



ЛУЧШАЯ ПРАКТИКА



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Удмуртская Республика

**Якимова Наталья
Витальевна**

*Исполняющая обязанности министра
здравоохранения Удмуртской Республики*



984 145 чел.
городское население



29 медицинских организаций
участники региональной
программы

1 484 460 чел.
всего проживающего
населения



500 315 чел.
сельское население

Структура:

89 медицинских
организаций,
подведомственных
Минздраву Удмуртии

25 районных
больниц;

14 участковых
больниц;

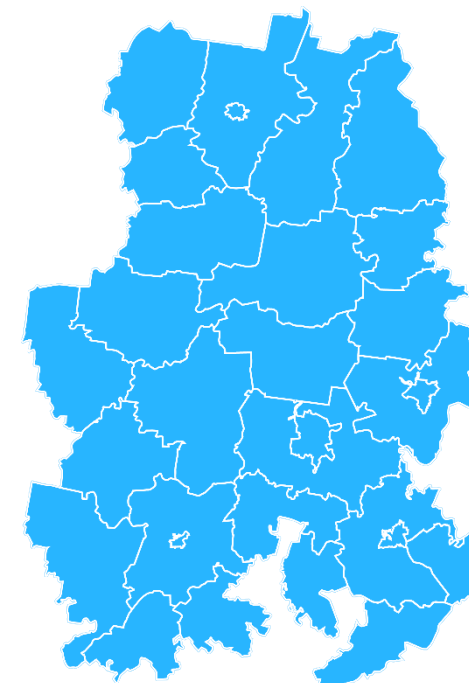
60 врачебных
амбулаторий;

2 центра общей
практики;

576 ФАП, в т.ч. 1
передвижной

29 медицинских организаций участвуют в реализации региональной программы "Модернизация первичного звена здравоохранения Удмуртской Республики"

В Федеральном проекте «Развитие системы первичной медико-санитарной помощи» в части создания новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в 2022 году участвовало 116 поликлиник (64 медицинские организации), в том числе 29 детских поликлиник.





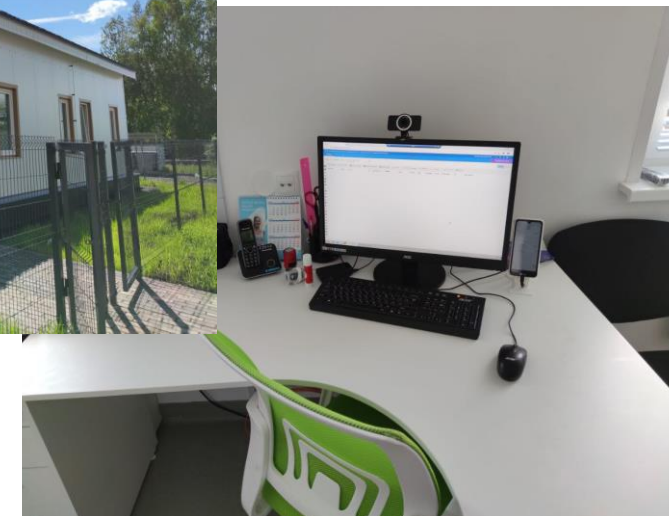
БЫЛО

1. Ветхое здание «под снос»;
2. Отсутствовало медицинское оборудование;
3. Отсутствовал Интернет и компьютеры.



СТАЛО

1. Комфортное для пациентов и медицинского персонала здание;
2. Автоматизированные рабочие места персонала ФАП, подключенные к медицинской информационной системе;
3. Современное, высокотехнологичное оборудование.





Проект «Цифровой ФАП»

В 2022 году в рамках реализации совместного проекта ПАО Сбербанк и Правительства Удмуртской Республики «Цифровой ФАП» в с. Пихтовка Воткинского района Удмуртской Республики был построен новый, современный ФАП.

Задачи Проекта:

1. Повышение качества жизни прикрепленного населения.
2. Снижение нагрузки на врача-терапевта участкового за счет отсутствия необходимости очной консультации пациента в рамках диспансерного наблюдения,
3. Компенсация дефицита кадров,
4. Обеспечение оптимальной доступности медицинской помощи, расположенных в отдаленных местностях),
5. Повышение уровня удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи.

В здании ФАП были реализованы следующие цифровые решения:

1. Внедрение медицинской информационной системы обеспечило возможность фельдшеру осуществлять удаленную запись к специалистам центральной районной больницы.
2. Дистанционный мониторинг за состоянием здоровья: артериальное давление, уровень сахара в крови. Мониторинг осуществляется при помощи нескольких технологий – передача пациентам комплекса носимого устройства для передачи данных; роботизированный обзвон пациентов, находящихся на мониторинге. При наличии отклонений в передаваемых в информационную систему показаний пациент попадает в перечень лиц, с которыми сотрудник ФАП контактирует с рабочего места и определяет дальнейшую тактику.
3. Автоматизация анализов с помощью приборов-анализаторов мочи и крови.
4. Речевой ввод данных в электронную медкарту пациента.
5. Сервис проверки симптомов. На основании введенных 6 параметров жалоб система выдает наиболее подходящие 3 диагноза.
6. ЭКГ с передачей в центральную районную больницу, получение результатов на рабочем месте сотрудника ФАП.

До 2021 года Пихтовский ФАП располагался в приспособленном помещении 1982 года постройки.

Оснащение цифровыми сервисами ФАП – 5 млн. рублей

В 2021 году за 3 месяца построили новое здание, в 2022 году его полностью оборудовали новой медицинской техникой.

Сейчас к ФАПу прикреплено 511 жителей двух населенных пунктов. Повысились скорость и качество оказания медицинской помощи.