



ДОКЛАД
заместителя начальника ФКУ «ЦУКС
ГУ МЧС России по Ярославской области»
ЛЫКОВА Юрия Валериевича



ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»:

Уровень	Координационные органы РСЧС	Постоянно действующие органы управления РСЧС	Органы повседневного управления РСЧС
<i>федеральный</i>	Правительственная КЧС и ОПБ, КЧС и ОПБ федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих ФП РСЧС	МЧС России	НЦУКС, центры управления в кризисных ситуациях (ситуационно-кризисные центры), информационные центры, дежурно-диспетчерские службы федеральных органов исполнительной власти и уполномоченных организаций, имеющих функциональные подсистемы единой системы
<i>межрегиональный</i>	-	Головные Главные управления МЧС России по субъектам РФ	Центры управления в кризисных ситуациях головных ГУ МЧС России по субъектам РФ
<i>региональный</i>	КЧС и ОПБ органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Главное управление МЧС России по субъекту Российской Федерации	ЦУКС Главного управления МЧС России по субъекту РФ, информационные центры, дежурно-диспетчерские службы органов исполнительной власти субъектов РФ и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти
<i>муниципальный</i>	КЧС и ОПБ органа местного самоуправления	Органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления	Единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований (ЕДДС)
<i>объектовый</i>	КЧС и ОПБ организации	Структурные подразделения организаций, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны	Дежурно-диспетчерские службы организаций (ДДС объектов)



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»



- обеспечение в рамках Ф и ТП РСЧС информационного взаимодействия с территориальными органами ФОИВ, органами исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления, а также соответствующими силами постоянной готовности;

- сбор и обработка информации в области гражданской обороны, обеспечение в установленном порядке непрерывного управления силами и средствами ГО при переходе с мирного на военное время, в том числе передачи сигналов о приведении системы ГО в соответствующие степени готовности на территориях субъектов Российской Федерации.

- осуществление в пределах своей компетенции своевременного оповещения и информирования населения о ЧС, а также об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- обеспечение оповещения и информирования органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС о ЧС в условиях мирного и военного времени;

- обеспечение на соответствующих уровнях функционирования органов управления РСЧС и ГО, управления их силами и средствами;



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



ЦУКС – II разряда



Укомплектованность ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области»

По штату (чел.)			По списку (чел.)			Укомплектованность (%)
Федеральный бюджет	Областной бюджет	Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Всего	
99	-	99	99	-	93	93,9%



ОПЕРАТИВНАЯ ДЕЖУРНАЯ СМЕНА ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Ситуационный зал



- АРМ № 1 - Старший оперативный дежурный (СОД)
- АРМ № 2 - Начальник дежурной смены
- АРМ № 3 - Главный специалист по реагированию на ЧС (СОГ)
- АРМ № 5 - Инженер (специалист по оповещению (ОКСИОН))
- АРМ № 7 - Главный специалист (ОД) (специалист по учету сил и контролю за обстановкой с пожарами)
- АРМ № 7а, 7б – Диспетчер №№1, 2
- АРМ № 8 - Главный специалист (ОД) (специалист по мониторингу и прогнозу развития ЧС)
- АРМ №9, 9а, 9б – СПТ и ПАСР ЦУКС

- Группа управления (3 чел.)
- Оперативная группа (1 чел.)
- Группа оповещения и информирования (1 чел.)
- Специалист ТЦМП (1 чел.)
- Служба пожаротушения (4 чел.)
- Служба оперативного обеспечения (3 чел.)



ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ Ф И ТП РСЧС ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ



Министерство внутренних дел РФ

Функциональная подсистема охраны общественного порядка	Управление Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ярославской области 8 (4852) 72-88-11 Северное линейное управление МВД России на транспорте 8 (4852) 79-22-78
--	---



МВД

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

Функциональная подсистема мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС	Главное управление МЧС России по Ярославской области 8(4852) 79-08-94
Функциональная подсистема предупреждения и тушения пожаров	
Функциональная подсистема координации деятельности по поиску и спасанию людей во внутренних водах и территориальном море РФ	



МЧС

Министерство обороны РФ

Функциональная подсистема предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций Вооруженных Сил Российской Федерации	Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны 8 (4852) 20-08-14
--	---



МО

Министерство здравоохранения РФ

Функциональная подсистема Всероссийской службы медицины катастроф	ГБУ ЗЯО «Территориальный центр медицины катастроф» 8(4852) 73-83-00
Функциональная подсистема медико-санитарной помощи пострадавшим в ЧС в организациях (на объектах), находящихся в ведении ФМБА России, а также организаций и территорий, обслуживаемых ФМБА России	Ярославская поликлиника филиала ФБУЗ «Приволжский окружной медицинский центр» ФМБА 8(4852) 49-23-03



Минздрав

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

Функциональная подсистема противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов	Отдел водных ресурсов по Ярославской области Верхне - Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов 8(4852) 58-25-67
Функциональная подсистема мониторинга состояния недр	Отдел геологии и лицензирования по Ярославской и Тверской областям Департамента по недروهозяйству на Центральном федеральном округу 8 (4852) 24-79-52
Функциональная подсистема наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и геологических явлений и загрязнения окружающей среды (Росгидромет)	«Ярославский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» - филиал ФГБУ "Центральное УГМС" 8(4852) 30-42-63
Функциональная подсистема федерального государственного экологического надзора (Росприроднадзор)	Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ярославской области 8(4852) 35-21-87



Минприроды

Министерство промышленности и торговли РФ

Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации ЧС в организациях (на объектах), в ведении Минпромторга России и Росстандарта	Территориальный отдел (инспекция) по Ярославской области ЦНТУ Росстандарта 8(4852) 66-00-57
---	--



Минпромторг

Министерство труда и социальной защиты РФ

Функциональная подсистема социальной защиты населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций	Государственная инспекция труда в Ярославской области 8(4852) 45-86-07
---	---



Минтруд России

Ростехнадзор

Функциональная подсистема контроля за ядерно и радиационно опасными объектами	Ярославский отдел инспекции радиационной безопасности в Ивановской, Костромской и Ярославской областях Центрального межрегионального территориального управления по ядерной и радиационной безопасности 8(4852)31-36-67
Функциональная подсистема контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами	Территориальное подразделение Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 8(4852)42-92-94



Ростехнадзор



Минэнерго



Розрезерв



Минтранс



Минсельхоз



Розрезерв



Минсвязи



Национальная гвардия РФ

ФКУ ЦУКС
8-(4852)-79-08-94

Министерств (ведомств) – 15/14
Функциональных подсистем – 27/24
ОУ – 27/26
Дежурных служб в ОУ – 12/11
(с МЧС/без МЧС)

Министерство энергетики РФ

Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минэнерго России	Ярославское ГДУ филиала АО «СО ЕЭС» 8(4852) 79-00-15 Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» 8(4852)78-13-01
--	---

Федеральное агентство по государственным резервам

Функциональная подсистема государственного материального резерва	Северный территориальный отдел управления Федерального агентства по государственным резервам по ПФО 8(4852) 73-25-73
--	---

Министерство транспорта РФ

Функциональная подсистема транспортного обеспечения ликвидации ЧС	Территориальный отдел транспортного контроля и государственного автотранспортного надзора по Ярославской области Восточного Межрегионального управления государственного автотранспортного надзора ПФО Федеральной службы по надзору в сфере транспорта 8(4852) 21-45-45
Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации ЧС на ж/д транспорте (Росжелдор)	Ярославское территориальное управление СЖД - филиал ОАО РЖД 8(4852) 79-25-30, 79-83-30, 79-49-01
Функциональная подсистема организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на внутренних водных путях с судов и объектов морского и речного транспорта (Росморречфлот)	ОАО «Ярославский речной порт» 8(4852) 228-101, 228-134

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Функциональная подсистема защиты сельскохозяйственных животных	Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ярославской области (Россельхознадзор) 8(4852) 20-89-90
Функциональная подсистема защиты сельскохозяйственных растений	
Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Росрыболовства	Отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Ярославской и Вологодской (Череповецкий район) областям 8(4852) 32-21-55

Роспотребнадзор

Функциональная подсистема надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области 8(4852) 73-26-92, 73-70-19
---	--

Министерство связи и массовых коммуникаций РФ

Функциональная подсистема информационно-технологической инфраструктуры	Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ярославской области 8(4852) 20-81-43, 20-81-45
Функциональная подсистема электросвязи и почтовой связи	Филиал в Ярославской и Костромской областях ПАО «Ростелеком» 8(4852) 20-40-14 Управление Федеральной почтовой связи Ярославской области – филиал ФГУП «Впочта России» 8(4852) 72-85-51, 32-78-71

Росгвардия

Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций войск национальной гвардии Российской Федерации	Управление Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Ярославской области 8(4852) 20-71-32, 20-71-33
---	--



ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В РАМКАХ Ф И ТП РСЧС ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ



Первая приемная правительства ЯО
72-81-28

СОД ЦУКС ЦРЦ
8(499)-449-89-50

СОД ЦУКС
Московской обл.
8-495-542-21-01

СОД ЦУКС
Тверской обл.
8-4822-39-09-05

Начальник Главного управления,
Начальник ЦУКС
79-08-06,79-08-80

Полномочный представитель Президента
РФ в ЦФО
8-495-606-60-29

АРМ№1
СОД ЦУКС
Ярославской области
8(4852)-79-08-94

СОД ЦУКС
Владимирской обл.
8-4922-32-40-11

СОД ЦУКС
Костромской обл.
8-4942-49-36-06

ЕДДС МР
(по видеоконференцсвязи)

Главный федеральный инспектор по
Ярославской области 40-16-56

СОД ЦУКС
Ивановской области
8-4932-29-91-70

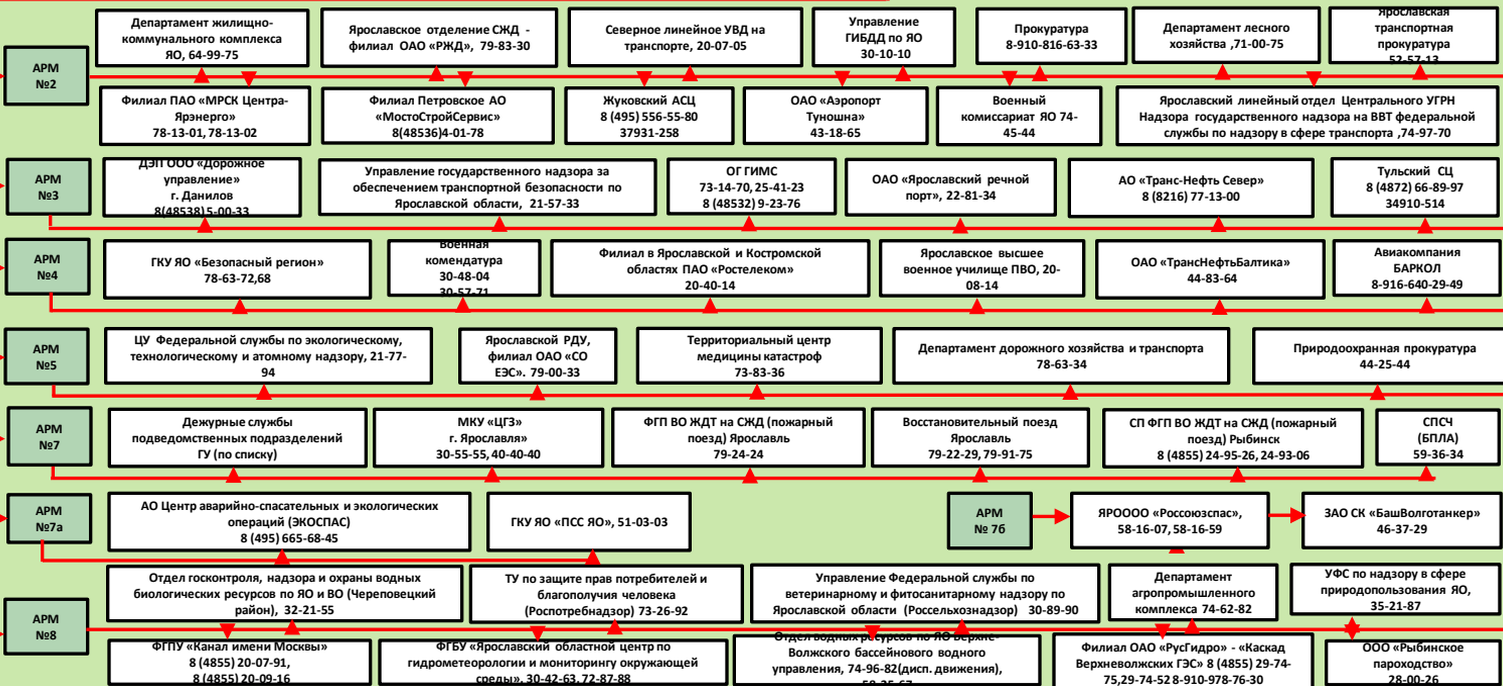
СОД ЦУКС
Вологодской обл.
8-8172-57-12-63

Управление Министерства внутренних дел
по Ярославской области, 72-88-11

Управление Федеральной службы
безопасности РФ по Ярославской области
20-00-30

Федеральная служба войск
национальной гвардии РФ по ЯО,
73-40-68

Следственное управление СК РФ по ЯО 8-
962-209-00-08



ЕДДС МО
Ярославский МР 20-00-54
г. Ярославль 40-40-40
г. Рыбинск 8-4855-29-01-11
Рыбинский МР 8-4855-28-01-91

ЕДДС МО
Большесельский МР 8-48542-2-19-15
Борисоглебский МР 8-48539-2-14-75
Брейтовский МР 8-48545-2-20-06
Ростовский МР 8(48536)61313

ЕДДС МО
Мышкинский МР 8-48544-2-14-64
Некоузский МР 8-48547-2-11-01
Некрасовский МР 8-48531-4-11-00
Угличский МР 8(48532)9-24-45

ЕДДС МО
Первомайский МР 8(48549) 2-40-02
г. Переславль-Залесский
8-48535-2-00-12
Посехонский МР 8-48546-2-14-04

ЕДДС МО
Гаврилов-Ямский МР 8(48543)2-54-41
Даниловский МР 8-48538-51368
Любимский МР 8(48543) 2-60-12
Тутаевский МР 8(48533)7-00-06



СВОЕВРЕМЕННОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ЧС И ОПАСНОСТЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ



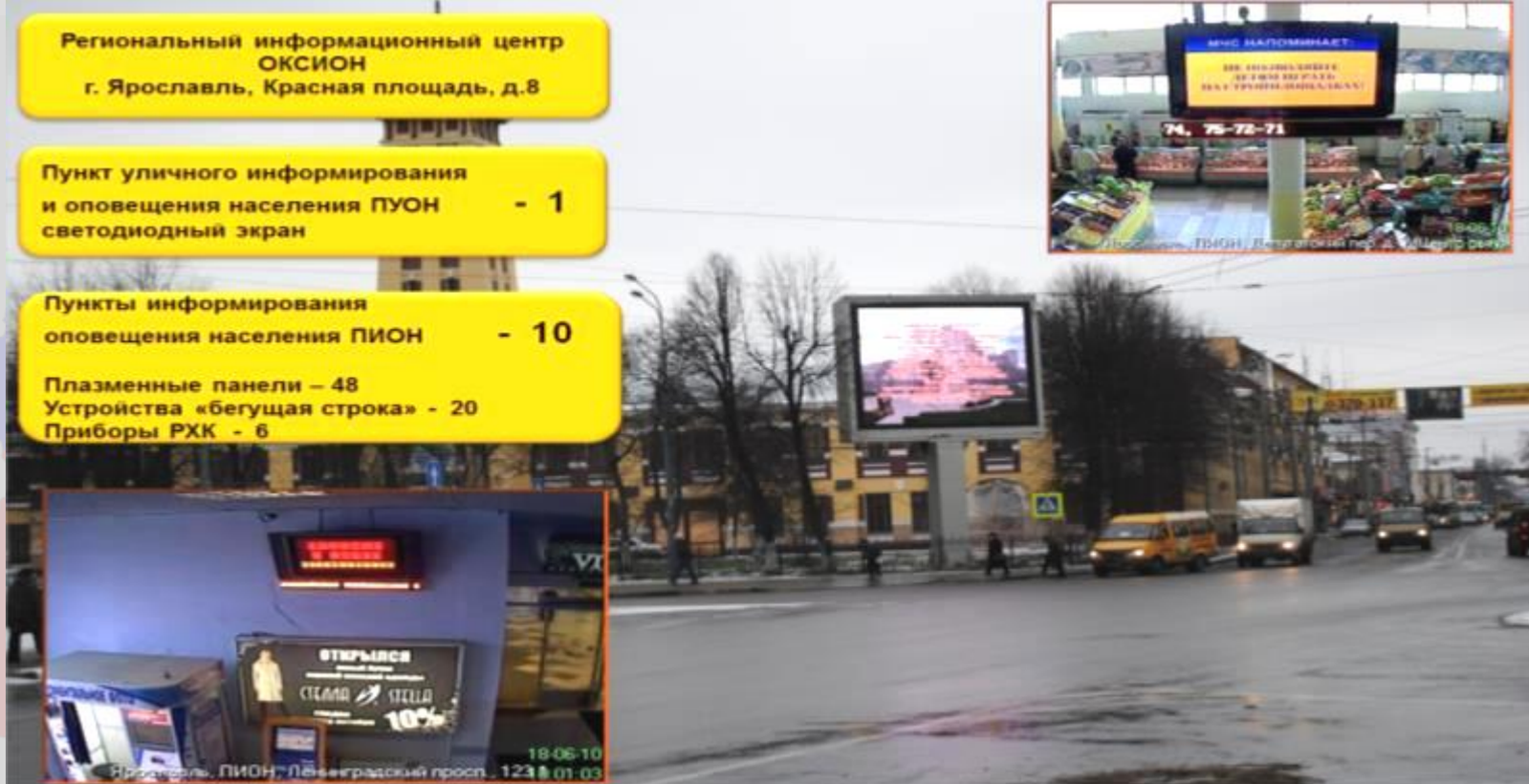
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКСИОН В ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Региональный информационный центр
ОКСИОН
г. Ярославль, Красная площадь, д.8

Пункт уличного информирования
и оповещения населения ПУОН - 1
светодиодный экран

Пункты информирования
оповещения населения ПИОН - 10

Плазменные панели – 48
Устройства «бегущая строка» - 20
Приборы РХК - 6





СВОЕВРЕМЕННОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ЧС И ОПАСНОСТЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ



Развитие системы информирования и оповещения населения на транспорте:



- с 2018 года начата работа по оборудованию городского транспорта в г.Ярославле системами транспортного оповещения;





СВОЕВРЕМЕННОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ЧС И ОПАСНОСТЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ



Развитие системы информирования и оповещения населения на транспорте:



МАРШРУТНОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СТАТИСТИКА 2017 год

1870 сообщений МЧС и ЕДДС на 1045 экранов в городах России

ОХВАТ

731 500 пассажиров в сутки
21 945 000 пассажиров в месяц
263 340 000 пассажиров в год

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ МЧС ЕДДС

- Вывод информации оператором из ЦДПС
- Статистика сообщений по охвату населения
- Выбор локаций и объектов для вывода сообщений

МЧС оповещает ВОВРЕМЯ!

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ТРАНСПОРТЕ

Команда о выходе видеоролика с экстренным сообщением подается:

С возможностью выбора географии охвата:



Дистанционно



В режиме реального времени

- ✓ Одновременно на все экраны в транспорте
- ✓ Регион (несколько городов)
- ✓ Конкретный город
- ✓ Дежурный выводит сообщение на экраны самостоятельно, без посредников.



1mt.ru



СВОЕВРЕМЕННОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ЧС И ОПАСНОСТЯХ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ВЕДЕНИИ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ИЛИ ВСЛЕДСТВИЕ ЭТИХ ДЕЙСТВИЙ



МЧС России | Государственные услуги | Обращение граждан

Главное управление **МЧС России** по Ярославской области

Телефон доверия: **8 (4852) 79-09-01**

Единый телефон доверия ГУ МЧС России по Ярославской области 8 (4852) 79-09-01

Оперативные события

На контроле Главного управления МЧС России по Ярославской области

Экстренные телефоны

Сторожевые пункты	01/01
Службы	02/102
Скорая помощь	03/112
Аварийная газовая служба	04/154

МЧС Ярославль

18 тыс. подписчиков

Твитты

МЧС Ярославль

В 02 часа 35 минут 02 сентября произошло ЧП в районе двух торговых точек города - Коса (СЗМ) и ВЛЗ (ЗД) по адресу Ленинский пр. после ЧП, уехали на место на Третьей Скорой. В аварийном состоянии ДТЗ и МЧС приняли участие 2 чел. в 1 кв. час. без пострадавших.

Хотите воспользоваться преимуществами всех новых функций в Твиттере?

Ваш твит тоже может понравиться

МЧС Ярославль



СВОЕВРЕМЕННОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О БЫСТРОРАЗВИВАЮЩИХСЯ ЧС



Зоны КСЭОН на территории Ярославской области (16 зон в 13 муниципальных образованиях)

**Риск химического
заражения**

2 зоны экстренного оповещения по риску возникновения аварий на химически опасных объектах II класса опасности (ГП ЯО «Северный водоканал» и АО «Ярославльводоканал») на территории 2 муниципальных образований (городские округа г. Рыбинск и г. Ярославль)

**Риск
затопления**

8 зон экстренного оповещения по риску возникновению аварий на гидротехнических сооружениях на территории 8 муниципальных образований (городские округа г. Рыбинск и г. Ярославль, Угличский, Мышкинский, Рыбинский, Тутаевский, Ярославский и Некрасовский муниципальные районы)

**Риск
лесных пожаров**

6 зон экстренного оповещения по риску угрозы лесных пожаров (пос. Борисоглебский Борисоглебского МР, с. Дмитриевское, с. Серeda Даниловского МР, п. Отрадный Любимского МР, п. Волга Некоузского МР, п. Бурмакино Некрасовского МР, с. Кубринск г.о.Переславль-Залесский)

**Всего для оповещения населения области от чрезвычайных ситуаций
в рамках региональной системы оповещения задействовано:**

**205 комплексов
электросиренного оповещения**

**44 комплекса
уличного речевого оповещения**

**6 устройств перехвата
передатчиков телерадиовещания**



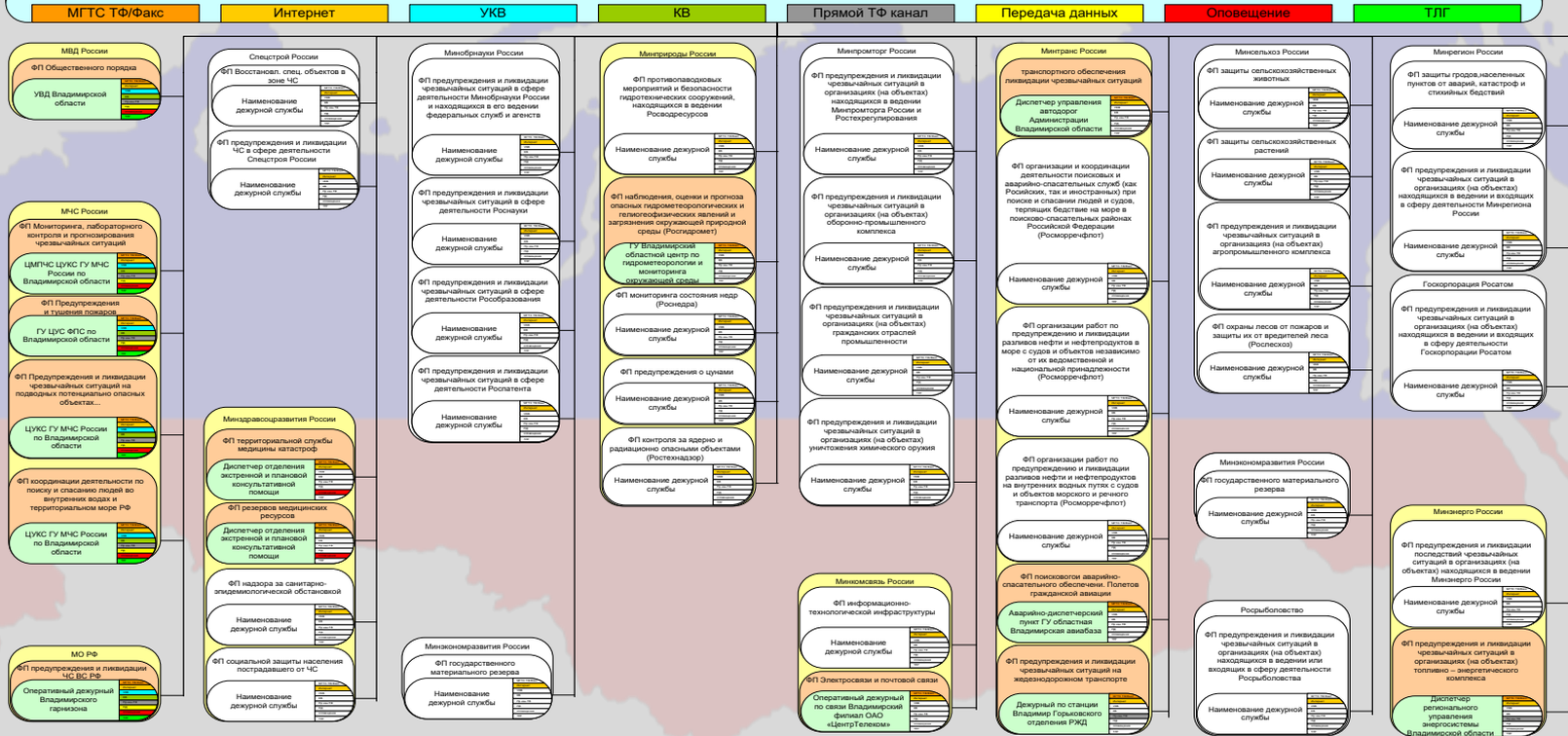
ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ ТП РСЧС В УСЛОВИЯХ МИРНОГО И ВСЕННОВОГО ВРЕМЕНИ

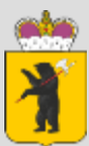


СХЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВИДАМИ СВЯЗИ ОДС ЦУКС С ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ ФП РСЧ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ:

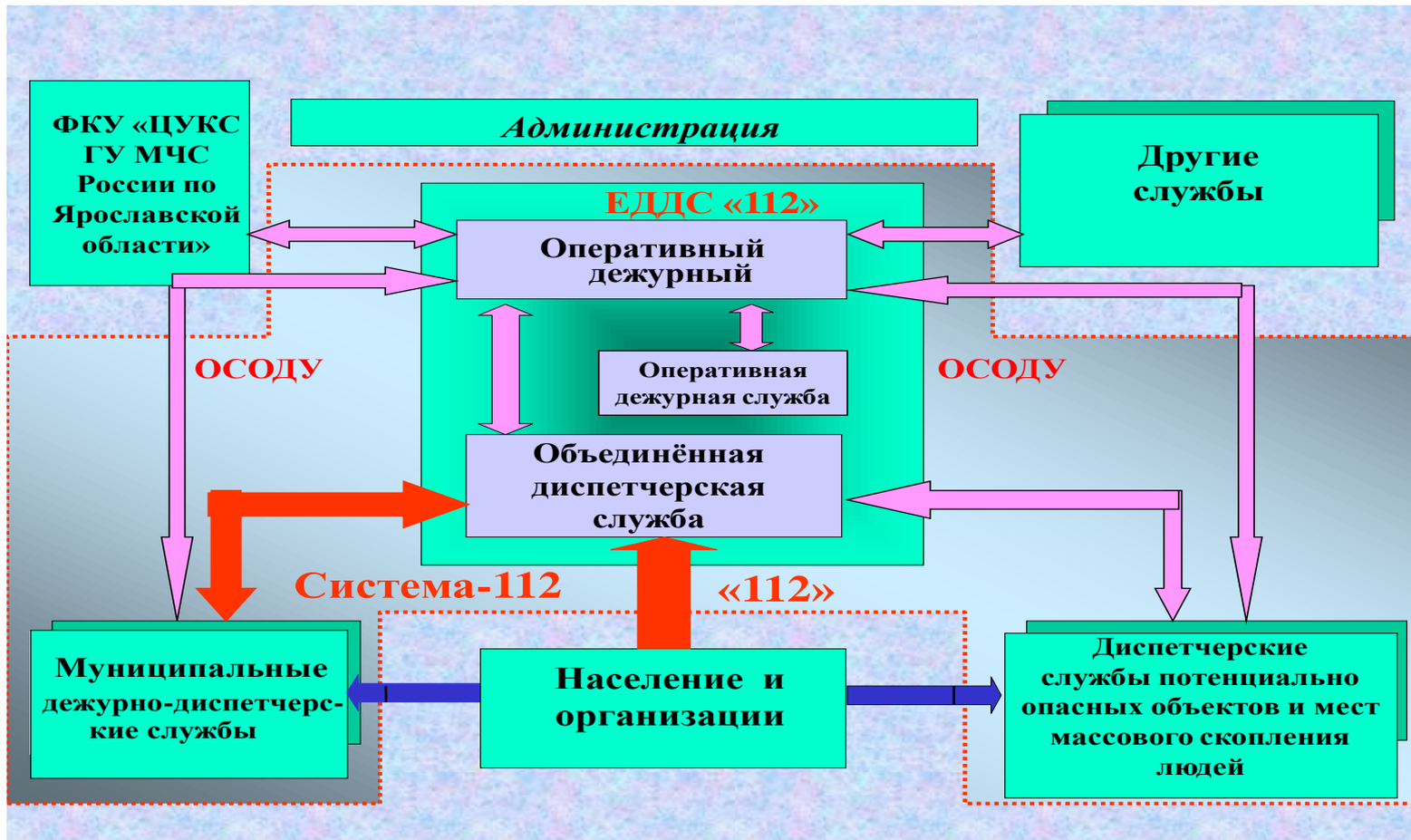
Главное управление МЧС России по Ярославской области

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области»



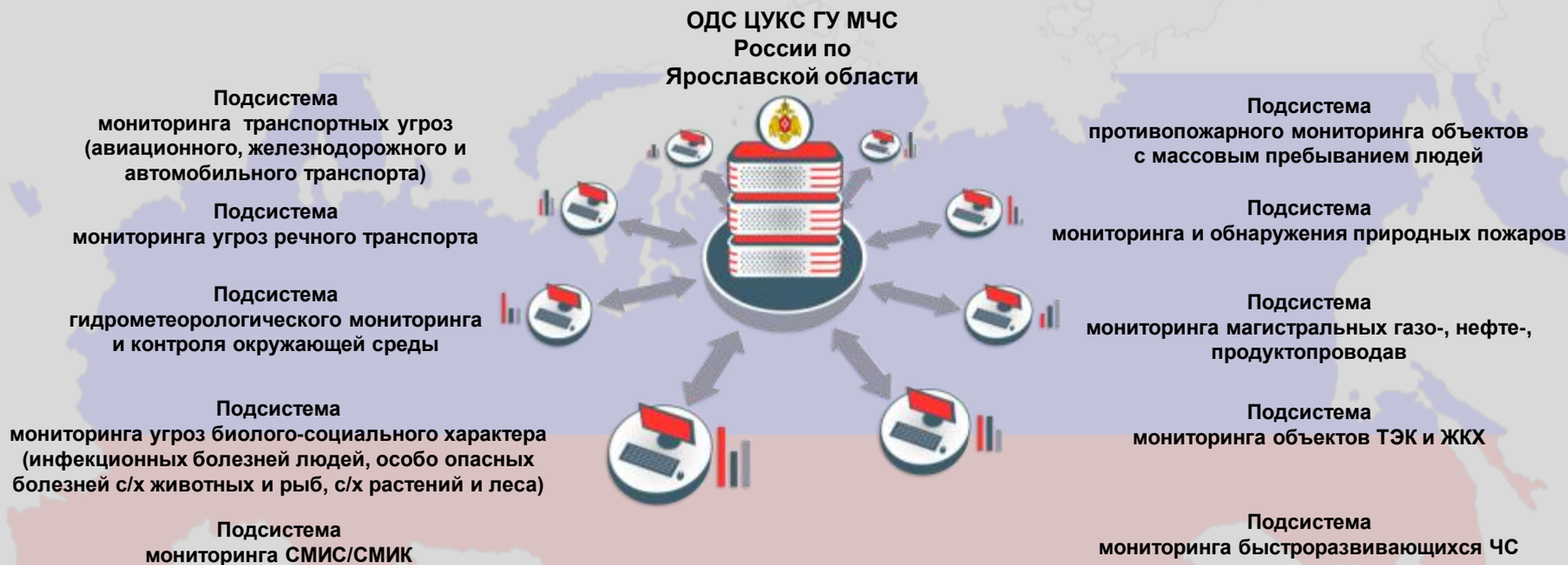


ОБОРУДОВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ «СИСТЕМА-112» в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»





ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА, ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»





ПОДСИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОГО МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ



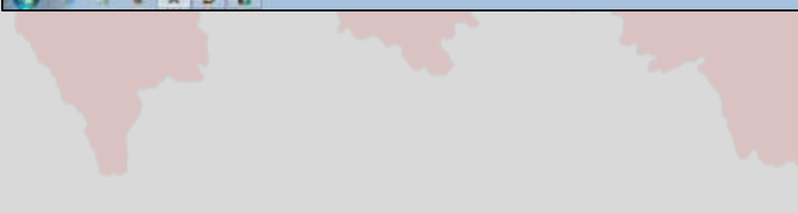
АНДРОМЕДА

№№	Наименование	Адрес	Телефон 1	Телефон 2	Тип объекта
413	Лечебная база "Почеповский" СЗАОСЗОР №13	ул. За Полевиковой, д.35	37-18-74		Специальная школа
415	Станция скорой медицинской помощи, административный корпус	ул.Победы, д.1а	21-43-62 (автоп.)	45-86-75	Медицинские учреждения
416	Средняя школа № 25	ул.Ильинская, д.27	21-54-74		Школа
417	Детский сад № 95	ул.Амурская, д.3 "Б"	30-01-47	24-93-28	Детский сад
418	Профессиональный колледж культуры	ул.Ильинская, д.28а	44-53-70 (автоп.)	44-27-68 (автоп.)	Музыкальное учреждение
420	Средняя школа № 32	ул.С.Колотилова, д.38	36-10-82	36-43-54	Школа
421	Гимназия общеобразовательного назначения	Пр-д.д.Гамбаровская, ул.Мухоморова, д.4	76-38-31		Школа
422	Специализированный колледж СЗАОСЗОР №14	ул.Сарбалинская, д.11	48-05-21		Специальная школа
423	Центр внешкольной работы "Познание"	ул.Гагарина, д.38	47-06-72		Мероприятия дополнительного образования
424	Центр внешкольной работы "Познание"	ул.Голубая, д.29	48-15-70		Мероприятия дополнительного образования
425	Центр внешкольной работы "Познание"	ул.Ф.Федосеевская, д.57	42-30-30		Мероприятия дополнительного образования
426	Центр дополнительного образования детей СЗАОСЗОР	Светлогорский проезд, д.19	48-96 (Крылатый)		Специальная школа
427	Государственный профессиональный лицей П.П.Пастухова	ул.Республиканская, д.42/28	38-27-38(автоп.)	6-310-07	
428	Математическая школа при лицее П.П.Пастухова, д.42	ул.Республиканская, д.42	38-23-47	30-04-08	
429	Детский сад "Пчелки" ООО "ЗДТН "БЕЛЫЕ"	24 Кратковременный проезд, д.1, корпус 2	9-029-62-1934	9-020-14	
430	Лицей "Надежда"	Промышленный пр-д, д.109	57-03-70	57-83-72	
431	Детский сад № 32	ул.Кемарь, д.60	36-16-74		
432	Средняя школа № 58	ул.Трулевская, д.21а	53-35-11	53-40-04	
433	Университет "Профессия"	ул.Сарбалинская, д.57	28-71-27 (автоп.)		
434	Гимназия "Талант"	пр-д.Победы, д.2	73-89-83	722-486	
435	Карабасовский общеобразовательный колледж	Пр-д.Сарбалинская, ул.Школьная, д.7а	43-42-80 (автоп.)	43-42-07	



СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ

№	Класс	Цель/Время	Событие (исполнитель)	Событие
1	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
2	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
3	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
4	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
5	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
6	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
7	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
8	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
9	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
10	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
11	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
12	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
13	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
14	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
15	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
16	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
17	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
18	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
19	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
20	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
21	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
22	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
23	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
24	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
25	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
26	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
27	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
28	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
29	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
30	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
31	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
32	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
33	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
34	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
35	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
36	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
37	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
38	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
39	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
40	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
41	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
42	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
43	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
44	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
45	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
46	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
47	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
48	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
49	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13
50	100	27.10.2019 13:11:48	ПОЖАР ОЖИДАН	Возникновение пожара (МР) в здании школы № 13

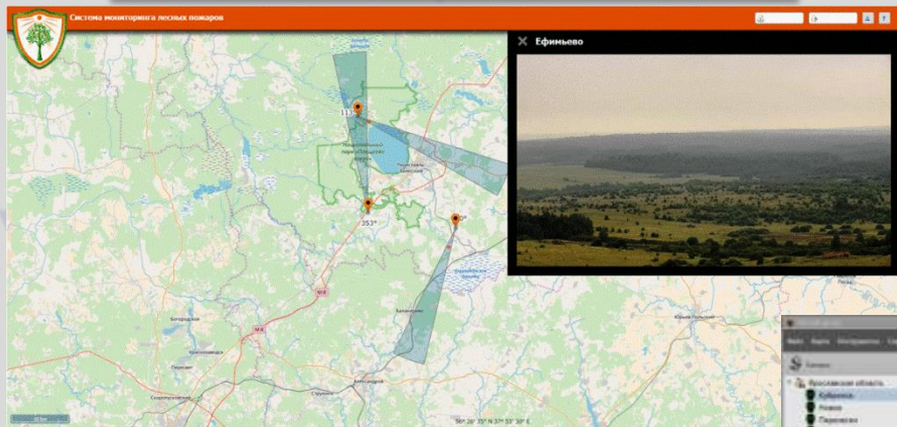




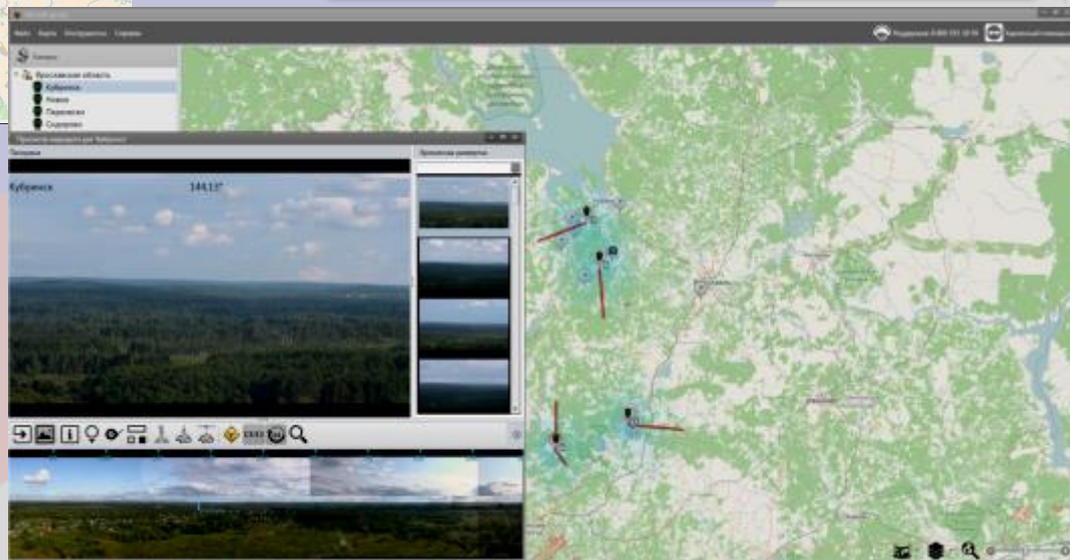
ПОДСИСТЕМА МОНИТОРИНГА И ОБНАРУЖЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ



Использование системы мониторинга природных пожаров
«Лесохранитель»



Использование системы мониторинга природных пожаров
«Лесной Дозор»

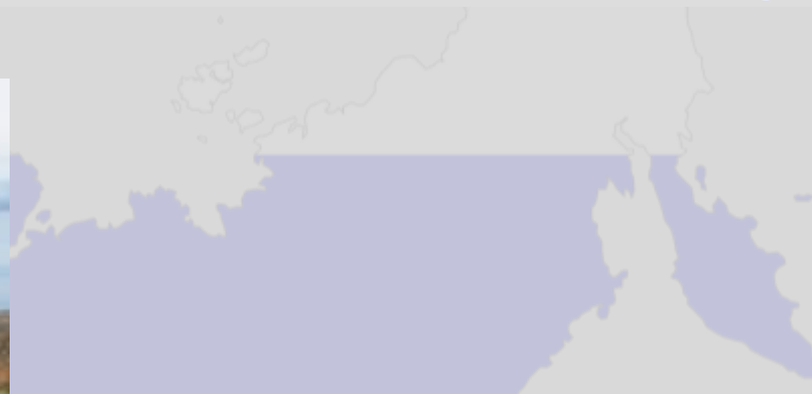




ПОДСИСТЕМА МОНИТОРИНГА И ОБНАРУЖЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ

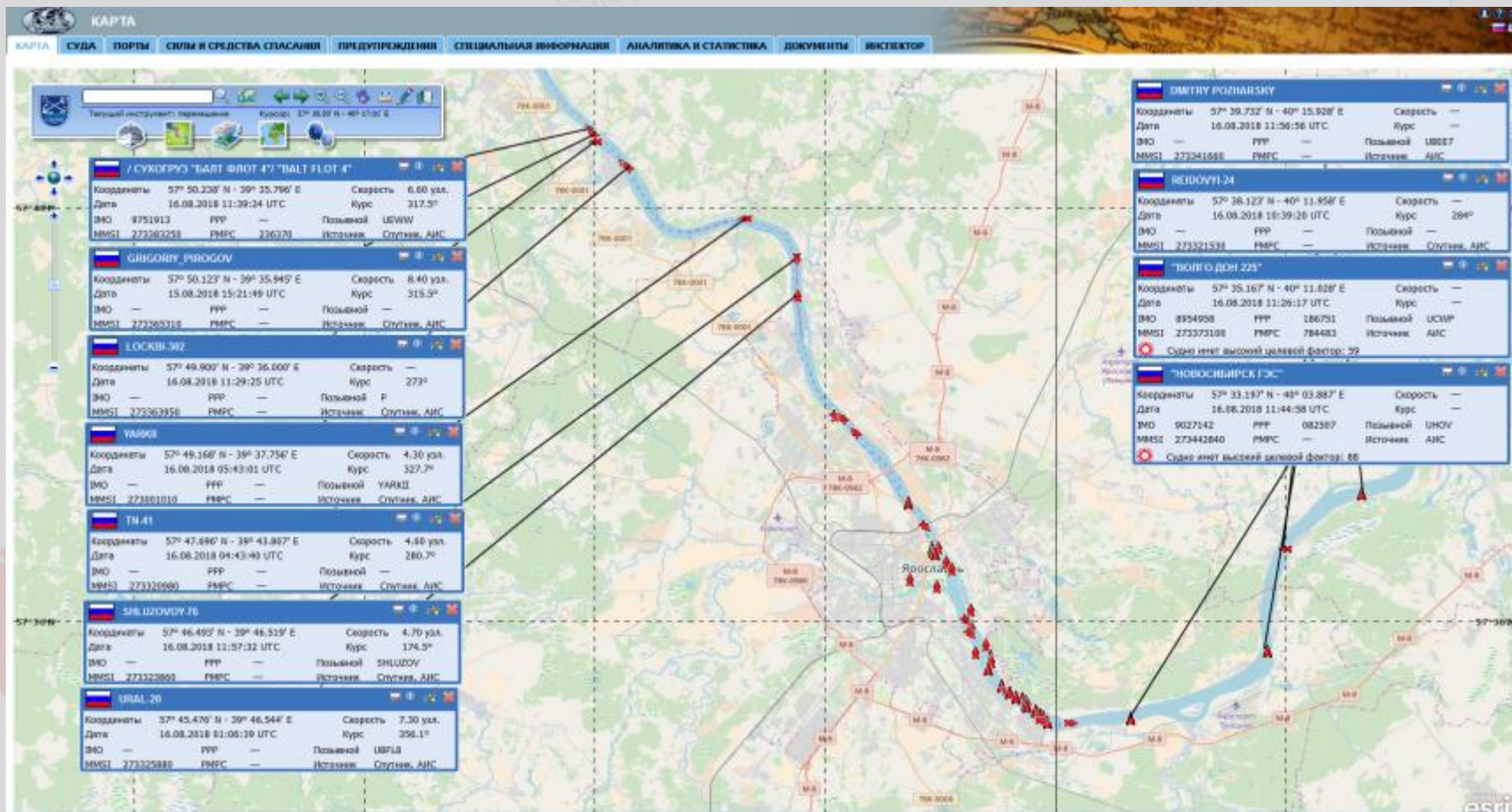


Использование беспилотных летательных аппаратов





ПОДСИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПРОХОЖДЕНИЯ РЕЧНЫХ СУДОВ В ГРАНИЦАХ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ





ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ЛИКВИДАЦИЯ ЧС»

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Возникновение аварий и ЧС на химически опасных объектах



Комплекс позволяет проводить расчеты возможных чрезвычайных ситуаций по 7 функциональным задачам по различным сценариям развития ЧС с отображением результатов на тематических картах (карта Ярославской области с рельефом местности в виде матрицы высот, карта лесов, трехмерная карта) и расчетом необходимого для ликвидации ЧС количества сил и средств функциональной и территориальной подсистем РСЧС Ярославской области

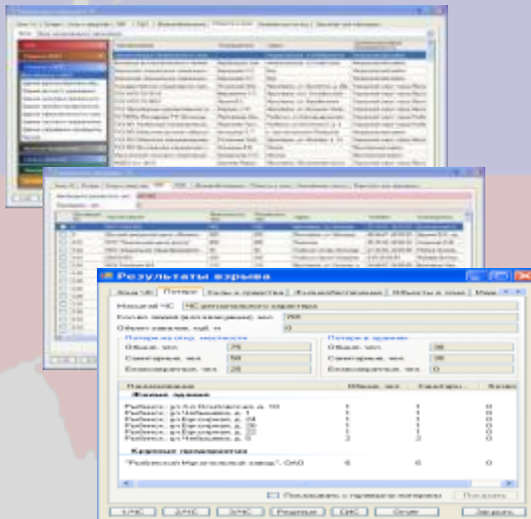
Возникновение ЧС и пожаров на пожаровзрывоопасных объектах



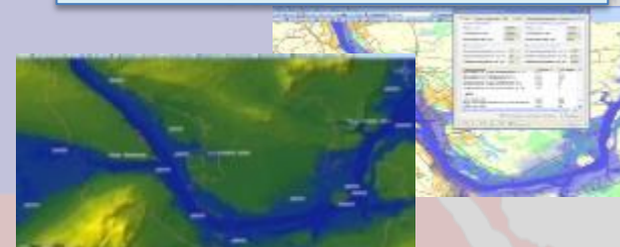
Ликвидация аварийных разливов нефти



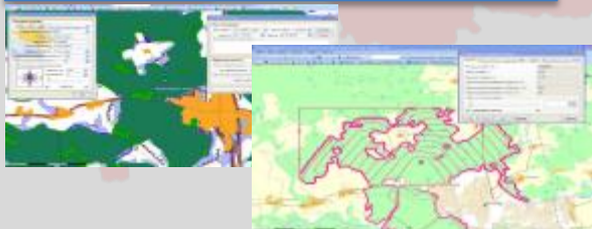
Расчет сил и средств, необходимых для жизнеобеспечения пострадавшего населения



Возникновение аварий и ЧС на ГТС (прорыв гидроузлов, подтопление)



Возникновение лесных пожаров



Возникновение аварий и ЧС на потенциально опасных объектах по принципу «Домино»

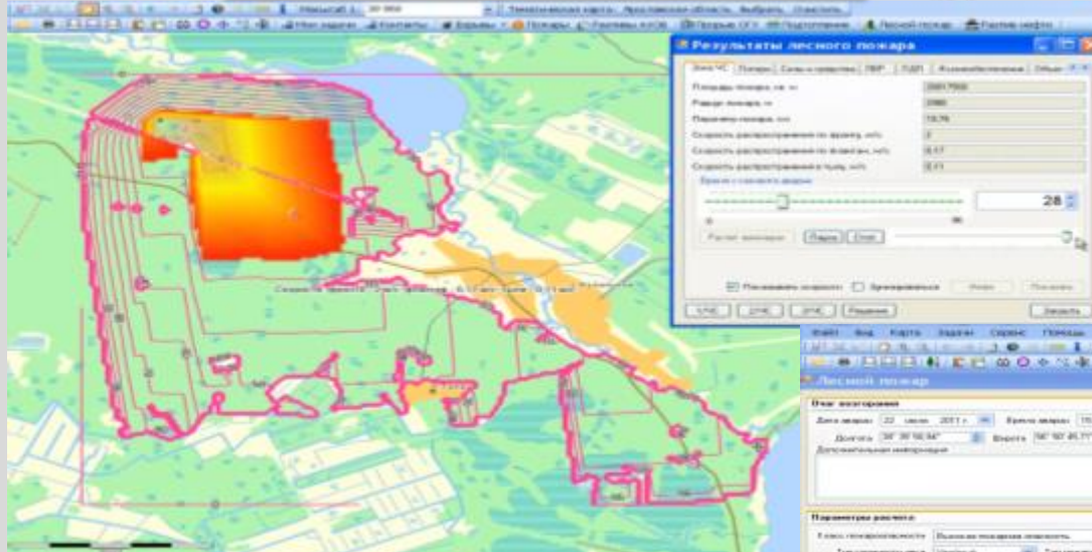




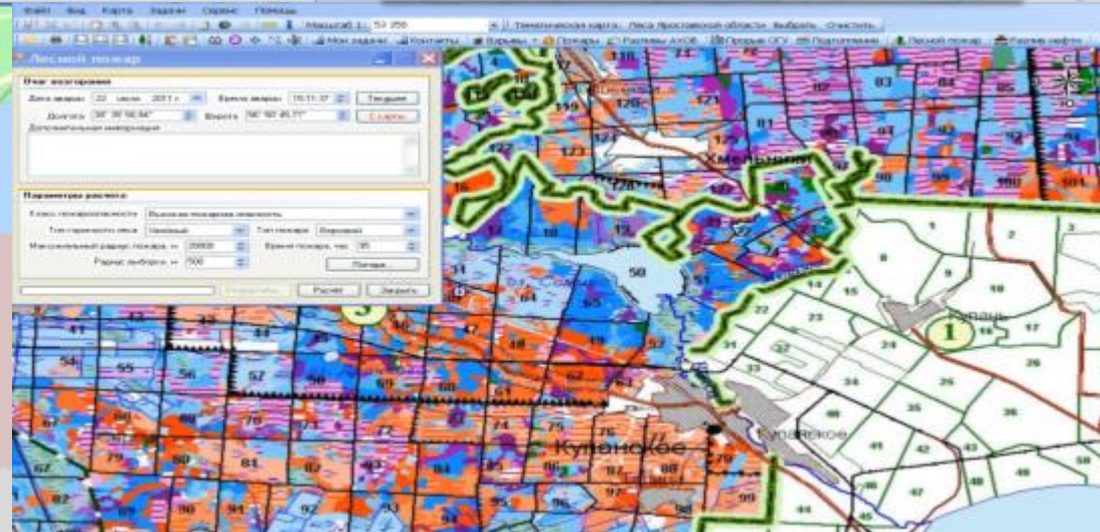
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ В РАБОТЕ ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Использование ИАК ЛЧС
для моделирования развития природного пожара



Использование ИАК ЛЧС
для моделирования развития природного пожара





МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ

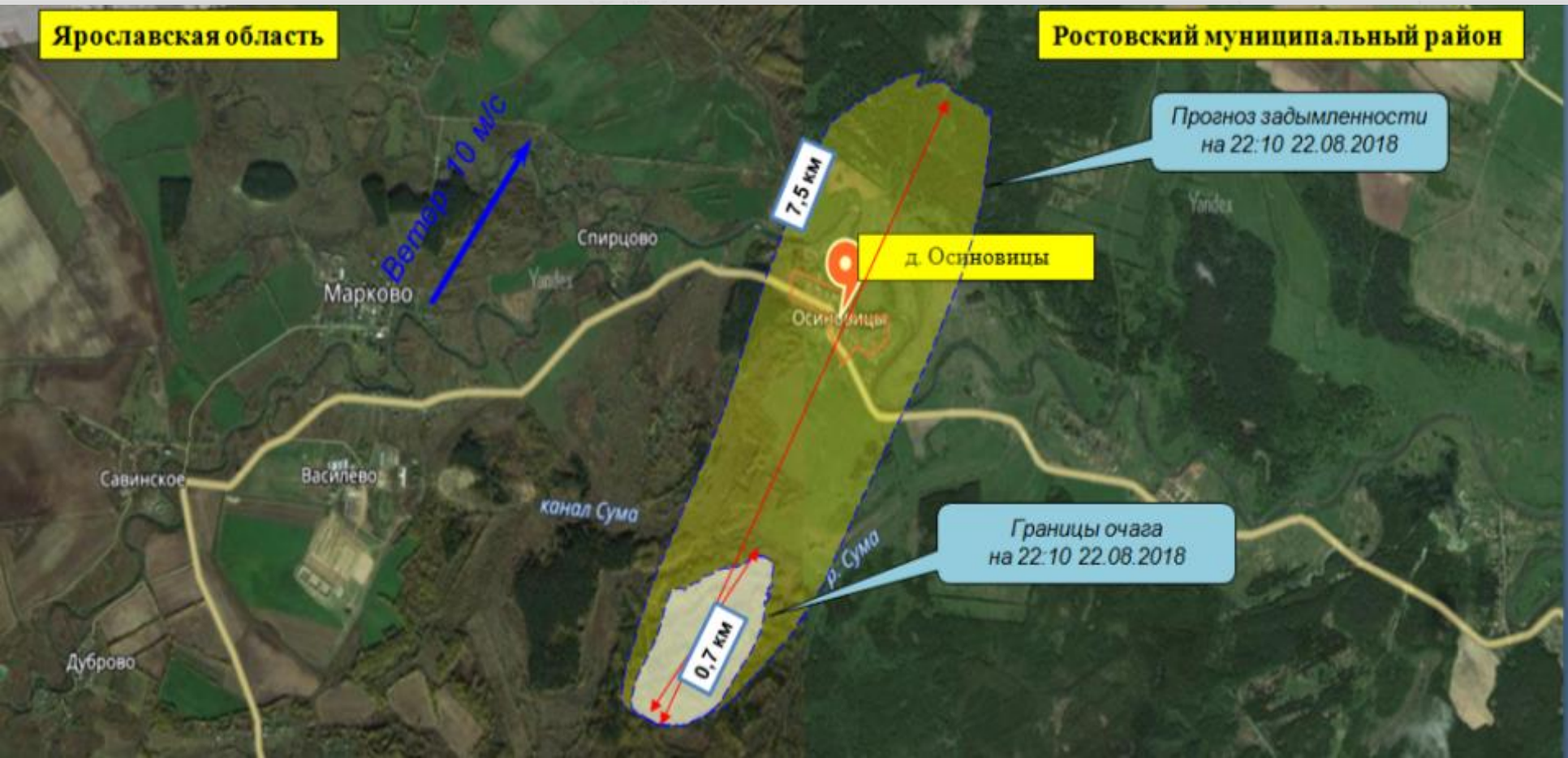
природного пожара в Борисоглебском районе Ярославской области

(при юго-западном ветре 5-10 м/с на 10.10 22.08.2019)



Ярославская область

Ростовский муниципальный район

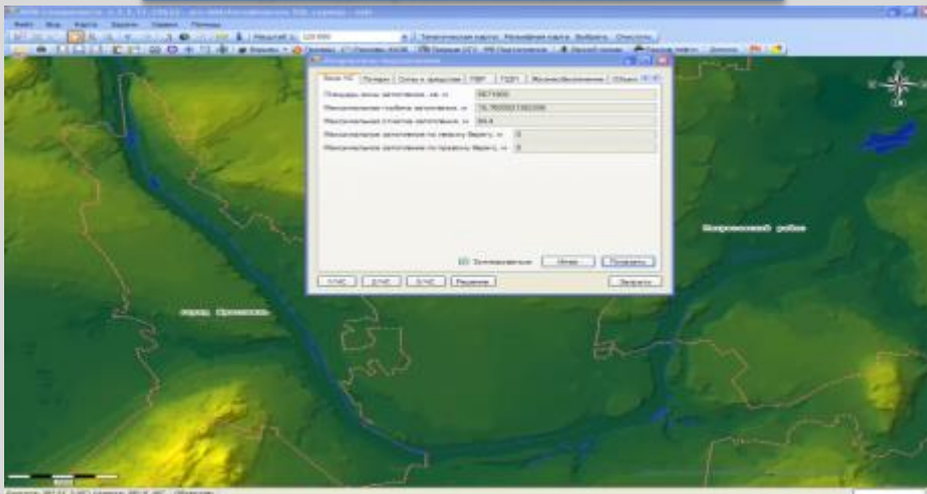




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ ЗАДАЧ В РАБОТЕ ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»

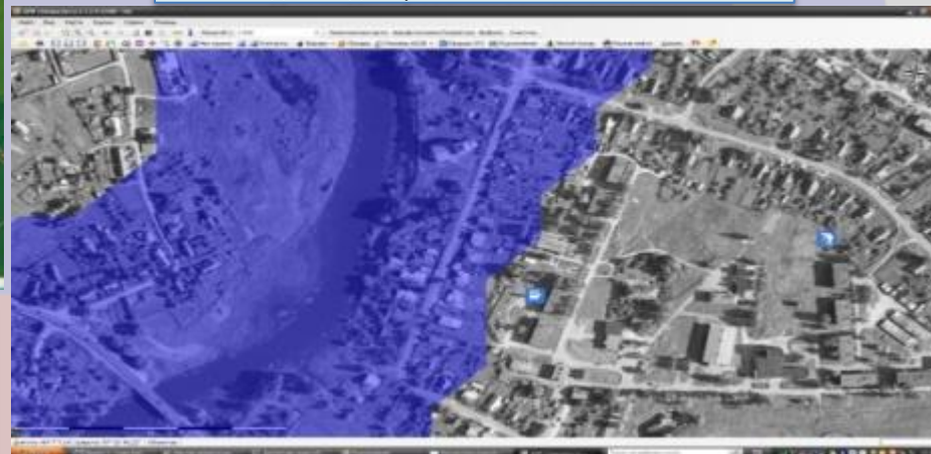


Использование ИАК ЛЧС
для моделирования зон затопления



Расчет с указанием количества населения, подлежащего эвакуации из зон подтопления, с отображением суммарной численности по муниципальным образованиям и указанием расстояния от зоны подтопления до ближайших СЭП, ПВР, ПДП, позволяет правильно и заблаговременно определить количество населения к эвакуации и спланировать маршрут для транспортных средств, привлекаемых к эвакуации, НА ПОРЯДОК СНИЗИТЬ РАСХОДЫ НА ЭВАКУАЦИЮ. Выборка достаточного количества транспорта осуществляется с учетом вместимости и наличия имеющихся транспортных средств в организациях.

Использование ИАК ЛЧС
для моделирования зон затопления



Использование в ИАК ЛЧС электронной карты Ярославской области с рельефом местности в виде матрицы высот, ДОСТОВЕРНО ОТОБРАЖАЕТ РАЗВИТИЕ возможной паводковой обстановки на территории области, с указанием количества населения, подлежащего эвакуации из зон подтопления, и указанием расстояния от зоны подтопления до ближайших СЭП, ПВР, ПДП.



ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА «БАЗА СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС»



1. Авиационные катастрофы и аварии
2. Аварии на автодорогах
3. Крушения и аварии грузовых и пассажирских авиалайнеров
4. Внезапное обрушение зданий, сооружений
5. Пожары и взрывы (с возможным поджогом)
6. Аварии на коммунальных системах
7. Аварии судов речного флота, маломоторных судов
8. Аварии на магистральных газо-, нефтепроводах
9. Аварии на ПОО
10. Гидродинамические аварии
11. Опасные метеорологические явления
12. Опасные гидрологические явления
13. Природные пожары
14. Отрыв прибрежных льдов с людьми
15. Инфекционные, паразитарные болезни
16. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных
17. Карантинные и особо опасные болезни



- 📁 программы
- 📁 Сценарий 1
- 📁 Сценарий 2
- 📁 Сценарий 3



📄 4. Прогноз развития ЧС



УТВЕРЖДЕНО

Исполнительный директор

И. В. Востриков

17.05.2016

№1

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

И. В. Востриков

17.05.2016

№1

3D-диаграмма

Таблица

Карта

Таблица

И. В. Востриков

17.05.2016

№1

График

Таблица

И. В. Востриков

17.05.2016

№1



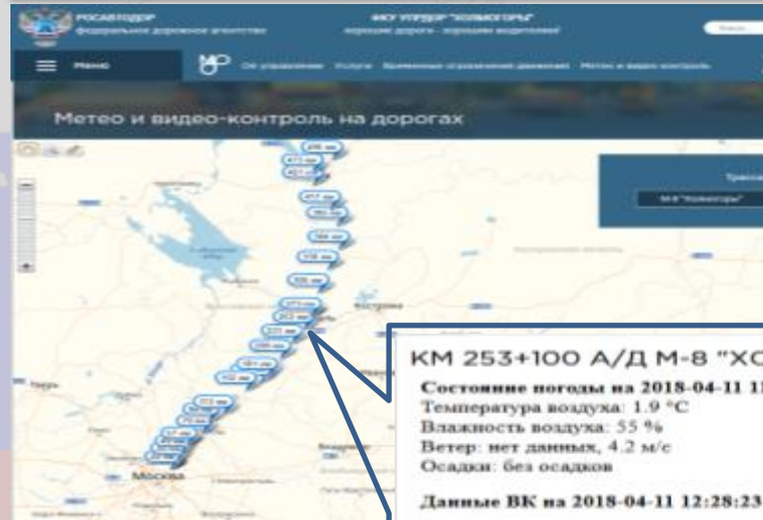
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ОДС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»



Возможность подключения к АПК «Безопасный город»



Возможность метео и видео контроля через камеры Росавтодора





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АИУС РСЧС



ПОДСИСТЕМА ОПЕРАТИВНОГО РЕАГИРОВАНИЯ

Блок организации функционирования ОДС

Блок планирования сил и средств для проведения АСДНР

Блок прогнозирования обстановки и ППР по защите населения и территорий в ЧС



ПОДСИСТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СМЕЖНЫМИ И ВНЕШНИМИ СИСТЕМАМИ

Блок взаимодействия с системами МЧС России



ЯДРО ЕДИНОЙ ИНТЕГРАЦИОННОЙ ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ АИУС РСЧС



ОРГАНИЗОВАНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИВ - СЕГМЕНТА АИУС РСЧС, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ОДС ЦУКС ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ И НЦУКС В ЕДИНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПОЛЕ

ПОДСИСТЕМА МОНИТОРИНГА

Блок мониторинга лесных пожаров

Блок мониторинга паводковой обстановки

Блок радиационного мониторинга

Блок космического мониторинга

Блок сейсмического мониторинга

Блок мониторинга цунами

Блок мониторинга состояния атмосферы



ПОДСИСТЕМА ОПЕРАТИВНО – АНАЛИТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Блок паспортизации территорий

Блок анализа и управления рисками





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АИУС РСЧС



**ПОДСИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АИУС РСЧС
ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ ЗАДАЧ:**

- организация взаимодействия ЦУКС Главного управления МЧС России по Ярославской области с АИУС РСЧС НЦУКС;**
- интеграция в едином информационном пространстве всех используемых автоматизированных систем;**
- предоставление доступа к совокупному массиву данных сопряженных информационных систем с любого рабочего места через веб-браузер;**
- генерация отчетных форм на основании имеющегося массива данных;**
- импорт информации из внешних файловых источников, в том числе автоматический в соответствии с заданным расписанием;**



РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ»



По надежности электроснабжения здание ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ярославской области» относится к **I категории** электроснабжения – от двух независимых источников электропитания.

В качестве резервного источника электропитания имеются **дизель-генератор** мощностью **100 кВт**.

При отсутствии напряжения на основной линии электропитания в течение **5 сек.** производится запуск резервного источника электропитания. Время проведения ремонтных работ по восстановлению основной линии электропитания не должно превышать **24 часов**.

Технические характеристики

резервного источника электропитания (ЭД100-Т400-2РН)

Стационарный электроагрегат а раме, в контейнере «Север», на тракторном шасси 2ПТС-4,5.

Габаритные размеры: длина 2475 мм, ширина 1100 мм, высота 1670 мм.

Топливный бак 200 л. Напряжение 400 В. Двигатель ММЗ-266,4.

Номинальная мощность 100 кВт. Шкаф управления ШУЭ-100-2.3.

Род тока переменный трехфазный. Номинальная частота 50 Гц.

Номинальный ток 180 А.

