

ТЕРМОЛИТОВЫЯ ЭКОНОМИЧЕСКІЯ ПОСТРОЙКИ

ПО СИСТЕМЪ

Инженера В. К. ОРЛОВСКАГО.

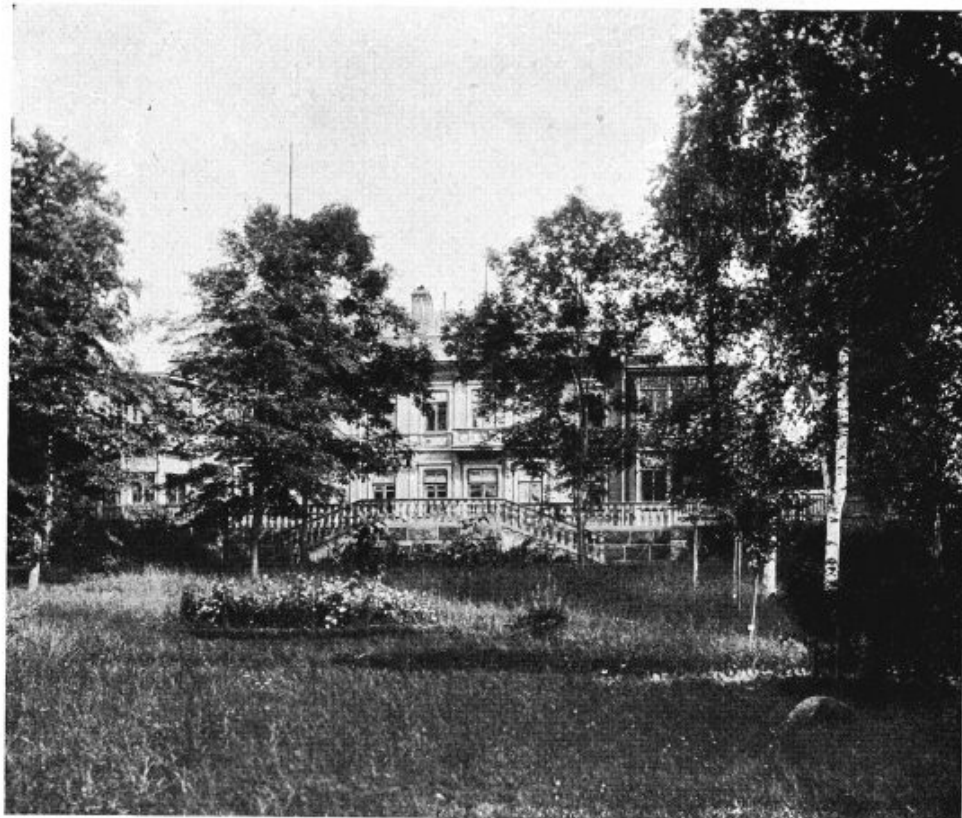
СПРАВКИ въ конторѣ имѣній „КАУНИСЪ и ТОЙВОЛА“

ПЕТРОГРАДЪ, НЕВСКІЙ ПР., № 28.
ТЕЛЕФОНЪ № 465-75.



ПЕТРОГРАДЪ.
1915.





Тюрисево: „Каунисъ и Тойвола“. Дача инженера В. К. Орловского.

Вследствие значительного вздорожания жизни и жилищъ въ городахъ, вопросъ о разселеніи городскихъ обитателей въ пригородахъ и окрестныхъ поселкахъ получаетъ значительное развитіе, и все, что клонится къ улучшенію пригородныхъ жилищъ и одновременно къ ихъ удешевленію—получаетъ важное общественное значеніе.

Вздорожаніе строительныхъ материаловъ вынуждаетъ строителей изыскивать все новыя и новыя системы конструкцій, которыя, удовлетворяя прочности,— отвѣчали бы также климатическимъ требованіямъ.

Конструкцій этого рода очень много, начиная съ глинобитныхъ и фахверковыхъ и кончая постройками



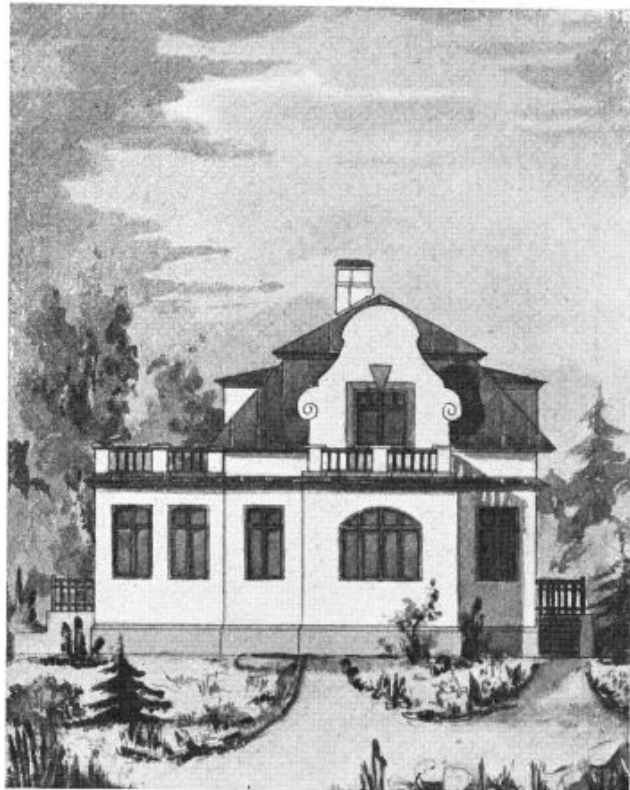
Тюриево: „Каунись и Тойвола“. Домъ В. К. Роггенгагенъ.



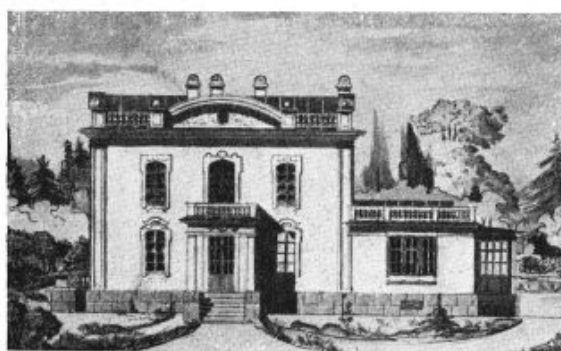
Тюриево: „Каунись и Тойвола“. Дача лейбъ-медика С. А. Острогорского.

изъ пустотѣлыхъ бетонныхъ камней, но всѣ эти постройки по причинамъ экономическимъ, техническимъ и даже житейскимъ не получили большого распространенія.

Будучи случайно вынужденнымъ заняться пригороднымъ строительствомъ, первый опытъ улучшения и удешевленія конструкцій намъ пришлось производить при устройствѣ образцового дачнаго поселка въ собственномъ имѣніи въ Финляндіи, недалеко отъ Теріокъ, на берегу Финскаго залива (имѣніе „Каунисъ“ и „Тойвола“), гдѣ и можно видѣть какъ образцы всякаго рода построекъ, такъ и



Тюрисево: „Каунисъ и Тойвола“. Дача изъ кирпича и термолита.

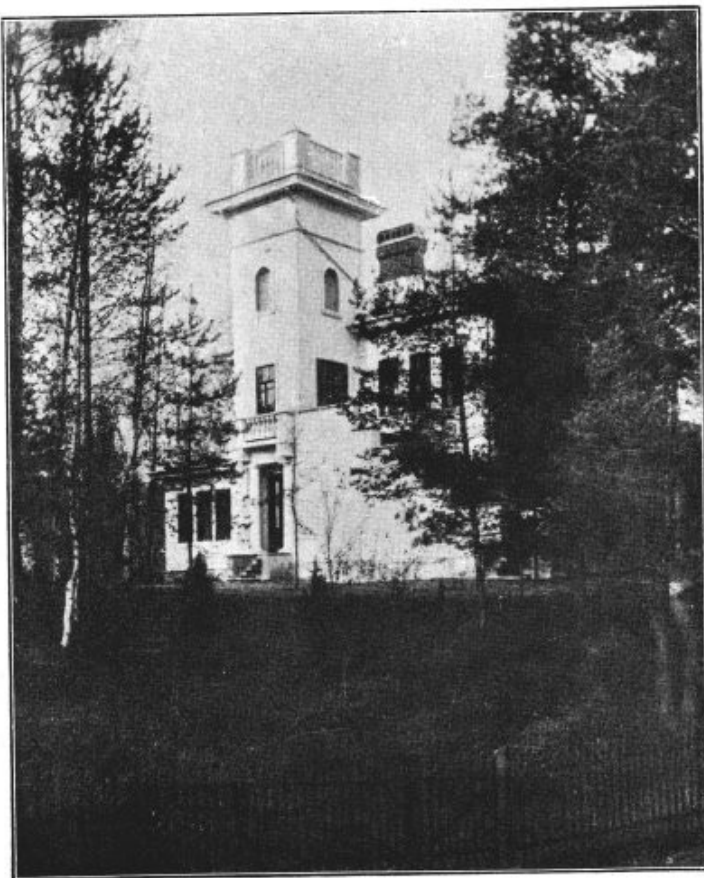


Тюрисево: „Каунисъ и Тойвола“. Дача Н. И. Данилевского, изъ кирпича и термолита.

ознакомиться съ постепеннымъ ходомъ дѣла по примѣненію предлагаемой нами конструкціи. Въ постройкахъ этихъ было обращено вниманіе на улучшеніе и удешевленіе всѣхъ отраслей этого дѣла,



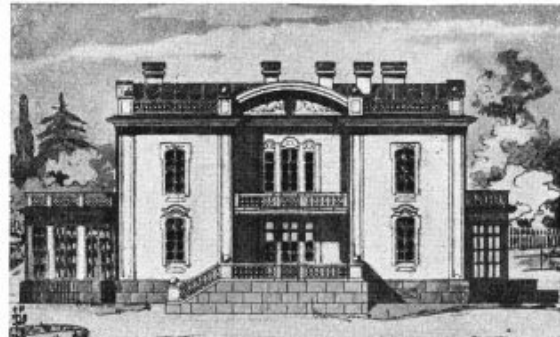
Тюрисево „Каунись и Тойвала“. Дача присяжного повъренного
М. К. Адамова.



Тюрисево: „Каунись и Тойвала“. Дача С. В. Вакуловской-
Дощинской изъ дерева и термолита.

начиная съ фунда-
ментовъ, стѣнъ, по-
ловъ, потолковъ, пе-
чей и крышъ и кон-
чая водоснабженіемъ
и удаленіемъ нечи-
стотъ.

Не останавливаясь пока на всѣхъ перечисленныхъ частяхъ зданій, указемъ лишь на систему устройства стѣнъ, которая нами принятa при устройствѣ загородныхъ домовъ и которая дала хорошіе результаты, такъ какъ построенные дома прочны, сухи, теплы и дешевы.



Тюрисево: „Каунисъ и Тойвола“ . Дача Н. И. Данилевскаго, изъ кирпича и термолита.



Тюрисево: „Каунисъ и Тойвола“ . Дача изъ дерева и термолита.

Въ основу новой конструкціи стѣнъ были положены слѣдующія заданія: первое, отдѣливъ материалы, необходимые для устойчивости и прочности стѣнъ отъ того излишняго количества материаловъ, которое требуется по климатическимъ условиямъ—спроектировать стѣны изъ кирпича.

бетона или дерева — удовлетворяющія техническимъ требованіямъ; второе, дополнить стѣну изъ того или другого материала отепляющими ее конструкціями изъ нетеплопроводныхъ и прочныхъ материаловъ, и, наконецъ, третье, чтобы стѣны эти можно было возводить быстро, дешево, безъ отступленій отъ житейскихъ требованій и привычекъ населенія.



Тюрисево: „Каунись и Тойвола. Дача г-жи Л. Н. Іергенсъ изъ бетона и термолита.

Подобныя стѣны удалось сконструировать довольно удачно и результаты получились хороши. Послѣ двухълѣтнихъ опытовъ—въ настоящее время осуществлено и, заканчивается устройствомъ 60 домовъ разныхъ размѣровъ изъ кирпича, бетона и дерева—размѣрами, выражющимися въ стоимости домовъ отъ 3.000 рублей до 25.000 рублей, причемъ смѣтная стоимость тѣхъ же построекъ нормального типа изъ тѣхъ же материаловъ выразилась бы цифрами отъ 4.200 рублей до 34.000 рублей.

I.

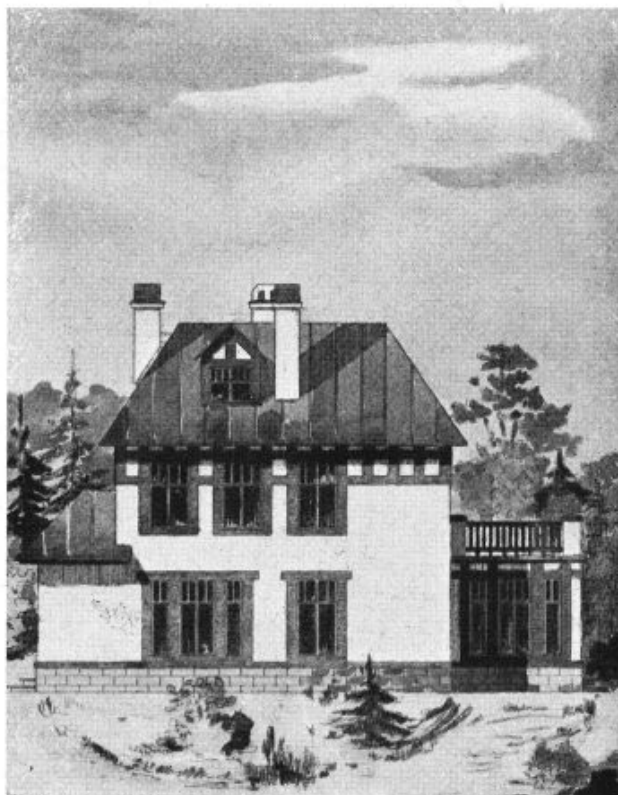
Стѣны кирпично-термолитовыя.

(Привилегія заявлена).

Стѣны этого рода требуютъ для своего устройства кирпича почти въ $2\frac{1}{2}$ раза меньше. Кирпичъ располагается, какъ показано на чертежахъ №№ 1 и 2, съ вертикальными пустотами, съ соотвѣтственной перевязкой, и отепляются стѣны специально приготовленными пустотѣлыми плитами изъ материала, называемаго „термолитомъ“, имѣющаго коэффиціентъ теплопроводности близкій къ дереву. Подробности относительно термолита—въ главѣ IV.

Означенныя стѣны снаружи штукатурятся, благодаря тщательной кладкѣ,—въ одинъ наметъ, внутри же термолитовыя плиты никакой отдѣлки не требуютъ и могутъ быть окрашены или оклеены обоями.

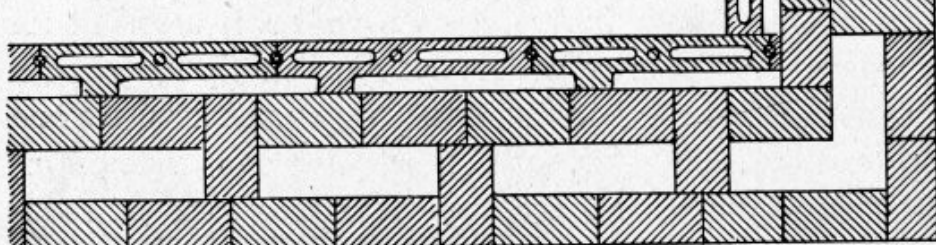
Стѣны эти абсолютно не промерзаютъ и очень пріятны, благодаря теплой поверхности, въ прикосновеніи съ ними; въ хозяйственномъ отношеніи удобны, допускаючи вбивать гвозди, гдѣ угодно, не повреждая



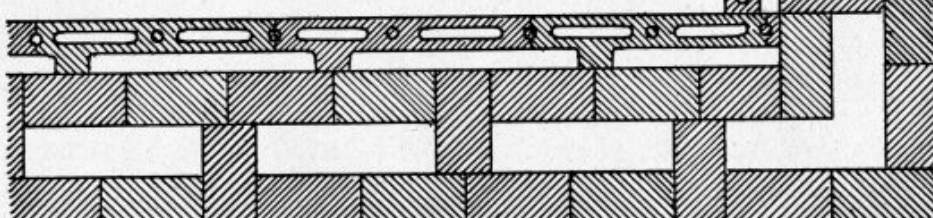
Тюриево: „Каунисъ и Тойвола“. Дача изъ дерева и термолита.

Чертежи №№ 1 и 2.

Детали балконки
чугуна.



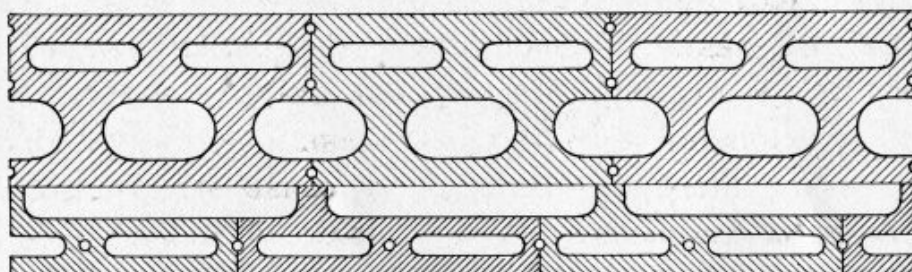
Задний ярус.



Масштаб.

12 9 6 3 0 12 24 36
вёршк.

Чертежъ № 3.



Масштаб.

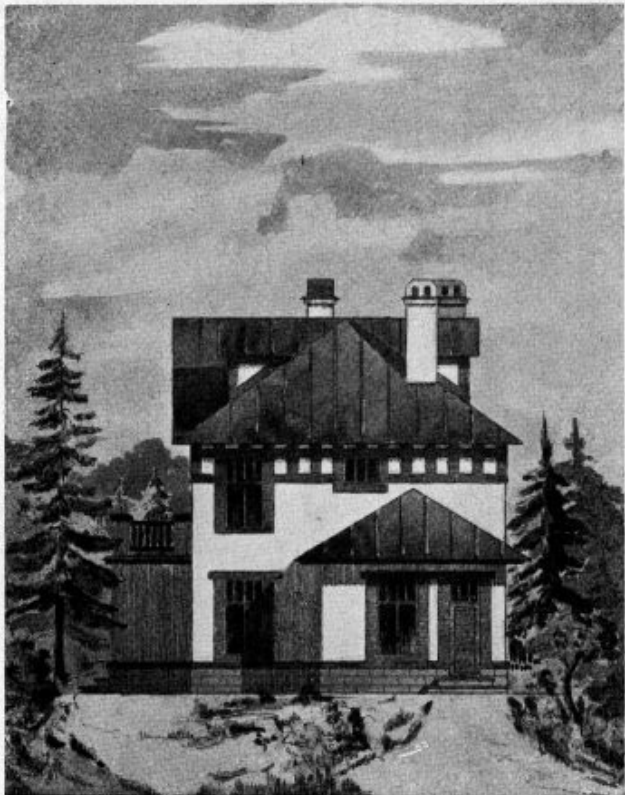
12" 9" 6" 3" 0 12" 24" 36" 48" дюйм.

поверхности, такъ какъ вынутый гвоздь оставляет лишь небольшой слѣдъ; огнестойки и незвукопроводны.

При устройствѣ этихъ стѣнъ экономія составляетъ какъ на кладкѣ фундамента, такъ и на кладкѣ кирпичной стѣны—около 30%.

Въ общемъ, для небольшихъ домовъ и казармъ, гдѣ стоимость стѣнъ входитъ значительной долей въ общую стоимость работы, экономія на стѣнахъ и фундаментахъ чувствительно отражается на стоимости постройки и тѣмъ значительнѣй, чѣмъ материалы и доставка ихъ дороже.

Въ настоящее время производятся опыты дальнѣйшаго удешевленія этихъ стѣнъ для одноэтажныхъ домовъ (составляющихъ въ Россіи 95% всѣхъ жилищъ) и зданій смѣшанныхъ типовъ (низъ кирпичный, верхъ подъ крышей деревянный); въ этомъ случаѣ оба ряда или одинъ внутренній рядъ кирпича устанавливаются на ребро; въ связи съ термолитовыми плитами, конструкція получается безусловно прочной.



Тюрисево: „Каунисъ и Тойвола“. Дача изъ дерева и термолита.



Тюрисево: „Каунисъ и Тойвола“.
Дача г-жи С. И. Лёвстремъ.



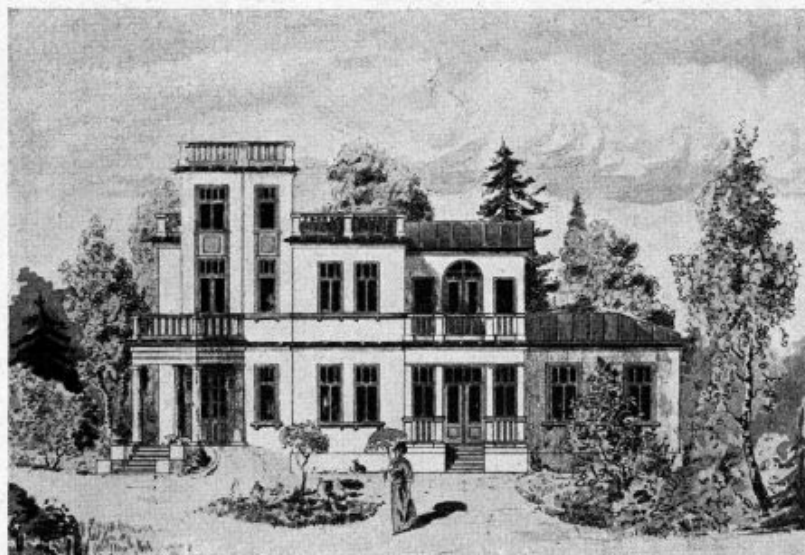
Тюрисево: „Каунисъ и Тойвола“; Дача г-на Г. К. Морицъ
изъ дерева и термолита.

II.

Стѣны бетонно-термолитовые.

(Привилегія заявлена).

Руководствуясь тѣмъ же принципомъ внутренняго отепления термолитомъ, пустотѣльые бетонные камни, при двухъ воздушныхъ прослойкахъ, могутъ имѣть толщину отъ 10" до 12" въ зависимости отъ наличія



Первая серія дачь Акционерного Общества „Лахта“.
Дача изъ дерева и термолита.

подходящихъ снарядовъ, а при устройствѣ двухъ-этажныхъ домовъ нами употребляются камни въ 12" съ двумя пустотами въ 2" и 4", съ отеплениемъ стѣнъ термолитовыми плитами съ внутренней стороны, какъ указано на чертежѣ № 3.

Вместо бетонныхъ пустотѣльыхъ камней можно употреблять цементно-песчаный кирпичъ, устраивая эти стѣны по типу стѣнъ кирпично-термолитовыхъ; при наличіи хорошаго песка на мѣстѣ, постройки изъ цементнаго кирпича и термолита представляются наиболѣе экономичными и, не требуя наружной шту-

катурки, ничѣмъ не отличаются отъ построекъ кирпичныхъ.

III.

Стѣны деревянно-термолитовыя.

(Привилегія заявлена).

Въ виду постояннаго вздорожанія лѣсныхъ матеріаловъ—постройка домовъ изъ бревенъ въ близкомъ будущемъ станетъ совершенно не экономичной; кромѣ того, благодаря постоянной осадкѣ, продолжающейся нѣсколько лѣтъ, осадки, часто, не равномѣрной, сопровождающейся перекашиваніемъ домовъ,—дома бревенчатые остаются долгое время не отдѣленными.

Предлагаемая система стѣнъ деревянно-термолитовыхъ представляется болѣе практической во всѣхъ отношеніяхъ. Устраиваются эти стѣны изъ деревяннаго каркаса на стойкахъ пяти-шести дюймовыхъ, или изъ пластинъ, соединенныхъ вмѣстѣ круглыми частями.



Первая серія дачь Акционернаго Общества „Лахта“.
Дача изъ дерева и термолита.

Въ дальнѣйшемъ устройство стѣны дѣлается трояко:

а) каркасъ обшивается дюймовыми досками въ елку, въ разныхъ направленіяхъ съ обѣихъ сторонъ, пространство между досками заполняется термолитомъ № 4, а съ наружной и внутренней стороны домъ штукатурится. Эта система проектируется тогда, когда дюймовка очень дешева. Если же лѣсопильныхъ заводовъ по близости не имѣется, то

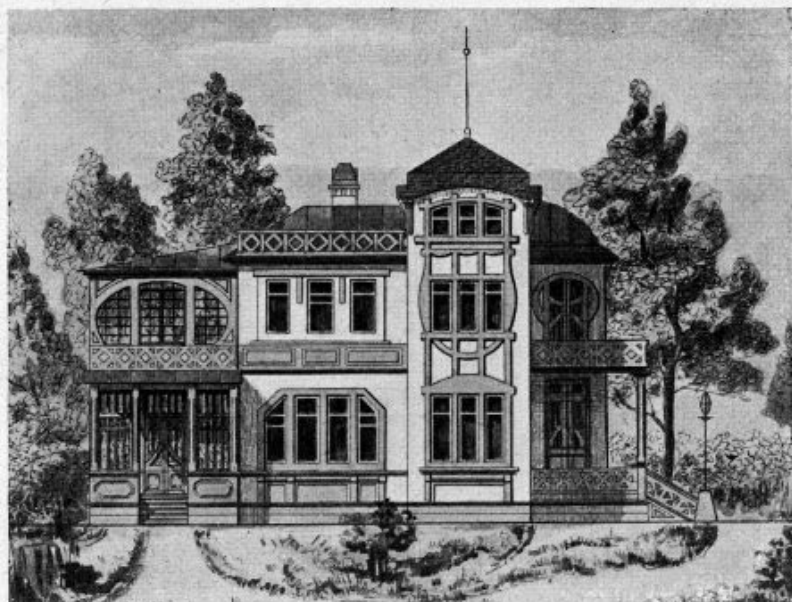
б) вмѣсто внутренняго ряда дюймовки и внутренней штукатурки — могутъ быть (равноцѣнно и даже дешевле) употреблены термолитовыя плиты безъ пустотъ, толщиной въ $1\frac{1}{2}$ —2 дюйма, со шпунтомъ. Если вообще лѣсные материалы дороги, то

в) вмѣсто наружнаго ряда дюймовки и наружной штукатурки — употребляются термолитовыя плиты, спеціально приготовленныя для облицовки.

Послѣднія три системы въ имѣніяхъ „Каунисъ“ и „Тойвола“, гдѣ производились опыты этихъ конструкцій, равноцѣнны, но удобство третьяго способа (лит. в) состоить въ томъ, что постройки можно произвести очень быстро и работать можно зимой, такъ какъ плиты заготовляются заранее.



Первая серія дачъ Акц. Общества „Лахта“.
Дача изъ кирпича и термолита.



Первая серія дачь Акционерного Общества „Лахта“.
Дача изъ дерева и термолита.

Укладываются плиты въ шпунтъ и прибиваются гвоздями къ стойкамъ. Весной надлежить сдѣлать только расшивку швовъ и покрыть вторично наружную поверхность специальнымъ растворомъ.

Стоимость деревянно-термолитовыхъ построекъ, не дающихъ осадокъ и не требующихъ постоянного ухода, вполнѣ законченныхъ и отдѣланныхъ, при всѣхъ остальныхъ одинаковыхъ условіяхъ, въ нашей мѣстности на 10% дешевле бревенчатыхъ, не отдѣланныхъ, а по петроградскимъ цѣнамъ на бревна разница эта еще значительнѣй.

IV.

Т е р м о л и тъ.

(Привилегія и марка заявлены).

Указанный выше матеріалъ, служащій для внутренняго отепленія тонкихъ каменныхъ стѣнъ, для заполненія огражденныхъ пространствъ, для обли-

цовки внутренней и наружной — может быть изготовленъ изъ тѣхъ не- теплопроводныхъ матеріаловъ, которые имъются подъ руками: опилки, гарь, торфъ и т. п. Обрабатываются эти матеріалы гипсомъ съ примѣсью нѣкоторыхъ ве- ществъ и солей, соотвѣтственно назначенію, и формую- ются въ специаль- ныхъ формахъ. Пли- ты черезъ недѣлю по изгото- вленіи мо-

гутъ быть употреблены въ дѣло. Термолитъ мало теплопроводенъ подобно дереву, но съ теченіемъ времени теплопроводность его еще уменьшается и колеблется между деревомъ и пробкой, въ зависимости отъ способа и времени изгото- вленія и входящихъ въ его составъ матеріаловъ. Термолитъ огнестоекъ и незвукопроводенъ. Термолитъ изготавляется четырехъ сортовъ: № 1—для внутренняго отепленія каменныхъ стѣнъ, № 2—для устройства самостоятельныхъ пере- городокъ—безъ каркаса, № 3—для облицовки вну-треннихъ и наружныхъ стѣнъ, и № 4—для заполненія огражденныхъ пространствъ.

При сильныхъ ударахъ молоткомъ термолитъ не ломается, но слегка сминается. Гвоздь вбивается и крѣпко держится; вынутый гвоздь оставляетъ слѣдъ



Первая серія дачь Акц. Общества „Лахта“.
Дача изъ кирпича и термолита.

своего діаметра, безъ облома краевъ отверстія. Поверхность термолитовыхъ плитъ гладкая, бѣлая или сѣроватая (если употреблена гарь).

V.

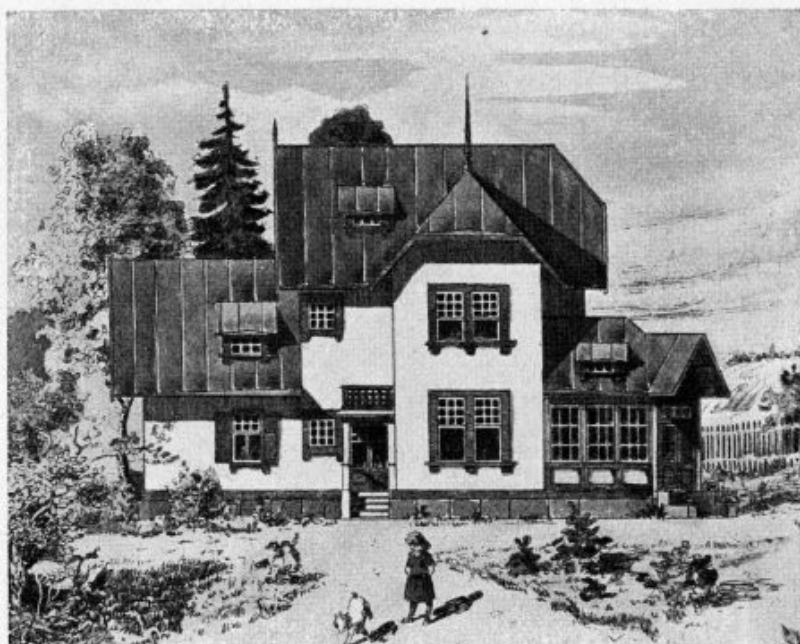
Экономический выводъ.

Предлагаемая конструкція стѣнъ не ограничиваетъ ихъ какимъ нибудь однимъ матеріаломъ, а даетъ возможность строить стѣны изъ тѣхъ матеріаловъ, которые имѣются на мѣстѣ.

При дешевомъ кирпичѣ и дорогихъ бревнахъ—кирично-термолитовая постройки могутъ оказаться дешевле бревенчатыхъ.

При наличіи песка на мѣстѣ — постройка изъ цементно-песчанаго кирпича съ термолитомъ окажется самой дешевой и практичной.

Комбинаціи изъ дерева и термолита хороши вездѣ, гдѣ есть мелкій 3—4 вершковый лѣсъ и дюй-



Первая серія дачь Акционерного Общества „Лахта“.
Дача изъ дерева и термолита.

мовыя доски. Термолитовыя плиты вмѣсто дюймовки и штукатурки — практичны при зимнемъ возведеніи построекъ и тамъ, гдѣ есть опилки, гарь или торфъ.

Постройки этого рода соотвѣтственно значительно дешевле толстостѣнныхъ кирпичныхъ, бетонныхъ и бревенчатыхъ—имѣютъ еще то преимущество, что съ уменьшеніемъ толщины стѣнъ внутренняя кубатура значительно увеличивается или же, при желаніи сохранить прежній внутренній объемъ, общая кубатура уменьшается отъ 10% до 15% со всѣми послѣдствіями.

Въ общей совокупности экономія достигаетъ отъ 20% до 30% общей стоимости зданія.
