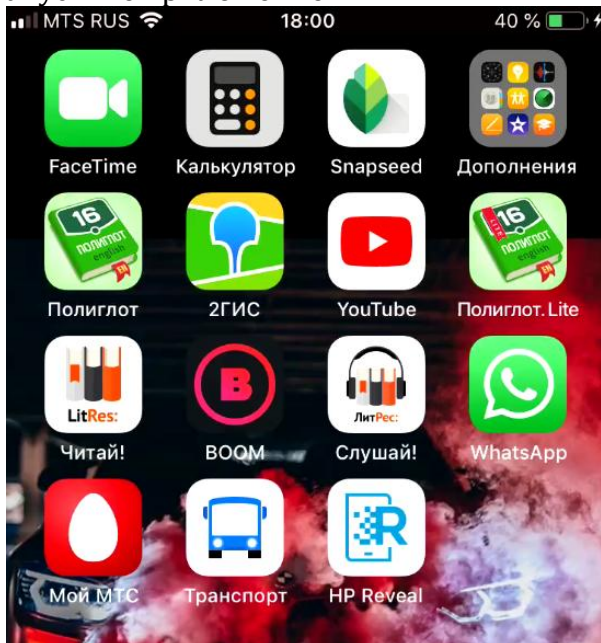


## Создание образовательного объекта AR, с использованием материалов, загруженных на своё устройство

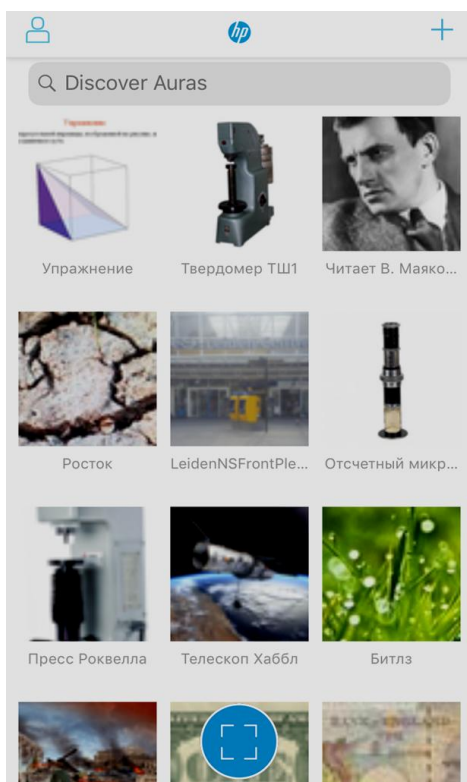
Запустите приложение



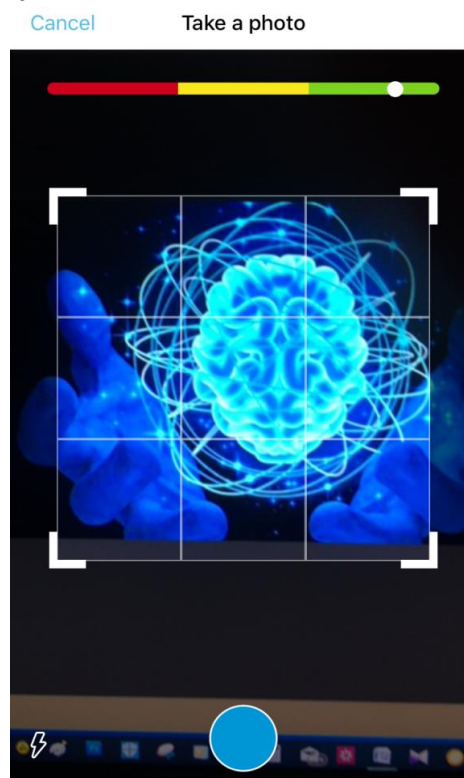
Окно запуска приложения



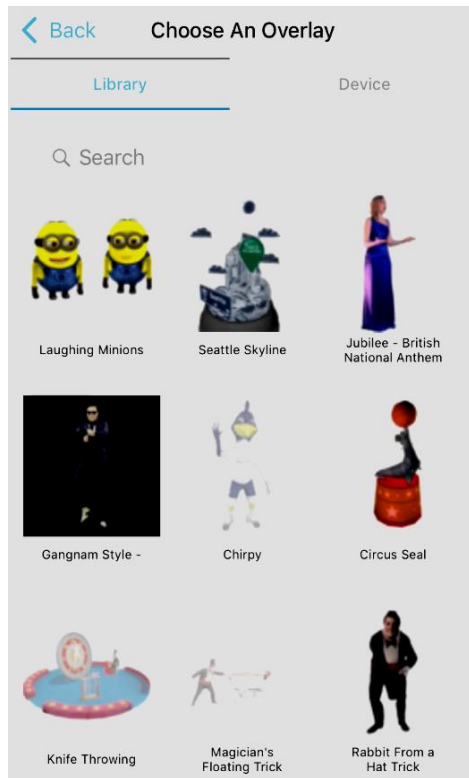
Приложение запустилось. Чтобы создать новую Ауру жмём на +



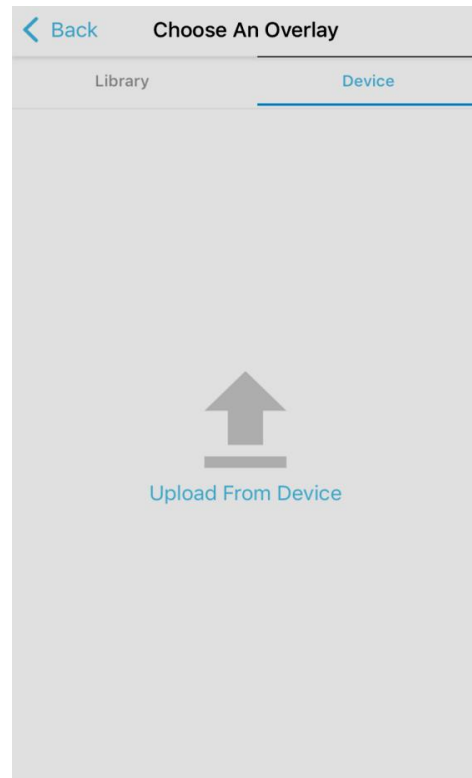
Наводим камеру на подготовленный Триггер (картинку/фото), чтобы бегунок (белый кружок) оказался в зеленой области. Жмём на голубую кнопку внизу экрана



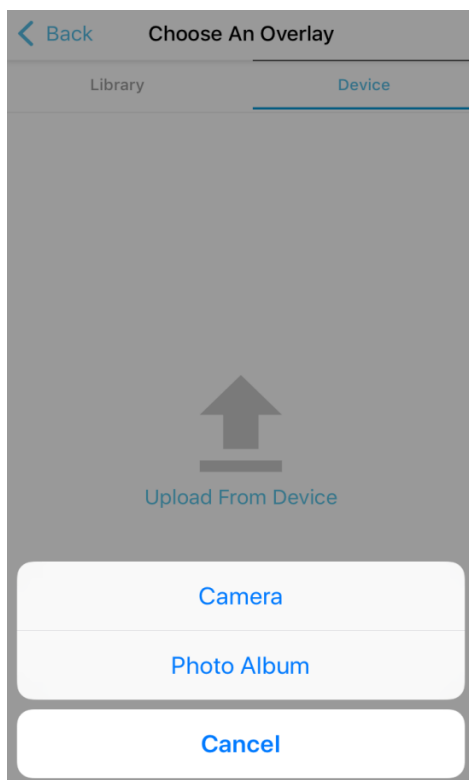
В окне Choose An Overlay выбираем Device(Ваше устройство)



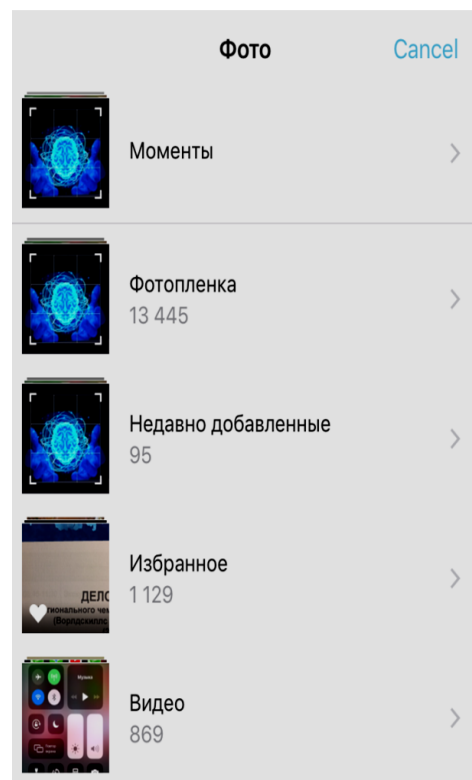
Жмём на стрелку (Upload From Device)



Выбираем Photo Album(/Camera, если хотите записать видео)



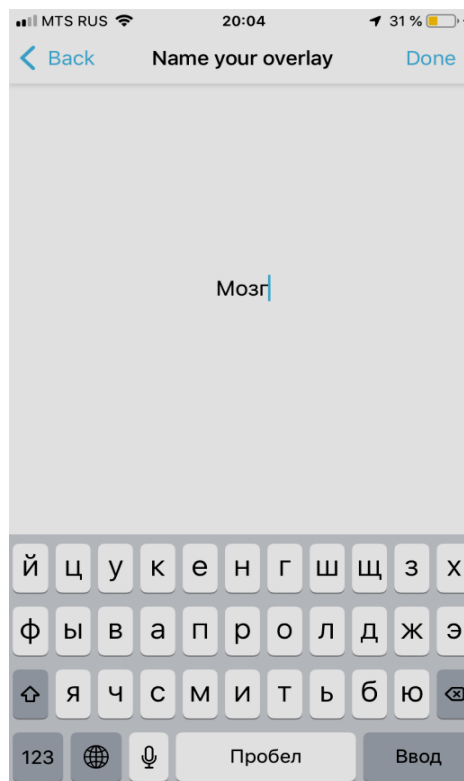
Выбираем папку, где находится Ваше видео



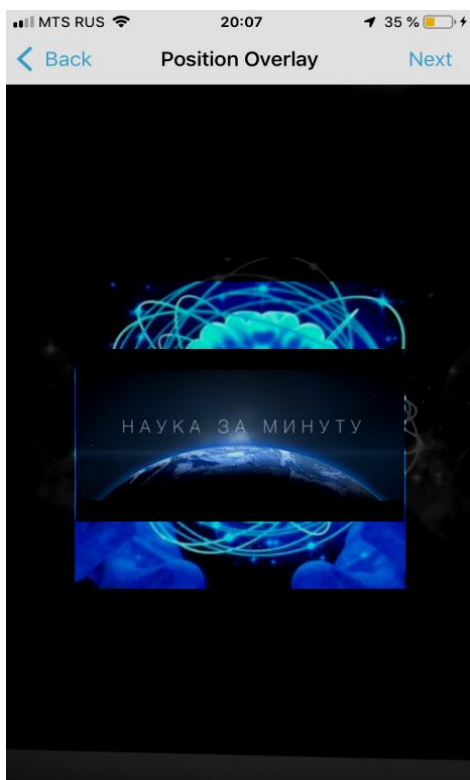
Проверяем, оно ли и жмём «Выбрать».  
Видео будет сжиматься некоторое время.



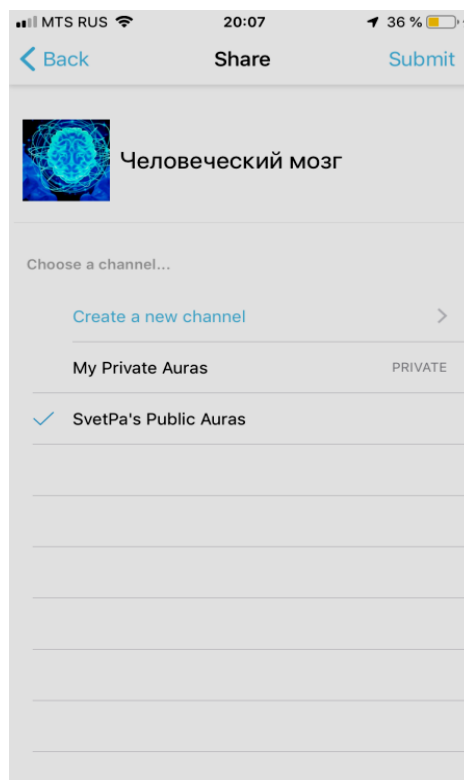
Даём название Оверлею и нажимаем Done



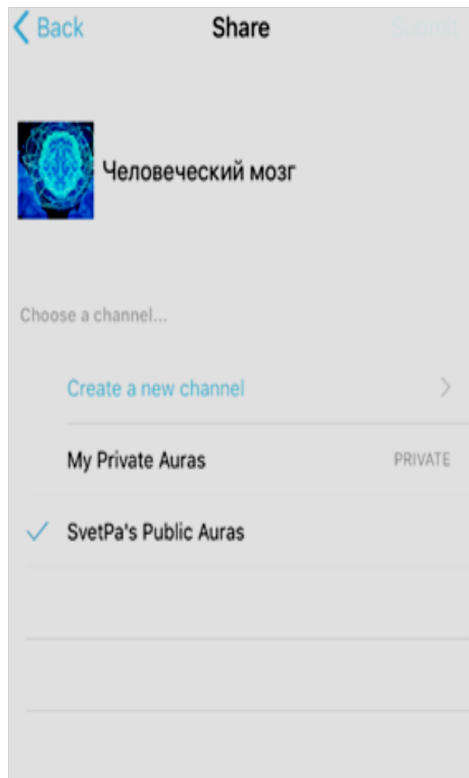
Происходит демонстрация места  
наложения Оверлея. Жмём Next



Даём название Ауре и делаем её  
публичной. Жмём Submit.



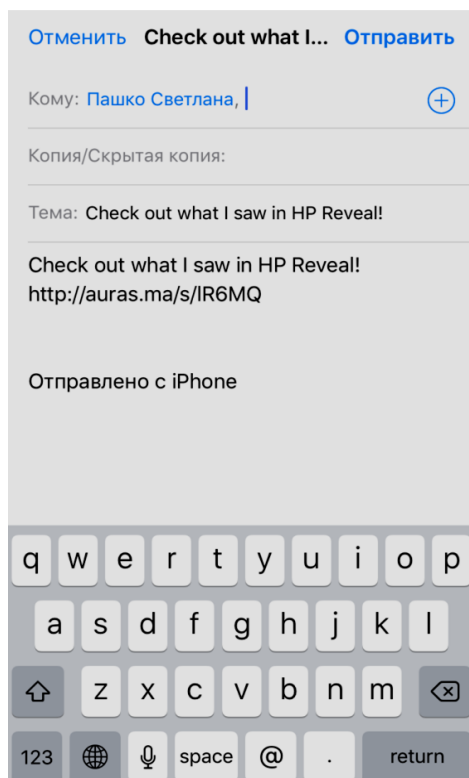
Итак, Аура создана, жмём на Share



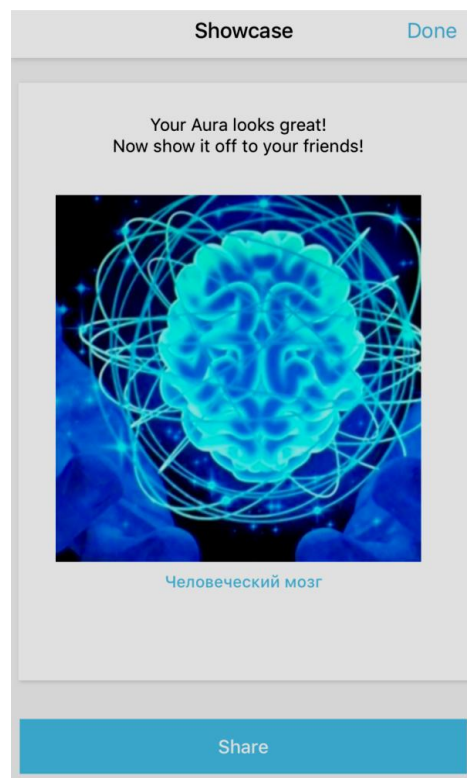
В следующем экране, нажав внизу на Share, её можно поделиться (получить ссылку)



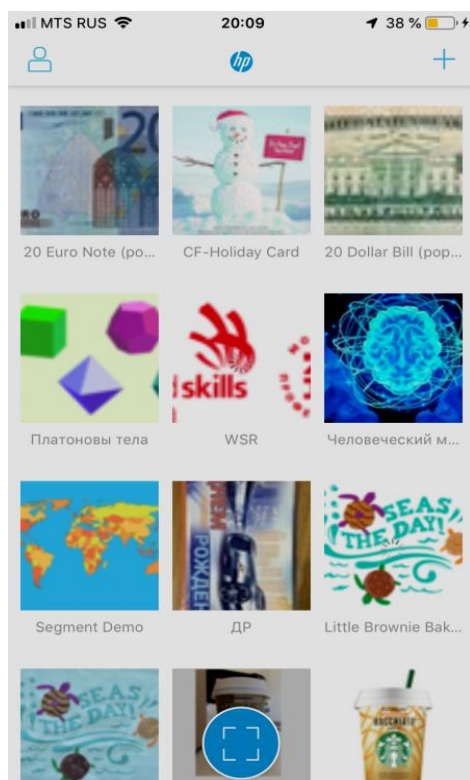
Отправляем ссылку себе(друзьям), жмём «Отправить» или копируем и сохраняем у себя



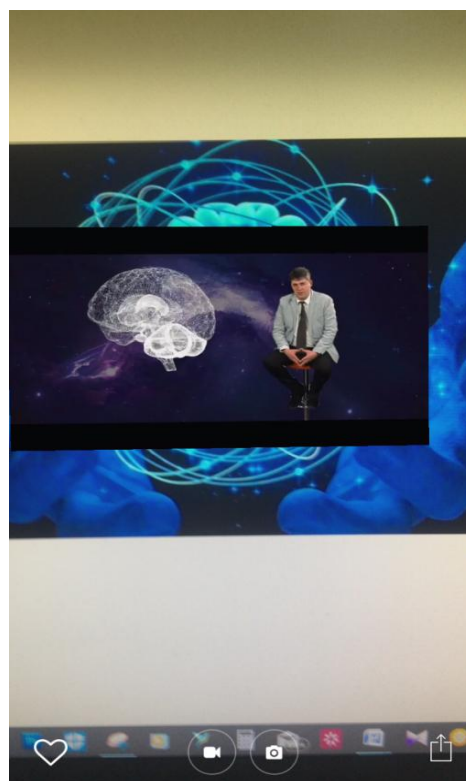
В следующем экране жмём Done



Попадём в основной экран. Для просмотра Ауры жмём на квадратик в голубом кружочке



Наводим камеру устройства на Триггер и просматриваем



Если Вы войдёте в приложение и в строке поиска наберёте Человеческий мозг, у Вас появятся несколько аур. Выбирайте первую -by SvetPa, нажимайте на SvetPa`s Pablic Aurus и на следующем экране Follow. Возвращайтесь на главный экран и нажимайте на квадратик внизу экрана. Направьте камеру своего устройства на картинку – увидите данную Ауру, если сразу не получается, то выйдите из приложения и снова войдите. Чтобы не удерживать устройство всё время на картинке, кликните по видео дважды, оно открепитя от триггера и Вы сможете его смотреть как обычно.

**Успехов в создании образовательных объектов дополненной реальности!**