

САР

СОВРЕМЕННАЯ
АРХИТЕКТУРА
ARCHITEKTUR
DER GEGENWART
L'ARCHITECTURE
CONTEMPORAINE

1928

АЛЕКСЕЙ ГАН

СА

Содержание № 3 СА

Inhalt des Heftes 3 SA
Что такое конструктивизм? Алексей Ган

Was ist Konstruktivismus? Von Alexej Gan

Идеология конструктивизма в архитектуре. Т. Хигер

Ideologische Grundlagen des Konstruktivismus in der Architektur. Von T. Chiger

Конструктивизм и конструктивисты на местах. Г. Н.

Konstruktivismus und Konstruktivisten in den Provinzen

USSR. Von G. N.

Проекты: М. Я. Гинзбурга, Бр. Весниных, А. С. Никольского

(Ленинград), Е. Крестина, И. Николаева и А. Филенко,

М. Холостенко, Ротерт, Штейнберг и Магуленко

(Киев и Харьков), Ле-Корбюзье и П. Жаке-Дом Кука

Entwürfe:

Bahnhof in Kiew — Brüder Wesnin Regierungshaus in Alma-Ata — M. Ginsburg Textilinstitut — A. Fissenke und I.

Nikolajeff. Haus des H. Cook — Le Corbusier Bebauung eines Stadtviertel — André Lurçat Sektion der Hochschulen

für Baukunst

Entwürfe:

Bahnhof in Kiew — Brüder Wesnin Regierungshaus in Alma-Ata — M. Ginsburg Textilinstitut — A. Fissenke und I.

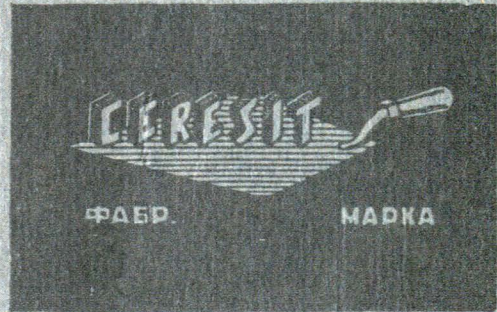
Nikolajeff. Haus des H. Cook — Le Corbusier Bebauung eines Stadtviertel — André Lurçat Sektion der Hochschulen

für Baukunst

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: М. О. БАРЩ, А. К. БУРОВ, Г. Г. ВЕГМАН, А. А. ВЕСНИН, В. А. ВЕСНИН, ВЯЧ. ВЛАДИМИРОВ,
АЛЕКСЕЙ ГАН, М. Я. ГИНЗБУРГ, И. Н. ЛЕОНИДОВ, А. С. НИКОЛЬСКИЙ (ЛЕНИНГРАД), П. И. НОВИЦКИЙ, Г. М. ОРЛОВ,
А. Л. ПАСТЕРНАК. МОСКВА, 69, НОВИНСКИЙ БУЛЬВАР, 32, КВ. 63, ТЕЛ. 5-76-95 REDAKTIONS-KOMITÉE M. BARTSCH, A. BU-
ROFF, ALEXEJ GAN, M. GINSBURG, I. LEONIDOFF, A. NIKOLSKY, P. NOWITZKY, G. ORLOFF, A. PASTERNAK, G. WEEGMAN,
A. WESNIN, W. WESNIN, W. WLADIMIROFF. MOSKAU 69, NOWINSKY BOULEVARD, 32, 63, TEL. 5-76-95

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: НА ГОД 10 Р. НА ПОЛГОДА 5 Р. 50 К. ДОПУСКАЕТСЯ РАССРОЧКА

ЦЕРЕЗИТОВЫЙ ЗАВОД О. К. ВАССИЛ ХАРЬКОВ



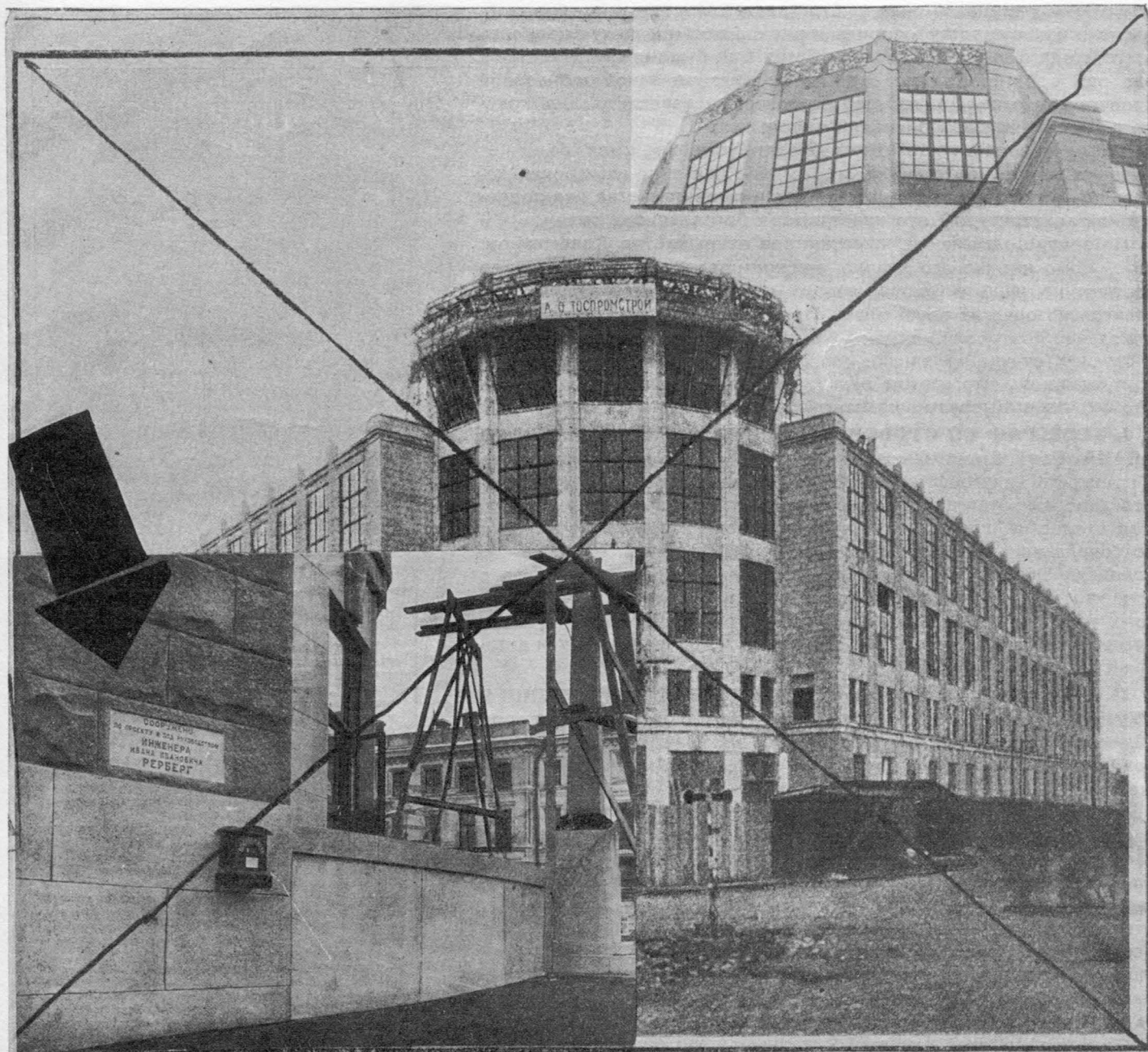
ЦЕРЕЗИТ ДЕЛАЕТ ПОРТЛ-ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА ВО ВСЕХ КРУПНЫХ ГОРОДАХ С.С.Р.

ЦЕНА ПОНИЖЕНА

КАЧЕСТВО ДОВОЕННОЕ



Арх. И. И. Рерберг. Центральный Телеграф в Москве.

КАК НЕ НАДО СТРОИТЬ

Ниже мы помещаем ряд фото зданий, часть которых приурочилась и должна была ознаменовать юбилей Октября.

Странная ирония, которой никто из тех, кто проектировал и кто заказывал и дарил Октябрю, вероятно и до сих пор не замечает, ирония **страшная**, запечатленная уже историей, ибо эти новые постройки являются насмешкой судьбы и над авторами, и над заказчиками, и над Октябрем.

Мы не раз пытались разбить это глухое ко всему самообольщие. Этот „гром победы“ раздавайся “на фронте нашего строительства совершенно невыносим своей безответственностью, полным непонимания современности и невежеством.

Не пора ли однако сообразить, что выстроенный массив — не жалкая олеография, которую можно в любой момент прозрения снять с гвоздя и убрать с глаз! Не пора ли сообразить, что деньги, с трудом государством собираемые и отпускаемые на **восстановление** нашего строительства, преступно вкладывать в такие долголетние вехи и памятники позорного **ОЗНАМЕНОВАНИЯ ЭПОХИ?**

2

SOWREMENNAY
ARCHITEKTURA
MOSKAU
1928

По поводу здания Центрального Телеграфа в Москве, например, мы ясно и по существу говорили и раскрывали подлинную ценность этого, тогда еще только проекта. Тогда еще было время одуматься, сто раз себя проверить, есть ли оправдание такой юбилейной распутности, стоявшей государству хороших денег и давшей крайне сомнительный исторический эквивалент.

Все нижепомещенное может вызвать усмешку, смех, но может породить и мрачное озлобление, горечь, как при лицезрении какого-то—по неведению и невежеству—издевательства над современной архитектурой: это кунсткамера Гоголевского смеха.

По праву содержания, кунсткамера открывается Телеграфом: потому, что именно это здание рекламировалось, как последнее достижение нашего Союза; потому, что именно **это** здание действительно одно из крупнейших строений наших дней; потому, что это здание построено не где-нибудь в глухой провинции, а в центре, в столице, откуда провинция черпает „новости“ и „примеры“; потому, наконец, что в этом здании особенно ярко обозначилось все то, что вызывает наше возмущение.

I. ТЕЛЕГРАФ СО СТОРОНЫ РАЗРЕШЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА. Всем внимательным наблюдателям бросалось наверное в глаза, что Телеграф не разрешает генерального плана. Он скорее дезорганизует всю прилегающую часть района, устремляясь к углу входов на несуществующий центр; он ничему не подчинен и не соподчинен. А всякий культурный архитектор обязан знать, что основная задача проектировки генерального плана заключена в том, чтобы „решить“, т. е. **организовать** участок, как часть целого, т. е. города. Это знает всякий, но очевидно этого не знает автор проекта Телеграфа, ибо последний в общей концепции антиархитектурен.

II. ТЕЛЕГРАФ СО СТОРОНЫ ОБЩЕГО КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ. Результатом косности или отсталости архитекторов являются атавистические для нашего времени конструкции. Их применяют часто, **по наивности**, не рискуя пробовать ересь новшества.

Но бывает и так, что мы наблюдаем простое издевательство над железной логикой конструкции: например, когда американцы заполняют прекрасные скелеты небоскребов квадратными метрами энциклопедии стилей и эпох. Или, что у нас пока еще процветает, заполнение каркасной системы кирпичной, в $2\frac{1}{2}$ кирпича, стеной. Или, что имеет место в здании Телеграфа, когда железобетонная конструкция обкладывается кирпичной, и эти обе стены еще облицовывают гранитными квадрами. Гранит—мы это понимаем!—„для красоты“: но вес этой „красоты“ противоречит до конца ясной логике железобетона.

Вместо того, чтобы из трех отдельных стен (железо-бетонная, кирпичная, гранитная,) сделать три хороших здания, И. И. Рерберг предпочел сделать одно плохое.

Телеграф со стороны конструктивной — антиконструктивен: желающие получить научное и техническое обоснование этому определению найдут его в выводах статьи инж. Прохорова, помещенной в этом же номере.

III. ТЕЛЕГРАФ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ И СООТВЕТСТВИЯ ОКТЯБРЬСКИМ ЗАВОЕВАНИЯМ. Громадный скачок — только не вперед, а назад, и даже не к дореволюционному классицизму, а к идеальной беспринципности купеческого заказа старой Москвы. Достаточно взглянуть на эту галантейность кружевного обрамления над центральной частью (вспоминается особняк Морозовой,) на доморощенные верхушки над пиластрами, самый профиль пиластр, на причудливую флору, украшающую места для флагштоков, на обелиски у входов, столь немасштабные, что превращаются в скверную игрушку для детей, на буквы надписи, делающие честь буквам для галош и на многое другое, чтобы оценить „идеологию“ этой архитектуры, чтобы понять насколько она отвечает и соответствует завоеваниям революции.

IV. ТЕЛЕГРАФ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ АРХИТЕКТУРЫ (ОБЪЕМ, ПЛОСКОСТЬ, ФАКТУРА И ПР.). Лживость всей концепции — основная характеристика здания: лживая центральная часть, которая в самом верху своего объема раскры-



НАШЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ в № 1 СА 1926 ●

Конечно, инженеры Наркомпочтэля не обязаны уметь разбираться в вопросах архитектуры. Тем не менее следовало бы и им понимать, что отнюдь нельзя называть „удачным решением“ вопросы освещения проекта, в котором: регулировочные мастерские, коммутаторная телеграфа и угловая раздевальня при входе (в партере), одна комната амбулатория и уборные (в I этаже), районная сортировка (в III этаже)—абсолютно темны, где три ряда параллельных темных коридоров (при лаборатории научно-исследовательской станции) и где в комнатах клубных занятий — в сущности лишь коридоры и как освещенные комнаты могут быть использованы едва ли на половину.

Точно так же не является еще признаком удачного конструктивного решения прием, в котором стойки разных этажей друг с другом не совпадают (зах сбранный I этажа и остальные этажи над ним).

Что же касается максимума возможностей для расширения, то в сведению инженеров Наркомпочтэля можно указать, что раз аппаратные ограничены с двух сторон лестничными клетками, то максимум расширения сводится в этом случае к максимальной капитальной перестройке здания.

Таким образом остается последний вывод, — что строительный комитет околован „художественными“ достижениями проекта. Но в таких случаях принято говорить, что о видах не спорят и приходится оставить инженеров Наркомпочтэля утешаться этим исключительным в наше время старомодным образом безнадежно отжившей эпохи.



вает, что она не замкнутый объем цилиндра, а простая декорация: лживы сама поверхность стен, фактически толстых, но благодаря расположению переплетов у наружной грани, производящих впечатление картонных. Лживы прогоны большого зала, т. к. они подделаны под материал, ничего общего с принятой конструкцией не имеющих, и выкрашенных „под дуб“ kleевыми колерами. Лживы трубы, обработанные под неизвестный нам „стиль“, в углах выступающих во двор частей здания; не решены абсолютно переплеты окон. И, думается, если войти в анализ решения самого здания, его функциональных особенностей и требований, мы натолкнулись бы на ошибки, о которых мы говорили в свое время, критикуя проект Телеграфа.

Несмотря на „монументальность“ сооружения, измеряемую весом и стоимостью материала,— Телеграф лишь покушение с негодными средствами на подлинную современную архитектуру.

2

Проект дома Правления Госбанка академика архитектуры И. В. Жолтовского представляет собой явление гораздо более сложное нежели Рерберговский Телеграф.

В то время как телеграф—архитектура исключительно низкого качества,—Госбанк гораздо тоньше и сложнее

в своей архитектурной концепции и качестве ее деталей. Однако, разница здесь исключительно „наличественная“. В обоих случаях мы имеем перед собой практически проводимую в нашу действительность идеологию пас-систов и электников, не верящих ни в правоту своей эпохи, ни в силу своей творческой деятельности, способной создавать новые ценности, вызванные потребностями сегодняшнего дня.

В обоих случаях — перед нами спасительное бегство в прошлое.

Но Рерберг при этом обнаруживает не только свою идеологическую пустоту, но и полное безвнисие и беспринципность ремесленника.

Жолтовский же значительно чище и отрицательнее пытается навязать Советскому Союзу принципы эпохи Итальянского Ренессанса и отжившие формы XV и XVI веков.

Тем не менее, гораздо опаснее для нашей общественности именно такое явление, как постройка Госбанка Жолтовским, пытающимся оправдать свою полную оторванность от нашего времени и эпохи философией „нетленной“ формы и качеством своей реставрационной продукции.

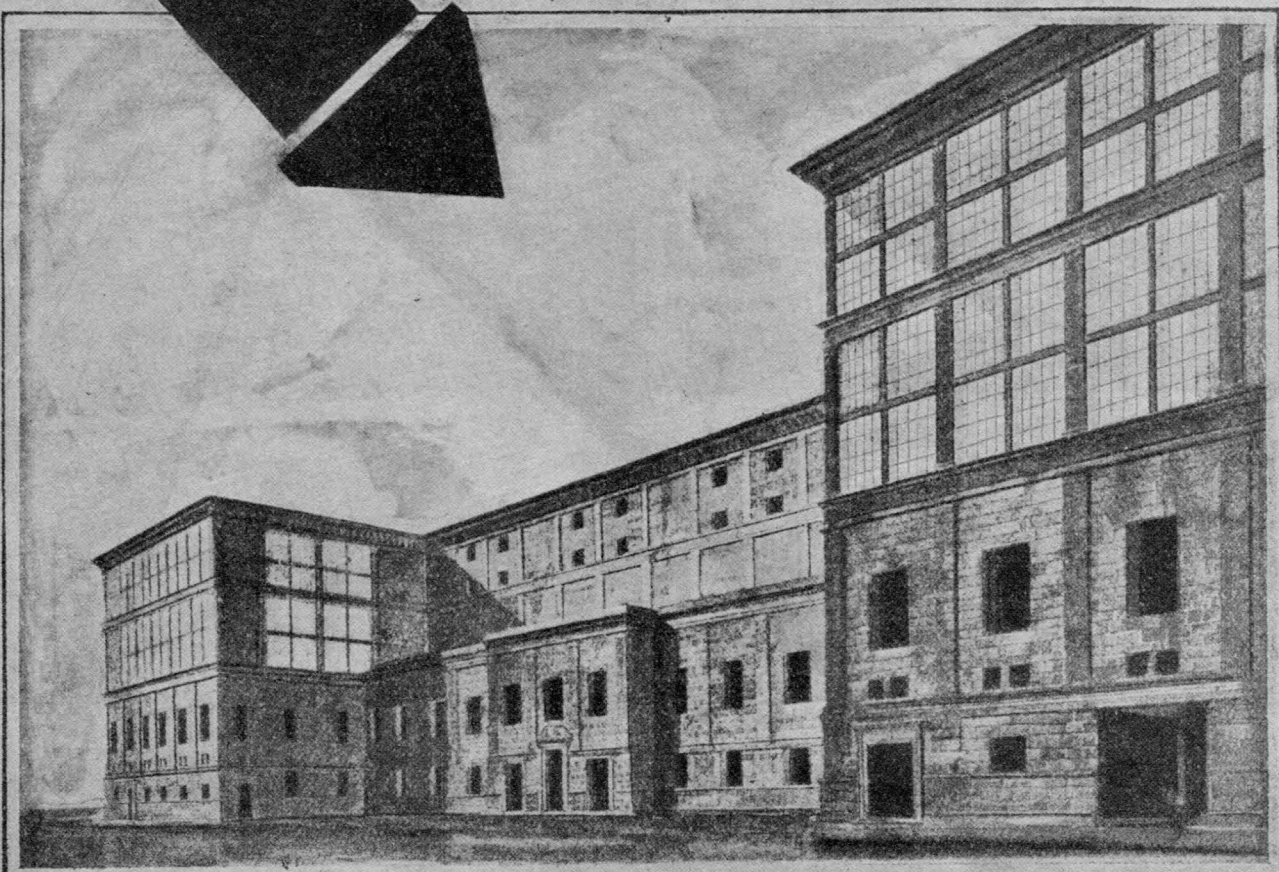
Крупные постройки текущего сезона.

Дом Правления Госбанка.

Работы по строению и перестройке здания Правления Госбанка представляют значительный интерес как по своему масштабу, так и по трудностям конструктивного характера, с которыми приходится строителям преодолеть.

ты первой очереди. Во вторую же очередь входит надстройка двух этажей, об'емом в 26.000 куб. метров, над старым зданием Госбанка.

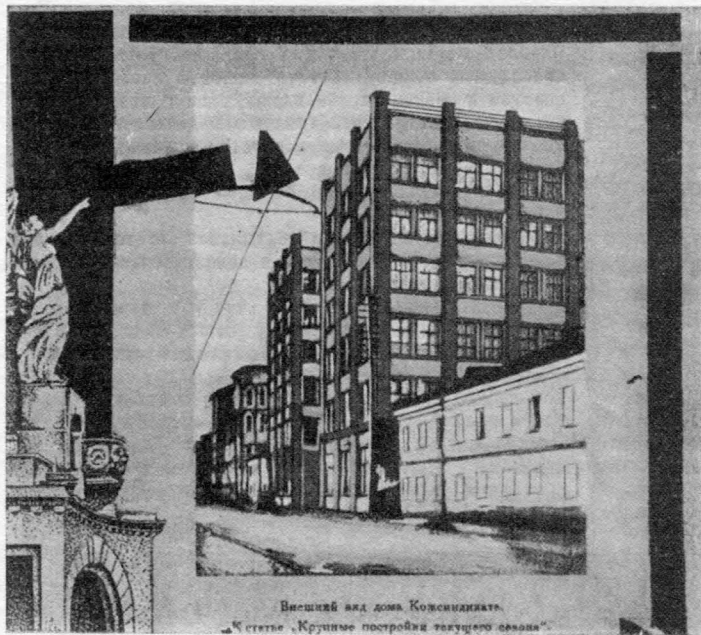
Строительство первой очереди, начавшееся в июле с. г., должно быть закончено к концу текущего года.



Акад. И. В. Жолтовский. Проект дома Правления Госбанка.

Рядом с существующим в настоящее время зданием Правления Госбанка, с обеих сторон

Общие затраты на работы ~~первой~~ очереди исчисляются в сумме, примерно, около



НАША ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ

ПРОЕКТ ДОМА ПРАВЛЕНИЯ „ДОБРОЛЕТА“—СКВЕРНОЕ СООРУЖЕНИЕ В СТИЛЕ ВЫХОДЩЕННОГО АМПИРА—И РЯДОМ САМОЛЕТ, У КОТО-



РОГО „ДОБРОЛЕТ“ НИЧЕМУ, ОЧЕВИДНО, НЕ НАУЧИЛСЯ

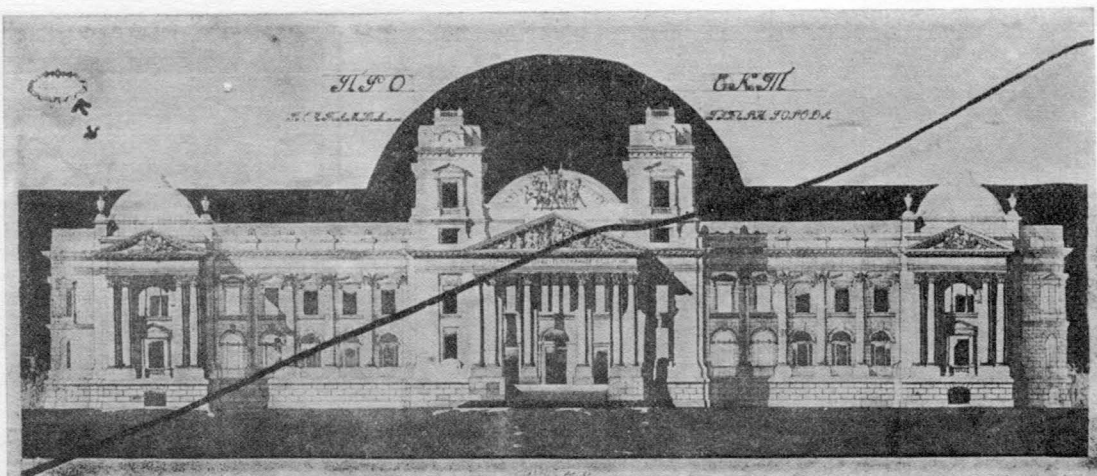


WIE MAN NICHT BAUEN SOLL

Die Redaktion der Zeitschrift SA veröffentlicht in diesem Heft eine Reihe Fotos, welche einige unlängst ausgeführte Bauten USSR darstellen. Diese Bauten sind nichts, als Beispiele des Atavismus und absoluter Abwesenheit des Verstehens der Gegenwart und der sozialer Umwölzung. Diese Muster der Baukunst versetzen uns in die Zeiten des Zarismus, und repräsentieren ein weit überholtes Kapitel der Weltgeschichte. Jdoch ist der Konservativismus in der Architektur bei uns noch nicht überwunden, und öfters ist merkwürdigerweise selbst der Staat schuld daran, das solche „Architektur“ noch heute existieren kann. Die Zeitschrift SA wird auch weiterhin gegen diese veraltete Anschauung kämpfen. Als Warnungsregel wird SA solche grotesken, abschreckende Beispiele der „Architektur“ in einer Art zusammengestellter Revues unter schärfste kritik stellen

ПРОЛЕТАРСКАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ — ВНИМАНИЕ!!

ПОЧТАМТ В ТОМСКЕ. „ОБРАЗЦОВЫЙ“ ПРОЕКТ ВЫВЕШЕННЫЙ В ТОМСКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ. РЕКОМЕНДУЕМ СТУДЕНТАМ НЕ СЛЕДОВАТЬ ОБРАЗУ



WARNUNGSRUF SA (№ 2—1927) Die Architektur der Provinzen, so wie aus Moskaus, läuft Gefahr schon längst überholte Muster der Architekturgeschichte wieder zur Welt zu bringen. Im Artikel (siehe Seite 47) zeigt SA schwarz auf weiß die Fehler derer, die solche Architektur bestellen wie auch derer, die diese Bestellungen übernehmen.

Дворцы культуры для шахтеров.

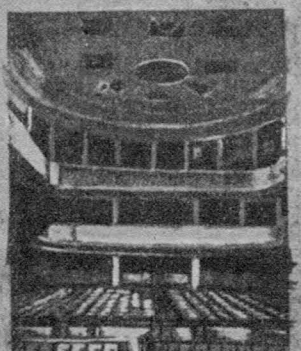
(От нашего корреспондента).

В десятилетии существования советской власти в строительстве сомзом горнорабочих профсоюза в окружке правительства УССР и Донбасса закончена постройка в Донецком бассейне 10 дворцов культуры.

Дворцы построены на крупнейших рудниках — Глуховском, Брянском, Шербиновском, Троицком, Петровском, Лисичанском, Красногородском, Раковском, Красногорловецком, Криворожском.

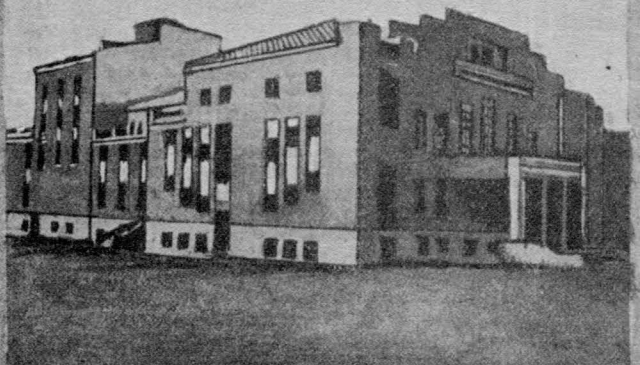
Они представляют собой большие залы-театры, гаражи, применительно к потребностям каждого района. Наиболее крупными являются дворцы первого типа — четырехэтажные, имеющие по 76 концертных залов для городской культурно-просветительской и профессиональной работы. Общая вместимость залов дворцов рассчитана на 1.350 мест каждого. Стены их сплошь из всем необходимыми оборудованием возможными лекционными и загородными аппаратурами.

Всех дворцов имеются новые библиотеки, насыщенные до 10.000 книгажды, кинозалы и спортивные залы, специальные комнаты для детских пионеров и рабочие столовые.



Зрительный зал Дворца Культуры на Рутченковском руднике.

300 тыс. руб. Строительство ведется санитарным союзом горнорабочих хозяйственным способом. При автогужевском комитетете содействия в Донбассе для руководства стро-



Дворец культуры на Енакиевском руднике.

В настоящее время дворцы уже частично заняты рабочими организациями рудников. Ставятся спектакли, работает кино.

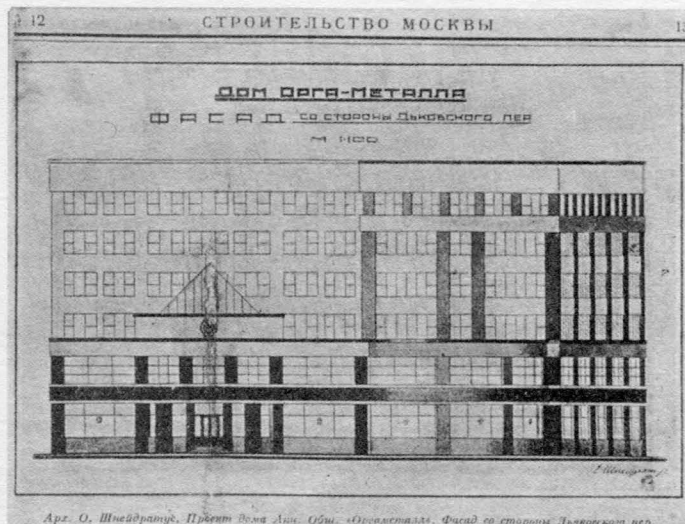
Постройка дворцов культуры, несмотря на трудности, обещает к 5 мая.

Союзом было организовано специальное бюро.

Праздничное открытие дворцов культуры состоится в Криворожье днем.

С. ГОДИНЬ.

Харьков.



Арх. О. Шнейдерштук. Проект дома Али-Обиц. «Оргаметалл». Фасад со стороны Днепровского пер.

НАША ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ



На углу Ильинки и Чоркасского пер. сейчас строят большой 7-этажный здание. Это будущий «Дом контор».

Постройка происходит под руководством недавно организованного т-за «Домостройтель», главным начальником которого состоит Моссовет. В новом здании будет около 8.500 кв. метр. площади, предназначающейся специально под конторы. Автор проекта «Дома контор» архит. В. М. Мент скончался. Постройку таким образом, что каждый этаж, по желанию будущих арендаторов, может пред-

ставлять собой один общий операционный зал. Для этого никакие внутренние перегородки в этом здании сейчас устанавливаться не будут, при сдаче помещения в наем арендаторы смогут занимать независимо от любой величины.

В отношении лифта, отопления, вентиляции и т. д. «Дом контор» будет оборудован по последнему словесному.

В настоящий время постройка идет полным ходом. Завершится она в первой будущего года.

Легкую приспособляемость к нуждам церковного зодчества представляют и премированные (!!) проекты вокзала в Киеве.

Кресты поставлены, конечно, не авторами, а редакцией, для того, чтобы показать, что они вполне логично и композиционно увязываются с общей концепцией этих премированных проектов

Die preisgekrönten Entwürfe des Zentralbahnhofs in Kiew zeigen uns wie leicht sie zur kirchenarchitektur umgestaltet sein könnten. Die Kreuze an den Türmen sind absichtlich von der Redaktion SA angesetzt, um es klar zu machen, wie kompositionell logisch sie den Entwürfen anpassen

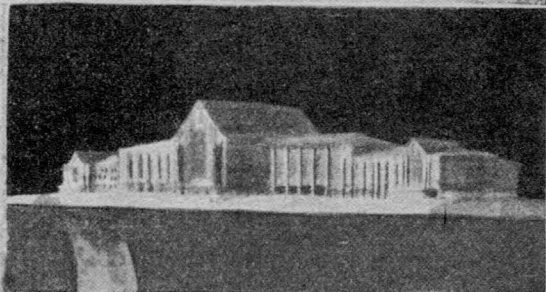
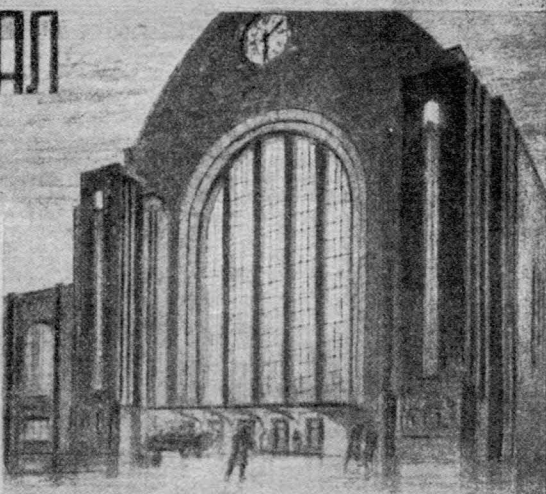
№ 13

ГЛОБУС

199

МАЙБУТНІЙ КИЇВСЬКИЙ ВОКЗАЛ

(КОНКУРС)



Нещодавно відбувся конкурс на проект чоловічого вокзалу. Конкурс був закритий. До участі в ньому було запрошено персонально 9 найвидатніших українських архітекторів — п'ять київських (Альошин, Вербицький, Дяченко, Кобелев, Андрєєв) і чотири харківських (Бекетов, Кравець, Покорний та Роттерт). До складу журі увійшли — уповноважені С.Р.С.Р. при Радиаркому т. Александров (голова журі), представник уряду У.С.Р.Р. тов. Любченко, представники НКШ тов. Бремеев та представники південної округи шляхів, П. З. залізниці ОВК, Художнього Інституту та Дорк профспілки.

Першу премію (3.000 карб.) ухвалено за проект за девізом „Рейка в колі“ автори якого є професори Київського Художнього Інституту інженери архітектори Вербицький — Альошин. Другу премію (2.000 карб.) поизначено по проекту за девізом

„Рідному Києву“ авторами якого є Альошин — Вербицький. Третю премію призначено проектові за девізом „Лінія“. Він належить харківському архітекторові Роттерту. У проекті тов. т. Вербицького — Альошина додержано вимог сучасної техніки з можливостями вжити українські мотиви.

У такому-ж приблизно стилі, проект т. Альошина — Вербицького, який одержав другу премію. В ньому почивається та-ж сама школа, що й у першому і той самий певний український мотив.

Проект архітектора тов. Роттерда за девізом „Лінія“ вивчає нові течії в архітектурі. Його зроблено за прийомами московської школи — архітектурного об'єднання ОСА (об'єднання сучасних архітекторів) залізо, бетон та школа, — уся будова вокзалу. Цей проект одержав третю премію, бо має невеликі дефекти, напр., немав ходу до багажного відділу то-що.

З непремійованих проектів цікавий проект архітектора Дяченка в стилі українського бароко з деяким пристосуванням до сучасного будівельного матеріалу під девізом „Кобальт“. Проект інженера Кравця за девізом „Вік“.

Вибір журі надіслано на затвердження НКШ.

Довжина майбутнього вокзалу буде 120 саж. Центральний вестибюль, через який пропускатимуть основну масу пасажирів матиме розмір 16×24 кв. саж при височині 15 саж.

Збудувати вокзал з усім устаткуванням коштуватиме 12.000 000 карб. П. С-ко

До світла: ліворуч згори до низу
1) Проект Вербицького за участю Альоши
2) Проект Альошина за участю Вербицько
3) Проект Роттерта. 4) Проект Дячен
Праворуч: 1) Головний під'їзд (до 1-го про
екту). 2) Загальний вигляд вокзалу за 2-м про
ектом. 3) Вестибюль (до 1-го проекту).

Будуватимуть далі Сільсько-Господарську Академію.

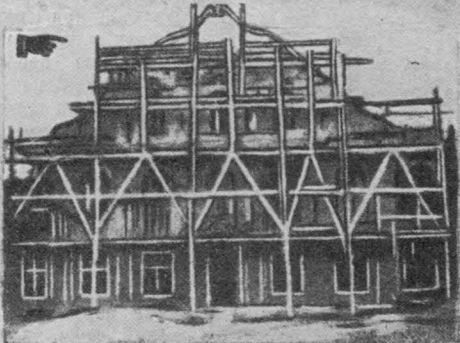
— Будування Всеукраїнської Сільсько-Господарської Академії, якож ресурс КС-ГІ та Музукама, набуває високого значення за умов дальнього просвітання та виховання нашого сільського господарства.

Задумана С.-Господарської Академії велична. Особливо задумана II: науково-дослідча робота в сільському господарстві. Для крім цього Академія готувати-

щевалася під лісогінженерний інститут будувати. Навчання в ньому передбачається розпочати в січні цього року.

Цього року буде збудовано ще два корпуси: під Інститут геодезії сільського господарства і різниці. Проте осстаточно це питання буде вирішено найближчого часу. Поняття будувати під будівлю можливо в середині вигадки.

Будувальна вся будівля гадать за-



Нова Ліса-Інженерного факультету С.-Г. Академії.

на всієї сили, вивускатиме кваліфікованих інженерів-організаторів для села, які виконують агрономічну роботу. Це основне завдання Академії.

За будівельним проектом передбачається будувати 12 головних будівель для 12 різних інститутів та крім цього

закінчити 1931 року. З цього часу виникається цікавіті робота Академії. Збудувати Академію коштуватиме 12.000.000 карб. Одна тільки будівля інженерного інституту обійшлася

450.000 карб.

У підпорядкування Академії Окремий



Новий будинок Рад у м. Первотравенську, збудований до 10 роковин Жовтня

К сведению читателей: это не Дворянское собрание XVIII века, а новое, современное нам здание советов, сооруженное к юбилею Октября. Прекрасный экземпляр исторического отображения эпохи!! Правда — это событие имело место в городе Первомайске.

Также **сегодняшняя** продукция: здание Лесо-инженерного Факультета Сельско-Хозяйственного Института в Киеве. Правда, оно больше напоминает костел украинского бароко, и отмечены даже случаи, когда сердобольные странники заходят в Институт лесной инженерии молиться богу!

Eine Karikatur aus der Zeitung „Moskau am Abend“. Der Text lautet: „Die Vertreter des vorreformierten Russlands begrüssen die konservativen Ingenieure, welche die neuzeitliche Wissenschaft und Technik nicht anerkennen wollen“

Мы накануне десятилетия существования Союза советских социалистических республик. Во многих областях нашего хозяйства и культуры бодро и крепко растет НОВАЯ жизнь.

Но рядом с ней догнивает еще старое наследие, по инерции существующее и в наши дни. Так же и в архитектуре.

Растут и крепнут новые методы работы, все более и более оформляется современная архитектура, выковываемая днями нашей жизни, Но рядом с ними доживают бренные остатки дореволюционного эклектизма, удерживая еще многие позиции практического строительства.

Такова диалектика новостроющейся жизни.

Такова наша действительность. Что характерно для нашего десреволюционного наследия в архитектуре?

ЭКЛЕКТИЗМ — использование элементов и форм исторических стилей по произволу того или иного архитектора, притянутых из прошлого.

В одно и тоже время уживались рядом и формы итальянского Возрождения, и элементы ампера, и детали древнерусского стиля.

Архитектура свелась к работе декоратора, а характер декорации диктовался мертвцами. Конечно, это могло быть лишь в пору полной оторванности художника от жизни, в пору абсолютной общественной пустоты и депрессии. Но если эта философия может быть понята нами как возможное явление в дореволюционное время, то тем удивительнее становится то, что она не только еще

„Заговор равных“

Благодаря консерватизму инженеров и техников и их боязни производственных нововведений, достижения науки не используются на практике.



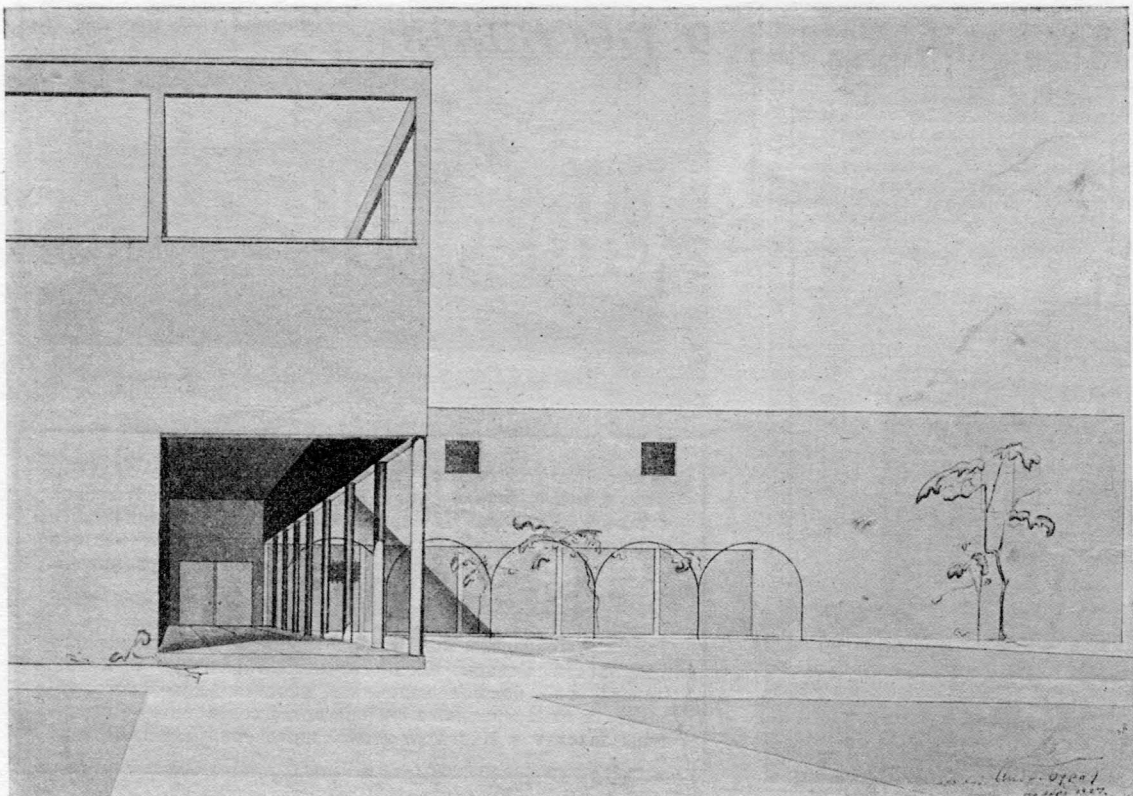
КАРИКАТУРА ВЗЯТА ИЗ ГАЗЕТЫ „ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА“

Г-жа Простакова и Митрофанушки от липы «широкой общественности» XVIII столетия приветствуют тех наших инженеров и тех ников, которые тоже не признают достижений науки.

находит себе место в нашей повседневной практической жизни, но и находит себе даже опору и поддержку в плохо разбирающихся в этих вопросах некоторых общественных кругах и даже органах печати. И удивительно также, что все учреждения и лица, являющиеся

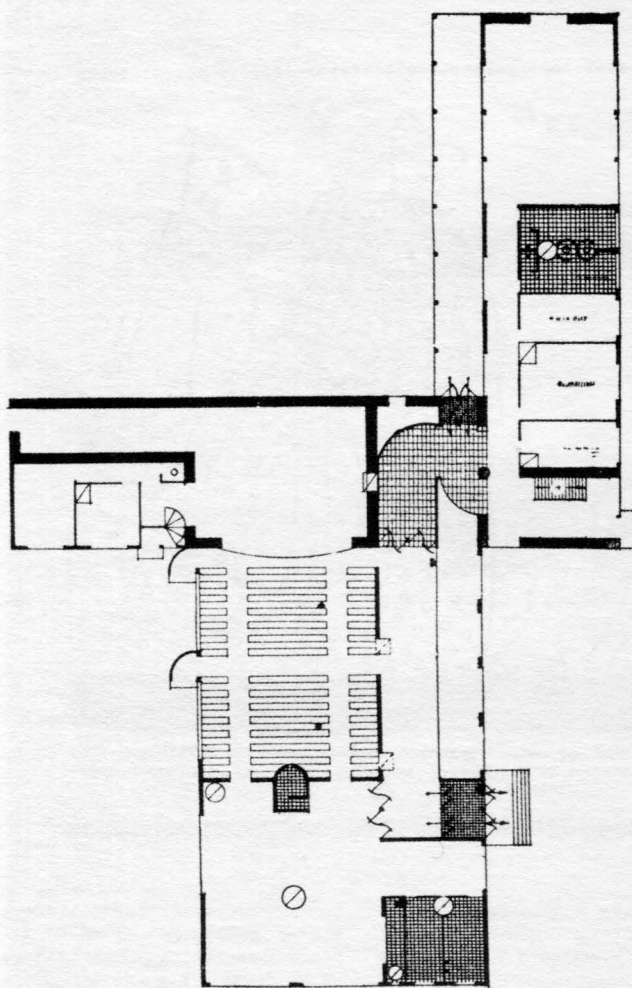
заказчиками нового строительства, не следуют примеру организаторов Ленинского Института в Москве, которые нашли необходимым прибегнуть к конкурсу и в своей целевой установке ставили архитекторам задачу создания НОВОЙ архитектуры. Мы обращаемся к советской об-

щественности, которой дорогое создание действительно новых городов Советского союза, которая не на словах, а на деле борется за создание новой культуры, — мы обращаем ее внимание на это вопиющее, во многих случаях непоправимое зло, которое действительно совершается бесстрашно.

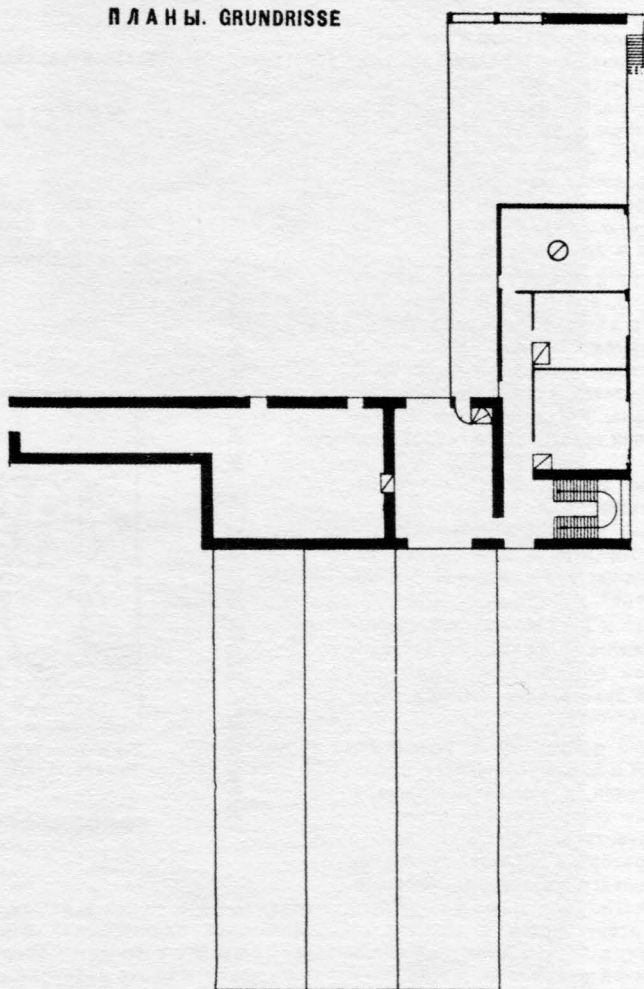


1 этаж. Вестибюль, гардероб с односторонней вешалкой при раздельных входах и выходах достигается не перекрещивающееся движение в одном направлении потоков входящей и выходящей публики. Вестибюль является общим и для клубных помещений (в случае надобности клубные помещения могут быть изолированы). В этом же этаже расположены: зрительный зал, сцена с карманом для декораций, фойе, уборные, курильня, кубовая, гимнастический зал с раздевалками. Комнаты для правления и сторожа, комнаты юнсекции и пионеров, и во втором этаже комнаты: библиотека, комната для клубного работника и соляrium.

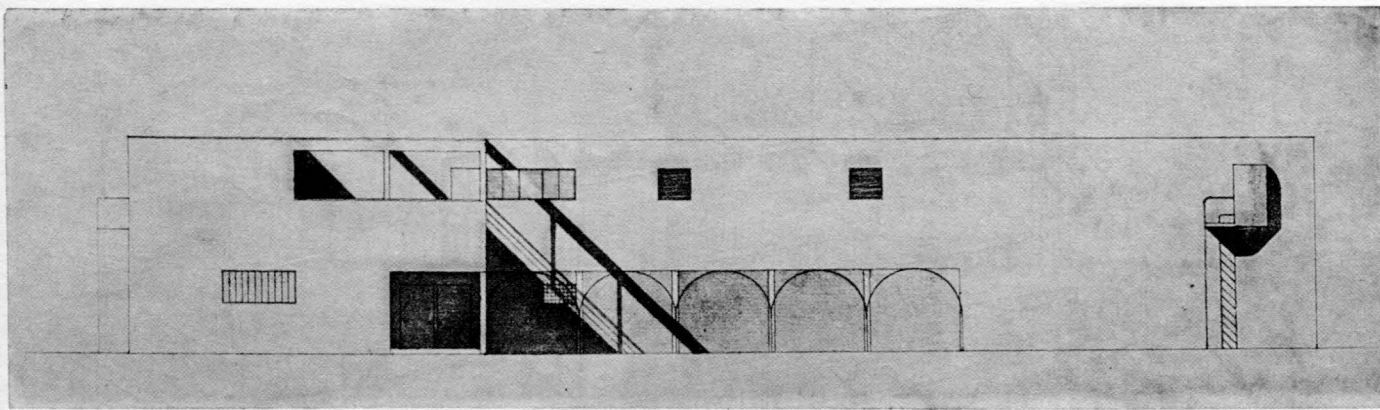
ПЕРСПЕКТИВЫ. PERSPEKTIVE



ПЛАНЫ. GRUNDRIFFE



ПРОЕКТ КЛУБА ПИЩЕВИКОВ В ТВЕРИ НА ТРИСТА ВОСЕМЬДЕСЯТ ЧЕЛОВЕК. КАРКАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, НАХОДИТСЯ В ПОСТРОЙКЕ



A. K. BUROFF. ANSICHT DES ARBEITERKLUBS IN TWER FÜR 380 PERSONEN. SKELETTKONSTRUKTION. ZUR ZEIT IN AUSFUHRUNG

ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИЗ БЕТОНИТОВЫХ КАМНЕЙ • DIE LETZTEN ERGUNGSCHAFTEN IM GEBIETE DER BETONITEN-STEINE. VORTRAG IN DER KONSTRUKTIONSABTEILUNG DER OSA VON S. L. PROCHOROFF

I. Теория изолирующих прослойков

Прежде чем перейти к теме настоящей статьи, мы считаем необходимым отметить основную черту различия, существующую в области исканий ущемления строительства между отысканием наиболее дешевых материалов для постройки и наиболее рационального использования обычно применяемых в строительстве материалов.

Так как пустотелое строительство, имеющее дело с элементами постройки (камнями и каркасом), изготовленными из обычного бетона или шлакобетона и какого-либо изоляционного материала, в том числе и воздуха, относится ко второму из вышеуказанных способов решения задачи ущемления постройки, то нам необходимо подчеркнуть преимущество именно этого решения перед каким-либо иным, а также выделить область применения этого вида строительства.

Ввиду того, что дешевые материалы одновременно обычно обладают пониженными конструктивными свойствами (дерево, необожженный кирпич), то применением дешевых материалов возможно ущемление только мелкие, однотажные постройки.

Что касается крупного жилищного и фабрично-заводского строительства, в котором более или менее полно используются конструктивные свойства материалов, то здесь ущемления возможно достигнуть исключительно путем уменьшения расхода строительных материалов для стен и для несущих конструкций вследствие рационального использования конструктивных и изоляционных свойств материалов.

Для того чтобы решить эту задачу, необходимо рассмотреть функции, выполняемые стенами здания.

Стены обычно выполняют роль изолятора внутренних помещений от наружных атмосферных влияний, главным образом от холода, и кроме того являются конструкцией, поддерживающей перекрытия и крышу и сопротивляющейся боковым усилиям от давления ветра и т. д.

До тех пор, пока строительство имело в виду здания небольшой высоты (3—4 этажа) и притом обычного типа — поперечными капитальными стенами, и частными междуэтажными перекрытиями через 4—5 м., кирпич более или менее удовлетворительно выполнял роль конструктивного материала и изолятора, хотя выполнял ее весьма дорого. Но с увеличением числа этажей, или с увеличением числа свободных пролетов стен по длине и по высоте, кирпич уже становится совершенно малопригодным материалом: вытесняется каркасными конструкциями, в которых кирпич является уже простым заполнением и изолятором. В этом случае он, однако, слишком удорожает каркасную конструкцию, так как вследствие большого веса требует преувеличенных размеров поддерживающих стен колонн, обвязок и фундаментов.

Дороговизна кирпича объясняется его основными свойствами — одновременным соединением свойств конструкции и изоляции.

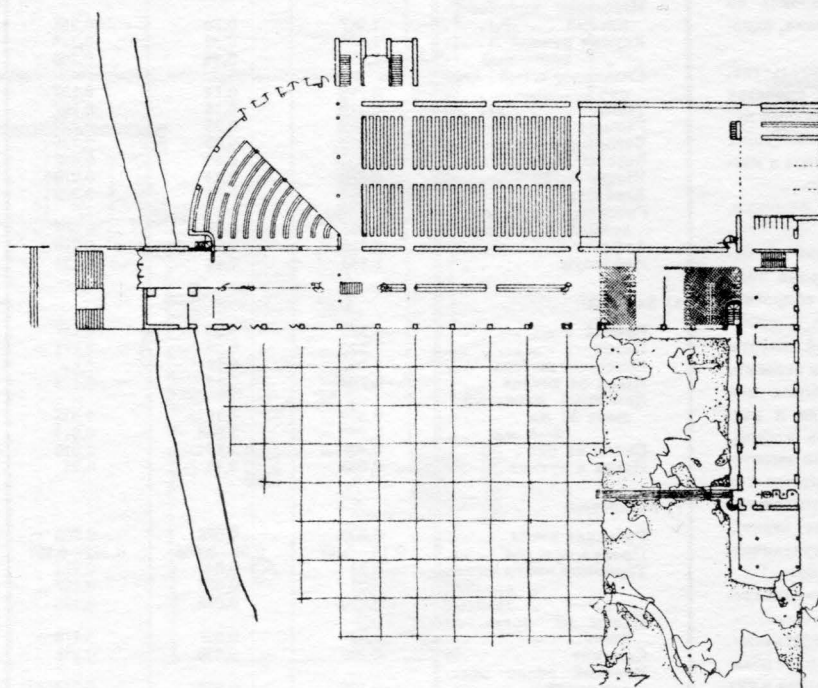
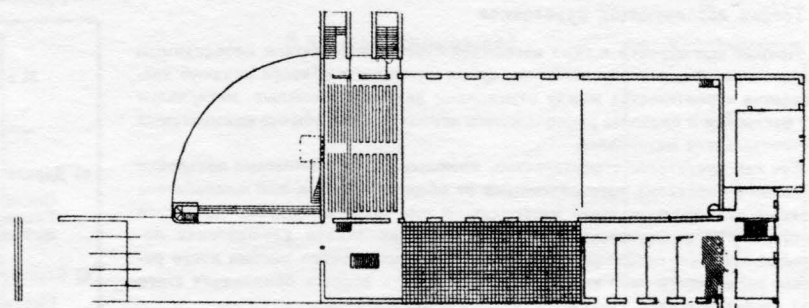
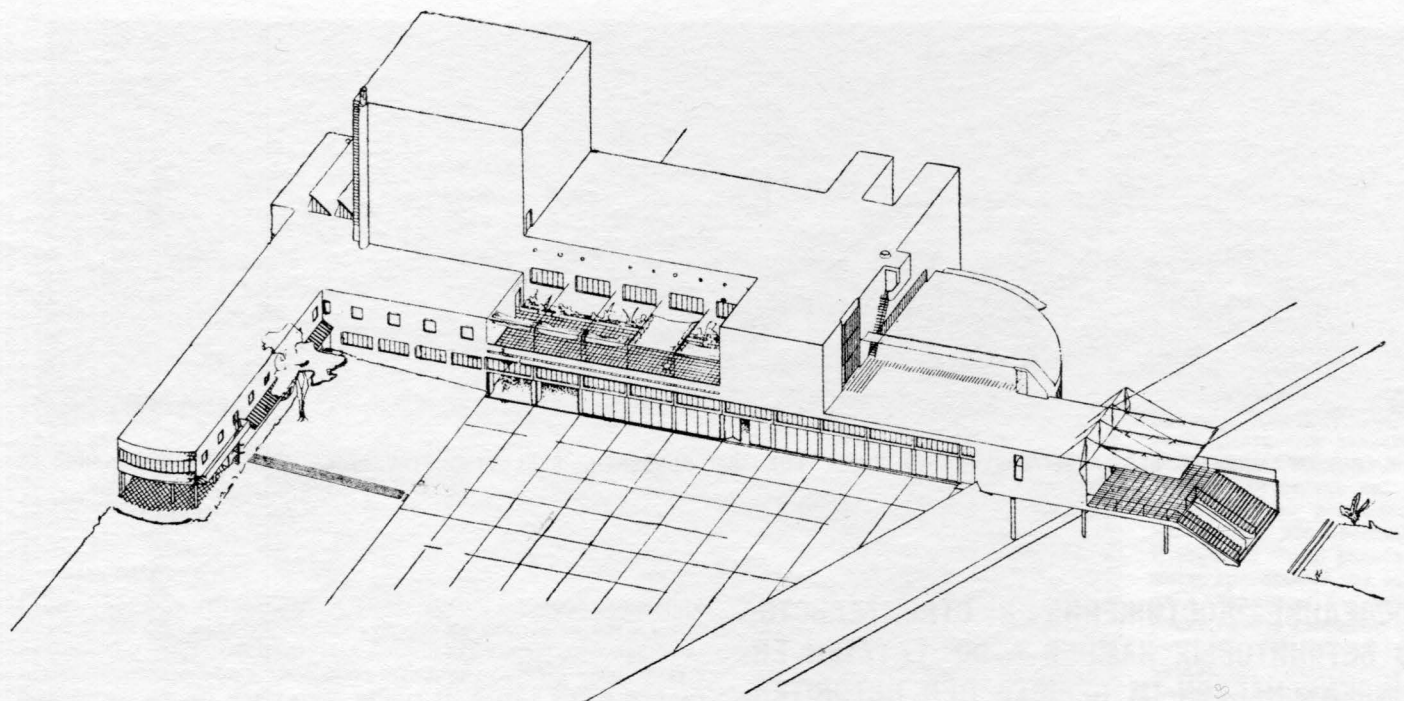
Так как наилучшим изолятором является воздух в неподвижном состоянии, и различные вещества в твердом, измельченном или волокнистом виде обладают изоляционными свойствами в зависимости от степени содержания в них воздуха, что определяется их объемным весом, то, очевидно, наилучшими

изоляторами являются рыхлые пористые вещества. При этом совмещение в одном и том же материале и конструктивных и изоляционных свойств весьма затруднительно, так как они взаимно парализуют друг друга: в то время как с увеличением плотности материала увеличивается его прочность, изоляционные свойства его в такой же степени поникаются. Из помещенной ниже таблицы, в которой сопоставлены объемные веса и коэффициенты теплопроводности некоторых материалов, видно, что «удельный» коэффициент теплопроводности, т. е. коэффициент, отнесенный к объемному весу в тоннах на 1 куб. м., мало изменяется для отдельных групп материалов.

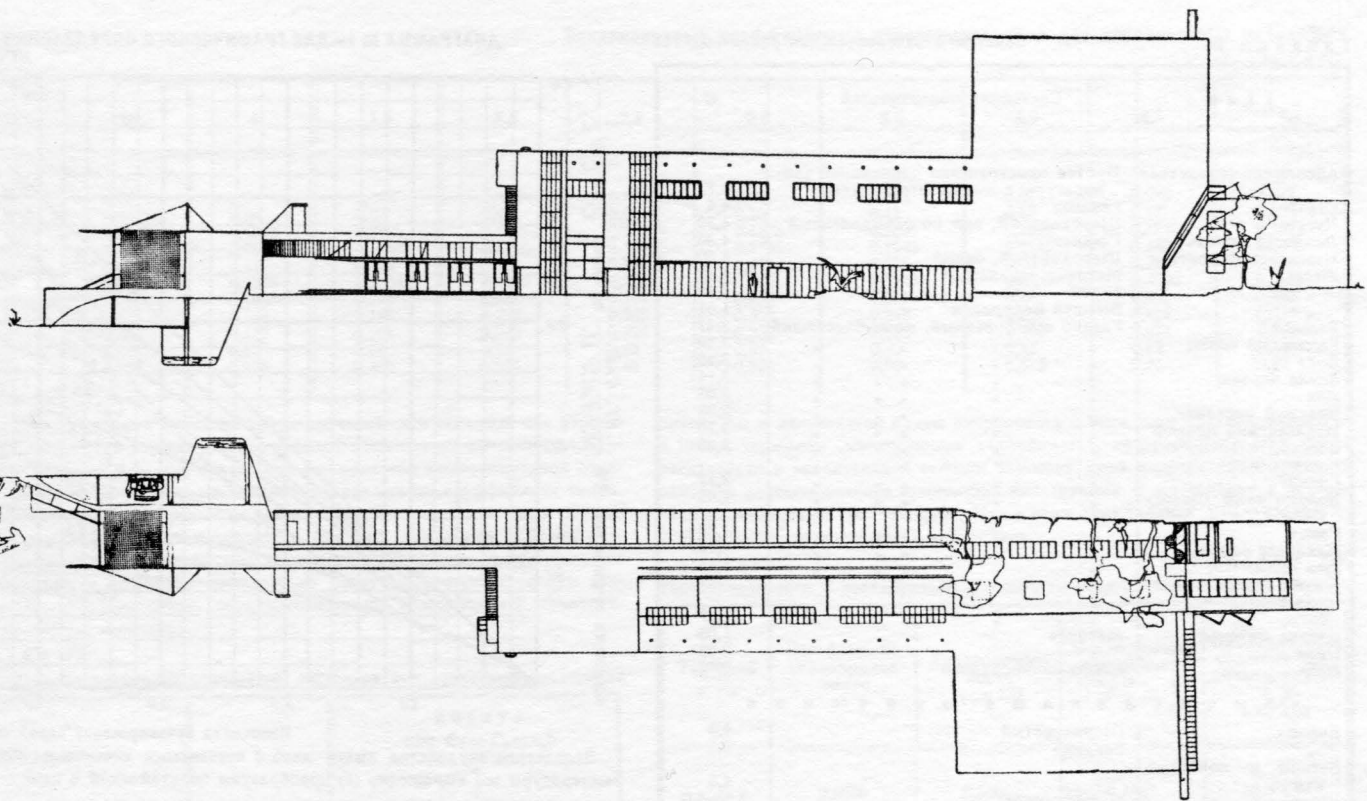
Таблица I

Коэффициенты теплопроводности в зависимости от плотности материалов

| Материалы | Вес 1 куб. м в тоннах γ | Коэффициент теплопровод- ности λ кг кал. m^2 час. $^{\circ}\text{C}$. | Удельный коэффициент теплопровод- ности $\lambda : \gamma$ |
|--|--------------------------------------|--|---|
| a) Дерево: | | | |
| Сосна | 0,546 | 0,12 | 0,220 |
| Тиковое дерево . . . | 0,642 | 0,14 | 0,218 |
| Дуб | 0,825 | 0,17 | 0,206 |
| b) Строит. материал: | | | |
| Песчаник серый . . . | 2,250 | 1,05 | 0,467 |
| Известняк мелкозерни- стый | 1,662 | 0,54 | 0,325 |
| Известняк крупнозер- нистый | 1,987 | 0,72 | 0,362 |
| Кирпич ручной | 1,536 | 0,33 | 0,215 |
| машиный | 1,672 | 0,44 | 0,263 |
| Сильнопористый кир- пич | 0,710 | 0,14 | 0,197 |
| То же | 0,812 | 0,16 | 0,197 |
| Глина с соломой . . . | 1,505 | 0,35 | 0,232 |
| Бетон | 2,050 | 0,66 | 0,321 |
| Бетон. камни | 1,660 | 0,57 | 0,313 |
| Шлако-бетон | 0,570 | 0,24 | 0,276 |
| Алебастр | 1,250 | 0,36 | 0,288 |
| Гипсовые плиты с проб- ковыми обрезками . . . | 0,685 | 0,21 | 0,307 |
| Асфальт | 2,120 | 0,52 | 0,246 |
| Линолеум | 1,183 | 0,15 | 0,127 |
| c) Засыпка: | | | |
| Гравий | 1,850 | 0,29 | 0,157 |
| Песок | 1,520 | 0,26 | 0,171 |
| Коксовый щебень . . . | 1,000 | 0,12 | 0,12 |
| Шлак от котлов . . . | 0,750 | 0,13 | 0,174 |
| Доменный пенистый шлак 30 м. | 0,360 | 0,12 | 0,333 |
| 2—5 м. | 0,360 | 0,088 | 0,244 |
| Смесь из них | 0,304 | 0,10 | 0,329 |
| Пемза в кусках | 0,600 | 0,15 | 0,25 |
| d) Изоляторы: | | | |
| Рейнкая пемза | 0,300 | 0,075 | 0,250 |
| Пробка прессов | 0,18—0,35 | 0,04—0,055 | 0,222—0,157 |
| Торфяные плиты легкие . . . | 0,23 | 0,049 | 0,213 |
| " средние | 0,37 | 0,073 | 0,197 |
| " твердые | 0,730 | 0,095 | 0,130 |
| Плиты из древесной коры | 0,33 | 0,057 | 0,173 |
| Соломит | 0,139 | 0,039 | 0,281 |
| Конский волос прес- сованный | 0,172 | 0,042 | 0,244 |
| Опилки | 0,215 | 0,06 | 0,278 |
| Тресец | 0,315 | 0,052 | 0,165 |
| " | 0,270 | 0,050 | 0,185 |



Принятая схема плана дает возможность правильно и равномерно эксплуатировать здание как театр и как кино. В фойе боковая наружная стена раздвигается, расширяя тем самым емкость помещения за счет прилегающего участка сада. Сцена имеет открытую арку как в зрительный зал, так и в сад. При верхнем фойе для ожидающей публики устроена читальня. Сильный уклон местности обусловил решение участка



Г. Г. ВЕГМАН. ПРОЕКТ ТЕАТРА В САМАРКАНДЕ. ГЛАВНЫЙ И БОКОВОЙ ФАСАДЫ. G. WEEGMANN. TEATER IN SSAMARKAND. ANSICHTEN

Из этой таблицы видно, что „удельный“ коэффициент теплопроводности для большинства материалов колеблется в довольно узких пределах 0,2—0,25 и только в исключительных случаях—для бетона и естественных камней—увеличивается до 0,32—0,46, а для некоторых изолятов он менее 0,2.

Пользуясь этой таблицей, мы можем заранее предугадать, в какой мере изменится коэффициент теплопроводности при уплотнении или разрыхлении того или иного из материалов, причем, конечно, всякое уплотнение изоляции не только связано с излишним ее расходом при данной ее толщине, но вместе с тем в такой же степени повышает коэффициент ее теплопроводности, так что в результате будем иметь удорожание изолирующей поверхности, пропорциональное γ^2 —квадрату объемного веса.

Переходим теперь к рассмотрению изолирующих свойств воздушных прослойков более значительных размеров, чем мы их имеем внутри засыпок изолятов.

В отличие от случая заполнения какого либо объема изоляционной засыпкой, когда коэффициент теплопроводности увеличивается по мере уплотнения засыпки, т. е. по мере введения в данный объем добавочного количества материала, здесь мы будем иметь обратное явление: коэффициент теплопроводности известного объема воздуха будет возрастать по мере освобождения этого объема от расположенных в нем разделяющих воздух на части материальных перегородок. Кроме того этот коэффициент зависит также от лучеиспускательной способности самих поверхностей, подразделяющих данный объем воздуха. Для возможности производить цифровые подсчеты теплопроводности стен, содержащих в себе воздушные прослойки, в основу кладутся опыты Нуссельта, который нашел, что воздух обладает переменным коэффициентом теплопроводности, зависящим от ширины прослойки,—изменяющимся в пределах от 0,02 при бесконечно тонких прослойках, до 0,07 при прослойках до 0,14 м толщины. Этот коэффициент, зависящий от так называемой конвекции (переноса тепла движущимся частицами воздуха), усиливающейся с уширением прослойка, назван был Нуссельтом „кажущимся“ коэффициентом теплопроводности.

Путем интерполяции мы можем найти этот коэффициент конвекции λ_k в виде разности между „кажущимся“ коэффициентом λ и коэффициентом λ_0 бесконечно малого прослойка=0,02 (величина постоянная).

Таблица II

II. Коэффициенты конвекции λ_k

| Толщина в см | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|-----|------|------|--------|--------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| | 0,0 | 0,01 | 0,02 | 0,0275 | 0,0345 | 0,04 | 0,0435 | 0,046 | 0,048 | 0,049 | 0,05 |

Но кроме теплопроводности и конвекции теплота расходуется через воздушный прослой вследствие его теплопрозрачности в виде лучистой энергии, расход которой зависит от коэффициентов лучеиспускания прилегающих к прослойке поверхностей и от коэффициента лучеиспускания самого воздуха как „абсолютно черного“ тела.

Этот расход тепла от лучеиспускания выражается формулой:

$$Q_s = F \cdot c C' \cdot (\theta_1 - \theta_2) \quad (1)$$

где c —так называемый „температурный коэффициент“. Для средней температуры $\frac{1}{2}(\theta_1 + \theta_2) = 0$ он равен 0,814
 C' по Нуссельту находится из формулы:

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} - \frac{1}{C} \quad (2)$$

где C_1 и C_2 —коэффициенты лучеиспускания прилегающих к прослойку поверхностей—берутся из таблицы III, C —коэффициент лучеиспускания „абсолютно черного“ тела = 4,7.

Таким образом полная потеря тепла через воздушный прослой происходит тремя путями:

1. Через теплопроводность $Q_0 = \frac{\lambda_0}{d} \cdot F \cdot (\theta_1 - \theta_2)$

2. Через конвекцию $Q_k = \frac{\lambda_k}{d} \cdot F \cdot (\theta_1 - \theta_2)$

3. Через лучеиспускание $Q_s = c C' \cdot F \cdot (\theta_1 - \theta_2)$

Полная потеря тепла в сумме составит:

$$Q = \left(\frac{\lambda_0}{d} + \frac{\lambda_k}{d} + c C' \right) \cdot F \cdot (\theta_1 - \theta_2) = \lambda' \cdot F \cdot (\theta_1 - \theta_2) \quad (3)$$

где λ' представляет собой так называемый „эквивалентный коэффициент“ теплопроводности воздушного прослойка, зависящий от его толщины, свойства отражающих его поверхностей, а также и от средней температуры их. Значение λ' находится из уравнения:

$$\lambda' = \lambda_0 + \lambda_k + d c C' \quad (4)$$

Эта тройная зависимость выражается следующим образом:

1. Зависимость толщины прослойки выражается величиною коэффициента конвекции λ_k , значения которого даны в таблице II.

2. Зависимость от свойства прилегающих к прослойке поверхностей выражается постоянной C' , определяемой уравнением (2), в которое необходимо всякий раз вставлять числовые значения C_1 , C_2 и C из таблицы III.

Таблица III

Константы лучеиспускания различных тел

| Тела | Состояние поверхности | C |
|----------------------------------|---|---------|
| Абсолютно черное тело | Пустое пространство одинаковой температуры с малым отверстием | 4,7 |
| Стекло | Гладкое | 4,4 |
| Чугун | Шероховатый, сильно заряженный | 4,39 |
| Ламповая копоть | Гладкая | 4,30 |
| Известковый раствор | Шероховатый, белый | 4,30 |
| Железо | Матовое, ржавленое | 4,32 |
| " | Белое | 1,60 |
| Базальт | Высшей полировки | 1,31 |
| Глинистый сланец | Гладко шлифованный, но не блестящий | 3,42 |
| Вода | " " " | 3,29 |
| Земля черная | " " " | 3,20 |
| Лед | " " " | 3,14 |
| Красный песчаник | " " " | 3,06 |
| Итальянский мрамор | " " " | 2,86 |
| Золото, гальванически наращенное | " " " | 2,70 |
| Гранит | " " " | 2,35 |
| Доломитовый известняк | " " " | 2,12 |
| Глина | " " " | 1,96 |
| Пахотная земля | " " " | 1,85 |
| Мел промытый | " " " | 1,79 |
| (Также гладкая гипсовая стена) | " " " | 1,45 |
| Хриз | " " " | 1,37 |
| Латунь матовая | Матовая | 1,05 |
| Цинк | " " " | 0,97 |
| Медь | Слабо полированная | 0,79 |
| Вычисленные значения | | |
| Кирпич | Шероховатый | 4,3 |
| Бетоны и пористые камни | Гладкий | 3,5 |
| Дерево | Нестроганное | 4,5 |
| " Кровельный толь | Строганное | 3,5-4,0 |
| Стены из глиняного сырца | " " " | 3,5-4,0 |

По рассмотрении этой таблицы видно, что коэффициент лучеиспускания колебается в пределах от 4,7 до 0,79, причем для строительных материалов от 4,5 (бетон) до 1,45 (гипсовая стена). При этом он зависит не столько от материала, сколько от характера его поверхности (например для железа меняется от 4,32 до 1,31).

Значения C^t , определенные для различных C_1 и C_2 по формуле (2), помещены в таблицу IV.

Таблица IV

Константы луцеобмена C^t

| C_1 | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| C_2 | | | | | | | | |
| 1 | 0,560 | 0,688 | 0,777 | 0,842 | 0,892 | 0,932 | 0,960 | 0,990 |
| 1,5 | | 0,890 | 1,050 | 1,170 | 1,270 | 1,350 | 1,420 | 1,480 |
| 2,0 | | | 1,270 | 1,460 | 1,610 | 1,750 | 1,860 | 1,960 |
| 2,5 | | | | 1,700 | 1,920 | 2,110 | 2,290 | 2,450 |
| 3,0 | | | | | 2,210 | 2,460 | 2,700 | 2,920 |
| 3,5 | | | | | | 2,790 | 3,100 | 3,390 |
| 4,0 | | | | | | | 3,480 | 3,860 |
| 4,5 | | | | | | | | 4,330 |

Для большей ясности зависимость C^t от C_1 и C_2 представляется также графически в виде диаграммы № 1.

Как из таблицы, так и из диаграммы видно, что C^t в сильной степени меняется в зависимости от C_1 и C_2 .

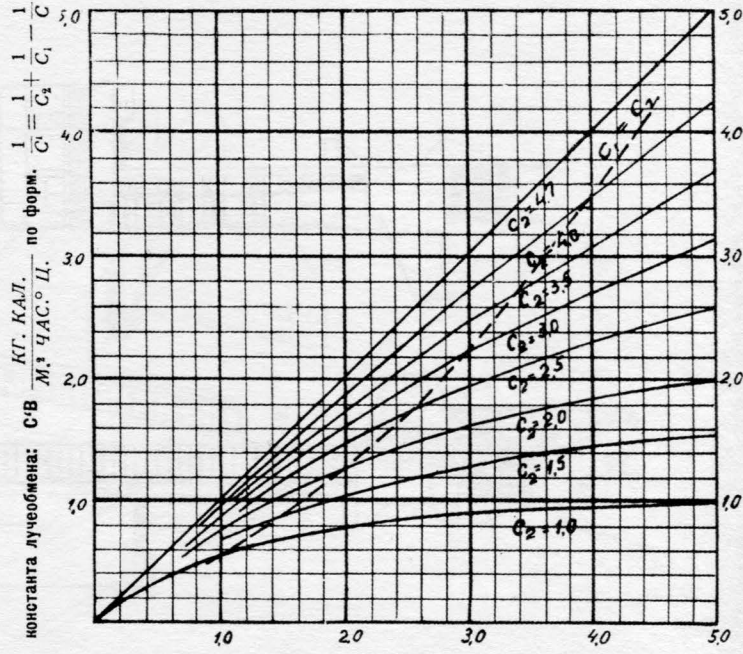
При $C_1 = C_2 = 4,5$ (бетон) $C^t = 4,33$

" $C_1 = C_2 = 1,5$ (гипс) $C^t = 0,89$

3. Наконец рассмотрим зависимость c — температурного коэффициента от средней температуры прослойки.

Коэффициент c вводится в формулу (3) или (1) потому, что потеря тепла лучеиспусканием зависит от разности 4-й степени абсолютных температур, ограждающих воздух стенок

$$Q_s = F \cdot C^t \cdot \left[\left(\frac{\Theta_1}{100} \right)^4 - \left(\frac{\Theta_2}{100} \right)^4 \right] \quad (5), \text{ где } \Theta_1 = 273 + \theta_1 \dots (5)$$

ДИАГРАММА № 1—ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТАНТЫ ЛУЧЕОБМЕНА C^t Константа лучеиспускания одной стены: $C^t = \frac{K_f \cdot K_{A,I}}{M_1 \cdot Q_A \cdot C_1 \cdot C_2}$

Вследствие неудобства иметь дело с четвертыми степенями абсолютной температуры мы выражение (5) преобразуем подстановкой в него

$$c = \frac{\left(\frac{\Theta_1}{100} \right)^4 - \left(\frac{\Theta_2}{100} \right)^4}{\Theta_1 - \Theta_2}$$

тогда получим:

$$Q = F \cdot c \cdot C^t \cdot (\Theta_1 - \Theta_2) = F \cdot c \cdot C^t \cdot (\theta_1 - \theta_2)$$

Для различных значений θ_1 и θ_2 мы можем вычислить заранее значение c и составить таблицу V

Таблица V

Температурный коэффициент

$$c = \left[\left(\frac{\Theta_1}{100} \right)^4 - \left(\frac{\Theta_2}{100} \right)^4 \right] : (\Theta_1 - \Theta_2)$$

| $\theta_1 = \Theta_1 - 273$ | -10 | -5 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\theta_2 = \Theta_2 - 273$ | | | | | | | |
| -20 | 0,690 | 0,709 | 0,729 | 0,750 | 0,772 | 0,796 | 0,820 |
| -15 | 0,708 | 0,729 | 0,749 | 0,771 | 0,792 | 0,816 | 0,840 |
| -10 | 0,728 | 0,749 | 0,769 | 0,791 | 0,814 | 0,838 | 0,862 |
| -5 | 0,748 | 0,769 | 0,791 | 0,814 | 0,836 | 0,860 | 0,884 |
| 0 | 0,770 | 0,792 | 0,814 | 0,837 | 0,859 | 0,883 | 0,908 |
| 5 | 0,792 | 0,814 | 0,836 | 0,859 | 0,882 | 0,907 | 0,932 |
| 10 | 0,814 | 0,837 | 0,859 | 0,882 | 0,906 | 0,931 | 0,957 |
| 15 | 0,838 | 0,861 | 0,883 | 0,907 | 0,930 | 0,956 | 0,983 |
| 20 | 0,862 | 0,884 | 0,900 | 0,931 | 0,951 | 0,981 | 1,008 |

Из этой таблицы видно, что для одной и той же средней температуры $\frac{1}{2}(\theta_1 + \theta_2)$ мы имеем почти одно и то же значение температурного коэффициента c , например, для $\frac{1}{2}(\theta_1 + \theta_2)$ мы имеем для разностей

| $\theta_1 - \theta_2$ | 40 | 30 | 20 | 10 | 0 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| c | 0,820 | 0,816 | 0,814 | 0,814 | 0,814 |

т. е. почти одни и те же значения. На этом основании мы можем сильно упростить вычисления, бира значения c для средней температуры прослойки.

После этих предварительных вспомогательных вычислений и таблицы мы можем перейти к определению „эквивалентных“ коэффициентов воздушных прослойков разной толщины при средней температуре 0° помощью формулы (4).

Например: для $\theta_1 = 0,01^\circ$

$$C_1 = C_2 = 4,5 \text{ (бетон),}$$

$$\lambda' = \lambda_0 + \lambda_k + d \cdot c C'$$

$$\lambda_0 = 0,02; \lambda_k = 0,01 \text{ (таблица II); } c = 0,814; C' = 4,33 \text{ (таблица IV)}$$

$$\lambda' = 0,02 + 0,01 + 0,01 \cdot 0,814 \cdot 4,33 = 0,03 + 0,0353 = 0,0653;$$

То же для $C_1 = C_2 = 1,5$ (гипс); $C' = 0,89$.

$$\lambda' = 0,03 + 0,01 \cdot 0,814 \cdot 0,89 = 0,03 + 0,00725 = 0,03725.$$

Те же значения для $d = 0,10 \text{ м}$

$$\text{для } C_1 = 4,5 \quad \lambda' = 0,02 + 0,05 + 0,1 \cdot 0,814 \cdot 4,33 = 0,07 + 0,353 = 0,423$$

$$\text{для } C_1 = 1,5 \quad \lambda' = 0,07 + 0,0725 = 0,1425$$

Таким образом вычисляем значения λ' и помещаем их в таблицу VI и на диаграмму № 2

Таблица VI

Эквивалентные коэффициенты теплопроводности для вертикальных прослойков
 $\lambda' = \lambda_0 + \lambda_k + d c C'$

| cC' d | 0 | 1 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 4,7 |
|--------------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 0,03 | 0,04 | 0,045 | 0,05 | 0,055 | 0,06 | 0,065 | 0,07 | 0,075 | 0,077 |
| 2 | 0,04 | 0,06 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,12 | 0,13 | 0,134 |
| 3 | 0,0475 | 0,0775 | 0,0825 | 0,10775 | 0,11275 | 0,1375 | 0,1525 | 0,1675 | 0,1825 | 0,1885 |
| 4 | 0,0545 | 0,0945 | 0,1145 | 0,1345 | 0,1545 | 0,1745 | 0,1945 | 0,2145 | 0,2345 | 0,2425 |
| 5 | 0,06 | 0,11 | 0,135 | 0,16 | 0,185 | 0,21 | 0,235 | 0,26 | 0,281 | 0,295 |
| 6 | 0,0635 | 0,1235 | 0,1535 | 0,1885 | 0,2135 | 0,2435 | 0,2735 | 0,3035 | 0,3335 | 0,3455 |
| 7 | 0,066 | 0,136 | 0,171 | 0,206 | 0,241 | 0,276 | 0,311 | 0,346 | 0,381 | 0,395 |
| 8 | 0,068 | 0,143 | 0,188 | 0,228 | 0,268 | 0,308 | 0,348 | 0,388 | 0,428 | 0,444 |
| 9 | 0,069 | 0,159 | 0,204 | 0,249 | 0,294 | 0,339 | 0,384 | 0,429 | 0,474 | 0,492 |
| 10 | 0,070 | 0,17 | 0,22 | 0,27 | 0,32 | 0,37 | 0,42 | 0,47 | 0,52 | 0,54 |
| 15 | 0,075 | 0,225 | 0,300 | 0,375 | 0,45 | 0,525 | 0,60 | 0,675 | 0,75 | 0,78 |

В этой таблице нами выделена графа значений для $cC' = 3,5$, как относящаяся к прослойке внутри бетонного камня. В этом случае $cC' = 0,814 \cdot 4,33 = 3,5$. Из таблицы VI видно, что воздух как изолятор имеет коренное отличие от всех иных изоляционных материалов, так как его коэффициент теплопроводности совершенно различен при разной толщине, тогда как у остальных изоляторов он остается постоянным. На этом основании, если мы расположим изоляционные материалы в порядке возрастания коэффициентов теплопроводности, то можем параллельно написать соответствующую толщину воздушного прослойка, эквивалентного по коэффициенту теплопроводности любому изолятору.

Таблица VII

Толщина воздушных прослойков, эквивалентных различным изоляторам

| Изоляторы | λ | Воздух | |
|--|-----------|--------|------------|
| | | d м. | λ' |
| Соломит | 0,039 | | |
| Конский войлок | 0,042 | | |
| Торф. плиты | 0,042 | | |
| Трепел | 0,05 | | |
| Опилки | 0,06 | 0,01 | 0,065 |
| Пемза | 0,075 | | |
| Шлак дом. смесь | 0,10 | | |
| Дерево сосновое, коксовый щебень $\gamma = 1000$ | 0,12 | 0,02 | 0,11 |
| Шлак угольный, $\gamma = 0,75$. | 0,093 | 0,03 | 0,1525 |
| Кирпич сильно пор., уд. в. 0,710 | 0,16 | 0,04 | 0,1945 |
| Гипсовые плиты с проб. | 0,21 | 0,05 | 0,235 |
| Шлакобетон, уд. в. 0,87 . | 0,24 | 0,06 | 0,2735 |
| Кирпич ручной, уд. в. 1,536. | 0,33 | | |
| Глина с соломой уд. в. 1,505. | 0,35 | 0,10 | 0,42 |
| Бетон. камни, уд. в. 1,660. | 0,57 | 0,15 | 0,60 |
| Бетон. уд. в. 2,050 | 0,66 | | |

Из таблицы VII мы легко можем видеть, при какой толщине следует предпочесть засыпку изолятором воздушному прослойку, а именно засыпку любым материалом, вышеперечисленным в таблице, чем рассматриваемый воздушный прослой, всегда бывает выгодна в смысле повышения изоляционных свойств.

То же самое заключение о засыпках будет еще яснее, если построить диаграмму изменения изолирующих свойств воздушных прослойков, вычисленных на основании таблицы VI. По этой таблице мы можем подсчитать теплопроводность воздушного прослойка любой толщины по формуле $\lambda' = \frac{\lambda}{d}$, где d — соответствующая толщина.

По найденной теплопроводности мы можем найти обратную величину $\frac{1}{\lambda'} = \frac{d}{\lambda} = 1$, которую назовем „изолирующей способностью“ данного воздушного прослойка. Понятие „изолирующая способность“ во многих отношениях удобнее понятия теплопроводности, так как обладает большей наглядностью, в особенности если мы сумеем представить себе совершенно ясно 1 единицу изолирующей способности. А это сделать легко, если мы возьмем наиболее употребительный в строительстве изолирующий материал, обычную кирпичную стену в $2\frac{1}{4}$ кирпича, 0,69 м толщиною. Коэффициент теплопроводности кирпичной кладки, как известно, равен 0,69. Теплоизолирующая способность такой стены

$$I = \frac{d}{\lambda} = \frac{0,69}{0,69} = 1,$$

т. е. случайно оказывается, что за 1 единицу теплоизоляции („изоединицу“) можно принять кладку в $2\frac{1}{4}$ кирпича толщиною. Ее же можно принять и за 1 единицу теплопроводности, так как в этом случае $\frac{\lambda}{d} = \lambda = 1$. Кому как нра-

вится. Мы в дальнейшем будем оперировать с этим нами предложенным еще в 1912 г. термином „изолирующая способность“, который благодаря своей наглядности в значительной степени помогает ясно разбираться в вопросах наиболее целесообразного применения конструкций и материалов в построении рациональной системы стен. Ниже нами дана таблица VIII — изолирующей способности воздушных прослойков.

Таблица VIII
Теплопроводность и изолирующая способность воздушных прослойков в бетоне

| Толщина d см | Коэффициент теплопроводности λ | Теплопроводность $\Lambda = \lambda/d$ | Изолирующая способность $I = \frac{d}{\lambda} = \frac{1}{\Lambda}$ | Эквивалентная толщина кирпичной кладки b м |
|----------------|--|--|---|--|
| 1 | 0,0650 | 6,500 | 0,1538 | 10,6 см. |
| 2 | 0,1100 | 5,500 | 0,1818 | 12,6 |
| 3 | 0,1525 | 5,083 | 0,1967 | 13,6 |
| 4 | 0,1945 | 4,8625 | 0,2055 | 14,2 |
| 5 | 0,2350 | 4,700 | 0,2126 | 14,7 |
| 6 | 0,2735 | 4,558 | 0,2192 | 15,1 |
| 7 | 0,3110 | 4,443 | 0,2250 | 15,5 |
| 8 | 0,3480 | 4,350 | 0,2298 | 15,8 |
| 9 | 0,3840 | 4,2667 | 0,2344 | 16,1 |
| 10 | 0,4200 | 4,200 | 0,2380 | 16,4 |
| 15 | 0,6000 | 4,000 | 0,2500 | 17,3 |

Из этой таблицы мы можем видеть, как теряет воздух свои изоляционные свойства с толщиной: при 1 см толщины, будучи почти в 10 раз лучшим изолятором, чем кирпичная кладка той же толщины, при 15 см он становится почти равноценным ей.

Кроме того из таблицы видим совершенную бесполезность устройства широких воздушных прослойков между двойными оконными рамами. Обычно делают их в 15 см, имея эквивалент изоляции в 17,3 см кирпичной кладки, тогда как при 10 см мы имеем почти столько же — 16,4 см и даже при 5 см немногим меньше — 14,7 см, между тем как при сужении просвета между рамами мы имеем возможность удешевить оконные коробки и повысить тщательность заделки переплетов.

Таблицу VIII удобно представить в виде диаграммы № 2.

На диаграмме № 2 проведен пучок лучей, соответствующих различным засыпкам изоляторов. Построены эти лучи путем соединения начала координат с ординатами = 1, восстановленными в точках деления, соответствующих толщине изоляции, выражаемой в метрах тем же числом, каков коэффициент теплопроводности, так как в этом случае изолирующая способность равна всегда 1. Например, 0,04 м пробы изолируют так же, как 0,05 м трепела, 0,06 м опилок, 0,13 м шлака, 0,26 м песку, 0,69 кирп. кладки = 1 изоединице. Точки пересечения лучей с кривой воздуха дают на горизонтальной о и d толщину прослойка, который можно заменить засыпкой без потери изолирующей способности.

ДИАГРАММА № 2. ИЗОЛИРУЮЩИЕ СПОСОБНОСТИ ВОЗДУХА И РАЗЛИЧНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ

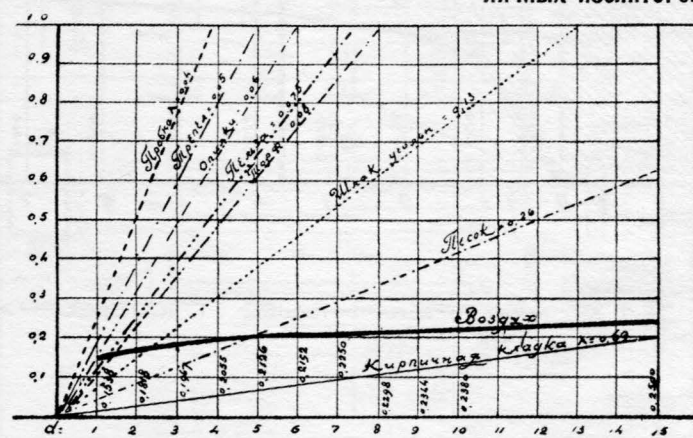
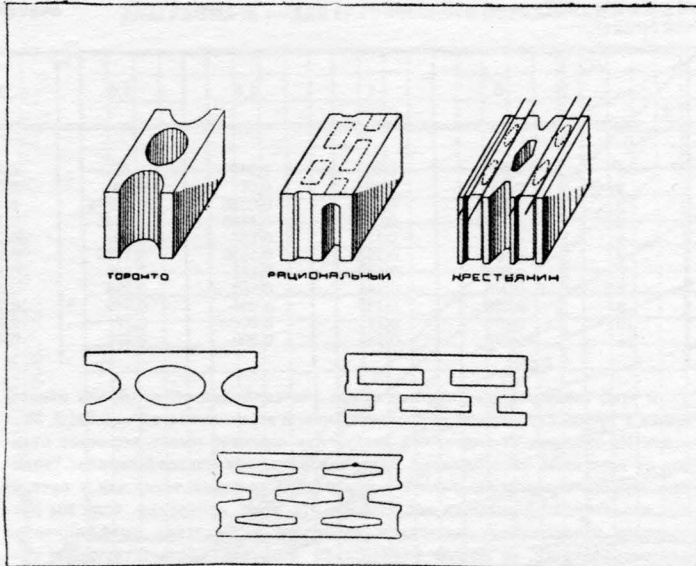
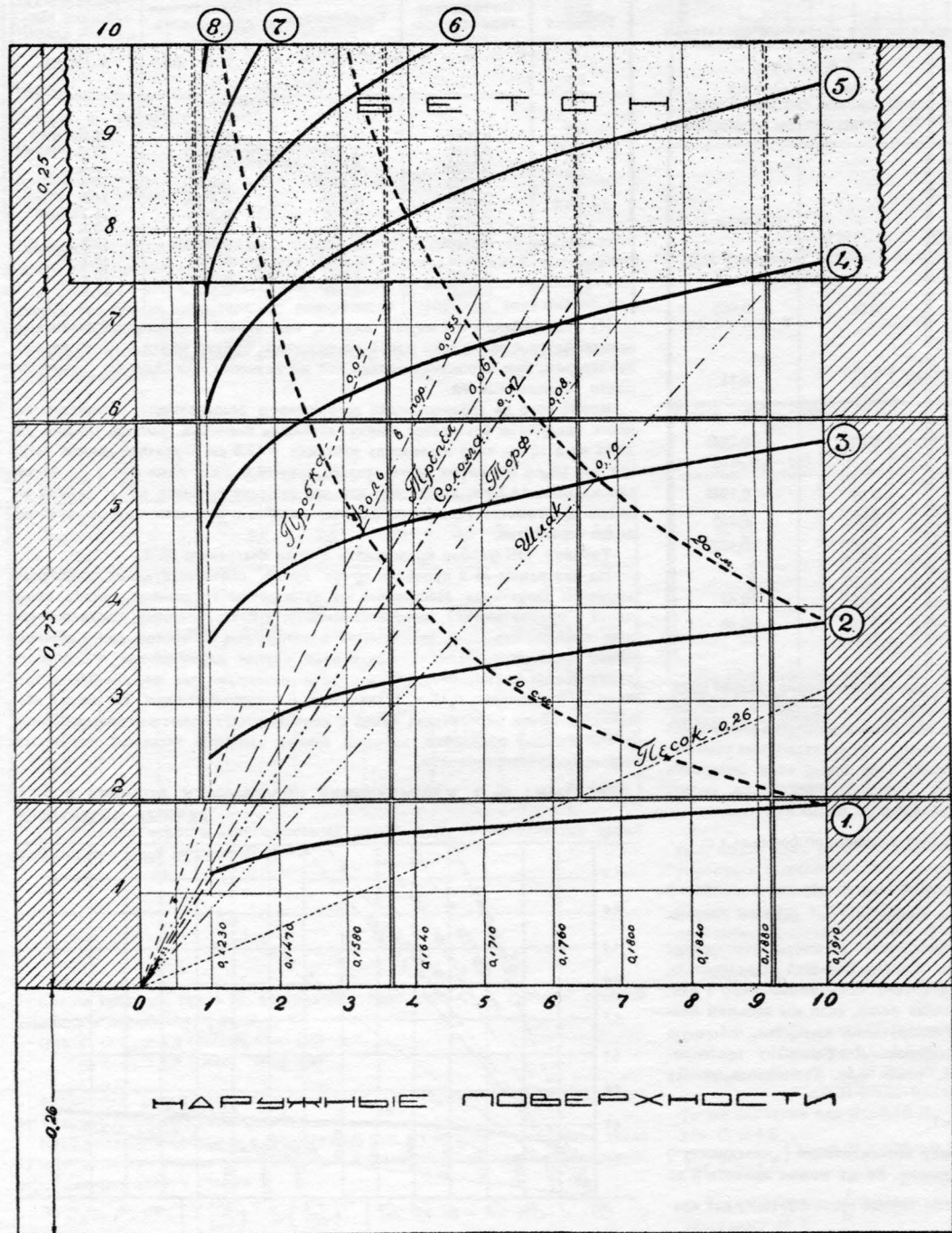


Диаграмма № 3, построенная с помощью диаграммы № 2, дает ясную картину эффекта, достигаемого дроблением воздушного прослойка на части. Ряд сплошных кривых представляет собой изолирующую способность 1,2 и т. д. прослойков различной толщины, причем при построении учтено, что воздушные прослойки по конструктивным соображениям занимают длину лишь 80% стены, а 20% занимают бетонные поперечные перемычки. Толстые пунктирные линии с надписью 10 и 20 см соответствуют определенной ширине прослойка воздуха, разбиваемого на более мелкие слои. Вся диаграмма представлена наложенной на кирпичную стену в $2\frac{1}{2}$ кирпича, ширина которой принята за 1 единицу при построении ординат кривых. На диаграмме проведены лучи, указывающие род засыпки, которую выгодно заменить воздушными прослойками.

Этот диаграммой мы заканчиваем исследование свойств воздушных прослойков, необходимое для совершенно ясного отношения к сравнительной оценке различных систем пустотелых стен. Но при этом необходимо еще добавить, что изоляция засыпками имеет еще одно отличие от воздушной изоляции: в то время как всякая изоляция теряет в значительной степени свои свойства при увеличении влажности, воздух, наоборот, повышает свои изолирующие свойства с повышением его влажности. Отсюда вытекает правило: необходимо принимать все меры для защиты изоляционных материалов в стене от сырости атмосферной и конденсационной изнутри помещений.

ДИАГРАММА № 3. ИЗОЛИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПУСТОТЕЛЫХ БЕТОННЫХ СТЕН



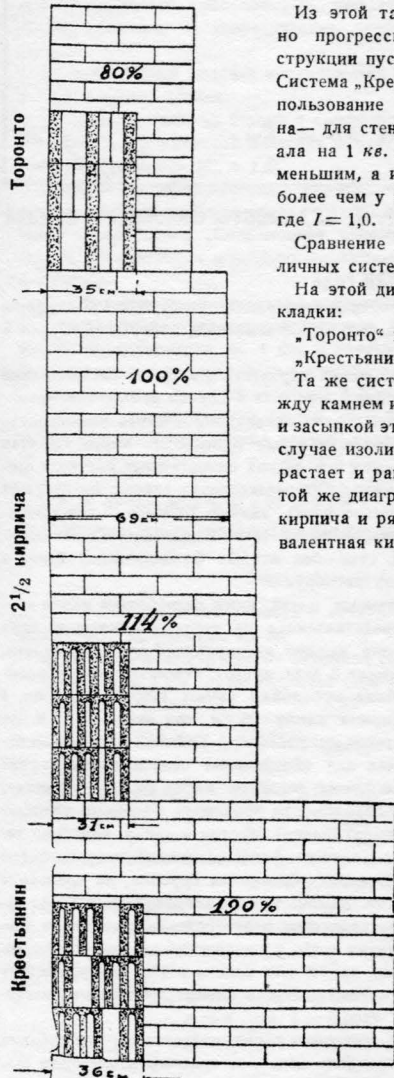
ЧЕРТ. 4. СИСТЕМЫ КАМНЕЙ

Переходим теперь к рассмотрению конкретных решений задач пустотелого строительства. Необходимо проследить эволюцию конструкций пустотелых камней и кладки из них. На чертеже 4 представлены 3 системы камней: камень "Городской" 1917 г. одним рядом пустот, привезенный к нам из Америки инж. Цубербильлером, имеющий все размеры в английских мерах, камень "Рациональный" системы, инж. Прохорова и Смирнова 1912 г., с двумя рядами пустот с размерами в русских мерах, и камень "Крестьянин" 1926 г.—тех же авторов, с 3 рядами пустот в метрических размерах.

Основные размеры камней, пустот и характеристика их теплотехнических и конструктивных свойств даны в таблице IX, заимствованной из нашей книги "Современное строительство из пустотелых бетонных камней с железобетонным каркасом" (издание 1926 г.).

Таблица IX Основные данные 3 различных систем пустотелых стен

| Основные величины | „Торонто“ 1917 г. | %/% | „Рациональной“ сист. 1912 г. | %/% | „Крестьянин“ 1926 г. | %/% |
|--|---|-------------------|--|-----|-------------------------------------|-----|
| 1) Размер камня . | $8'' \times 20'' \times 8''$ $20 \times 50 \times 20 \text{ см}$ | | $0,10 \times 0,25 \times 0,10 \text{ саж.}$ $21,3 \times 53,3 \times 21,3 \text{ см}$ | | $20 \times 50 \times 20 \text{ см}$ | |
| Ширина стены при кладке в | 2 камня 45 | | $1\frac{1}{2}$ камня 38,3 | | $1\frac{1}{2}$ камня 31 | |
| Число прослойков . | 3 | | 4 | | 5 | |
| Ширина их в см . | 10, 10 и 5 | | 4,3 | | 2 | |
| Процентное содержание пустот . | 38,8% | | 37,8% | | 27,1% | |
| Процентное содержание бетона . | 61,2% | | 62,2% | | 72,9% | |
| Объем бетона на 1 куб. м стены . | 0,2752 | | 0,2383 | | 0,2260 | |
| Изолирующая способность воздуха | 0,6687 | $62\frac{1}{2}\%$ | 0,7978 | 80% | 0,8492 | 72% |
| Изолирующая способность бетона при $\lambda = 0,69$. . . | 0,3988 | $37\frac{1}{2}\%$ | 0,3454 | 20 | 0,3275 | 28 |
| Полная изолирующая способность | 1,0675 | 100 | 1,1422 | 100 | 1,1757 | 100 |
| Расход материала на 1 ед. изолирующей способности (1 изоединицу) | 0,2577 | | 0,2086 | | 0,1923 | |
| Тоже в % | 100 | | 81 | | 75 | |



Из этой таблицы можно видеть постепенно прогрессирующую рационализацию конструкции пустотелых стен за последние 20 лет. Система „Крестьянин“ дает на 25% лучшее использование строительного материала—бетона—для стен здания, причем расход материала на 1 кв. м площади стены является наименьшим, а изолирующий эффект $I=1,1757$ —более чем у кирпичной стены в 2½ кирпича, где $I=1,0$.

Сравнение изолирующих свойств стен различных систем представлено диаграммой № 5.

На этой диаграмме представлены 3 системы кладки:

„Торонто“ в 1½ камня, для которой $I=0,80$. „Крестьянин“ 1926 г. в 1½ камня. $I=1,14$.

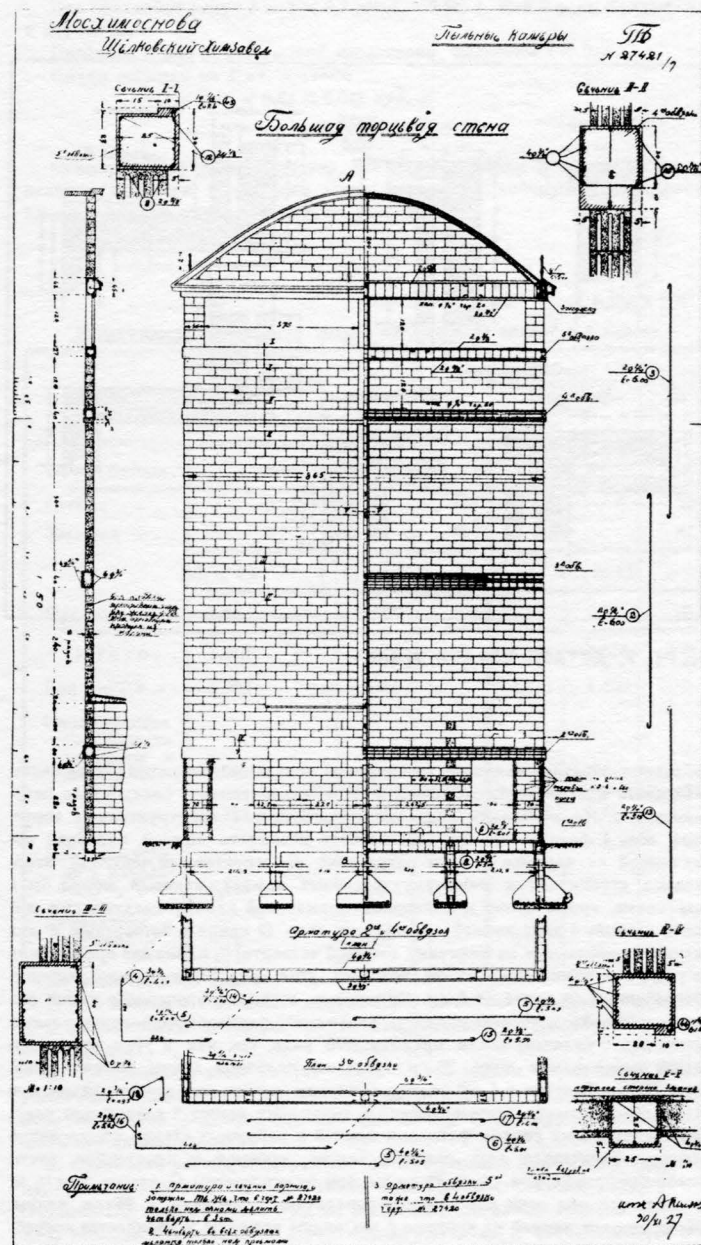
Та же система с уширением промежутка между камнем и полукамнем до 7 см вместо 2 см и засыпкой этого промежутка трепелом. В этом случае изолирующая способность сильно возрастает и равна $I=1,90$. Для наглядности на той же диаграмме представлена кладка в 2½ кирпича и рядом с пустотелой кладкой эквивалентная кирпичная кладка.

Прежде чем перейти к описанию дальнейших усовершенствований в области пустотелого строительства, необходимо ознакомиться с основными приемами проектирования и выполнения пустотелых конструкций.

В отличие от строительства из кирпича или из какого-либо другого однородного материала постройки из пустотелых камней выполняются из отдельных элементов довольно крупного размера, так как отдельных камней на 1 кв. м стены идет около 10 штук. Кроме того, так как эти камни искусственного изготовления и форма и размеры их в наших руках, то в целях экономических выгоднее заранее приготовить по возможности все необходимые размеры и виды камней согласно данному проекту. Так как при этом процесс твердения камней, изготовленных на гидравлическом растворе, продолжается всего 3—4 недели, то есть полная возможность по имеющемуся общему проекту произвести довольно полный подсчет необходимых сортов камней, с тем чтобы изготовить камни только в потребном для данной постройки количестве. При этом резко различаем два вида сооружений: с вертикальным каркасом и без него. И кроме того кладку стен холодных построек в 1 камень и жилых в 1½ камня—с засыпкой и без нее. Вопрос конструкции здания решается назначением его при эксплуатации. Во всех случаях для достижения полного экономического эффекта пустотелых конструкций необходима возможна тщательная разработка конструктивных чертежей.

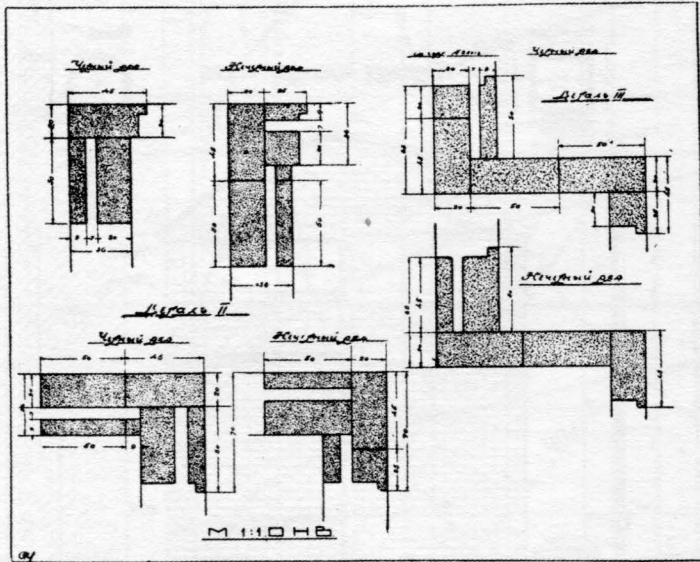
Далее мы даем примеры разработанных пустотелых конструкций системы „Крестьянин“ 1926 г. с параллельным описанием отдельных конструктивных деталей. На чертеже 6 представлен подробно разработанный чертеж кладки

ЧЕРТЕЖ 6. РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ КЛАДКИ СТЕН ИЗ БЕТОНОВЫХ КАМНЕЙ



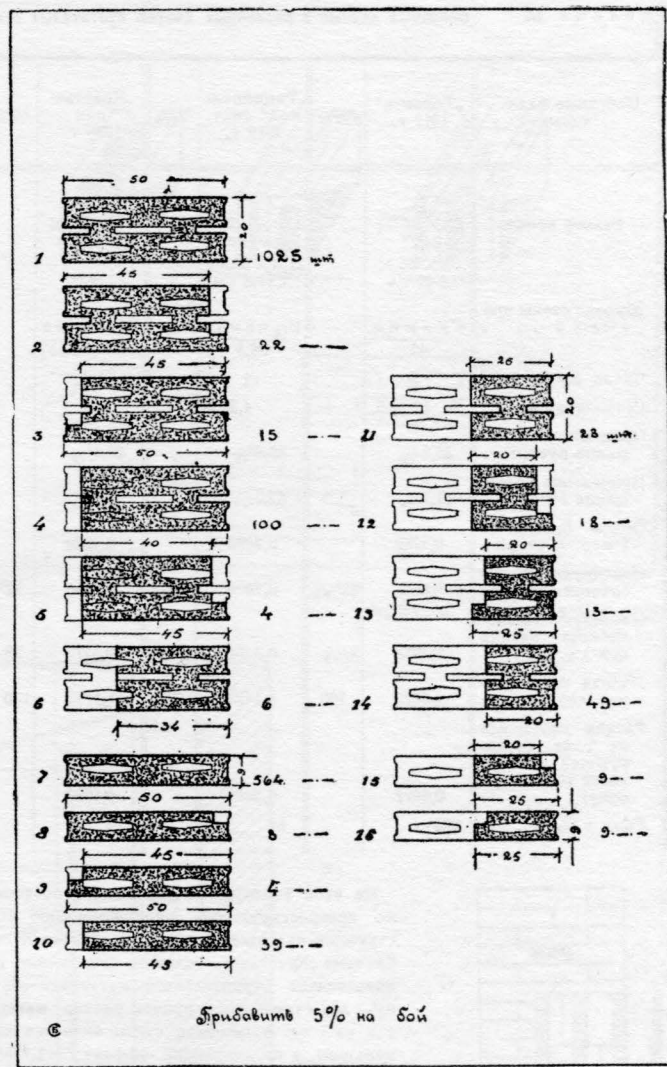
торцевой большой стены здания (пыльных камер химического завода) толщина в 1 камень. Из чертежей видно, что здесь мы имеем довольно трудно разрешимую в кирпичной кладке задачу: стены высотою 14 м до карниза и 16 м до конька, с арочным перекрытием, дающим распор на стены, причем здание неотапливаемое. При бетонитовой кладке мы имеем толщину стен лишь 20 см во всю высоту. Вследствие легкости стен здания (1 кв. м = 300 кг, в 2 1/2 кирпича = 1100 кг) фундамент представляет собой железо-бетонную обвязку на отдельных опорах через 2,10 м. Вертикальный каркас торцевой стены представлен одной железо-бетонной колонной 25/25 по середине стены для избежания продольного вертикального изгиба стены, причем порядок производства работ в этом случае таков, что колонна бетонируется позже окончания кладки стены на высоту до 1-й обвязки. Этим достигается помимо уменьшения расхода опалубки, также ускорение работы и большая монолитность кладки стен и колонн. Кроме того для большей монолитности в горизонтальных рядах кладки пропускается проволока 1/4", которая проходит сквозь колонны. Эта прокладка арматуры имеет еще большое значение для предотвращения трещин в кладке, происходящих от усадки бетона. Кроме вертикальных элементов каркаса в кладке имеются еще горизонтальные в виде обвязок, расположенных через 3—4 м, которые дают жесткость зданию в плане, соединяя стойки каркаса с углами, и кроме того перекрывают оконные и дверные проемы в стенах. Так как здание неотапливаемое, то железо-бетонные элементы каркаса не имеют изоляции.

Фундамент жилых домов 1—3 этажа представляет обычно также железо-бетонную обвязку на отдельных опорах, расположенных через 3—5 м. Так как фундаментная балка рассчитывается на треугольную нагрузку от кладки стены, то сечение ее обыкновенно не зависит от высоты здания. Высота здания отражается на сечении фундаментных подушек, которые только при очень большой высоте постройки могут слиться между собой в сплошной фундамент. На черт. 7 видны детали кладки углов, причем не



ЧЕРТ. 7. ДЕТАЛИ КЛАДКИ УГЛОВ

обходится обратить внимание на изоляцию всех железобетонных частей слоем камышита или соломита толщиной 6 см, укладываемого в опалубку до бетонирования. На основании подробно разработанных конструктивных чертежей всех 4 фасадов здания составляется ведомость камней, подобная помещенной на чертеже 8. При разработке конструктивных чертежей необходимо стремиться к минимуму фасонных камней, который может быть ограничен, кроме целых и половинок нормальной длины, следующими видами камней: 4 вида камней для обделки окон (2 камня с четвертями и два камня, укороченных на величину оконной четверти) 1/4, камня для примыкания к углу, и 2 камня образующие внешний угол: угловой с гладким торцом, укороченный по длине на 5 см. Применение в углу укороченного камня вызывает необходимостью получить правильное расположение вертикальных швов под серединой камня предыдущего ряда, так как в углу мы имеем длину тычка камня лишь 20 см, тогда как половина длины камня составляет 25 см. Разница в 5 см должна быть или отнята от углового камня или добавлена к камню, примыкающему к тычковому камню в следующем ряду. Вышеуказанными видами фасонных камней в наружных стенах обыкновенно можно ограничиться, если размеры здания, проемов и простенков взяты кратными камню, т. е. 1/2 м. Если же они будут кратны 1/4 камню, или 1/4 м, то появится еще один вид камней—поперечные половинки в 25 см длины. Из ведомости камней на чертеже 8 мы видим все виды и количества потребных для здания камней.



ЧЕРТ. 8. ВЕДОМОСТЬ ФАСОННЫХ КАМНЕЙ

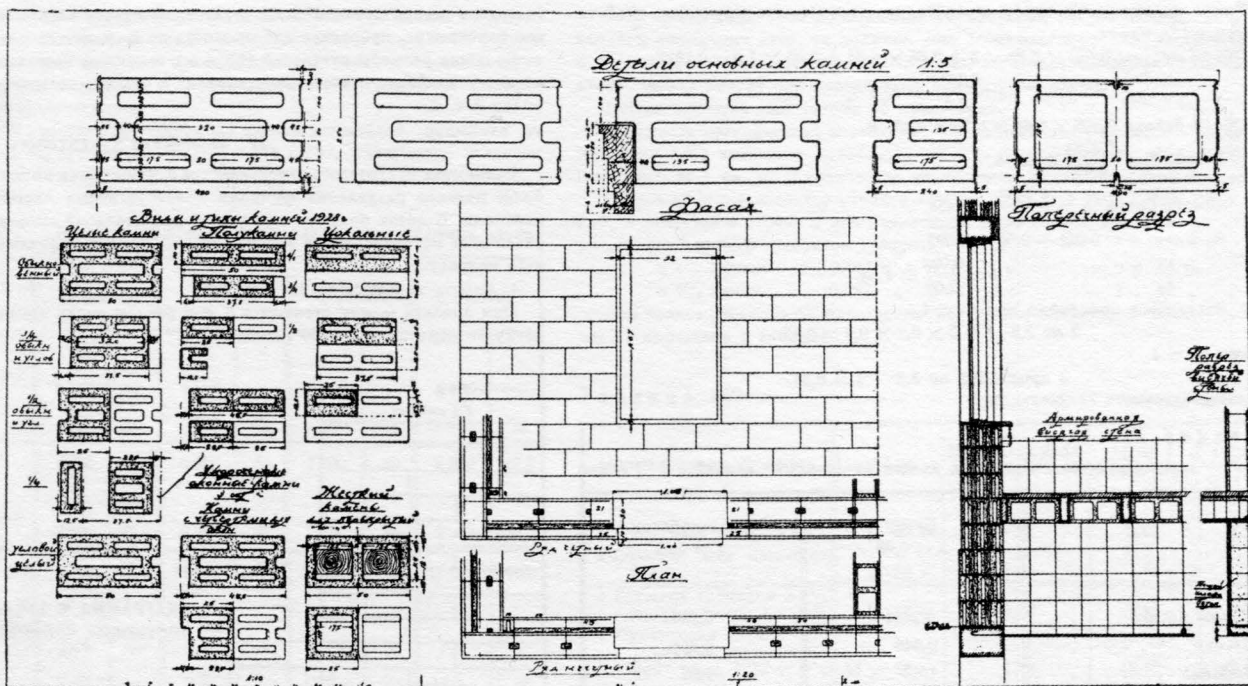
III. „Теплый камень“ 1928 года

Возможность дальнейшего усовершенствования пустотелой кладки определяется вполне теми теоретическими предпосылками, которые изложены в начале статьи.

Уже давно ощущалась потребность упростить форму и расположение пустот для повышения изолирующего эффекта в случае применения засыпки, обеспечив кладку от засорения пустот раствором, и иметь возможность получать на тех же самых станках, которые производят камни для стен отапливаемых зданий, также и камни для легких одноэтажных построек второстепенного значения и для внутренних разделяющих стенок, не несущих больших нагрузок. Также желательно иметь камень, пригодный для выполнения комбинированных конструкций—пустотелых с железо-бетоном—междуподэтажных перекрытий, висячих стен—без особых фундаментных балок и стен, сопротивляющихся боковому распору.

Для осуществления вышеуказанных целей нами разработана новая конструкция пустотелого камня, представленная на чертеже 9, который нами назван „теплым“ камнем вследствие высоко изолирующей его способности. Как видно из чертежа, камень имеет 3 ряда пустот, симметрично расположенных по ширине камня. Крайние прослойки имеют ширину в 3,3 см, а средний шире—5 см. Полная ширина камня—25 см, при длине 50 см и высоте в 25 см. Все пустоты перекрыты диафрагмами. Толщина наружных бетонных стенок—3,5 см, достаточная для обеспечения сопротивления камня внешним ударам. Увеличение ширины до 25 см имеет то преимущество, что при перевязке в углах нет необходимости применять фасонные удлиненные или укороченные камни. Размер средних пустот в длину подобран таким образом, чтобы было удобно получить фасонные камни для окон путем простой закладки в формовочный станок деревянных брусков, не производя изменения в форме средних пустот. Камень при формовке может легко делиться на части путем вставки разделяющих перегородок. При этом на таблице 9 показаны способы получения всех производных камней, необходимых как для кладки в 1 камень, так и для кладки в 1 1/2 камня. Высота рядов камней—25 см, что имеет преимущество в смысле уменьшения расхода раствора.

Отличительной особенностью „теплого“ камня является то, что средний ряд его пустот обязательно должен быть заполнен сильным изолятором (например трепелом с коэффициентом теплопроводности не более 0,06) и заде-



ЧЕРТ. 9

лан при изготовлении камня до употребления его в дело. Кроме того и остальные его пустоты, имеющие с одной стороны бетонную диафрагму, с другой стороны заделываются наглухо до употребления камня в кладку, после предварительного покрытия стенок пустот изнутри веществом, обладающим меньшим коэффициентом лучеиспускания сравнительно с бетоном, например мелом, гипсом (коэффициент $C_1 = 1,5$).

Выложенная из теплых камней стена обладает значительно более высокой изолирующей способностью, чем стены из камней иных систем, что вполне очевидно из теоретических соображений, изложенных в начале статьи.

Количественный подсчет изолирующей способности стены мы производим в двух предположениях:

1. Камни сделаны из бетона с коэффициентом теплопроводности $\lambda = 0,69$ без окраски и с окраской внешних пустот веществом с малым коэффициентом лучеиспускания ($C_1 = 1,5$).

2. То же—из шлако-бетона с коэффициентом $\lambda = 0,52$.

При подсчете изолирующей способности пользуемся методом, изложенным в нашей книге „Современное строительство из пустотелых камней“, стр. 26, рассматривая отдельно изолирующую способность бетона, воздуха и засыпки.

Как было там нами доказано, изолирующая способность бетона, образующего данную пустотелую конструкцию, зависит исключительно от объема бетона, приходящегося на 1 кв. м поверхности стены, как будто бы бетон был расположен равномерным слоем по поверхности.

Объем пустот на 1 кв. м стены в 1 камень

$$0,033 \times 0,35 \times 4 + 0,05 \times 0,42 \times 2 = 0,04625 + 0,042 = 0,08825$$

что составляет от объема кладки, равного 0,25 куб. м

$$\frac{0,08825}{0,25} = 35,2\%$$

Объем бетона $65,8\% \times 0,25 = 0,164$ куб. м.

$$1. \text{ Изолирующая способность бетона } I_b = \frac{0,164}{0,69} = 0,238$$

$$\text{шлако-бетона } I_s = \frac{0,164}{0,52} = 0,316$$

2. Изолирующая способность 2 воздушных прослойок толщиной 3,3 см длиной 0,70 м, высотою 1,0 м.

a) При поверхности пустот бетонной ($C_1 = 4,5$).

Из таблицы VI в графе $cC^1 = 3,5$ (для $C_1 = 4,5$)

$$\Delta\lambda$$

имеем: для $d = 3$ см, $\lambda = 0,1525$ 0,0420

$$d = 4 \quad \lambda = 0,1945$$

$$\text{Для } d = 3,3 \text{ см, } \lambda = 0,01525 + 0,3 \times 0,0420 = 0,4651$$

$$I_w = \frac{d}{\lambda} = \frac{0,033}{0,1651} = 0,20.$$

Два прослойка площадью по 0,7 кв. м дадут

$$I_w = 2 \times 0,7 \times 0,2 = 0,28.$$

b) При поверхности пустот, покрытой материалом с малой лучеиспускательной способностью, принимаем $cC^1 = 1$.

Тогда по таблице VI, графа $cC^1 = 1$ найдем

$$\Delta\lambda$$

$$\text{для } d = 3 \text{ см, } \lambda = 0,0775 \quad 0,0170$$

$$d = 4 \text{ см, } \lambda = 0,0945 \quad 0,0170$$

$$d = 3,3 \text{ см, } \lambda = 0,0775 + 0,3 \times 0,017 = 0,0826$$

$$I = \frac{d}{\lambda} = \frac{0,033}{0,0826} = 0,4.$$

Два прослойка дадут $I = 2 \times 0,7 \times 0,4 = 0,56$, т. е. в 2 раза больше чем в случае a).

Прослоек в 0,05 м с засыпкой изолятором, имеющим $\lambda = 0,06$.

Объем засыпки на 1 кв. м стены

$$v = 0,05 \times 0,84 = 0,042 \text{ куб. м}$$

$$I = \frac{0,042}{0,06} = 0,7.$$

Суммируя полученные значения, найдем для кладки в 1 камень с учетом наличия диафрагм и толщины швов, которые в совокупности занимают 2,5 см в каждом ряду, или 10% по высоте.

Таблица X

Изолирующая способность кладки из „теплых“ камней в 1 камень

| | Бетон $\lambda = 0,69$ | % | Шлакобетон $\lambda = 0,52$ | % |
|---|---------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Объем бетона . | 0,164 м ³ | | 0,164 м ³ | |
| Стенки . . . | 0,238 | 16 | 0,316 | 20 |
| Засыпка . . . | 0,700 | 46,5 | 0,700 | 44,4 |
| | $C_1 = 4,5$ | $C_1 = 1,5$ | $C_1 = 4,5$ | $C_1 = 1,5$ |
| Пустоты . . . | 0,28 | 0,56 | 37,5 | 0,28 |
| | | | | 0,56 |
| Итого . . | 1,218 | 1,498 | 100 | 1,296 |
| Для $h = 0,9$ м . | 1,096 | 1,348 | | 1,164 |
| Изолирующая способность диафрагм и швов $h=0,1$. | 0,037 | 0,037 | | 0,042 |
| | | | | 0,042 |
| | 1,133 | 1,385 | | 1,206 |
| Расход матер. на 1 изоединицу . . . | 0,145 | 0,118 | | 0,136 |
| Эквивалент в кирпиче м . | 0,78 | 0,96 | | 0,83 |
| | | | | 1,01 |

Из этой таблицы видно:

1. Что кладка в 1 „теплый“ камень даже из бетонных камней с избытком дает необходимую изоляцию помещения, эквивалентную кладке почти в 3 1/4 кирпича.

2. Применение в этом случае шлако-бетона взамен нормального бетона увеличивает эффект весьма в слабой степени—едва на 4%, так что при выборе материала для производства камней мы должны руководствоваться лишь его экономичностью.

3. Сравнивая расход конструктивного материала — бетона на 1 изоединицу, —равный 0,118 куб. м с расходом при обычной системе „Крестянин“ (таблица IX), равным 0,1923 куб. м, мы видим, что новая система почти на 40% экономичнее расходует строительный материал в собственном смысле слова (не считая изолятора)

Таким же точно способом производим подсчет изолирующих свойств кладки в $1\frac{1}{2}$ камня.

Объем пустот: $0,033 \times 0,70 \times 3 + 0,05 \times 0,84 + 0,05 \times 1,0 = 0,1617$

$$\text{или } \frac{0,1617}{0,4} = 40,4\%$$

Объем бетона $0,596 \times 0,40 = 0,2384$ куб. м.

$$1. \text{ Бетон: } I_b = \frac{0,2384}{0,69} = 0,346.$$

$$\text{Шлако-бетон: } I_s = \frac{0,2384}{0,52} = 0,458.$$

$$2. \text{ Засыпка: } v = 0,042 + 0,05 = 0,092$$

$$I = \frac{0,092}{0,06} = 1,53.$$

3. Воздушные прослойки при $C_1 = 4,5$

$$3 \text{ по } 3,3 \quad I = 3 \times 0,7 \times 0,2 = 0,42$$

при $cC = 1$

$$3 \text{ прослойка по } 3,3 \quad I = 0,84.$$

Таблица XI

Изолирующая способность кладки из „теплых“ камней в $1\frac{1}{2}$, камня

| | Бетон $\lambda = 0,69$ | | Шлакобетон $\lambda = 0,52$ | |
|--|---------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Объем бетона | 0,2384 | | 0,2384 | |
| Стенки | 0,346 | | 0,458 | |
| Засыпка | 1,53 | | 1,53 | |
| | $C_1 = 4,5$ | $C_1 = 1,5$ | $C_1 = 4,5$ | $C_1 = 1,5$ |
| Пустоты | 0,42 | 0,84 | 0,42 | 0,84 |
| Итого | 2,296 | 2,716 | 2,408 | 2,828 |
| Для $h = 0,9$ м | 2,066 | 2,444 | 2,167 | 2,545 |
| Изолирующая способность диафрагм | 0,055 | 0,055 | 0,063 | 0,063 |
| | 2,121 | 2,499 | 2,230 | 2,608 |
| Расход матер. на 1 изоединицу | 0,113 | 0,096 | 0,107 | 0,092 |
| Эквивалент в кирпиче м | 1,47 | 1,73 | 1,54 | 1,80 |

Из сравнения таблиц XI и X мы видим, что хотя материал при кладке в $1\frac{1}{2}$ камня расходуется еще рациональнее в смысле получения удельного изолирующего эффекта, но абсолютно его расходуется больше. При этом стены дают слишком большой кирпичный эквивалент, что едва ли целесообразно для наших климатических условий, хотя при этом получается большая экономия при эксплоатации постройки на топливе, а при сооружении ее — на устройстве самого отопления.

Диаграмма № 10 дает наглядное представление об изолирующих свойствах кладки стен из „теплых“ камней в $1\frac{1}{2}$ камня без засыпки, с засыпкой трепелом 2 рядов пустот и с покрытием слоем альбастра остальных пустот, по сравнению с кирпичной кладкой в $2\frac{1}{2}$ кирпича.

Вышеописанные камни легко могут быть преобразованы в камни облегченного вида с большим содержанием пустот способом, показанным в чертеже 9.

Пустоты имеют сечение $0,18 \times 0,175 = 0,0315$ куб. м, а на 1 кв. м, стены 0,126 куб. м, что составляет.

$$\frac{0,126}{0,25} = 50,4\%$$

Расход бетона на 1 кв. м стены $49,6 \times 0,25 = 0,124$ куб. м.

Камни не имеют диафрагм. На наружной поверхности продольных стенок они имеют желобки сечением 1×3 см, на торцах канавки глубиной 0,5 см. Наличие этих канавок позволяет производить кладку „жестких“ стен, снабжая их арматурой не только в горизонтальном, но и в вертикальном направлении. Применение эти „жесткие“ стены могут иметь прежде всего в виде висячих стенок, опирающихся концами на стены или иные опоры. В этом случае вместо железо-бетонных высоких балок достаточно расположить под стенкой обвязку высотою около 10–8 см с небольшим количеством арматуры, так как благодаря вертикальной арматуре изгибающий момент от вертикальных сил воспринимает вся стена во всю ее высоту. Кроме вертикальных сил эти стены могут воспринимать горизонтальное давление от ветра и распора земли (в подвальных помещениях или в виде подпорных стенок). Сделанный нами поверочный расчет показывает, что при арматуре $\frac{1}{10}$ стена может сопротивляться давлению ветра при свободной длине и высоте 8×8 м, а в качестве подпорной стенки выдерживать давление слоя земли глубиною до 2,5 м.

Наконец те же камни особенно ценные в случае их применения при устройстве пустотелых междуэтажных перекрытий, в которых при жилищном строительстве ощущается большая потребность.

Вследствие полного совпадения размеров камней для перекрытий с камнями для пустотелых стен получается большое удобство при взаимной комбинации этих конструкций. Статический расчет показывает, что новые камни

благодаря их значительной конструктивной высоте в 0,25 м дают очень жесткое перекрытие, пригодное для пролетов до 8–9 м.

Большие размеры отверстий (4×4 в.) в камнях позволяют использовать их для устройства всякого рода каналов в стенах—вентиляционных, для проводов и т. п.

IV. Экономика пустотелого строительства

Экономика пустотелого строительства основывается на принципе возможно более полного разделения функций конструктивных частей здания от его изоляции. В целях более ясного учета сравнительной выгодности применения различных материалов для той или другой роли мы произведем нижеследующие подсчеты.

1. Работа конструкций на сжатие.

При пролете между стенами в 8 м и разном числе этажей, при полезной нагрузке перекрытий в 250 кг/м².

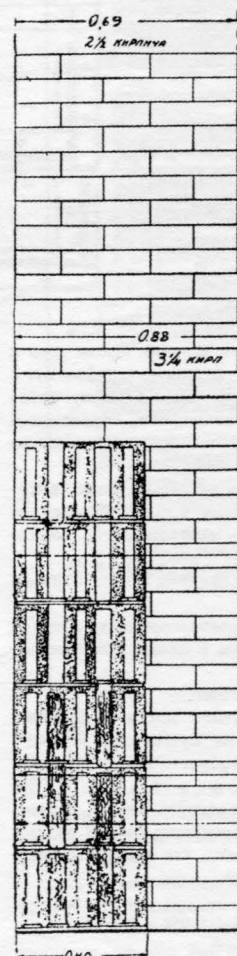


ДИАГРАММА № 10—СРАВНЕНИЯ ИЗОЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ СТЕН ИЗ „ТЕПЛЫХ“ КАМНЕЙ

Таблица XII
Напряжение в кирпичной кладке многоэтажных зданий

| | 2 этажа | 3 этажа | 4 этажа | 5 этажей |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| Нагр. от перекрытий на 1 кв. м, $q = 150+250$ | 3 200 800 % — | 4 800 800 % — | 6 400 800 % — | 8 000 800 % — |
| Крыша $q = 200$ | | | | |
| Итого | 4 000 23,8 | 5 600 22,6 | 7 200 21,9 | 8 800 21,6 |
| Собств. вес стены, считая высоту этажа 4 м | 12 800 76,2 | 19 200 77,4 | 25 600 78,1 | 32 000 78,4 |
| Всего | 16 800 100 | 24 800 100 | 32 800 100 | 40 800 100 |
| Напряжение кладки на сжатие $F = 6900$ кв. см | 2,43 — | 3,6 — | 4,75 — | 5,9? кг/см ² — |
| При ширине окон=ширина простенков | 4,86 — | 7,2 — | 9,50 — | 11,84 — |
| Более допускаемого предела: необходимо уширение кладки или каркас | | | | |

Из таблицы XII видно, что уже при 3 этажах кирпичная кладка в $2\frac{1}{2}$ кирпича конструктивно оказывается вполне использованной, а при 4 она служит только для поддержания давления от собственного веса, и здесь следует переходить ее уширению или к усилению другим конструкциям—железобетонными или металлическими.

При пустотелой конструкции такого же здания мы найдем, принимая во внимание вес 1 кв. м, пустотелой кладки в $450 \text{ кг}/\text{м}^2$, следующие значения (табл. XIII).

Таблица XIII. Напряжение в пустотелой кладке многоэтажных зданий

| | 2 этажа | 3 этажа | 4 этажа | 5 этажей | | |
|---|---------|---------|---------|----------|--------|-----|
| Нагр. от перекрытий на 1 кв. м . | 3 200 | — | 4 800 | — | 6 400 | — |
| | 800 | % | 800 | % | 800 | % |
| Итого . . . | 4 000 | 52,6 | 5 600 | 51 | 7 200 | 50 |
| Собств. вес кладки стен | 3 600 | 47,4 | 5 400 | 49 | 7 200 | 50 |
| Всего . . . | 7 600 | 100 | 11 000 | 100 | 14 400 | 100 |
| Напряжение кладки $F = 2400 \text{ кг}/\text{см}^2$ нетто | 3,16 | — | 4,6 | — | 6,00 | — |
| В простенках . . . | 6,32 | — | 9,2 | — | 12,0 | — |
| | | | | | 14,8 | — |

Более допускаемого $6,5 \text{ кг}/\text{см}^2$: необходимо переходить к каркасной конструкции

Таблица XII показывает, что пустотелая конструкция без каркаса дает полное использование конструктивных свойств материала стен уже при 2 этажах. Свыше 2 этажей необходимо введение железобетонного каркаса.

Из сопоставления таблиц XI и XII видно, что в 2-этажных зданиях, не нуждающихся в каркасе, когда стены несут те и другие функции—и конструкции и изоляции, экономические преимущества зависят от сравнительной стоимости 1 кв. м тех и других стен. По московским ценам (кирпич 65 р., шлак 4 р. 50 к., песок 7 р. за 1 куб. м, цемент 5 к. за кг) можно считать 1 кв. м стены жилого дома (см. „Современное строительство“, стр. 43):

Таблица XIV Сравнительная стоимость стен

| | $2\frac{1}{2}$ кирп. | $1\frac{1}{2}$ камня „Рациональной“ системы | 1 камень с изоляцией |
|--------------|----------------------|---|----------------------|
| Цена | 26 р. 60 к. | 13 р. 80 к. | 11 р. 75 к. |
| % | 100 | 52 | 44 |

Т.е. бетонитовые стены дешевле в среднем почти вдвое, чем кирпичные. Так как стоимость самого кирпича на 1 кв. м стены (235 шт.) составляет 15 р. и кроме того кирпичные стены требуют значительно большего объема фундамента, то экономия при переходе на пустотелые конструкции выражается примерно в стоимости самого кирпича, заготовляемого для постройки, иными словами—бетонитовые конструкции не только избавляют нас от забот о заготовке кирпича, но позволяют нам за это оставить себе всю стоимость кирпича в виде премии.

Как же обстоит дело с цементом и известкой? Быть может, переход на бетонитовые конструкции вызовет в стране кризис цемента? Мы приводим из того же источника цифры.

Таблица XV Расход цемента на стены

| | $2\frac{1}{2}$ кирпича | | $1\frac{1}{2}$ камня „Рациональной“ систем. | | 1 камень с изоляцией | |
|--------------------------------|------------------------|---------|---|---------|----------------------|---------|
| | Цемент | Известь | Цемент | Известь | Цемент | Известь |
| Для изготовления камня | — | — | 57,5 | 6,15 | 36 | 3,6 |
| Для кладки | 55 | 21,4 | 17,1 | 0,63 | 10 | 0,4 |
| Для расшивки швов . | 6,3 | — | 4,3 | — | 4,3 | — |
| Итого кг . . . | 61,3 | 21,4 | 78,9 | 6,78 | 50,3 | 4,0 |
| | | | 82,70 | | 85,68 | |
| % | | | 100 | | 103 | |
| | | | | | 54,3 | |
| | | | | | 66 | |
| | | | | | Среднее | 84,5% |

Если принять при этом во внимание увеличенный расход цемента на фундаменты кирпичных стен, то получим еще более благоприятные соотношения в пользу пустотелых конструкций: цемента, заготавливаемого для кирпичной стены, всегда хватит при переходе на бетонитовые стены.

Теперь остается еще вопрос об изоляторах.

Стоимость органических изоляторов: пробковых плит, камышита и соломита при $I=1$ примерно колеблется от 2 р. 50 к. (пробка) до 1 р. 60 к. (камышит) за 1 кв. м, и количество их на рынке всецело зависит от спроса.

Неорганический изолятор—трепель—стоит 30 р. за 1 тонну, или 15 р. за куб. м (имеется в стране в неограниченном количестве). На 1 кв. м стены из „теплых“ камней требуется трепель:

в 1 камень 0,042 куб. м по 15 р. = 0 р. 63 к.
в $1\frac{1}{2}$ камня 0,092 " " 15 " 1 " 38 "

Для экономического сопоставления различных изоляторов между собою мы их помещаем в таблицу.

Таблица XVI Сравнительная стоимость изоляции

| Наименование изоляции | Цена 1 кв. м | Мощность изол. в изоединиках | Цена 1 изоединицы | % |
|---|--------------|------------------------------|-------------------|------|
| 1 Пробковая плита 5 см. | 2 р. 50 к. | 1,0 | 2,50 | 9,4 |
| 2 Соломит или камышит 6 см | 1 р. 60 к. | 1,0 | 1,60 | 6,0 |
| 3 Засыпка трепелом в $1\frac{1}{2}$ теплых камня $\lambda = 0,06$ | 1 р. 38 к. | 1,53 | 1,11 | 4,15 |
| 4 Пустотелая кладка $1\frac{1}{2}$ камня „Рациональной“ систем. 1912 г. | 13 р. 80 к. | 1,14 | 12,10 | 45,5 |
| 5 То же из „теплых“ камней 1928 г. без окраски 13 р. 80 к. + 1,38 4) + 3) | 15 р. 18 к. | 2,23 | 6,80 | 25,5 |
| 6 Кирп. стена в $2\frac{1}{2}$ кирп. | 26 р. 60 к. | 1,00 | 26,60 | 100 |

Цифры этой таблицы ярко рисуют экономические достоинства пресловутой кирпичной кладки в $2\frac{1}{2}$ кирпича в качестве изолятора. Защита от холода при помощи ее обходится в 2 раза дороже, чем при изоляции обычных пустотелых стен (типа 1912 г.), в 4 раза дороже новейших пустотелых конструкций из „теплого“ камня и в 10–25 раз дороже настоящих „квалифицированных“ изоляторов, непослабных на роли конструкций (трепель, соломит).

Попутно интересно осветить вопрос о комбинированных материалах в виде разного рода „теплых бетонов“, приготовляемых из смеси изоляторов (пемза, шлаки) с цементирующими веществами.

В главе I было выяснено подробно, что изолирующая способность строительных материалов пропадает по мере вытеснения заключенного в них воздуха иными материалами—водой, цементирующим веществом или каким-либо твердым материалом, что оказывается прежде всего на увеличении объемного из веса. Выигрываем ли мы что-либо при этом в конструктивных свойствах таких смешанных материалов? Как известно, прочность всяких бетонов определяется прочностью самого слабого из материалов, входящих в его состав. Пористые изоляторы, как правило, обладают весьма слабыми механическими свойствами, поэтому мы от вышесказанного совмещения обязанностей ничего выиграть не можем.

Переходим теперь к рассмотрению каркасных конструкций в кирпичных и в бетонитовых стенах.

Предварительно мы приведем в виде таблицы XVII сравнительную стоимость 1 пог. м длины (по высоте) различных вертикальных конструкций, дающих одно и то же сопротивление (100 тонн) на скатие, исходя из московских цен железо-бетона (в колоннах) 125 р. за 1 куб. м и железа—40 к. за 1 кг.

Таблица XVII Сравнительная стоимость 1 пог. м вертикальных конструкций, работающих на скатие при $P = 100$ тоннам

| Наименование конструкций | Допускаемое напряжение $\text{kг}/\text{см}^2$ | Площадь сечения кв. м | Вес, объем, площасть | Цена за 1 един. | Стоимость поддержания | | % 100 тонн 1 тонн. |
|---|--|-----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|---------|--------------------------|
| | | | | | 100 тонн | 1 тонн. | |
| Металлич. колонна из фасонн. железа! или 1 | 1 000 | 0,010 | 78,5 кг | 0,40 | 31,50 | 0,31 | 56,5 |
| Железо - бетонная колонна | 35 | 0,286 | 0,286 кв. м | 125— | 35,70 | 0,36 | 64,5 |
| Бетонная пустотелая кладка в $1\frac{1}{2}$ камня $f=0,238 \text{ кв. м}$ | 6 | 1,67 | 7 кв. м | 13,80 | 97,03 | 0,97 | 175 |
| Кирпичная кладка в $2\frac{1}{2}$ кирп. | 7 | 1,43 | 2,08 кв. м | 26,60 | 55,50 | 0,56 | 100 |

Из таблицы усматриваем:

1. Основной принцип специализации функций остается здесь в полной силе: наиболее экономичными являются наиболее прочные материалы.

2. Наиболее дорогими оказываются конструкции с повышенными изолирующими свойствами, т. е. чем лучше изолятор, тем он слабее как конструкция, а следовательно и дороже. Но тут необходимо оговориться: если принять во внимание, на основании таблиц XI и XII, что вследствие большого собственного веса кирпичных стен сравнительно с бетонитовыми полезная нагрузка в первых менее 25%, а в последних более 50% полного веса, то поддержание 100 тонн полезной нагрузки (от междуэтажных перекрытий) обойдется:

| | | |
|----------------------|----------------------|------------------|
| при кирпичных стенах | $\frac{55,50}{0,25}$ | 22 р. 20 к. 100% |
| бетонитовых " | $\frac{97,00}{0,50}$ | 19 р. 40 к. 88% |

т. е. пустотельные стены в этом отношении тоже дешевле кирпичных.

Каркасные конструкции выступают на сцену только при многоэтажных постройках: 3-этажных бетонитовых и 4-этажных кирпичных. Несмотря на некоторое экономическое преимущество чисто металлических конструкций, от них надо отказаться при заделке их в кирпичные стены, так как вследствие большой разницы их температурного коэффициента удлинения нарушается целостность конструкции.

Остается железо-бетон. Тут при сравнении стоимости применения железо-бетонного каркаса необходимо иметь в виду, так сказать, коэффициент "полезного действия" вертикальных элементов в том и другом случае на основании таблиц XI и XII. При капитальных стенах железо-бетонные колонны обременены сверх нагрузки от междуэтажных перекрытий на 365% еще нагрузкой от кирпичного заполнения наружных стен. При бетонитовых конструкциях мы будем иметь от веса заполнения лишь около 100% дополнительной нагрузки. Иными словами, железо-бетонный каркас в кирпичных стенах будет стоить дороже в $\frac{100 + 365}{100 + 100} = 2,33$ раза.

При обычно встречающейся расстановке колонн через 6 м при 5 этажах будем иметь сечение и стоимость колонн на 1 кв. м площади стен нижнего этажа:

Таблица XVIII

Стоимость колонн каркаса

| | Кирпич 2 1/2 камня | Пустотелая кладка "Рациональной" сист. 1 1/2 камня |
|---|--------------------|--|
| Нагрузка на 1 колонну в тоннах | 245 | 107 |
| Сечение колонны в кв. м | 0,70 | 0,305 |
| Стоимость 1 пог. м | 87 р. 50 к. | 28 р. |
| На 1 кв. м стены | 14 р. 60 к. (100%) | 4 р. 67 к. (32%) |
| Вместе со стеной | 41 р. 20 к. (100%) | 18 р. 47 к. (45%) |
| Отношение стоимости каркаса к стоимости стены | 55% | 34% |

Таблица XVIII дает убедительные цифры для железо-бетонных конструкций в кирпичных стенах. Эти результаты вполне объясняют установленное мнение о дорогоизнне каркасных конструкций. Но это не вполне справедливо. Каркасные конструкции являются наиболее экономичными, если ими рационально пользоваться и не заставлять их выполнять бесполезные функции—служить поддержкой громоздкой тяжеловесной изоляции в виде кладки из обожженного кирпича. Сочетание железо-бетонного каркаса с кирпичной кладкой недалеко ушло по рациональности от устройства железо-бетонных колонн в качестве фундамента под пирамиду Хеопса.

В заключение остается теперь ответить на вполне естественный вопрос: если все вышеприведенные рассуждения справедливы, чем объяснить широкое повсеместное распространение красного кирпича? Единственно вредной привычкой, традицией и рутиной, связанными с низким уровнем культуры.

Кирпич принадлежит к архаическим строительным материалам, которые человечество употребляло еще в те времена, когда не существовало еще никаких вопросов рационализации, не было никаких инженерных расчетов сооружений. Почему клали во времена Николая I стены казенных зданий в 1 1/2 раза толще, чем теперь? Такова была традиция. Почему кладут теперь в 2 1/2 кирпича? Тоже по традиции, внушаемой на школьной скамье.

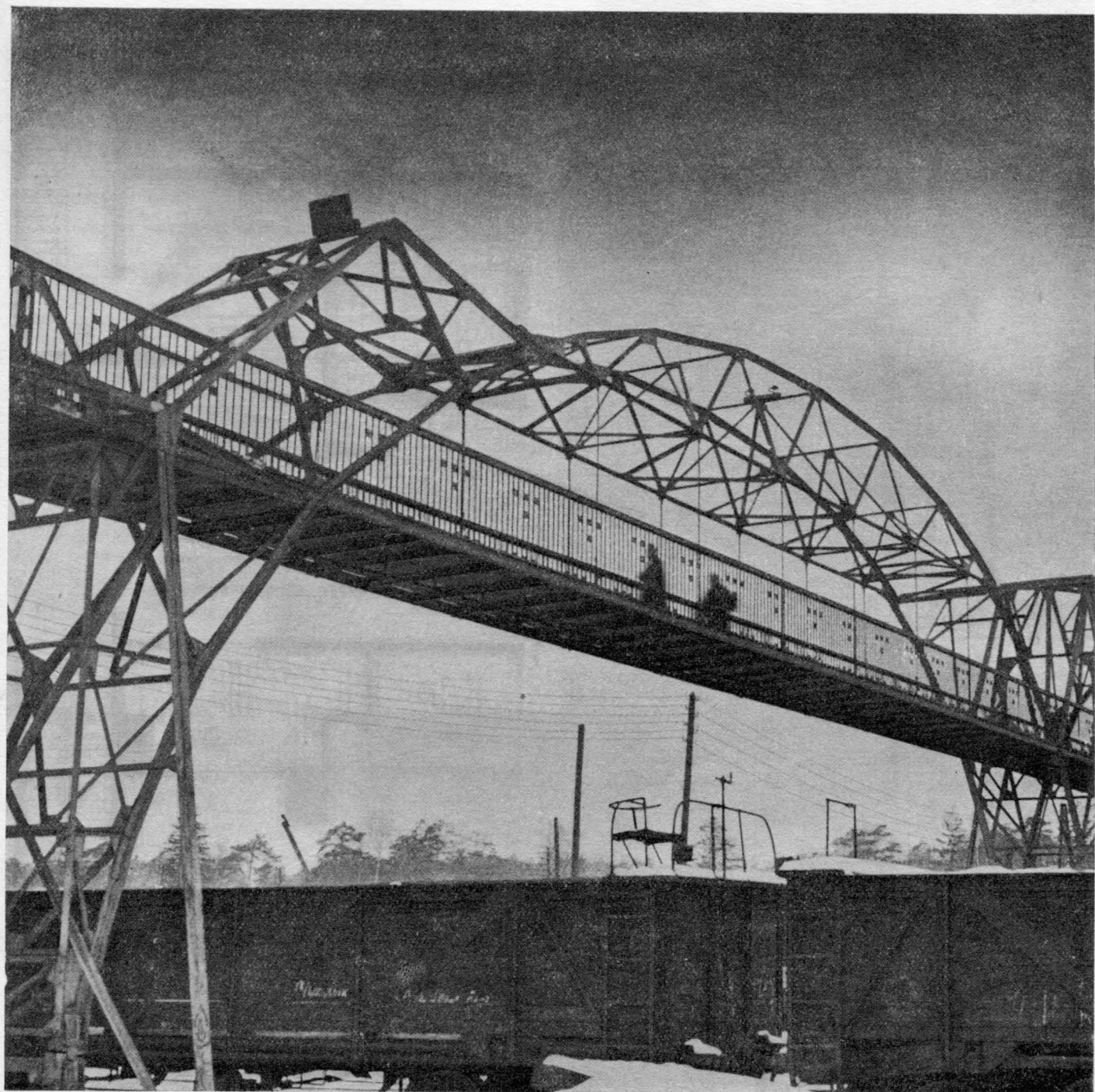
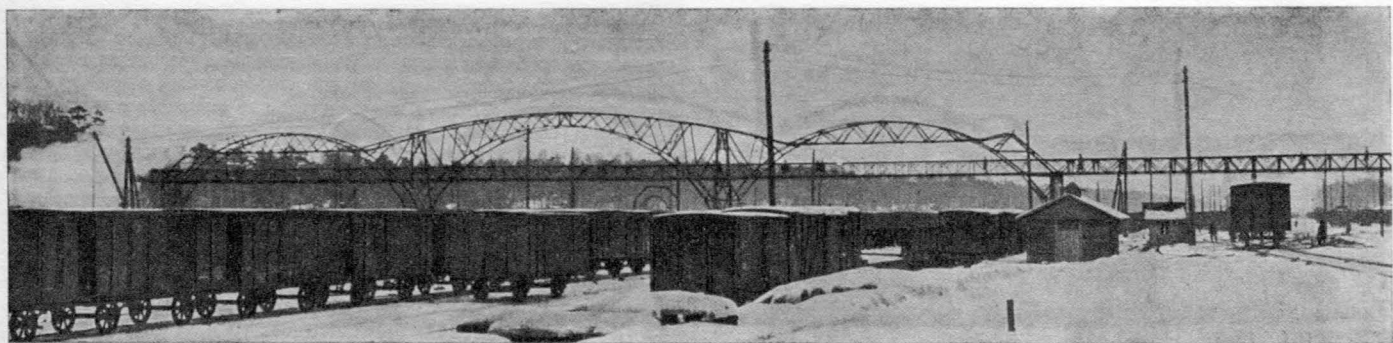
Сравним разницу в отношении контролирующих и утверждающих органов к проектам, выполняемым из материалов, поддающихся статическому расчету (металл, железо-бетон), и материалов, такому расчету не подвергаемых (кирпичные и деревянные стены). В первом случае применение слишком низких допускаемых напряжений заставляет переделывать все конструкции проекта, а во втором—никто не интересуется вопросом о том, что в верхних этажах конструктивные свойства материала использованы на 25 или 50%. На это всегда есть готовые объяснения: так принято делать.

Что мы имеем в трех-и четырехэтажном доме с конструктивной точки зрения? В верхних этажах материал использован на 25%, 50%, а в нижних на 100%—до допускаемого предела. Чем определяется прочность всего сооружения? Прочностью его нижних частей. Какие части наименее прочны? Те, которые сильнее напряжены. Таким образом во всяком кирпичном здании самое слабое место у основания сооружения, что противоречит основным принципам конструкции. Всякое кирпичное здание есть действительно "колосс на глиняных ногах". При каркасной системе с легким заполнением мы имеем всюду равную прочность конструкции, поскольку мы подбираем сечение каркаса путем статического расчета. Конструкция же и толщина стен остается постоянной при любой высоте здания.

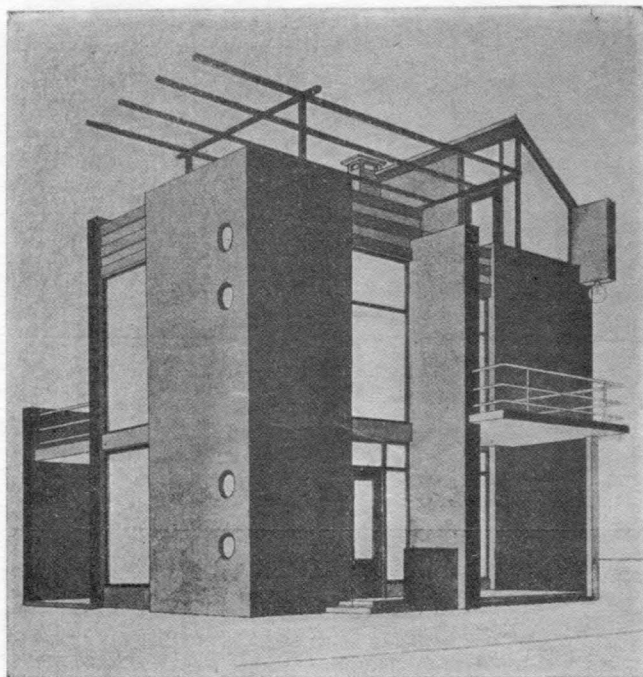
Ввиду вышепизложенного можно признать целесообразным постановление Моск. губ. инженера, утвержденное Президиумом Моссовета („Известия АОМС“ от 1 февраля 1928 г. № 14), о запрещении строительства целого ряда сооружений из красного кирпича, с переходом на каркасные конструкции с бетонитовым заполнением, так как применение этих конструкций неизбежно связано с оправданием их техническими расчетами, вследствие чего будет изъята из области традиций и рутин и переведена в область рационализации новая большая область строительства.

Инж. С. Л. Прохоров



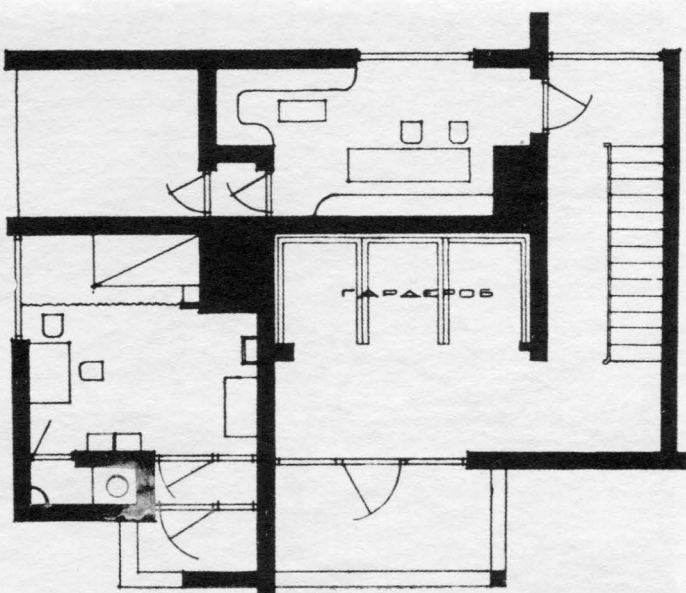
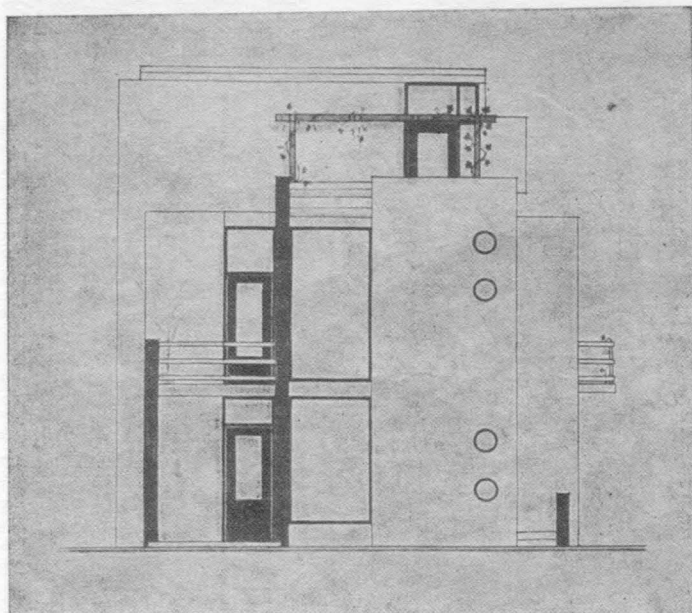


Г. Б. КРАСИН. ВИАДУК НА СТАНЦИИ ПОГОННЫЙ ОСТРОВ СЕВЕРНЫХ ЖЕЛ. ДОРОГ. G. KRASSIN. VIADUKT DER NORDEISENBAHN LINIE

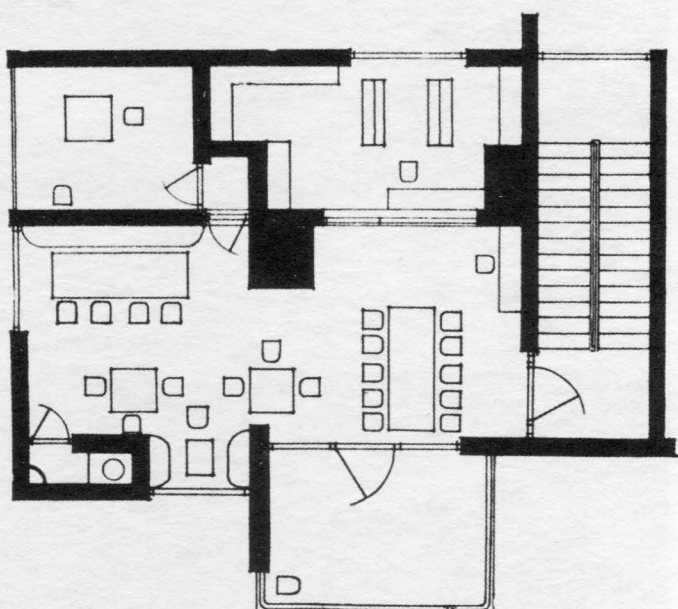
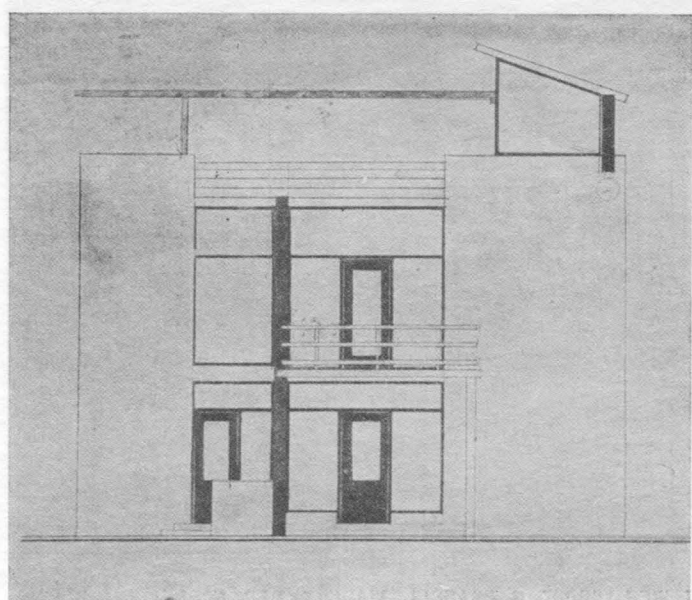


ХОЛОСТЕНКО МИКОЛА — КІЕВ-АРТУ 1927. ПРОЕКТ АГІТПУНКТА. Агітпункт для робочих поселков промисленого району. Матеріал — плити теплого бетону і скло. В первому этаже раздевалка и комната для занятий (кабинет), квартира зав. пунктом; во II этаже читальня, зал и библиотека. Кабинет и читальный зал имеют балконы-террасы, крыша под читальным залом также используется как терраса. В основу архитектурной композиции, как планов, так и фасадов, положены характерные особенности конструкции материала (бетонные плиты)

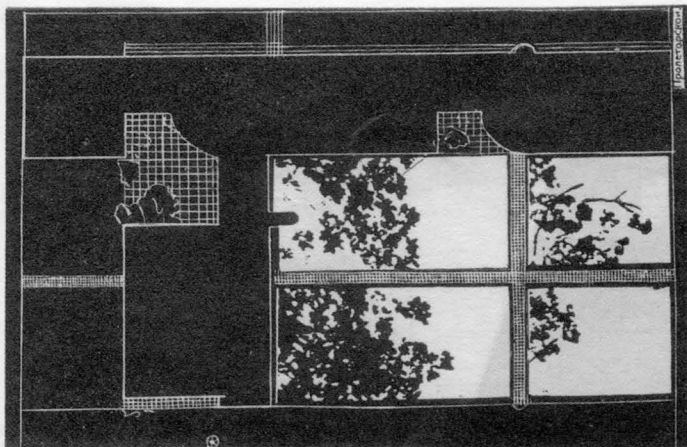
CHOLOSTENKO. AGITATIONS UND PROPAGANDA PAVILLON



PERSPEKTIVE, ANSICHTEN, GRUNDRIFFE

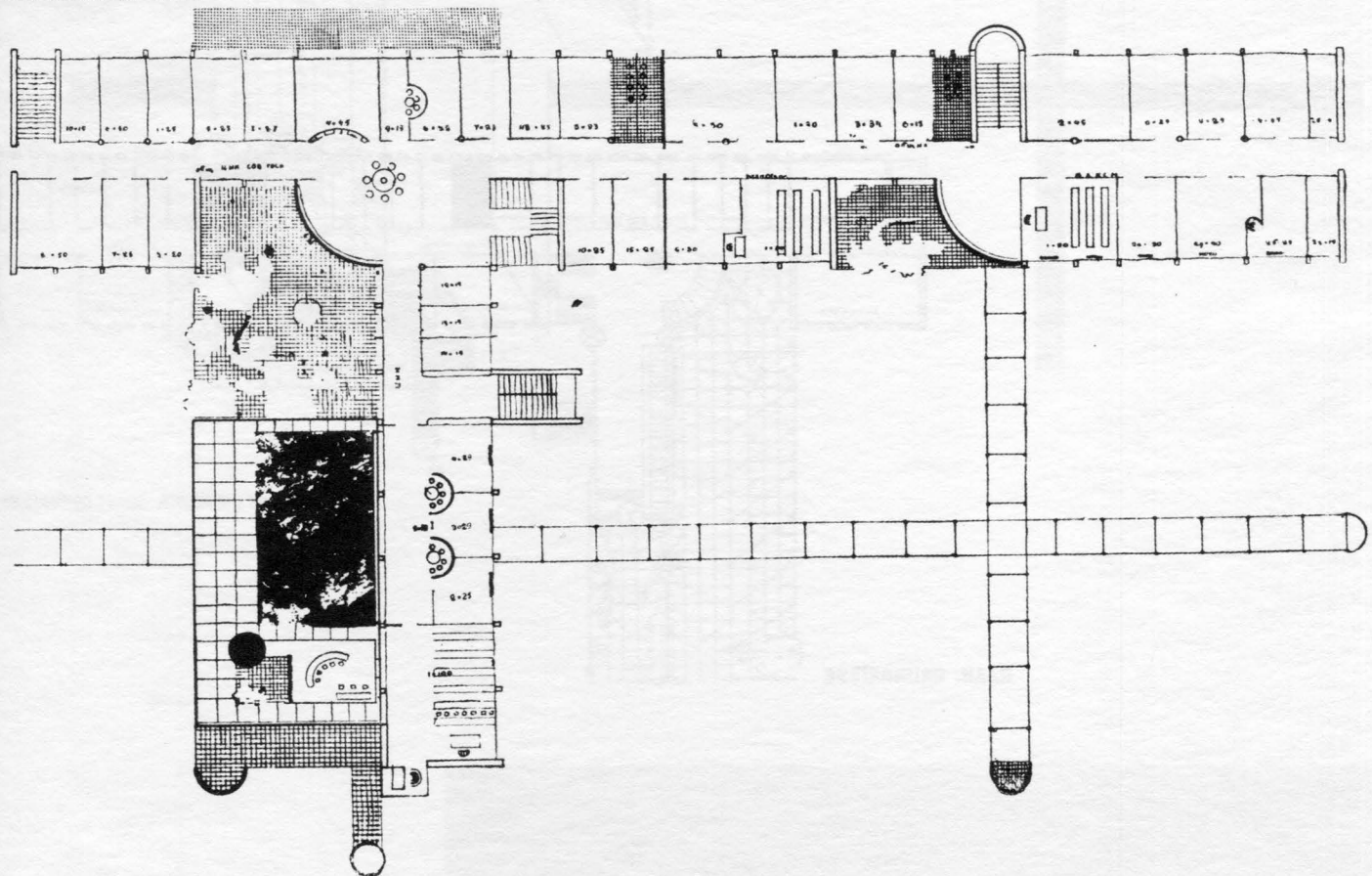


ПЕРСПЕКТИВА, ФАСАДЫ, ПЛАНЫ

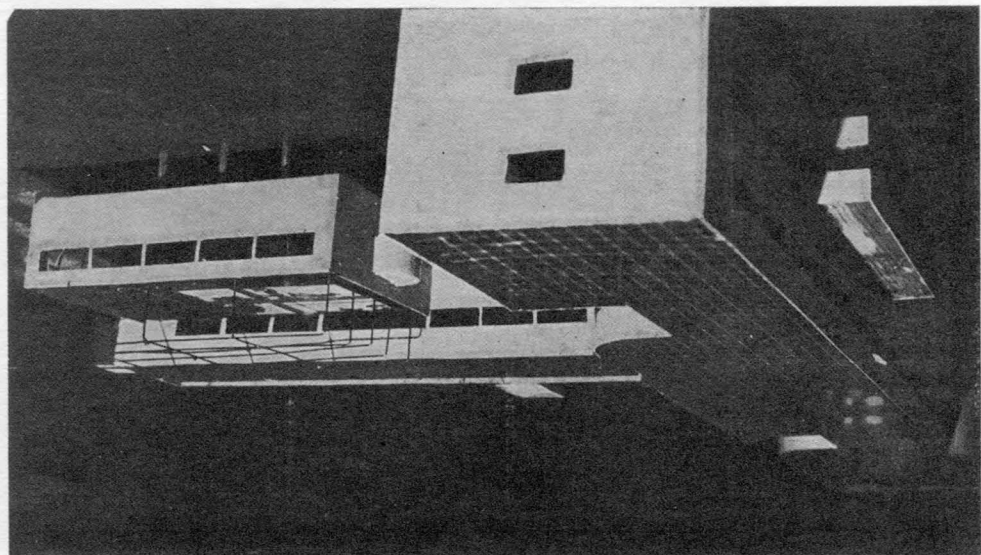


И. И. ЛЕОНИДОВ. ПРОЕКТ ДОМА ПРАВИТЕЛЬСТВА В АЛМА-АТА
(д. с. с. Р.) I. LEONIDOFF HAUS DER REGIERUNG IN ALMA.ATA DER
D. S. S. R.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

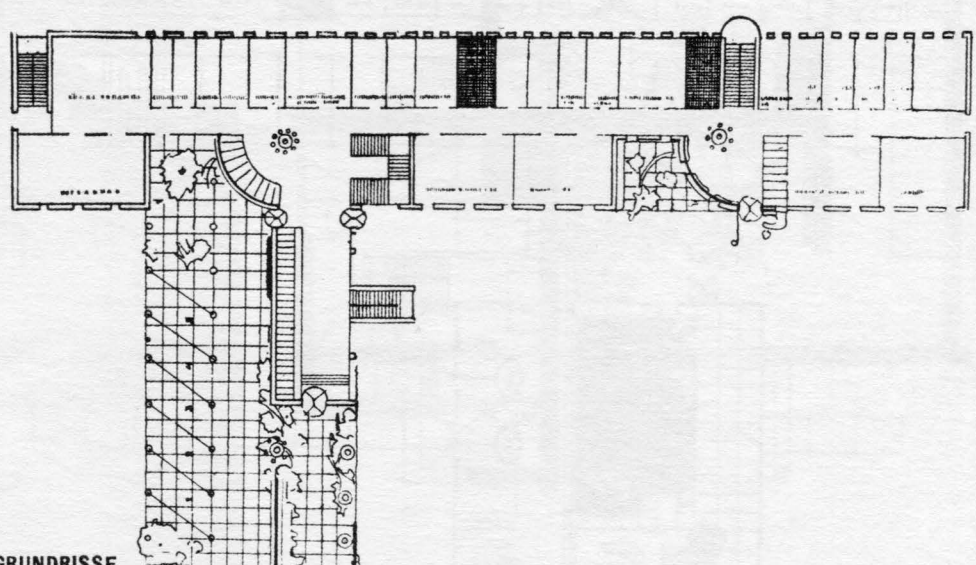
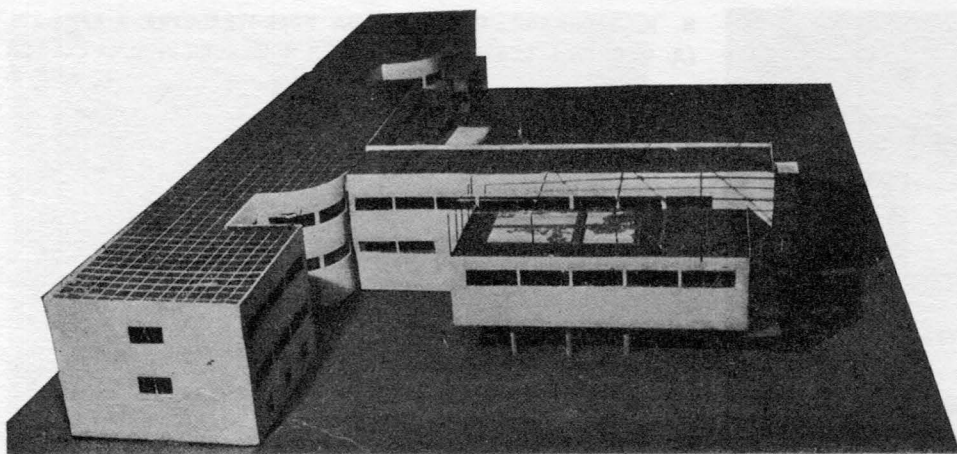


ПЛАН. GRUNDRISS

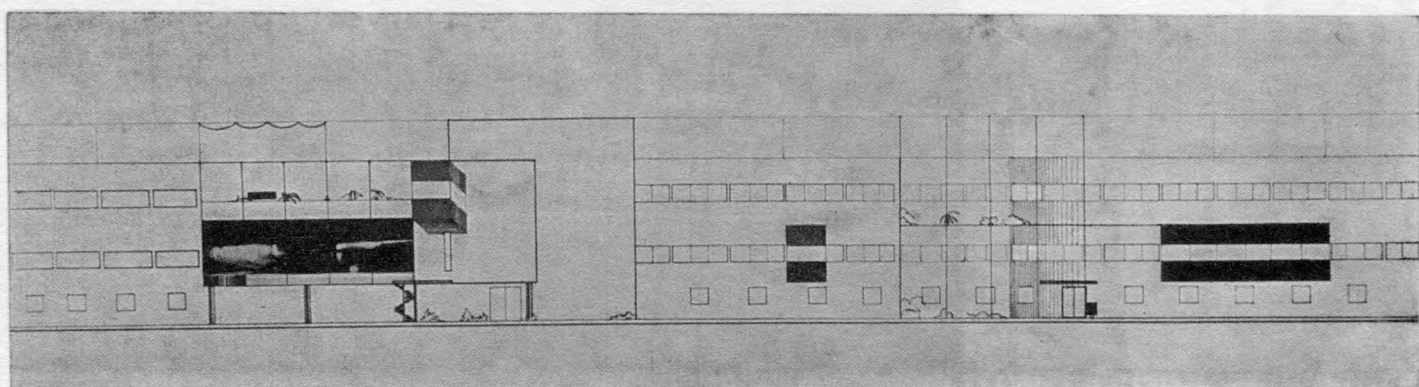


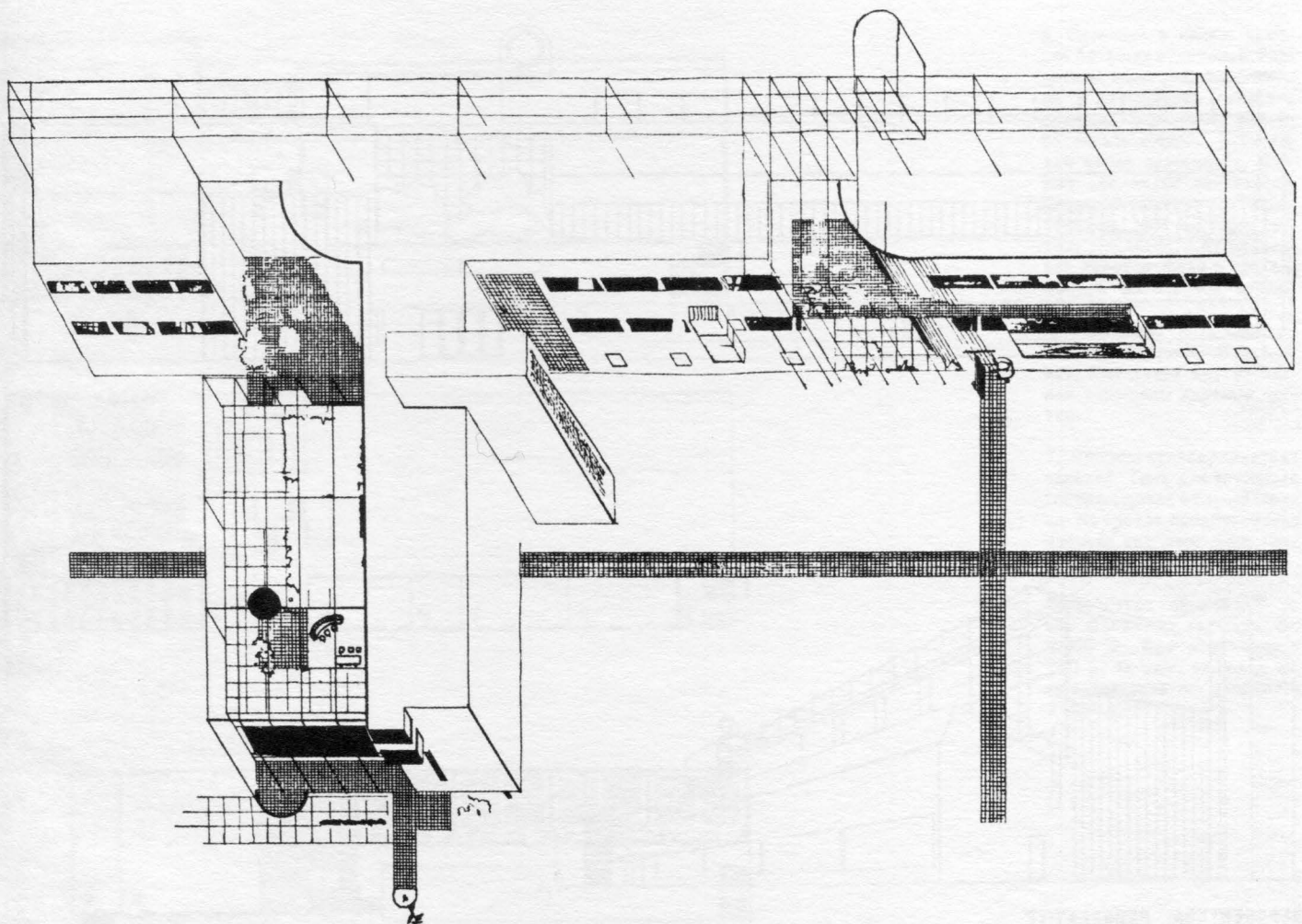
МАКЕТ. МОДЕЛЛ

МАКЕТ. МОДЕЛЛ

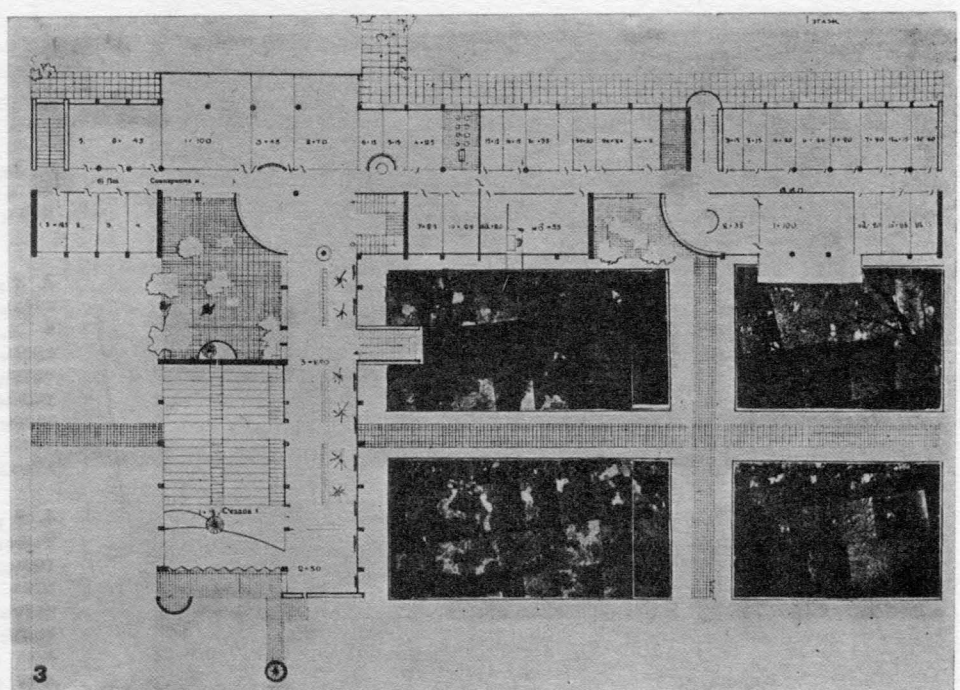


ФАСАД. АУСИХТ

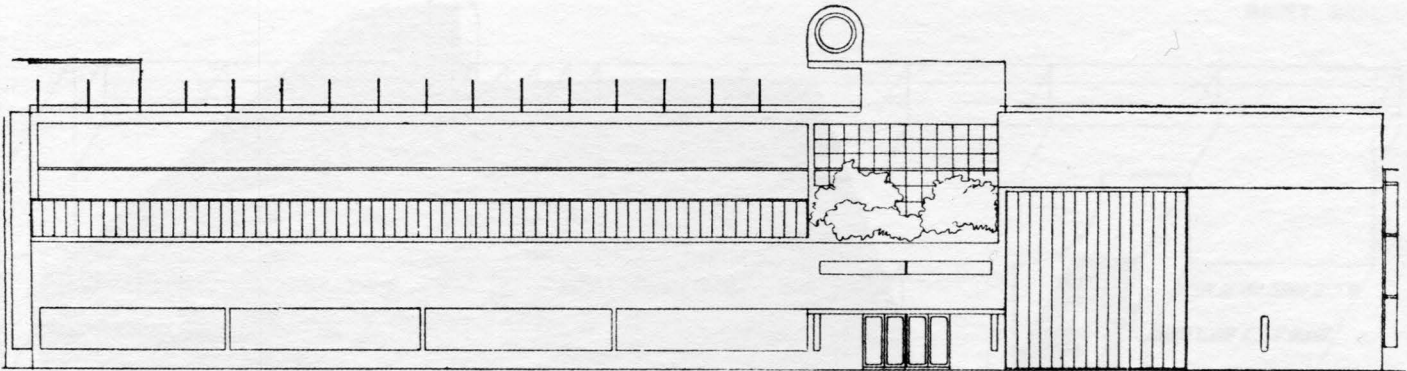




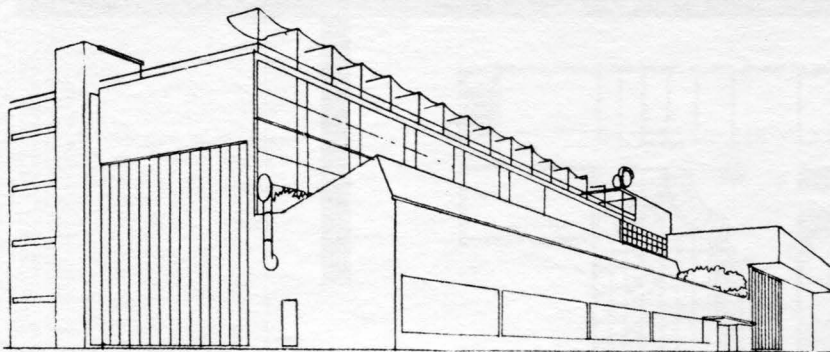
АКСОНОМЕТРИЯ. AXONOMETRIE



ПЛАН. GRUNDRISS

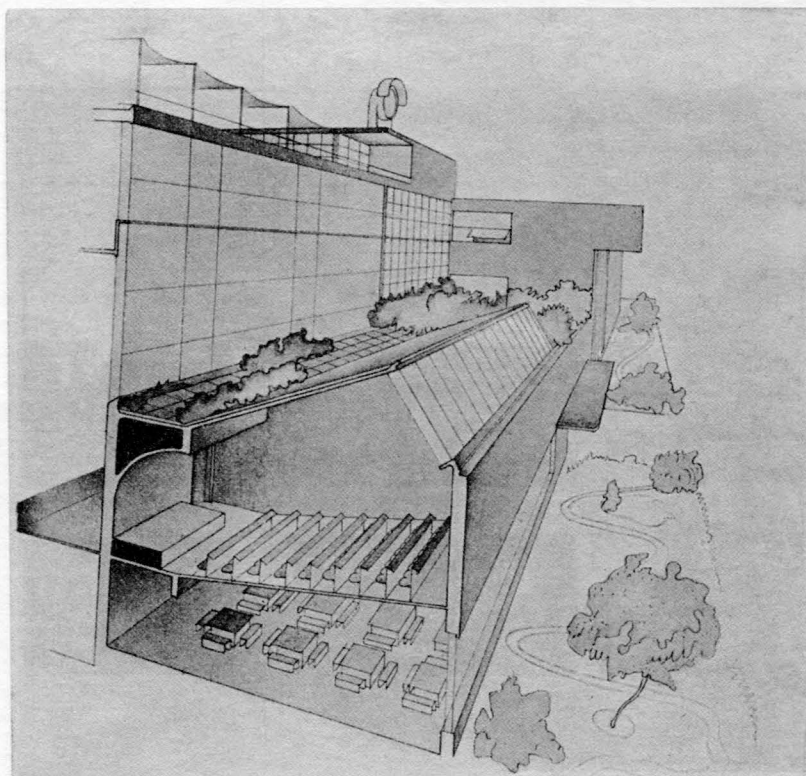


ФАСАД. ANSICHT



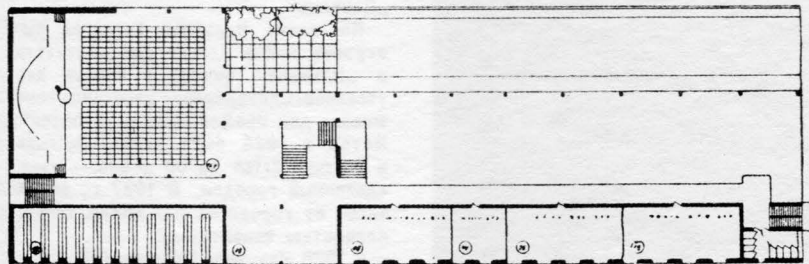
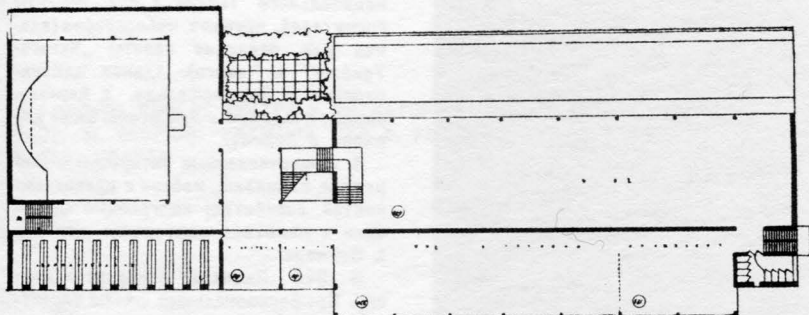
ПЕРСПЕКТИВА. PERSPEKTIVE

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ РАЗРЕЗ. PERSPEKTIVSCHER SCHNITT



ПОЯСНЕНИЕ К ПРОЕКТУ АУДИТОРНОГО КОРПУСА МОСКОВСКОГО ТЕКСТИЛЬНОГО ИНСТИТУТА

1. Главнейшие помещения:
Репозиторий
Читальный зал
Чертежная
Актовый зал.
Зал физкультуры
Аудитории малые
Аудитории большие
Научные кабинеты
Ректорские
Зал заседаний
Канцелярия
Музей
Столовая
Гардероб
 2. Здание решено центрально — относительно музея — Hall'a (осевое расположение)
 3. Задний блок: решен кирпичным, с глубиной в 6 м, со стандартизацией пролетов (6,6 м). Покрывающий его читальный зал уширен на длину висящей консоли решен в железобетоне. Книгохранилище в 2 этажа.
 4. Передний блок:
Решен железобетонным. Актовый зал перекрыт жесткими рамами с верхним фон-нареком. Антресоль не проектируется в зал, но использует с одной стороны балкон, с другой нависает на уличный фасад
- Научные кабинеты
Аудитории малые
Канцелярии
- Актовый зал
Зал физкультуры
Гардероб



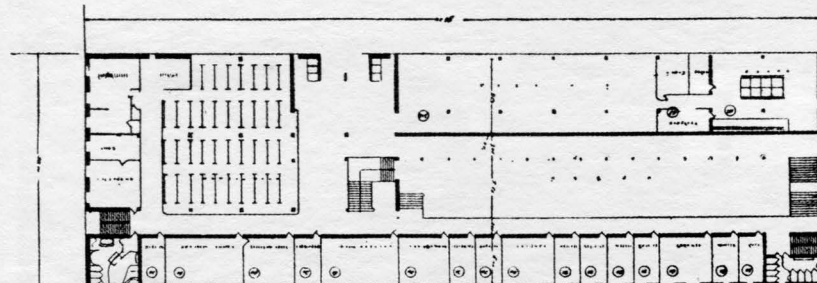
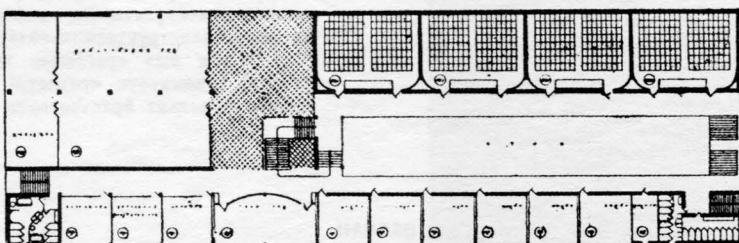
ПЛАНЫ

5. Основное в плане: решение больших аудиторий. Разделены перегородками, можно в дальнейшем изменить размеры. Пере крыты железобетонным шедом. Пустотелая балка резонирует. Служит для целей вентиляции. Шедовое решение позволяет осветить Hall боковым светом. Поблизости от аудиторий имеется фойе с продлением на плоской кровле.

6. Коридоров нет. Сообщение по мосткам. Подвалов нет. Все точки внутри здания освещены дневным светом.

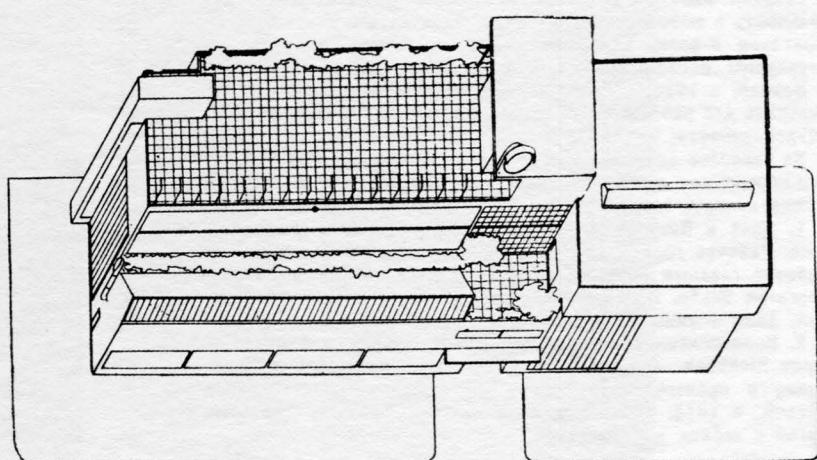
7. Плоская кровля для летних занятий. Тент для затенения занимающихся от лучей солнца. На кровле предположены: висячий сад, пинг-понг, гrott с бассейном для купания.

8. Кубатура ок. 46 000 м. кв. Полезная площадь ок. 6 000 м. При стоимости в 250 р. за саж. кв. одна саж. полезной пл. обойдется в 830 р.

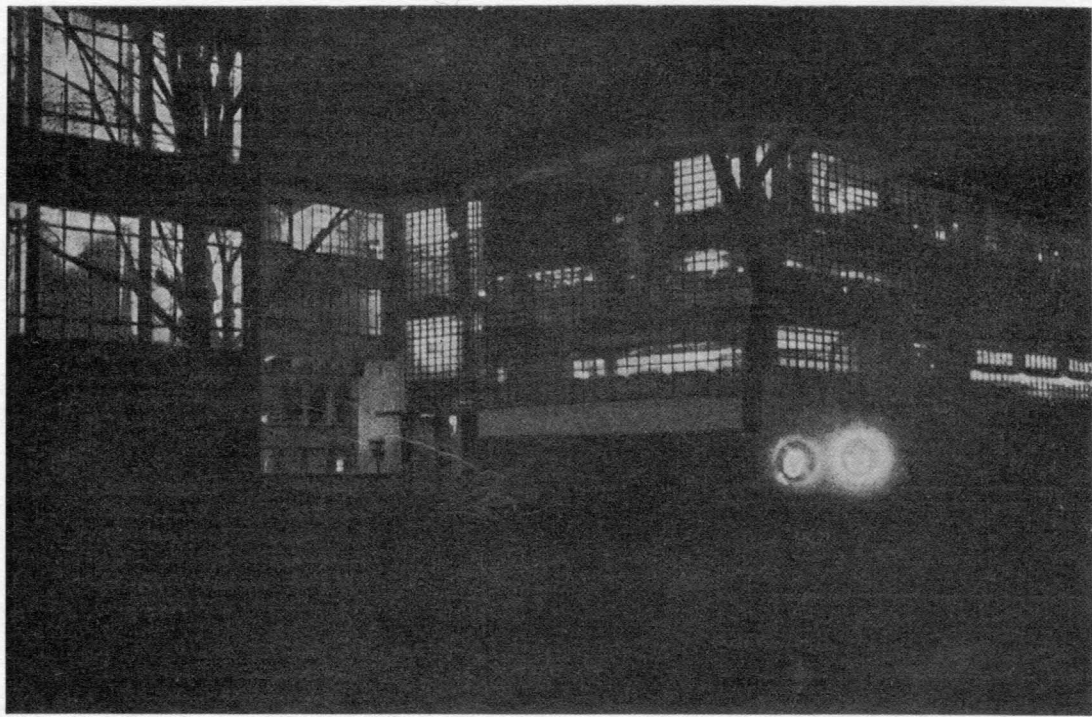


GRUNDRIFFE

АВТОРЫ: ИНЖ. И. С. НИКОЛАЕВ И ИНЖ. А. С. ФИСЕНКО, ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФ. А. В. КУЗНЕЦОВА



АКСОНОМЕТРИЯ. AXONOMETRIE



Вальтер Гропиус родился в Берлине 18 мая 1883 года. Его семья со стороны отца, как и со стороны матери, связана многочисленными нитями с культурной жизнью классического Берлина и Германии после-классического XIX века. Его дядя Мартин Гропиус был известен как один из последних учеников Шинкеля, строителя Музея Декоративных Искусств в Берлине и Рынка Сукон в Лейпциге. Его отец был также архитектором в Берлине.

Колледж в Берлине, затем Технический Институт в Шарлоттенбурге и Мюнхене, вместе с последующей деятельной работой в разнообразных архитектурных ателье и научной поездкой в Испанию (1907—1908), таков внешний ход развития архитектурной личности Гропиуса.

Особенно важным моментом является его работа в ателье Петера Беренса, в наиболее яркую и плодотворную эпоху этого мастера в Neubabelsberg возле Берлина, в 1910 г. Затем следует постройка бюро архитектора в Берлине лично для себя и потом целый ряд практических работ, перерываемых всегда научными поездками в Италию, Францию, Англию и Данию. В 1911 г., он делается членом „Deutscher Werkbund“ и впоследствии сотрудником Bund в 1912, 1913, 1914 г. г. Затем он становится членом попечителем „Deutscher Werkbund“, членом Ассоциации Немецких Архитекторов и Ассоциации Архитекторов в Берлине.

С 1914 по 1918 г. он принимал участие в войне.

После войны, в 1918, он основал вместе с Бруно Таутом и Бене рабочий Совет по Искусству в Берлине, в котором он стал президентом. В 1919 его пригласили принять на себя ведение Школы Искусств имени герцога Веймарского, которую он соединил с „Staatliches Bauhaus“.

Организаторские способности Вальтера Гропиуса нашли широкое поле деятельности при оборудовании промышленной секции на выставке „Werkbund“ в Кельне в 1914 г.

Твердая линия в руководстве „Bauhaus“ и предусмотрительность в выборе руководителей, сделала его значительным фактором в развитии современного искусства, несмотря на неурядицы после-революционной Германии.

Веймар, в 1923, показал первые ценные результаты и дал гарантии для работы более широкой и четкой в своей целевой устремленности.

Из наиболее значительных работ Вальтера Гропиуса в течение первых лет его совместной работы с Адольфом Мейером можно назвать следующие:

1. Дачи в Померании, потом Berlin, — Dahlem, Zehlendorf Jena. Рабочие города для рабочих-хлебопашцев и фабричных рабочих, главным образом, колония „Eigene Scholle“ в Виттенберге на Эльбе. Проекты городских домов и планы урбанизации, дома — типы и серии.

2. Промышленные здания. Проекты фабрик для Alfred — Leine Klichbak. Osterode Harz. Dramburg. Baumgart, в Померании и промышленная секция на выставке „Werkbund“ в Кельне, в 1914. Экипаж с мотором для бензина, спальный вагон и кабина для парохода.

3. Большие здания: Переделка Муниципального Театра в епа. Проекты госпиталей, кружков, небоскребов (здания для редакции газеты „Чинаго-Трибюн“ в Чинаго), здания администрации Зоммерфельде, в Берлине, здания Академии в Эрлангене. Бюро для работ в Дессау.

4. Многочисленные интерьеры и оборудование жилищ, мебели и принадлежностей хозяйства; надгробные памятники и памятник мартовским жертвам в Веймаре.

В 1925 „Bauhaus“ переехал в Дессау. Профессиональные школы окрестности, как: школа конструкции машин, школа архитектурная и промышленная были поручены Гропиусу как директору „Bauhaus“.

По плану Вальтера Гропиуса выстроено новое здание для института в „Bauhaus“ вместе с ателье для учеников. Одновременно строились семь жилищ для профессоров в „Bauhaus“. Потом в 1926 была начата колония в Dessau-Törten из 60 домов, — заказ, сделанный городом. В 1927 г., новый заказ от города на 100 домов, теперь полностью законченный.

С 1926 Вальтера Гропиуса Городской Совет выбрал членом Комиссии по утверждению типов жилищ, из которой образовалось Городское общество по изысканию жилищных материалов. Он принимает участие в комиссии по экспертизе в этом обществе, где он является консультантом референтом по новым конструктивным материалам. В 1927 он был приглашен принять участие в комитете правления Ассоциации Немецких Архитекторов

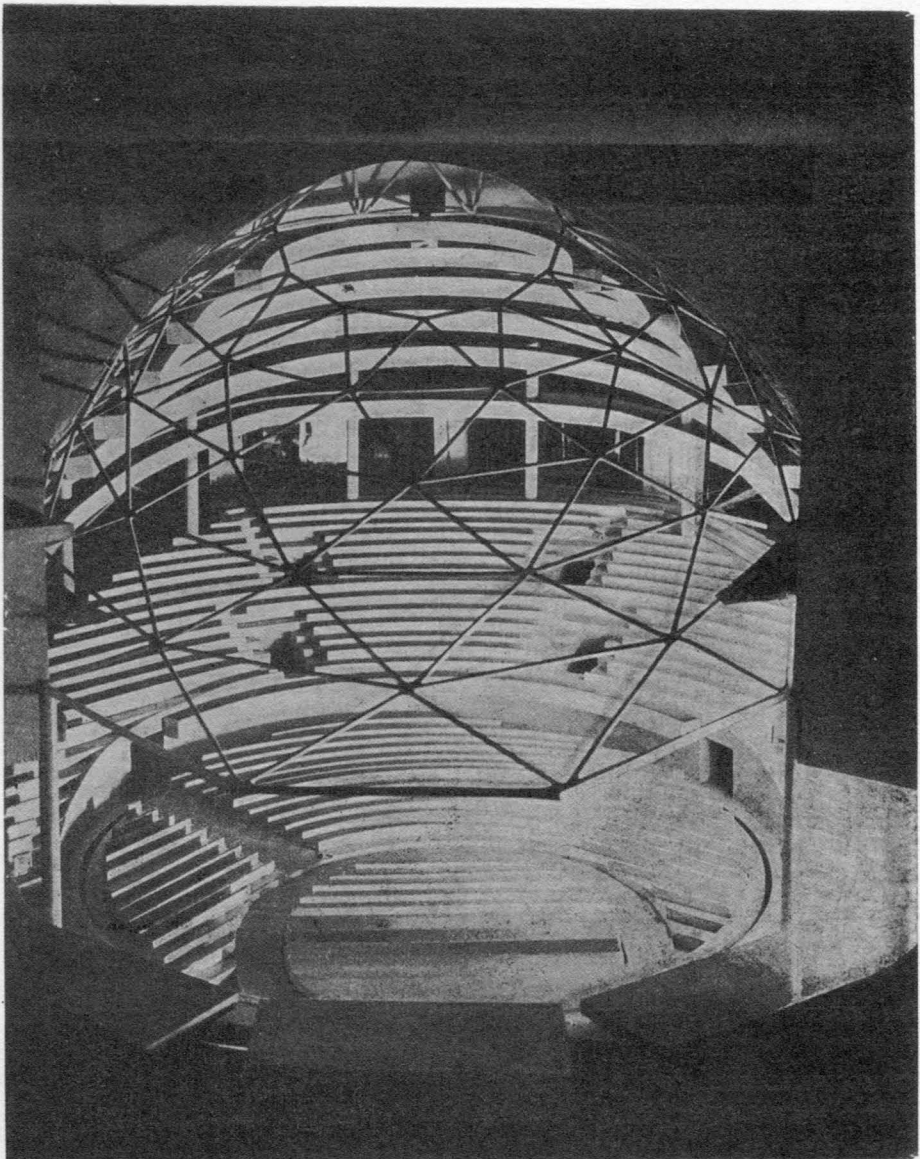
BAUHAUS. NACHTAUFNAHME

DIR. DES BAUHAUSES DESSAU

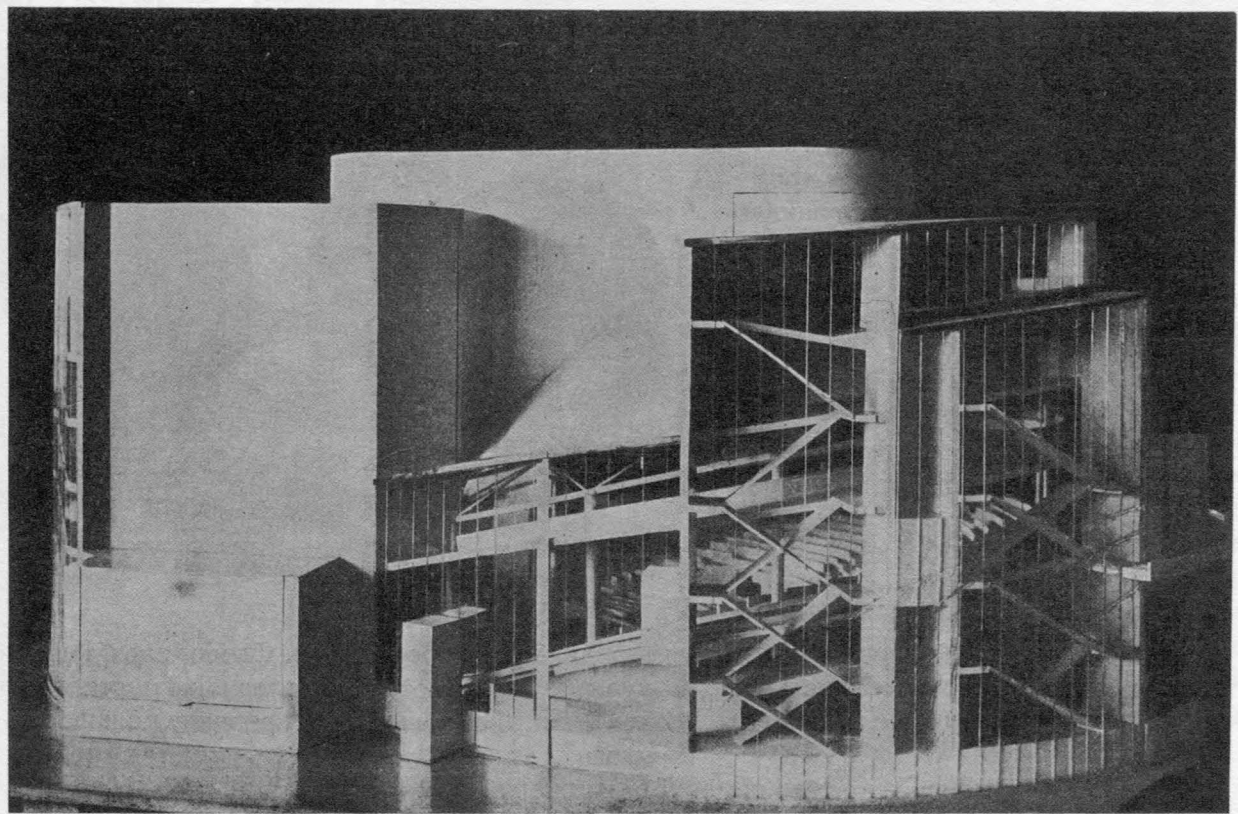
ПОРТРЕТ ДИРЕКТОРА БАУХАУЗА, ПРОФ. В. ГРОПИУС. PROF. WALTER GROPIUS,



Б. ГРОПИУС. ПРОЕКТ ТЕАТРА Э. ПИСКАТОРА.
PROF. W. GROPIUS. ENTWURF DES E. PISKATOR-TEATER



МАКЕТ. МОДЕЛЛ

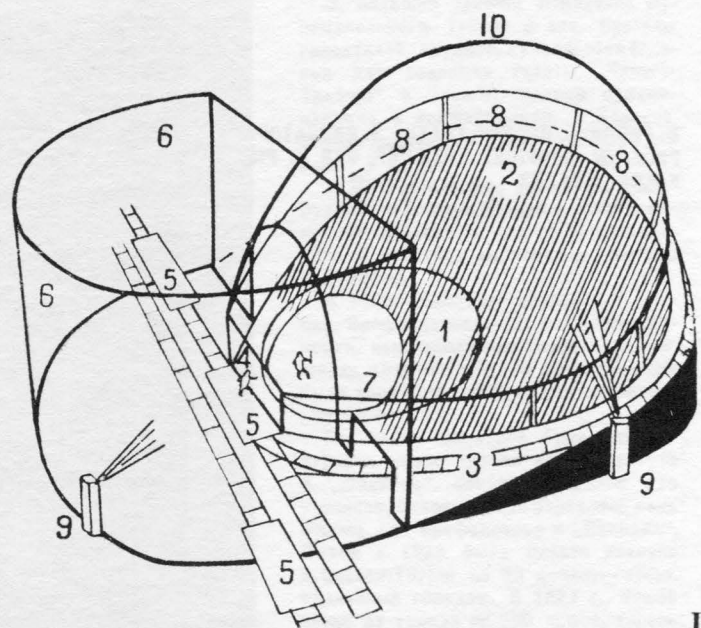


МАКЕТ. МОДЕЛЛ

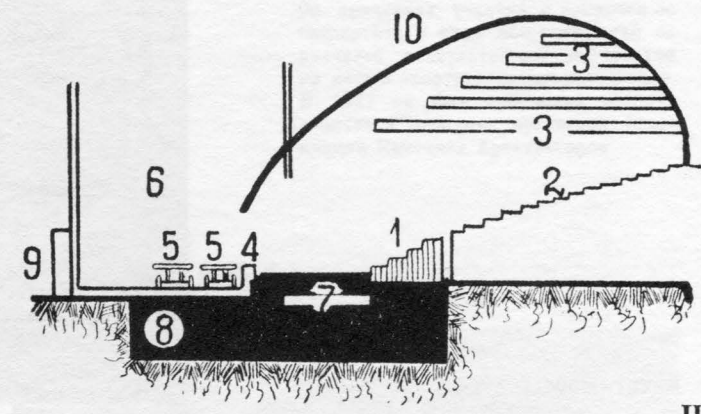
Проект нового театра сводится к следующим техническим основным положениям: стена, отделяющая в нынешнем театре зрительный зал от сцены, удаляется. Партер строится амфитеатром и охватывает с обеих сторон полукруглую авансцену, расположенную перед главной сценой и находящуюся на одном уровне с наиболее низко расположенным местами для публики. Просцениум (черт. I № 7) может опускаться ниже нормального уровня сцены и в подвальном этаже технически связан с главной сценой (черт. II — № 7). На основной сцене могут происходить перестановки путем двух двойных кареток (чертежи I и II — № 5),двигающихся сбоку, и длина каждой из них соответствует длине сцены по линии портала (черт. I — № 4). Перестановки на сцене могут производиться, кроме того, путем применения 3-х вертящихся сцен: одной, основной, расположенной посередине, и двух боковых. (Они на прилаг. чертежах не показаны). Возможности, открывающиеся при применении комбинаций из вертящихся сцен и кареток, находящихся на рельсах, многочисленны. Все в целом может быть по организации сравнимо с новейшей конструкцией вокзалов. Круглый просцениум, расположенный у основания партера и им охваченный, не должен быть обязательно использован и предназначен для пьес или сцен непосредственно разыгрываемых среди зрителей интермедий. В этих случаях круглый просцениум (черт. III № 1) поворачивается вместе с передним партером (черт. III — № 2) на 180 градусов таким образом, что публика, находящаяся в переднем партере, оказывается сидящей спиной к основной сцене (черт. I — № 6), а расположенный до этого перед главной сценой просцениум помещается в самой средине общего партера и таким образом превращается в своего рода арену. (Черт. IV).

Вокруг всего партера расположены, в промежутках до первого яруса, экраны обслуживающие расположенные со всех боков передвижными проекционными камерами (черт. I и II — № 9), что в свою очередь дает возможность насытить зрительное помещение кино-проекцией. На полукруглом горизонте основной сцены имеется (черт. I — № 6), экран, на котором отражаются фильмы, сопровождающие словесную драму. Действие, предположим, происходит на океанском пароходе; в этом случае на всех экранах, окружающих здание, будет отображено море. За периферией общего партера вокруг помещения передвигаются площадки (черт. I — № 3), служащие для размещения оркестров и хоров, сопровождающих действие. По этим рельсам передвигаются также и проекционные камеры (черт. I — № 9).

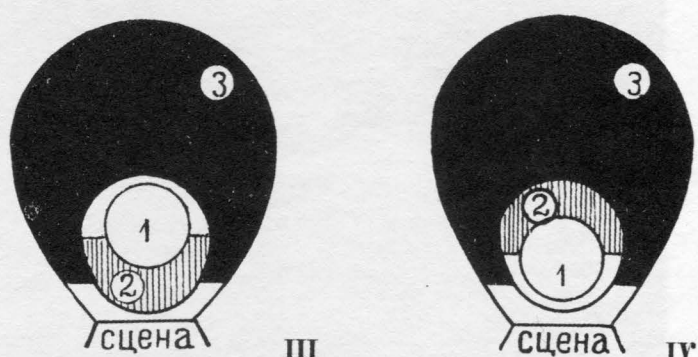
Органическое разделение публики от сцениче-



I
1. Передний вертящийся партер. 2. Основной партер. 3. Передвижные площадки для оркестров и хоров. 4. Портал главной сцены. 5. Передвижные платформы для декораций. 6. Помещение главной сцены. 7. Просцениум (вертящийся и опускающийся). 8. Экраны для фильмов. 9. Передвижные проекционные камеры. 10. Яйцеобразный купол



II
1. Передний вертящийся партер. 2. Основной партер. 3. Ярусы. 4. Портал главной сцены. 5. Передвижные платформы для декораций. 6. Помещение главной сцены. 7. Просцениум (вертящийся и опускающийся). 8. Трюм. 9. Передвижные проекционные камеры. 10. Яйцеобразный купол

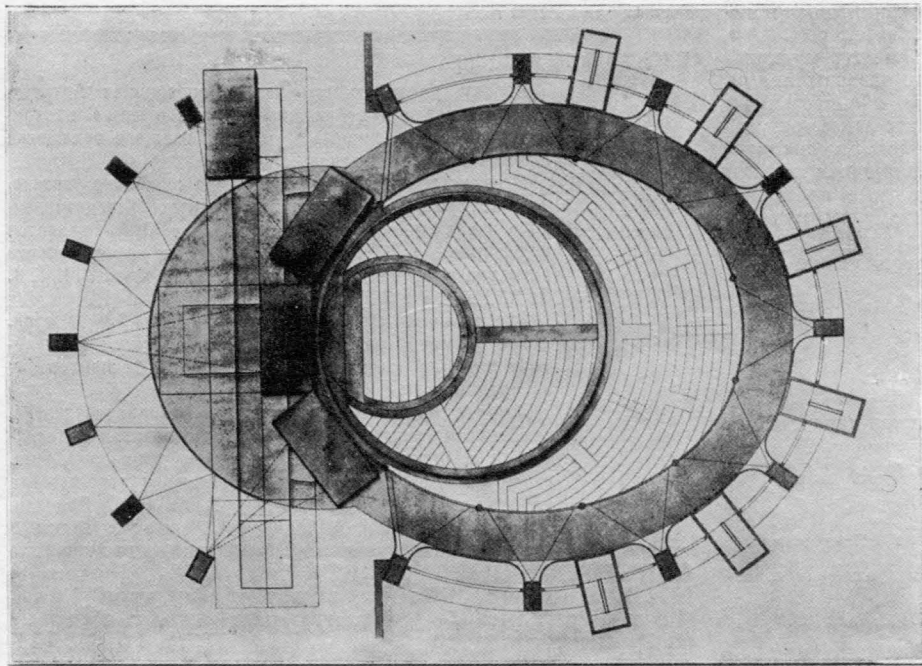
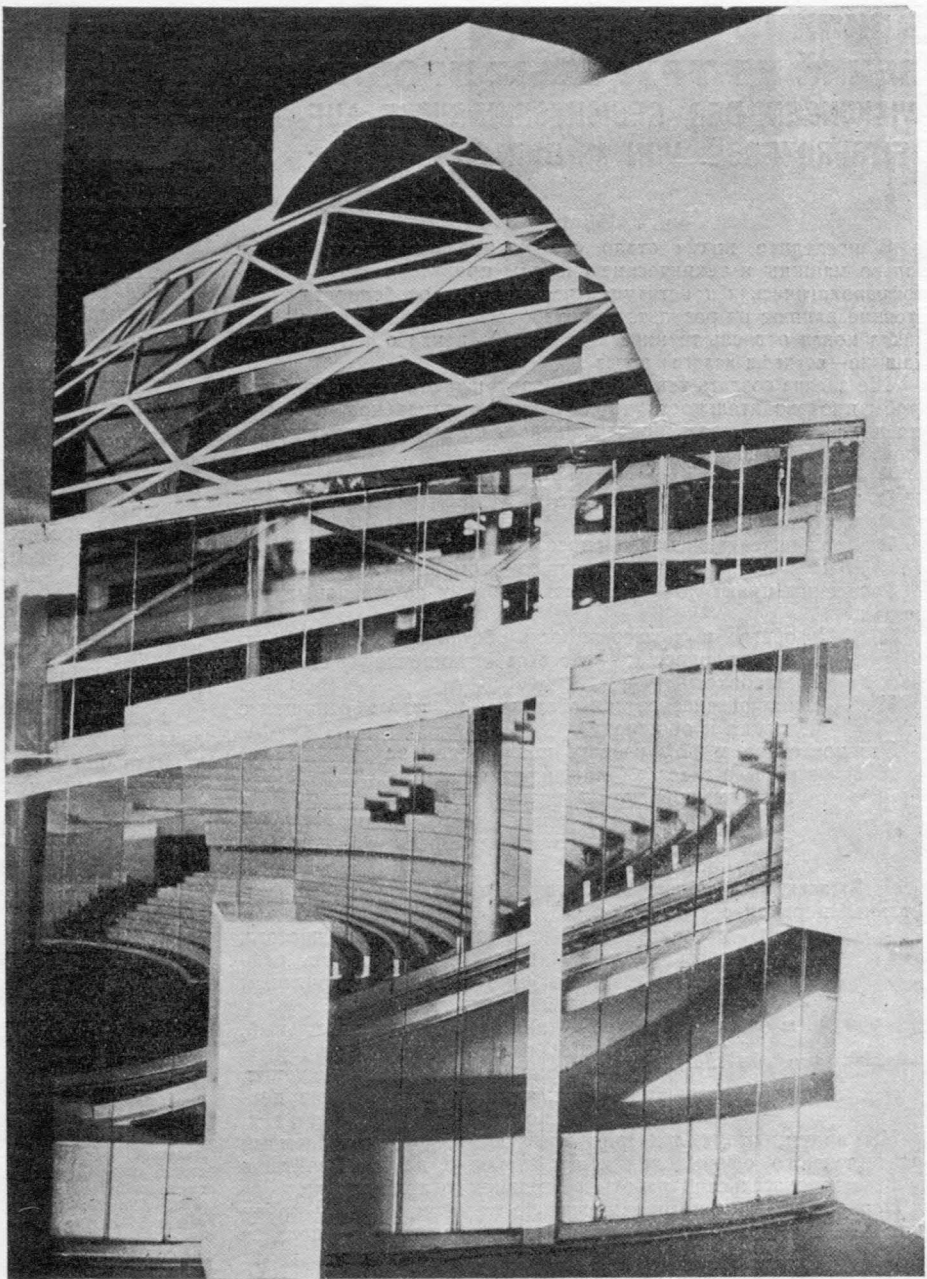


III
1. Просцениум (вертящийся и опускающийся)
2. Передний вертящийся партер
3. Основной партер

IV
После поворота просцениума и переднего партера на 180 градусов

ского действия преодолено. Слово, свет, фильм и музыка не имеют определенного места расположения. Динамическому принципу режиссера зритель должен будет отдать себя в полное распоряжение. (Чертежи и текст перепечатан из журнала „Совтеатр“.)

МАКЕТ. МОДЕЛЛ



ПЛАН. ГРУНДРИСС

ВЛИЯНИЕ ЗРИТЕЛЬНЫХ ВПЕЧАТЛЕНИЙ НА ТРУДОВЫЕ ПРОЦЕССЫ. WIRKUNGEN DER GESICHTSEINDRUCKE AUF ARBEITSPROZESSE. VON M. BARTSCH

В последнее время стало совершенно очевидным, что не только машины и технические способы производства, но и психофизиологическая конституция человека, ее особенности и состояние влияют на результат производственного процесса. Возникла новая отрасль технических знаний — наука о человеческой машине — психофизиология труда.

Ее задача создать такую обстановку и такие методы работы, чтобы производительность труда была максимальной и чтобы эта производительность поддерживалась на высоком уровне без вреда для здоровья трудящихся. Она изучает:

- A** проблему профессиональной пригодности,
- B** энергетику труда в связи с учением о питании,
- C** обстановку работы,
- D** рабочие движения и способы их экономизации,
- E** проблему профессионального утомления". •

Расчленим пункт „C — обстановка работы“ на отдельные моменты:

- I** Удобство и согласованность обстановки с производящимся процессом — **активное** отношение человека к обстановке.
- II** Психофизическое воздействие — **пассивное** отношение человека к обстановке.

Это последнее в свою очередь подразделим на

- 1) физическое влияние** — (непосредственное):
 - a** температура воздуха,
 - b** степень влажности и чистота воздуха,
 - c** освещение — его достаточность и не чрезмерность.

2) психофизиологическое влияние (через посредство центральной нервной системы):

- a** ассоциативное — порядок, беспорядок, чистота, грязь, изолированность, объединенность, рефлексорная связь обстановки с неприятным чувством утомления и т. д.,
- b** акустическое — тишина, шум — музыкальный, не музыкальный, ритм и т. д., •••
- c** оптическое — форма и размеры помещения, освещение, его качество, распределение; цвето-фактура стен, потолка, оборудования и т. д.

Мы видим, что целый ряд пунктов связан с проблемами архитектурного оформления и их изучение должно войти в круг исследовательской работы современного архитектора.

Первую попытку экспериментально подойти к этому кругу вопросов, но понятно не с точки зрения архитектора, сделал в 1900 году Ch. Féhé. Результаты его экспериментов убеждают нас в серьезности проблемы.

Féhé исследовал явления изменчивости мускульной работоспособности под влиянием различных раздражений воспринимающих органов — зрительных, слуховых, обонятельных. ••• Он обнаружил совершенно ясную зависимость между мускульной силой, циркуляцией крови и определенными раздражениями. Не останавливаясь на опытах с звуковыми и обонятельными раздражениями, кот. дали совершенно поразительные результаты, ••••• перейдем к более интересным для архитектора опытам с зрительными раздражениями. Féhé помещал перед глазами испытуемого стеклянные или желатиновые цветные пластиинки и при этом измерял динамометром мускульную силу руки. В результате многих измерений получились следующие цифры:

испытуемый, обычно дающий на динамометре давление около 23 кг, повышал эту цифру под влиянием

| | |
|-------------------|---------|
| красного цвета до | 42 кг |
| оранжевого | — 35 кг |
| желтого | — 30 кг |
| зеленого | — 28 кг |
| синего | — 24 кг |

при чем кривые, записанные динамометром, имели характерные особенности для каждого цвета. Исследование изменений периферической циркуляции крови помощью плеотисмографа •••••

• Предисловие Кекчеева к книге Шлезингера „Психотехника“. М. 1925 г.
 • См. статью Бехтерева в сборнике „Вопросы изучения и воспитания личности“, № 1, 1919 г.
 ••• Féhé Ch. „Sensation et mouvement“. Paris 1900.
 ••••• Звук одной из средних октав повышает мускульную силу почти в 2 раза.
 ••••• Изменение объема крови приливающей в члены — руки и ноги

под влиянием тех же раздражений дают соответствующие результаты, расположенные в том же порядке. •

В другом ряде экспериментов Féhé показал, что динамогенное действие цветной поверхности еще усиливается, если она приведена в движение. Он предлагал испытуемому внимательно фиксировать цветной диск, измеряя при этом силу руки, и затем, приводя его в быстрое вращение, снова измерял силу руки. Получились следующие, довольно постоянные, результаты:

| Ц в е т | Диск неподвижный | Диск вращается | |
|---------|------------------|----------------|---------------|
| | | справа налево | слева направо |
| желтый | 23 кг | 25 кг | 39 кг |
| синий | 25 " | 27 " | 33 " |
| зеленый | 27 " | 33 " | 37 " |
| красный | 42 " | 47 " | 48 " |

Не останавливаясь на множестве других экспериментов, проделанных Féhé, заметим, что на методологическое значение и роль подобных экспериментов, как исходного пункта для работы по изучению влияния обстановки на производительность труда, указывал еще основатель психотехники Münsterberg. ••• При этом он совершенно правильно отмечал, что субъективные суждения самого работающего не могут иметь здесь места.

И действительно, хотя Féhé в оценке своих результатов становится на точку зрения влияния субъективной „приятности“ или „неприятности“ чувственного тона того или иного раздражения, эксперименты, произведенные ассистентом Бехтерева проф. Васильевым в 1920 г., этого не подтверждают. •••

Конечно эксперименты Féhé элементарны. Они для нас имеют значение только методологическое. Никакого конкретного материала они еще не дают. С нашей точки зрения представляется необходимым экспериментально проследить влияние на различные виды труда — рецепторный (труд воспринимающих органов — напр. счетовода, наборщика), эффекторный (физический) и церебральный (умственный) различных факторов обстановки:

- a** абсолютных размеров помещения — (открытые, большие помещения или наоборот маленькие, замкнутые);
- b** формы помещения — правильной, неправильной, геометрической, агометрической;
- c** пропорции помещения и его частей;
- d** формы и расположения световых отверстий;
- e** цветофонтуры стен, потолка, оборудования.

M. Барщ

• Эти цифры хорошо согласуются с наблюдениями Stockhausen'a. Он указывает, что цветное освещение оказывает влияние на нервную систему. Наиболее возбуждающим является красный свет — при нем люди делаются сначала оживленными, затем нервными, раздражительными, шумными. Зеленый, синий, фиолетовый действуют успокаивающие. У нервных людей синий свет вызывает медленную, а продолжительное пребывание в зеленом свете производит гнетущее впечатление.

••• Münsterberg H. Grundzüge der Psychotechnik S. 386. 7.

••• Насколько мне известно, после подобных экспериментов не производилось, и лишь только в последнее время этим вопросом заинтересовалась Бехтеревская школа в связи с изучением трудовых рефлексов. Проф. Васильев произвел в 1920 г. эксперименты, в общем подтверждающие выводы Féhé на подвергающуюся сомнению значение чувственного тона раздражителя. См. „Вопросы психофизиологии, рефлексологии и гигиены труда“. Вып. 1, Казань 1923 года

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Прошу редакцию журнала „Современная Архитектура“ поместить в ближайшем номере наше настоящее заявление полностью для надлежащего освещения нижеприведенного недоразумения.

В каталоге выставки „СА“ было ошибочно указано, что автором проекта Дома — Коммуны (представленного на товарищеское соревнование ОСА) является исключительно АРХ. А. А. Оль, хотя на самом проекте ясно указано, что соавторами были и студ. Л. И. Г. И. К. А. Иванов и А. С. Ладинский.

Эта же ошибка была повторена и в 4—5-м № журн. „СА“. Несмотря на то, что А. А. Оль письмом к редактору журнала на эту ошибку указал и от повторения ее предостерег.

Данный проект был составлен (разработка ячеек, компоновка генплана, обяснительные записки и техническое выполнение) разным образом тремя авторами, схема же ячеек в эскизах как институтско-учебная работа, имелась ранее у студ. К. Иванова. Подписи: А. А. Оль, К. Иванов, А. Ладинский. Ленинград 16 января

ОТВЕТСТВЕННЫЕ РЕДАКТОРЫ: А. А. Веснин и М. Я. Гинзбург. Макет верстки Алексея Гана. Фото-монтаж „Архитектурной кунсткамеры“ И. Леонидова. ИЗДАТЕЛЬ ГОСИЗДАТ

2

Am 25 April fand die Erste Konferenz der Vereinigung moderner Architekten RSFSR (OSA) in Moskau statt.

Das Leitmoment der Konferenz waren die Durcharbeitung aufgestellter ideologischer und praktischer Fragen und die Vorarbeit zu der Tagung der Vereinigung OSA des Unions (OSA — USSR).

Mitglieder der Konferenz waren die Delegierten der Filialen in Leningrad, Kasan, Smolensk, Kiew, Odessa, Tomsk, Swerdlowsk. Die Konferenz besuchten auch Gäste aus dem Bauhaus in Dessau, die eben eine Reise über USSR unternommen.

Die Konferenz hat, nach den Vorträgen der Sektionen, Beschlüsse über weitere Arbeit der Vereinigung gefasst, welche im Hefte 4 SA veröffentlicht sein werden.

Die Tagung der OSA — USSR ist auf Januar 1929 bestimmt. Zu diesem Termine ist auch die Eröffnung der Ausstellung OSA angesetzt ■

СА