

# Разрабатываются инновационные устройства и аксессуары для военной техники!

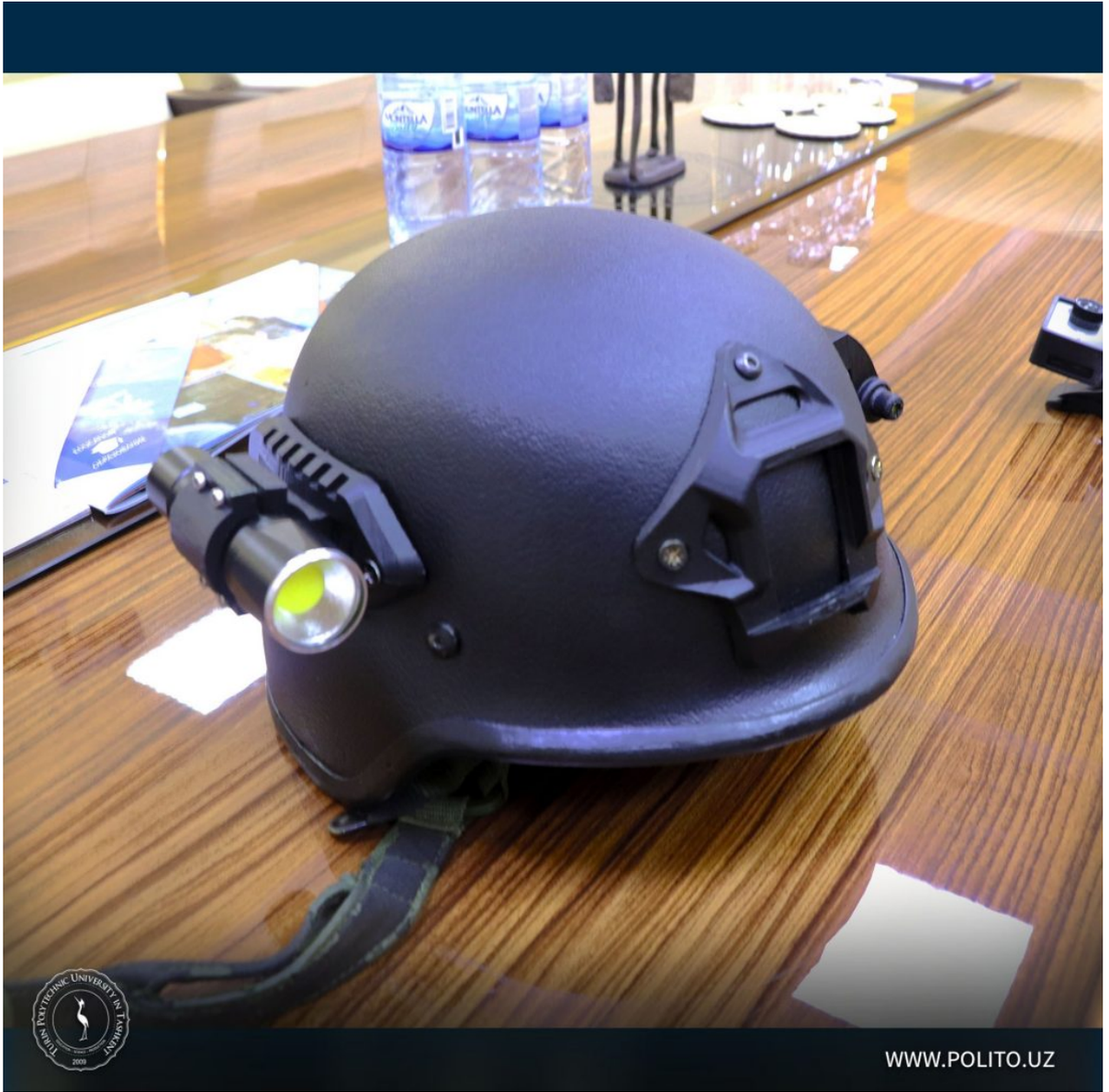
Студенты Туринского политехнического университета в Ташкенте подготовили макет с изменениями каски, используемой в войсках специального управления Министерства обороны Республики Узбекистан. Эта модель позволяет установить фонарик (ночник), прибор ночного видения, лазерный прибор и камеры. Все дополнительные инструменты были подготовлены с помощью 3D-принтера.

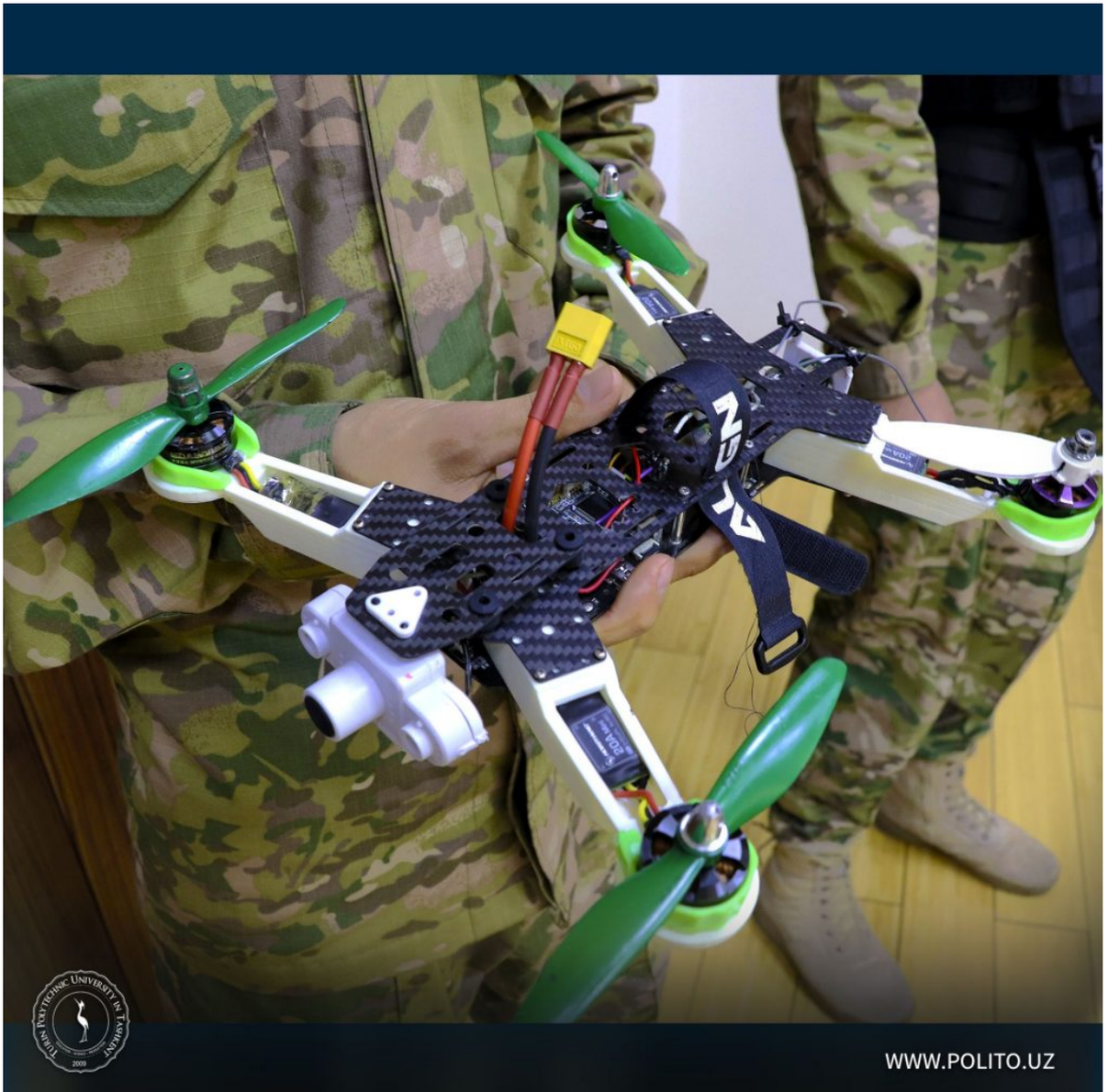
С целью определения состояния солдата, к бронежилету подключено многофункциональное устройство метамониторинга. В результате с помощью устройства, подключенного к модулю ЭКГ, определяется частота сердечных сокращений и температура солдата, а информация о местоположении отправляется в базу данных мониторинга с помощью устройства GPS.

Также к автомату АК74 с дополнениями был сделан тюнинг, пластик был прикреплен к литому удобному устройству с помощью 3D-принтера. С помощью данного устройства можно установить лазеры, фонарики и бинокли. Также было установлено дополнительное устройство для захвата, чтобы его было легче удерживать.



WWW.POLITO.UZ







WWW.POLITO.UZ