

РОБОТИЗИРОВАННЫЙ БЕСПИЛОТНЫЙ АВИАЦИННО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

(концептуальный проект)

INTERPOLITEX - 2015 КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ - 2016

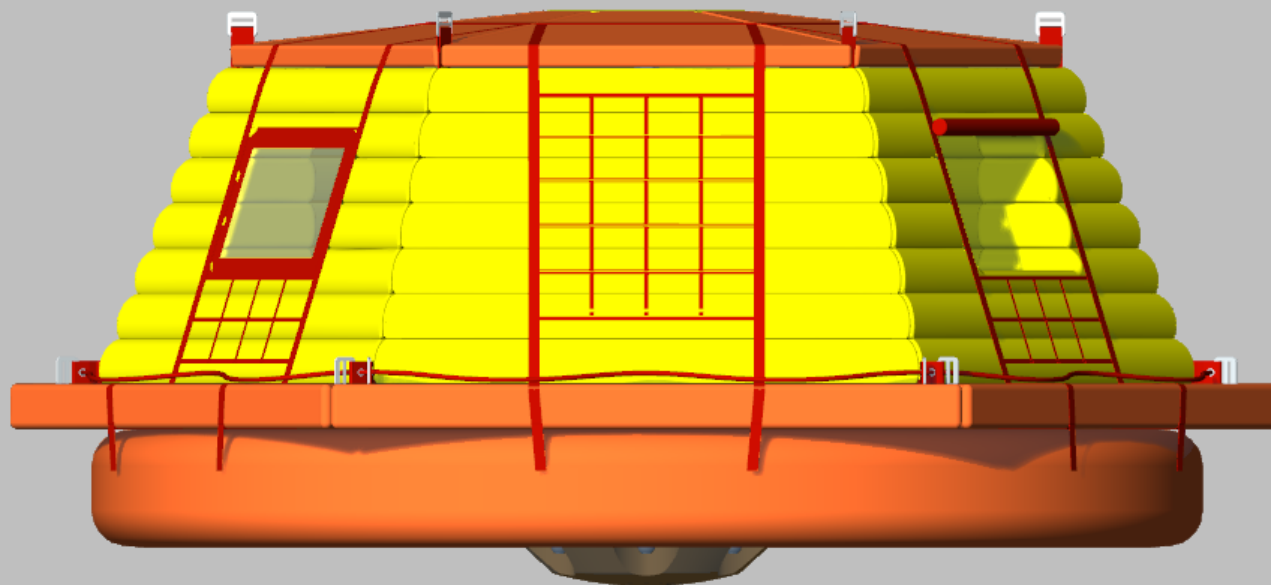
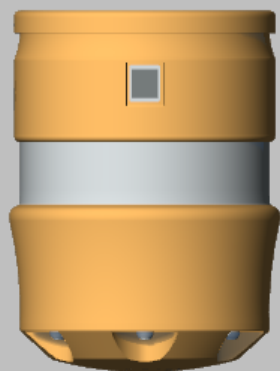


МОБИЛЬНОСТЬ

ВСЕПОГОДНОСТЬ

АВТОНОМНОСТЬ

КОМПЛЕКТАЦИЯ СМ-АРКТИКА ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ С ТВЁРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

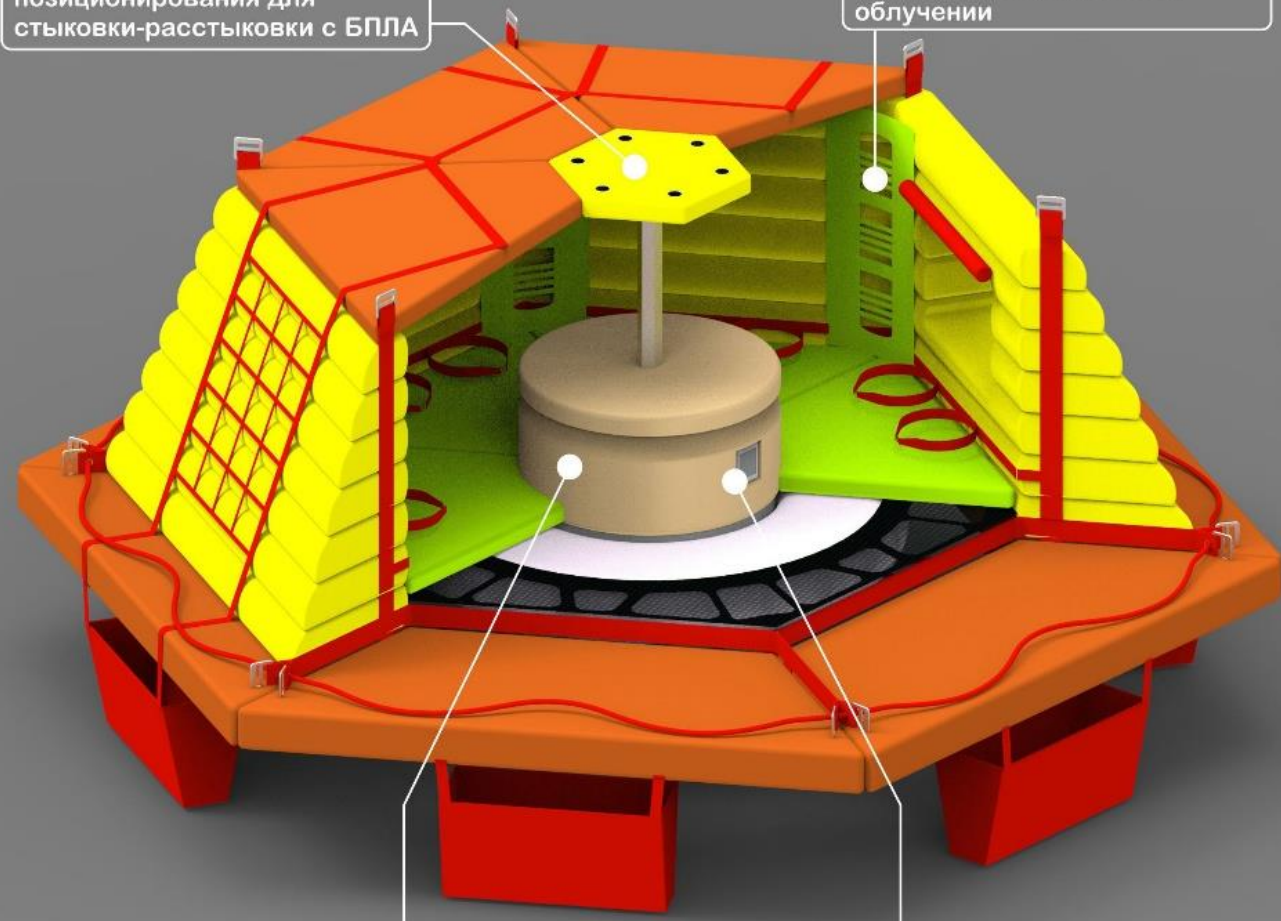


передающий блок лазерного позиционирования для стыковки-расстыковки с БПЛА

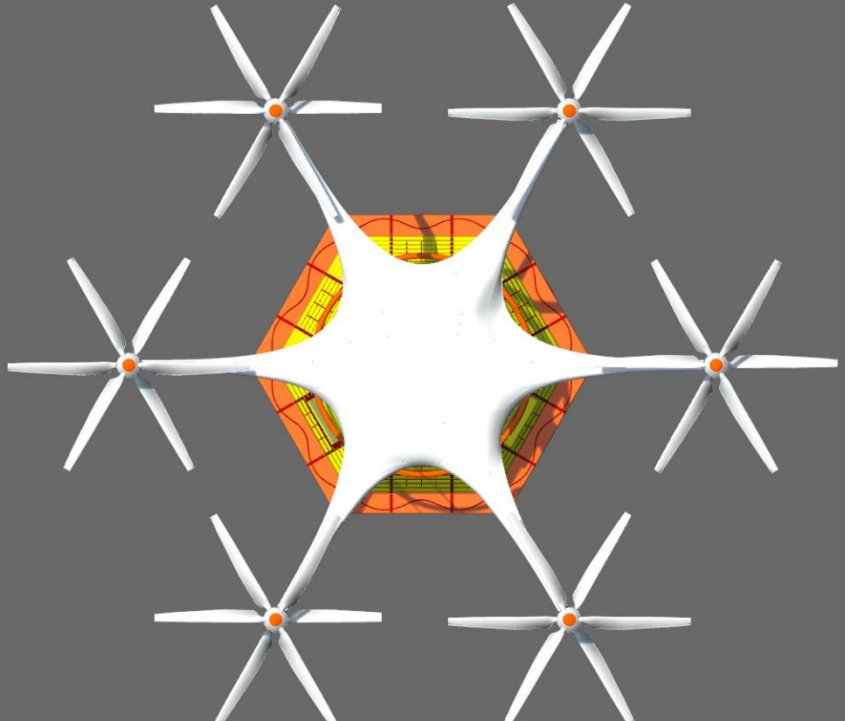
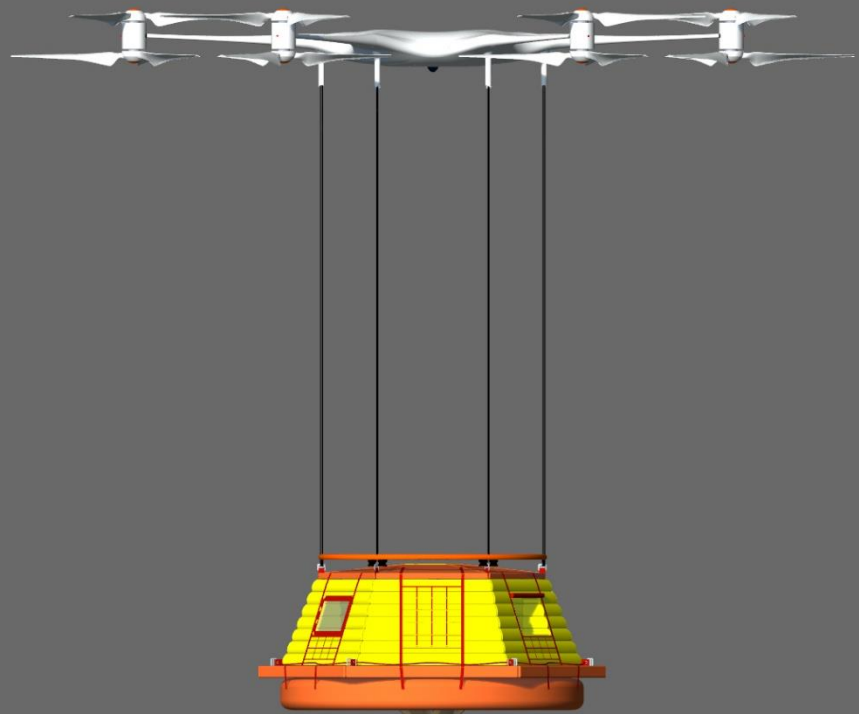
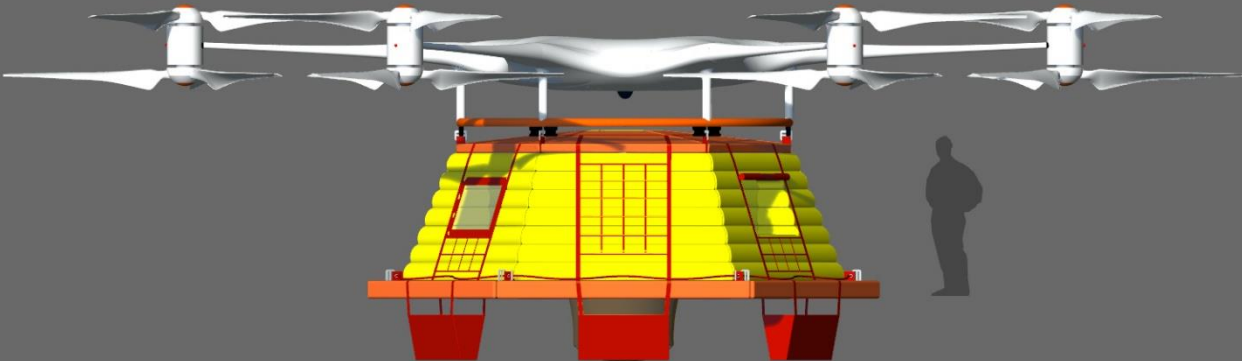
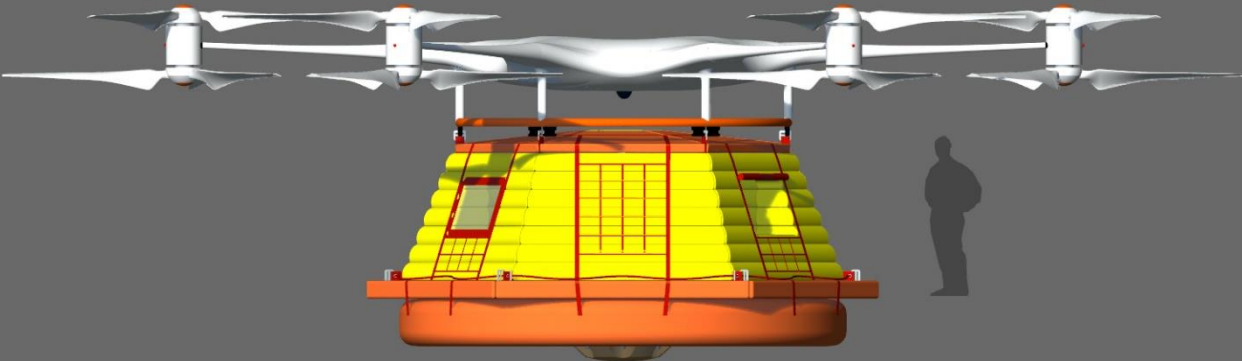
средства спасения на воде, средства защиты от переохлаждения, средства для оказания первой медицинской помощи, в том числе при радиационном облучении

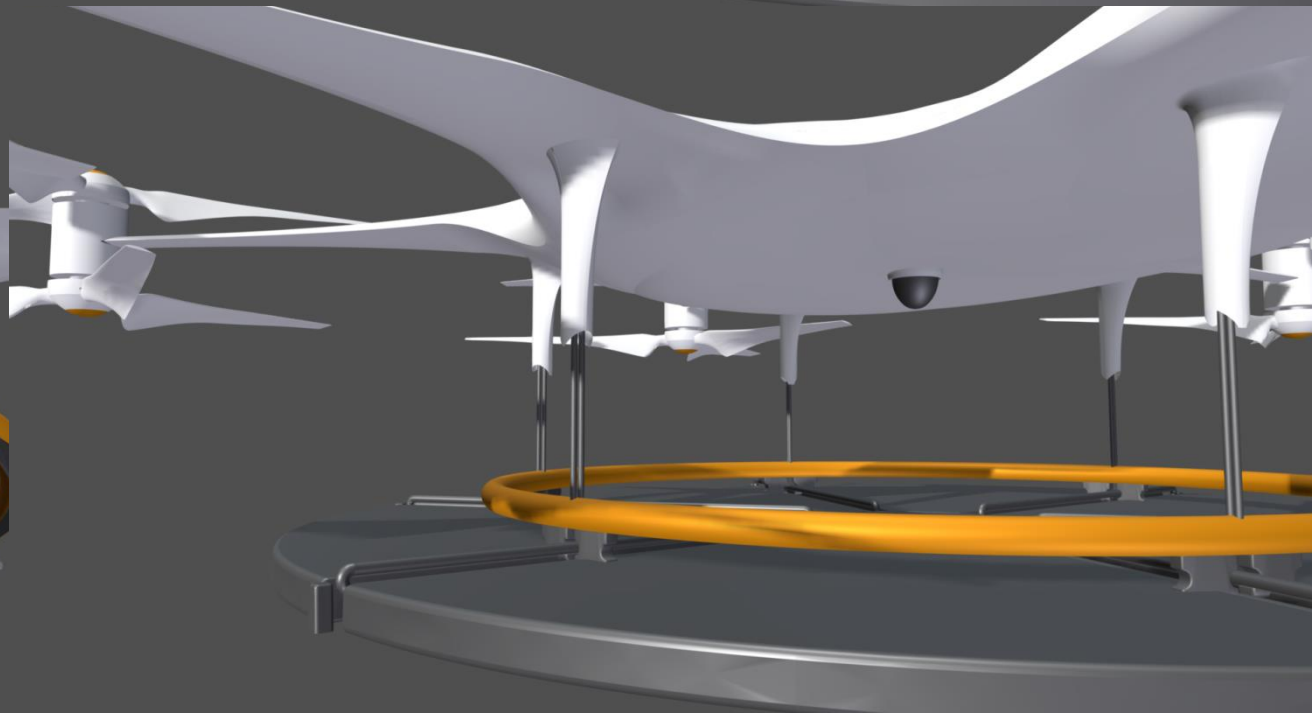
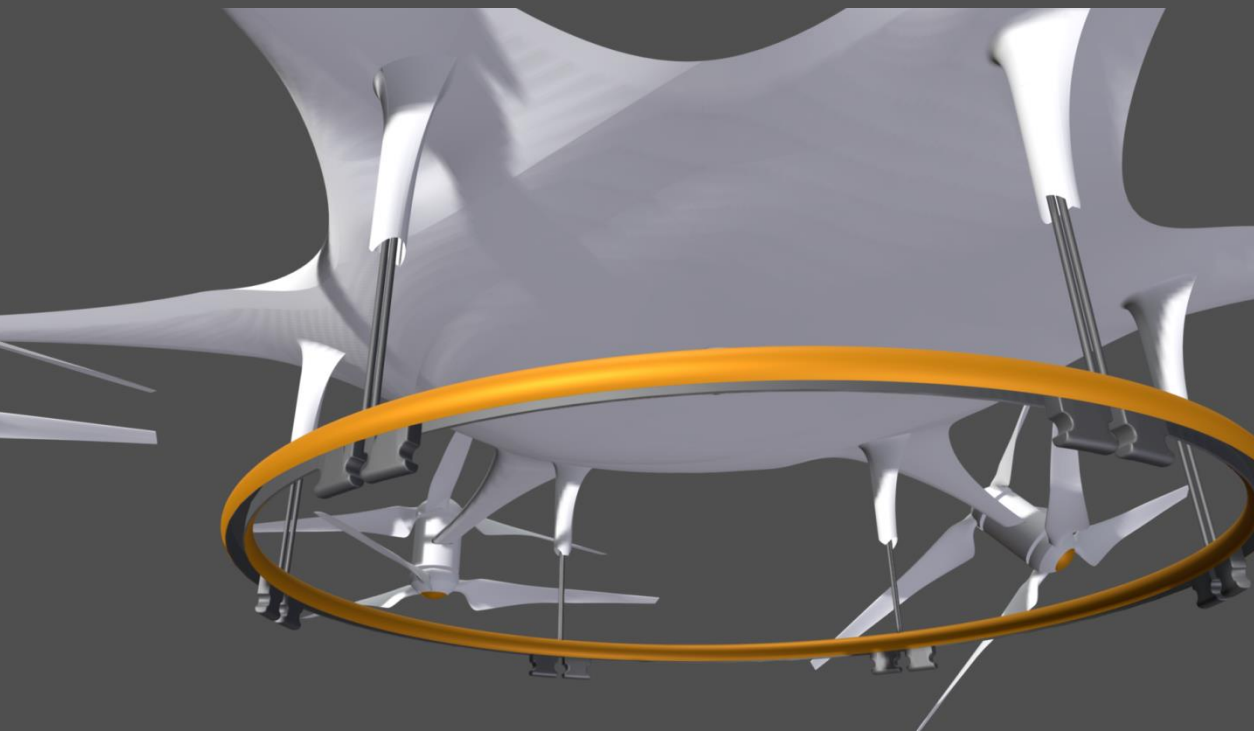
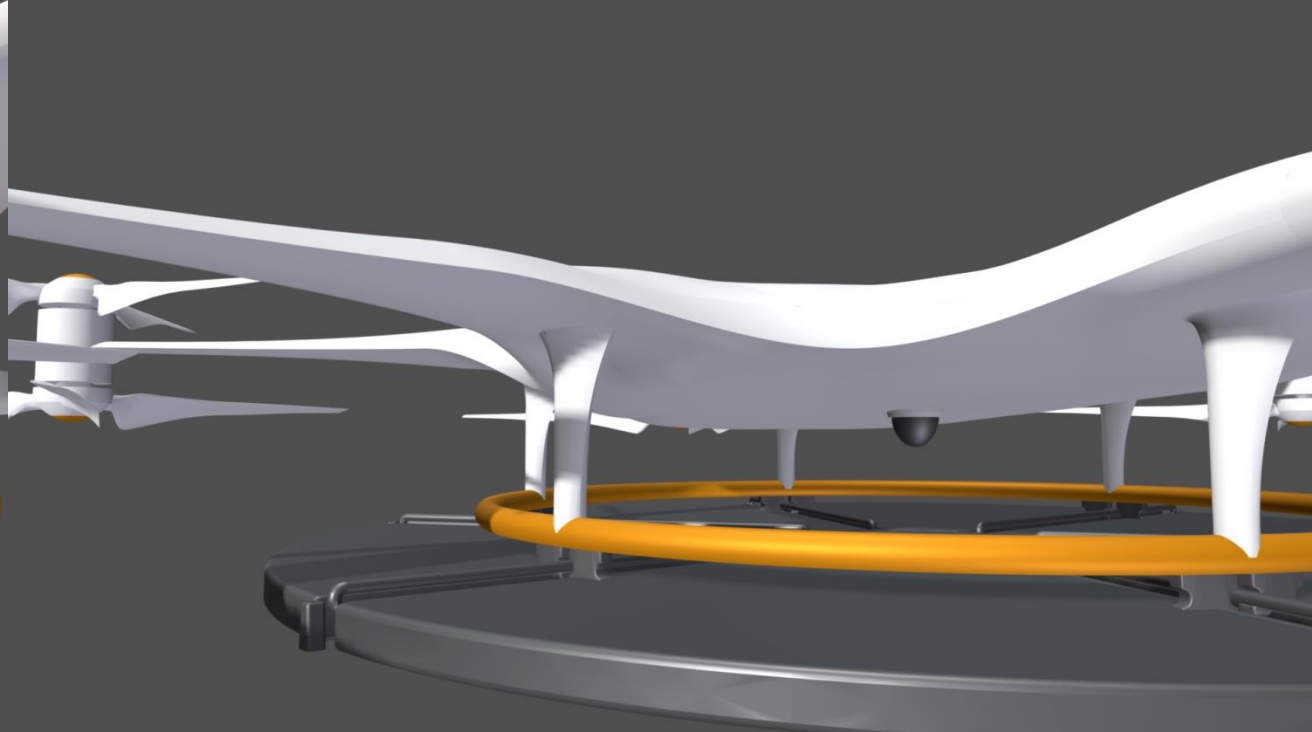
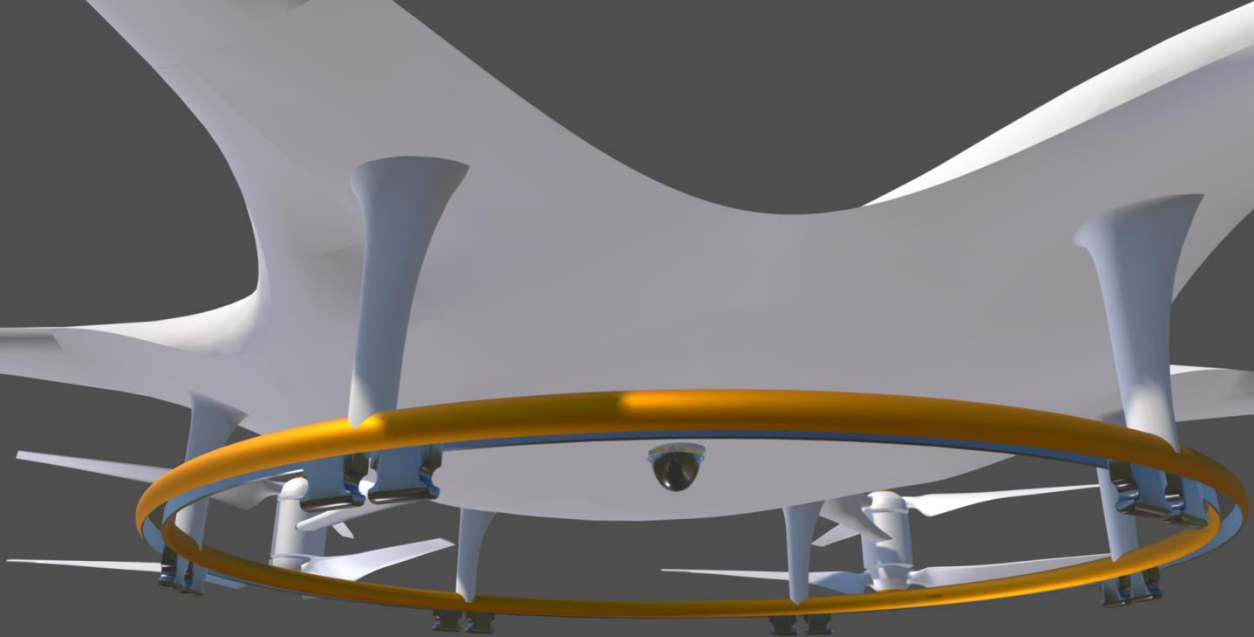
инфракрасный излучатель (потребляемой мощностью до 40 Вт·ч) с блоком управления температурным режимом обогрева внутри СМ

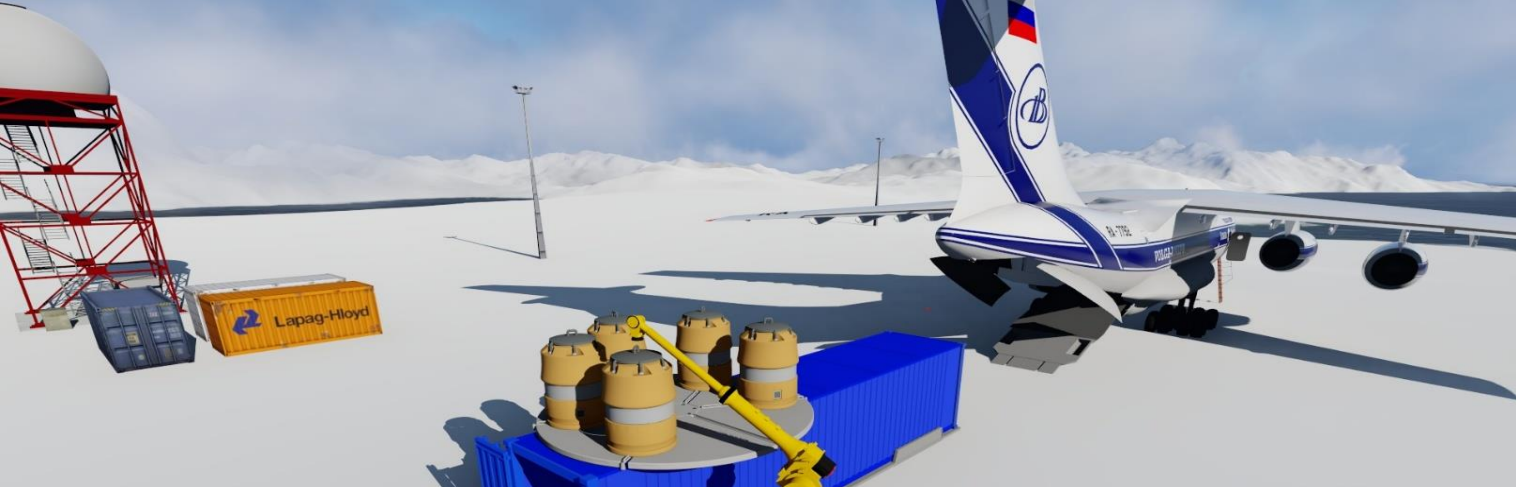
интеллектуальная система жизнеобеспечения с каналом спутниковой связи через БПЛА и радиомаяком



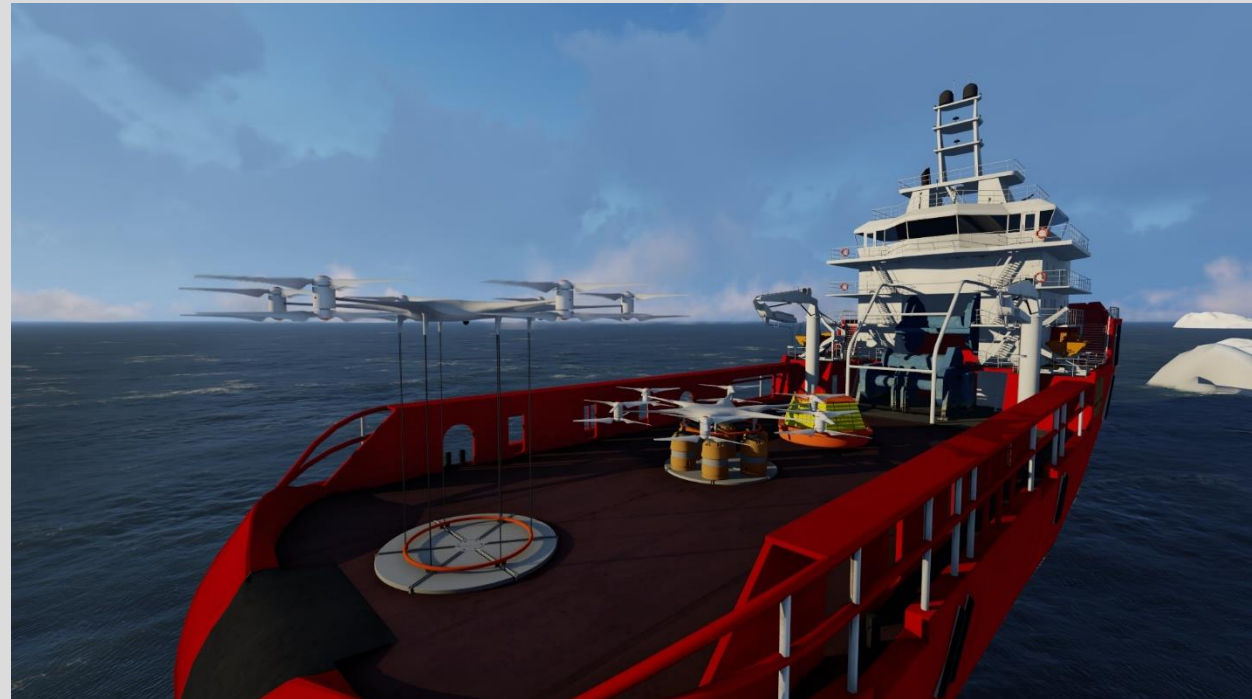




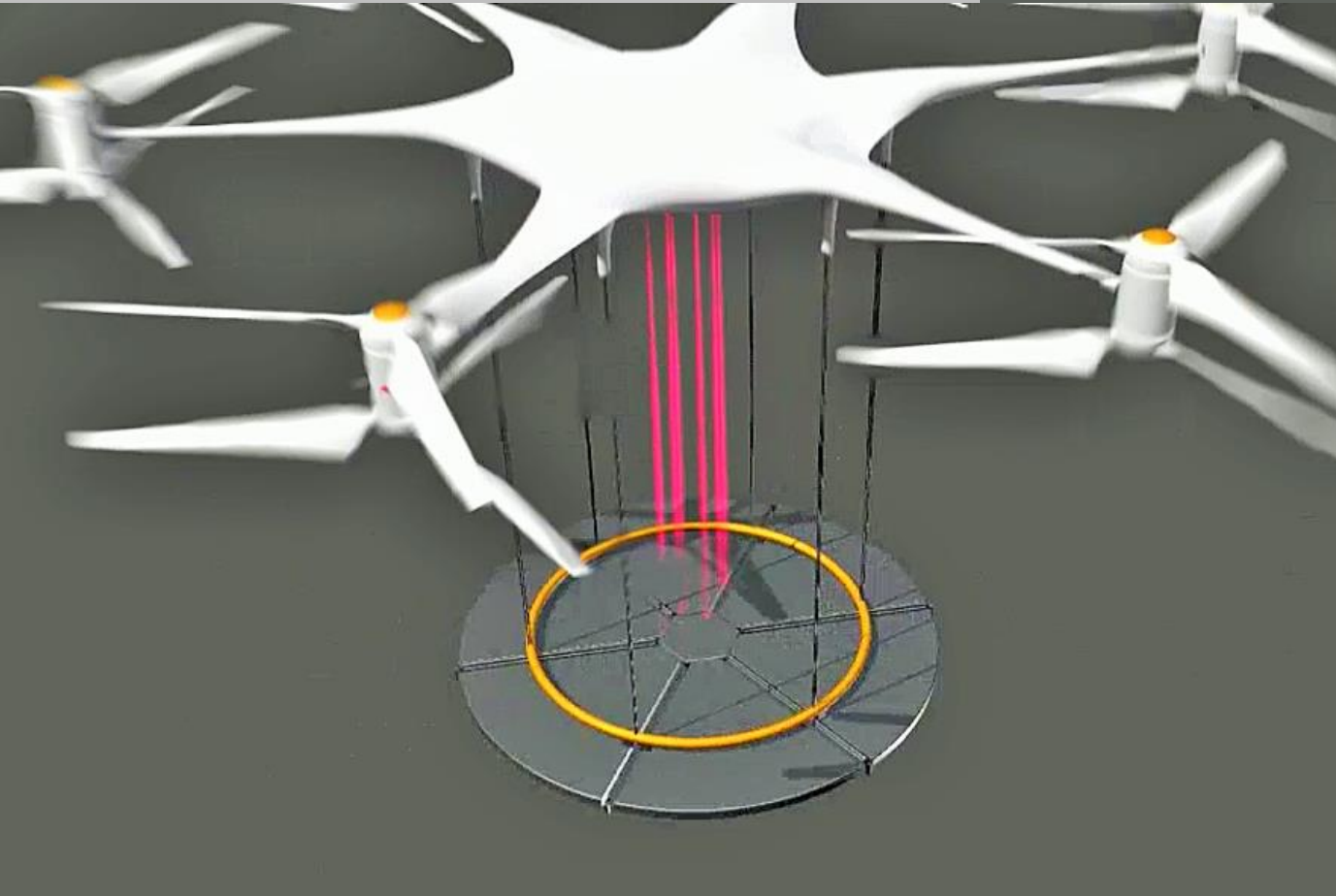
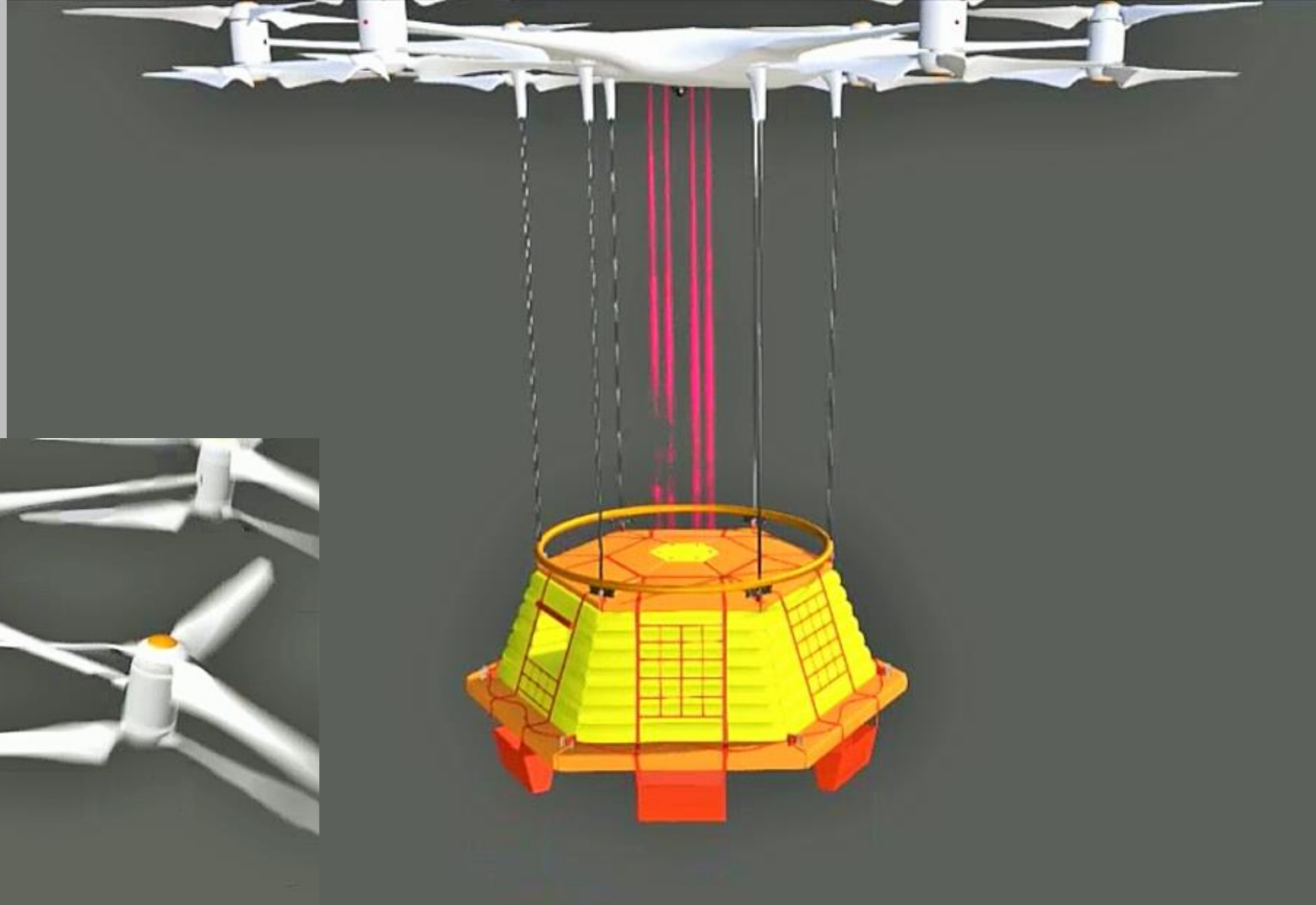


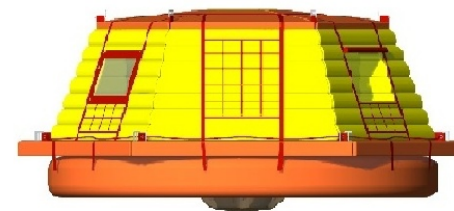
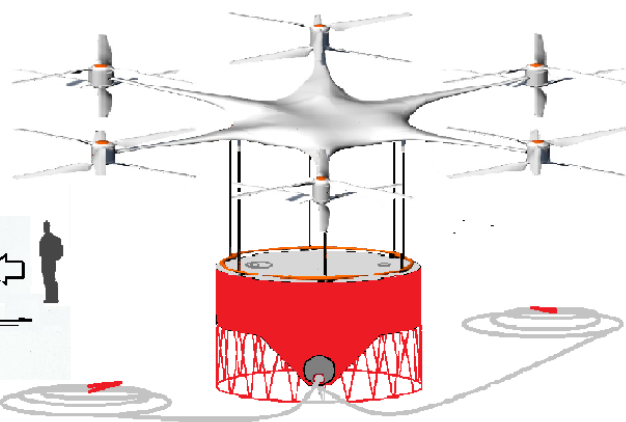
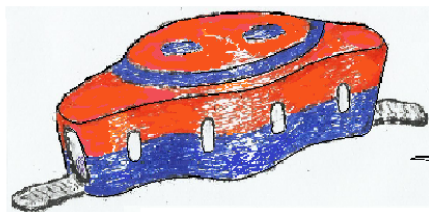
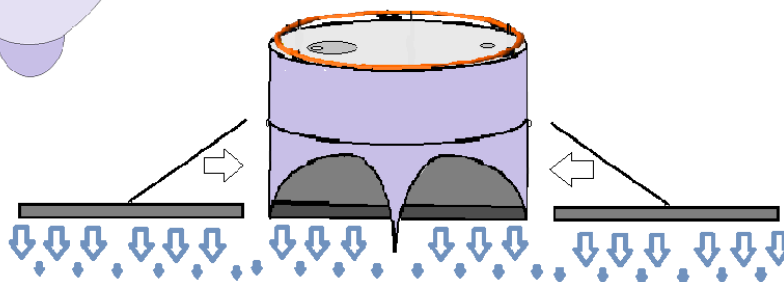
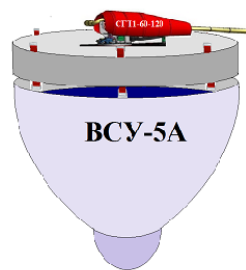
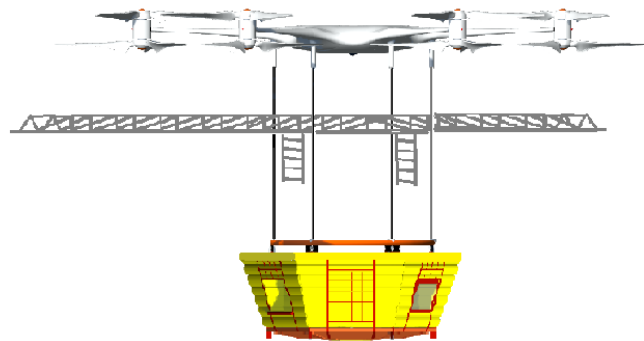


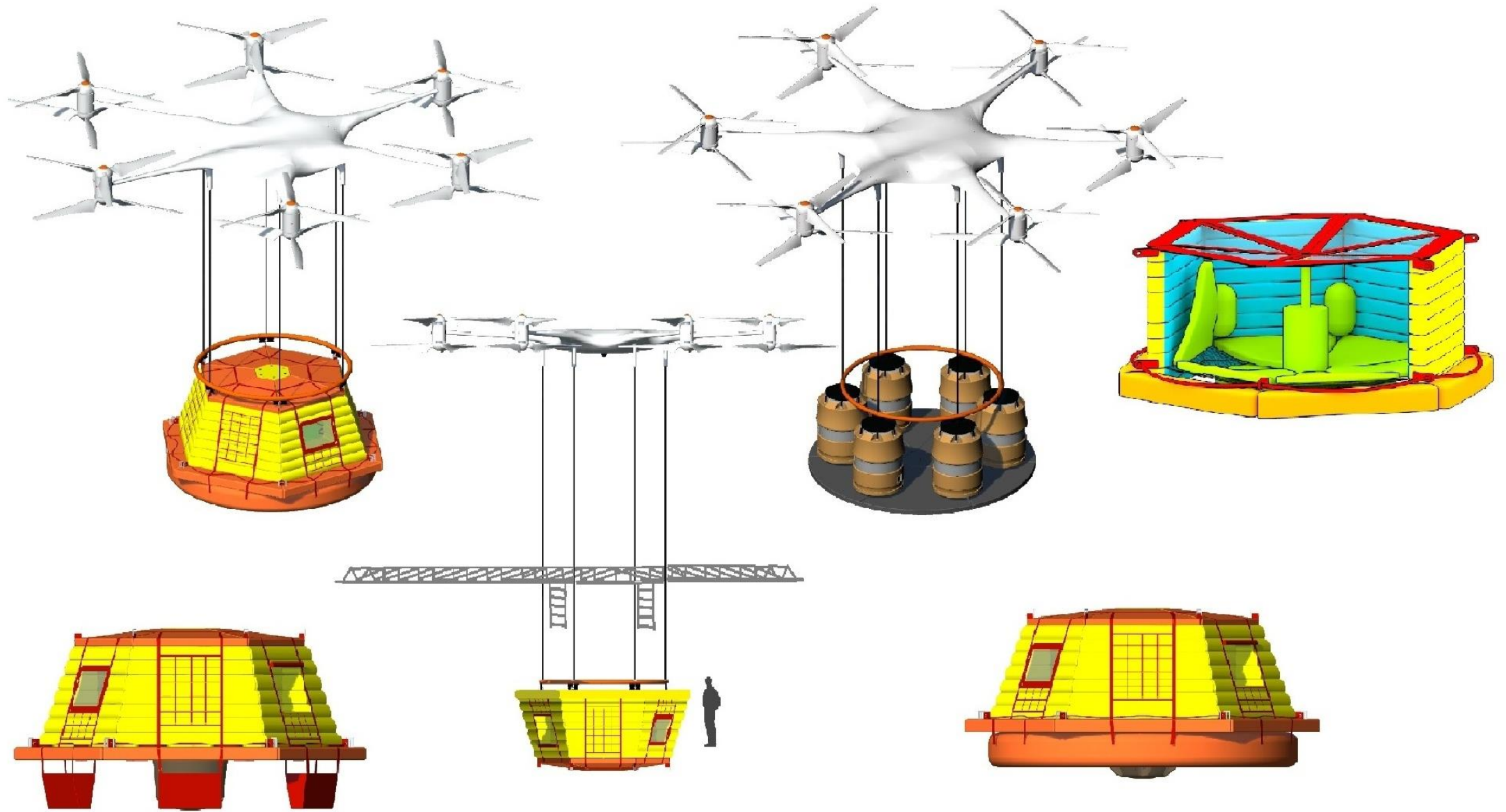
Спасательные средства
в составе Роботизированного Арктического Спасательного Комплекса
способны интегрироваться в действующие и разрабатываемые арктические спасательные
системы как морского базирования (с размещением РАСК на спасательных судах),
так и в материковые спасательные центры
Арктической зоны России.

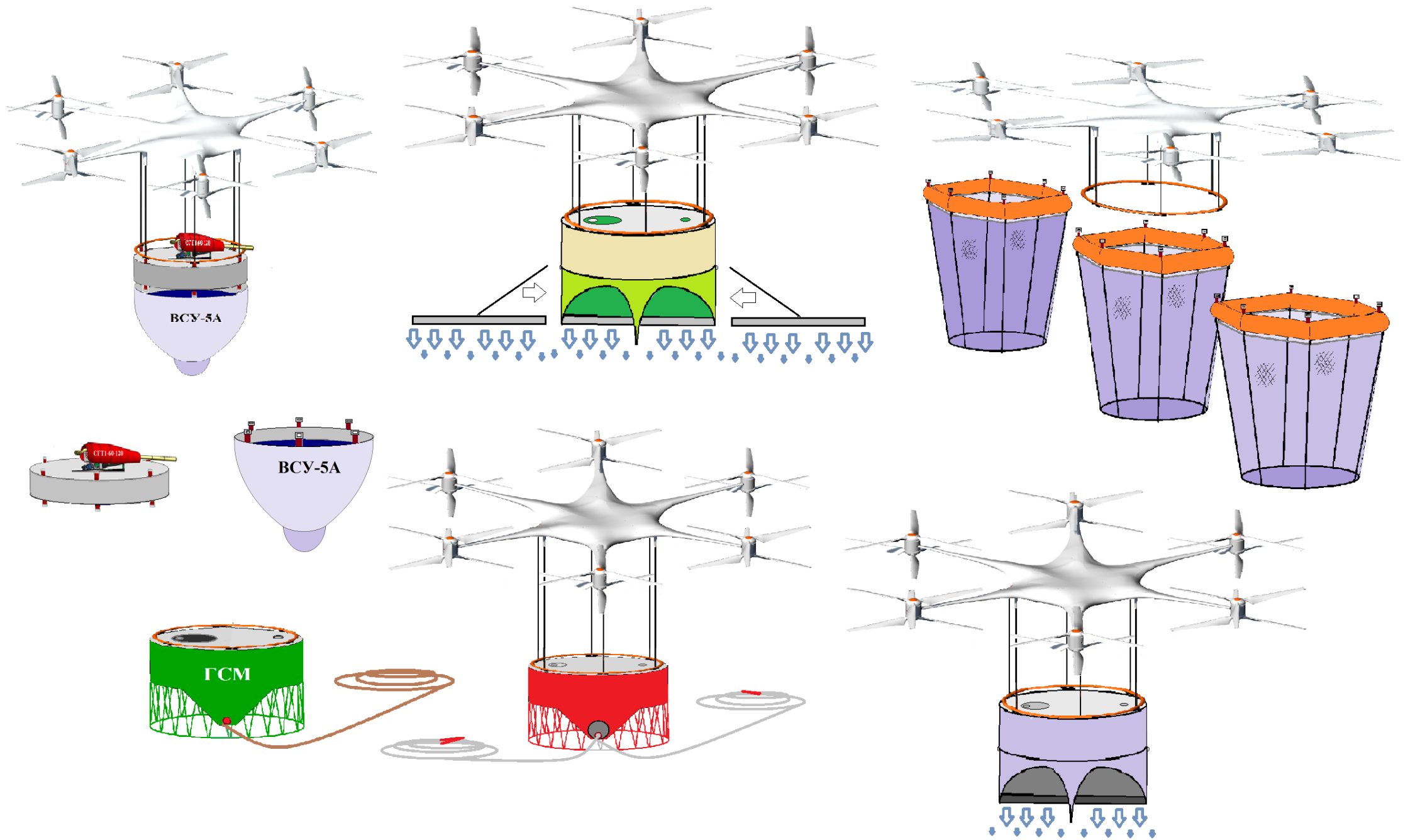






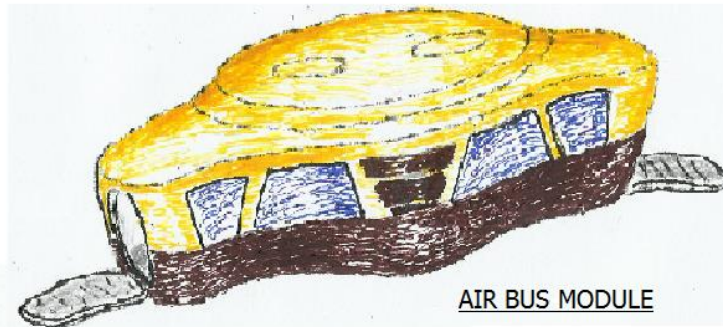




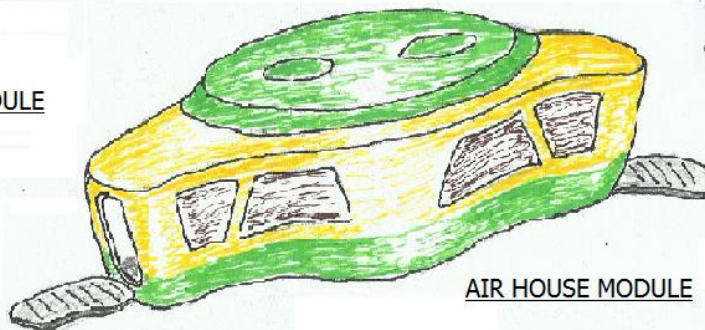




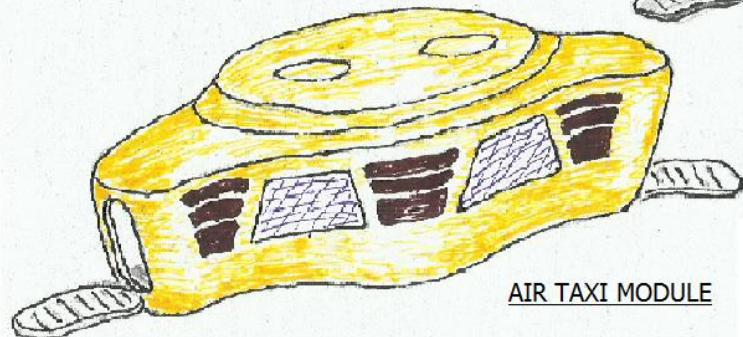
AIR EMERGENCY MODULE



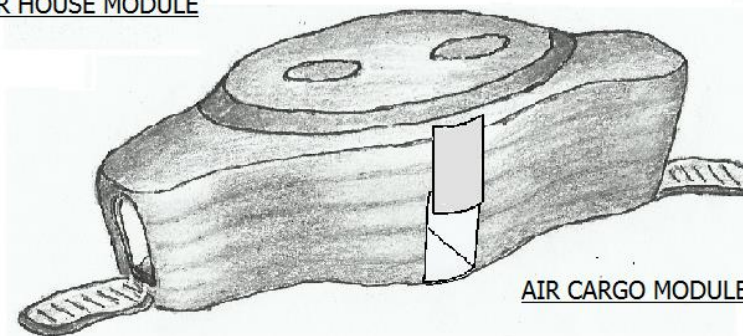
AIR BUS MODULE



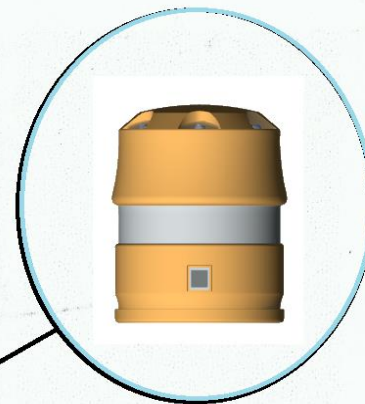
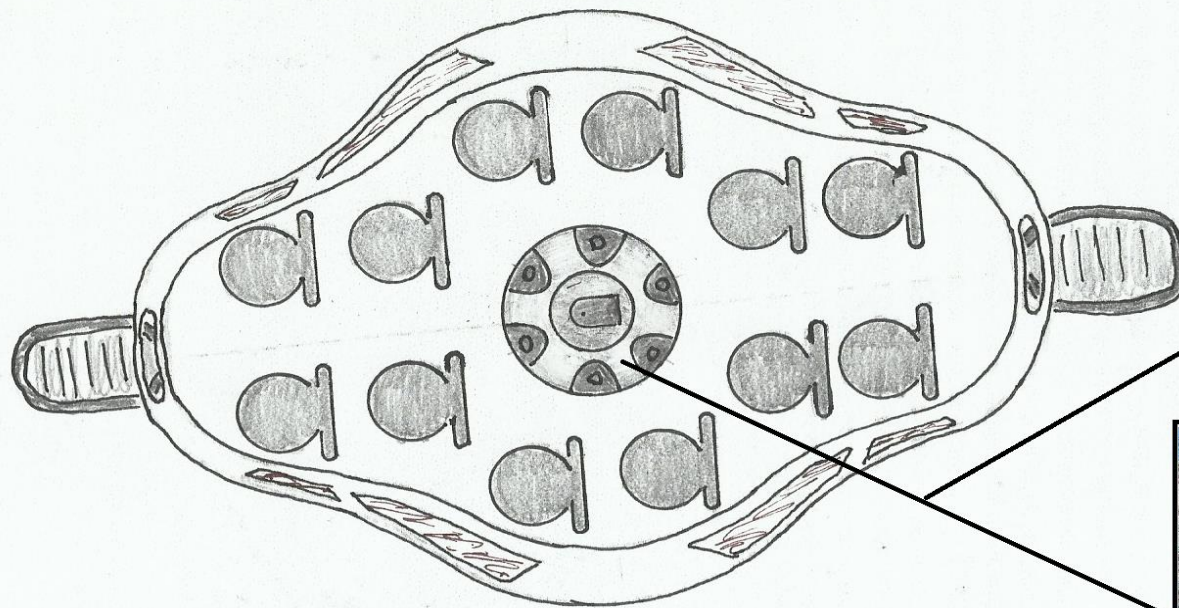
AIR HOUSE MODULE



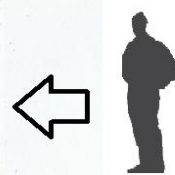
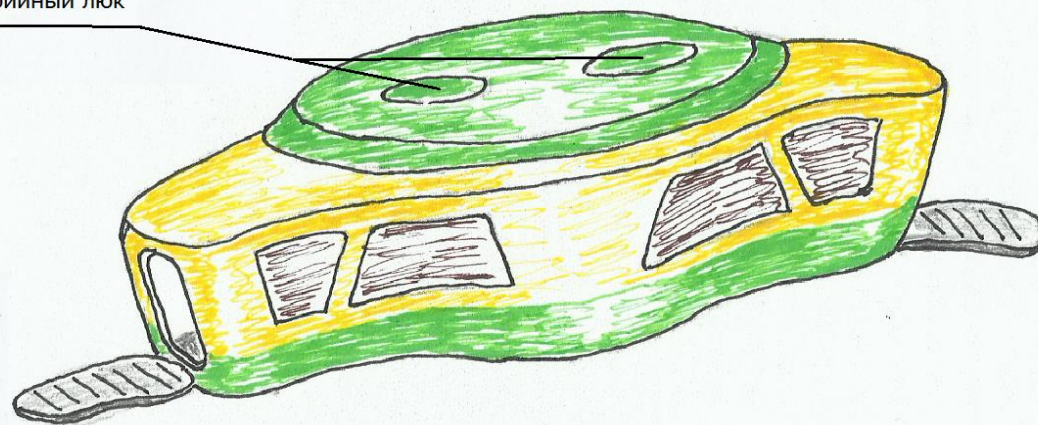
AIR TAXI MODULE



AIR CARGO MODULE

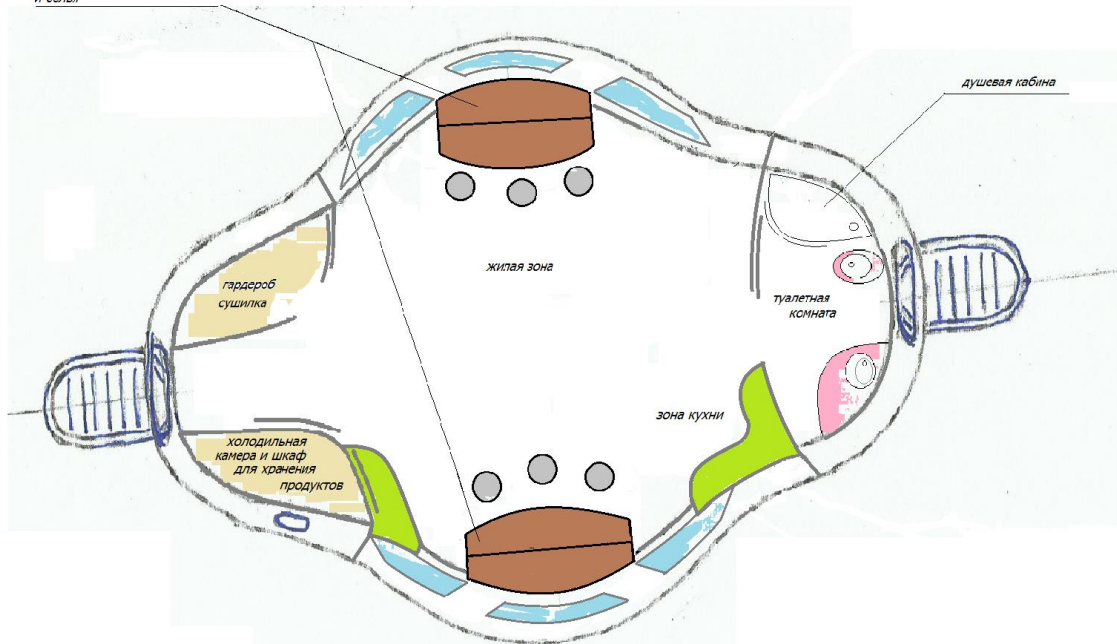


аварийный люк

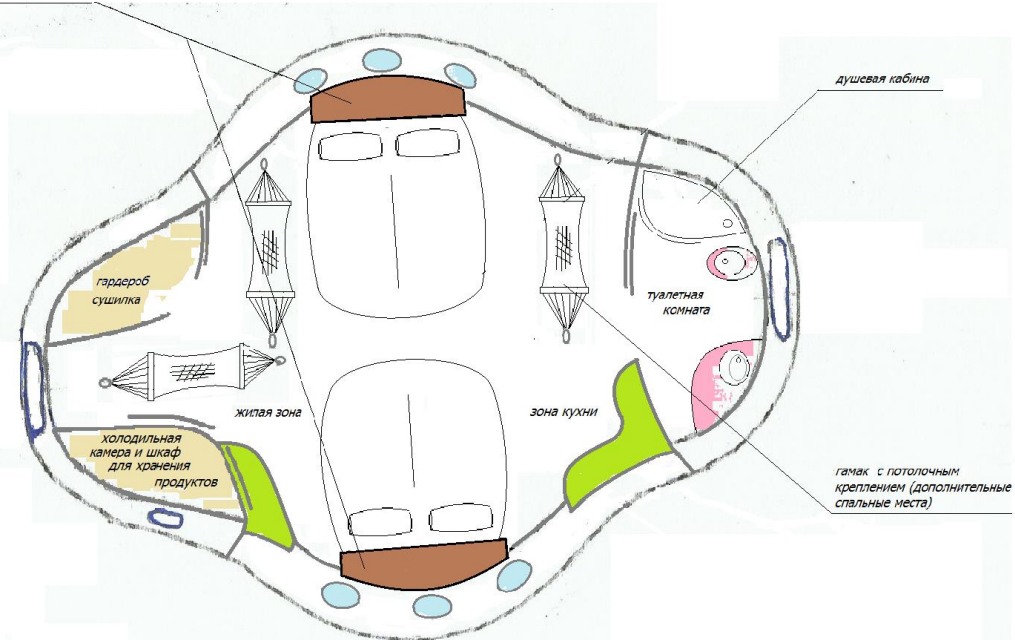


AIR TURISTIC MODULE
конструкция из композита
для пассажирских перевозок
на 12 мест и перевозки багажа
с интегрированной капсулой
пневматического модуля
на 12 мест для сплава
на воде

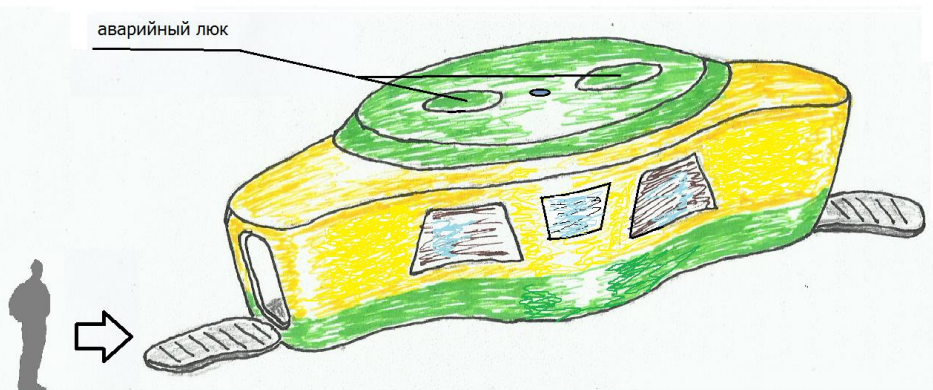
модульный стол
с отсеком для 2-х спального
пневматического матраса
и белья



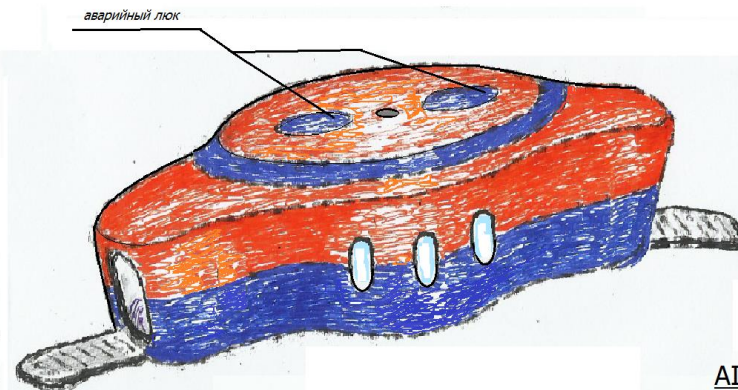
модульный стол
с отсеком для 2-х спального
пневматического матраса
и белья



аварийный люк



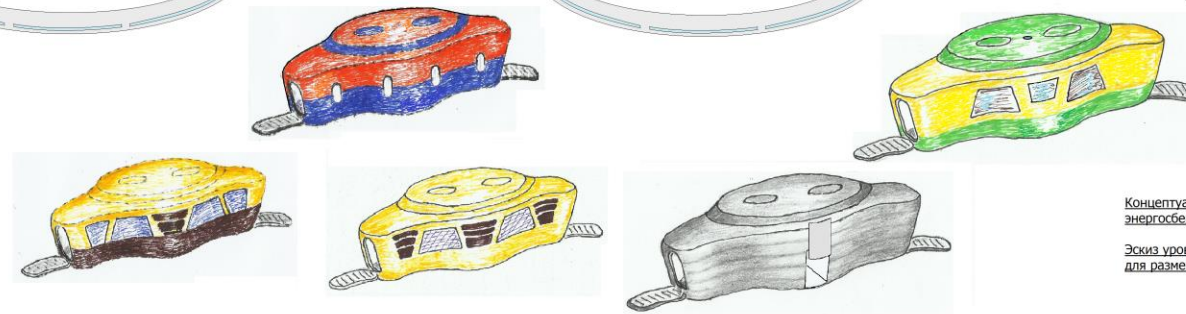
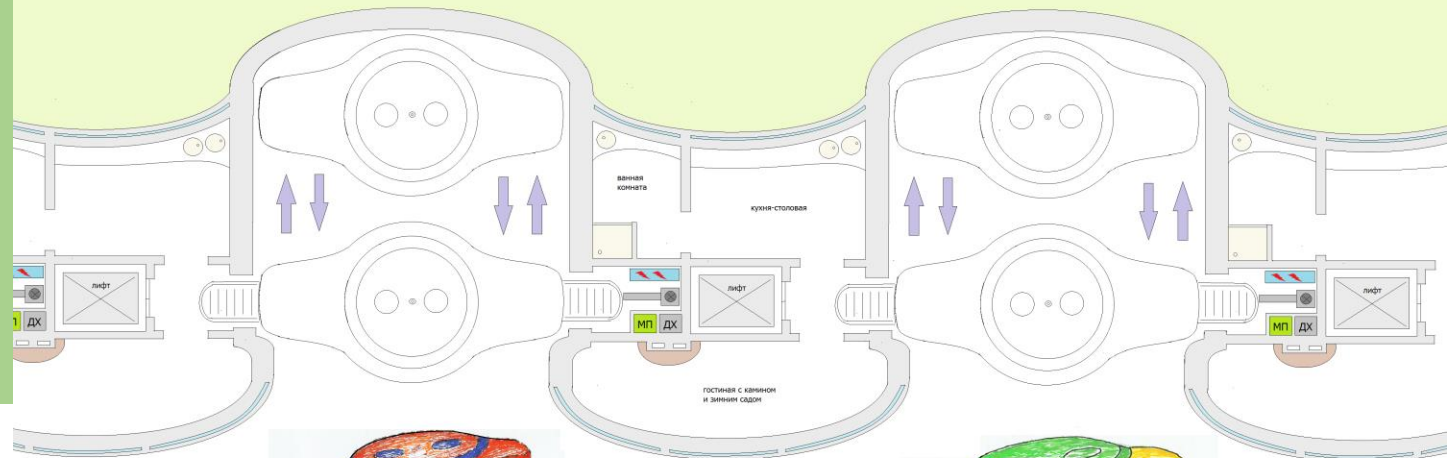
аварийный люк



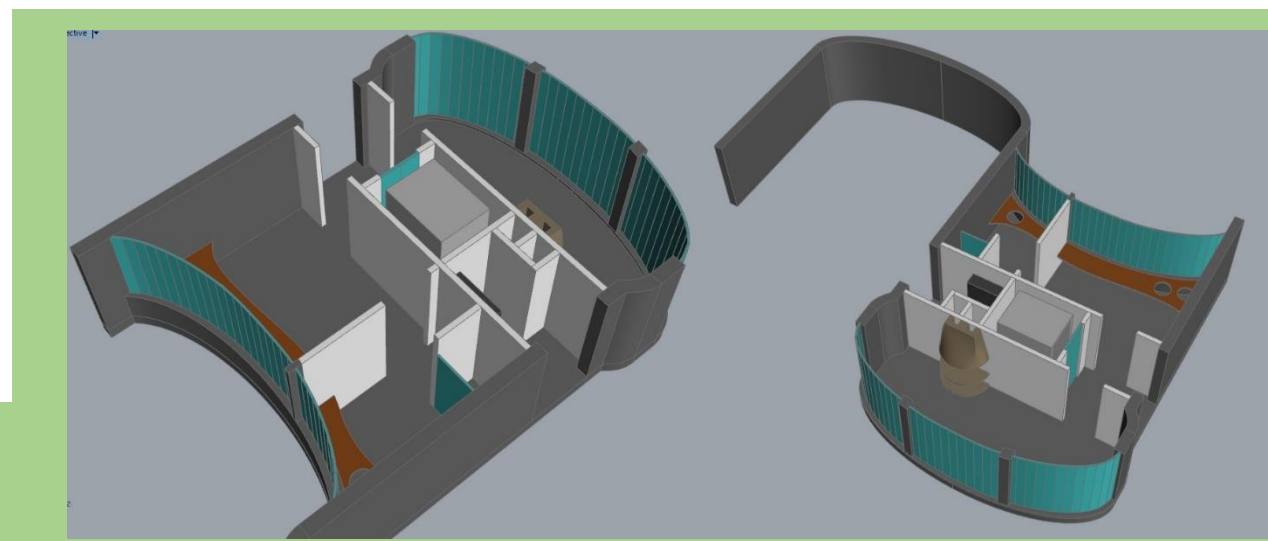
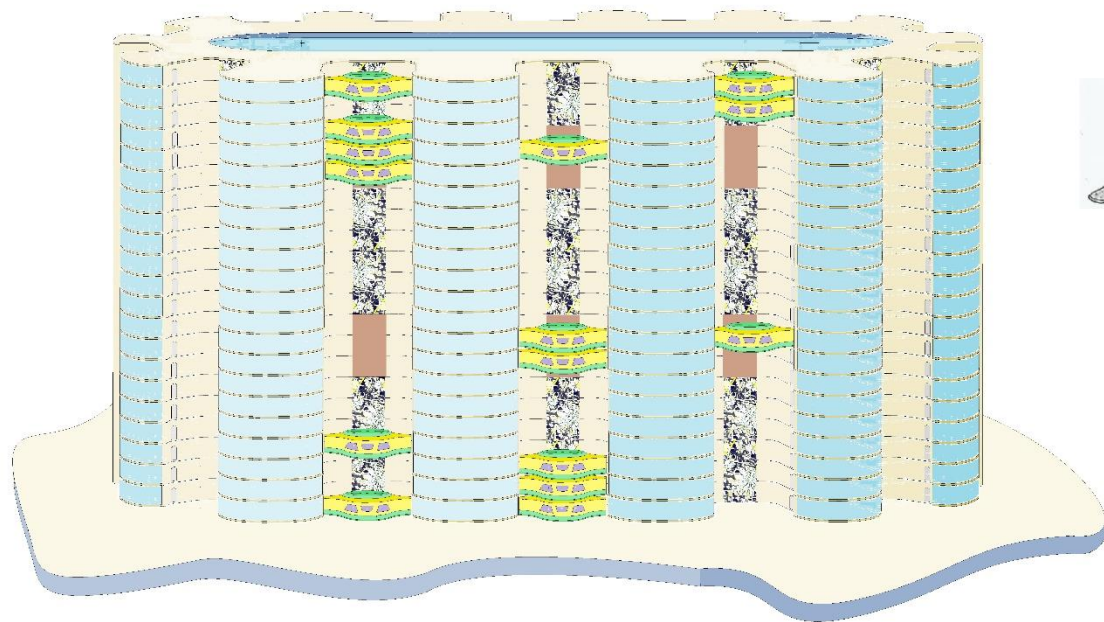
AIR HOUSE MODULE

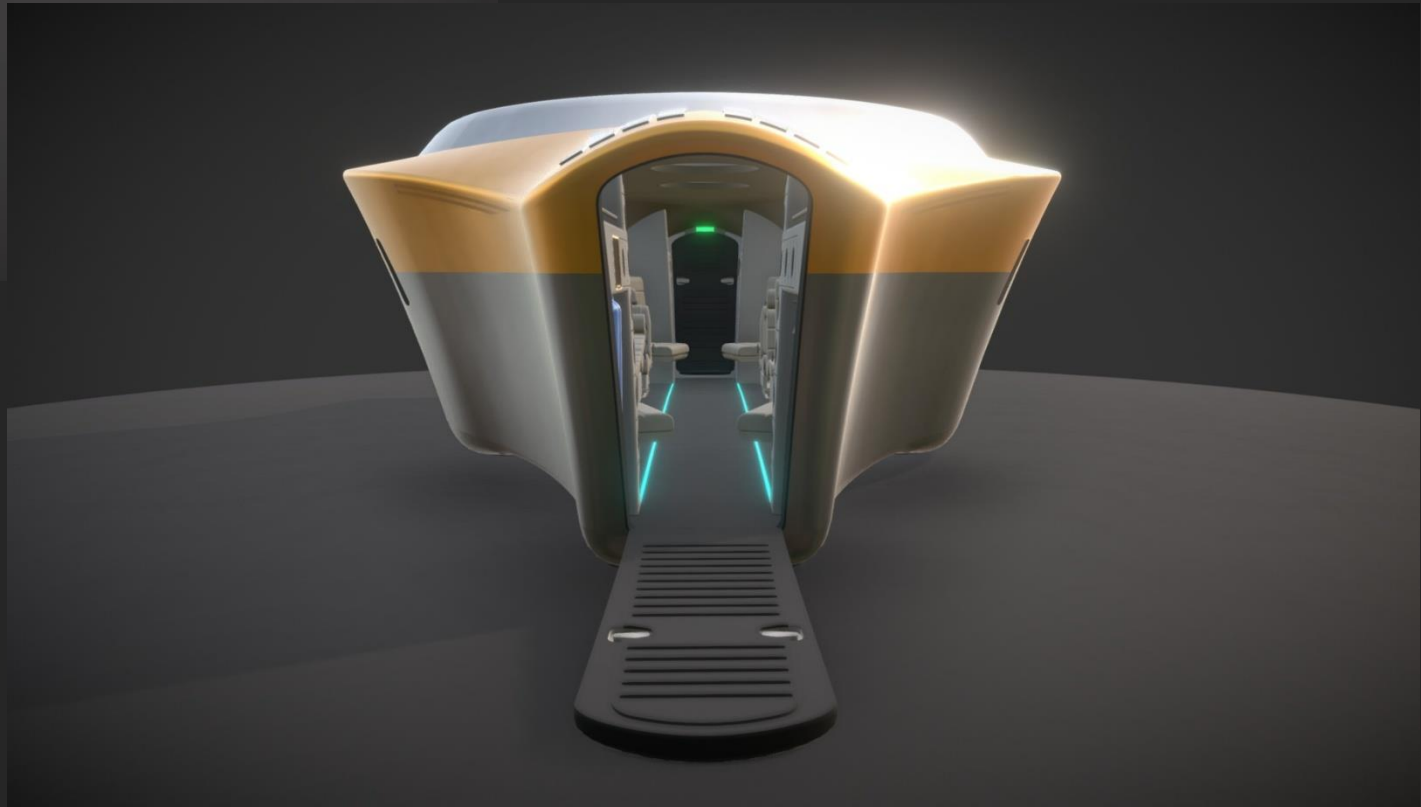
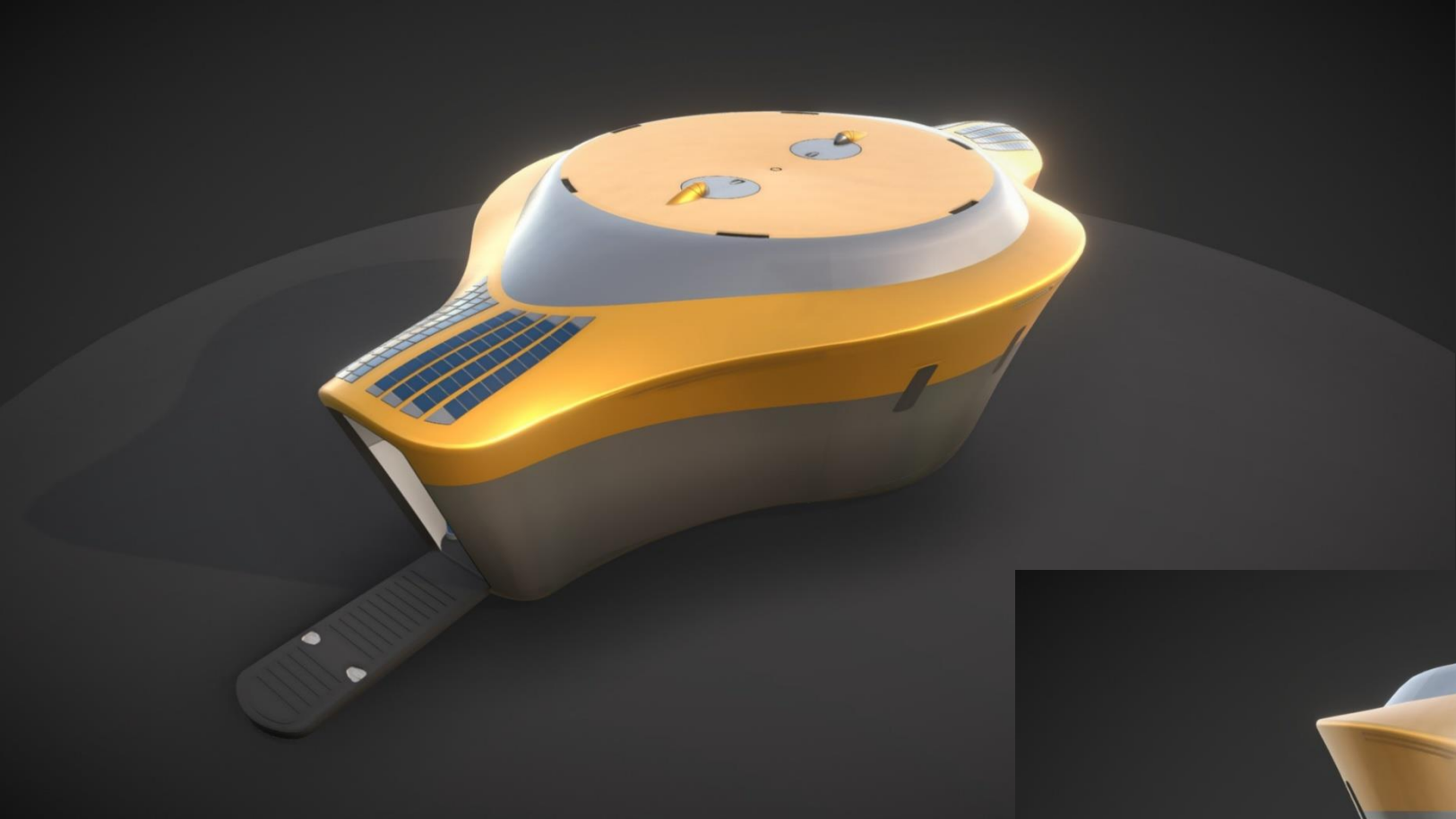
жилые конструкции из
композитов для круглогодичного
проживания (в том числе в
Арктической зоне)

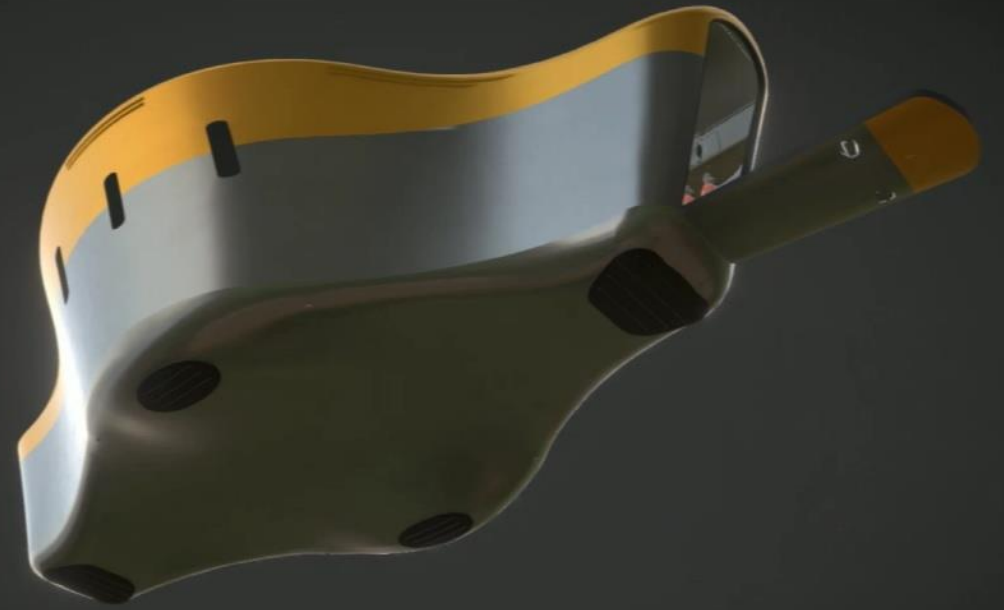
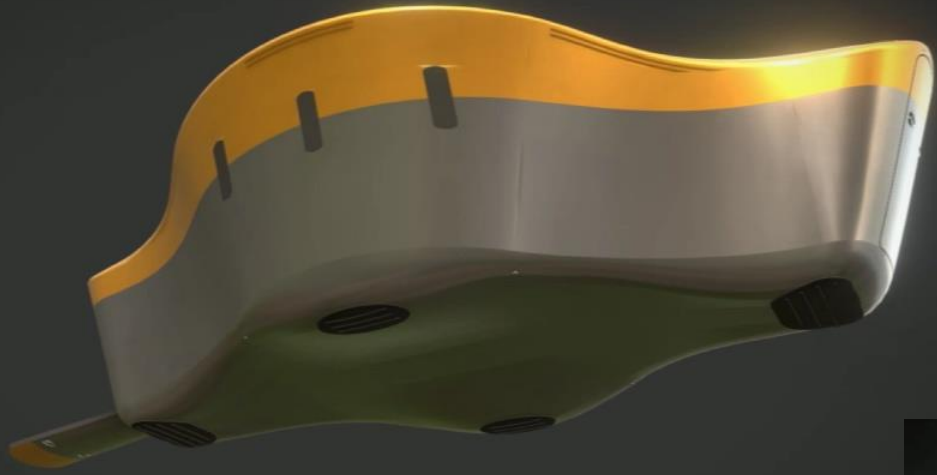
внутренняя часть жилого пространства



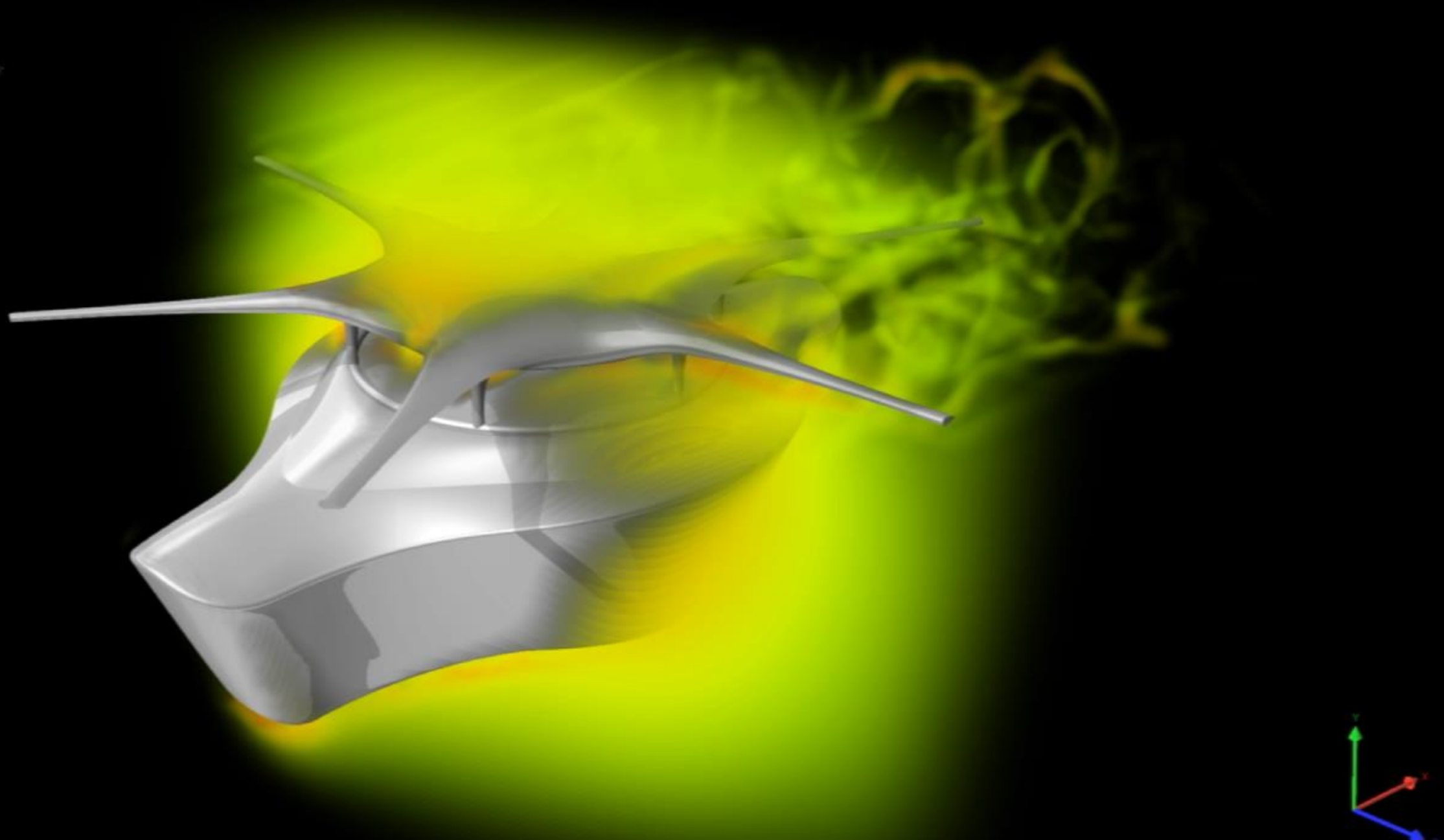
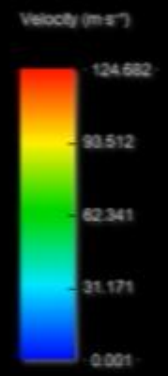
Концептуальный проект энергосберегающего жилого пространства
Эскиз уровневой планировки с секциями для размещения Аэромодулей



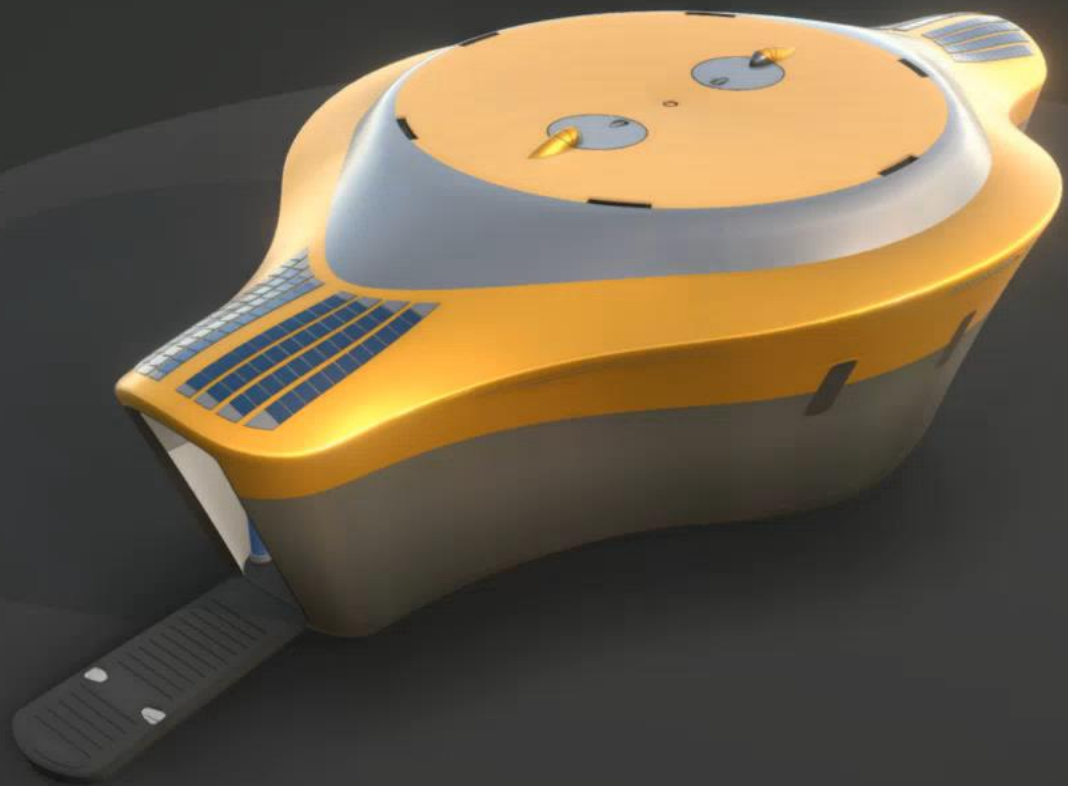




Time: 0.86s
Num elements: 1232962







ВАЖНЫЙ ВЫВОД:

Необходимым условием развития беспилотной транспортной авиации является разработка конструкций, способных выполнять на единой платформе широкий спектр значимых задач в интересах государства, а также оказывать коммерческие услуги.

Это будет новое поколение роботизированных транспортных систем 21 века.