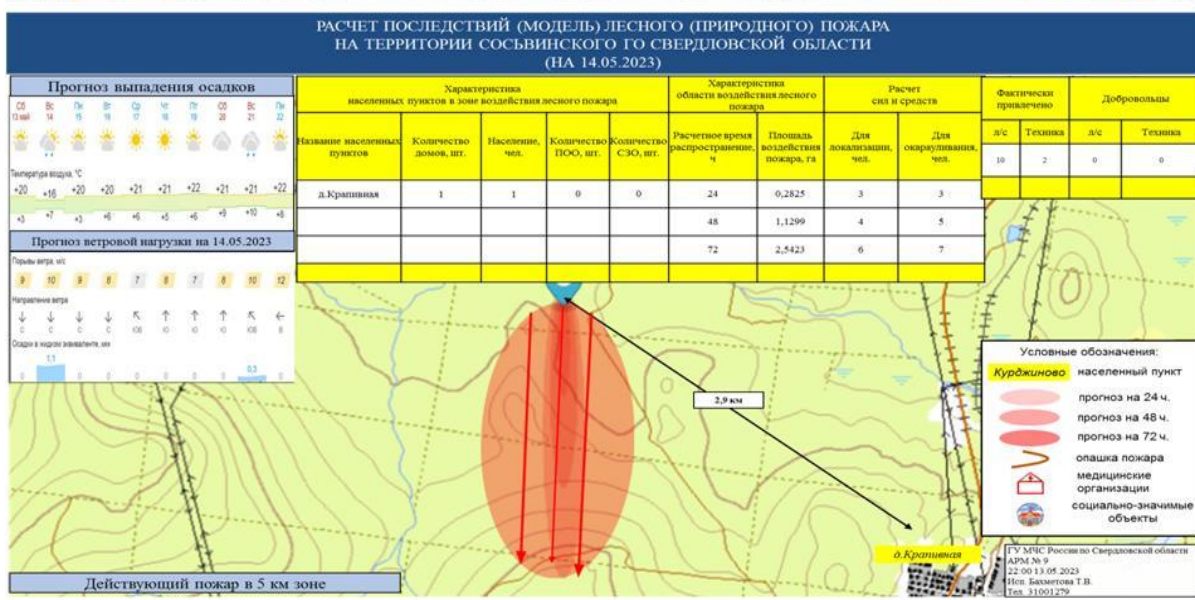
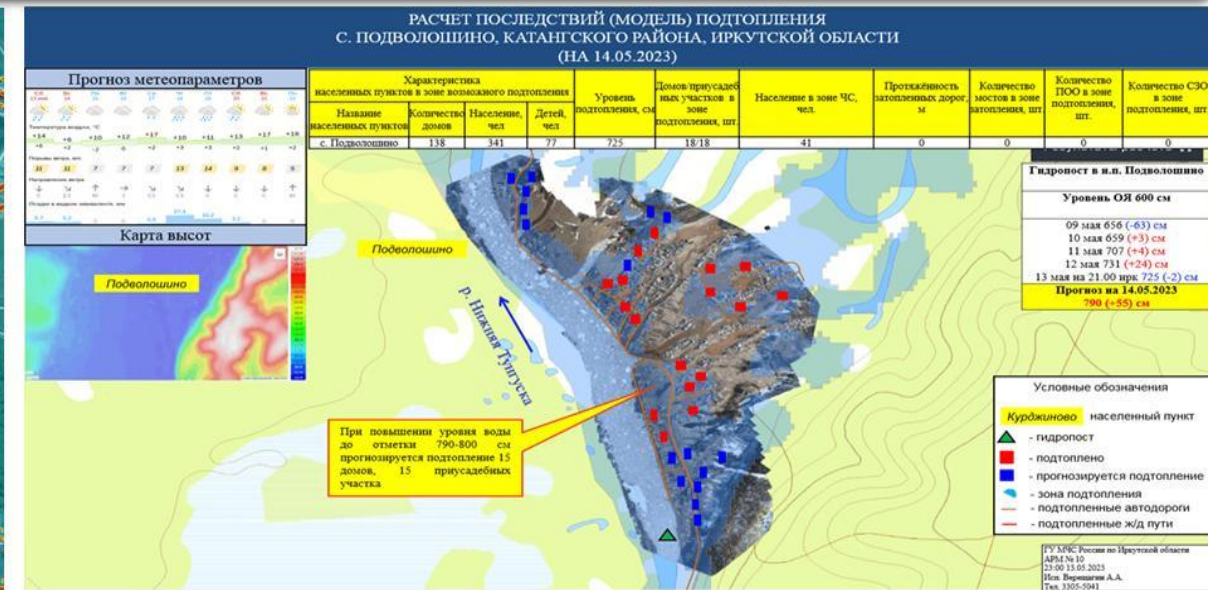
# Информационная поддержка

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



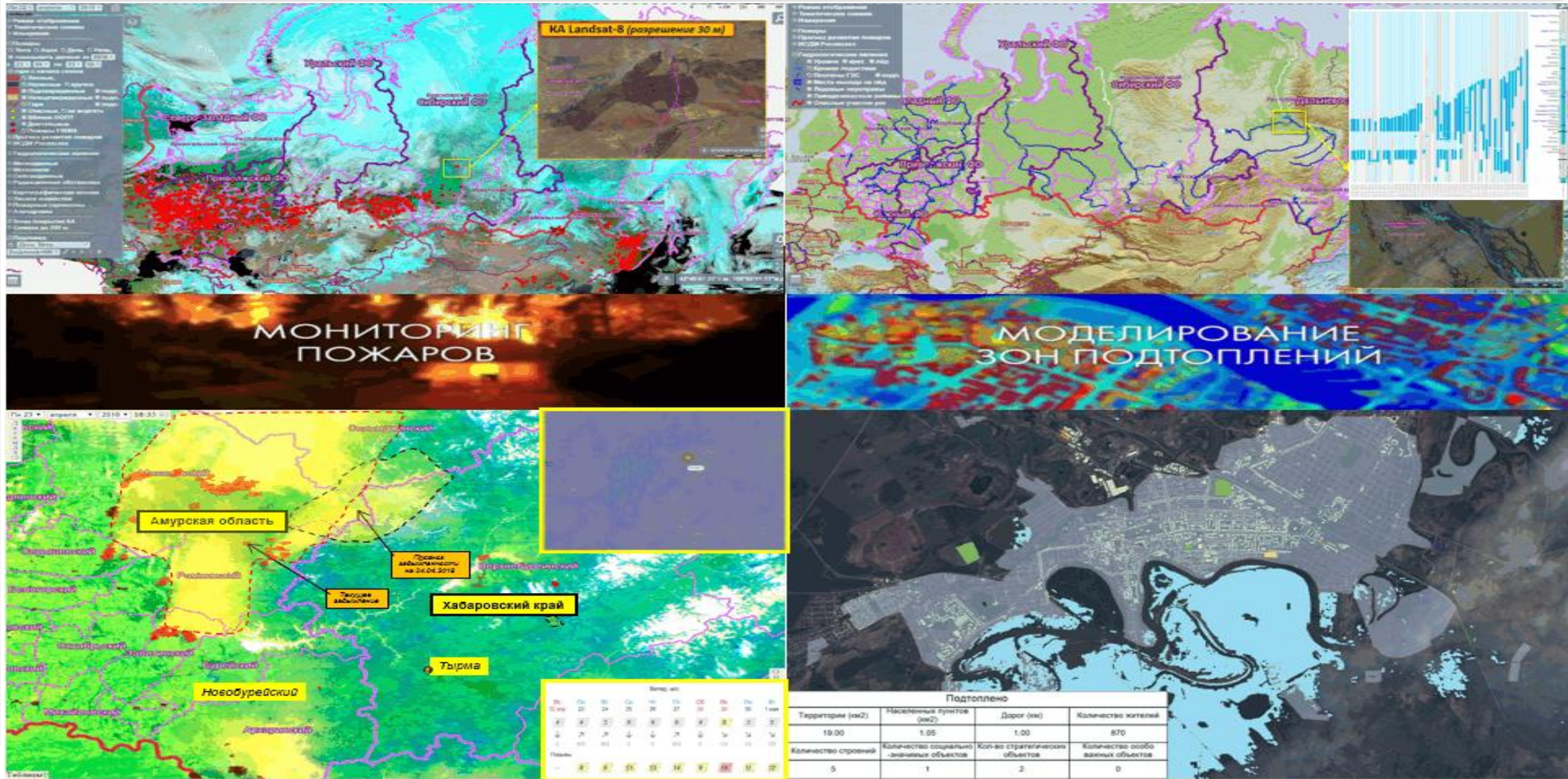
# Информационная поддержка

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЕРАТИВНЫХ РАСЧЕТОВ И МОДЕЛИРОВАНИЕ



# Информационная поддержка

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

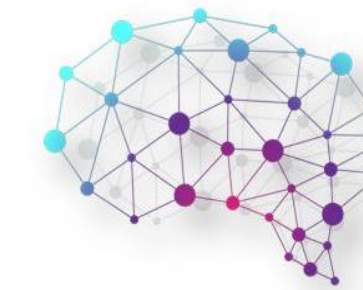


# Информационная поддержка

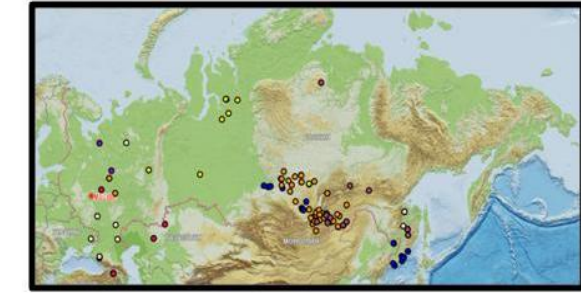
## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



База данных  
PostgreSQL



Модель искусственного  
интеллекта



Получение вероятности отнесения  
термической точки к классу



Система автоматизации  
обмена данными  
«Apache NiFi»



Брокер сообщений  
«Apache KAFKA»

Terminological terms 9 Map

From 10.01.2023 - 10.01.2023 Federal district «Any» Subject «Any» Region «Any»

Source «Any» Number External number Fire Source «Any» External number Fire number

Номер	Внешний номер	Пожар	Источник	Субъект	Район	Населенный пункт	Уровень риска	Дата	Обнаружено	Опубликовано на Портале	Ответственный	Просрочена	Ответственный
2965479	2965594	Каскад	Красноярский край	Кежемский м-н	Аксаново	29488 м, 37°	3%	10.01.2023	09.01.2023 16:01 (16:51 MCK)	09.01.2023 17:57 (17:57 MCK)	Бриканская Наталья Владимировна	09.01.2023 18:00 (18:00 MCK)	
2965480	2965597	7999	Терминал	Сахалинская область	Окунинский г.о.	Тунгур 17750 м, 112°	29%	10.01.2023	09.01.2023 19:39 (19:39 MCK)	09.01.2023 21:18 (21:18 MCK)	ЕДДС ОКА	09.01.2023 21:21 (21:21 MCK)	
2965481	2965598	Каскад	Ивановская область	Савинский м-н	Агрогородок	150 м, 130°	78%	10.01.2023	09.01.2023 21:45 (21:45 MCK)	09.01.2023 22:20 (22:20 MCK)	Покровский Сергей Владимирович	10.01.2023 00:06 (00:06 MCK)	
2965482	2965601	8204	Терминал	Иркутская область	Киренский м-н	Верхнекарелья 3564-м, 292°	10%	10.01.2023	09.01.2023 21:20 (21:20 MCK)	09.01.2023 22:48 (22:48 MCK)	Белогуров Александр Александрович	09.01.2023 22:50 (22:50 MCK)	
2965483	2965609	Терминал	Иркутская область	Киренский м-н	Никольск	5670 м, 309°	88%	10.01.2023	09.01.2023 21:20 (21:20 MCK)	09.01.2023 22:48 (22:48 MCK)	Белогуров Александр Александрович	09.01.2023 22:58 (22:58 MCK)	
2965485	2965603	8211	ИСДМ-Рослесхоз	Ямало-Ненецкий автономный округ	Ямальский район м.о.	Харасавей 54359 м, 86°	12%	10.01.2023	09.01.2023 23:00 (23:00 MCK)	09.01.2023 23:42 (23:42 MCK)	Жарков Валерий Васильевич	09.01.2023 23:44 (23:44 MCK)	
2965486	2965602	ИСДМ-Рослесхоз	Иркутская область	Усть-Илимский м-н	Чемалдак	69067 м, 170°	8%	10.01.2023	09.01.2023 23:00 (23:00 MCK)	09.01.2023 23:42 (23:42 MCK)	Черникова Елена Валентиновна	09.01.2023 23:49 (23:49 MCK)	
2965487	2965606	ИСДМ-Рослесхоз	Ханты-Мансийский АО - Югра	Кондинский м-н	Болгары	7291 м, 49°	20%	10.01.2023	09.01.2023 23:51 (23:51 MCK)	10.01.2023 00:36 (00:36 MCK)	Адамовский Алексей Леонидович	10.01.2023 04:55 (04:55 MCK)	
2965488	2965605	ИСДМ-Рослесхоз	Ямало-Ненецкий автономный округ	Пуровский район м.о.	Пурпе	66399 м, 289°	1%	10.01.2023	09.01.2023 23:51 (23:51 MCK)	10.01.2023 00:36 (00:36 MCK)	Калмыкова Ольга Сергеевна	10.01.2023 00:39 (00:39 MCK)	

# Реагирование

ДОВЕДЕНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ СИГНАЛОВ ДО ПОДЧИНЕННЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ  
И СИЛ, А ТАКЖЕ СИГНАЛОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ



МВД



МЧС



Минобороны



Минздрав



Минтруд



Минпросвещения



Минобрнауки



Минэнерго



Росрезерв



Росгвардия



Роспотребнадзор



ГК «Роскосмос»



Ростехнадзор



ГК «Росатом»



Минсельхоз



Минцифры



Минтранс



ФМБА



Главное управление «Национальный центр  
управления в кризисных ситуациях»



Территориальные  
органы МЧС России



Учреждения  
МЧС России



Минприроды



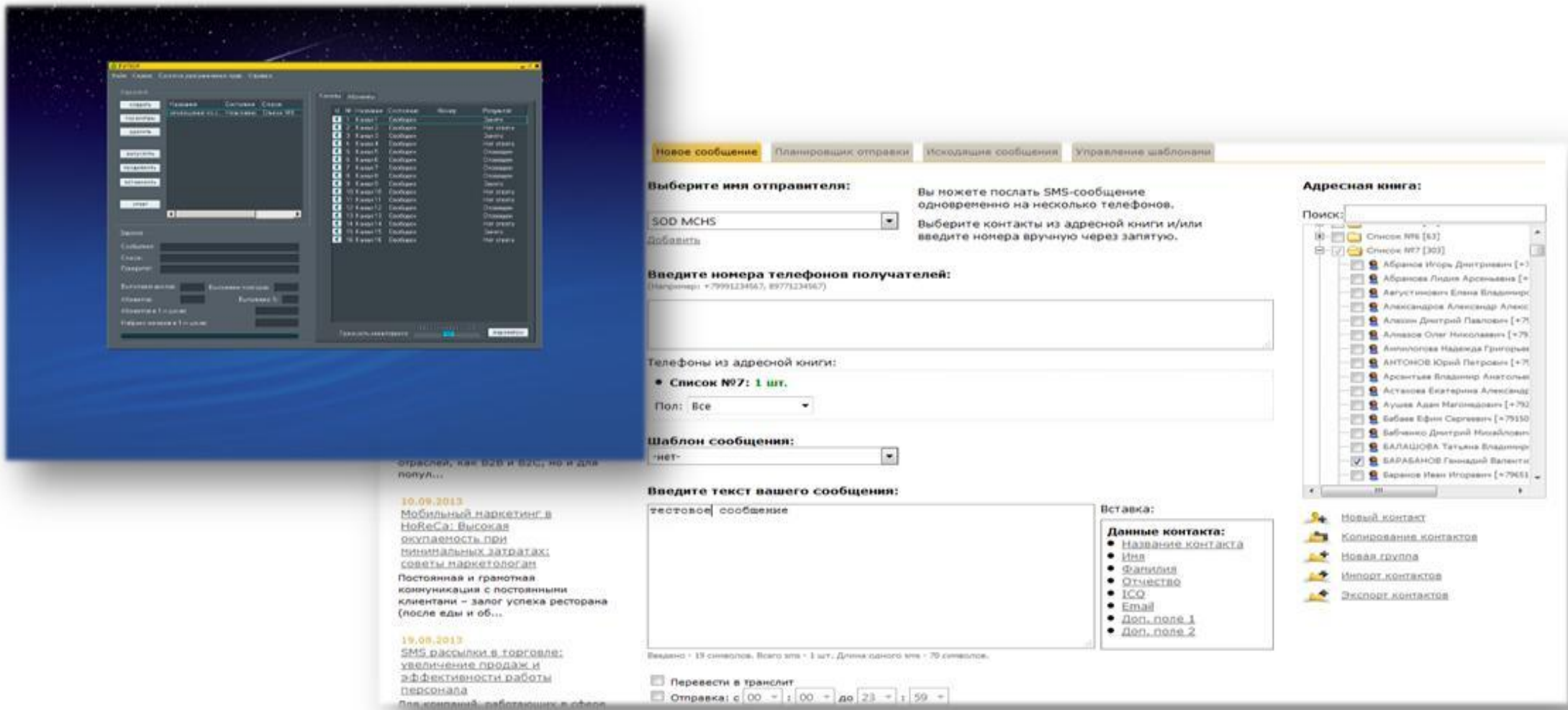
Минстрой



Минпромтorg

# Реагирование

## ИНФОРМИРОВАНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ РСЧС О ПРОГНОЗИРУЕМЫХ И ВОЗНИКАЮЩИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



# Реагирование

КООРДИНАЦИЯ РАБОТЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ УПРАВЛЕНИЕ, СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ РСЧС И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ПРИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



# Реагирование

## ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ



# Реагирование

## ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ЗОНЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ



# Реагирование

ПРИМЕНЕНИЕ СИЛ И СРЕДСТВ РСЧС, ПРОВЕДЕНИЕ ИМИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



# Реагирование

## ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОМ ГУМАНИТАРНОМ РЕАГИРОВАНИИ



# Ландшафтные (природные) пожары



ОБОРОНЛЕС



Самолеты



Вертолеты

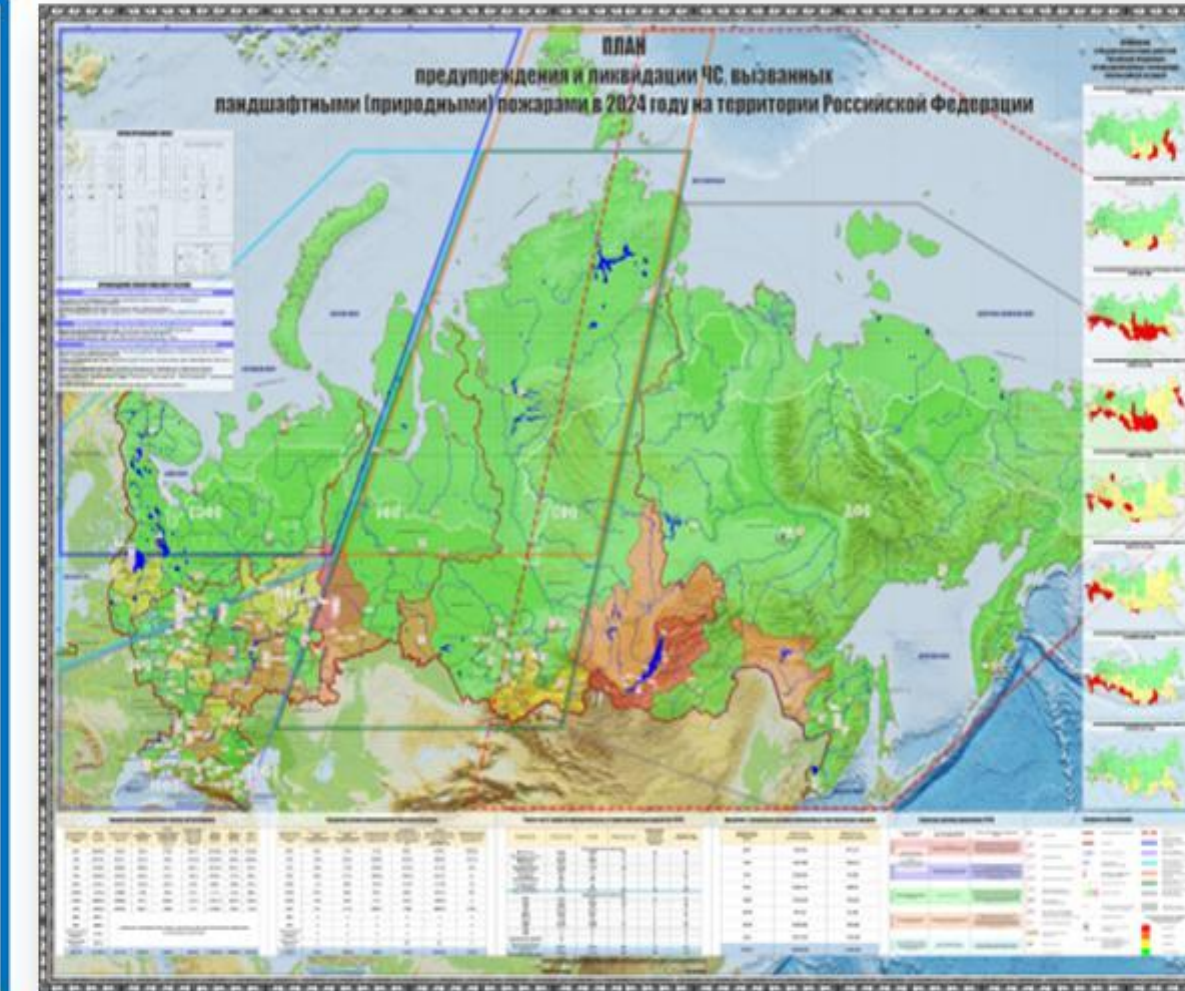


Наземная группировка



# Ландшафтные (природные) пожары

План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных ландшафтными (природными) пожарами на территории Российской Федерации



Группировка сил и средств РСЧС



919 000  
чел



211 000  
ед. тех.



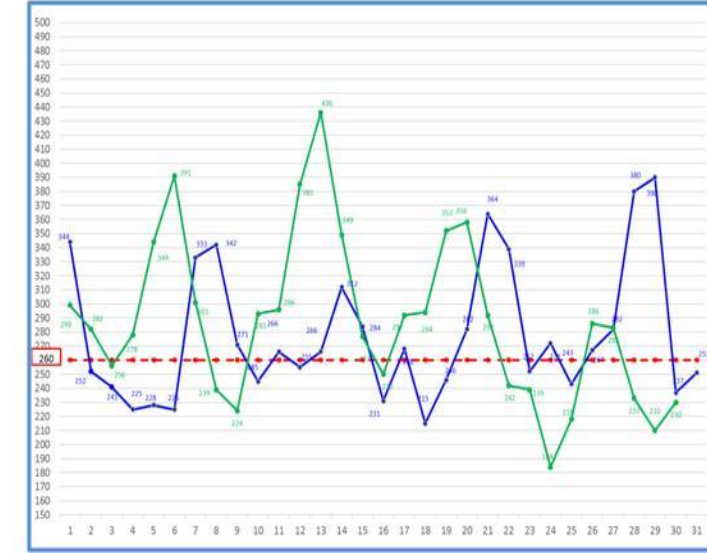
654  
ВС

# Техногенные пожары

Профессиональная подготовка оперативных дежурных при возникновении (угрозе) чрезвычайной ситуации



# Техногенные пожары



# Техногенные пожары



Количество групп экстренного реагирования **28**



Количество мотоциклов по штату **111**



Количество мотоциклов по списку **105**



**ДТП**



**Патрулирование**



**Обеспечение пожарной безопасности мероприятий**

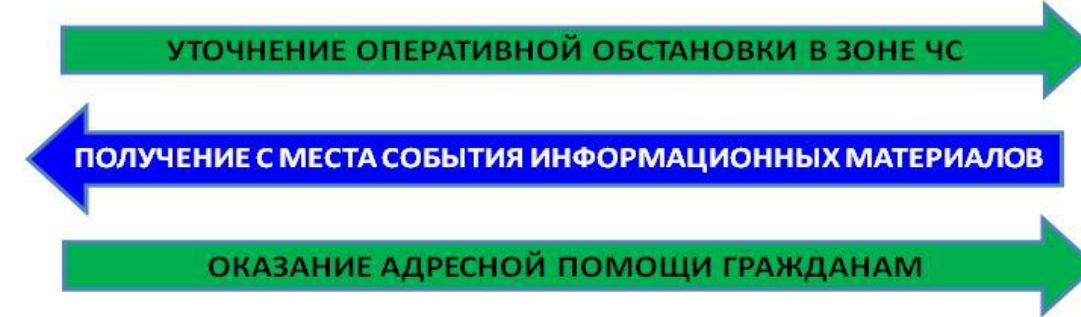
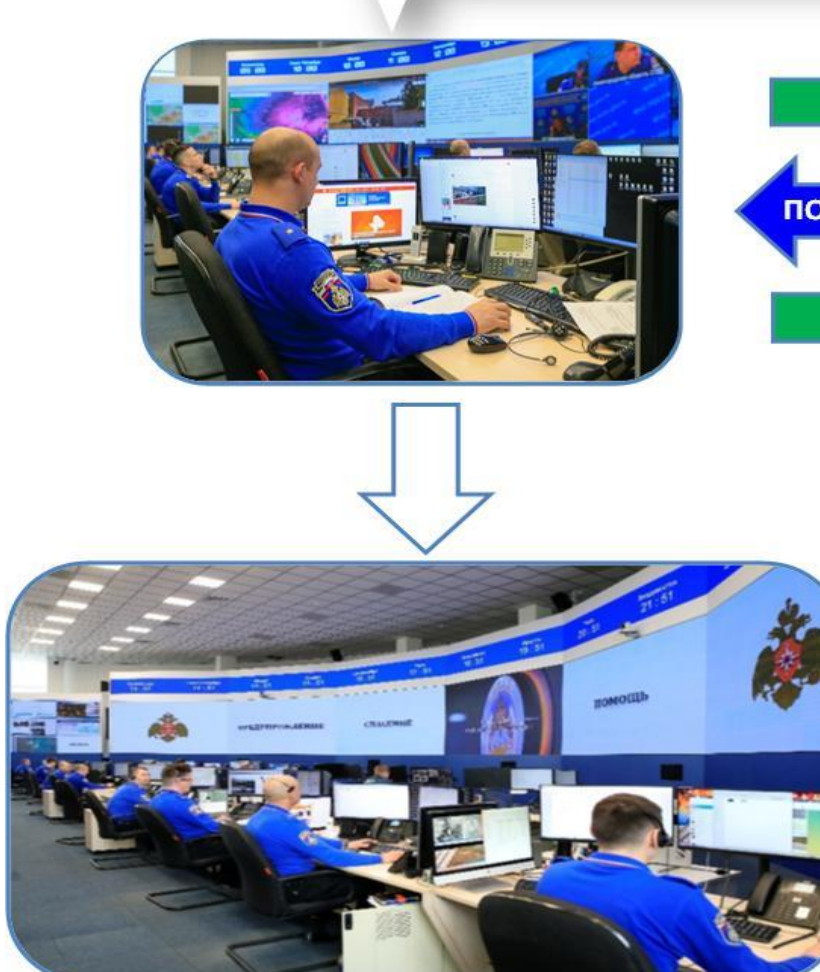


**Тушение пожаров**

Группы экстренного реагирования (создаются на базе пожарно-спасательной части, в качестве средств передвижения используют мотоциклы и квадроциклы, применение которых предусмотрено только в весенне-осенний период)

# Информационное сопровождение

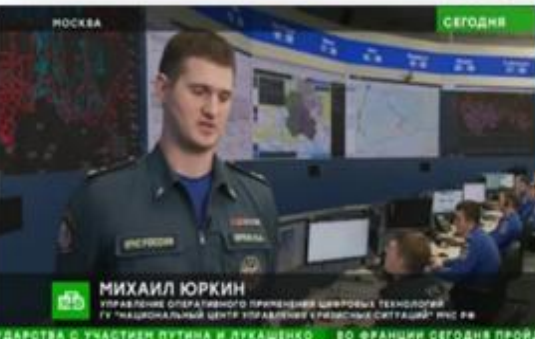
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С НАСЕЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СОЦИАЛЬНЫЕ МЕДИА ПО УТОЧНЕНИЮ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ ОБСТАНОВКИ ПРИ УГРОЗЕ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ



# Информационное сопровождение

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО МОНИТОРИНГУ В ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКАХ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, ТЕЛЕКАНАЛОВ И РАДИОСТАНЦИЙ  
ИНФОРМАЦИИ О СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ ОБСТАНОВКЕ

Специалист по ИСОР  
ОДС МЧС России



Информационные  
агентства



Сайты  
телеканалов



Сайты ФОИВ  
и ИОС субъектов



Открытые  
источники и сети  
Интернет

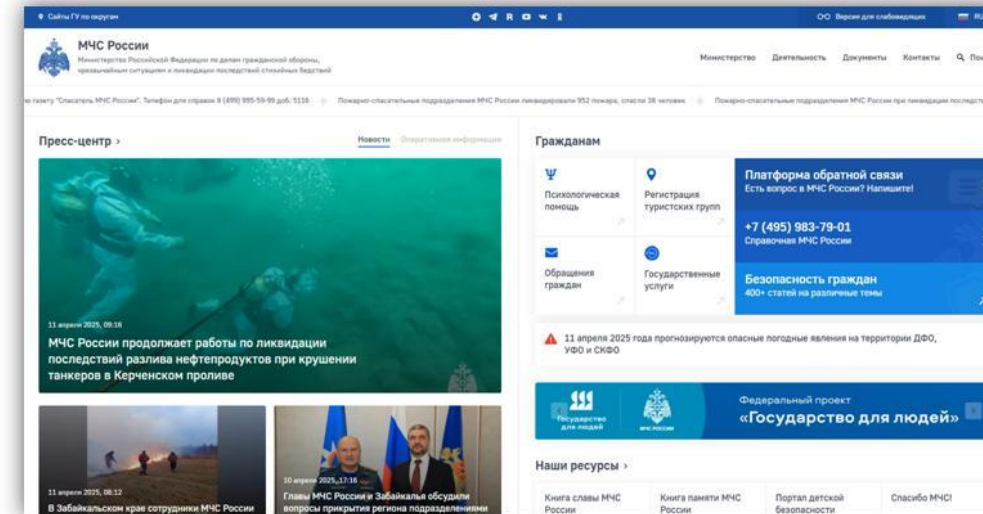


Специалист по ИСОР  
ОДС тер. органа



# Информационное сопровождение

В РАМКАХ ИНФОРМАЦИОННОГО НАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА «ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ» ОФИЦИАЛЬНОГО САЙТА МЧС РОССИИ В СУТОЧНОМ РЕЖИМЕ РАЗМЕЩАЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ В РУБРИКАХ: «ОПЕРАТИВНЫЕ СОБЫТИЯ», «ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРОГНОЗЫ», «ВНИМАНИЕ»



Сайт ГУ по округам

МЧС России

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Пожарно-спасательные подразделения МЧС России ликвидировали 952 пожара, спасли 38 человек

Пожарно-спасательные подразделения МЧС России при ликвидации последствий ДТП спасли 20 человек

Новости

Оперативная информация

Гражданам

Платформа обратной связи

Психологическая помощь

Регистрация туристических групп

Обращения граждан

Государственные услуги

Безопасность граждан

+7 (495) 983-79-01

Справочная МЧС России

11 апреля 2025, 09:18

МЧС России продолжает работы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов при крушении танкеров в Керченском проливе

11 апреля 2025, 08:12

В Забайкальском крае сотрудники МЧС России

10 апреля 2025, 17:16

Главы МЧС России и Забайкалья обсудили вопросы прикрытия региона подразделениями

Федеральный проект «Государство для людей»

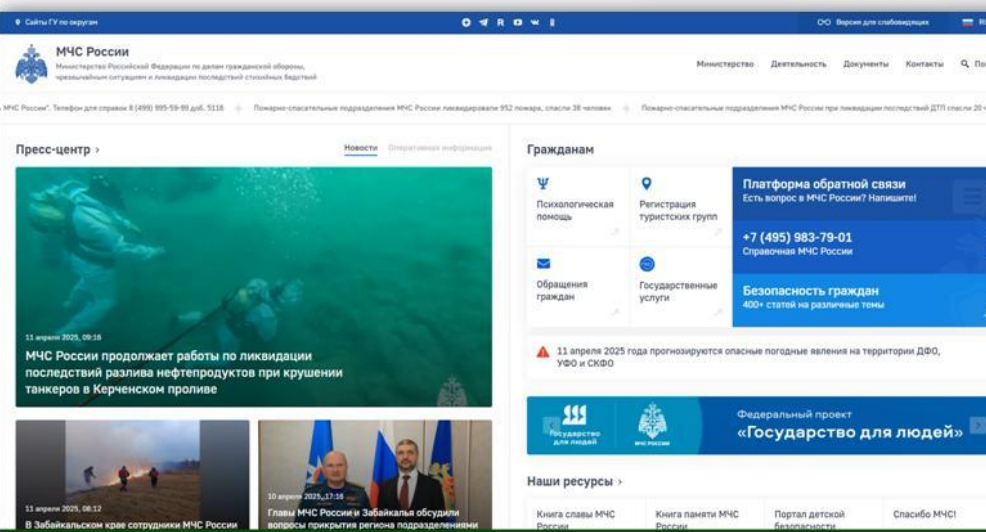
Наши ресурсы

Книга славы МЧС России

Книга памяти МЧС России

Портал детской безопасности

Спасибо МЧС!



Сайт ГУ по округам

МЧС России

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

МЧС России. Телефон для справок 8 (495) 995-99-99 доб. 5118

Пожарно-спасательные подразделения МЧС России ликвидировали 952 пожара, спасли 38 человек

Пожарно-спасательные подразделения МЧС России при ликвидации последствий ДТП спасли 20 человек

Новости

Оперативная информация

Гражданам

Платформа обратной связи

Психологическая помощь

Регистрация туристических групп

Обращения граждан

Государственные услуги

Безопасность граждан

+7 (495) 983-79-01

Справочная МЧС России

11 апреля 2025, 09:18

МЧС России продолжает работы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов при крушении танкеров в Керченском проливе

11 апреля 2025, 08:12

В Забайкальском крае сотрудники МЧС России

10 апреля 2025, 17:16

Главы МЧС России и Забайкалья обсудили вопросы прикрытия региона подразделениями

Федеральный проект «Государство для людей»

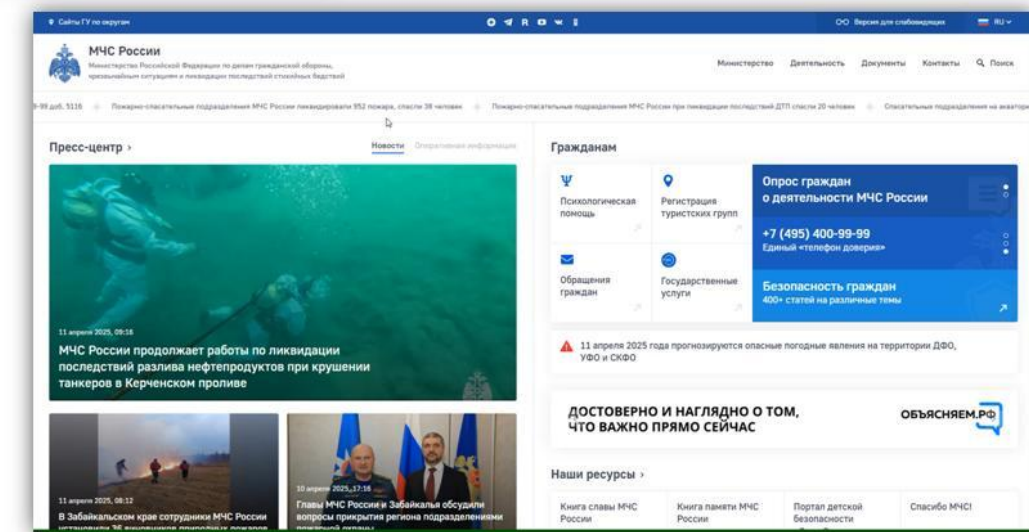
Наши ресурсы

Книга славы МЧС России

Книга памяти МЧС России

Портал детской безопасности

Спасибо МЧС!



Сайт ГУ по округам

МЧС России

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

МЧС России. Телефон для справок 8 (495) 995-99-99 доб. 5118

Пожарно-спасательные подразделения МЧС России ликвидировали 952 пожара, спасли 38 человек

Пожарно-спасательные подразделения МЧС России при ликвидации последствий ДТП спасли 20 человек

Спасательные подразделения на акватории

Новости

Оперативная информация

Гражданам

Опрос граждан о деятельности МЧС России

Платформа обратной связи

Психологическая помощь

Регистрация туристических групп

Обращения граждан

Государственные услуги

Безопасность граждан

+7 (495) 400-99-99

Единый «телефон доверия»

11 апреля 2025, 09:18

МЧС России продолжает работы по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов при крушении танкеров в Керченском проливе

11 апреля 2025, 08:12

В Забайкальском крае сотрудники МЧС России

10 апреля 2025, 17:16

Главы МЧС России и Забайкалья обсудили вопросы прикрытия региона подразделениями

ДОСТОВЕРНО И НАГЛЯДНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО ПРЯМО СЕЙЧАС

ОБЪЯСНИЯМ.РФ

Наши ресурсы

Книга славы МЧС России

Книга памяти МЧС России

Портал детской безопасности

Спасибо МЧС!

# Информационное сопровождение

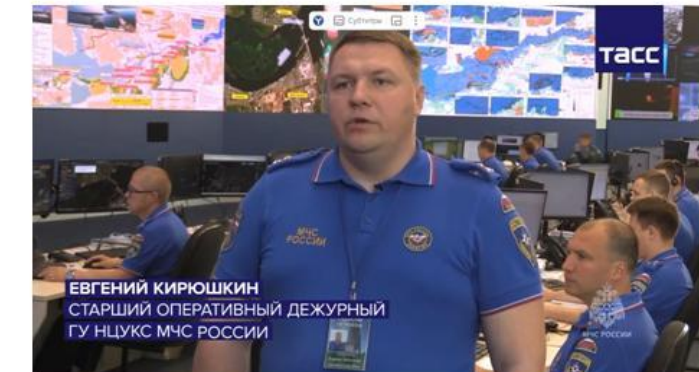
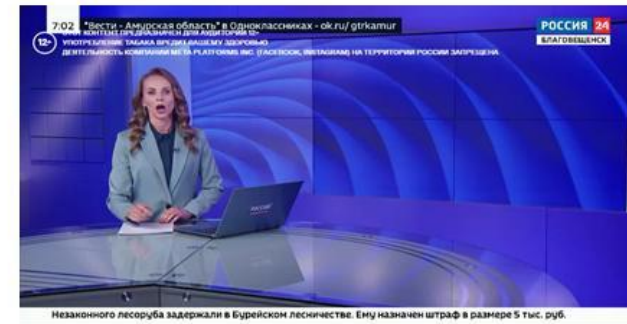
ОРГАНИЗАЦИЯ КРУГЛОСУТОЧНОЙ РАБОТЫ ТЕЛЕФОНА ДОВЕРИЯ МЧС РОССИИ ПО ПРИЕМУ И РАССМОТРЕНИЮ  
ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН



Телефон доверия  
МЧС России  
8 (495) 400-99-99

# Информационное сопровождение

## МЕДИАСОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЧС РОССИИ



# Техническая поддержка

## ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ



# Техническая поддержка

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОРГАНАМИ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РСЧС ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ  
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ СВЯЗИ



РОСКОМНАДЗОР

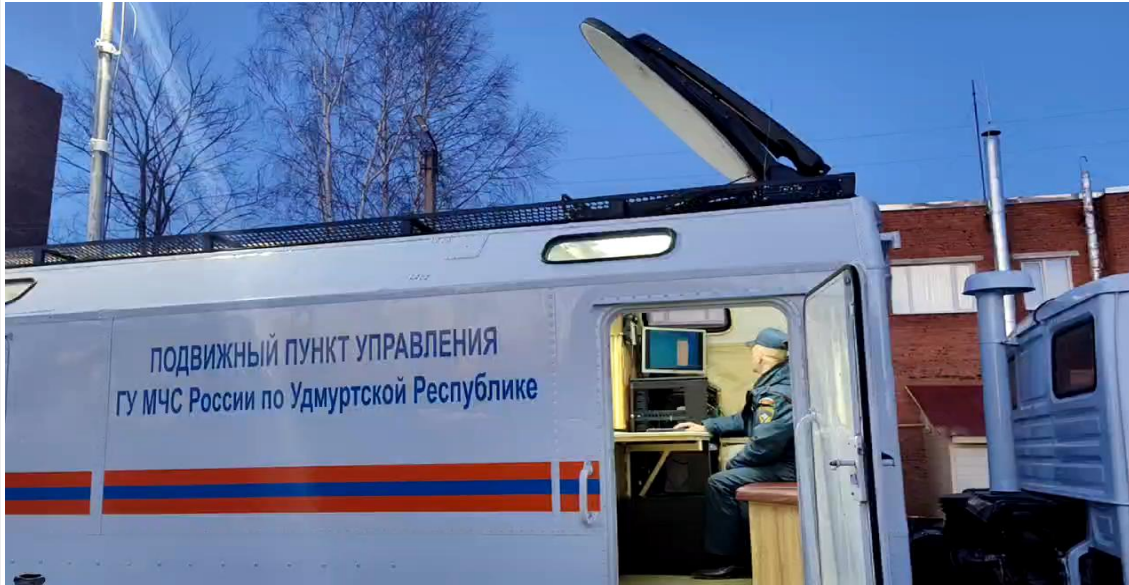


Минцифра  
России



# Техническая поддержка

## ПРОВЕДЕНИЕ ПЛАНОВЫХ И ВНЕПЛАНОВЫХ ТРЕНИРОВОК В СИСТЕМЕ СВЯЗИ МЧС РОССИИ



# Психологическая помощь

## ОКАЗАНИЕ ЭКСТРЕННОЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ



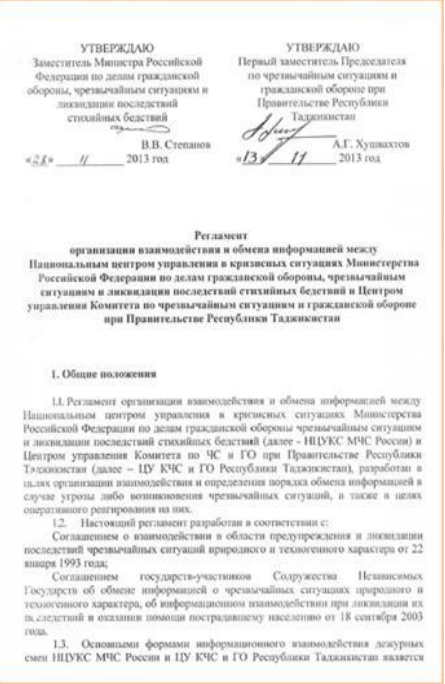
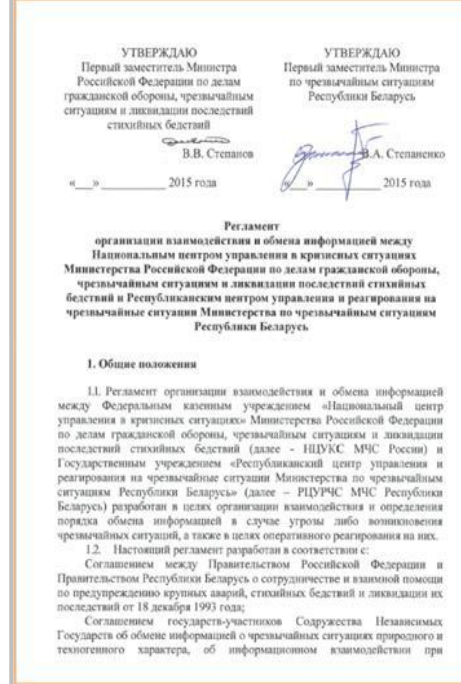
# Военизированная горноспасательная часть (ВГСЧ)

## РАБОТА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ



# Международное взаимодействие

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ



**Продолжена работа по подписанию, а также актуализации  
регламентов организации взаимодействия  
и обмена оперативной информацией  
с органами повседневного управления чрезвычайных ведомств  
иностранных государств и международных организаций**

# Международное взаимодействие

## ПРИГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

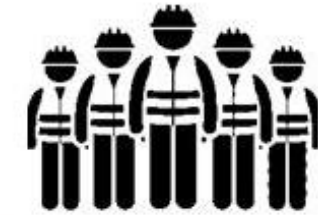


**18** приграничных государств



с **13** государствами заключены Межправительственные

соглашения о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации ЧС



### В РАМКАХ ПРИГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

#### на регулярной основе:

- наложен оперативный обмен информацией в приграничных районах
- анализ лесопожарной обстановки с использованием системы космического мониторинга
- проводятся совместные учения



# Международное взаимодействие

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В РАМКАХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

**Ежедневно производится обмен данными:**

- донесение о состоянии оперативной обстановки
- ежедневный оперативный прогноз
- анализ лесопожарной обстановки (термоточки)



**По факту угрозы и при возникновении ЧС производится информационный обмен в телефонном режиме и по электронной почте:**

- данными о параметрах ЧС
- информацией о пострадавших гражданах



**Особое внимание уделяется проведению совместных тренировок и учений, в ходе которых отрабатываются вопросы оповещения и информирования органов управления чрезвычайных ведомств государств-участников СНГ**



# Международное взаимодействие

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В РАМКАХ ОРГАНИЗАЦИИ ДОГОВОРА О КОЛЛЕКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ОДКБ)

**В настоящее время между кризисными центрами государств-членов ОДКБ проводятся совместные мероприятия:**

- еженедельное уточнение оперативной обстановки на территориях государств-членов ОДКБ по средствам ВКС
- обмен прогнозной информацией о возможном возникновении ЧС
- оперативное взаимодействие в случае угрозы или возникновении ЧС на территориях государств-членов ОДКБ
- регулярные совместные тренировки и международные учения



# Международное взаимодействие

## СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

**В ЦЕЛЯХ ПРАКТИЧЕСКОГО  
взаимодействия на регулярной  
основе проводятся:**

- **экспертные семинары**
- **вебинары в формате ВКС**



✓ **СОВМЕСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ позволяют усилить  
взаимодействие по всем направлениям сотрудничества**

# Международное взаимодействие

ОРГАНИЗОВАНО ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



ЦУКС МЧС  
Азербайджанской Республики



РЦУиРЧС МЧС  
Республики Беларусь



ЦУКС МЧС  
Республики Армения



ЦУКС МЧС  
Республики Казахстан



ЦУКС МЧС  
Киргизской Республики



Управление морской  
безопасности Китайской  
Народной Республики



Содружество  
Независимых  
Государств



Управление  
по координации  
гуманитарных  
вопросов ООН



Российско-  
Сербский  
гуманитарный  
центр



Организация  
Договора  
о коллективной  
безопасности



БРИКС



Международный  
центр  
мониторинга  
и координации  
МОГО



Российско-  
Армянский центр  
гуманитарного  
реагирования

ЦУКС МЧС  
Республики Узбекистан



ЦУС МЧС  
Республики Абхазия



ЦУС МЧС  
Республики Южная Осетия



ЦУКС КЧС при Правительстве  
Республики Таджикистан



ЦУКС Государственного  
агентства по ЧС Монголии



Департамент по ЧС МВД  
Республики Индия



**Таким образом, деятельность ОДС МЧС России представляет собой сложный, многокомпонентный процесс, направленный на обеспечение безопасности государства в целом.**

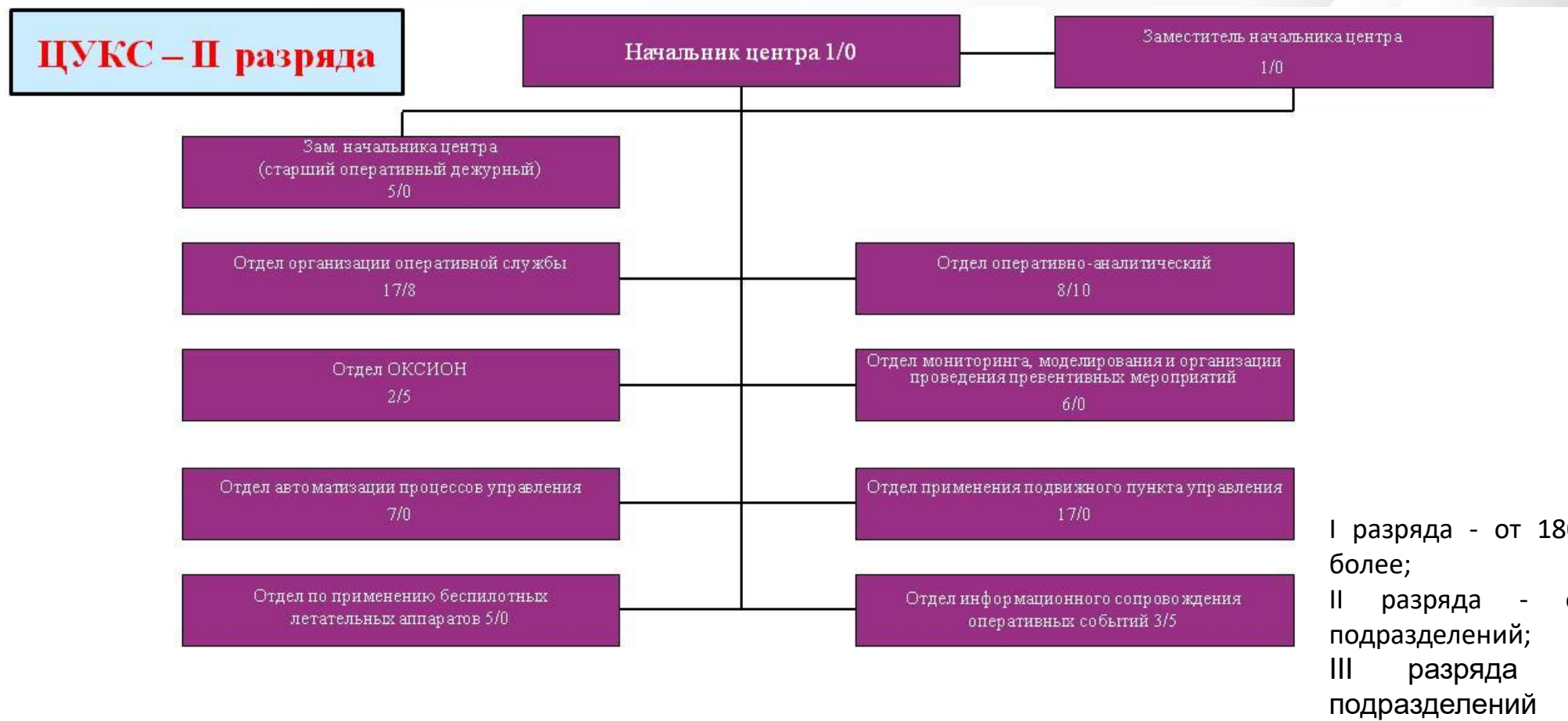
**Комплексный подход, объединяющий предупреждение, информационную поддержку, оперативное реагирование и техническое обеспечение, позволяет системе функционировать как единый организм, способный противостоять самым серьезным угрозам**

# ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации

На межрегиональном и региональном уровнях функции органа повседневного управления выполняют Центры управления в кризисных ситуациях (ЦУКС), создаваемые в каждом из 89 главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации



# Структура оперативной дежурной смены ЦУКС



**Примечание:**  
1/1 - (сотрудники/работники)  
Подразделения финансируемые за счет федерального бюджета

Укомплектованность персоналом						Характеристика персонала	
по штату (чел.)			по списку (чел.)			Укомплектованность (%)	Образование (высшее/среднее профессиональное/среднее) (чел.)
Фед. бюджет	Краевой бюджет	Всего	Фед. бюджет	Краевой бюджет	Всего		Количество л/с, прошедшего дополнительную подготовку (по программе подготовки л/с ОДС ЦУКС МЧС России) (чел.)
100	0	100	98	0	98	98%	83/12/3
							26

# Основные задачи и функции деятельности ЦУКС

## ЗАДАЧИ

организация информационного взаимодействия территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций

управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления информационного обмена

обеспечение деятельности территориальных органов МЧС России в области защиты населения и территорий от ЧС

координация деятельности органов повседневного управления РСЧС и гражданской обороны (в том числе управления силами и средствами РСЧС и гражданской обороны)

информационное обеспечение деятельности пожарно-спасательных гарнизонов

## ФУНКЦИИ

### Информационно-аналитическое

Осуществляет систематический сбор, обработку, анализ и прогнозирование информации о рисках и угрозах чрезвычайных ситуаций, а также ведение баз данных и подготовку аналитических материалов для поддержки управленческих решений в области гражданской обороны и защиты населения

### Социально-информационное

Ориентировано на сбор и обобщение социально значимой информации о пострадавших и последствиях ЧС, информирование населения, мониторинг общественного мнения, а также организацию первоочередного жизнеобеспечения и взаимодействие с пунктами временного размещения

### Организационно-управленческое

Обеспечивает оперативное управление, организацию дежурства, своевременное доведение управленческих решений вышестоящих органов и взаимодействие с нештатными структурами гражданской защиты в условиях штатной деятельности и при возникновении чрезвычайных ситуаций

### Оперативно-координационное

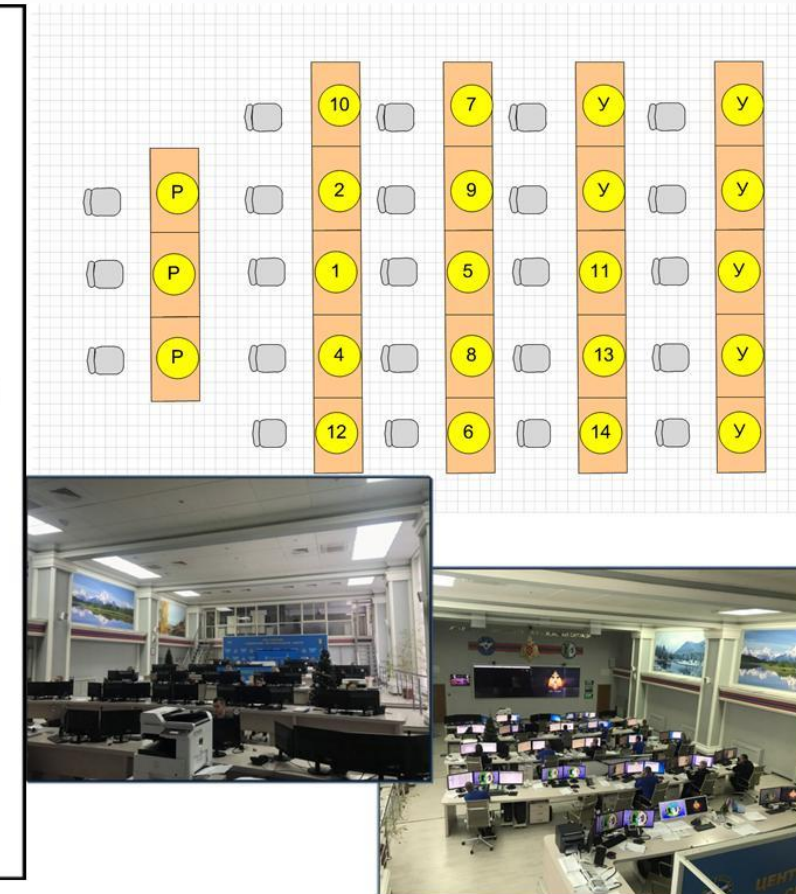
Направлено на оперативное планирование, координацию и информационное сопровождение действий сил и средств РСЧС при ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая выработку рекомендаций по введению режимов функционирования и повышению эффективности аварийно-спасательных работ

### Технические и обеспечительные

Обеспечивает функционирование, техническую готовность и актуальность информационных и технических систем, применяемых для мониторинга, управления и реагирования на чрезвычайные ситуации, включая беспилотные авиационные системы и комплексы оперативного управления

# Состав оперативной дежурной смены в ЦУКС

1	- старший оперативный дежурный АРМ №1
2	- начальник дежурной смены АРМ №2
3	- специалист по оповещению и информированию АРМ №3*
4	- специалист по применению сил и средств АРМ №4
5	- специалист по анализу и подготовке оперативных данных АРМ №5
6	- специалист по реагированию на ЧС (старший ОГ) АРМ №6
7	- специалист по учеты сил и контролю за обстановкой с пожарами АРМ №7
8	- специалист по цифровой информации, ГИС – технологиям АРМ № 8
9	- специалист по мониторингу, прогнозированию и моделированию ЧС АРМ №9
11	- специалист по оповещению и информированию населения АРМ №11
13	- диспетчер АРМ №13
14	- специалист по техническому обеспечению, организации связи (в составе ОГ) АРМ № 14
23	- дежурный режиссер АРМ №23
24	- специалист по инструментальному мониторингу АРМ №24*
P	- руководящий состав
У	- рабочие места смены усиления
* - АРМ размещается по адресу пр. Мира, д. 110.	



→ Незамедлительное доведение оперативной информации специалистами ОДС до СОД

→ Доведение специалистами ОДС до НДС оперативной информации и информирования о доведении ее до СОД

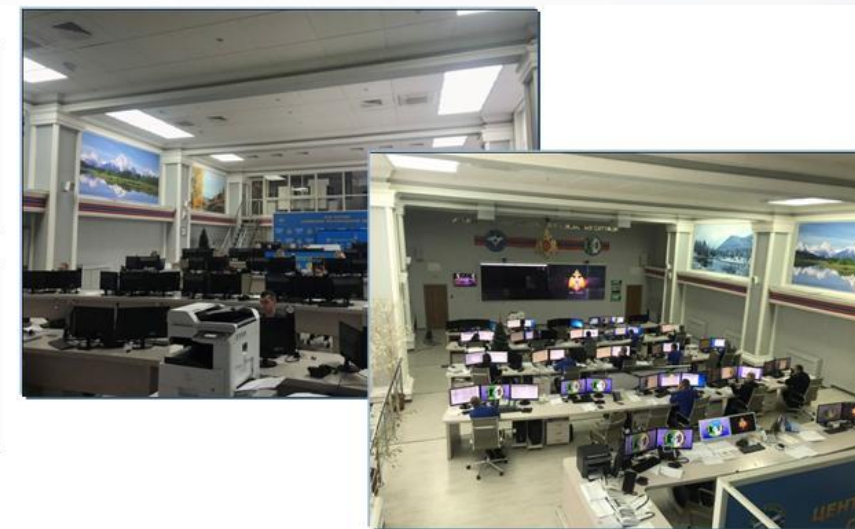
Специалисты ОДС, доводящие оперативную информацию непосредственно СОД

→ Доведение специалистами ОДС оперативной информации до НДС

→ Доведение НДС оперативной информации, полученной от специалистов ОДС, до СОД

## Техническое оснащение и программное обеспечение

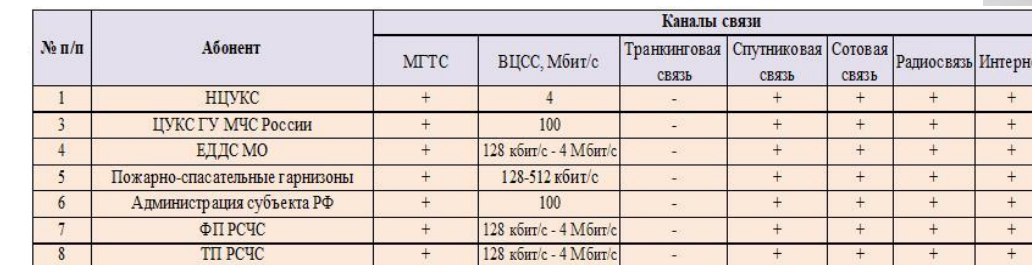
№ п/п	Средства отображения информации	Кол-во и размер экранов	
		Видеостена	TV
1	Видеостена в зале ОДС	+	+
2	Видеостена в зале заседания ОШ	+	+
3	Видеостена в зале заседания КЧС и ПБ	+	+



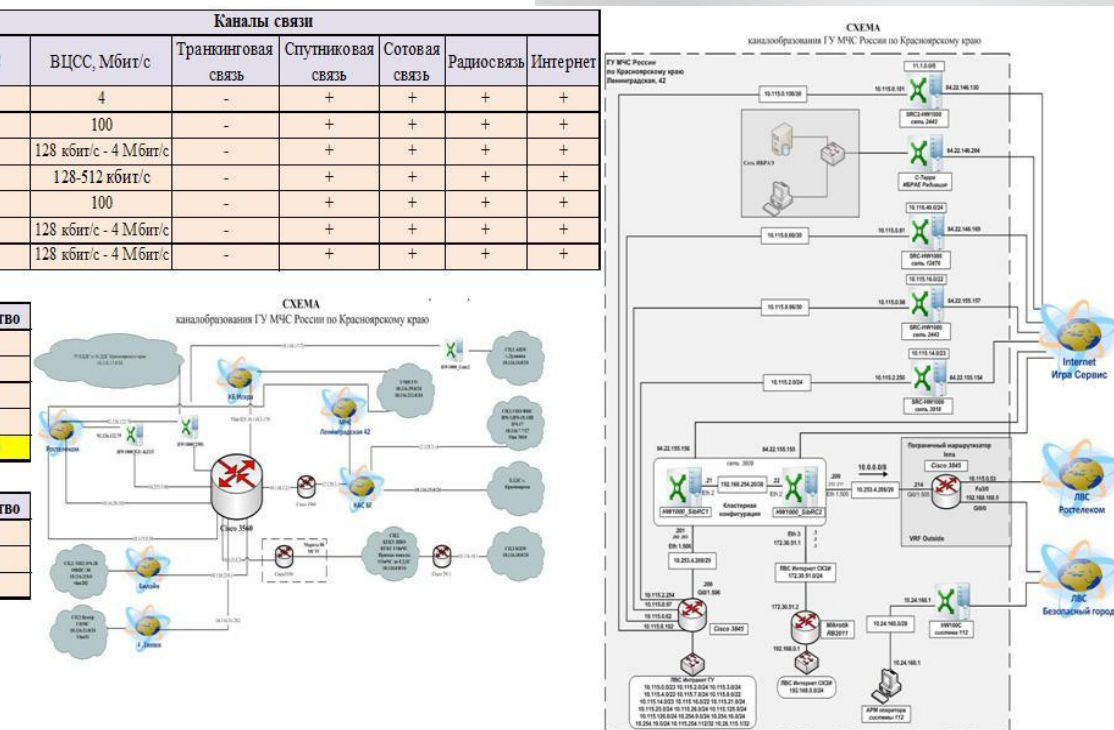
№ п/п	Системы работы с данными	Наличие
1	Система резервного копирования	есть
2	Система хранения данных	есть
3	Система отображения информации	есть
4	Система обработки данных	есть

№ п/п	Специальные программные продукты	Наличие
1	ГИС Каскад	есть
2	Космоплан	нет
3	СМТС СВОД	есть
4	СОУ	есть
5	ГУП	есть
6	Бриз	есть
7	Гранит	нет
8	Землетрясение (ГИС Экстремум)	нет
9	КСМ-ЗН	есть
10	АИУС РСЧС-2030	есть
11	МКА ЖКХ	есть
Оснащенность		72.7%

№ п/п	Вычислительная и оргтехника	Наличие
1	Персональные ЭВМ	72
2	Портативные ПВМ	26
3	Принтеры ПВЭМ	33
4	Плоттеры ПЭВМ	2
5	Сканеры ПЭВМ	4
6	Факс-модемы ПЭВМ	1
<b>Оснащенность</b>		<b>100%</b>



№ п/п	Оборудование средств связи	Количество
1	Цифровая АТС	+
2	Стационарный комплект ВКС	+
3	Мобильный комплект ВКС	+
4	Конференцсистема	+
<b>Оснащенность</b>		<b>100 %</b>



# Оперативная группа ЦУКС, БАС



## Состав ОГ ЦУКС:

Старший оперативной группы;  
Специалист по сбору и обработке информации;  
Водитель (КГКУ «Центр ГО и ЧС»);

## Оснащение ОГ ЦУКС :

Сотовый телефон  
Спутниковый телефон Thuraya  
Радиостанция носимая УКВ диапазона частота 400 мГц  
Радиостанция носимая УКВ диапазона частота 148 мГц  
Радиостанция носимая УКВ диапазона (автомобильная)  
Радиостанция КВ диапазон (автомобильная)  
Цифровой фотоаппарат  
Ноутбук  
3G модем с симкартой, для организации видеоконференцсвязи  
Диктофон

Бинокль (в комплекте)  
GPS навигатор (в комплекте)

ГЛОНАСС

Лазерный дальномер (рулетка) ( дальностью до 100 м)

Терминал спутниковой связи «Inmarsat-Bgan»

Мобильный комплекс видеоконференцсвязи

Принтер

Флеш-карта (съемный электронный носитель)

формализованные, информационные и справочные документы, позволяющие обеспечить принятие решения руководителем работ по ликвидации ЧС.

Автомобиль а/м УАЗ-390995-04 /н К 640 Р4 124RUS

Резерв - а/м Ford Transit - 330M /н К 068 ЕТ 124RUS

Отдел по применению беспилотных летательных аппаратов оснащен беспилотными авиационными системами (БАС) на базе комплексов с беспилотными воздушными судами (БВС):

1. С двумя БВС самолетного типа SuperCam-S350, оборудованными:

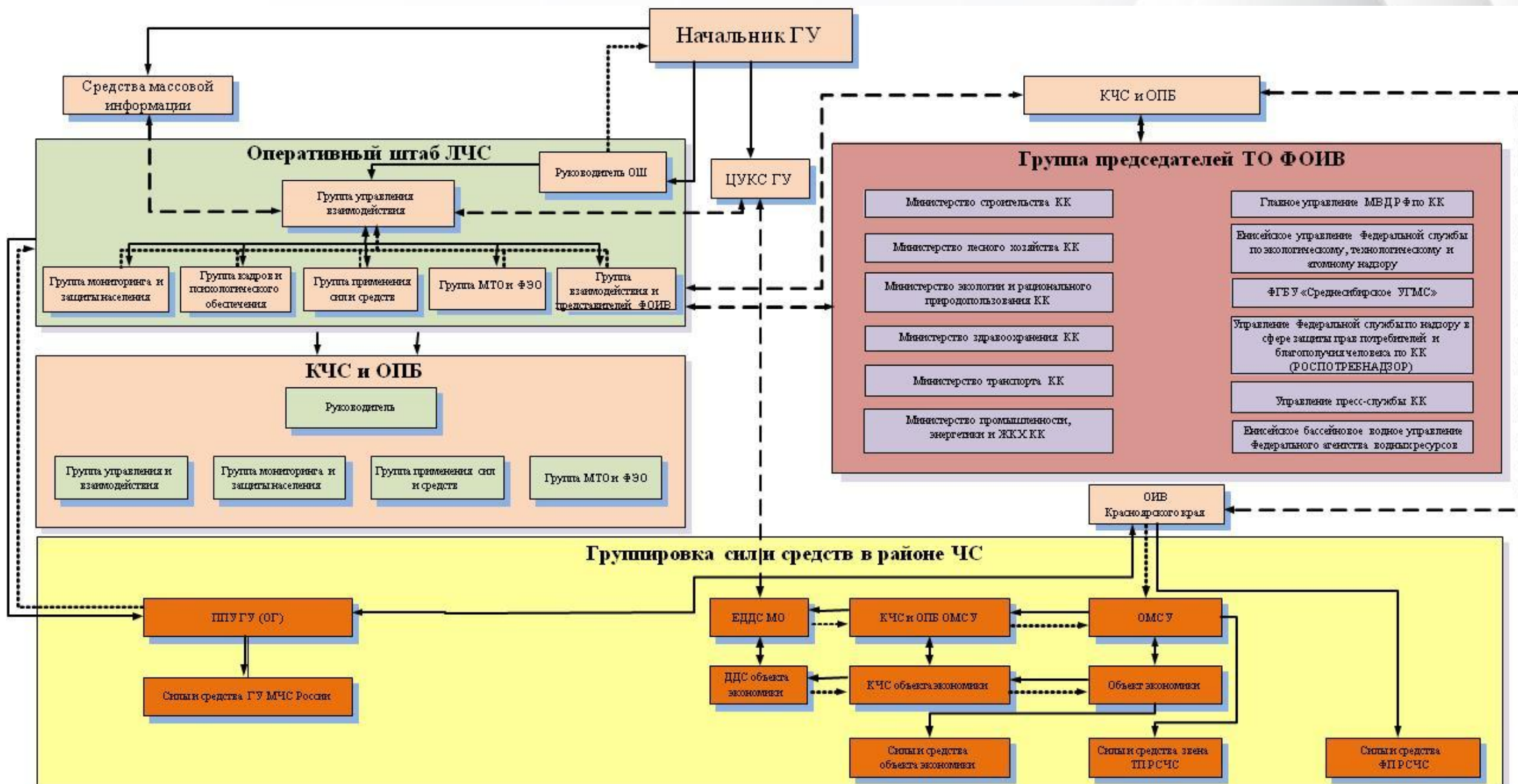
1.1. Сменными полезными нагрузками:

- профессиональной фотокамерой с разрешением 24 МПикс и объективом 20 мм;
- двумя управляемыми видеокамерами с 10-кратным оптическим увеличением на электромагнитной гиростабилизированной платформе с обзором всей нижней полусфера;
- управляемым тепловизором с 16-кратным цифровым увеличением, на электромагнитной гиростабилизированной платформе с обзором всей нижней полусфера, совмещенный с видеокамерой видимого спектра.

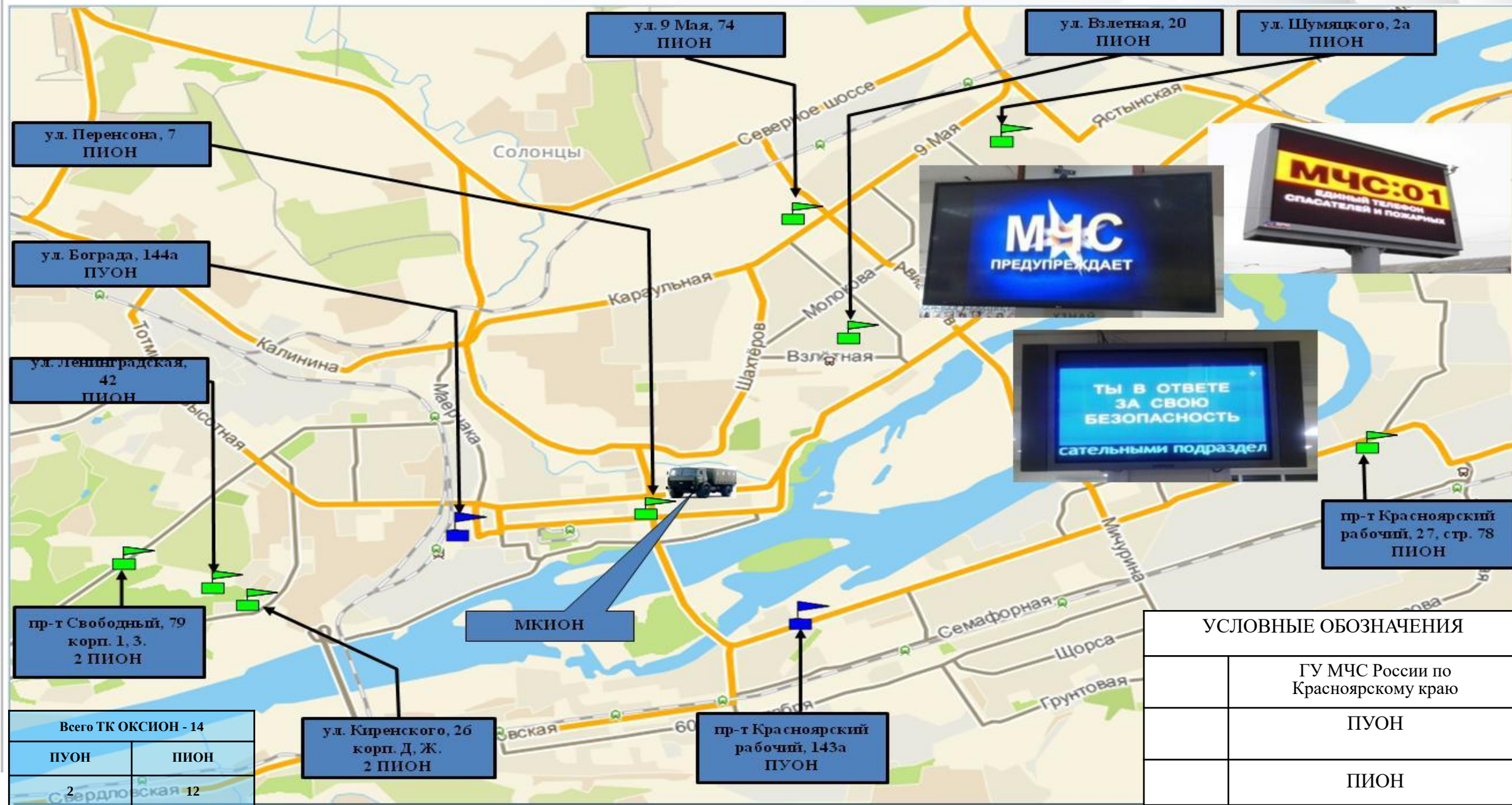
1.2. Автопилотом, парашютной системой, системой автоматического отцепа консолей крыла, навигационной системой, устройством для фото и видеозаписи на борту, встроенным широкополосным цифровым видеопередатчиком с дальностью до 50 км, 3-х осевым магнитометром, цифровой системой телеметрии и самодиагностики, системой инерционной коррекции, системой автоворвата при потере сигнала.



# Схема организации управления силами и средствами

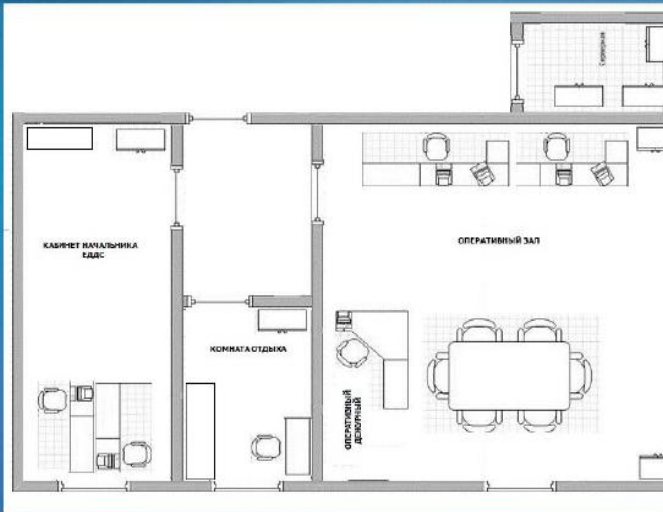


# Сведения о наличии элементов ОКСИОН



# Муниципальный и объектовый уровни

## ЕДДС города Усть-Илимск



ЕДДС города Усть-Илимска МКУ «Центр обеспечения безопасности и защиты населения города Усть-Илимска от чрезвычайных ситуаций» находится в здании по адресу:

Российская Федерация, 66683, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, 40, тел. (39535) 6-02-49, факс (39535) 6-13-00

Общая площадь помещений, занимаемых ЕДДС, составляет - 64,2 кв.м.  
Площадь оперативного зала ДС - 33,4 кв. м.

## ЕДДС Емельяновского района



Здание администрации района.

ЕДДС Емельяновского района располагается в здании администрации района.  
Адрес:  
Российская Федерация, 663020, Красноярский край, п. Емельяново, ул. Московская, 155, тел. (39133) 2-34-68, факс (39133) 2-43-67

Площадь оперативного зала - 22,7 кв.м.



# ЕДДС города Усть-Илимск

№ п/п	Средства связи и автоматизации управления, в том числе средства радиосвязи	Количество
1	Радиостанция YAESU FT-897	1
2	Радиостанция АНГАРА	1
3	Радиостанция Alinco	1
Укомплектованность - 100 %		

№ п/п	Средства оповещения руководящего состава и населения	Количество
1	П-166 М	14
2	АСО-8	1
3	АСО «Рупор»	1
Укомплектованность - 100 %		

№ п/п	Средства регистрации (записи) входящих и исходящих переговоров, а также определения номера звонящего абонента	Количество
1	SP Record (2 канала)	1
2		
3		
Укомплектованность - 100 %		

№ п/п	Оргтехника (компьютеры, принтеры, сканеры)	Количество
1	ПК	6
2	Принтер	3
3	Сканер	1
Укомплектованность - 100 %		

№ п/п	Система видеоконференцсвязи	Количество
1	ПК	1
2		
3		
Укомплектованность - 100 %		

№ п/п	Метеостанция	Количество
1	-	-
Укомплектованность - 0 %		

№ п/п	Приемник ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS	Количество
1	-	-
Укомплектованность - 0 %		

№ п/п	Абонент	Каналы связи								
		Прямой канал связи	МГТС	ВЦСС	Транкинговая связь	Спутниковая связь	Сотовая связь	Радиосвязь	Интернет	Инtranet ЛВС МЧС России
1	ЦУКС ГУ МЧС России по И.О.	-	+	-	-	+	+	+	+	-
2	ЕДДС соседних муниципальных образований	-	+	-	-	+	+	-	+	-
3	ДДС потенциально опасных объектов	2	-	-	-	+	+	+	+	-
4	Объекты с массовым пребыванием людей	-	+	-	-	+	+			

№ п/п	Занимаемая должность	Смена 1	Смена 2	Смена 3	Смена 4	Смена 5
1	Оперативный дежурный ЕДДС	МАКСИМОВ Александр Иванович	СТРЮК Александр Анатольевич	ЛАЗАРИК Сергей Афанасьевич	АНДРЕЙЧА Владимир Николаевич	ТИРСКИЙ Иван Владимирович
2	Помощник оперативного дежурного ЕДДС	Ростовцева Жанна Анатольевна	Ливодинская Оксана Владимировна	Сорокина Наталья Сергеевна	Кузнецова Марина Леонидовна	Поздеева Анна Ивановна
3	Помощник начальника ЕДДС – старший оперативный дежурный (повседневный режим)	Мицунова Руфина Вадимовна	Казыкина Ольга Владимировна	Дуденкова Ольга Яновна	Дуденкова Ольга Геннадьевна	Нечипоренко Лариса Николаевна
КОНОНОВ Владимир Иванович						

Ежедневно на круглосуточное дежурство заступает 3 чел.



# Спасательная служба Министерства внутренних дел

СЛУЖБА СПАСЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
СТРУКТУРА И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА КРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ

# Национальный центр кризисного управления



## CRISIS MANAGEMENT NATIONAL CENTER

911 CALL CENTER

911-колл-центр

OPERATIONAL SHIFTS DEPARTMENT

Отдел оперативных смен

INFORMATION PROVIDING AND STATISTICS  
DEPARTMENT

Отдел информационного обеспечения и  
статистики

MONITORING AND PREDICTION  
DEPARTMENT

Отдел мониторинга и прогнозирования

# Национальный центр кризисного управления

## ОТДЕЛ ОПЕРАТИВНЫХ СМЕН

- ❖ КРУГЛОСУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ В РАМКАХ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- ❖ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ И СООТВЕТСТВУЮЩЕГО РЕАГИРОВАНИЯ В СЛУЧАЕ ЧС
- ❖ ОРГАНИЗАЦИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА СИТУАЦИИ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ
- ❖ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТВУЮЩИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
- ❖ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ В ПРЕДЕЛАХ СВОИХ ПОЛНОМОЧИЙ
- ❖ ПРОВЕДЕНИЕ РАЗЪЯСНИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ЧС
- ❖ СОТРУДНИЧЕСТВО С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ МИНИСТЕРСТВ В СМНС В ОБЛАСТИ ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ

## ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СТАТИСТИКИ

- ❖ ОРГАНИЗУЕТ СБОР, ОБРАБОТКУ И КЛАССИФИКАЦИЮ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ СФЕРЫ
- ❖ СОЗДАЕТ И РЕГУЛЯРНО ОБНОВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИОННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРОИСШЕСТВИЯХ В РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
- ❖ В РАМКАХ СВОИХ ПОЛНОМОЧИЙ СОТРУДНИЧАЕТ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В ЦЕЛЯХ СБОРА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ОБМЕНА ЕЮ
- ❖ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОТЧЕТЫ О ЧС, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
- ❖ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ, РАЗРАБАТЫВАЕТ, РЕДАКТИРУЕТ И РАЗМЕЩАЕТ ИНФОРМАЦИЮ И ДАННЫЕ О ЧС, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РА, НА ОФИЦИАЛЬНОМ ВЕБ-САЙТЕ
- ❖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОНИТОРИНГ КАК АРМЯНСКИХ, ТАК И МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ В СФЕРАХ, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ МИНИСТЕРСТВА
- ❖ В СЛУЧАЕ ЧС ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ СМИ И ДРУГИХ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ
- ❖ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ НА ВЕБ-САЙТЕ МИНИСТЕРСТВА

# Национальный центр кризисного управления

## ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

- ❖ В СООТВЕТСТВИИ С НЕОБХОДИМЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ И СФЕРАМИ ПОЛУЧАЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА, ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ИХ ОБРАБОТКУ И СИСТЕМАТИЗАЦИЮ
- ❖ СОЗДАЕТ И ОБНОВЛЯЕТ БАЗЫ ДАННЫХ ПО ЧС, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ, НЕСЧАСТНЫМ СЛУЧАЯМ В РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
- ❖ В РАМКАХ СВОИХ ПОЛНОМОЧИЙ СОТРУДНИЧАЕТ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ ДЛЯ СБОРА И ОБМЕНА РЕЗУЛЬТАТАМИ МОНИТОРИНГА И ДРУГОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- ❖ АНАЛИЗИРУЕТ И ПРЕДСТАВЛЯЕТ ДАННЫЕ И ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРОГНОЗАМ И АНАЛИЗУ РЕЗУЛЬТАТОВ МОНИТОРИНГА ЧС, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
- ❖ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЧС, СЛУЧАЕВ, АВАРИЙ РАЗЛИЧНОГО ХАРАКТЕРА УЧАСТВУЕТ В ПРОЦЕССЕ ОЦЕНКИ ОПАСНОСТЕЙ И РИСКОВ, СВЯЗАННЫХ С ПРИРОДНЫМИ, ТЕХНОГЕННЫМИ, СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫМИ ЧС, СЛУЧАЯМИ, АВАРИЯМИ, А ТАКЖЕ В ПРОЦЕССЕ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ

## КОЛЛ-ЦЕНТР 911

- ❖ ОПЕРАТИВНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ В РЕЖИМЕ 24/7
- ❖ СВОЕВРЕМЕННОЕ РЕАГИРОВАНИЕ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ
- ❖ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ЗВОНИЩИМ О ПОВЕДЕНИИ В СЛУЧАЕ РАЗЛИЧНЫХ ЧС
- ❖ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
- ❖ ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ЗВОНИЩИХ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАСТИ ЧС

