



Проблема медицинского  
обеспечения деятельности  
гражданской авиации Российской  
Федерации  
и  
место ЦКБ Гражданской авиации в  
ее решении

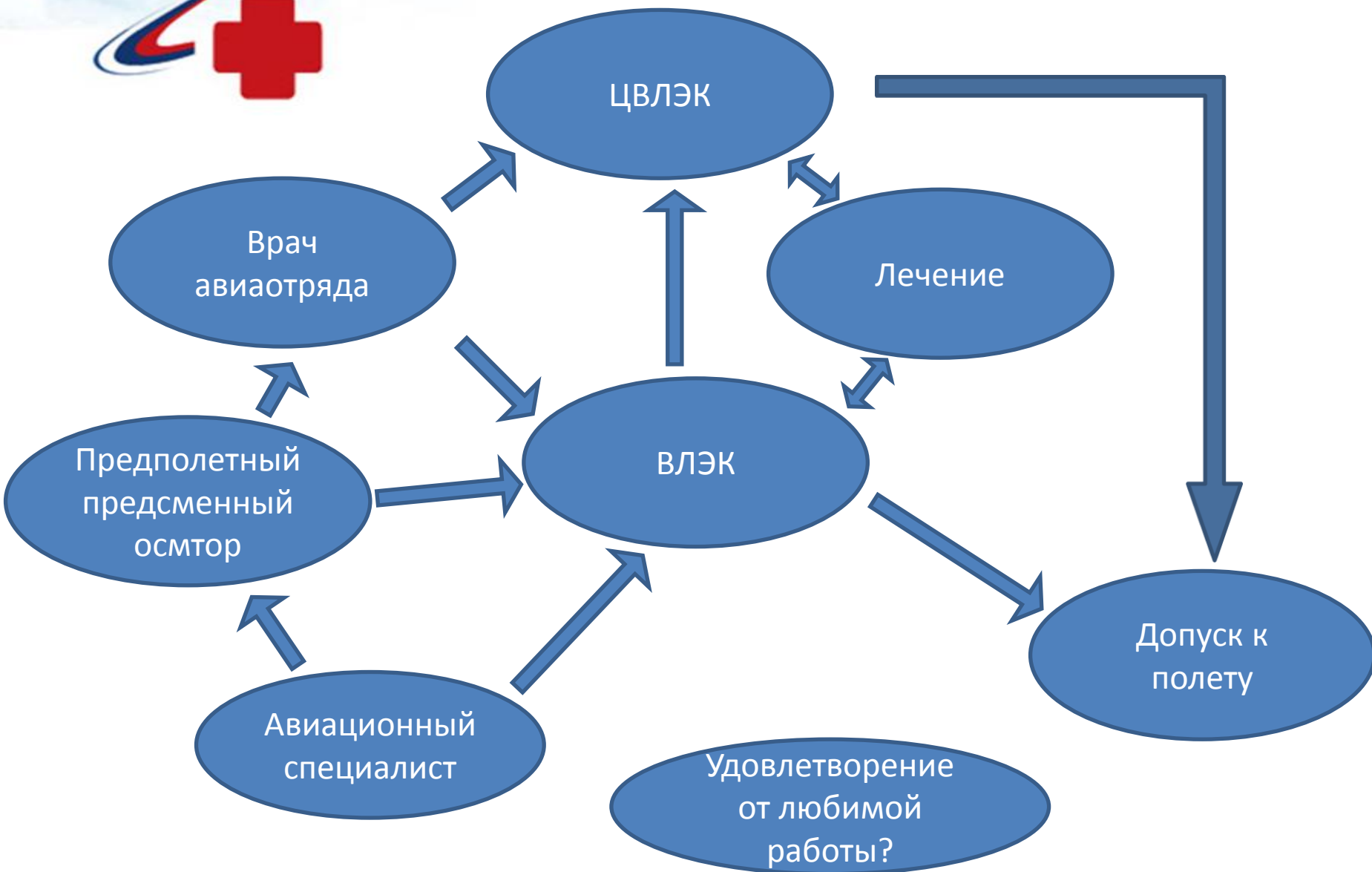


# Программа государственных гарантий оказания медицинской помощи





# Медицинское обеспечение полетов



# Летное долголетие





# Функции ЦКБ Гражданской авиации

1. Лечебная – непосредственная организация и осуществление лечебного процесса авиационного персонала силами высококвалифицированных врачей, хорошо знающих требования авиационной медицины.
2. Просветительская – организация и проведение информационных мероприятий, направленных на повышение грамотности граждан, в том числе авиационного персонала, в вопросах здорового образа жизни и корректируемых факторов риска развития заболеваний.



## Функции ЦКБ Гражданской авиации

3. Учебно-методическая – анализ деятельности и контроль за адекватностью и алгоритмичностью работы участников трехзвеневой системы медицинского обеспечения безопасности полетов, а так же обучение авиационных медицинских работников по авиационной медицине с учетом новейших достижений науки и международным опытом в экспертизе.



## Функции ЦКБ Гражданской авиации

4. Экспертная – на базе ЦКБ ГА функционирует Центральная ВЛЭК и три, а в ближайшей перспективе девять ВЛЭК в различных регионах РФ, обеспечивая независимость медицинской экспертизы от эксплуатантов гражданской авиации

5. Объединяющая – создана глобальная медицинская карта авиационного персонала и ведется активная работа по ее распространению, что позволяет значительно сократить финансовые и временные затраты на прохождение ВЛЭК за счет предоставления полной картины состояния здоровья с момента поступления в ВУЗ Гражданской авиации.



# География ЦКБ Гражданской авиации

Функционирующие:

1. Москва – административный центр ЦКБ Гражданской авиации со стационаром, поликлиникой ВЛЭ и ЦВЛЭК.
2. Санкт-Петербург – Отделение медицинского обследования и ВЛЭ на территории Государственного университета гражданской авиации
3. Ульяновск - Отделение медицинского обследования и ВЛЭ на территории Ульяновского института гражданской авиации

В стадии открытия:

1. Сасово
2. Бугуруслан
3. Красный Кут
4. Омск
5. Красноярск
6. Хабаровск





# Доступность и качество





# Объективность

1. Жесткий контроль за качеством и безопасностью медицинской деятельности
2. Использование научно-обоснованных программ лечения патологий, в том числе препятствующих продолжению летной работы
3. Полное исключение возможности заключений врачей-специалистов, инструментальных и лабораторных исследований



## Объективность

4. Независимость принятия решений во ВЛЭКах и Центральной ВЛЭК от эксплуатантов
5. Гибкий индивидуальный подход в вопросах допуска к летному труду, позволяющий восстанавливать на работе авиационных специалистов даже после длительного перерыва
6. Результаты нашего обследования и установленные нами диагнозы постоянно успешно проходят проверки в зарубежных и российских клиниках, судебных инстанциях и надзорных органах



## Высокий уровень организации

1. Предварительная запись к врачам-специалистам, в том числе ВЛЭК и ЦВЛЭК, и на инструментальные исследования позволяет минимизировать время прохождения комиссии (рекорд – 4 часа)
2. Работа врачей ВЛЭК, функциональной и лабораторной диагностики в 2 смены с 8:30 до 20:00
3. Большинство результатов выдаются в день выполнения исследования
4. Круглосуточная работа стационара с возможностью госпитализации и оказания полного объема необходимой медицинской помощи



## Участие в государственных программах

1. Ведомственная целевая программа по поддержанию здоровья авиационного персонала и курсантов авиационных учебных заведений
2. Территориальная программа государственных гарантий бесплатной медицинской помощи Москвы
3. Федеральная государственная программа высокотехнологичной медицинской помощи
4. Внедрение федеральной амбулаторной карты авиационного персонала



## Достигнутые результаты

1. Более 15 000 случаев стационарного лечения авиационного персонала ежегодно, из них более 1000 с использованием высоких технологий
2. Более 300 000 обращений для амбулаторного лечения в год
3. Более 1000 освидетельствований в ЦВЛЭК и более 5000 освидетельствований во ВЛЭК
4. Федеральная государственная программа высокотехнологичной медицинской помощи



