

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

АНАТОМИЯ

ПРАВИЛА

НАХОДКИ

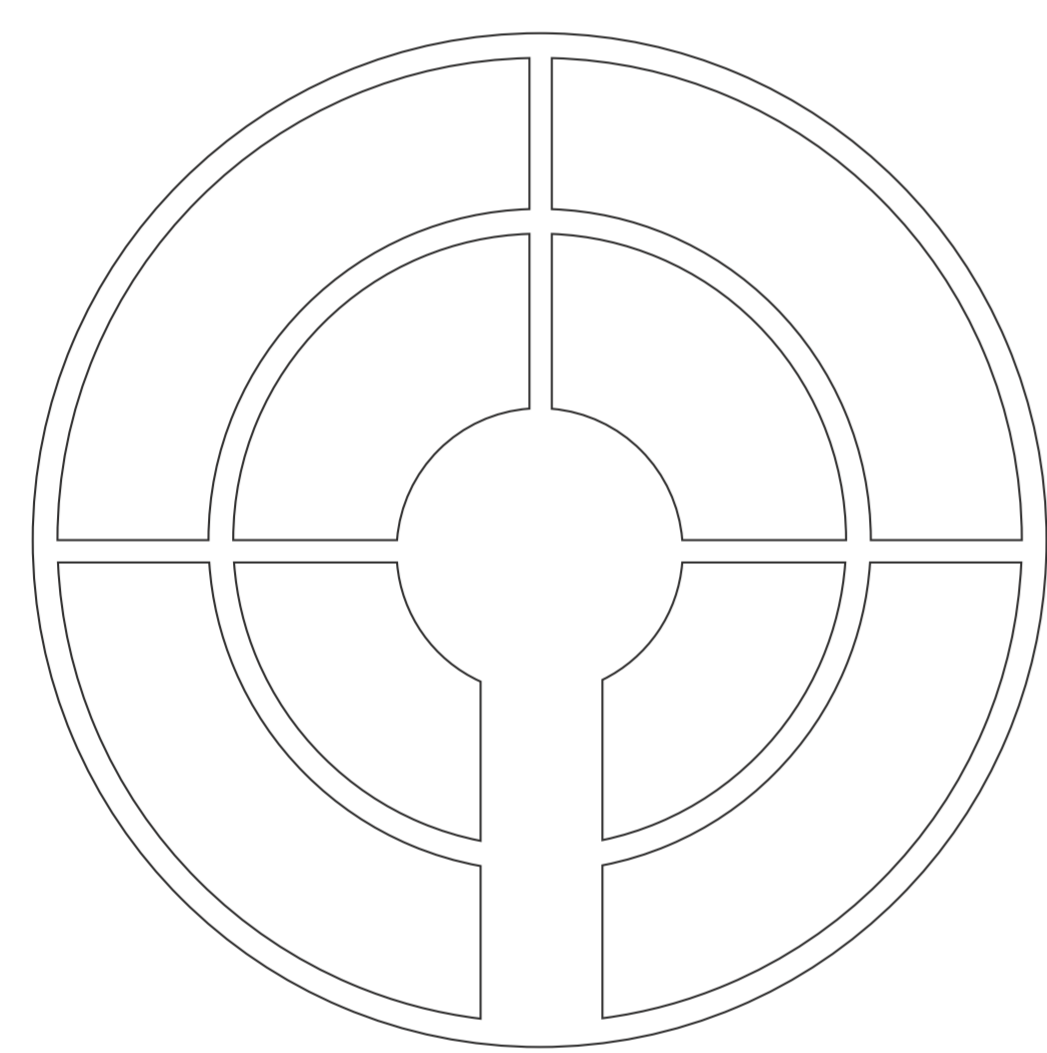
СОЗДАТЬ

ТЕСТ

FAQ

ДОБАВИТЬ

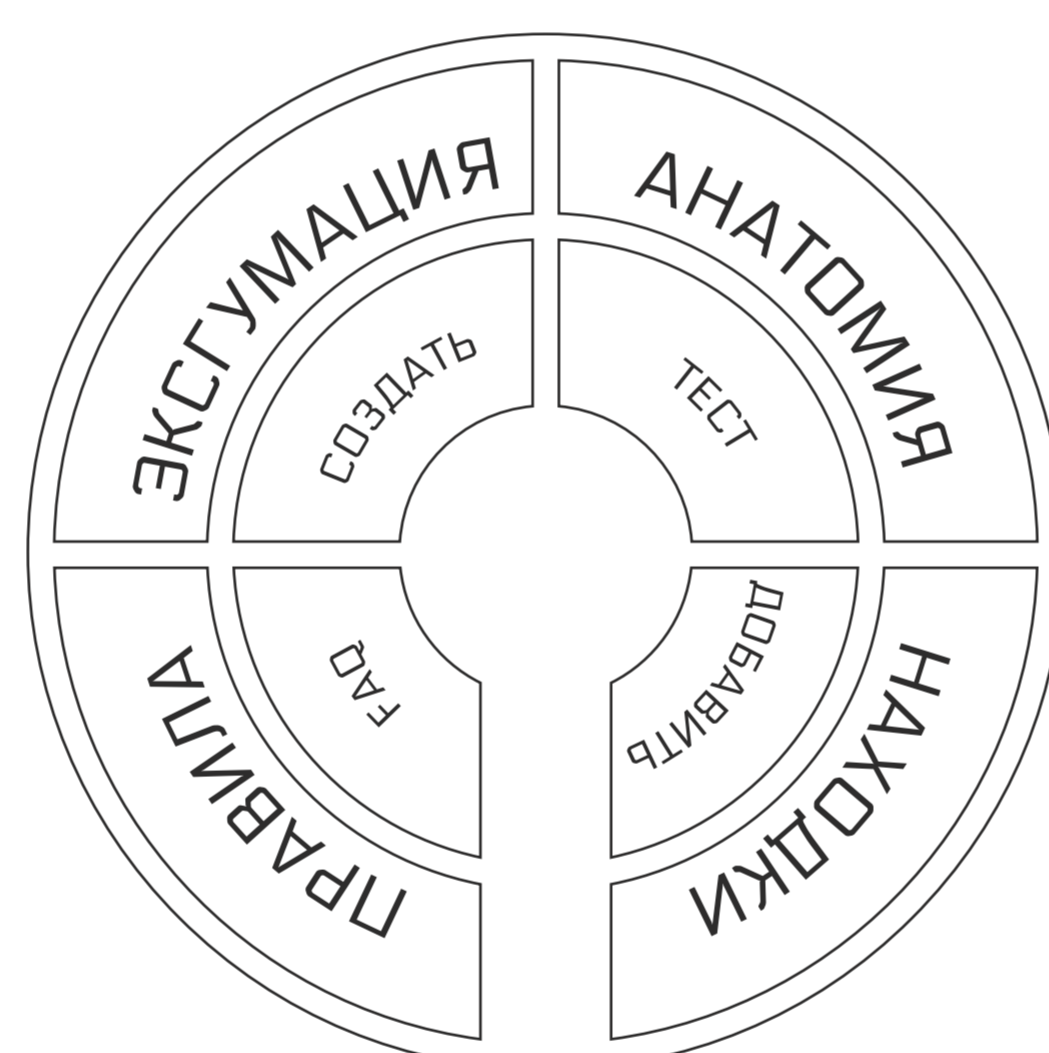
СОЗДАНИЕ ПАНЕЛИ НАВИГАЦИИ



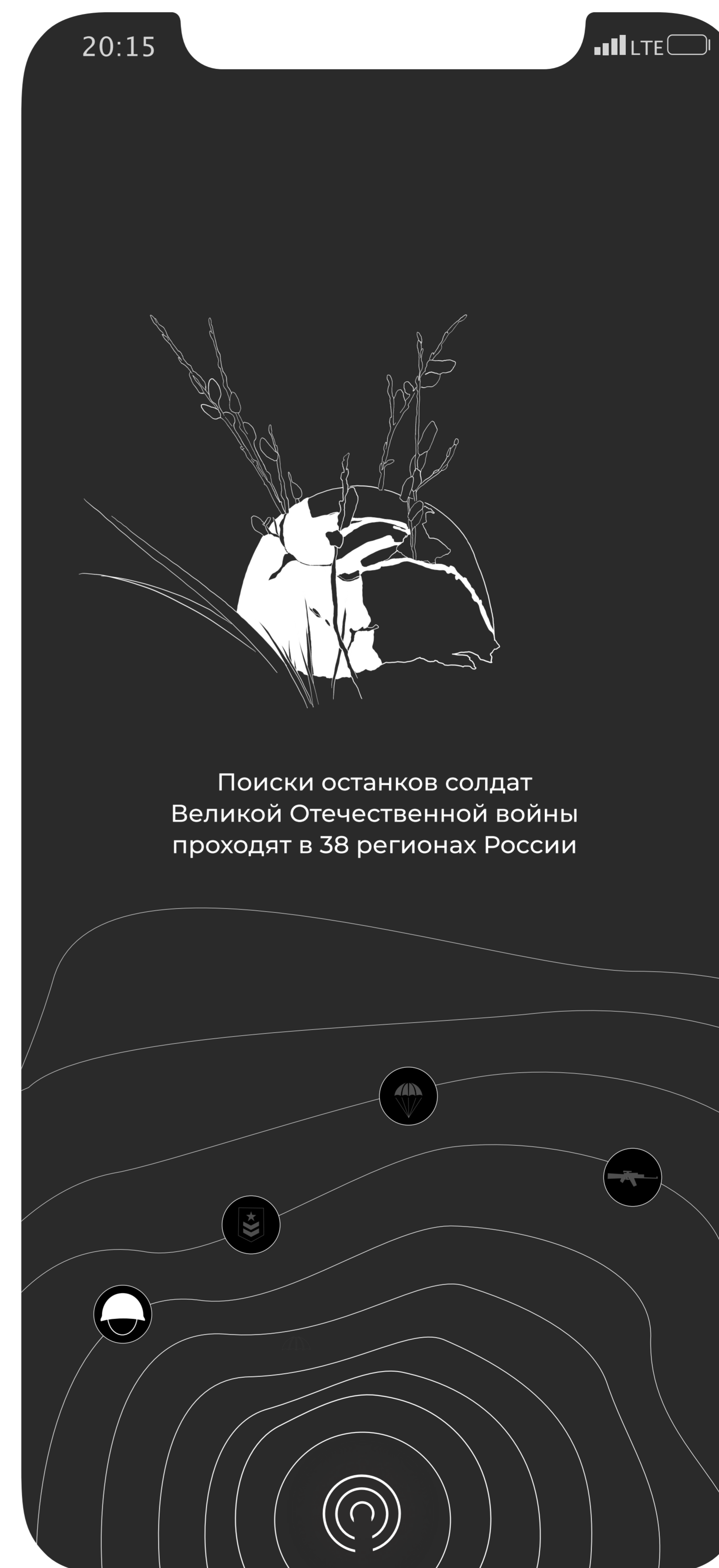
+

КАРТА
ЭКСГУМАЦИИ
СОЗДАТЬ
АНАТОМИЯ
ТЕСТ
ПРАВИЛА
FAQ
КОЛЛЕКЦИЯ
ДОБАВИТЬ

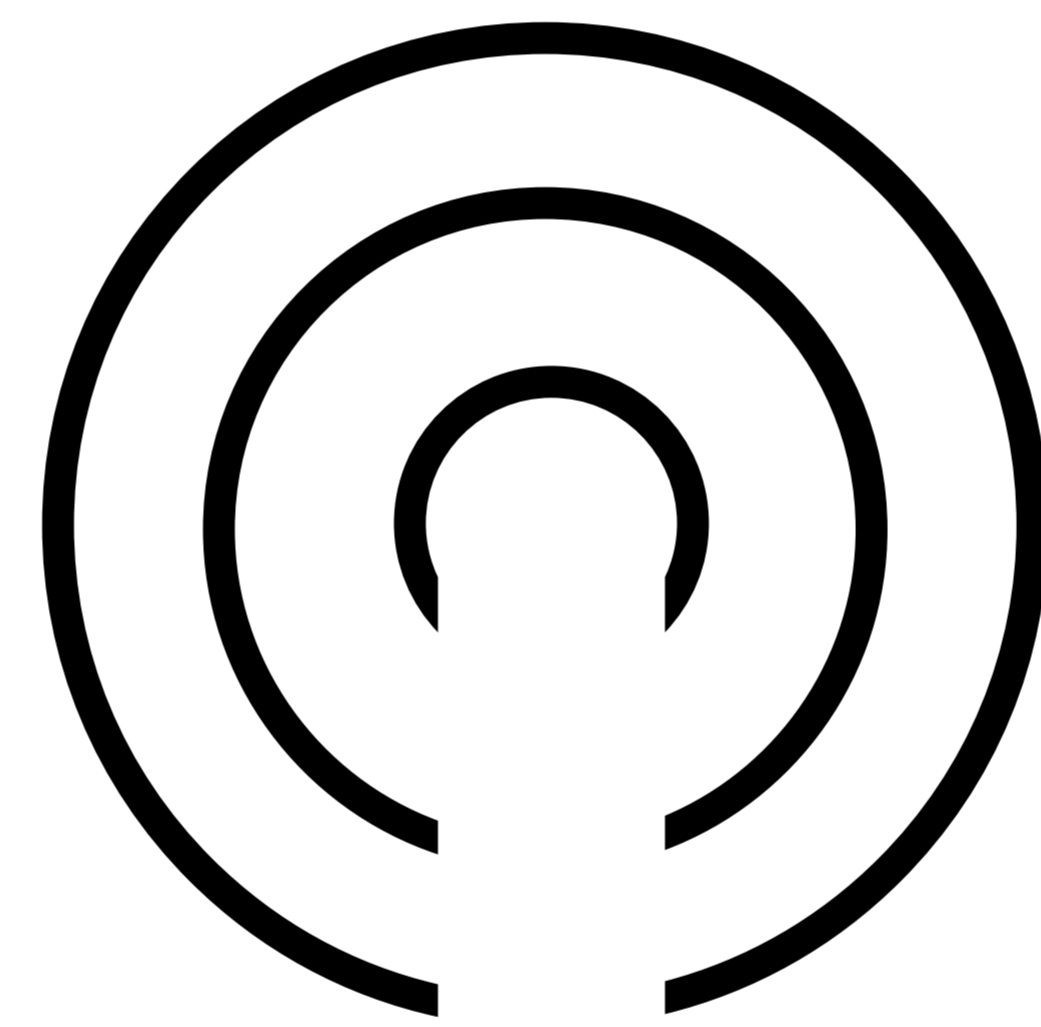
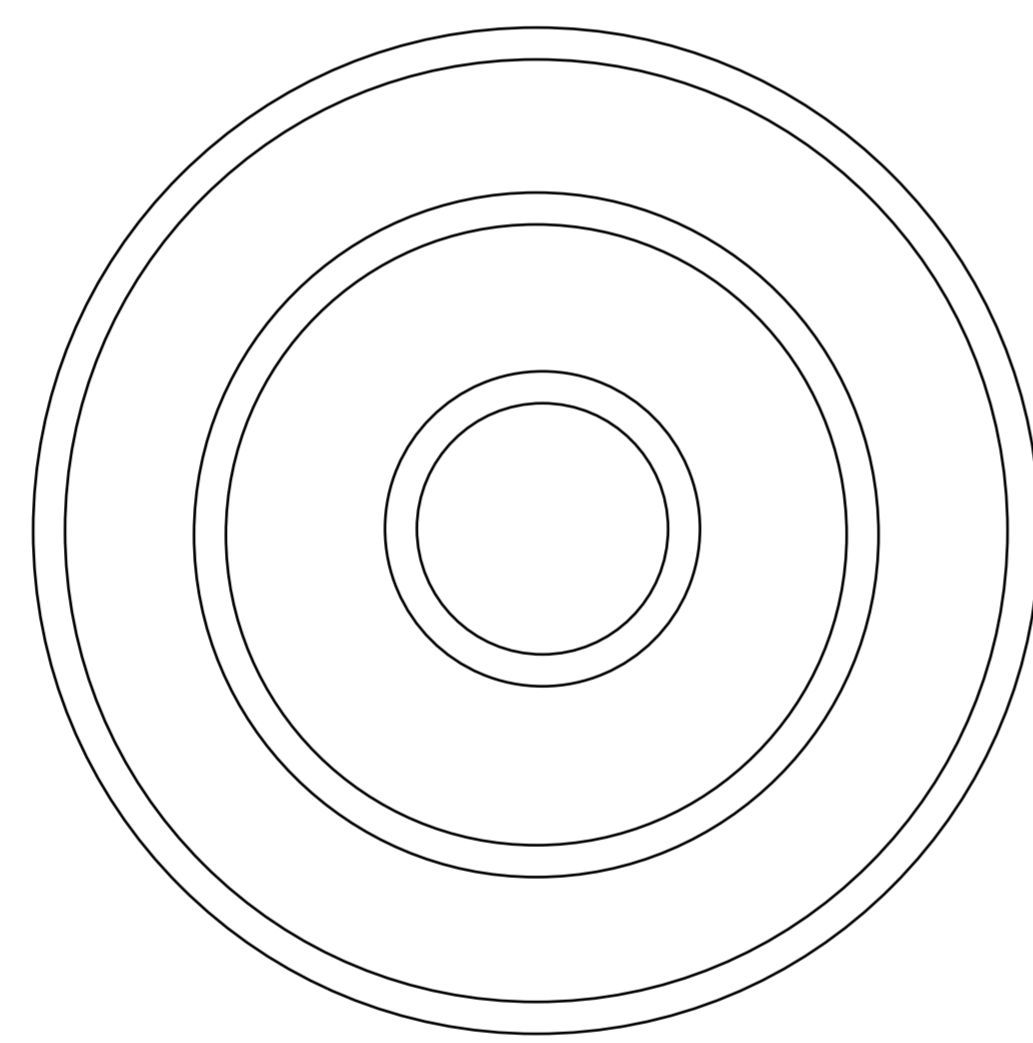
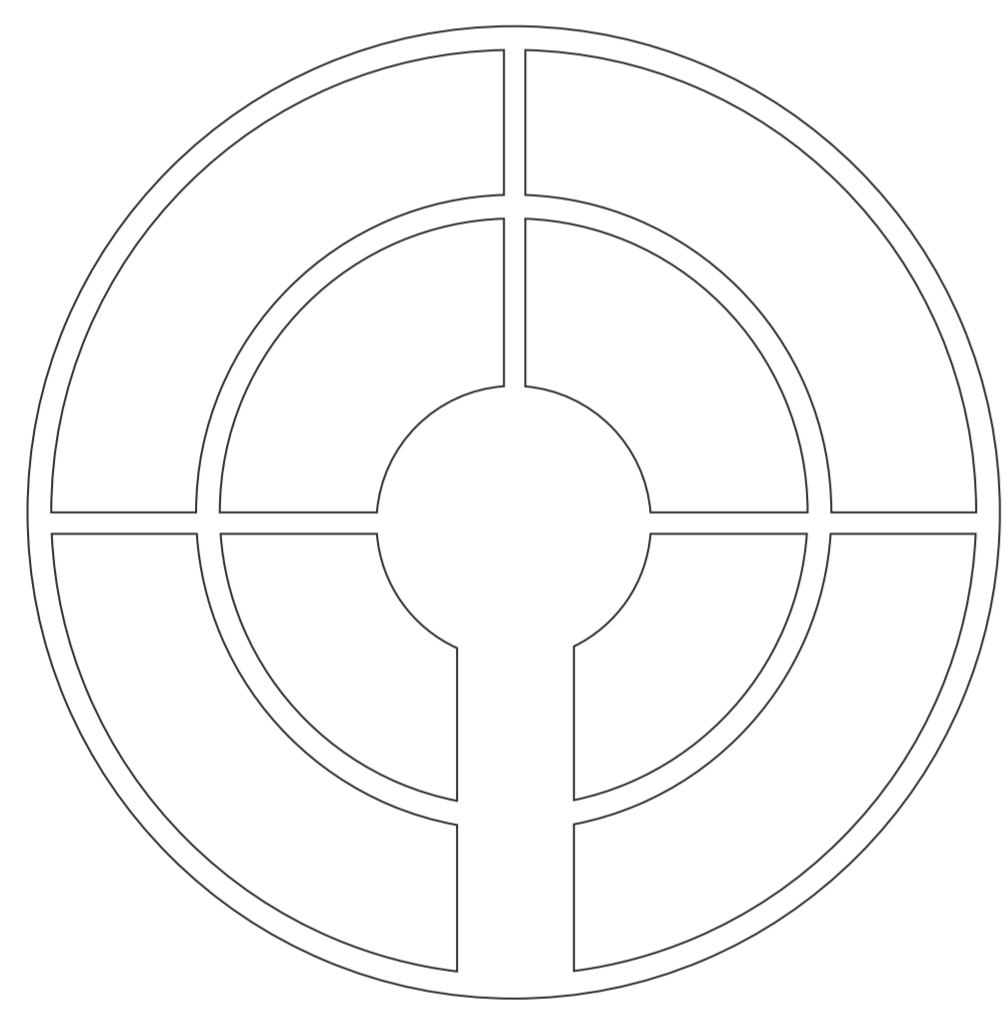
=



В ОСНОВУ ФОРМЫ ПАНЕЛИ НАВИГАЦИИ ЛЕГ
ОБРАЗ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ



СОЗДАНИЕ ПАНЕЛИ НАВИГАЦИИ



Поисковик

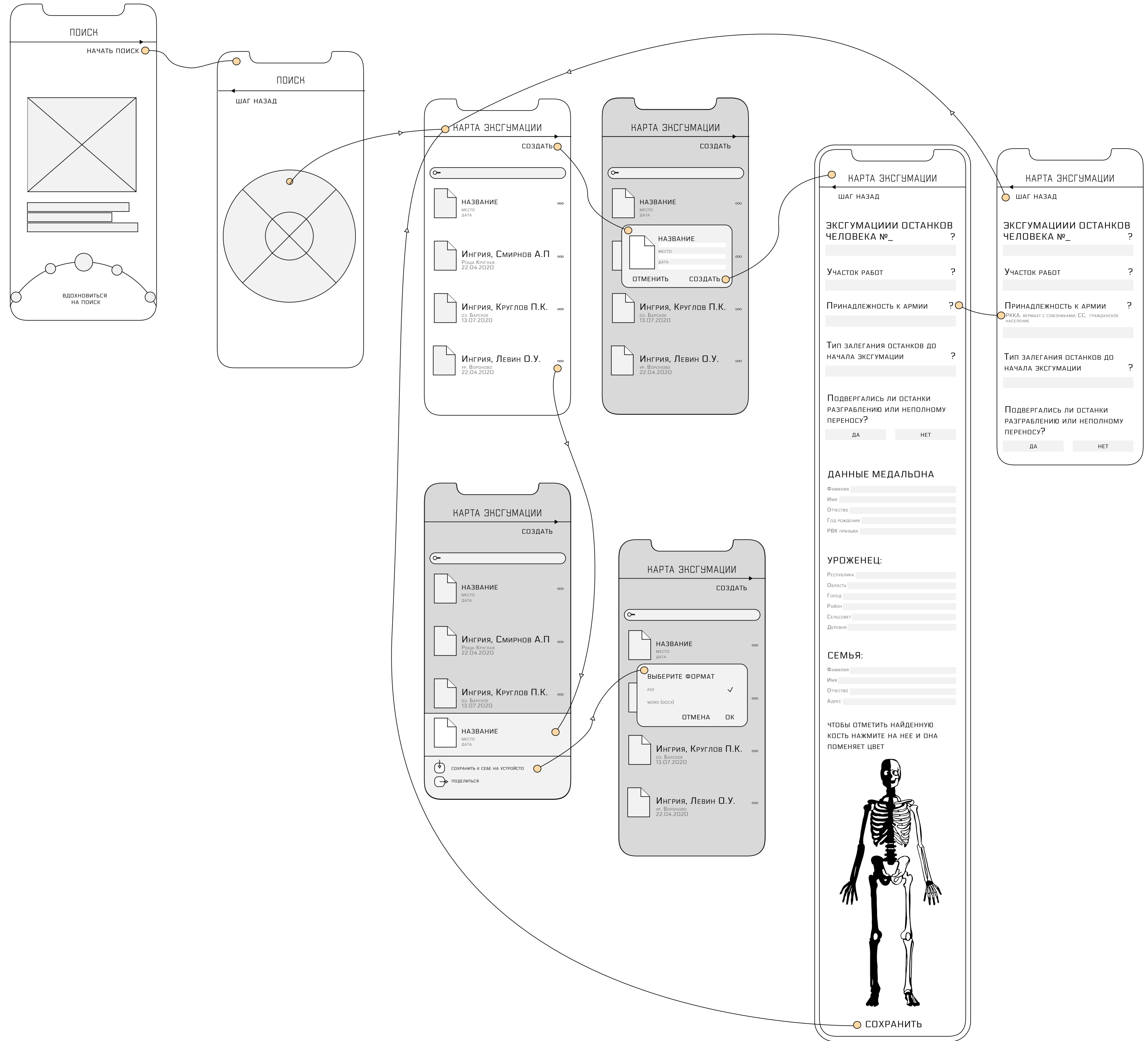
КНОПКА
ВЫЛЕТА
МЕНЮ



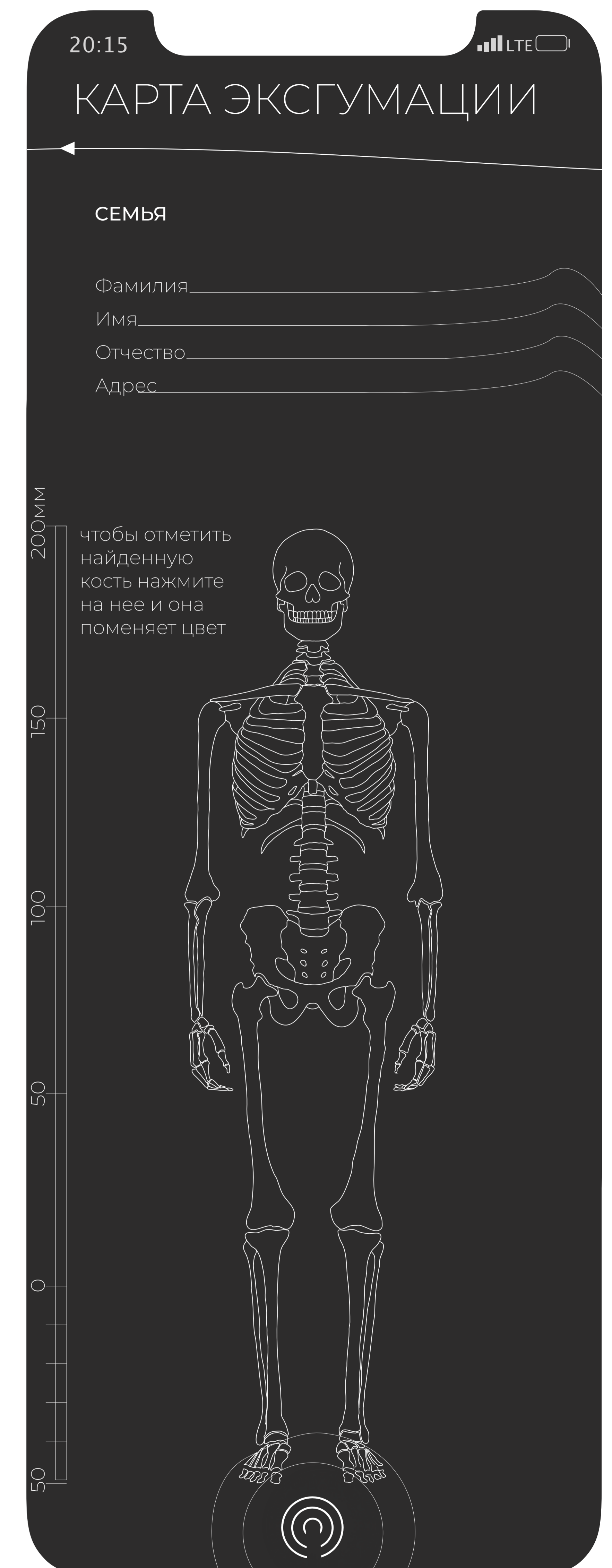
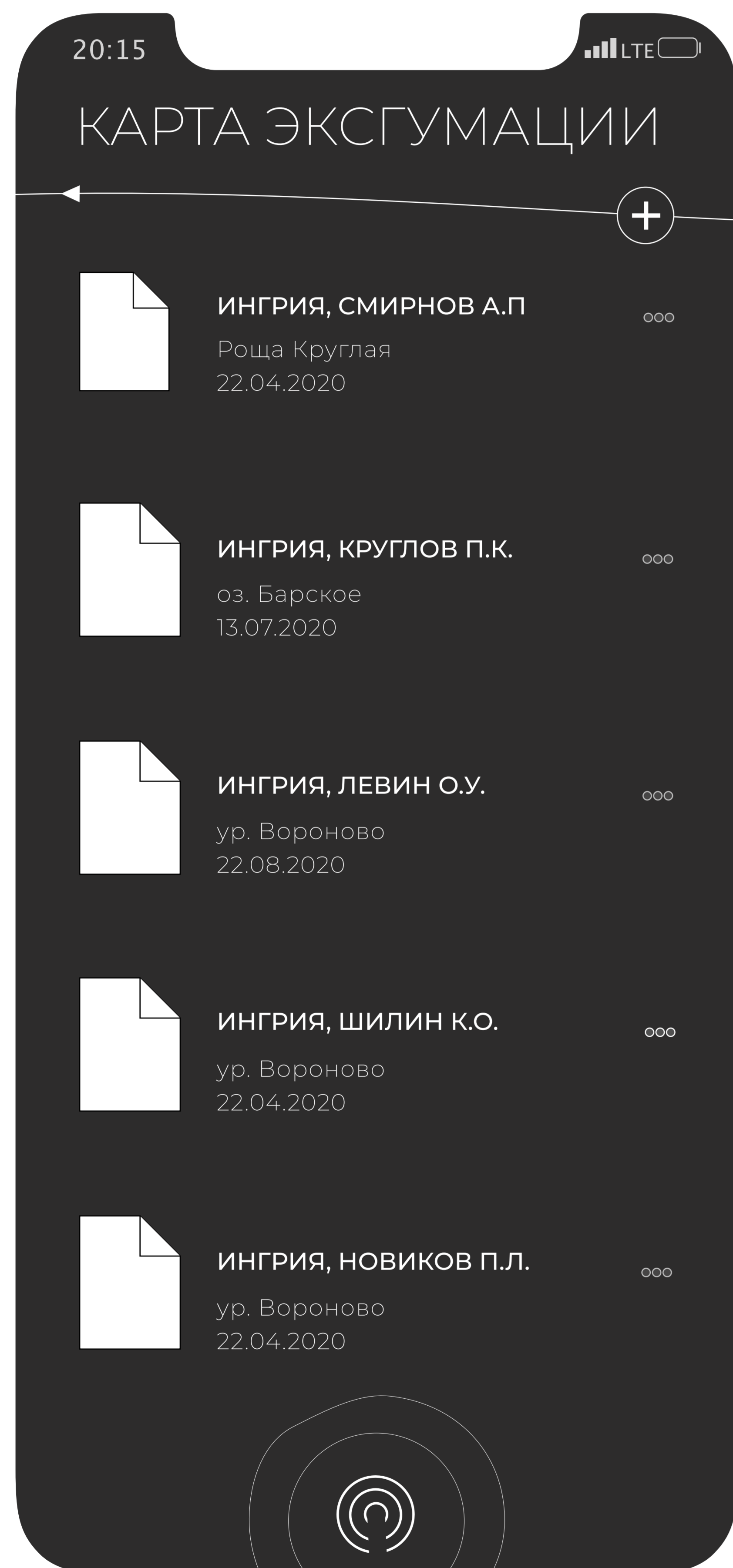
СЦЕНАРИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

КАРТА ЭКСГУМАЦИИ

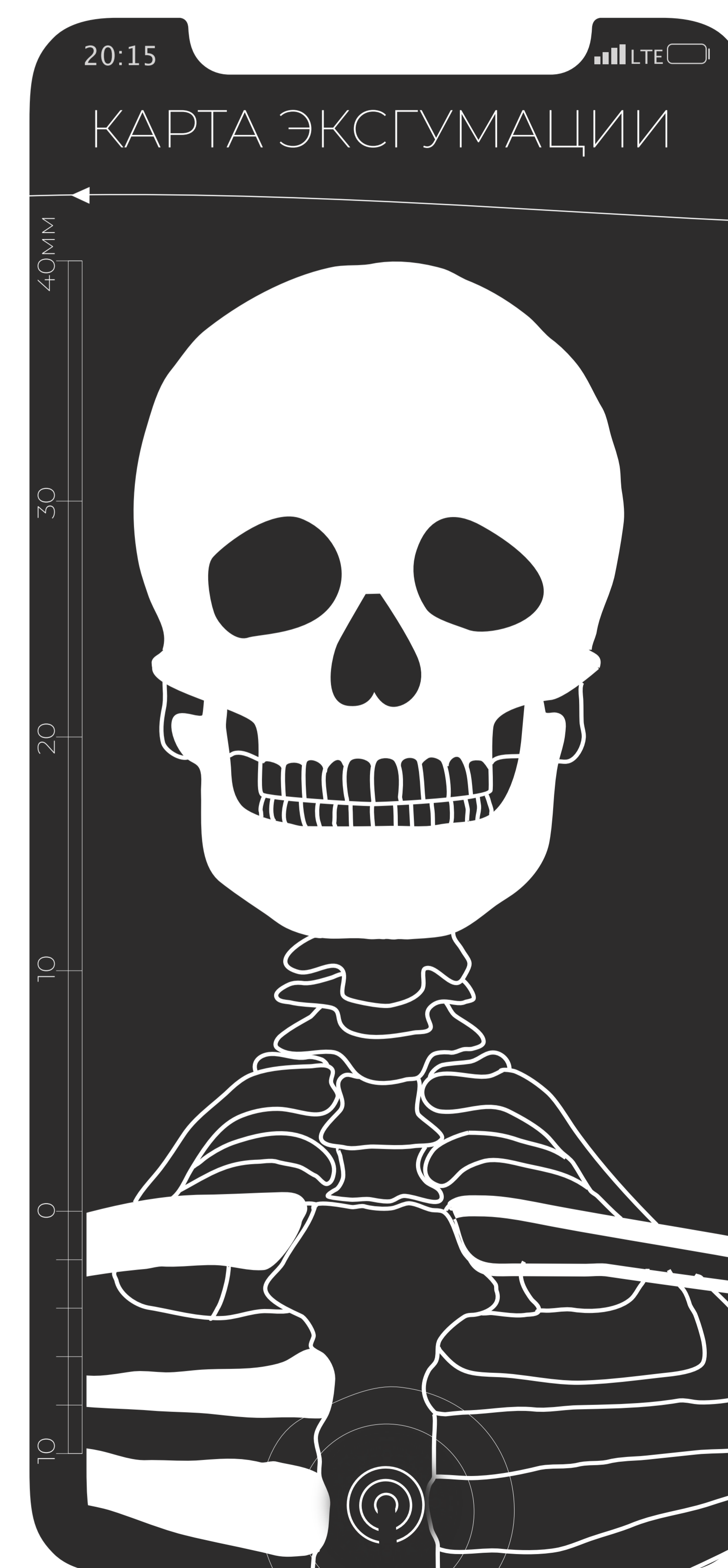
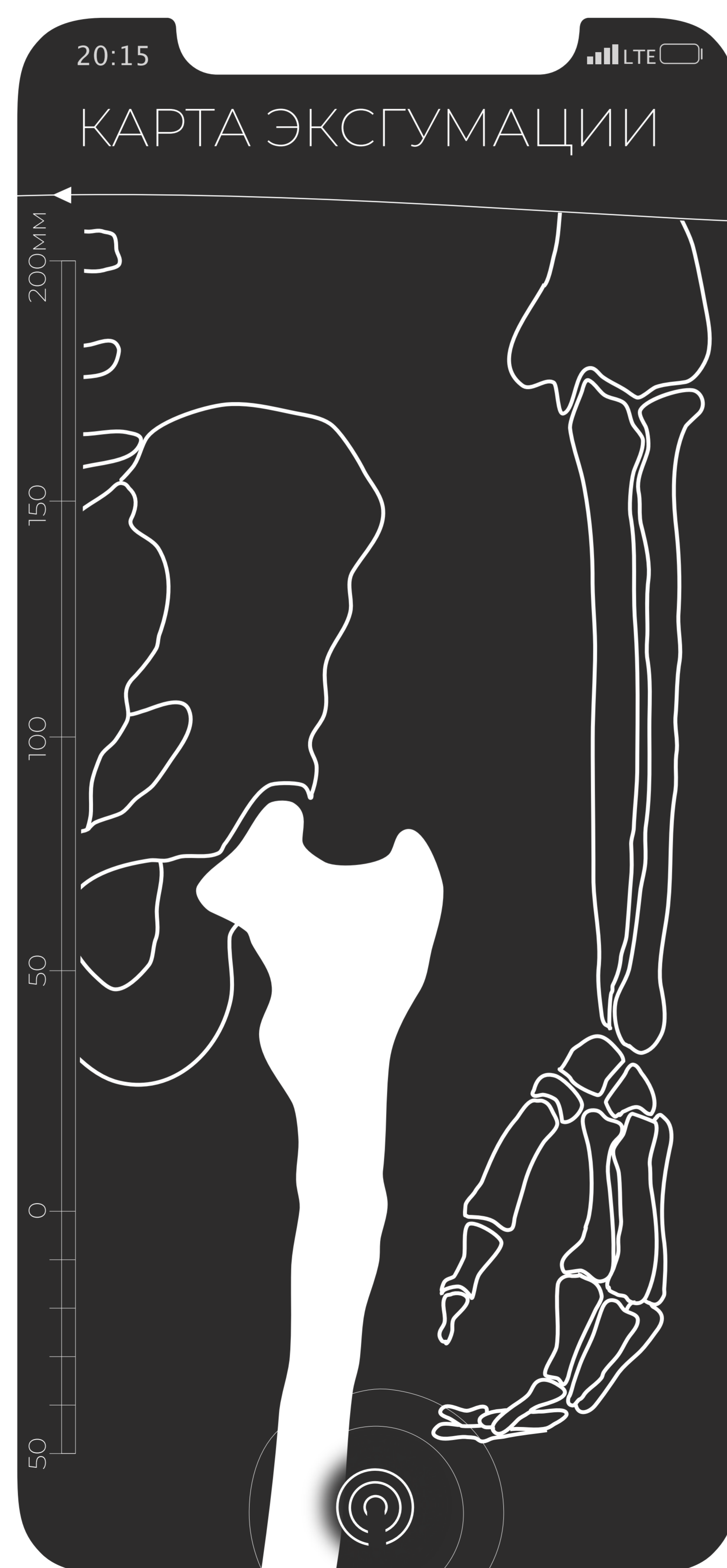
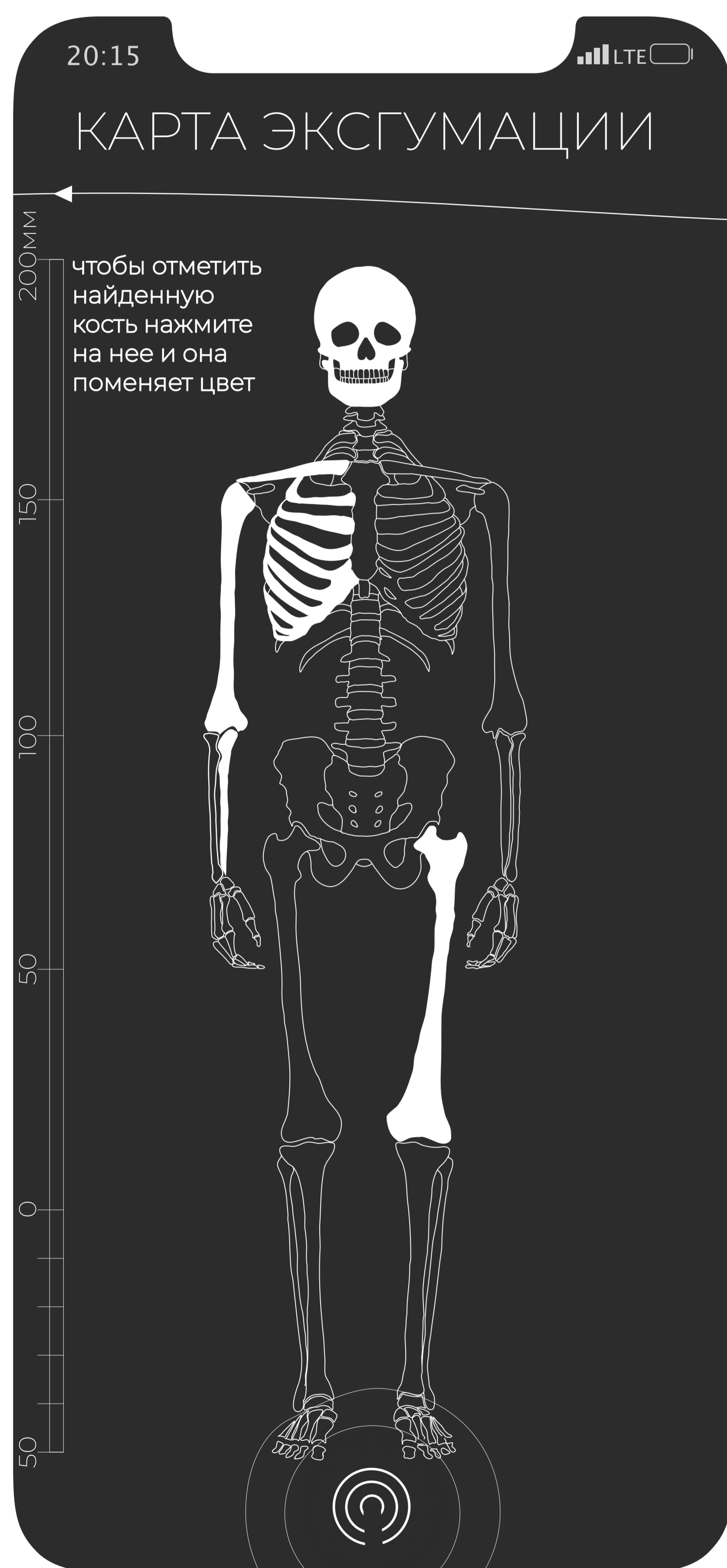
1



КАРТА ЭКСГУМАЦИИ

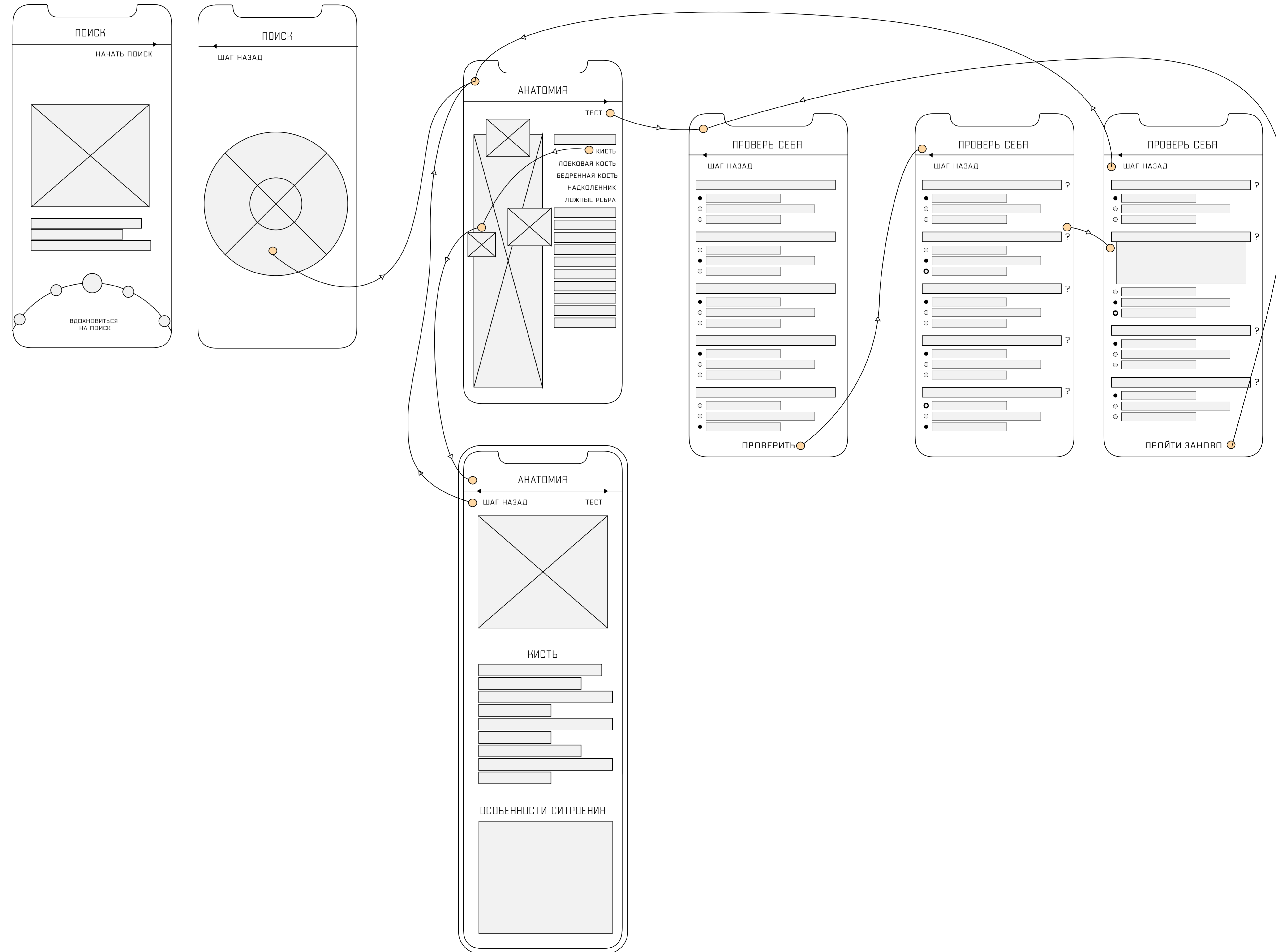
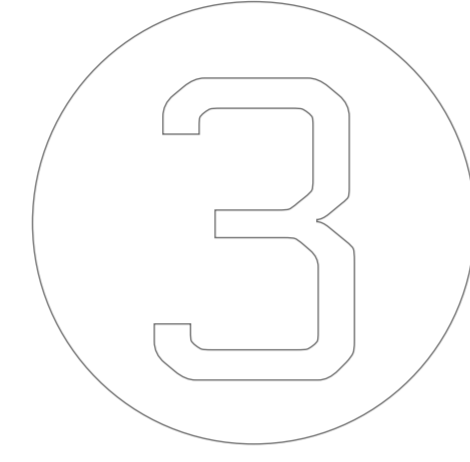


КАРТА ЭКСГУМАЦИИ



СЦЕНАРИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

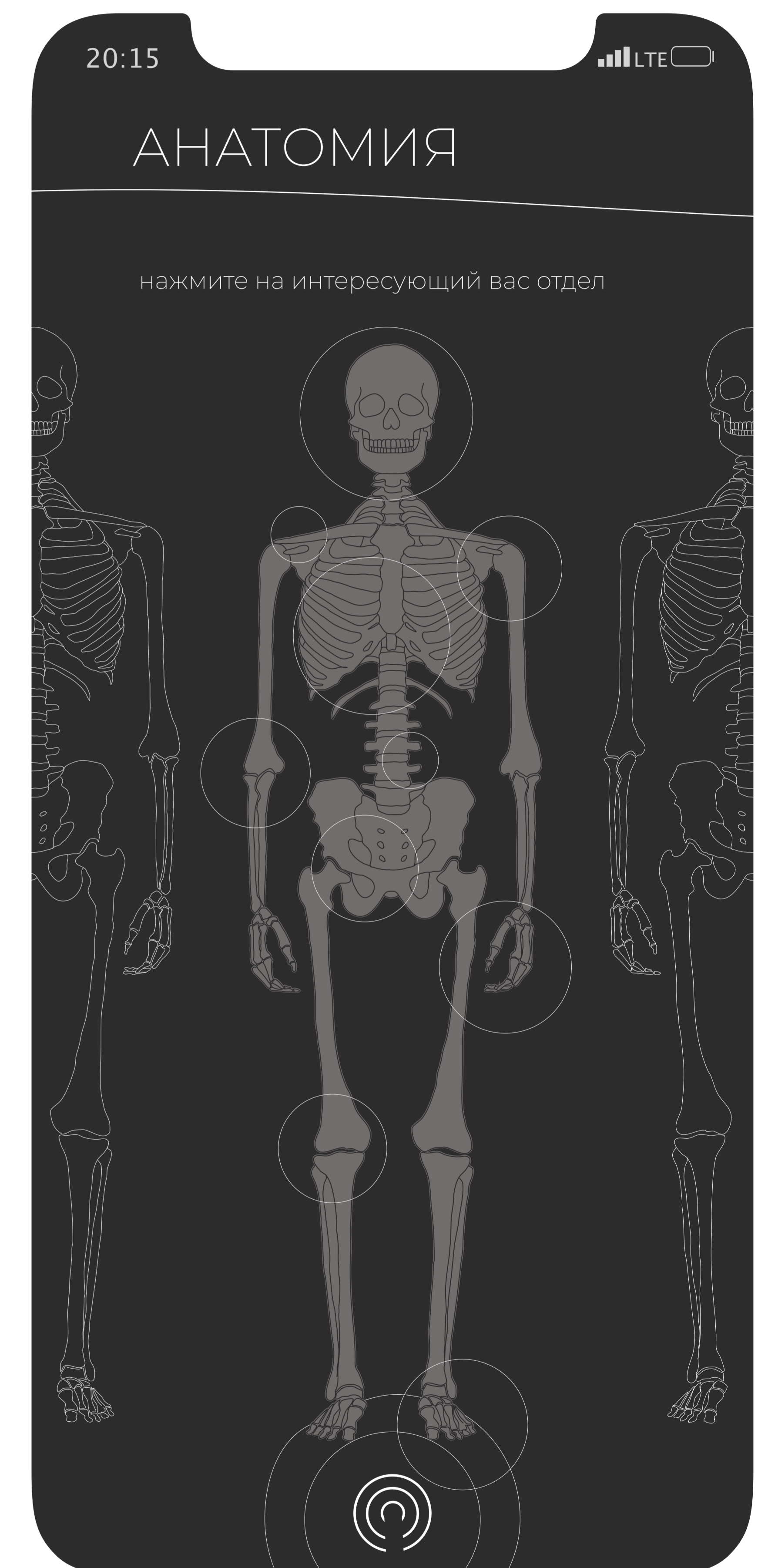
АНАТОМИЯ



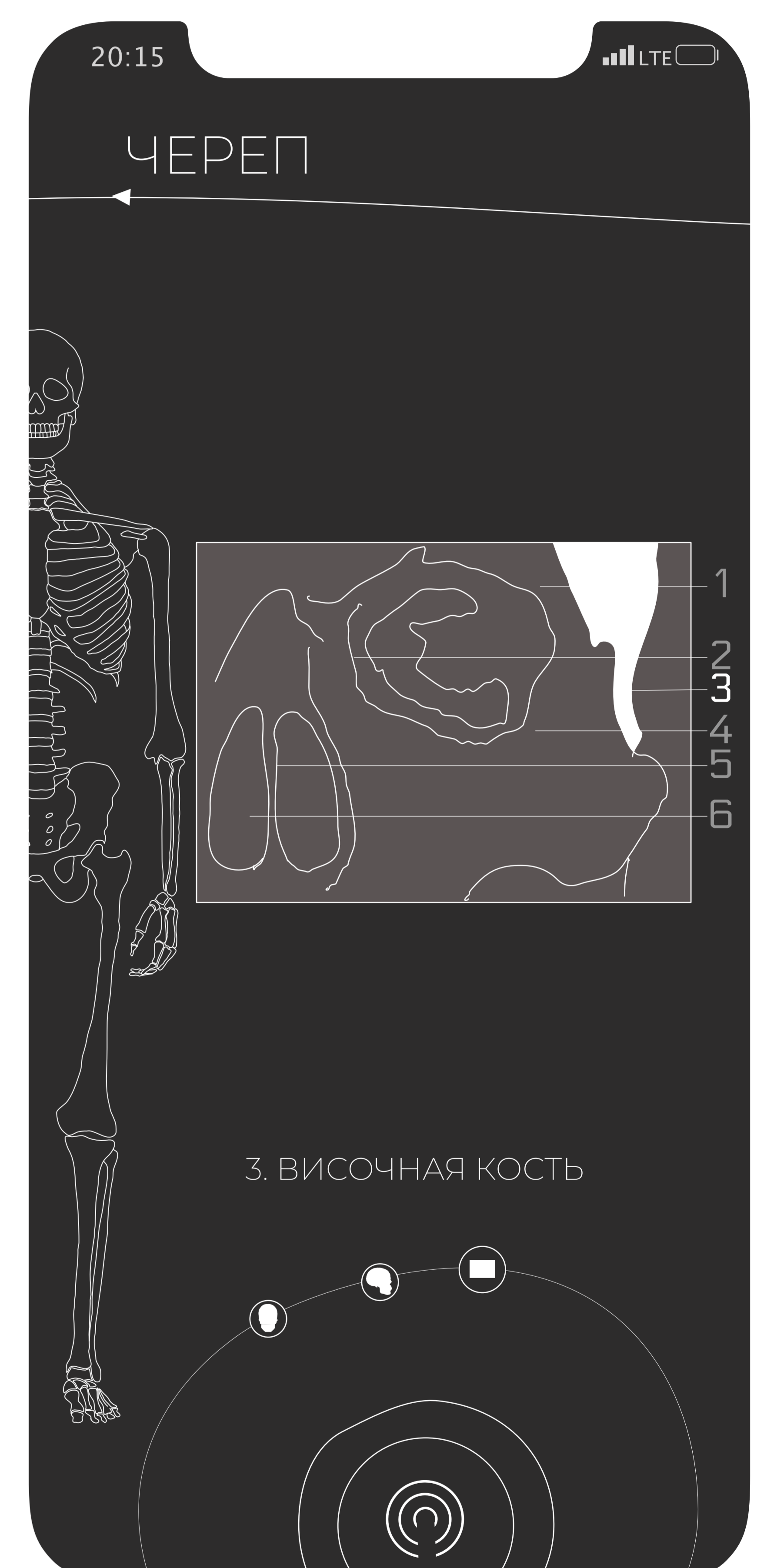
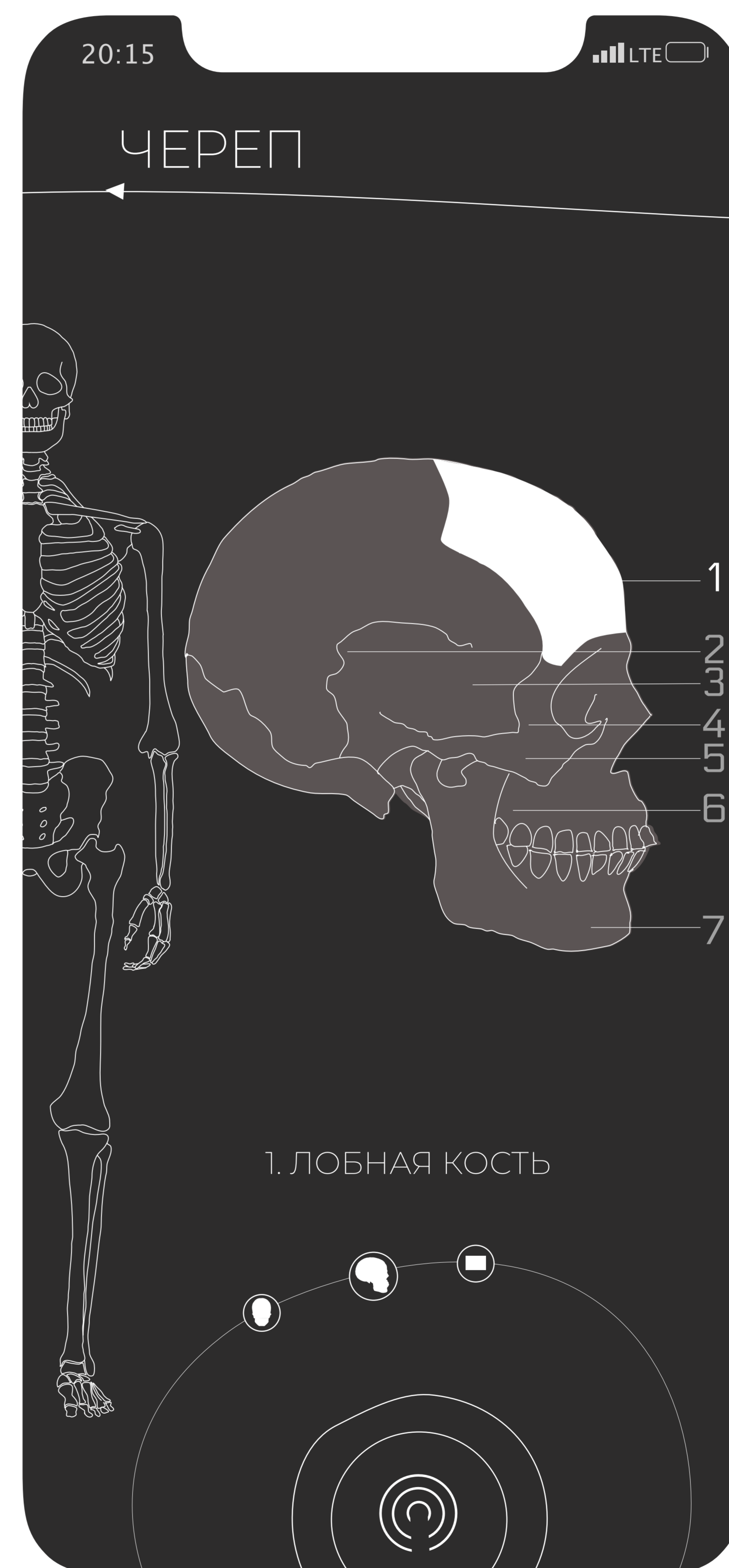
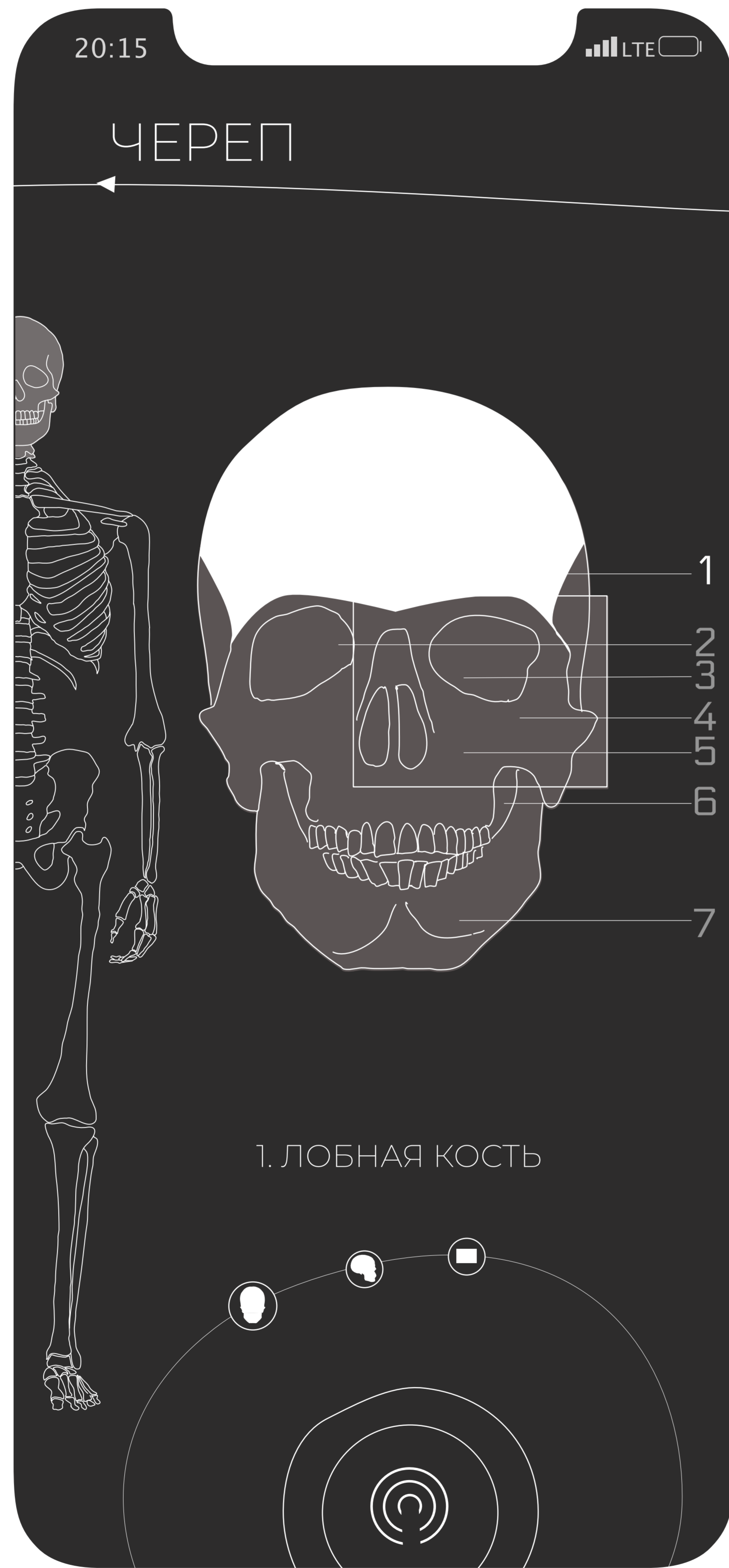
АНАТОМИЯ

ОСНОВНАЯ СТРАНИЦА

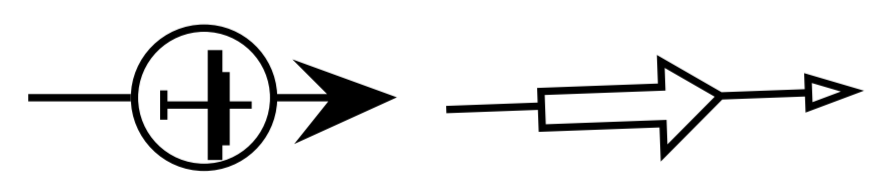
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ С ОСТАНКАМИ ОЧЕНЬ ВАЖНО
ИЗУЧИТЬ АНАТОМИЮ. ЭТОТ РАЗДЕЛ ПОМОЖЕТ ПОДГОТОВИТЬСЯ
ПОСКОВИКАМ К РАБОТЕ С КОСТЯМИ



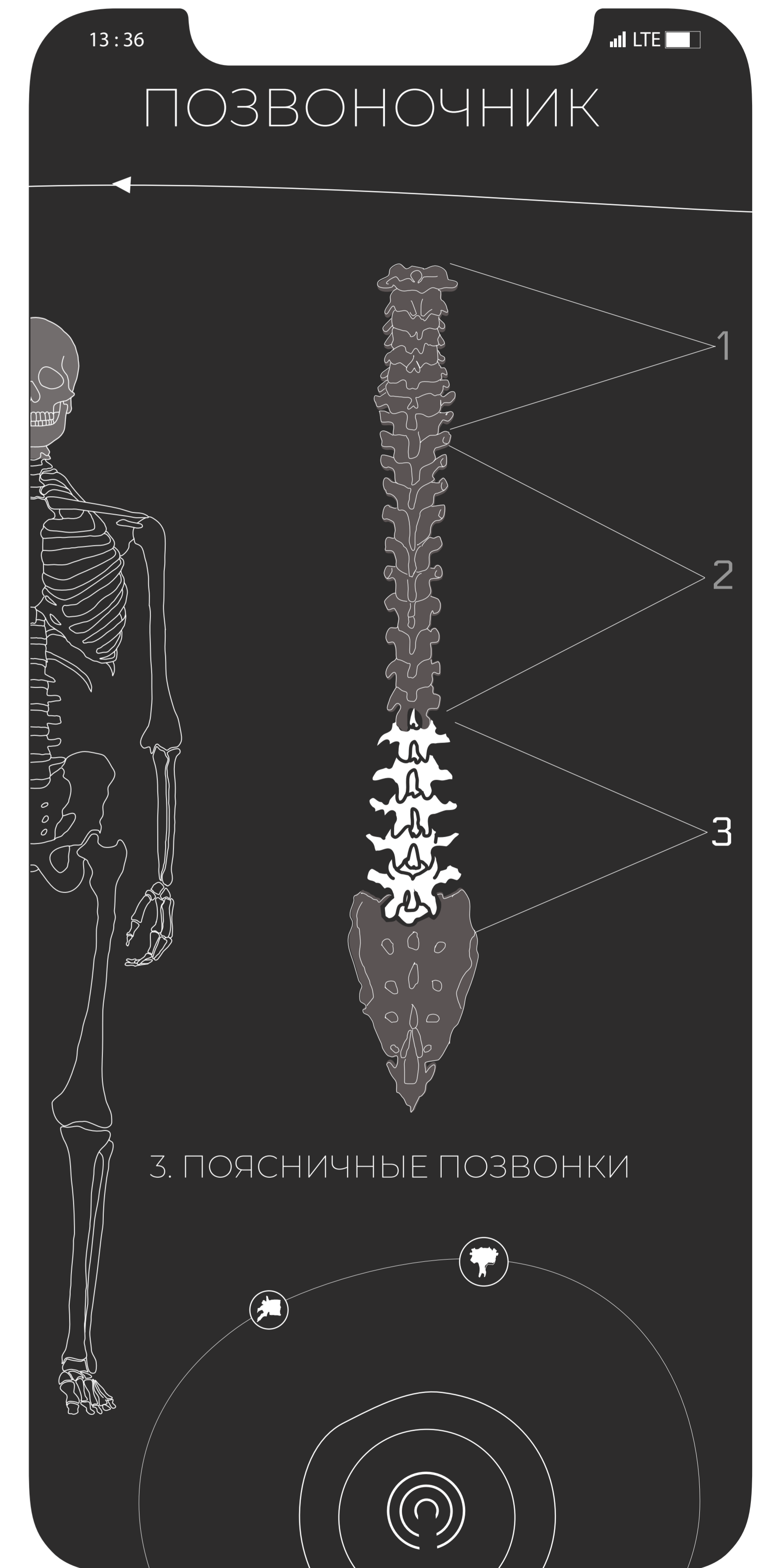
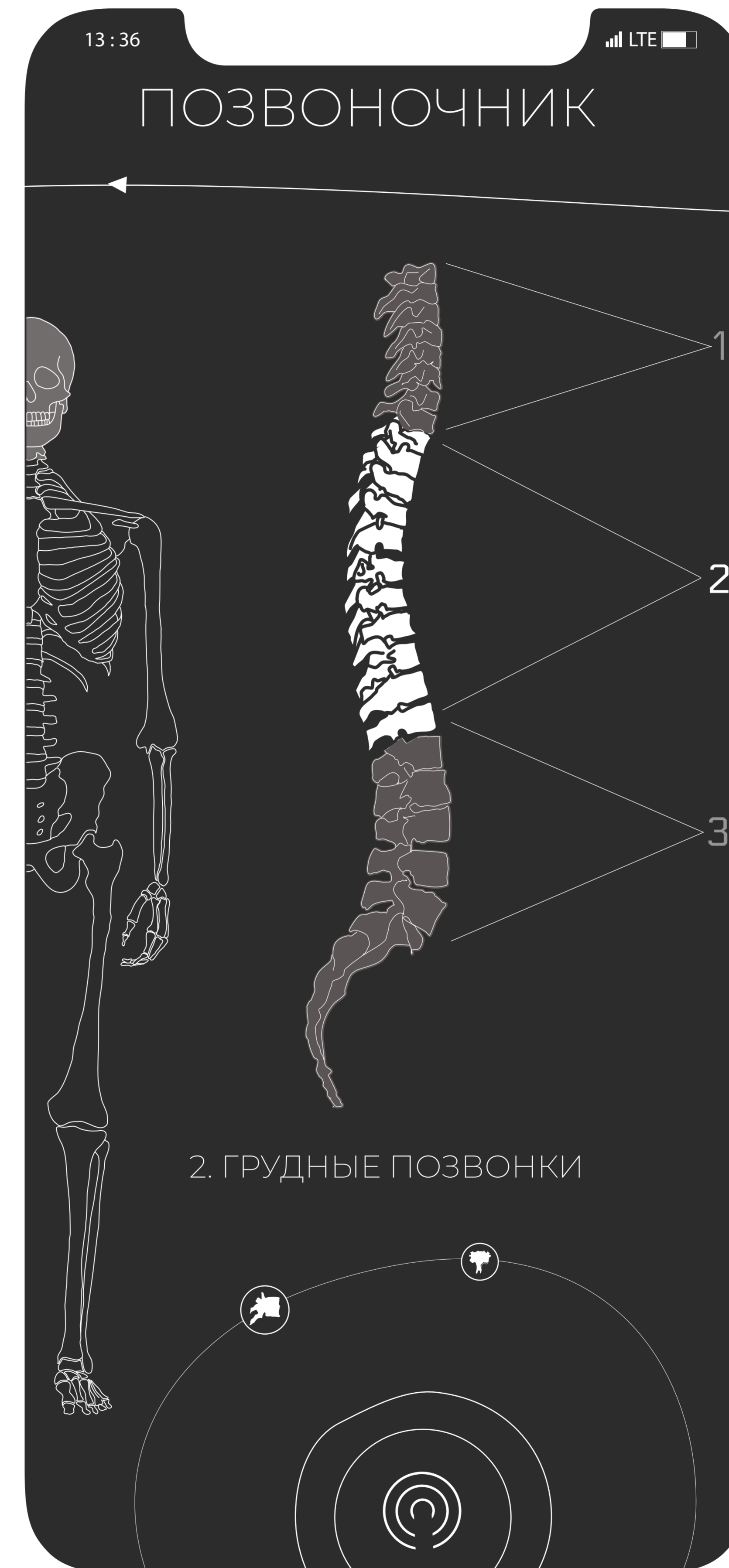
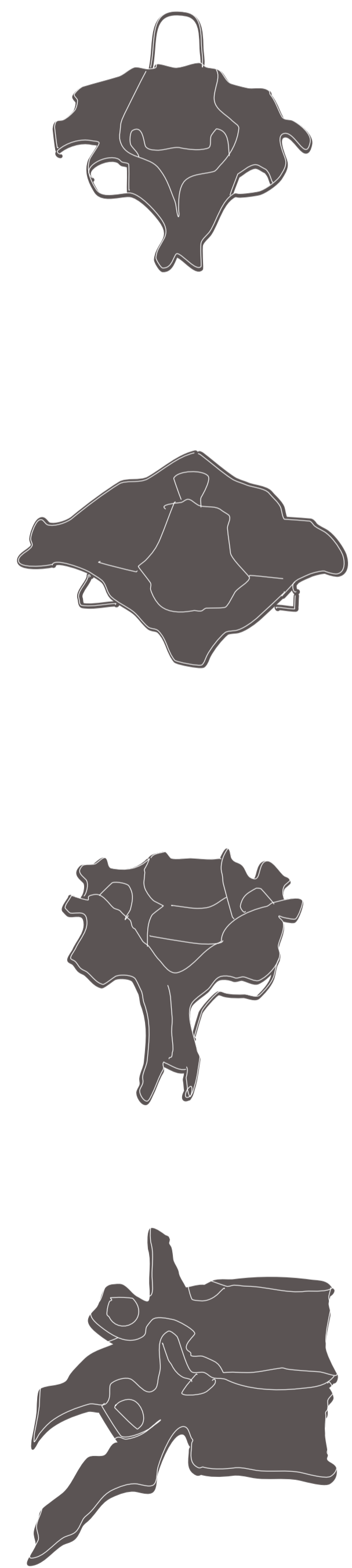
АНАТОМИЯ



ЭЛЕМЕНТЫ НАВИГАЦИИ



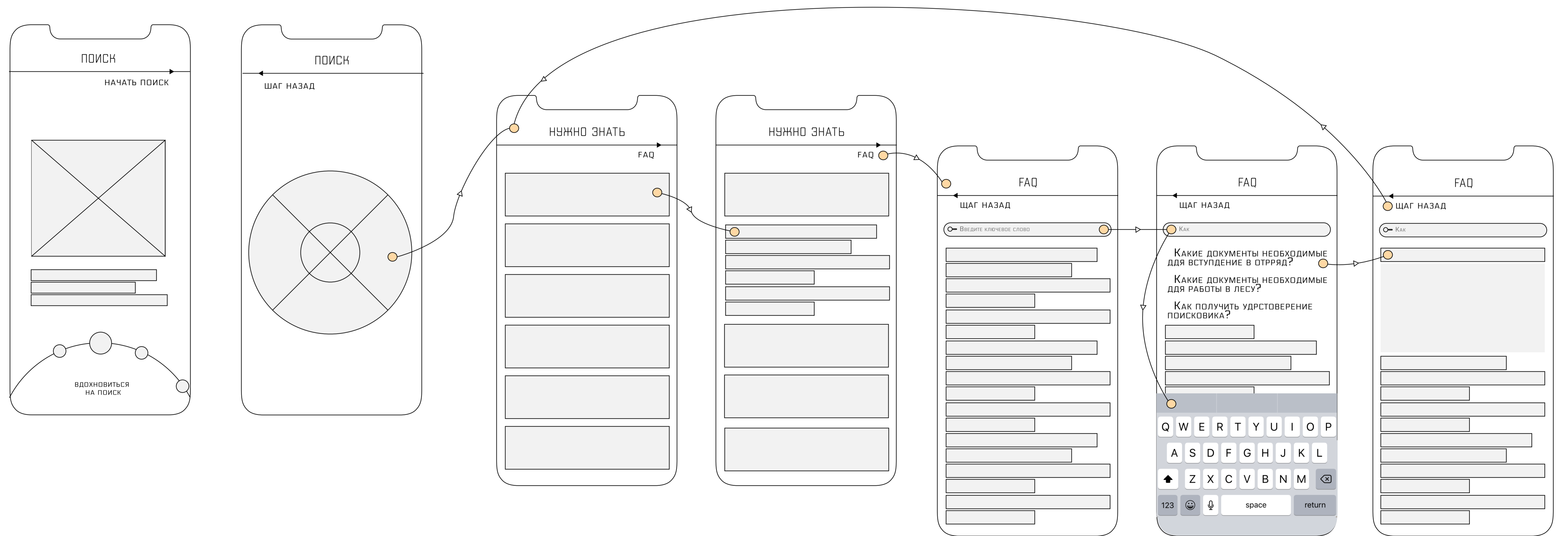
АНАТОМИЯ



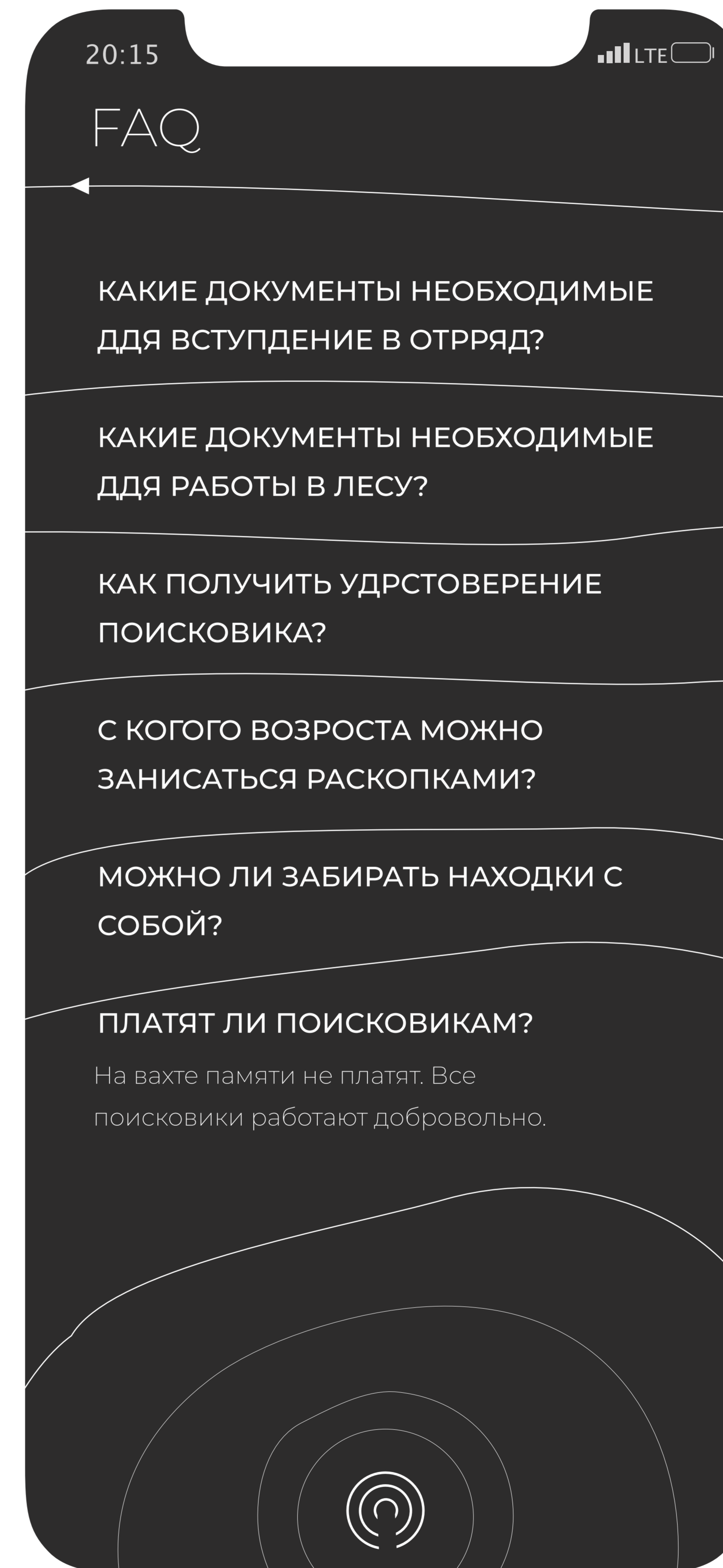
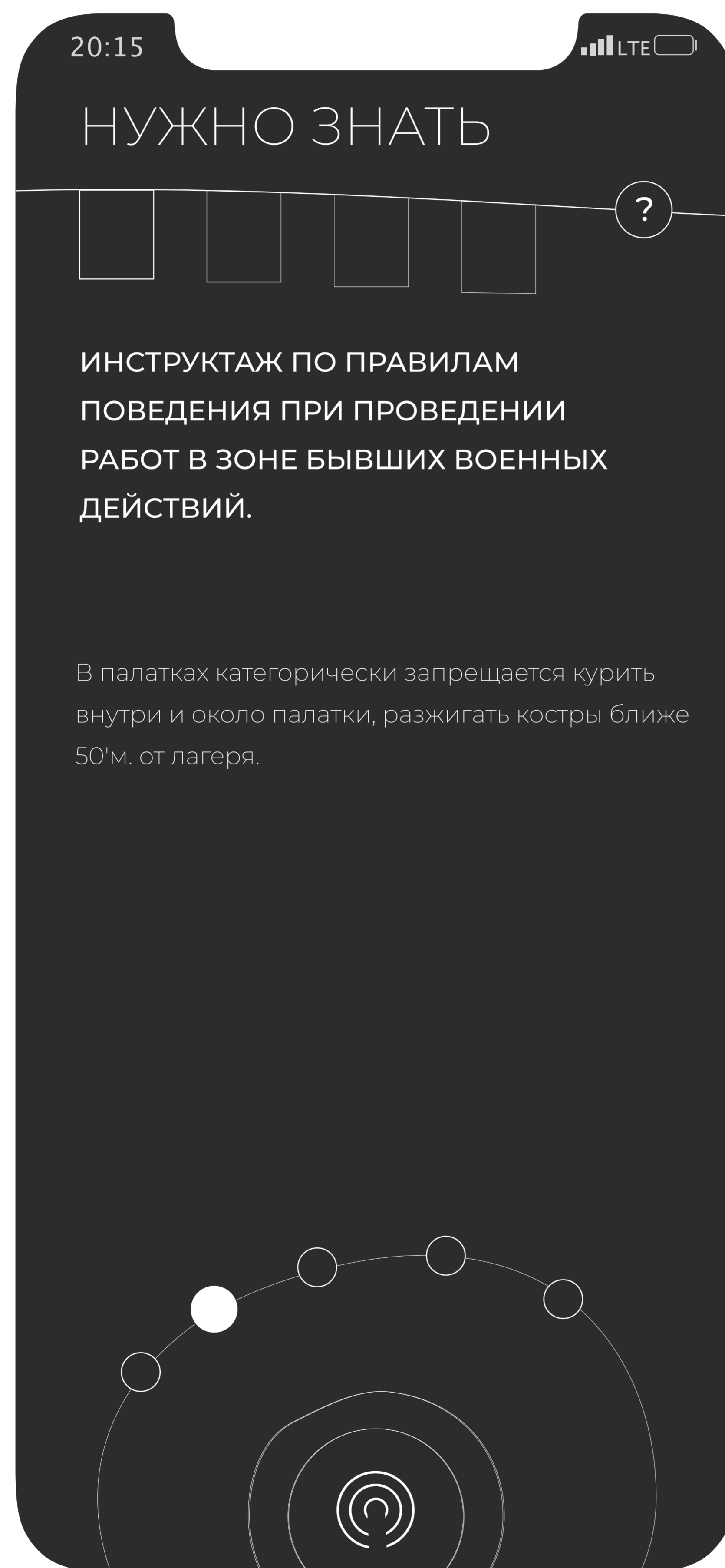
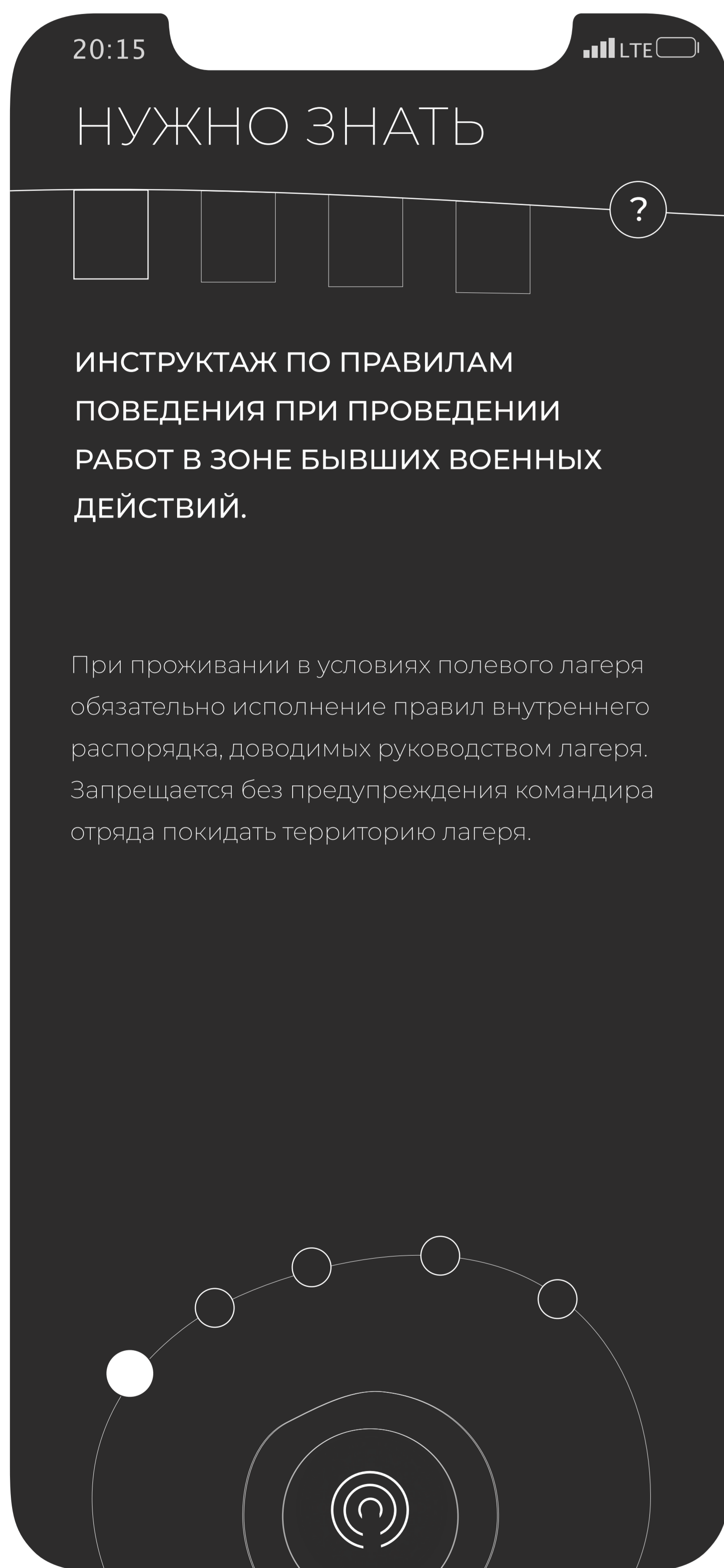
СЦЕНАРИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

ПРАВИЛА

2



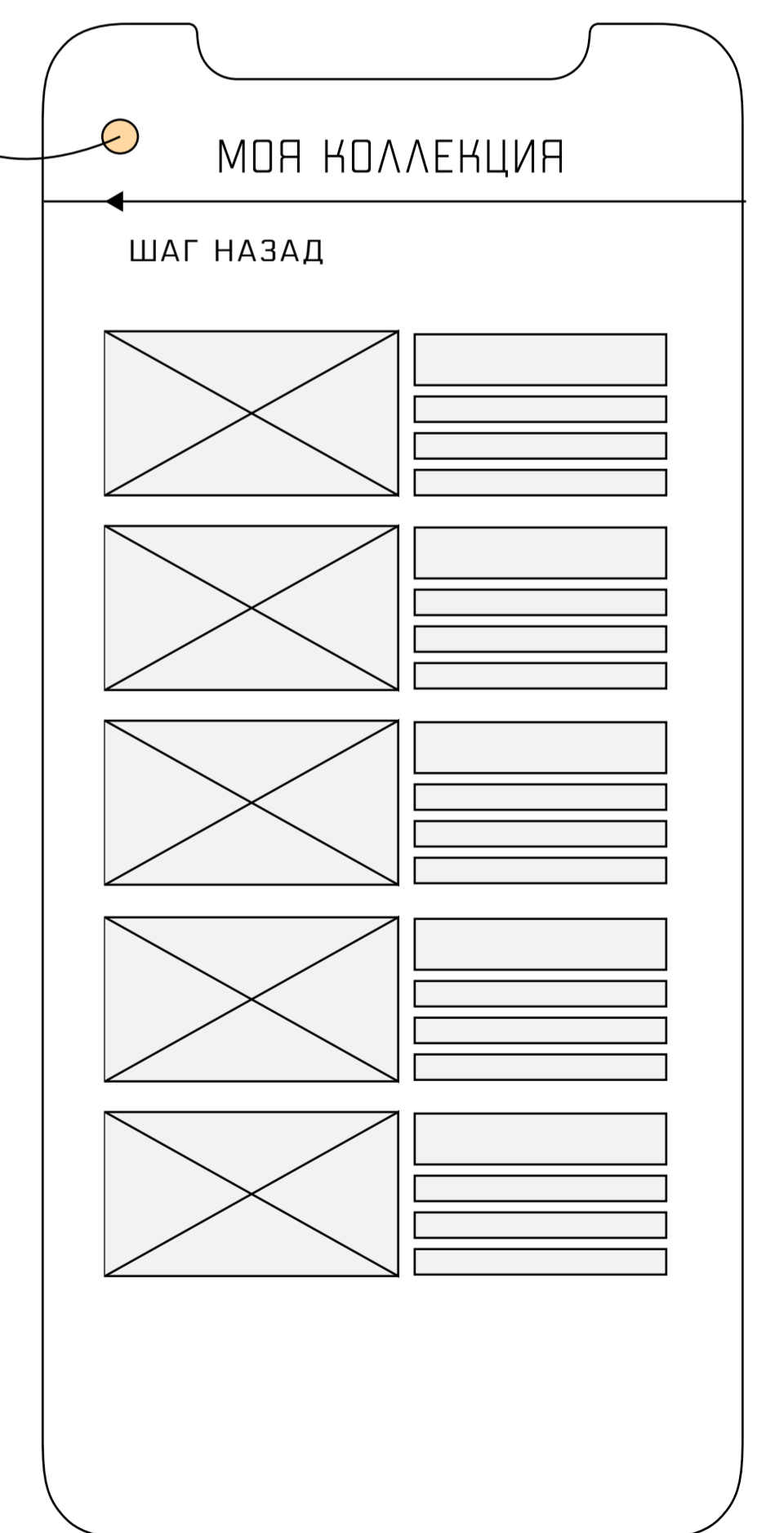
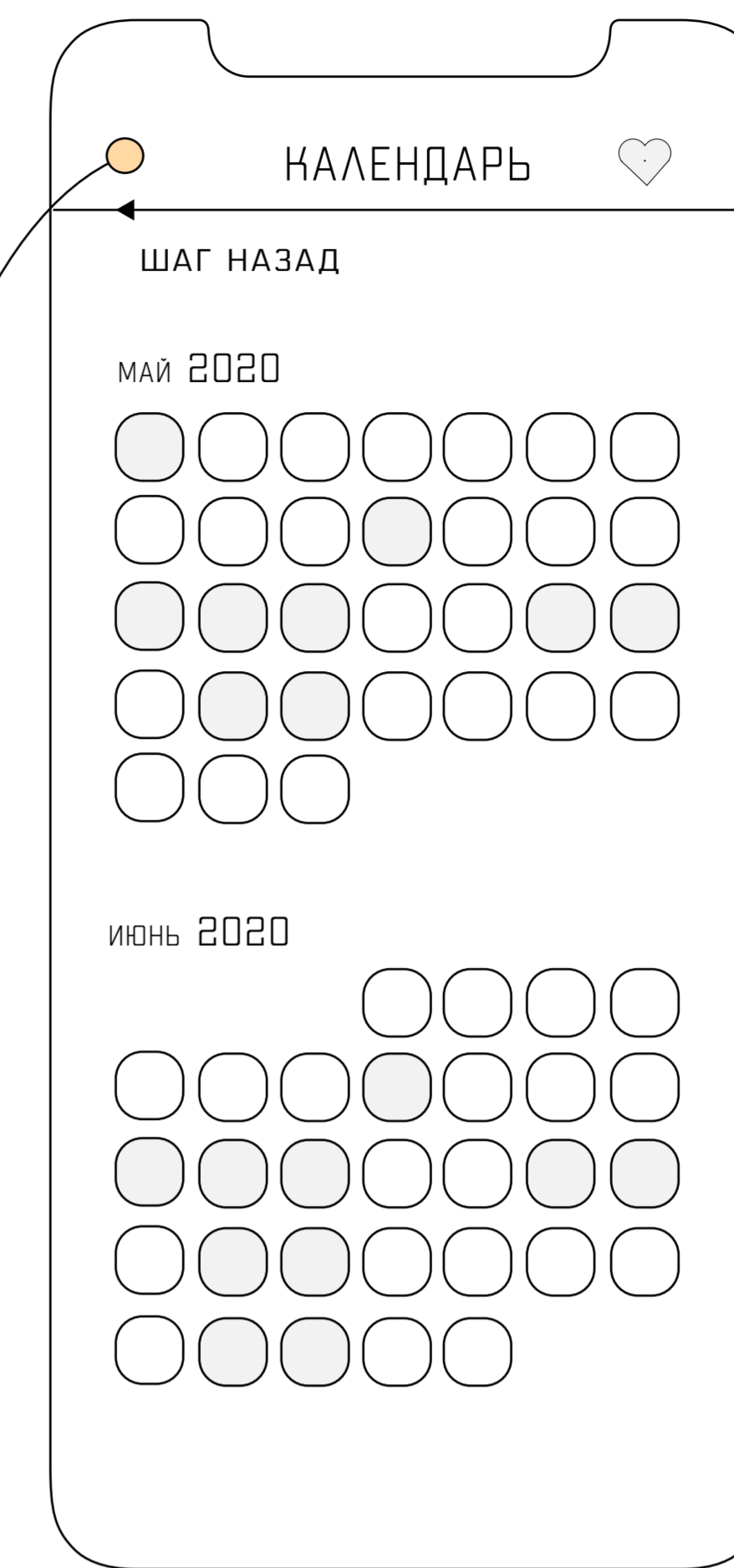
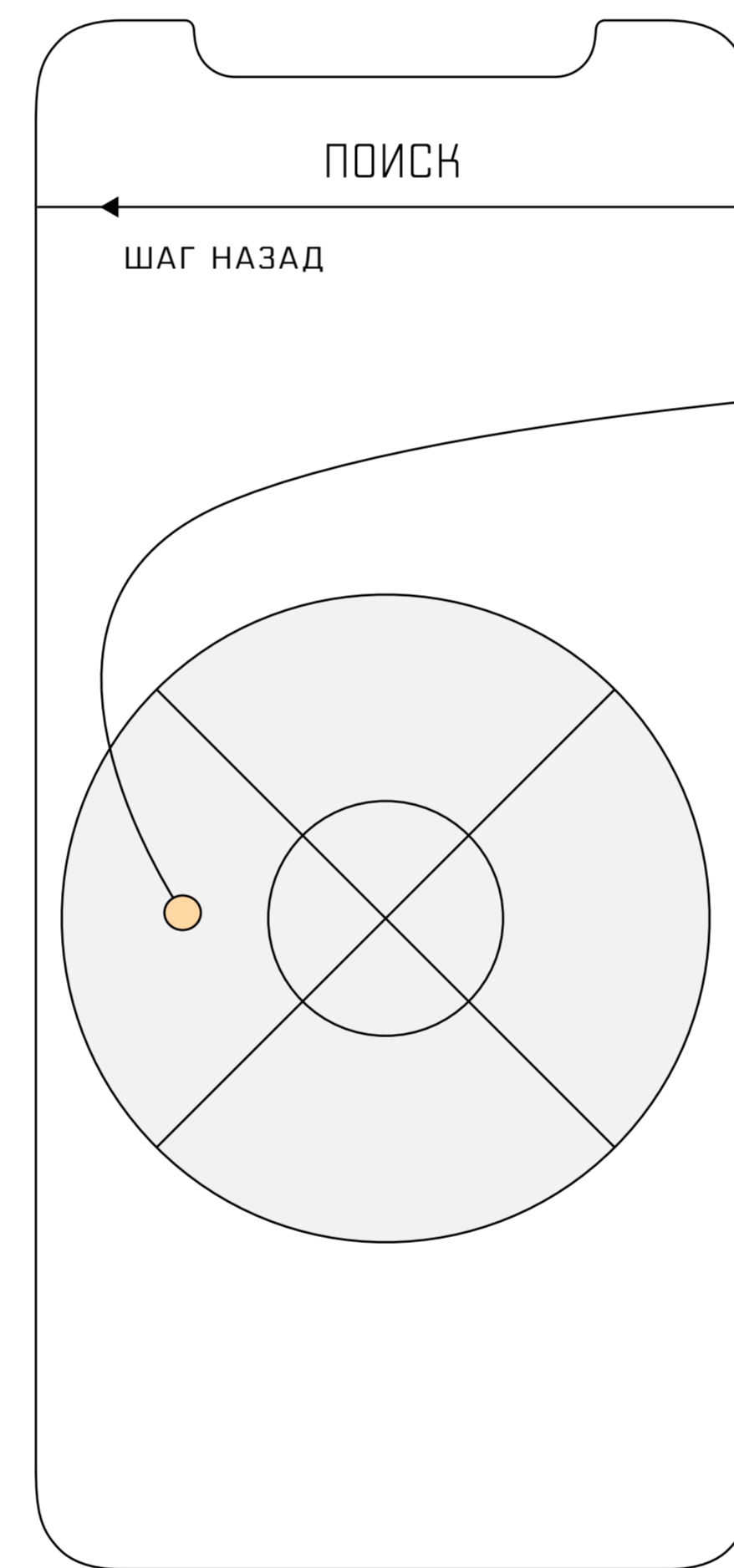
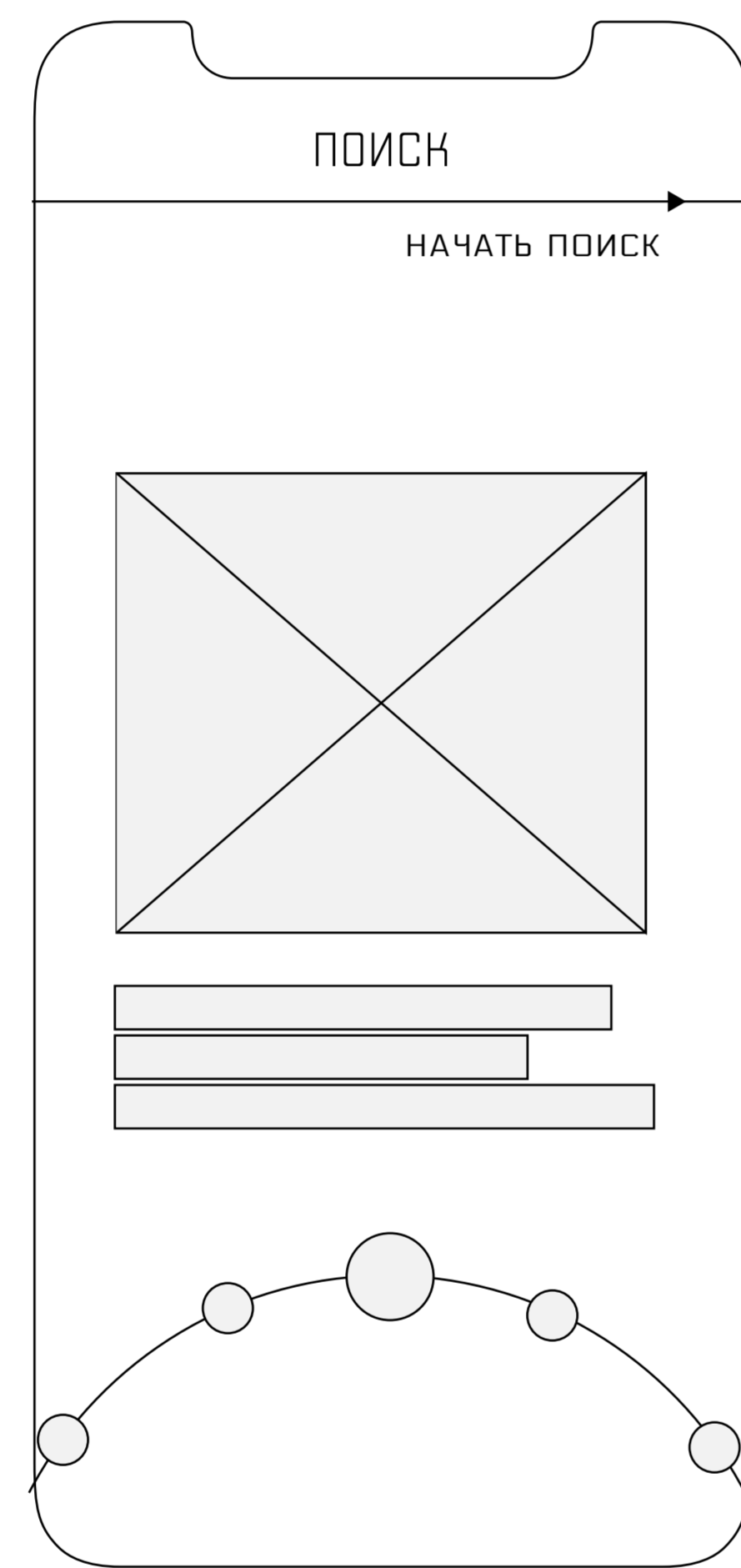
ПРАВИЛА



СЦЕНАРИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

НАХОДКИ

4



«МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ
УЧАСТНИКОВ И ВИРТУАЛЬНЫХ
ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВОЕННО-ПОИСКОВЫХ
РАБОТ»

НИКИТЕНКОВА АННА ОЛЕГОВНА

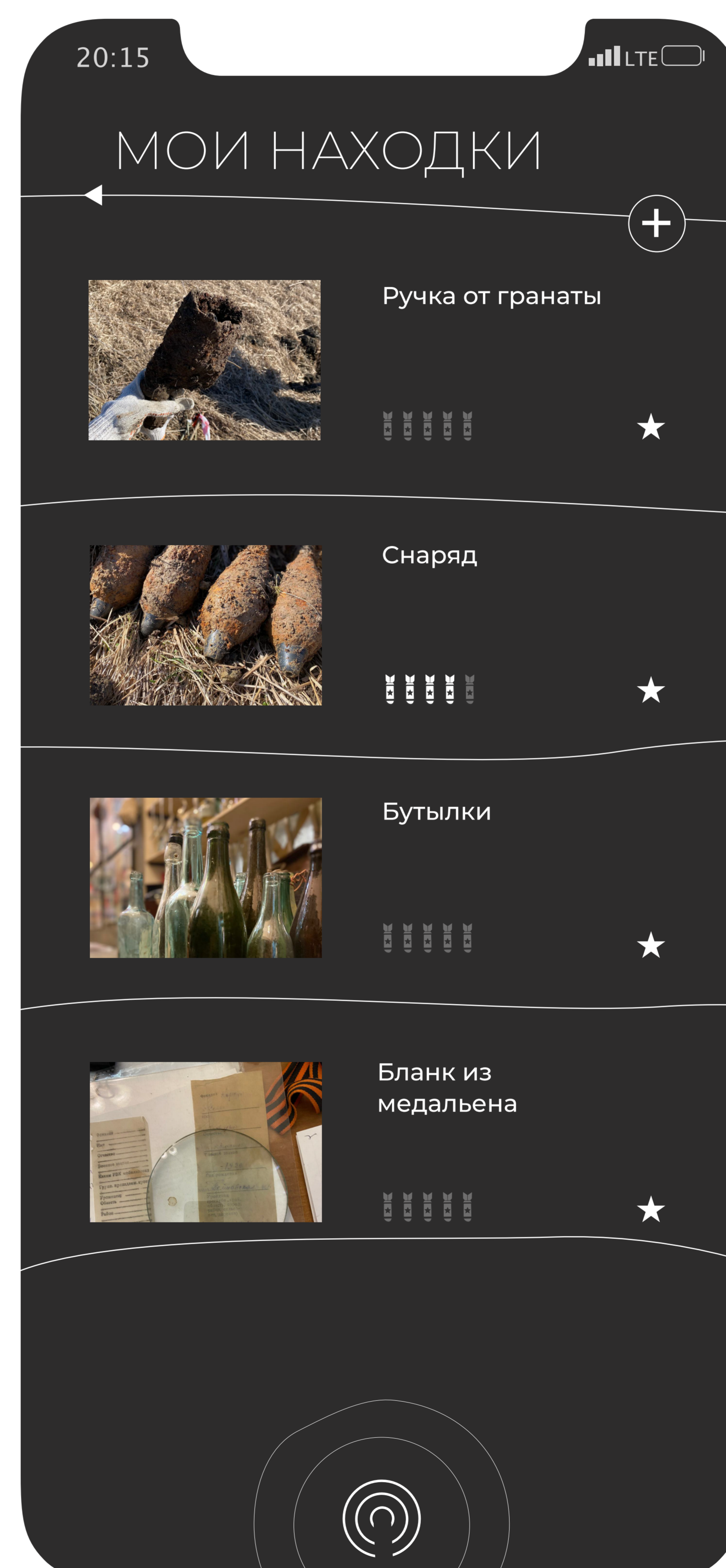
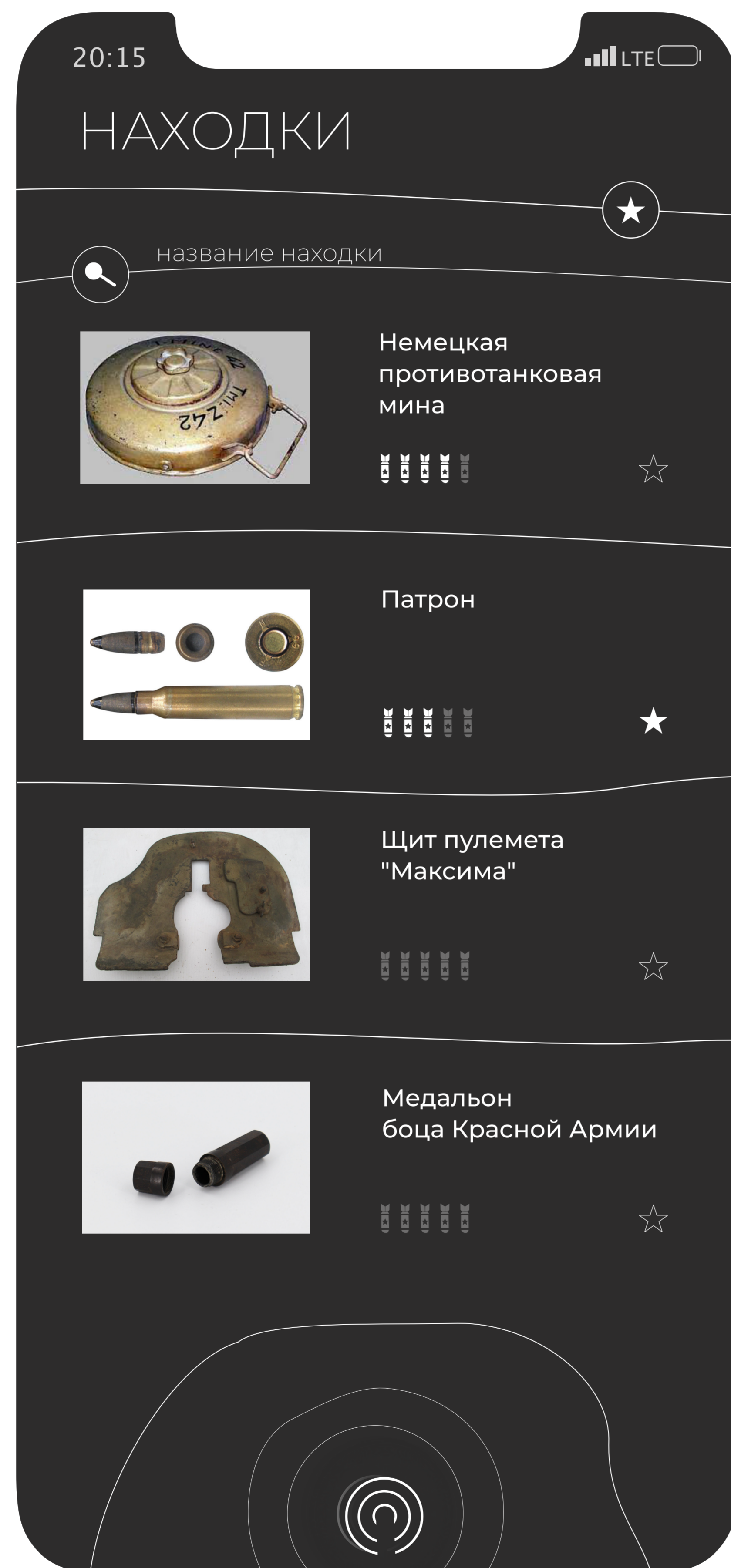
НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ:

А.А.ЗЫРЯНОВА

РУКОВОДИТЕЛЬ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ:

А.Г.БОЙКО

НАХОДКИ



ЦЕЛЬ

РАЗРАБОТКА ВИЗУАЛЬНОГО КОДА И ДИЗАЙНА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ
УЧАСТНИКОВ ВОЕННО-ПОИСКОВЫХ РАБОТ

НАХОДКИ

20:15 LTE

НАХОДКИ

← ★

НЕМЕЦКАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ТМ-42



02 дно
18 заряд ВВ
12 капсуледержатель
11 корпус взрывателя
09 пробка
04 втулка
10 резиновая прокладка
05 нажимная крышка
06 опорное кольцо
07 резиновое кольцо
01 корпус

ХАРАКТЕРИСТИКА МИНЫ

Вес снаряженной мины **8,7 кг**
Вес разрывного заряда ВВ около **5,5 кг**
Диаметр нажимной крышки **145 мм**
Диаметр мины (по основанию) **310 мм**
Диаметр резьбовой пробки **60 мм**
Высота мины с резьбовой пробкой **98 мм**
Высота мины без резьбовой пробки **80 мм**

НАХОДКА: опасная



20:15 LTE

НАХОДКИ

← ★

НЕМЕЦКАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ТМ-42



ХАРАКТЕРИСТИКА МИНЫ

Вес снаряженной мины **8,7 кг**
Вес разрывного заряда ВВ около **5,5 кг**
Диаметр нажимной крышки **145 мм**
Диаметр мины (по основанию) **310 мм**
Диаметр резьбовой пробки **60 мм**
Высота мины с резьбовой пробкой **98 мм**
Высота мины без резьбовой пробки **80 мм**

НАХОДКА: опасная




20:15 LTE

НАХОДКИ

← ★



НЕМЕЦКАЯ ПРОТИВОТАНКОВАЯ МИНА ТМ-42



ХАРАКТЕРИСТИКА МИНЫ

Вес снаряженной мины **8,7 кг**
Вес разрывного заряда ВВ около **5,5 кг**
Диаметр нажимной крышки **145 мм**
Диаметр мины (по основанию) **310 мм**
Диаметр резьбовой пробки **60 мм**
Высота мины с резьбовой пробкой **98 мм**
Высота мины без резьбовой пробки **80 мм**

НАХОДКА: опасная



АКТУАЛЬНОСТЬ

ОБУСЛОВЛЕНА МАЛЫМ УРОВЕНЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ЦИФРОВЫХ СРЕДСТВ, В СФЕРЕ
ВОЕННО-ПОИСКОВЫХ РАБОТ

СОСТАВ ПРОЕКТА

ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И СЦЕНАРИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

СХЕМА НАВИГАЦИИ

ГРАФИКА НАПОЛНЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПРОТАТИП ПРИЛОЖЕНИЯ