



# ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД

Первый заместитель министра  
здравоохранения Мурманской области

Э.Н. Гончаров



# ЗАДАЧИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД



- Создание новой пациентоориентированной модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
- Разработка и реализация программы строительства ФАПов и врачебных амбулаторий в Мурманской области
- Совершенствование диагностики и лечения онкологических заболеваний
- Реализация мероприятий по совершенствованию организации медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов
- Обеспечение своевременности оказания гражданам экстренной медицинской помощи
- Формирование у населения здорового образа жизни
- Обеспечение системы здравоохранения квалифицированными специалистами
- Развитие центров компетенции на базе ведущих региональных медицинских организаций
- Создание межрайонных кабинетов онколога, спортивной медицины, реабилитации, паллиативной медицинской помощи на базе межрайонных центров

# ЗАДАЧИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД



- Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий «Электронное здравоохранение»
- Организация мониторинга доступности оказания консультативной помощи и сроков госпитализации в плановом порядке
- В 2018 году планируется продолжить поставку оборудования для ip-телефонии и проведение работ по включению областных служб СМП в единое коммуникационное пространство,
- Внедрение сервисов «Личного кабинета» пациента: вызов врача, запись на диспансеризацию профилактический осмотр на ЕПГУ
- Доработка единой системы автоматизации процесса льготного лекарственного обеспечения на территории Мурманской области в целях интеграции с системой мониторинга движения лекарственных препаратов

# ЗАДАЧИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД



- Ввод в эксплуатацию фельдшерско-акушерских пунктов в населенных пунктах Чапома и Чаваньга ГОБУЗ «Кандалакшская ЦРБ»
- Проектирование ФАПа в с. Краснощелье и врачебной амбулатории в п. Сафоново-1
- Завершение работ по капитальному ремонту бывшего здания больницы п. Мурмаши под поликлинику
- Завершение капитального ремонта детской поликлиники в г. Североморске



# ЗАДАЧИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2018 ГОД



- Завершение работ по капитальному ремонту приемного отделения инфекционного стационара Мурманской детской клинической больницы
- Ремонт помещений детской поликлиники Оленегорской ЦГБ
- Выполнение работ по реконструкции существующих каньонов Мурманского областного онкологического диспансера
- Продолжить реализацию проекта «Доброжелательная регистратура» в четырех медицинских организациях (Кольская ЦРБ (Кола, н.в. Видяево), Ловозерская ЦРБ (п. Ревда), городская поликлиника № 1, детская консультативно-диагностическая поликлиника, детская поликлиника № 4).



# В 2018 ГОДУ В РАМКАХ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЯ 3 ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



- 1. Проект:** «Внедрение в деятельность медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, принципов бережливого производства».

**Участники:** ГОБУЗ «Мурманская городская детская поликлиника № 4», ГОБУЗ «Мурманская городская детская консультативно-диагностическая поликлиника», ГОБУЗ «Мурманская городская поликлиника № 2» и поликлиника ГОБУЗ «Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск».

**Цель проекта:** повышение удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях до 54% к 2020 году путем создания новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на принципах бережливого производства.
- 2. Проект:** «Создание регионального маммологического центра».

**Участники:** взрослые городские поликлиники г. Мурманска, ГОБУЗ «Мурманский областной онкологический диспансер», благотворительный медицинский диагностический центр женского здоровья «Белая роза» ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина».

**Цель проекта:** создание системы раннего выявления, диагностики и лечения опухолевых и предопухолевых заболеваний молочной железы.
- 3. Проект:** «Создание эффективной системы оказания паллиативной медицинской помощи на территории региона».

**Участники:** ГОБУЗ «Кольская центральная районная больница», взрослые городские поликлиники г. Мурманска.

**Цель проекта:** создание оптимальной модели организации паллиативной помощи на всех этапах медицинской помощи (в стационарных, амбулаторных условиях, на дому) и обеспечения методического сопровождения ее функционирования.

# ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

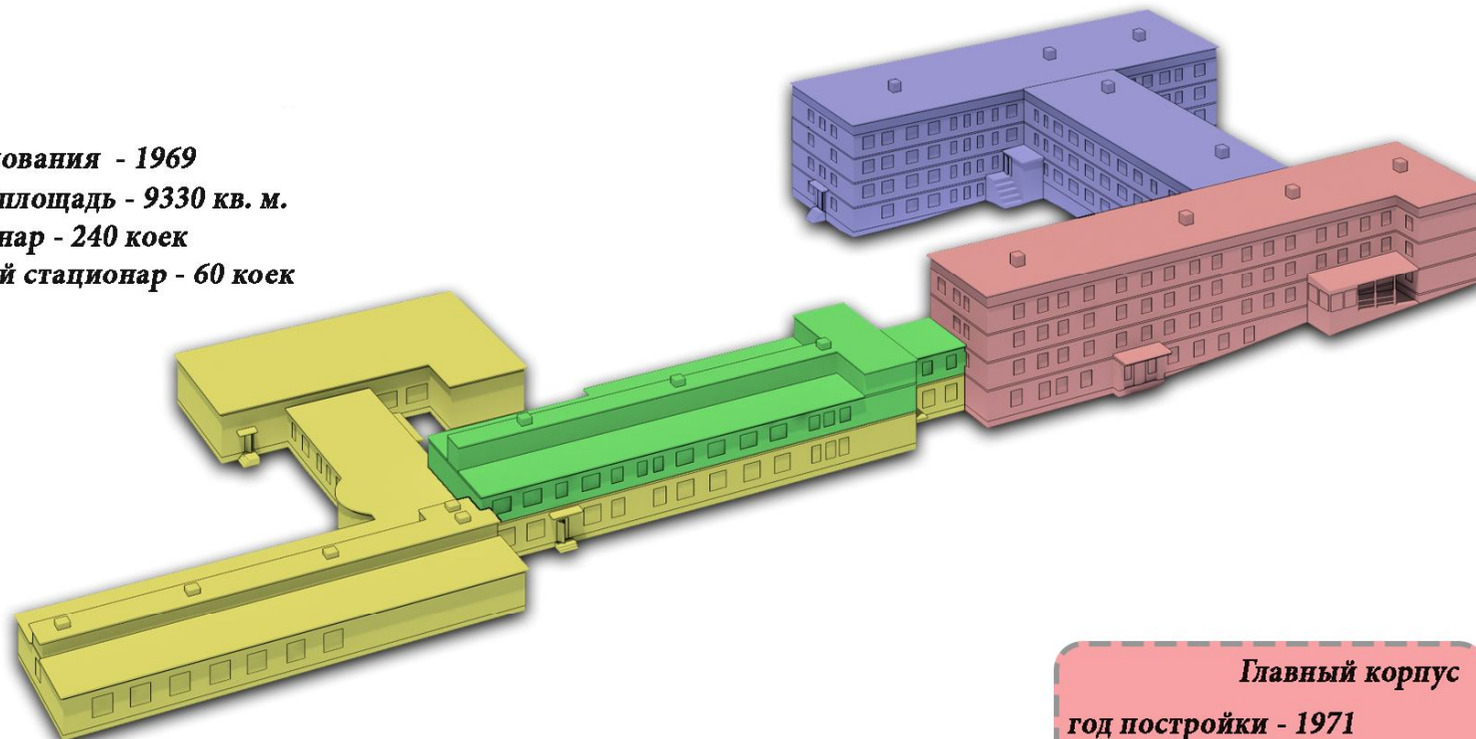


1. Ремонт помещений ГОБУЗ «Мурманский областной онкологический диспансер»
2. Реконструкцию отделения радиологии диспансера с частичной заменой устаревшего гамма - терапевтического оборудования
3. Переоснащение диспансера современным медицинским оборудованием
4. Совершенствование диагностики и лечения онкологических заболеваний
5. Создание межрайонных кабинетов онколога

# СТРУКТУРА МУРМАНСКОГО ОБЛАСТНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА



год основания - 1969  
общая площадь - 9330 кв. м.  
стационар - 240 коек  
дневной стационар - 60 коек



**Радиологический корпус**  
год постройки - 1977  
площадь - 1670 кв.м.  
  
Расположены:  
Стационар радиологического отделения - 55 коек,  
Блок гамматерапевтических аппаратов,  
Кабинет локальной гипертермии,  
Физико-технический отдел

**Поликлиника**  
год постройки - 1994  
площадь - 780 кв.м.  
130 посещений в смену  
  
Расположены:  
Регистратура,  
Поликлиника,  
Маммографический кабинет,  
Прочие службы

**Пристройка**  
год постройки - 1979  
площадь - 4025 кв.м.  
  
Расположены:  
Онкологические отделения хирургических методов лечения - 185 коек,  
Дневной стационар - 20 коек в 3 смены,  
Постирочный цех,  
Централизованный буфет

**Главный корпус**  
год постройки - 1971  
площадь - 2850 кв.м.  
  
Расположены:  
Операционный блок,  
Реанимационное отделение,  
Отделения:  
рентгенодиагностики,  
ультразвуковой и эндоскопической диагностики,  
Патологоанатомическое отделение,  
Цитологическая лаборатория,  
Приемный покой,  
Прочие службы

# АППАРАТНАЯ БАЗА ОТДЕЛЕНИЯ РАДИОЛОГИИ МУРМАНСКОГО ОБЛАСТНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕР



*Дистанционные гамма-терапевтические аппараты:*

- *РОКУС-М (1985, производство СССР)*
- *АГАТ – С (1976, производство СССР)*
- *ТЕРРАБАЛТ (2006, производство Чехия)*



*Аппараты для контактной гамма-терапии:*

- *АГАТ – ВУ (1992, производство Россия)*
- *ГАММАМЕД -12i (1994, производство Германия)*

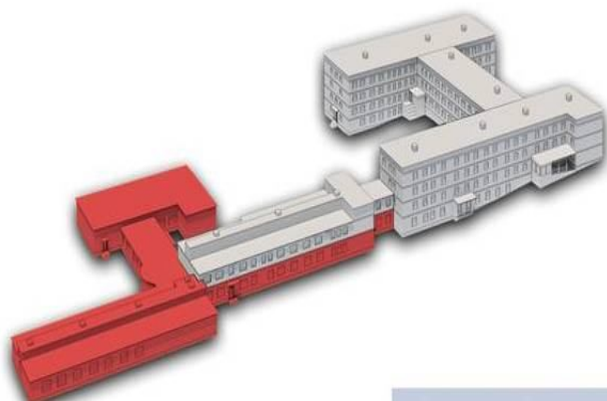


# РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ



За последние 5 лет в материально-техническую базу Мурманского областного онкологического диспансера вложено 64 млн. рублей, в том числе проведён капремонт радиологического корпуса.

**Было**



**Стало**



# РАЗВИТИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

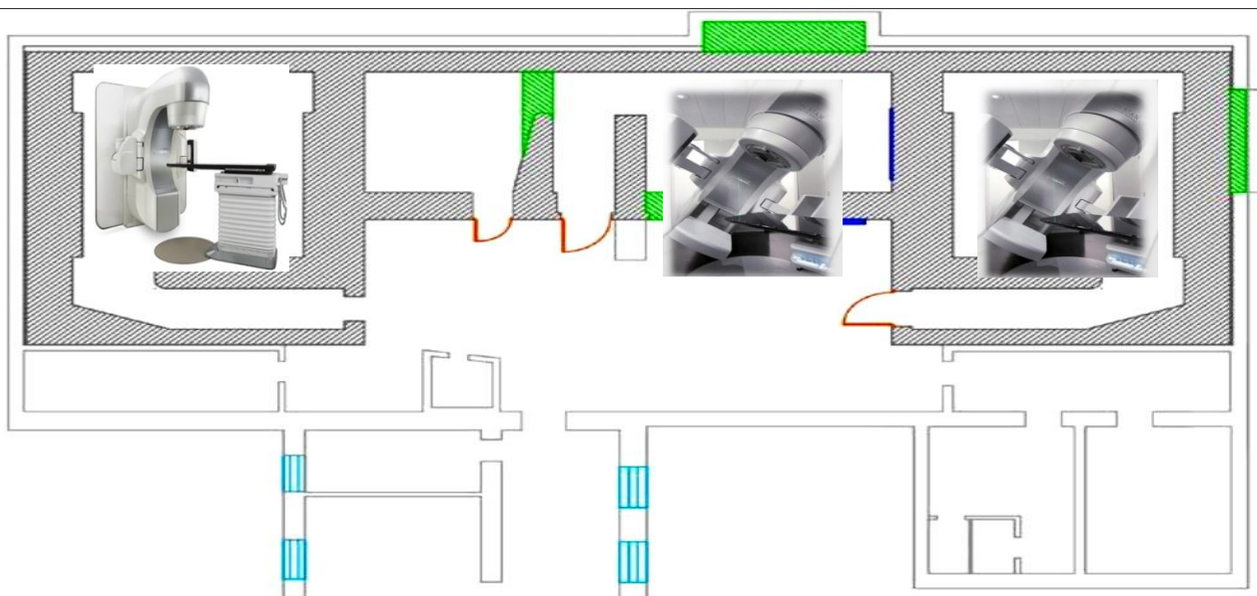
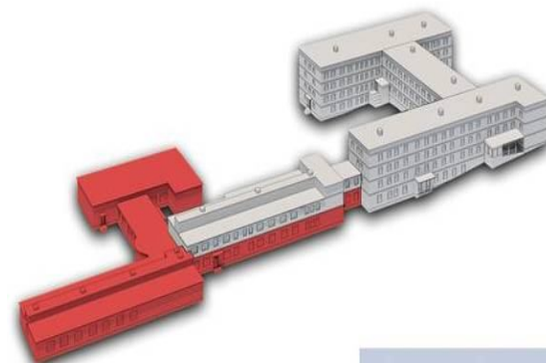




## МОДЕРНИЗАЦИЯ КАНЬОНОВ МУРМАНСКОГО ОБЛАСТНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

На 2018-2019 годы в областном бюджете заложено 238 млн. рублей на реконструкцию и частичное переоборудование каньонов в отделении радиологии путем заключения «контракта жизненного цикла», включающего в себя обследование строительных конструкций, инженерные изыскания, проектные работы, утилизацию изношенного оборудования и монтаж одного линейного ускорителя на 6 МэВ (в плане установка двух ускорителей).

### План помещений каньонов после реконструкции (расположение линейных ускорителей)

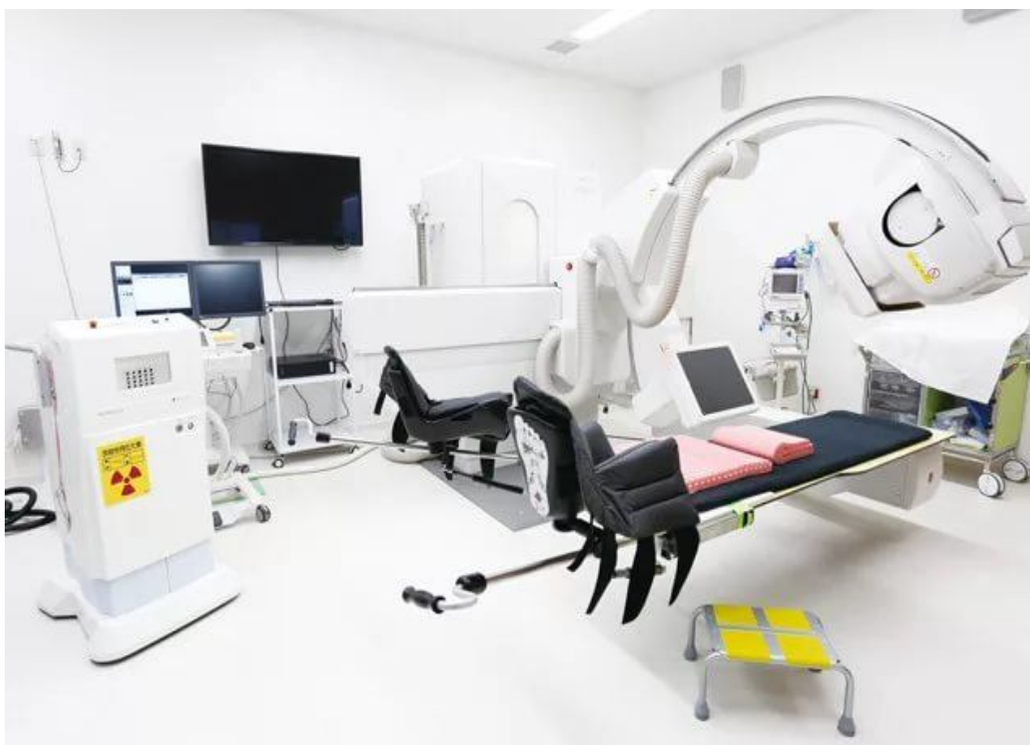




## МОДЕРНИЗАЦИЯ КАНЬОНОВ МУРМАНСКОГО ОБЛАСТНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

Для полного переоснащения аппаратной базы отделения радиологии требуется замена изношенного медицинского оборудования на общую сумму 360,0 млн. рублей:

- ускорительный комплекс,
- система трехмерного дозиметрического планирования,
- информационная управляющая система,
- аппарат для брахитерапии,
- компьютерный томограф.





**Спасибо за внимание**

