

**ЛАПИН АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ**

**РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ  
МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**(«ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА»).**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ**

27 сентября 2012 г. Москва

## **ЦЕЛЬ ДОКЛАДА:**

**ПРЕДСТАВИТЬ ТЕХНОЛОГИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ДОСТУПНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХ СИМУЛЯЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА РЕГИОНОВ СТРАНЫ**

## **ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:**

**ВНЕДРИТЬ ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОСНОВАННЫЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И ЛЕЧЕБНЫХ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ.**

# РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



МОСКОВСКИЙ НИИ  
ПЕДИАТРИИ И  
ХИРУРГИИ МИНЗДРАВ  
СОЦРАЗВИТИЯ РФ



МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ  
РОССИИ

МИНЗДРАВ  
СОЦРАЗВИТИЯ РФ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКВЫ

Правительства  
Москвы



Российской  
Академии  
медицинских наук



Фонд социальной и  
правовой поддержки  
ветеранов и  
сотрудников спецслужб



Медицинского  
университета им.  
Сеченова г.Москва

## СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНОВ

- ❖ СОКРАЩЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ;
- ❖ СОХРАНЕНИЕ НИЗКОГО УРОВНЯ РОЖДАЕМОСТИ И ВЫСОКОЙ СМЕРТНОСТИ;
- ❖ ВОЗНИКНОВЕНИЕ ДЕФИЦИТА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ;
- ❖ СНИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА РОССИИ;
- ❖ ПОПАДАНИЕ В НИКОТИНОВУЮ, АЛКОГОЛЬНУЮ И НАРКОТИЧЕСКУЮ ЗАВИСИМОСТЬ БОЛЬШОГО ПРОЦЕНТА ШКОЛЬНИКОВ.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

- ❖ РОЖДЕМОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 16% ВЫШЕ, ЧЕМ У ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ;
- ❖ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 25% НИЖЕ, ЧЕМ В ЦЕЛОМ ПО РФ ;
- ❖ СМЕРТНОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 20% ВЫШЕ, ЧЕМ У ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ;
- ❖ МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ НА 32% ВЫШЕ, ЧЕМ У ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ;

## **ОБЪЕКТИВНЫЕ КРИТЕРИИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА» В РЕГИОНАХ.**

**ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ РЕГИОНОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ В ПЕРВИЧНОМ ЗВЕНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ;**

**РАЗВИТИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА БАЗЕ ГУЗ КЛИНИЧЕСКИХ КРАЕВЫХ И ОБЛАСТНЫХ БОЛЬНИЦ, ГУЗ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ И МЕЖРАЙОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ;**

**НАЛИЧИЕ УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ БАЗЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ КАДРОВ;**

**НАЛИЧИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ПРОТЯЖЕННОСТИ. ВСЕ РАЙОННЫЕ ЦЕНТРЫ СВЯЗАНЫ С ОБЛАСТНЫМИ ЦЕНТРАМИ ДОРОГАМИ С ТВЕРДЫМ ПОКРЫТИЕМ**

**НАЛИЧИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БАЗЫ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ;**

## **ЗАДАЧИ ПРОЕКТА «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА».**

**РАЗРАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНУЮ СИСТЕМУ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЖИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ И МАЛЫХ ГОРОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОБИЛЬНЫХ КАБИНЕТОВ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ;**

**ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ РЕГИОНОВ С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА БАЗЕ МЕЖРАЙОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕНТРОВ;**

**ОТРАБОТАТЬ СИСТЕМУ МЕДИЦИНСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ УЧАЩИХСЯ СЕЛЬСКИХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВРАЧАМИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ;**

**РЕАЛИЗОВАТЬ СИСТЕМУ СОХРАНЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ ЖЕНСКОГО И МУЖСКОГО ЗДОРОВЬЯ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ;**

**ОБЕСПЕЧИТЬ ЖИТЕЛЕЙ РЕГИОНОВ ДОСТУПНОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩЬЮ;**

**РАЗРАБОТАТЬ И ВНЕДРИТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ СИСТЕМУ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ КОНСУЛЬТАЦИЙ И ЭЛЕКТРОННОЙ БАЗЫ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ.**



# СУБЪЕКТЫ ПРОЕКТА «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА» И ИХ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ.

\* МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕГИОНА

\*\* ОБЛАСТНАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА

МЕЖРАЙОННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР  
\*\*\*\*

ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ  
БОЛЬНИЦА  
\*\*\*\*\*

КАБИНЕТЫ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ  
ПРАКТИКИ  
\*\*\*\*\*

\*\* ОБЛАСТНАЯ  
СТОМАТОЛОГИЧЕ  
СКАЯ  
ПОЛИКЛИНИКА

\*\*\* ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

\* КООРДИНАЦИЯ, КОНТРОЛЬ, АНАЛИЗ И ВЫВОДЫ

\*\* ОРГАНИЗУЮТ РАБОТУ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ. РАБОТАЮТ В ЦРБ РЕГИОНА

\*\*\* ОРГАНИЗУЕТ ОБУЧЕНИЕ ВСЕХ СПЕЦИАЛИСТОВ, НАУЧНОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО. РАБОТАЮТ В МЕЖРАЙОННОМ МЕДИЦИНСКОМ ЦЕНТРЕ.

\*\*\*\* ИСПОЛЬЗУЮТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МОДУЛИ .

\*\*\*\*\* ОРГАНИЗУЮТ ОТБОР ПАЦИЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ВРАЧАМИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ В МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСАХ. НАПРАВЛЯЮТ МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НА ВЫЕЗД К ПАЦИЕНТАМ.

\*\*\*\*\* ЛЕЧЕБНАЯ И ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДУЛЯ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ. НАПРАВЛЯЮТ ПАЦИЕНТОВ В ЦРБ ДЛЯ ДООБСЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В РАБОТЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ.



- ВРАЧ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ ОБСЛУЖИВАЕТ 800-1000 ЧЕЛОВЕК;
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МОДУЛИ ВЫЕЗЖАЮТ К МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ;
- СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ И ЛЕЧЕБНЫЙ МОДУЛИ ОБСЛУЖИВАЮТ 5 МОБИЛЬНЫХ КАБИНЕТОВ ВОП;
- ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ОБСЛУЖИВАЕТ 10 МОБИЛЬНЫХ КАБИНЕТОВ ВОП.

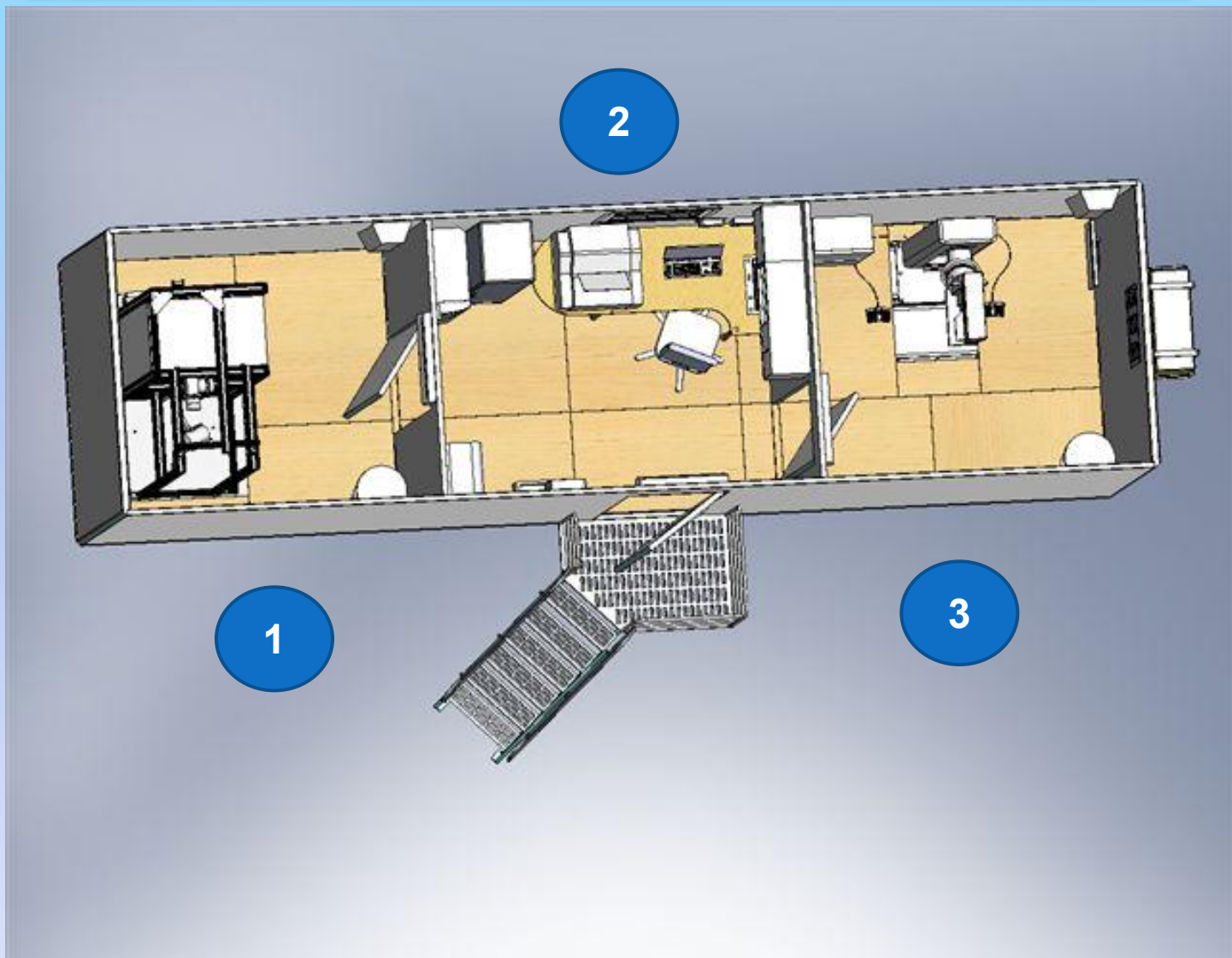
## МОДУЛЬ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ.



## ОСНАЩЕНИЕ МОБИЛЬНОГО КАБИНЕТА ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ.

- ❖ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ (РОСТОМЕР, ВЕСЫ, СПИРОМЕТР, ТОНОМЕТР И ПР.);
- ❖ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ;
- ❖ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ;
- ❖ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ;
- ❖ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РАН;
- ❖ УКЛАДКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ
- ❖ КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
- ❖ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПОРТАТИВНЫЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР, АНАЛИЗАТОР КРОВИ И МОЧИ).

# ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ЦРБ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ.



## ПЕРЕЧЕНЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА».

### Основные мобильные комплексы программы «Доступная медицина», предлагаемые для РЕГИОНОВ:

- Комплекс **диагностический** на базе полуприцепа для размещения рентгенаппарата, маммографа, кабинета УЗИ.
- Комплекс **стоматологический** на базе полуприцепа на два рабочих места с ортопантомографом
- Комплекс **лечебно-диагностический** на базе полуприцепа, включающий ЛОР-кабинет и офтальмологический
- Комплекс **лечебно-диагностический** на базе полуприцепа, включающий кабинеты: хирурга, гинеколога, уролога, с операционной и смотровой
- Комплекс **диагностический** на базе полуприцепа с кабинетами функциональной диагностики и лабораторным кабинетом

## ПЕРЕЧЕНЬ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА».

### Дополнительные медицинские модули программы «Доступная медицина», предлагаемые для РЕГИОНОВ:

- Комплекс «Диагностика сахарного диабета и его осложнений»
- Комплекс «Офтальмология»
- Комплекс «Передвижной флюорограф»
- Комплекс педиатрический «Здоровый ребенок»
- Комплекс «Женское здоровье»
- Комплекс «Мужское здоровье»
- Комплекс «Физиотерапии и реабилитации»

*\*Полная информация по всем дополнительным модулям будет представлена с учетом согласования в рамках проекта*





# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЕ.





**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СИСТЕМА СИМУЛЯЦИОННОГО  
ОБУЧЕНИЯ, ТЕСТИРОВАНИЯ И АТТЕСТАЦИИ В  
ЗДРАВООХРАНЕНИИ**

**ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР**



**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР**



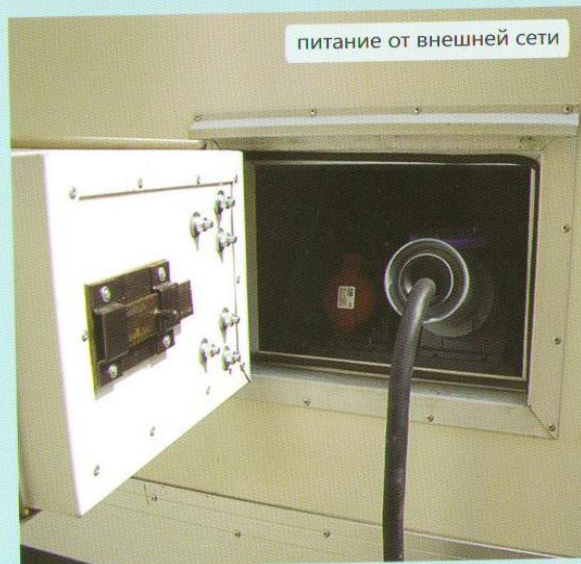
**МОБИЛЬНЫЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР**

**ОБУЧЕНИЕ  
МЕДИЦИНСКОГО  
ПЕРСОНАЛА**

**ОБУЧЕНИЕ  
ПАРАМЕДИКОВ**

**ОБУЧЕНИЕ  
НАСЕЛЕНИЯ**

# ИНТЕРЬЕР СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА БАЗЕ ПОЛУПРИЦЕПА НА ДВА РАБОЧИХ МЕСТА С ОРТОПАНТОМОГРАФОМ





# ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ.



## **ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ.**

**МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НАХОДЯТСЯ НА БАЛАНСЕ И ОПЕРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ  
ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ;**

**ВРАЧИ-СПЕЦИАЛИСТЫ И МЕДПЕРСОНАЛ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ИЗ ШТАТА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ  
ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ;**

**ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОДНОГО МОБИЛЬНОГО МОДУЛЯ РАССЧИТАНА НА 100-120  
ЧЕЛОВЕК В СМЕНУ;**

**МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОЛНУЮ ЕЖЕГОДНУЮ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ  
РАБОТАЮЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ;**

**МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РЕГУЛЯРНЫЕ ВЫЕЗДЫ В МАЛЫЕ ГОРОДА И  
СЕЛЬСКУЮ МЕСТНОСТЬ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ НАСЕЛЕНИЯ;**

**КАЖДЫЙ МОБИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС ОСНАЩЕН СПУТНИКОВОЙ СВЯЗЬЮ И  
ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИМ ПУНКТОМ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР  
ЦЕНТРАЛЬНОЙ РАЙОННОЙ БОЛЬНИЦЫ И ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ;**

# ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ.

## ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ

Все комплексы разрешены к эксплуатации на всей территории РФ, имеют регистрационное удостоверение и сертификат соответствия.

## МНОГОЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Профилактические осмотры;
2. Диспансеризация населения;
3. Медицинская помощь при ликвидации последствий аварий , ЧП, военных конфликтов;
4. Диагностика всех видов заболеваний;
5. Спортивная медицина (диагностика и оказание помощи в местах проведения спортивных мероприятий).

## ГИБКОСТЬ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РЕШЕНИЙ

В зависимости от типа оборудования на выбор предлагаются варианты исполнения на базе шасси большегрузного автомобиля, полуприцепа и в отдельном перемещаемом модуле.

## ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Отсутствие затрат на строительство, ремонт и реконструкцию помещений под размещение оборудования.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ.**

### **ВСЕСЕЗОННОСТЬ РАБОТЫ**

Использование современных теплоизоляционных компонентов конструкции позволяет работать в диапазоне температур (от -45 до +45 ). Все комплексы оснащены системами обогрева , кондиционирования и вентиляции.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Полная лучевая защита

Активная защита от воздействия магнитного поля

Утилизация отходов.

### **АВТОНОМНОСТЬ**

Возможность работы как от внешнего источника питания, так и от автономного дизельэлектродвигателя, встроенного в состав комплекса.

### **СВЯЗЬ С ВЕДУЩИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ЦЕНТРАМИ**

Спутниковая телефония, интернет, интеграция в сеть ЛПУ, стандарт DICOM 3.0

### **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ДИАГНОСТИКИ**

Все комплексы оснащаются медицинским оборудованием ведущих мировых производителей.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ.**

### **РАЗМЕЩЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА БАЗЕ ЛЮБОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НЕ ТРЕБУЕТ НИКАКИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИЛИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.**

- ❖ **ТАК КАК ВСЕ КОМПЛЕКСЫ ИМЕЮТ МОЩНУЮ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННУЮ СИСТЕМУ И СИСТЕМУ ОБОГРЕВА, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСОВ ЗИМОЙ НЕ ТРЕБУЕТСЯ;**
- ❖ **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВНЕШНЕМУ СТАНДАРТНОМУ ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ;**
- ❖ **В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ СТАНДАРТНЫЙ ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НЕДОСТУПЕН, ВОЗМОЖНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОНОМНОГО ДИЗЕЛЬЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА;**
- ❖ **В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИСПОЛЬЗУЕМОГО МОДУЛЯ, ВЫБИРАЕТСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА, ПРИМЕРНО 14 М2 X 7 М2;**
- ❖ **ВСЕ МОДУЛИ СНАБЖЕНЫ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМОЙ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ.**



## СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТА «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА».

- НАУЧНОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
- ОБУЧЕНИЕ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
- КООРДИНАЦИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЧАСТНИКОВ
- АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗ РАСЧЕТА СРОКА РЕАЛИЗАЦИИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА (12 МЕСЯЦЕВ)
- КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ЕЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ РЕМОНТОМ
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕМОНТА И ПРОФИЛАКТИКИ ГРУЗОВОЙ ТЕХНИКИ, КОНТРОЛЬ ЗА РАБОТОЙ ВОДИТЕЛЬСКОГО СОСТАВА
- ВЫДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМЫХ ОБЪЕМОВ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА
- ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА



# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ДОСТУПНАЯ МЕДИЦИНА» И «ОБУЧАЮЩИЕ СИМУЛЯЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ»

