

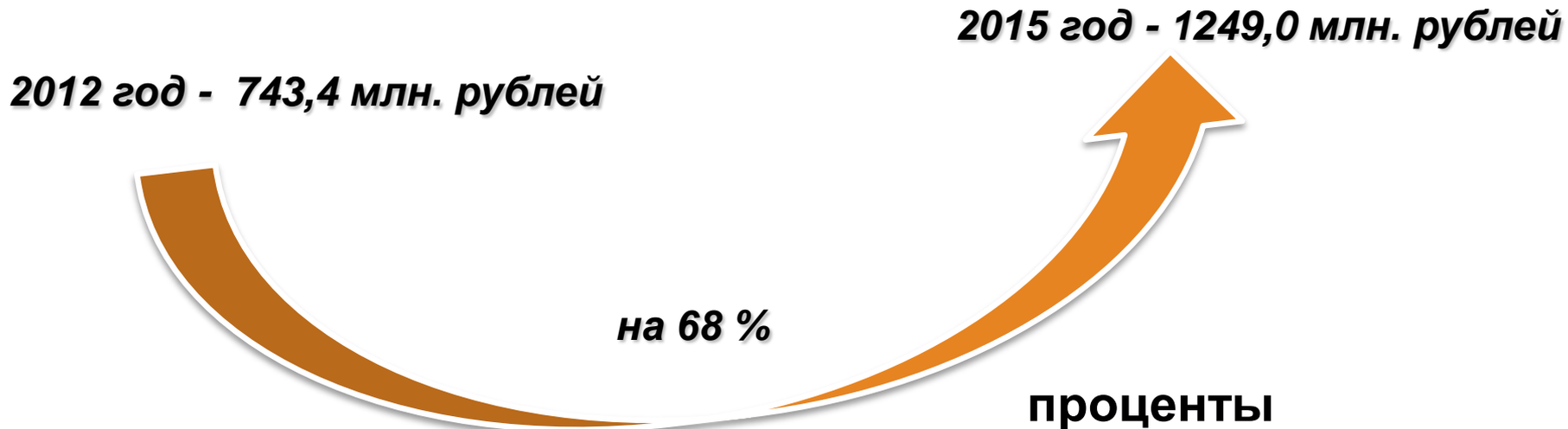


Реализация мероприятий по совершенствованию организации оказания скорой медицинской помощи в Омской области

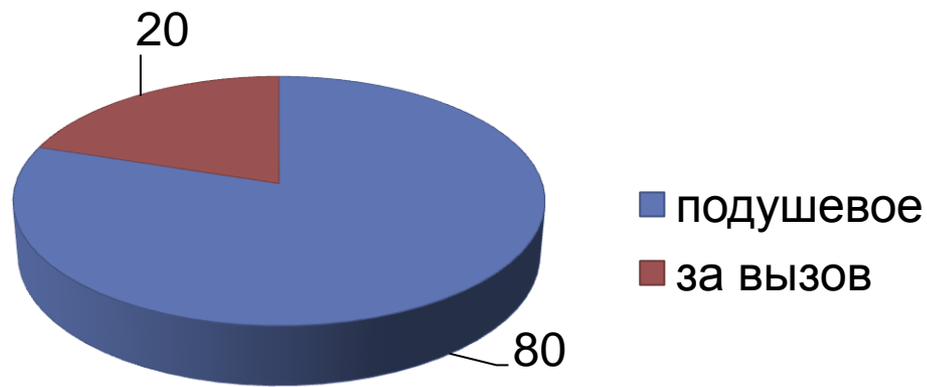
Начальник управления стратегического развития и реформирования здравоохранения Министерства здравоохранения Омской области
к.м.н. О.В. Мигунова

Новосибирск 2015

Финансирование деятельности по оказанию скорой медицинской помощи в Омской области



**Структура финансирования
2014-2015 гг.**



**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи скорой медицинской помощи
(в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017)**

Показатель	2015 год план	2015 год факт (6 месяцев)	2016 год план	2017 год план
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова	86,4	90,4	87,2	88,1
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1 тыс. человек сельского населения	155,0	237,7*	158,0	160,0
Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	8,4	8,1	9,2	10,1

* - по данным ФСН № 33



Среднемесячная заработная плата работников скорой медицинской помощи Омской области

Среднемесячная начисленная заработная плата по категориям персонала	8 месяцев 2015 года факт	Темп прироста к 8 месяцам 2014 года, %
врачи	52 858	21,4
средний медицинский персонал	31 083	20,3
младший медицинский персонал	15 526	28,7
водители скорой медицинской помощи	23 457	-



Материально-техническое оснащение скорой медицинской помощи Омской области в 2012-2015 годах



За 2012-2014 годы приобретено 88 автомобилей скорой медицинской помощи

В 2015 году планируется приобретение и оснащение 10 автомобилей скорой помощи на сумму 11,7 млн. рублей



Приобретено новое медицинское оборудование:

- 11 эхоэнцефалографов
- 11 портативных компьютеров (к аппарату ЭХО)
- 27 кислородных ингаляторов КИ-5;
- 44 тонометров
- 30 гигрометров
- 105 программно-аппаратных комплексов Samsung Galaxy Tab, предназначенных для оперативного приема и передачи информации о вызовах

Бюджетное учреждение Омской области «Автобаза здравоохранения»

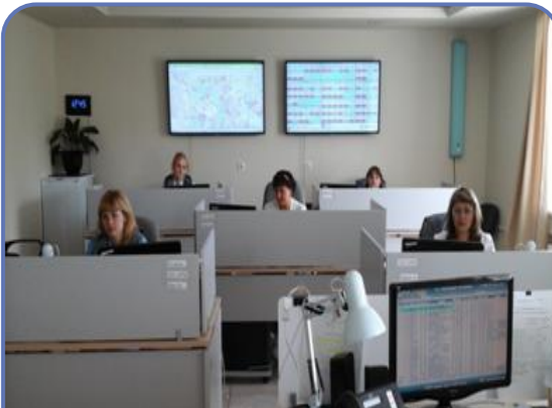


Материально-техническое оснащение скорой медицинской помощи Омской области в 2012-2015 годах



в 2014 году введен в эксплуатацию административно-бытовой корпус с пультом «03» на общую сумму 38 487,08 тыс. рублей

выполнен капитальный ремонт подстанции № 7 на сумму 12 816,66 тыс. рублей



в июле 2014 оперативный отдел, техническая служба и администрация БУЗОО «ССМП» переехали в новое здание, полностью соответствующее всем техническими и санитарно-гигиеническим требованиям

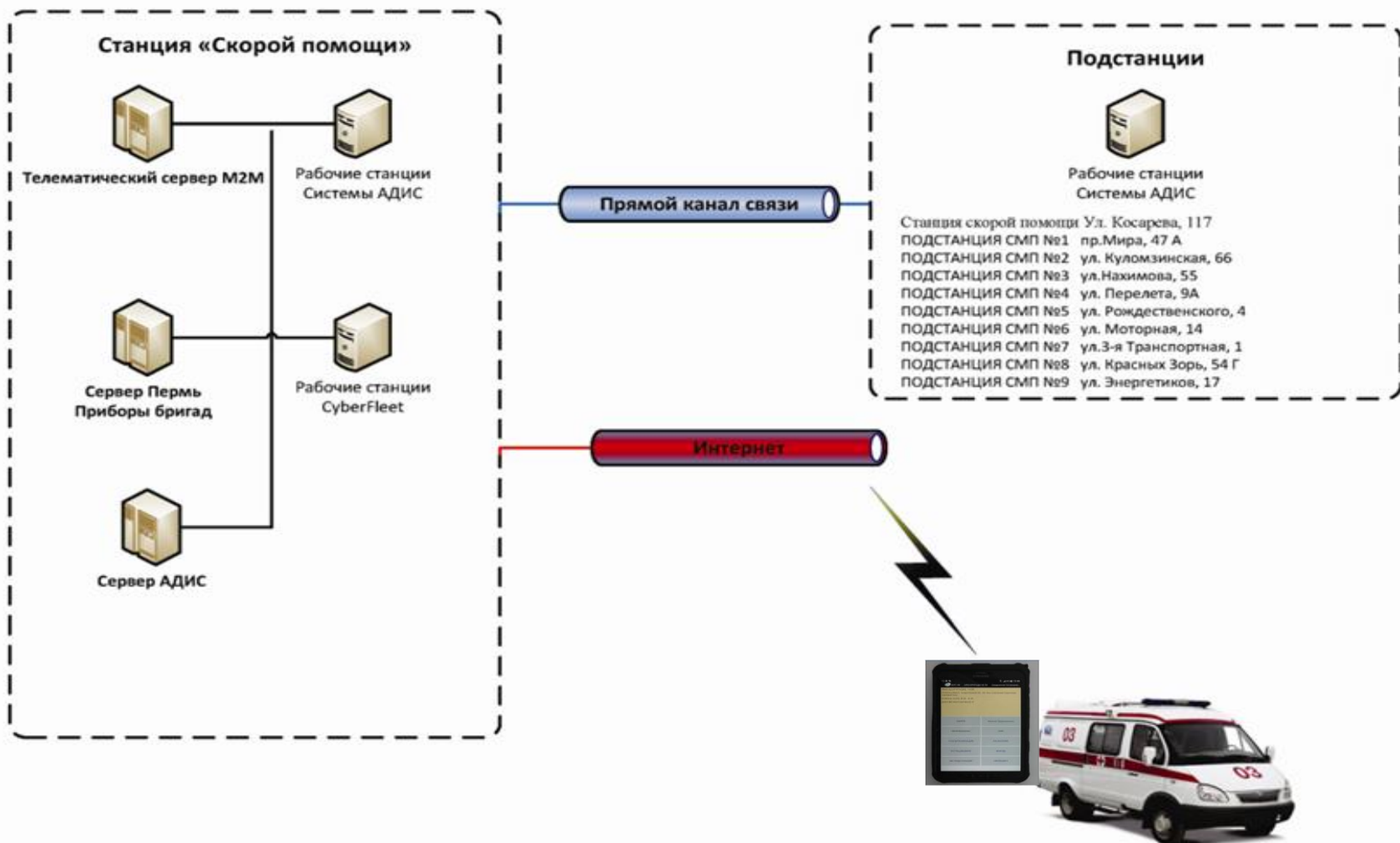


в сентябре 2014 для повышения оперативности работы диспетчерской службы, были установлены видеозэкраны, с цветным отображением статусов бригад в реальном времени





Принципиальная схема работы автоматизированной системы скорой медицинской помощи



Диспетчеризация СМП



ПК автоматизированной
диспетчерской службы
«АДИС»



Call-manager



Диспетчеризация
СМП



ГЛОНАСС
105 бригад СМП



105 планшетов
бригад СМП

Диспетчеризация СМП



Принцип работы
мониторинга транспорта ▶



GPRS



GPRS



Диспетчерский центр

GSM

ТранспАРТito

Схема передачи диагнозов на планшеты бригад СМП



1 200 тыс.
пациентов
с 2012 года



Сервера
поликлиник



ЭМК:

- Код МКБ-10;
- Диагноз
 - основной,
 - сопутствующий,
 - ранее установленный
- Дата обращения



ЦОД
БУЗОО «МИАЦ»



Сервер СМП

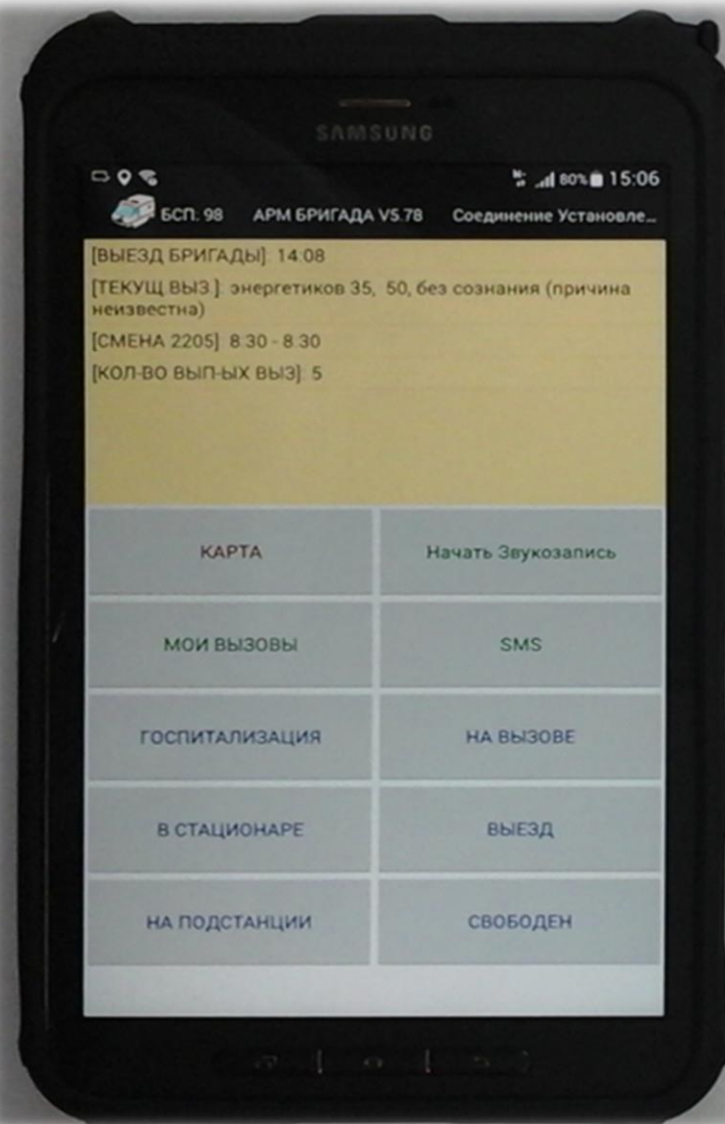


105 планшетов
бригад СМП

Время передачи карты вызова сократилось на 8 минут,
при средней нагрузке 1 100 вызовов сутки. Экономия
времени эквивалентна работе 6 суточных бригад



В 2015 году выездные бригады станции скорой медицинской помощи оснащены современными планшетными компьютерами, имеющими защиту класса IP-67 (пыле- влагозащита)



Возможности планшета



определение текущего местоположения бригады на карте города

обмен статусными состояниями с центральной диспетчерской и подстанциями (выезд, прибытие на вызов, начало госпитализации, госпитализация, состав бригады, время начала/окончания смены, номер транспортного средства)

прием полной карты вызова со всеми необходимыми сведениями о пациенте

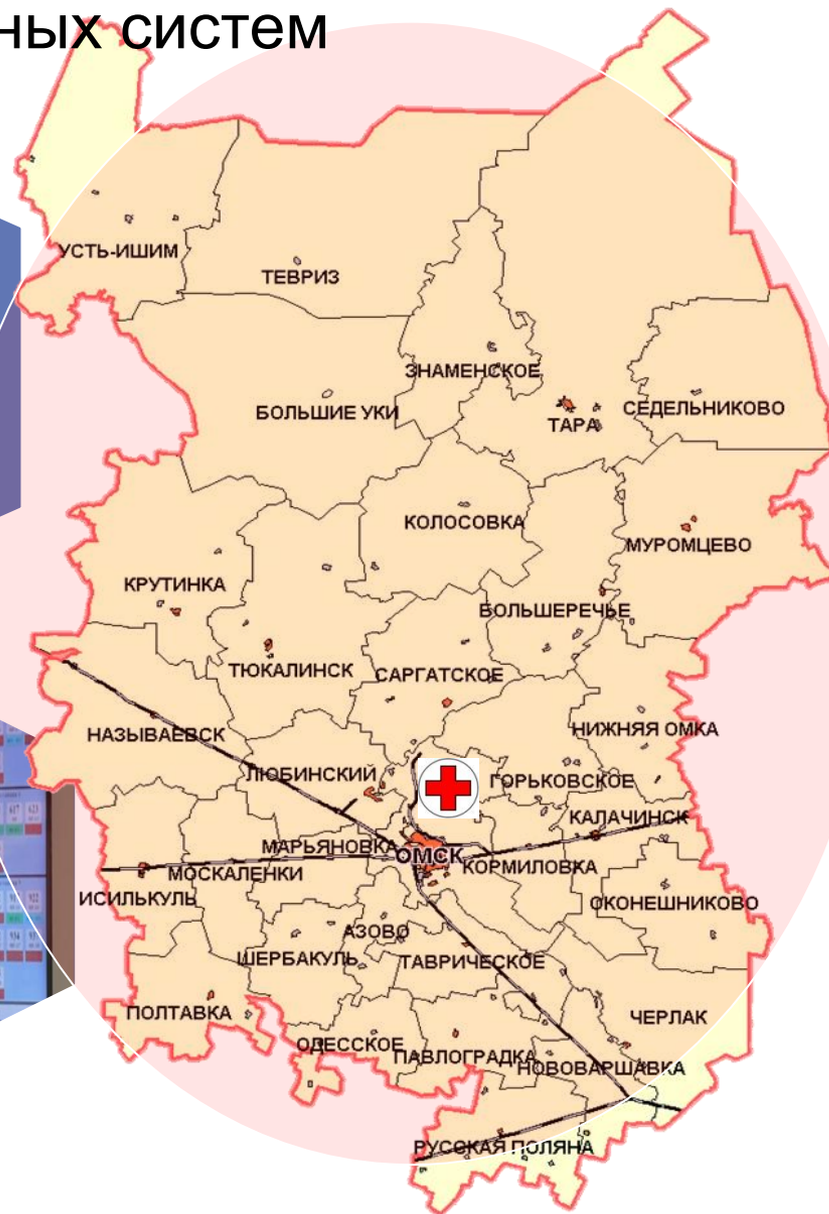
идентификация пациента и получение списка диагнозов больного, зашифрованных в соответствии с «МКБ-10», с датами обращения в медицинские учреждения. В базе данных содержатся сведения о посещениях с 2012 года 1,2 млн. граждан Омской области

Мероприятия по улучшению автоматизированных информационных систем



создание модуля единой информационной системы, объединяющей функционирование станции скорой медицинской помощи всего Омского региона на базе центральной БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи»

создание аналитическо-статистического модуля, позволяющего в режиме реального времени оценивать и отображать работу бригад станции скорой медицинской помощи по городу Омску, в разрезе подстанций города Омска, а также по Омскому региону в целом



Развитие государственно-частного партнерства в сфере оказания скорой медицинской помощи



ООО «Многопрофильному центру современной медицины «Евромед» в 2015 году определено в рамках плана-задания 2795 вызовов (0,8 процентов из общего объема вызовов на территории города Омска)



проводится работа по оснащению подвижного состава учреждений оборудованием МТС, а также проведение работ по его техническому сопровождению

A photograph of a white van with blue emergency lights on its roof, viewed from the rear. The van has the number '03' printed in red on its back door. It is stuck in a traffic jam on a wet, reflective road. Other cars are visible in the lanes to the left and right, with their headlights and taillights reflecting on the pavement. The text 'Благодарю за внимание!' is overlaid in red on the image.

Благодарю за внимание!