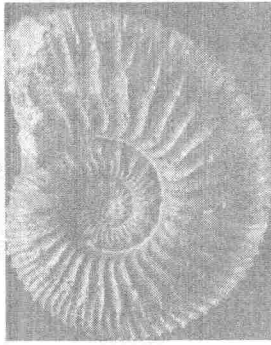
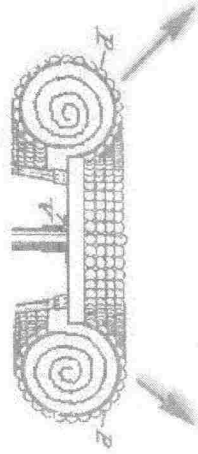
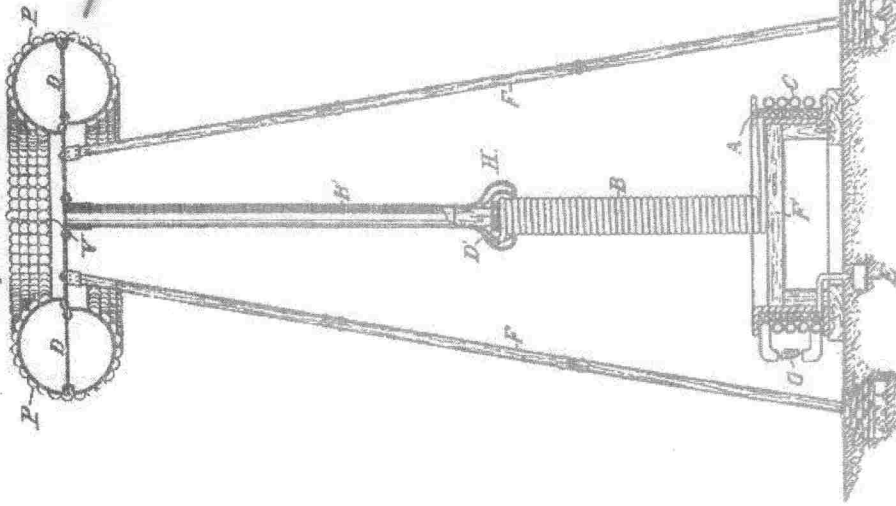


Н. ТЕСЛА
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1 ДЕКАБРЯ 1914 Г.

№ 1119732

Тор в шагом ЗС



Свидетели:

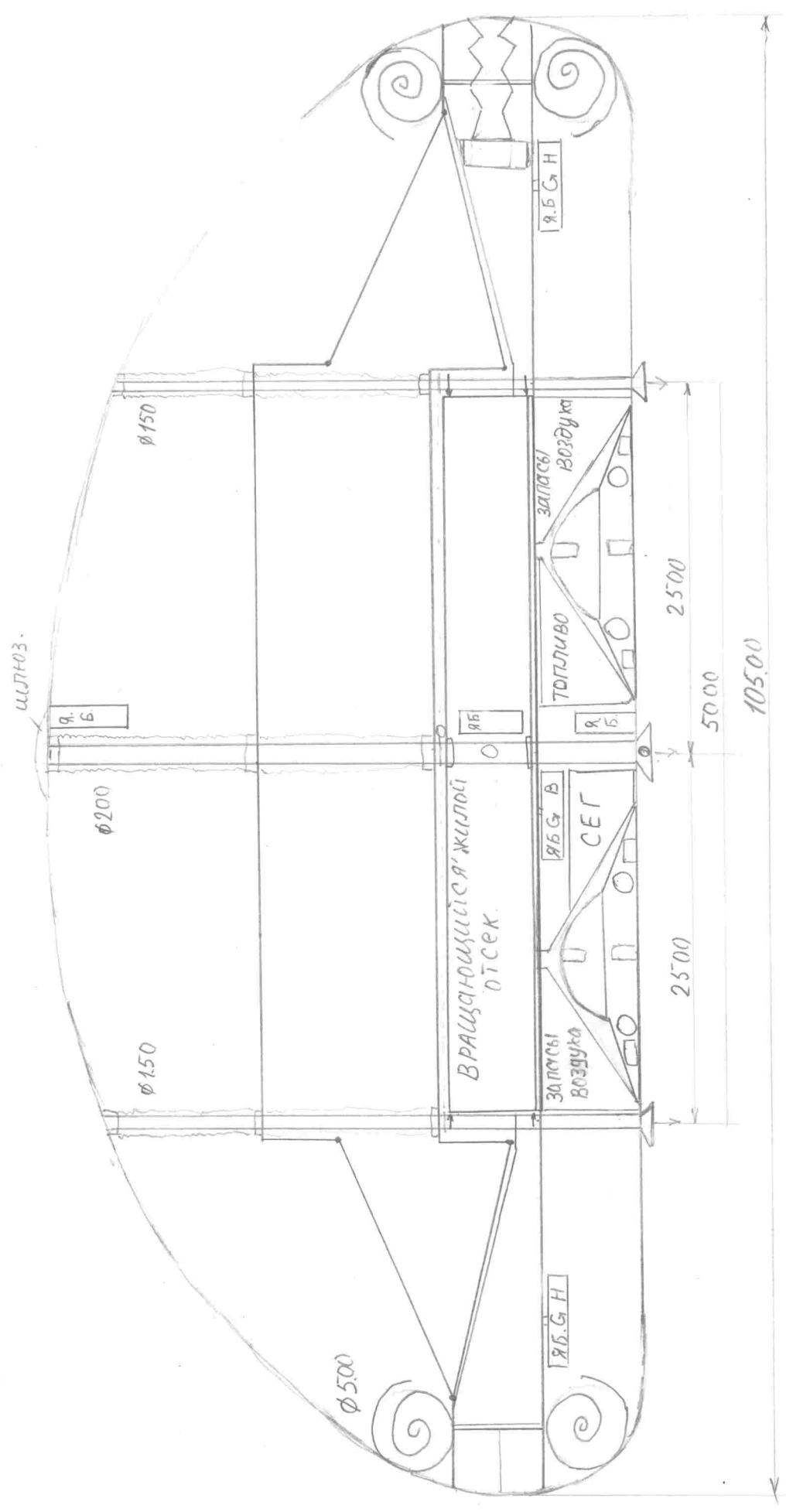
*М. Савин
Венгелин*

Изобретатель:

Никола Тесла

вне атмосферный вариант "Ягуар"
3 развед капсулы "Гепард"

1:400см

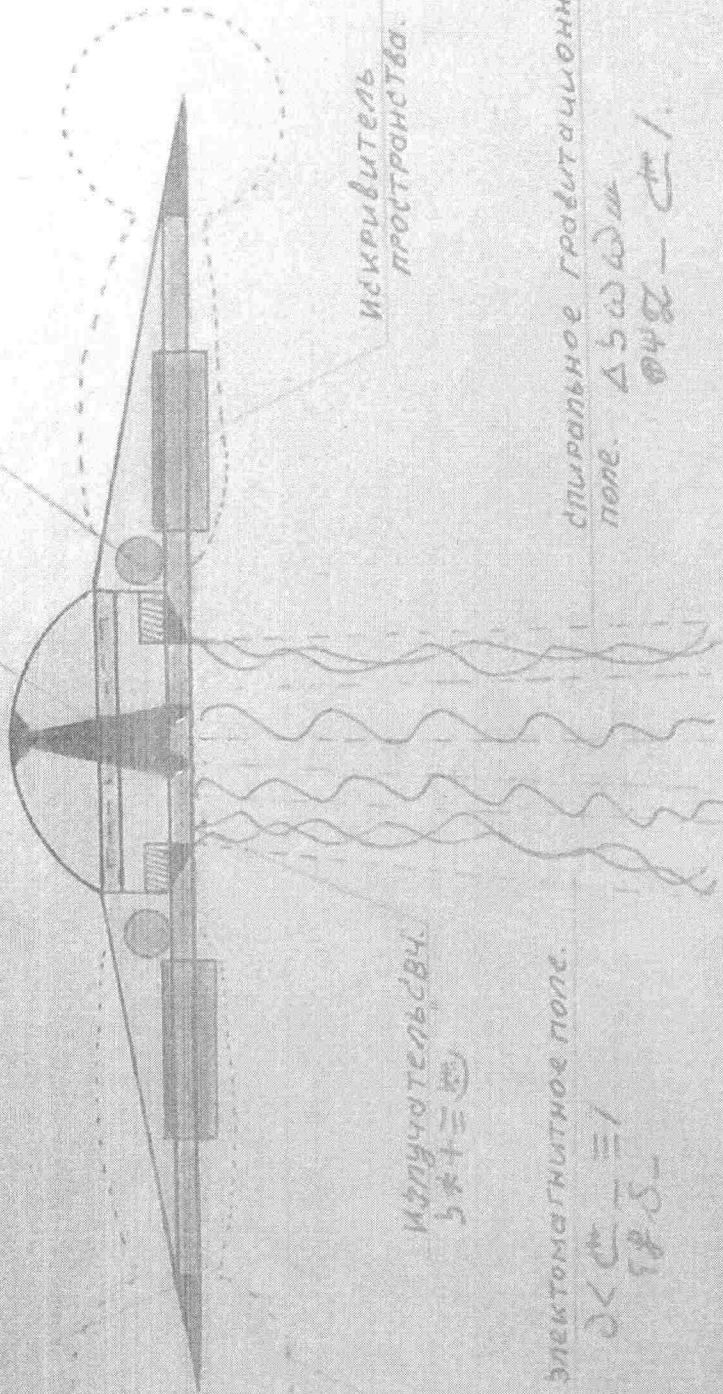


Излучатель СВЧ,
из сверхпроводников.
ШЧ - ШШ Ш

Земитное поле.
ШЧ - ШШ Ш

Пульт
управления.
ШЧ - Ш

Генератор СВЧ.
ШЧ - ШШ Ш



Искривитель
пространства.
ШЧ - ШШ Ш

Электромагнитное поле.
 $\vec{E} \perp \vec{H} \perp \vec{v}$

спиральное гравитационное
поле. $\Delta \varphi \sim \omega$
 $\varphi \sim \omega$

$\vec{E} \perp \vec{H} \perp \vec{v}$
 $\vec{E} \perp \vec{H} \perp \vec{v}$

Краткие технические данные:

Высота = 5240 мм, диаметр = 145 мм, вес = 1122
сверхзвуковая в пространстве макималь
= 8200 км/ч, мощность генератора = 5000 кВт,
мощность защитного поля 700 кВт. Гравитационный
ускор