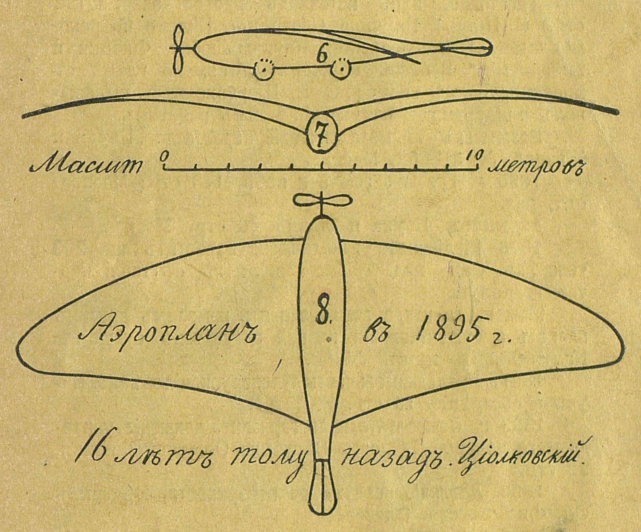
## ATAHOPEA II



Изданіе и собственность автора.

Цвна 10 коп.

КАЛУГА. Типографія Е. Г. Архангельской. 1911 г. Для справокъ перечислю тутъ мои главныя работы.

1891 г. Давленіе жидности на плоєность (13 стр.) Москва. Труды Общества Любителей Естествознанія. Физич. Отділ.; томъ IV.

**Какъ предохранить нѣжныя вещи отъ толчковъ** (4 стр.) Тамъ-же.

1892 г. Аэростатъ металлическій управляемый 1

вып. 83 стр. Москва. Отдъльное изданіе.

1893 г. **То-же**. Вып. 2-й (116 стр. и табл. чертежей.

**На** лун**т**. 48 стр. Въ журналъ "Вокругъ свъта". Москва.

Тяготъніе, какъ источникъ міровой энергіи (22 стр.) С.-Петерб. Научное Обозрѣніе. Издано по рекомендаціи "Нижегородского Кружка Любит. Физики и Астрономіи". Вообще, кружокъ этотъ, во главѣ съ предсѣдателемъ своимъ, С. В. Щербаковымъ, выказывалъ поддержку и сочувствіе моимъ работамъ.

Возможенъ ли металлическій аэростать. "Наука и

Жизнь". № 51—52. Москва.

1895 г. Грезы о землъ и небъ. 143 стр.; Москва. отд. изд.

Аэропланъ. Наука и Жизнь. 46 стр. Москва.

1896 Желѣзный управляемый аэростатъ на 200 человѣкъ. Отд. изд. форм. газ. листъ, съ табл. чертежей, Калуга.

Можетъ ли когда земля заявить жителямъ другихъ планетъ о существовании на ней разумныхъ существъ. Канужений Вфетинитъ № 68

Калужскій Вѣстникъ. № 68.

1897. Продолжительность лучеиспуснанія звъздъ. На-

учное обозръніе. 16 стр. С.-Петрб.

1898 г. Самостоятельное горизонт. движеніе управляемаго аэростата. Одесса Въстникъ Опытной Физики. 22 стр.

1899. Давленіе воздуха на поверхности. В встникъ

Оп. Физ. 32 стр. Одесса.

Простое ученіе о воздушномъ нораблѣ. Москва. Общедоступный Техникъ. 102 стр.; съ табл. чертежей.

1900. Успъхи воздухоплаванія въ XIX вънъ. С.-Петерб. Научное Обозр 10 стр.

1901 г. Вопросы воздухоплаванія. Научн. Обозр.

18 стр.

N-113 404

## Ващита авроната.

Металлическіе управляемые аэростаты гиганскихъ размѣровъ будутъ болѣе полезны, чѣмъ пароходы и паровозы. Мысль, эта толкаетъ меня, заставляетъ работать, мучиться, терпѣть и убѣждать.

Справедливость ея доказывается въ моихъ трудахъ. Довольно назвать: "Простое учение о воздуш-

номъ кораблъ".

Доводы разсудка—наилучшія доказательства. Но есть и другіе. Напримѣръ, сужденіе о моихъ работахъ постороннихъ ученыхъ лицъ. Имѣю въ виду "замѣтну о проектѣ К. Э. Ціолковскаго", подписанную 14 учеными инженерами и спеціалистами—математиками. Всѣ они, когда составляли и подписывали "замѣтку", жили тутъ въ Калугѣ \*) Подкупить я ихъ ни чѣмъ не могъ. Косвенныя доказательства содержатся также въ такихъ моихъ вычисленіяхъ и открытіяхъ, которыя потомъ подтвердились.

Напр, отвергали управляемость аэростатовъ, которую я все время защищалъ. Теперь дирижабли обыч-

ное явленіе.

Черезъ два года послѣ одного доклада въ ученомъ обществѣ и его напечатаніи въ журналѣ ("Научное Обозрѣніе". 1897 г. "Продолжительность лучеиспусканія звѣздъ"), американскій ученый Си пришелъ къ тѣмъ не выводамъ; о нихъ прокричалъ весь свѣтъ, какъ о значительномъ научномъ открытіи.

Въ томъ же журналѣ (1903 г. № 5) помѣщена моя работа: "Изслѣдованіе міровыхъ пространствъ реактивными приборами". (Теорія ракеты и практическіе

выводы изъ нея.)

Въ 1905 и въ 1908 году уже узнаемъ изъ газетъ, что реактивные приборы примѣнены къ военному дѣлу въ Америкѣ и въ Швеціи. Въ послѣдней полк. Унге продалъ за большія деньги свое изобрѣтеніе фирмѣ Круппа.

Въ 1890 г. я сдълалъ въ Им. Русскомъ Техн. Обществъ сообщение о "возможности построения метал-

<sup>\*)</sup> Возбудили вопросъ г.г. Каннингъ и Земблиновъ. Замътка была напечатана во многихъ журналахъ и газетахъ

лическаго аэростата" и въ 1892 г. издалъ о томъ же предметъ книжку ("Аэростатъ металлич. управляемый"). Въ 1897 г. Шварцъ устроилъ металлическій аэростатъ, который леталъ. \*)

Въ 1901 г. въ статъв "успвхи воздухоплаванія" я прихожу къ выводу (7): пока аэронаты не будутъ металлическими, до тъхъ поръ существование ихъ бу-

детъ эфемерно.

Пока эти слова мои тоже оправдываются. Если металлическій аэростать Шварца и оказался негодень, то въ этомъ виноватъ самъ прожекторъ. Система построенія—невозможная.

Я дѣлалъ массу опытовъ по сопротивленію воздуха. Тутъ мнѣ немного помогла русская Академія. Но къ опытамъ, вообще, отнеслись довольно пренебрежительно; такъ, Академія не помѣстила ихъ въ своихъ изданіяхъ.

Въ этихъ опытахъ сдѣлано много новыхъ выводовъ. Понятно, повѣрить имъ было трудно. Однако теперь они находятъ подтвержденіе. Укажу на послѣдніе опыты Эйфеля ("Вѣстникъ воздухоплаванія" 1911 г. № 4 стр. 17). Его опыты надъ сопротивленіемъ пластинокъ указали на существованіе (при извѣстномъ наклонѣ) максимума давленія до меня незамѣченнаго. Отчетъ, представленный мною Академіи, со многими таблицами кривыхъ, находится въ настоящее время въ Москвѣ, у проф. Н. Е. Жуковекаго. Укажу также на 1 томъ сочиненія А. Шабского: "Управляемые аэростать".

Въ 1895 г., т. е. 16 лѣтъ тому назадъ, еще до вычисленій Ренара и первыхъ полетовъ Адера, въ журналѣ "Науна и жизнь", появилась моя работа: "Аэропланъ". Описанный тамъ приборъ, по своему строенію, подходитъ близко къ типу новѣйшихъ моноплановъ системы, напр., Антуанетъ или Блеріо \*\*). Но лучше всего приведемъ слѣдующую таблицу, извлеченную изъ §§ 100 и 99 моего труда. Въ ней вѣса выражены въ килограммахъ, размѣры въ метрахъ и силы въ паровыхъ лошадяхъ (75 килограмметровъ

\*\*) См. приложенные чертежи, взятые безъ всякаго измъненія

изъ моего "Аэроплана" и съ тою же нумераціею.

<sup>\*)</sup> По словамъ полк. Найденова, Шварцъ еще въ 1893 г. началь строитъ свой металл. аэронатъ на средства нашего военнаго въдомства. Претерпъвъ неудачу, онъ уъхалъ въ Германію, гдъ также на средства правительства повторилъ свой опытъ, въ 1897 г но болъе удачно (Въстникъ Воздухоплаванія, № 6, стр. 40.)

въ 1 секунду). Въ таблицъ содержатся результаты вычисленій, касающихся моего моноплана.

Число людей.	mahas	2	4
Длина корпуса.	10	10	10
Длина двухъ крыльевъ вмъстъ.	14,7	14,7	14,7
Ширина крыла. В физинода Адолион оподра	3,7	3,7	3,7
Поверхность двухъ крыльевъ вмъстъ.	54	54	54
Вісь снаряда съ людьми и запасами.	450	900	1800
Сила мотора.	24,6	69.0	198,0
Въсъ мотора.	100	200	400
Въсъ мотора на одну лошадиную силу	4,06	2,90	12,03
удъльный въсъ мотора).	OO K M	ADERON	
Секундная скорость въ метрахъ.	35,4	49,9	70,8
Часовая скорость въ километрахъ.	128	180	256
Въсъ двухъ крыльевъ вмъстъ.	100	200	400
Въсъ одного кв. метра крыла.	1,8	3,6	7,2
Въсъ запаса бензина.	50	100	200
Время полета въ часахъ.	6	ar 4	113
Вѣсъ корпуса, людей и прочаго.	200	400	800

Аэропланъ на одного человѣка почти буквально оправдался "Райтомъ" (См. 1 верт. сталбецъ). Только скорости такой Райтъ еще не достигалъ.

Но дёло въ томъ, что при получении этихъ чиселъ я принялъ самыя благопріятныя, идеальныя условія сопротивленія корпуса и крыльевъ; въ моемъ аэропланѣ нѣтъ выдающихся частей, кромѣ крыльевъ; все закрыто общей плавной оболочкой — даже пассажиры.

Въ настоящее время часто дѣлаютъ крылья меньше, но у меня принята наибольшая площадь крыльевъ съ тѣмъ, чтобы можно было употребить двигатели съ наибольшимъ удѣльнымъ вѣсомъ (4 килогр); но и такихъ 16 лѣтъ тому назадъ не было.

Мои вычисленія показали мні, что вісь аэроплановь должень быть, по крайней мірі, пропорціоналень вісу поднятых людей, что теперь не соблюдается. Строго мои вычисленія также показали, что при существовавших в тогда двигателяхь, полеты невозможны. Но я хорошо предвиділь значеніе бензиновых моторовь.

Вотъ слова мои изъ "аэроплана": Однако у меня есть теоретическій основанія върить въ возможность

построенія чрезвычайно легких и вт то же время сильных петрольных двигателей, вполны удовлетворяющих задачы летанія Кто хочеть узнать какъ разительно оправдался мой "Аэропланъ", долженъ обратиться къ самому труду. ("Наука и Жизнь", послъдніе номера 1895 г.)

Но не скрою и въ "Аэропланѣ я утверждалъ, что металлическіе дирижабли предѣльно большихъ размѣровъ будутъ имѣть въ 100 разъ большее значеніе, чѣмъ аэропланы. Оправдается ли этотъ послѣдній

выводъ-покажеть время

Аэронаты чисто металлическіе, гдѣ въ оболочкѣ ничего нѣтъ, кромѣ металла, не могутъ быть малы и потому сразу требуютъ большихъ расходовъ на верфь. Храниться они безъ верфи, благодаря своимъ размѣрамъ, прочности и устройству могутъ, но строиться—нѣтъ.

Теперь я придумалъ почти металлические аэронаты которые хотя и несовершеннъе чисто металлическихъ, но имътъ свои достоинства и кромътого, что очень важно, могутъ быть малыхъ или обыкновенныхъ размъровъ и потому легче могутъ быть построены. Начавъ съ этого болъе доступнаго, строители перейдутъ, мнъ кажется, къ моимъ грандіознымъ проэктамъ. Вотъ цъль послъдняго моего изобрътенія: устроить мостъ, или ступеньку между существующими дирижаблями и идеальными металлическими аэронатами, надъ которыми я напряженно работаю съ 1885 г. и которые представляютъ высочайшій полетъ теоріи. (Въ 87 г. я дълалъ первое сообщеніе о металлическомъ аэростатъ въ Моск. Общ Любителей Естествознанія.)

Сейчасъ я приготовляю \*) металлическія оболочки въ 2 метра длины съ матерчатыми лентами; общая длина лентъ и пазовъ какъ будто велика и устройство сложно. Но надо имѣть въ виду, что чѣмъ больше оболочка, тѣмъ эта сложность, относительно, уменьшается Дѣйствительно, при увеличеніи объема мѣшка въ тысячу (1000) разъ, длина пазовъ и лентъ возрастаетъ только въ десять (10) разъ. При увеличеніи объема въ милліонъ (1.000.000) разъ, длина лентъ будетъ только увеличена во сто (100) разъ; короче: длина лентъ пропорціональна кубическому

<sup>\*)</sup> Надъюсь что желающіе увидять эти модели въ Москвь, на весепнемъ съвзды дыятелей по воздухоплаванію въ 1912 г.

корню изъ объема оболочки или изъ его подъемной силы. Число же частей, угловъ и т. п. для всѣхъ объемовъ одно и тоже. При обыкновенныхъ размѣрахъ металлической оболочки (Лебоди, Парсеваль и т. д.) уже можно будетъ матерчатыя ленты частію замѣнить металломъ; это упроститъ построеніе.

Пока я добиваюсь только построенія непроницаемой, несгораемой и дешевой оболочки, пригодной для аэроната. Моя задача—доказать на дѣлѣ эти качества, но не устраивать дирижабля со всѣми его органами. Рѣшу на практикѣ сначала болѣе легкую проблемму, предоставивъ другимъ примѣненіе оболочки къ снаряженному дирижаблю.

Желая получить средства для практическихъ работъ и опытовъ, я патентовалъ \*) свое послъднее изобрътение въ Россіи, Германіи, Англіи, Франціи, Австріи и нъкоторыхъ другихъ странахъ. Не обольщаюсь и знаю, что выдача патентовъ—еще не указаніе на положительныя качества изобрътенія. Она показываетъ только новизну его и то не всегда.

Однако средствъ отъ своего изобрѣтенія я никакихъ не получилъ. Оказалось, что и самая продажа патентовъ требуетъ предварительныхъ расходовъ.

Мит остается двятельность почти теоретическая.

Не буду пренебрегать и ею. во выниванию в отове

Стоитъ ли еще заниматься дирижаблями, разъ аэропланы дали такіе блестящіе успѣхи? Сравнимъ то и другое

Теперь, когда автомобилизмъ выработалъ двигатели такой энергіи, какая требуется для полета аэроплановъ, можно на нихъ возлагать великія и отрадныя надежды.

Какъ видно изъ таблицы, самые производительные аэропланы— самые легкіе: для одного, двухъ, четырехъ человѣкъ. Поэтому аэропланъ болѣе всего можетъ замѣнить автомобиль одиночку и семейный. Но какія громадныя преимущества онъ имѣетъ передъ автомобилемъ! Для послѣдняго нужно шоссе и хорошее шоссе. А много ли его, напр., у насъ въ Россіи. Я не говорю уже про менѣе культурныя страны.

Хорошей погоды и навзженной дороги еще мало: мальйшая неисправность пути и автомобиль трещить; иногда трещить и самъ пассажиръ. Какая нибудь

<sup>\*)</sup> Матеріальное содъйствіе оказаль мив г. Канпингъ

роги, и все летитъ въ сторону и рушится.

Какъ они тяжелы, сложны, дороги! Сколько стоить ремонть—въ особенности шинъ и какъ онъ труденъ въ Россіи. И нельзя избѣжать этихъ недостатковъ сложности и массивности автомобиля, такъ какъ этого требуетъ путь.

далеко не чрезмѣрная.

Возьмемъ для примъра, изъ таблицы, средній аэропланъ, на двоихъ, въ 70 лошадиныхъ силъ. Его часовая скорость составляетъ 180 километровъ. И автомобиль такой же силы не дастъ большей скорости. Итакъ, гдъ же преимущество автомобиля!?

Преимущество вы скажете, въ большей безопасности, въ легкой управляемости и перемѣнной скорости. Это такъ, но я не говорю о современномъ аэропланѣ, а о томъ, который будетъ. Когда достигнутъ автоматической управляемости, вѣрнѣе—автоматической устойчивости (продольной и поперечной), совершенства двигателей, тогда аэропланъ будетъ самымъ безопаснымъ способомъ передвиженія, потому что воздухъ — среда однообразная иприспособиться къего свойствамъ легче, чѣмъ къ безконечно разнообразнымъ и часто неожиданнымъ свойствамъ дороги.

Воть только неправильности движенія воздуха! Надівось, что и съ ними справится геній человівка, такъ какъ онъ выше ловкости птицы, не боящейся вихрей и бурь

Замвчу кстати, примвняющійся теперь къ устройству автоматической устойчивости жироскопъ указанъ какъ разъмною для этой цвли въ "Аэропланв".

Со временемъ маленькій аэропланъ, одинаковой подъемной силы съ автомобилемъ, обойдется дешевле его. Для удобного взлета и спуска аэроплановъ въ каждомъ мѣстечкѣ должна быть только особая ровная и горизонтальная площадка метровъ 100 – 200 діаметромъ. Если крылья аэроплана складываются, то можно обойтись и безъ ангара. Итакъ, будущій аэропланъ будетъ побѣдоносно конкурировать съ автомобилемъ.

Перейдемъ къ аэронату. При сравнении его съ аэропланомъ, буду по прежнему руководствоваться своими сдъланными давно вычисленіями, напр., въ "простомъ ученіи о воздушномъ кор блъ" и въ "Аэро-

плань". Почему же нътъ, если вычисленія мои отча-

сти ужъ оправдались.

Средній металлическій аэронать, на 200 человъкъ, при часовой скорости въ 54 километра требуеть около одной (11/3) лошадиной силы на человъка.

Средній 4-м'єстный аэропланъ (см. таблицу) для полета требуетъ 50 силъ на человъка, т е. въ 40 разъ больше, чъмъ дирижабль. Но принимая въ разсчетъ въ 5 разъ меньшую скорость металлическаго аэроната (см. табл.), работа, требуемая отъ дирижабля, будеть только разъ въ 8 меньше.

Предъльно большіе аэронаты, при томъ же расходъ силъ, имъютъ часовую скорость въ 108 кил., т. е, принимая во вниманіе скорость, -- расходъ силы

на пассажира будетъ въ 16 разъ меньше.

Я не считаюсь туть съ существующими аэропланами и дирижаблями, которые тратять гораздо больше силъ, но это только доказываетъ ихъ несовер-

шенство: какъ тъхъ, такъ и другихъ.

Мой металлич. аэронатъ можетъ потреблять на моторы наполняющій его світильный газъ лошадиную силу его идеть въ часъ около половины (1/2) куб. метра. Стоимость его сейчасъ въ Берлинъ 21/2 коп. за кб. метръ, а въ Москвъ 31/2 коп.; значитъ на силу пойдетъ около 11/2 (полторы) коп., т. е., считая цвну бензина въ 15 коп. за фунтъ, найдемъ, что горючее на дирижабить стоитъ въ 10 разъ меньше. У

Расходы на пассажира принимая во вниманіе и

скорость, будуть въ 80 160 разъ меньше.

Запасать же свътильный газъ на аэропланахъ не знаю какъ, а керосинъ не годится, потому что быстро загрязняетъ двигатель. Свътильный газъ можетъ еще подешевъть, такъ какъ можетъ быть добытъ изъ дерева, которое въ некоторыхъ местахъ ничего нестоить. Бензинъ же непрерывно дорожаеть, вслъдствіе большого его спроса на моторы.

Стоимость металлич. аэроната на 200 человъкъ, по причинъ простого его устройства, дешеваго матеріала и проч, не болѣе 100.000 рублей (Верфь не считаю, такъ какъ она одна годится для построенія множества аэронатовъ). На человъка придется 500 р. Аэропланъ на 1-го человъка теперь стоитъ въ среднемъ 5.000 рублей, т. е. въ 10 разъ дороже. Вы скажете, онъ подешевъетъ. Да! но тогда удешевится и аэронатъ.

Цѣнность предѣльнаго аэроната, приходящаяся на человѣка, будеть въ 5 разъ меньше, чѣмъ аэроната среднихъ размѣровъ, т. е. 100 рублей.

Такимъ образомъ, преимущество аэроната передъ аэропланомъ выразится множителемъ отъ 800 до 8.000.

Вотъ почему аэронаты будутъ успѣшно конкурировать съ желѣзными дорогами и пароходами, чего

нельзя ждать отъ аэроплановъ.

Всего предвидъть невозможно. Конечно, можеть быть найдутъ дешевое топливо и для аэроплановъ. Но массовое движеніе людей всетаки имъеть большія преимущества. Я думаю удобнъе ъхать черезъ океанъ на большомъ пароходъ, чъмъ на лодкъ; и дешевле и скоръе, и комфортабельнъе, и безопаснъе.

Аэропланы возможны и для массовыхъ передвиженій. Но мои вычисленія въ "Аэропланъ" показывають, что энергія двигателей, или сила, приходящаяся въ секунду на единицу въса, пропорціональна, приблизительно, квадратному корню изъ въса, находящихся на аэропланъ людей (върнъе—полезнаго груза) Если, напр., намъ нуженъ аэропланъ на 100 человъкъ, то удъльный въсъ двигателя долженъ уменьшиться въ 10 разъ или энергія—увеличиться въ 10 разъ.

Допустимъ, что такіе двигатели будутъ. Но тогда увеличатся въ 10 разъ относительные расходы на горючее и цѣнность аэроплана. Потомъ, чѣмъ грузоподъемнѣе аэропланъ, тѣмъ большую часть его вѣса поглощаютъ крылья. Опять плохо; заколдованный

кругъ.

Сейчасъ наиболѣе легкіе двигатели даютъ силу на килограммъ. Изъ таблицы слѣдовательно видно, что такіе двигатели могутъ носить на аэропланѣ 16 человѣкъ и даже больше, если удѣлить на двигатель большую, чѣмъ въ таблицѣ, часть вѣса аэроплана. Точнѣе—вѣсъ аэроплановъ съ людьми можеть, на основаніи таблицы, достигать 7.200 кило.

Аэронать же имѣеть обратныя свойства: чѣмъ онь больше, тѣмъ выгоднѣе и устойчивѣе.

1903 г. Изслѣдованіе міровыхъ пространствъ реакприборами. Научн. Об. 31 стр. ТИВНЫМИ

Сопротивление воздуха. Н. Обозр. 22 стр.

1904. Простое ученіе о воздушномъ корабль. Отличается отъ 1 изданія предисловіемъ въ 16 стр. Калуга.

1905 г. Металлическій воздушный корабль. Зна-

ніе и Искусство. № 8 С.-Петерб.

1905—8-го Аэростать и аэроплань. "Воздухоплаватель" 247 стр. С.-Петерб.

1910 г. Металлическій мѣшокъ, измѣняющій объемъ и форму С.-Петерб. Всемірное Технич. Обозрѣніе № 3.

Металлич. аэростать; его выгоды и преимущества. "Воздухоплаватель. № 11 То-же, приблиз. помъщено въ журналъ "Аэро". С.-Петерб.

Реактивный приборъ "Воздухоплаватель" № 2.

Рукописные труды, бывшіе на разсмотрѣніи об-

ществъ и ученыхъ:

Приблиз. 1882—4. Теорія газовъ. С.-Петерб. Физикохимическое Общество. Отзывъ снисходительно-покровительственный, Единогласно избранъ членомъ.

Механина животнаго организма. Проф. Съченовъ.

Отзывъ душевный и хорошій.

Продолжительность лучеиспусканія солица, Проф. Боргманъ. Статья понравилась, но за отсутствіемъ формуль (я придаль ей популярный видь) возбудила недовъріе.

1886 г. Теорія аэростата. Проф. Жуковскій Около

100 писчихъ листовъ.

1890 г. О возможности построенія металлическаго аэростата. V11 Отдълъ Имп. Русскаго Техн. Общества. Признали върность вычисленій и отчасти оригинальность проекта, но отрицательно отнеслись къ осуществимости.

Къ вопросу о летаніи посредствомъ крыльевъ. Проф. Жуковскій. Отзывъ сочувственный.

1901 г. Опыты по сопротивленію воздуха. Около 100 писч. листовъ и множество таблицъ чертежей.

Император. Академія Наукъ. Данъ отзывъ выражающій недов'єріе. Теперь (съ 1908 г.) этоть трудъ находится въ Москвъ у проф. Жуковскаго.

1905 г. Второе начало термодинамики.

Хвольсонъ. Отношение совершенно отрицательное.

Особыя оттиски печатныхъ трудовъ разсылались въ редакціи журналовъ и газетъ, въ ученыя и технич. Общества и университеты.

\*\* \*

Мною изобрѣтена металлическая оболочка для дирижабля. Описаніе въ особой брошюрѣ, которая можетъбыть выслана. (Напечатано въ № 3 Всемірнаго Технич. Обозрѣнія. С. Петербургъ. 1911 г.). Заявка изобрѣтенія въ разныхъ странахъ началась съ 1910 г.

Патенты получены:

Въ Германіи № 234.323

- " Франціи 419.490
- " Италіи 109.842
- " Англіи 29150 Бельгіи 222.793

Патенты разрѣшены еще въ Россіи и въ Австріи и ожидаются мною на дняхъ.

Для провърки прошу обращаться къ моему русскому повъренному въ Петербургъ, А. П. Скородинскому (Серпуховская, 2)

Предлагаю лицамъ и Обществамъ построить для

опыта металлич. оболочку небольшихъ размъровъ.

Готовъ оказать всякое содъйствіе. У меня уже есть модели въ 2 метра длины. Но этого мало.

Въ случат очевидной удачи, готовъ уступить

недорого одинъ или нъсколько патентовъ.

Если бы были у меня средства, я бы самъ испыталъ свое изобрѣтеніе въ значительномъ размѣрѣ. Если бы кто нашелъ мнѣ покупателя на патенты, я бы отдѣлилъ ему 25% съ вырученной суммы, а самъ на эти деньги принялся бы за постройку.

## К. Ціолковскій

У автора, а также у П. Каннингъ имѣются только: эта брошюра, простое ученіе о воздушномъ кораблѣ ц. 50 к. и желѣзный управляемый аэростатъ на 200 человѣкъ ц. 15 коп. Адресъ: Калуга, К. Э. Ціолковъскому и Калуга, П. Каннингъ.