

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ И СОВМЕСТНЫЕ ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2017–2018 ГГ.





НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

Площадь
176,700 км²



НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ



44 000
чел.

7,500
коренные
жители

**Население
НАО**

НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

НЕНЕЦКАЯ ОКРУЖНАЯ БОЛЬНИЦА

г. Нарьян-Мар

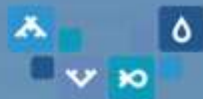


ОСОБЕННОСТИ РЕГИОНА



1. Суровые климатические условия
2. Труднодоступность
3. Отсутствие наземного сообщения

ОСОБЕННОСТИ РЕГИОНА



4. Высокая стоимость
авиационных перевозок

РОССИЙСКО-НОРВЕЖСКИЙ ПРОЕКТ
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ
НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ»
2017-2019

Содействие решению проблемы отсутствия медицинской помощи
на малонаселенных и труднодоступных территориях,
в том числе для отдаленных домовых хозяйств, полярных станций

ПОЛЯРНАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "БЕЛЫЙ НОС"



1. Удаленность, изолированность
2. Суровые климатические условия
3. Отсутствие медицинского работника
4. Отсутствие доступа к профилактической медицинской помощи

ПОЛЯРНАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "БЕЛЫЙ НОС"



1. Отработка взаимодействия между персоналом двух полярных станций и медицинскими организациями региона
2. Анализ данных о состоянии здоровья пациентов метеостанций в целях профилактики, рекомендаций и решений о необходимости очного приема

ПОЛЯРНАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "БЕЛЫЙ НОС"



ПОЛЯРНАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ "БЕЛЫЙ НОС"



В процессе тестирования
каналов связи были
определены три
возможных варианта
подключения к ВКС





1. Предоставление абонентского доступа и подключение к ВКС Севгидромета с использованием Cisco Jabber
2. Предоставление абонентского доступа и подключение к ВКС Ненецкой окружной больницы с использованием TrueConf Client
3. Соединение через Федеральный координационно-технический центр на базе ФГБУ ВЦМК «Защита»



1. Фитнес браслет
2. Пульсометр пальцевой
3. Электронный термометр
4. Анализатор (Холестерин
Глюкоза Гемоглобин)
5. Аппарат измерения АД
6. Весы электронные
7. Портативный
электрокардиограф



**ПРАКТИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
по оказанию первой
медицинской помощи
в удаленных и
труднодоступных
территориях**



РОССИЙСКО-НОРВЕЖСКИЙ ПРОЕКТ
«РЕШЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С
САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ»
2017-2018

E-HEALTH SOLUTIONS FOR DIABETES CONTROL



MEETINGS IN THE UNIVERSITY HOSPITAL OF NORTH NORWAY
TROMSO SEPTEMBER 2017

E-HEALTH SOLUTIONS FOR DIABETES CONTROL



MOBILE APPLICATION "DIABETES DIARY"

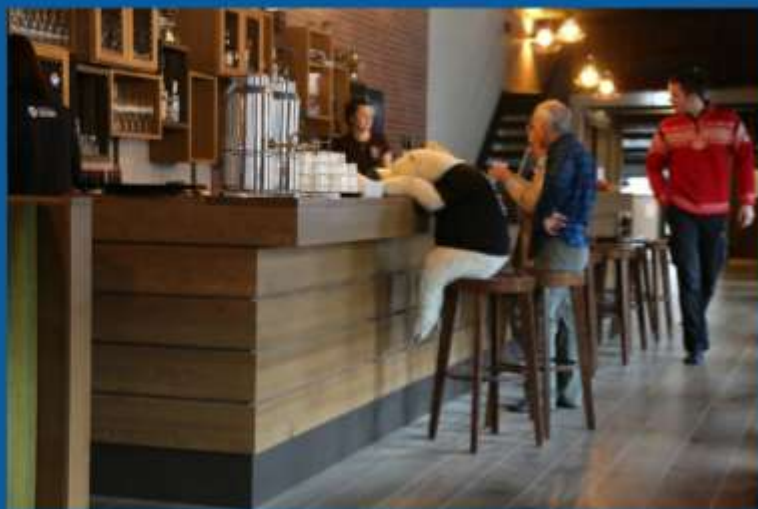


Шпицберген, Лонгйир 2018









СПАСИБО! ВОПРОСЫ?

Мананкова Светлана Евгеньевна

svetlana.manankova.by@unn.no

Кунгурцев Сергей Станиславович

skungurtcev@adm-nao.ru