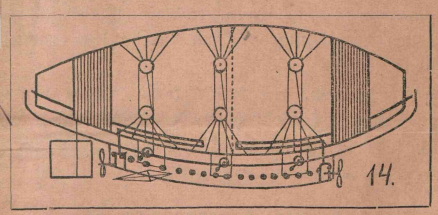
кр 39.59 4662

К. Ціолковскій.



чисто металлическаго аэроната изъ волнистаго жельза.





Калуга, Коровинская, д. № 61, К. Э. Цюлковскому.

ИЗЛАНІЕ И СОВСТВЕННОСТЬ АВТОРА.

КАЛУГА. Типографія С. А. Семенева, Никитекій пер., соб. д. Интересующеся реактивнымъ приборомъ для заатмосферныхъ путем стати и желающе принять какое либо
участе въ моихъ трудахъ, продолжить мое дѣло, сдѣлать ему оцѣнку и вообще двигать его впередъ такъ
или иначе, — должны изучить мои труды, которые теперь
трудно найти; даже у меня только одинъ экземпляръ.
Поэтому мнѣ хотѣлось бы издать въ полномъ видѣ и съ
дополненіями "Изслѣдованіе міровыхъ пространствъ реактивными приборами".

Пусть желающіе пріобръсти эту работу сообщать свои адреса. Если ихъ наберется достаточно, то я сдълаю изданіе съ расчетомъ, чтобы каждый экземпляръ (6—7 печатныхъ листовъ, или болье 100 страницъ) не обощелся дороже рубля.

Предупреждаю, что это изданіе весьма серьезно и будеть содержать массу формуль, вычисленій и таблиць.

Для сближенія съ людьми сочувствующими моимъ трудамъ, сообщаю имъ мой адресъ:

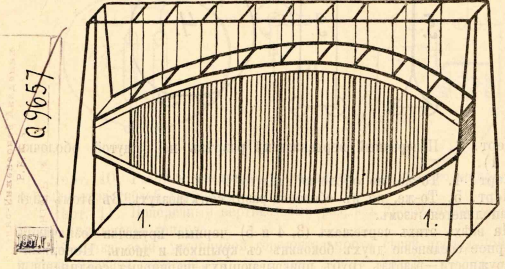
Калуга, Коровинская, 61, К. Э. Цюлковскому. Rp big.nr

К. Ціолковскій.

Проствишій проекть аэроната изъ волнистаго металла.

Чертежи схематическіе, т. е. даже у одного и того-же чертежа масштабъ перемінный.

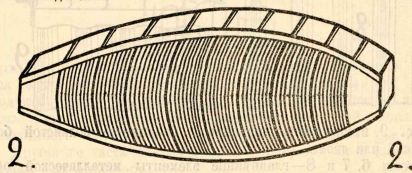
(17 чертежей).



Черт. 1. Изображена металлическая оболочка аэроната въ плоскомъ видъ. Она не наполнена газомъ и виситъ на цѣпяхъ въ особой верфи. Имѣетъ видъ лодки—плоскодонки, постэвленной бокомъ и закрытой палубой. Бока—изъ волнистаго желѣза—снабжены вертикальными гибкими, сравнительно массивными полосами; онѣ служатъ и средствомъ соединенія боковыхъ трапецій изъ волнистаго металла. Дно и крыша оболочки состоятъ изъ длинныхъ и узкихъ изогнутыхъ поверхностей, укрѣпленныхъ массивными поперечинами и продольными гибкими балками. Концы оболочки, т. е. корма и носъ оканчиваются квадратами.

Въ большомъ натуральномъ аэронатѣ замѣтны издали только двѣ волнистыхъ, почти сливающихся боковины; остальныя же части такъ сравнительно малы, что ихъ и невидно: весь аэронатъ имѣетъ видъ листочка ивы.

Кривыя продольныя линіи обозначають полу-трубы, прикрывающія шалнерныя соединенія.



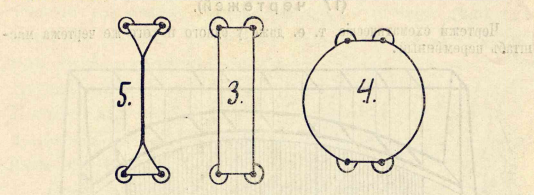
Черт. 2. Та-же оболочка, но въ раздутомъ состоянии. Въ натуральномъ

PRIACHAR ANTORESE ANTORESE ANTORESE ANTOPHEN

68089

DSM@實際但以

видъ имъетъ форму гигантскаго веретена. Притупленность его замътна только вблизи.



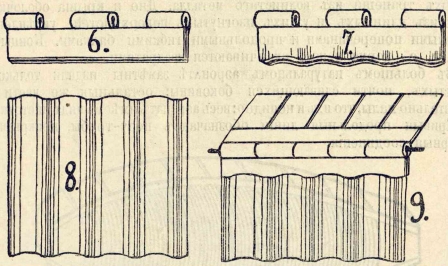
Черт. 3. Поперечный вертикальный разрёзь не раздутой оболочки (черт. 1).

Черт. 4. То-же, но оболочки раздутой.

Черт. 5. То-же, но въ оболочкъ разръженъ воздухъ. Въ этомъ видъ она наполняется газомъ.

На всёхъ этихъ чертежахъ (3, 4 и 5) черныя кружечки означаютъ талнерное соединение двухъ боковинъ съ крышкой и дномъ. Неполныяже окружности—разрёзъ трубъ, прикрывающихъ шарнирныя соединения и препятствующихъ утечкъ газовъ.

Для настоящихъ оболочекъ, въ нѣкоторомъ удаленіи, трубы не видны. Чертежи 3 и 5 тогда принимаютъ видъ двухъ вертикальныхъ полосокъ съ почти незамѣтнымъ между ними промежуткомъ. Черт. 4 тогда—гладкій кругъ.



Черт. 9 изображаетъ шарнерное соединение волнистой боковины съ крышкой или дномъ.

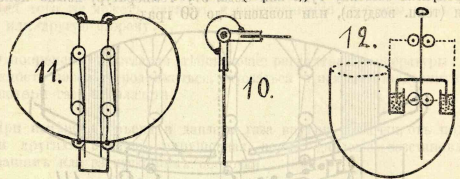
Чертежи 6, 7 и 8—главнъйшіе элементы металлической оболочки аэроната.

FRAHOHARA SANDAN SHERRATER!

Части петель (6 и 7) выдълываются, фабричнымъ путемъ, неопредъленной длины и неизмъннаго устройства и толщины — для оболочекъ извъст-

ныхт размфровъ.

Часть (6) смыкается съ верхнею или нижнею узкою полосою, а часть 7-съ волнистою боковиною; поэтому она имбетъ волнистый разръзъ, куда вставляется волнистая боковина (черт. 8), или часть ся-трапеція.



Черт. 10. Разръзъ шалнернаго соединенія, прикрытаго непроницаемой для газа гибкой трубой.

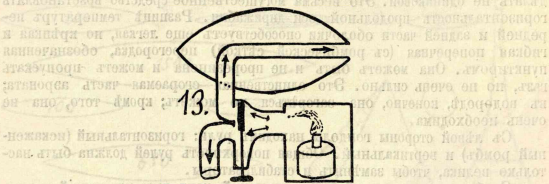
Черт. 11. Поперечный вертикальный разрёзъ простейшаго аэроната.

Внизу примыкаеть гондола.

Оболочка, ради устойчивой горизонтальности своей продольной оси, стянута блочной системой.

Черт. 12. Предохранительный клапанъ въ нижней части оболочки: въ гондолъ. Слъва, по широкой трубъ, устремляется изъ оболочки газъ.

Если давленіе превышаеть норму, то газъ поднимаеть заслонку въ видъ выющки, которая тогда своими краями выходить изъ кольцеобразнаго канала, заполненнаго жидкостью, и газъ свободно выходить, устраняя излишнее давление въ оболочкъ. Движение заслонки облегчено роликами.



nverrapows. Osa moments

от мносото йочат в

Черт. 13. Рисунокъ объясняетъ наглядно, какъ измѣняется темпера-

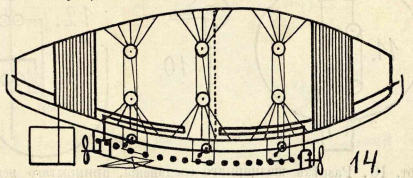
тура газа внутри оболочки. Это-регуляторъ температуры.

Продукты горвнія изъ моторовъ аэроната устремляются въ трубу, откуда часть ихъ направляется внутрь оболочки по черной металлической трубъ, нагръваеть легкій газъ и самую оболочку и тогда уже выходить наружу. Другая же часть направляется въ другую трубу и выходить непосредственно въ атмосферу.

Заслонка, приводимая въ движение рукою, болъе или менъе закрываетъ или открываетъ отверстие въ одну изъ трубъ, открывая или закры-

вая въ то-же время отверстіе другой трубы.

Обыкновенно оба отверстія частію прикрыты, такъ что въ оболочкъ устанавливается нъкоторая средняя температура, напр. въ 30 град. Цельсія; передвигая заслонку туда или сюда, эту температуру можно понизить до нуля (темп. воздуха), или повысить до 60 град.



Черт. 14. Металлическій аэронать съ главными органами. Видна часть металлич. волнистой поверхности. Вольшая часть ея устранена.

Внутри оболочки видимъ блочную систему ея стягиванія, ради устой-

чивости продольной оси аэроната.

Далье, внизу оболочки, замытимь двы черныхь трубы, куда изъ мо-торовь гондолы поступають, пройдя черезь регуляторь температуры (черт.

13), горячіе продукты взрывовъ.

Начало трубъ—по концамъ ладьи, гдё размёщены и моторы; тамъ же и гребные винты. Выходныя отверстія черныхъ трубъ—по концамъ оболочки. Двё трубы позволяють подъемную силу двухъ половинъ оболочки дёлать не одинаковой. Это весьма могущественное средство возстановлять горизонтальность продольной оси дирижабля. Разницё температуръ передней и задней части оболочки способствуетъ еще легкая, но крёпкая и гибкая поперечная (съ ромбической сёткой) перегородка, обозначенная пунктиромъ. Она можетъ быть и не прорезинена и можетъ пропускать газъ, но не очень сильно. Это единственная сгораемая часть аэроната; въ водородё, конечно, она загорёться не можетъ; кромё того, она не очень необходима.

Съ лѣвой стороны гондолы находимъ рули: горизонтальный (искаженный ромбъ) и вертикальный. Общая поверхность рулей должна быть нас-

только велика, чтобы замёнять и стабилизаторы.

Стабилизаторъ мертвый, не реагирующій, какъ руль или птичій хвость, на измѣненіе направленія аэроната, обременителень; онъ возстановляетъ равновѣсіе или надлежащее направленіе аэроната въ 10 разъ слабѣе, чѣмъ быстро дѣйствующіе автоматическіе рули—при одной площади съ мертвыми стабилизаторами. Вотъ почему я буду противъ употребленія стабилизаторовъ неподвижныхъ.

Какія же выгоды даетъ намъ эта конструкція!?

Блочное стягиваніе, производимое въ разныхъ містахъ гондолы, даетъ

напряженность газа и устойчивость продольной оси. Стягиваніе въ одномъ концѣ и распусканіе въ другомъ наклоняетъ продольную ось или позволяетъ возстановлять горизонтальность уже наклоненной оси. Того же достигаютъ, но гораздо легче, съ помощію двухъ регуляторовъ температуры (13).

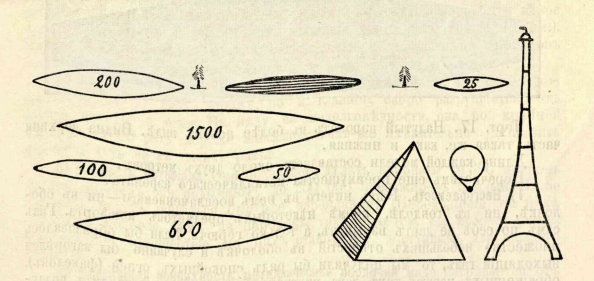
Для того же можеть служить и перетягивание середины перегородки въ ту или другую сторону.

Одновременно и согласно дъйствующіе регуляторы температуры даютъ возможность аэронату подниматься, опускаться и измънять подъемную силу бевъ потери газа и балласта.

При измѣненіи объема и давленія газа внутри оболочки, отъ поднятія ея или другихъ причинъ, нарушенная норма давленія возстановляется стягиваніемъ или распусканіемъ оболочки.

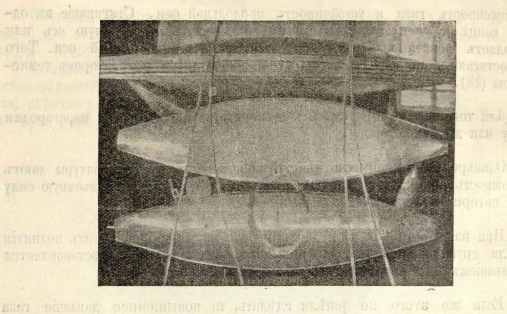
Если же этого не успѣли сдѣлать, то повышенное давленіе газа устраняется нѣсколькими предохранительными клапанами (черт. 12), которые выпускають излишній газь. Разумѣется, это только оплошность, которую не надо допускать.

Галлерея даетъ возможность, даже во время полета, обследовать не только дно, но и крышу оболочки.



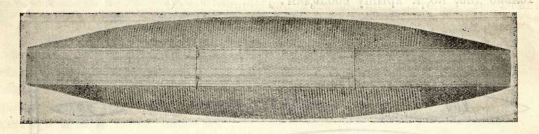
Черт. 15. Относительные размѣры аэронатовъ по отношенію къ башнѣ Эйфеля, пирамидѣ Хеопса, палубѣ океанскаго парохода (затушевано), къ соснамъ и привязному аэростату Жиффара.

Числа показывають число пассажировь аэроната.



Черт. 16. Чисто металлическія модели аэроната, устроенныя исключительно изъ жельза. Это, такъ сказать, первое воплощеніе идей.

Посрединъ—плоскій аэронать, снизу—слегка выпуклый, наверху—вполнь раздутый. Видны отдъльно 4 полу-трубы, которыми прикрывается шалнерное соединеніе по угламь оболочки.



Черт. 17. Надутый аэронать въ болте ясномъ видт. Видна верхняя часть такая же, какъ и нижняя.

Длина каждой модели составляеть около двухъ метровъ. Перечислимъ еще преимущества металлическаго аэроната.

1) Несгораемость. Нёть ничего въ немъ воспламеняемаго—ни въ оболочкѣ, ни въ гондолѣ, кромѣ нѣкоторыхъ предметовъ комфорта. Газъ самъ по себѣ не даетъ взрывовъ, а только горючъ. Если бы образовалось множество небольшихъ отверстій въ оболочкѣ и случайно бы загорѣлся выходящій газъ, то мы получили бы рядъ спокойныхъ огней (факеловъ), обращенныхъ наружу, такъ какъ внутреннее давленіе не позволитъ воздуху входить внутрь оболочки; стало быть смѣшенія не будетъ и взрыва также. Само собою, что и оболочка не загорится, не расплавится, а только будетъ терять газъ. Она будетъ спокойно сжиматься, теряя понемногу подъемную силу. На обычныхъ аэронатахъ каждую минуту пассажиры и въ особенности управители (пилоты), какъ болѣе компетентные, находят-

ся подъ страхомъ пожара. Строжайше запрещено на нихъ курить или зажигать огонь. Действительно, довольно минуты, что бы все погибло и аэронать обратился въ пепелъ. Страхъ и ужасъ парализують деятельность ума и рукъ. Загорается газъ иногда и неожиданно отъ электрической искры, происходящей отъ тренія частей или отъ атмосфернаго электричества. Предвидеть и предупредить причину такого несчастія очень трудно. Малейшая суета, недоразуменіе и управители уже теряють голову и способствують сугубому несчастію.

2) Непроницаемость оболочки для газовъ, отсутствие осмоса. Нътъ опасений потерять подъемную силу. Буря, ураганъ, вихри, непогода, невозможность спуска на землю—не страшны. Отъ всего этого можно подняться въ спокойный слой атмосферы, гдъ всегда хорошая погода и безмятежно свътитъ солнце, а ночью путь указываютъ звъзды, мъсяцъ, компасъ, барометръ и другие приборы.

Можно сколько угодно пробыть въ этихъ высотахъ и, разумъется, спуститься въ благопріятное время и въ благопріятномъ мъстъ совершенно безопасно. Пускай въ низу бушуетъ непогода, мы же будемъ благодушествовать въ царствъ свъта и чистаго воздуха. Даже и моторы можемъ остановить.

- 3) Негигроснопичность металла. Благодаря ей, аэронать не утяжеляется въ зависимости отъ влажности воздуха или дождя.
- 4) Долгота службы аэроната. Алюминій, никкель и многіе другія металлы сохраняются стольтія безь изміненія. Также и желізная оболочка, своевременно покрываемая лакомь или краской. Прочна и оболочка хорошо освинцованная. Въ большихъ аэронатахъ оболочка можетъ быть вдвое толще кровельнаго желіза, а изъ алюминія въ 6 разь толще (3 мм.). Надлежаще устроенныя металлическія оболочки большихъ аэронатовъ почти вічны.
- 5) Дешевизна жельза. Прорезиненная ткань не только, при одной поверхности, въ 50 разъ дороже, но и, главное, скоро разрушается отъ солнца, погоды и огня. Въ виду ея недолговъчности, она, по крайней мъръ, въ 1000 разъ дороже желъзной; какъ-же плънительно удешевить аэронаты чуть не въ тысячу разъ!
- 6) Крѣпость матеріала. Она позволяеть дѣлать аэронаты до 300 метровъ высоты, причемъ они подымають до 200.000 пассажировъ каждый. Такіе аэронаты могуть двигаться быстрѣе аэроплановъ. Перемѣщеніе на нихъ обходится дешевле, чѣмъ на пароходѣ, такъ что (см. мое простое ученіе) кругосвѣтное путешествіе на нихъ становится доступнымъ для каждаго человѣка.
- 7) Блестящая поверхность металлической оболочки мало награвается отъ солнца и меньше охлаждается отъ ночного лучеиспусканія, или когда днемъ набъгаетъ облачко и прикрываетъ аэронатъ своею тэнью.

Перемена температуры внутренняго легкаго газа, происходящая отъ этой причины, заставляеть то выпускать газъ, то терять балласть. Эта потеря, вообще, больше, чемъ отъ осмоса газовъ. Понятно, что для металлической оболочки она минимальная

8) Подогрѣваніе легнаго газа. Собственно, терять газъ и балластъ металлич. аэронату совсѣмъ не приходится, благодаря искусственному повышенію и измѣненію температуры газа внутри оболочки. Опасно было бы нагрѣвать газъ, еслибы оболочка была воспламеняемой. Продукты горѣнія изъ моторовъ проводятъ въ особую черную металлич. грубу, находящуюся внутри аэроната. Черезъ нее охлажденные продукты и выходять наружу, въ атмосферу. Отъ этого легкій газъ всегда нагрѣтъ выше температуры окружающаго воздуха. Если часть продуктовъ выпускать въ воздухъ непосредственно горячими, то температура внутри будетъ меньше. Однимъ словомъ, температуру легкаго газа можно измѣнять между извѣстными предѣлами, что даетъ еще множество преимуществъ металлич. оболочкѣ, именно (черт. 13 и 14):

а) Высокая температура увеличиваетъ подъемную силу газа.

в) Она не даетъ намерзать и застаиваться воде и снегу на оболочке въ случае путешествія зимой или въ полярныхъ странахъ.

с) Измѣненіе температуры позволяеть измѣнять и подъемную силу аэроната въ огромныхъ размѣрахъ. Такъ, напр., можно снять на землю всѣхъ пассажировъ или всѣ полезные грузы и аэронатъ послѣ этого не устремится бомбой въ облака,—благодаря искусственному пониженію температуры газа.

д) Измѣненіе подъемной силы даетъ возможность аэронату подыматься

и опускаться безъ всякой потери газа и баласта и

е) шутя бороться съ естественнымъ колебаніемъ температуры газа отъ дъйствія солнца и другихъ причинъ. Когда, напр., газъ нагръвается солнечными лучами, температура искусственно понижается, и стремленіе

аэроната къ верху парализуется.

9) Ненадобность баллонета. Чтобы наружная форма обычнаго дирижабля не измѣнялась отъ измѣненія высоты его положенія и другихъ причинъ, онъ имѣетъ внутри мѣшокъ (баллонетъ), надуваемый болѣе или менѣе воздухомъ. Отъ этого мягкая поверхность дирижабля остается гладкой, на ней не образуется грубыхъ складокъ, мѣшающихъ управленію имъ. Но металлич. аэронатъ не можетъ образовывать складокъ, его форма всегда правильная, легко разсѣкающая воздухъ, и потому для этой цѣли металлическій аэронатъ въ баллонетѣ не нуждается. Послѣдній еще полезенъ для соблюденія продольной устойчивости; но у насъ она сохраняется, благодаря сильному натяженію волнообразной оболочки. Если бы для большихъ аэронатовъ этого натяженія оказалось недостаточно, то есть другія средства достигнуть устойчивости. (См. черт. 11 и 14). Мы о нихъ много писали, и они теперь въ самыхъ послѣднихъ конструкціяхъ уже примѣняются (Крокко и Торесъ-Квеведо).

10) Устроенная модель показала, что разміры аэроната, вполні упругаго, начинаются съ высоты въ два метра (сажень). Теорія же показываеть, что эти разміры могуть достигать и высоты башни Эйфеля (300 м.). Благодаря возможности малыхъ разміровъ, можно начать постройку съ маленьнаго аэроната. Тогда мы рискуемъ немногимъ, а между тімъ научимся строить аэронаты боліе серьезныхъ разміровъ. Поэтому второй

шагь мы уже сдълаемъ почти съ увъренностью въ успъхъ.

11—12) Возможность грандіозныхъ размѣровъ оболочки допускается крѣпостью и дешевизной желѣза и стали. Большіе размѣры дѣлаютъ металлическіе аэронаты, какъ я многократно доказывалъ въ своихъ трудахъ,
самымъ дешевымъ способомъ перемѣщенія людей и грузовъ. Сейчасъ
скорость Цеппелина достигаетъ 75 кило въ часъ; для большихъ металлич.
аэронатовъ она будетъ вдвое болье, т. е. не уступитъ скорости аэроплановъ.

13) Легное наполнение газомъ. Когда оболочка виситъ на верфи въ плоскомъ видъ, изъ нея вытягивается воздухъ. Она сжимается, стънки ея сближаются до соприкосновения, только сверху и снизу остается малостъ воздуха. Тогда пускаютъ сверху легкій газъ и продолжаютъ снизу вытягивать воздухъ, пока послъдній не замънится водородомъ. Теперь накачиваютъ вентиляторомъ водородъ, закрывъ всъ другія отверстія. (См. черт.

1, 2, 3, 4 и 5).

14) Объемъ оболочки упруго измѣняется почти отъ нуля до опредѣленной величины. При этомъ плавность формы ея не нарушается. Если половину наибольшей вмѣстимости аэроната наполнить при уровнѣ океана газомъ, то аэронатъ, безъ баллонета и всякихъ хлопотъ, будетъ въ состояніи подниматься на 5 верстъ высоты. При этомъ, вслѣдствіе натянутости волнистой оболочки, устойчивость продольной оси, во все время поднятія, не нарушается. Также не нарушается и его способность разсѣкать воздухъ. Такимъ образомъ, металлич. аэронатъ перелетитъ почти черезъ всѣ горы, черезъ всѣ плоскогоріи. Для его движенія не будетъ препятствій.

15) Къ металлическому аэронату нашего устройства удобно пристроить гондолу, гребные винты, рули и стабилизаторы. Для этого могуть служить объ продольныя массивныя полосы: верхняя и нижняя. Каюты могуть быть и внизу, и на крышъ, также и гребные винты, что чрезвычайно облегчить защиту аэроната и управление имъ. Нужно только, ради устойчивости, чтобы нагрузка и въсъ нижней ладьи были значительнъе

нагрузки и въса верхнихъ каютъ.

16) Нѣтъ надобности жечь дорогой и опасный бензинъ. Для работы моторовъ можетъ быть употребленъ газъ, наполняющій аэронатъ. Если это свѣтильный газъ, то онъ окажется дешевле бензина въ 10 разъ; если же чистый водородъ, то не дороже бензина. По мѣрѣ истребленія газа въ оболочкѣ, внутренность ея должна подогрѣваться описаннымъ способомъ. Когда же температуру газа повышать болѣе невозможно, то нужно спуститься на землю, охладить газъ и подполнить имъ оболочку. Тогда аэронатъ опять будетъ готовъ на тысячи верстъ безостановочнаго пути.

17) Простота устройства. Необходима верфь, т. е. огромный сарай, къ потолку котораго можно привъсить верхнюю продольную полосу. Сдѣлавши это, надо присоединить къ ней боковины. Онѣ ровны и состоять изъ трапецій. Каждая изъ нихъ устраивается отдѣльно въ томъ же ангарѣ, внизу, на горизонтальной или наклонной плоскости. Трапеція сдѣлана изъ волнистой жести. (См. черт. 8). Волны одинаковы для каждой трапеціи и для всѣхъ вмѣстѣ. Сверху и снизу непараллельныя стороны трапеціи имѣютъ петли (см. черт. 6, 7, 9 и 10) для шалнернаго соединенія съ такими же петлями верхней и нижней массивной полосы. Параллельныя же (верь ныя) стороны трапецій имѣютъ приспособленія для взаимнаго ихъ

герметическаго соединенія; это соединеніе производять уже послі ихъ прицівпленія къ полосів. Даліве присоединяють кь трапеціямь нижнюю массивную полосу. Наконець, всі шалнерныя соединенія герметически прикрывають цилиндрическими неполными трубами (см. черт. 3, 4, 5, 10 и 11). Присоединеніе гондолы, гребныхъ винтовъ и прочаго дівлается обычнымь путемь. Добавимь, что все рішительно сооружено изъ металла (черт. 14). Замітимь, что всі части сцінляются сначала геометрически, а потомъ ужъ герметически.

18) Безопасность для жизни. Цеппелиновскій аэронать можно бы считать самымъ безопаснымъ, если бы не легкая его воспламеняемость. Онъ былъ бы безопаснъе моего, если бы при своей системъ былъ вполнъ металлическимъ, что невозможно безъ коренного измъненія его устройства.

Въ самомъ дѣлѣ, если бы и вышелъ весь легкій газъ изъ цеппелина, послѣдній всетаки будетъ сохранять свою внѣшнюю форму, водородъ въ которой замѣнится воздухомъ. Такимъ образомъ, эта форма, имѣя значительную поверхность, не даетъ ей падать черезчуръ быстро: этотъ аэронать въ то же время и немного парашютъ.

Нашъ аэронатъ не имъетъ этого преимущества, если не вдувать презъ большой запасный вентиляторъ въ прорванную оболочку воздухъ.

Но воспламеняемый матеріаль уничтожаеть всё преимущества въ современныхъ дирижабляхъ.

The control of the co

the second of the second which a second with the second of the

К. Ціолковскій.

Для справокъ перечислю тутъ мои главныя работы.

1891 г. Давленіе жидности на плосность (13 стр.) Москва. Труды Общества Любителей Естествознанія. Физич. Отдёл.; томъ IV. (Математика и опыты).

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

1892 г. Аэростатъ метамлическій управляемый, 1 вып., 83 стр. Москва. Отдёльное изданіе. (Матем.).

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

На лунь. 48 стр. Въ журналь "Вокругъ свъта". Москва.

Тягот вніе, накъ источникъ міровой энергіи (22 стр.). С.-Петерб. На-учное Обозрвніе.

Возможенъ-ли металлическій аэростатъ. "Наука и Жизнь". № 51—52. Москва. (Пъна 5 коп.).

1895 г. Грезы о землъ и небъ. 143 стр.; Москва. отд. изд. Аэропланъ. Наука и Жизнь. 46 стр.; Москва. (Математика).

1896 г. Жельзный управляемый аэростать на 200 человыть. Отд. изд. форм. газ. листа, съ табл. чертежей, Калуга. (Цена 15 коп.).

Можетъ-ли ногда земля заявить жителямъ другихъ планетъ о существовани на ней разумныхъ существъ. Калужскій Вѣстникъ. № 68.

1897 г. Продолжительность лучеиспусканія звіздь. Научное обозрініе. 16 стр. С.-Петерб. (Матем.).

1898 г. Самостоятельное горизонт. движение управляемаго аэростата. Одесса. Въстникъ Опытной Физики. 22 стр. (Матем.).

1899 г. Давленіе воздуха на поверхность. Вістникъ Оп. Физ. 32 стр. Одесса. (Математика и опыты).

Простое ученіе о воздушномъ нараблѣ. Москва. Общедоступный Техникъ. 102 стр.; съ табл. чертежей. (Цѣна 50 коп.).

1900 г. Успьхи воздухоплаванія въ XIX вънь. С.-Петерб. Научное Обозр. 10 стр.

1901 г. Вопросы воздуплаванія. Научн. Обозр. 18 стр.

1903 г. Изслъдованіе міровыхъ пространствъ реактивными приборами. Научн. Об. 31 стр. Часть 1-я. (Много математики).

Сопротивление воздуха. Науч. Обозр. 22 стр. (Опыты).

1904 г. Простое ученіе о воздушномъ корабль. Отличается отъ 1-го изданія предисловіємъ въ 16 стр. Калуга. (Цівна 50 коп.).

1905 г. Металлическій воздушный корабль. Знаніе и Искусство. № 8. С.-Петерб.

1906—8 г. Аэростать и аэроплань. "Воздухоплаватель", 247 стр. С.-Петерб. (Много математики).

1910 г. Металлическій мѣшокъ, измѣняющій объемъ и форму. С.-Петер. Всемірное Технич. Обозрѣніе, № 3. (Цѣна 5 коп.).

Металлическій аэростать; его выгоды и преимущества. "Воздухоплаватель". № 11. То-же, приблиз., помѣщено въ журналѣ "Аэро". С.-Петерб.

Реактивный приборъ. "Воздухоплаватель". № 2.

1911 г. Защита аэроната. 8 стр. (Цена 10 коп.).

Устройство летательнаго аппарата птицъ и насъкомыхъ. "Техника Воз-

духоплаванія". С.-Петерб. 12 стр (Ціна 20 коп.).

1911—12 г. Ызслѣдованіе міровыхъ пространствъ реактивными приборами. С.-Петерб. "Вѣстникъ воздухоплаванія". Около 60 стр. №№ 18—22 и 2—9. (Матем.). Часть П-я.

1913 г. Первая модель чисто металлическаго аэроната. 16 стр. (Ц. 15 к.). 1914 г. Простъйшій проектъ металлическаго аэроната. 8 стр. (Ц. 10 к.).

Изслъдованіе міровыхъ пространствъ реантивными приборами. Часть III-я. 16 стр. (Цѣна 15 коп.).

Достать можно у меня и у П. П. Каннингъ, (Калуга, Никитскій пер.) только тъ брошюры, цъна которыхъ тутъ выставлена (съ пересылкой).

Благодаря сочувствію общества и прессы, поддержавшихъ мои силы, я снова <u>дълаю</u> попытку обратить вниманіе строителей на металлическіе аэронаты.

Для осмотра моделей въ каникуллрное время 1914 г. опять назначаю среды, отъ 6 до 8 часовъ вечера. Въ

прошломъ году было у меня всего человъкъ сто.

Всёмъ я былъ очень радъ и всёхъ благодарилъ. Жалѣк только, что не повторяли своихъ посёщеній, а многіе и совсёмъ постёснились быть. Между тёмъ это посёщеніє ни къ чему, вёдь, не обязываеть—даже къ знакомству

Лучшія модели отправлены въ Леденцовское общество и будуть, въроятно, теперь доступны для жителей Москвы.

Послъдняя моя статья ("Первая модель"...) была снабжена или фотографіею съ моделей, или плохой ихъ автотипіею. Поэтому, по одному описанію, многіе не уяснили себъ устройства металлич. аэронатовъ. Чтобы восполнить этотъ недостатокъ, издаю я эту новую брошюру съ 15 цинкографіями и 2-мя автотипіями.

Ради связи между мной и людьми, сочувствующими

моему дълу, сообщаю туть свой адресъ:

Калуга, Коровинская, 61.