

МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Реализованные цифровые (онлайн) технологии в сфере сохранения и укрепления здоровья населения Пермского края

Докладчик: Катаев Евгений Александрович

руководитель ГБУ ПК «Центр информационного развития Пермского края»

Проект «Умный город» и здравоохранение



«Умный город» - это ведомственный проект Минстроя России по цифровизации городского хозяйства

Реализуется в Пермском крае с 2018 года

Предложение по внедрению «умных» технологий

Мониторинг микроклимата В учреждениях здравоохранения

Создание благоприятных климатических параметров: онлайн сигнализация об отклонении от контрольных параметров и удаленное инициирование действий (уровень CO₂, температуры, влажности)

Безопасность сотрудников и посетителей учреждений здравоохранения

Управления системой безопасности за счет кнопок экстренного вызова, контроль проникновения в технологические и специализированные помещения

Энергоэффективность учреждения

Оптимизация расходов на энергоресурсы за счет онлайн контроля параметров потребления (выявление избыточного потребления и нецелевого использования) и удаленного управления инженерными системами при отклонении от контрольных параметров

Зонированный контроль очереди

Управление превышением установленного количества пациентов в контрольной точке, автоматически идет сообщение дополнительному медперсоналу для направления сотрудника для дообслуживания пациентов



Проект «Умный город» и здравоохранение

«Умный ФАП»

Внедрение цифровых решений в ФАП:

- Медицинское оборудование;
- Комфорт ожидания;
- Сервисы Сбера (сервисы СберЗдоровье, Первый электронный рецепт, СберМедИИ);
- Система «Умный дом».

До 2024 года предполагается внедрение «умных» технологий при реконструкции ГБУЗ ПК ГКП № 5 «Поликлиника № 7» – Новые Ляды и интеграция цифровых сервисов в ГБУЗ ПК «Чердынская районная больница» ФАП п. Рябино



Проект «Говорящий город» («Умная» городская среда на примере Нытвенского городского округа)

Установлены радиоинформаторы в общественном транспорте МУП «Автотранспортное предприятие» и 10 остановочных комплексах

На стационарных объектах:

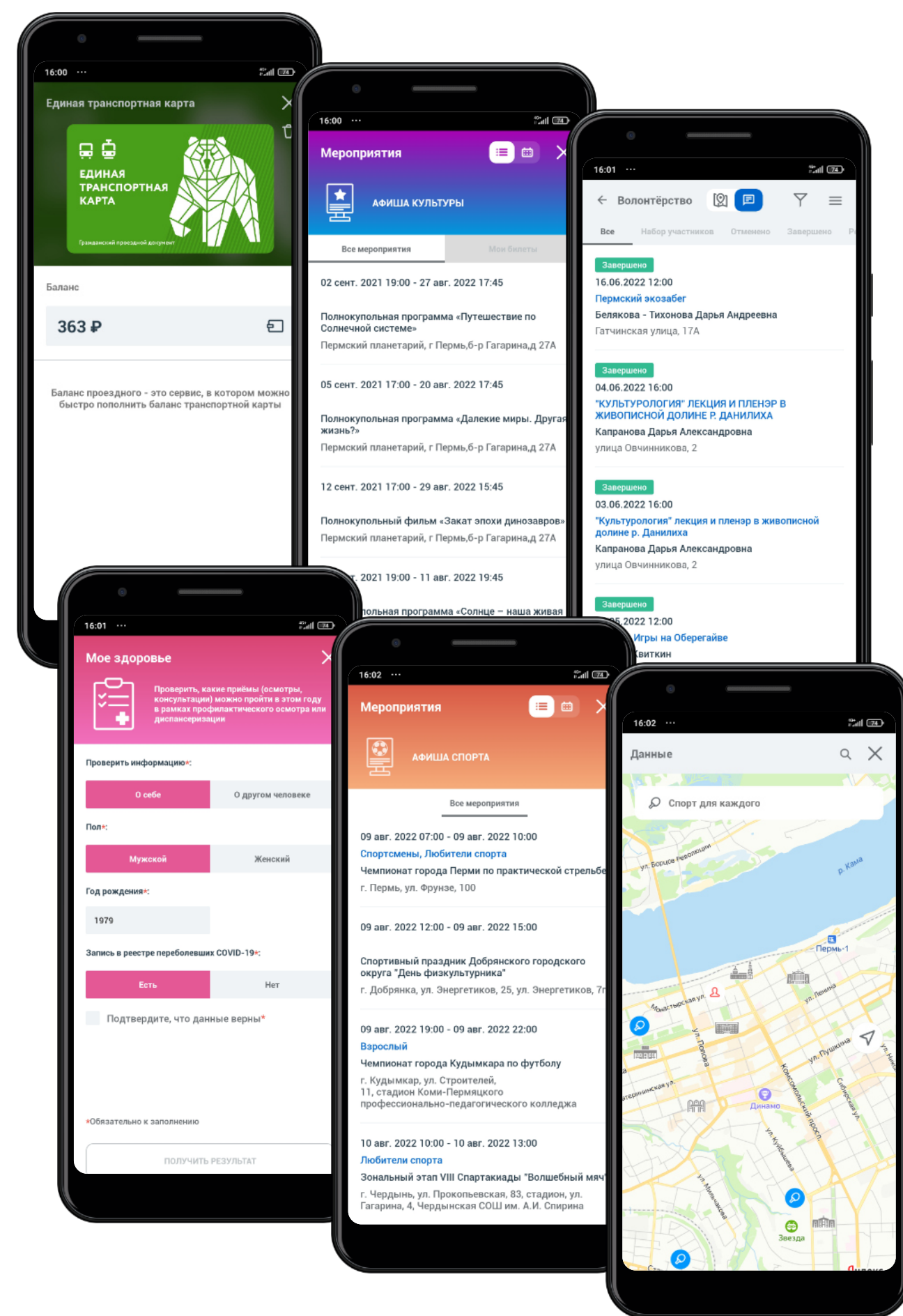
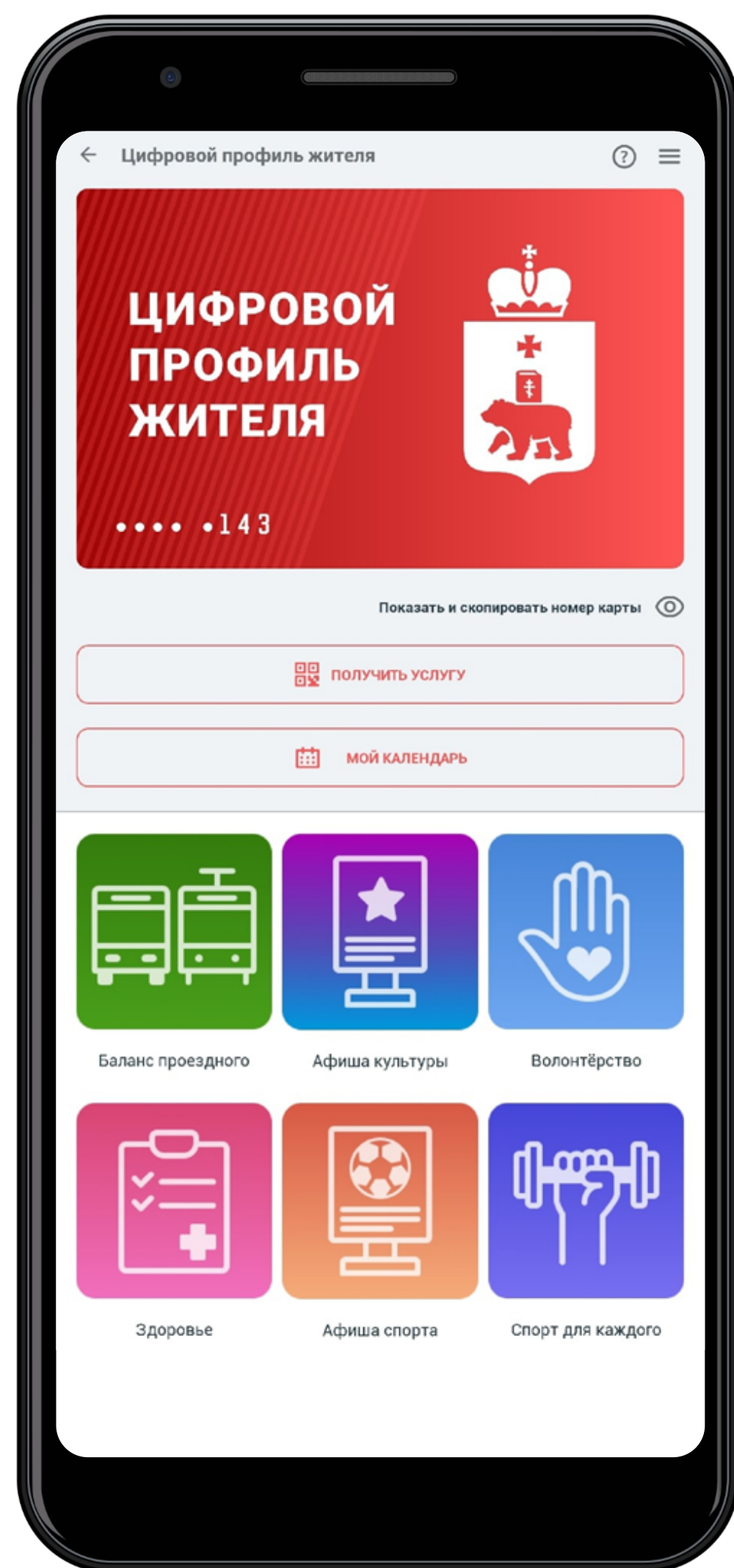
Установка радиоинформатора стационарного РИ-С-4И на вход здания администрации Нытвенского городского округа

Установлено на пешеходных переходах:

Программируемое устройство звукового и голосового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения «Говорящий город» - УЗГСО «Триоль-2М-2-РТ» на 6 светофоров.



Сервисы здравоохранения «Единого цифрового профиля жителя» Пермского края

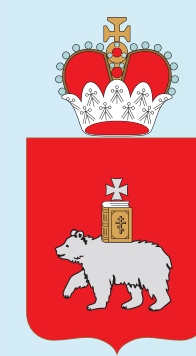


«Единый цифровой профиль жителя» — это многофункциональный инструмент, располагающийся на программной платформе «Управляем вместе», реализованный в части единой точки доступа к сервисам для граждан.

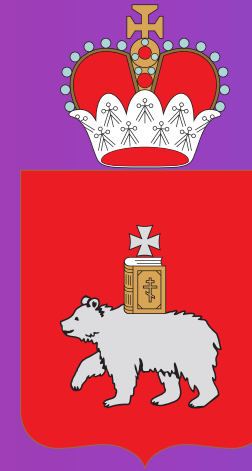
Здоровье

Сервис позволяет узнать о возможности прохождения бесплатной диспансеризации исходя из личных данных пользователя карты жителя. То есть в зависимости от данных отображается перечень мероприятий в рамках диспансеризации:

- сохранить как памятку и заполнить повторно (например на родственника)



Сервис реализован совместно с Министерством здравоохранения Пермского края в рамках Национального проекта «Демография»



Спасибо за внимание!



МИНИСТЕРСТВО
ИНФОРМАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И СВЯЗИ
ПЕРМСКОГО
КРАЯ



mirs.permkrai.ru