

# нурнАл ПРиклАдной 4） 3 M M M 

РЕДАКЦИЯ：Н．Н．Андреев， А．Ф．Иоффе，П．П．Лазарев， Л．И．Мандельштам，Т．К．Мо－ лодый，Д．Рождественский．

ОТВЕТСТВЕНН．РЕДАКТОРЫ： А．Ф．Иоффе и П．П．Лазарев．

ПPOTPAMMA MYPHAЛАः
a）оригинальные статьи（оптина и оптотехн．，рентгенология и рентгено－ технина，прикладная акустина，био－ логичесн．физина，радиотелеграфия и др．），б）обзоры по основным вопро－ сам прикладной физики，в）лабо－ раторная технина，г）библиография．

## в 1927 roay

намечены обзорыя 1）по распространенмю элек－ тромагнитных волн，2）no получению высокого ваш куума，3）по двинению тел в вязних нидмоствху 4）по примененмю мвар ца т технике，т другме．

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НАУЧН．УЧРЕНДЕНИЯМИ ГОСУД．ИЗДАТЕЛЬСТВО

Выходит 4 кн．в год． ПОДПИСНАЯ ЦЕНА：
На 1 год－8 рублей，
 на $1 / 2$ года $-4 \mathrm{p}$.50 н．


Делает портл．цементный раствор водонепроницаемым Единственное радинальное средство для защиты ппдвалав
 Незаменимая изоляция Банов，цигтерн，бетロнных подпорных
 ЦЕРЕ ЗИTロВG





 ющих окнам жилых домов. Сгандартизация всех деталей, входящих в конструкцию рамы, и механизация их производ тва даег в зможность достигнуть четк сти в исполнении и точ-ости в работе оконных рам.

При выборе схемы деления рімы на створные и постоянные части учтены все



факторы, придающие окну полную закончепность: створлые части сконструированы таким образом, что при соответствующем их открывании возможно мытье наружной стороны стекла из помещения; размеры постоянных частей подобраны при учете тех же соображений. Для окон этого типа, небольших размеров, открывание и закрывание створной час іи производится простейшим образом при помощи цепочки (ф то 4).

Самым внимательным образом, с учетом всех требований, пред‘являемьх производством, разработаны также конструкции сплошных стекля ных фонарей, применяющихся на фабричных корпусах. (Д тали одного из вариантов этой конструкции смотри чертеж на обложке.) Створные части фонарей представляют из себя сплошные стеклянные панели, открывающиеся разными способами, в зависимости от их вращения сколо верхней, нижней или средней оси. Эти створные части играют роль не только световых поверхностей, но и вентиляционных отверстий. Предусмотритель. ность американских конструкторов характеризуется такими деталями: в местах примыкания створной панели к основной конструкции здания, а также в промежутках между двумя соседними панелями введены вторые, постоя ные стекла, предохраняющие внутрен ее помещение здания от атмосферных осадков (фото 5 и 6). В применении же к фонарям на шедовых покрытиях кузниц, литейных и близких к ним производств, основным требованием которых является возможно лучшее удале-

ние горячего воздуха и дыма, створная панель конструируется по типу, воспроизведенному на фото 7. Вращение створки около своей нижней оси создает простейшую и лучшую тягу для вентилирэвания помещения; возможность же некоторого проникания осадков не представляет опасности для даннего производства.

Фото 11, изображающее два корпуса завода Форда в Детройте, дает хорошую иллюстрацию применения сплошных створных панелей на фонарях фабричных корпусов.

Весьма характерча форма сильно развитого фонаря, создающего самые благоприятные условия для естественной вентиляции, так как створные части, служащие вент ляционными отверстиями, расположены в ғысших точках здания.
Применением этих сппошных створных панелей могут быть удовлетворены самые высокие требования к вентиляции заводских корпусов, при достаточном развитии их поверхностей; иллюстрацией могут служить


3
AHKETA




фото 12 и 13 , воспроизводящие внешний и внутренний вид светового и одновременно вентиляционного фонаря на корпусе фабрики ламп Эдиссона в г. Гаррисон, принадлежащей Всеобщей Электрической Компании (General Electric Company, Harrison N. J.) Площадь створных панелей (фонаря) достигает 900 кв. метров, что создает в связи с его формой безукоризненную естественную вентиляцию.

Применение сплошных створных панелей не ограничивается лишь фонарными конструкциями, фото 9 дает пример решения боковых стен здания, дающего сплошную световую полосу по длине здания.
Механизм открывания и закрывания створных панелей довольно ясно виден на фото 13 и на фото 10.

Шарнирный рычаг одним своим концом прикреплен шарнирно к створке, а другим закреплен на вращающемся валу, которому вращение передается при помощи зубчато. шнековой передачи от электромотора, или даже ручным способом (цепочкой).

Примером электрофицированного механизма может служить устройство вращающихся около вертикальной оси окон городской электростанции города Канзас (фото 8).

Описанные выше примеры металлических оконных рам своим совершенством обязаны

## ФЕНЕСТРА

## FENESTRA

выработанным совершенным стандартам фасонного железа, имеющего в некоторых своих типах весьма сложное сеченге, и механизации производства.

Без создания этих основных условий и у нас невозможно уничтожить кустарщину в производстве металлических рам, влекущую за собой дороговизну и целый ряд существенных дефектов, не дающих возможности применения совершенных типов оконных рам в широком масштабе.

Перед инженерами и конструкторами в СССР стоит большая задача разработки принципов американских конструкций оконных рам в применении к двойным рамам, обусловленных климатом северного и центрального промышленных районов в выработке соответствующихстандартов и организации механизированного производства, так как масштаб стоящего перед нами промышленного и жилищного строительства


КАКАЯ РОЛЬ СТАНДАРТА В СВЯЗИ С РАЦИОНАЛЬНОСТЬЮ И ЭКОНОМИЧ-

требует от нас скорейшего перехода к совершенному типу оконных рам, улучшающих условия труда на заводе и повышающих гигиену жилья.

Весьма интересен вопрос о той трансформации, которую претерпевает стена в связи с применением усовершенствованных типов оконных рам.

Решение плоскости стены, образцы которого мы видели на фото 9 , дает ясное представление о том, насколько обычное понятие „стена" не отвечает ее современной конструкции.

Оконный проем, как понятие, подчиненное понятию о стене, не существует.

Этот факт учтен современным архитектором.
В. Калиш

## ТОВАРИЩЕСК0Е СОРЕВНОВАНие 0 c

## HA Лого дОМА ТРУДЯщихся

ОСНОВНОЕ TPEБОВАНИЕ: Создать новый организмдом, оформляющий новые производственно-бытовые взаимоотношения трудящихся и проникнутый идеей коллект ивизма.
Каждому участвующему в соревновании предо ставляется возможность создать по своему усмотре нию этот новый организм, однако, в пределах возможности осуществления и правильности ответа на социальный заназ, ноторый составляет сущность настоящего соревнования.
МАТЕРИАЛ-НОНСТРУКЦИЯ - число этажей предоставляется автору. Требуется изобретательсний подход и отказ от традиционных установок. Изоподход и отказ от традиционных установок. Изо-
бретательство не должно выходить из предөлов здоровой логики, реальной возможносוи осущездоровой логики, реальной возможнос1и осущеВажна мансимальная стандартизация и приспособленность к выполнению средствами индустри. ального строительного производства.
ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЯ - А. - Типовטе жилое звеноодному, двум, ноллентивам Б.-Система их связи. B. - Общие помещения, в связи с оформляемым автором общим замыслом. Г.-Схема застройки. Масштабы и способ выполнения произвольный. Срок прэдставления 10 апреля 1927 года, приурачивается к организуемой ОСА Первой выставке современной архитентуры с иностранными отделами.
соСТА В Ж ЮР
Н



COBPEMEHHAЯ АРХИТЕНТУРА ARCHITEKTUR DERGEGENWART L'ARCHITECTURE CONTEMPORAINE

## ФУНКЦИОНАЈБН ИЙ МЕТОД И ФОРМА <br> die functionelle methode und die form

Основной причиной, заставивтей современного архитектора решительно порвать со старыми архитектурными приемами и канонами и заменить их методом функционального мышления, является коренное изменение нашей жизни: с одной стороны, ошеломляюще быстрое развитие техники, в котором, конечно, более всего повинны Западная Европа и Америка, развитие, которое сделало разницу в методах строительства нескольких десятилетий более ощутительной, чем разницу долгих веков исторического периода, с другой-не менее важное и коренное социальное изменение нашей жизни, касающееся более всего СССР,-два явления, которые и каждое порознь и оба вместе видоизменяют всю нашу хозлйственную и культурную жизнь.

Но диатектическое развитие жизни таково, что никогда не уничтожаетоя одним взмахом старое и никогда не сооружается мгиовенно новое. Старое уже умерло-и вместе с тем еще по инерции продолжает существовать. Новое появилось, но еще не завоевало всех областей жизни. Трудящиеся СССР твердо стали на пути новой жизни, но еще миллионы крестьян и рабочих продолжают жить но-старине.

Точно так же, мировая техника непрерывно двигается виеред, но еще в очень многих областях, в особенности у нас, строительство продолжает ползти по самым из битым шаблонам, но проторенным дорогам.

Новые вехи твердо устанавливаются наиболее прогрессивными жизненными факторами, нить новой жизни натягиваетея но ним, но за этими вехами самая разнообразная неразбериха, множество участков кос-

ности, рутины, участков отступления.
Метод функционального мышления прежде всего должен исходить из правильного учета этого диалектического развития жизни и всегда иметь своими предпосылками не участки отступления, а вехи новой жизни.

Только тогда он получает свой актуальный смысл. Іусть в каком-нибудь отдельном случае предпосылки еще старые - это участок отступления-правильно понятый функциональный метод мышления заставляет архитектора не делать непосредственных выводов из этих атавистических предпосылок, а через голову их отвечать тем новым вехам, которые установлены впереди.

Таким образом правильно понимаемый функциональный метод требует ог современного архитектора, во всех без исключения случаях, материального оформления, вызываемого новыми условиями жизни.

Если в конечном счете у архитектора в результате его работы получилась форма атавистическая - значит функциональный метод применен неправильно, и решение в чем-то ложно. В данном случае подученное формальное решение может и должно служить проверкой правильности применения

функционального метода, в такой же мере, как этот носледний должен гарантировать архитектора от привнесения в его формальное решение лишних прибавочных, отвле-ченно-әстетических элементов.
Великолепным примером, поясняющим нашу мысль, может служить рабочее строительство MOCCOBETA.

Не нужно быть особо тонким ценителем архитектуры для того, чтобы при нервом же взгдяде, брошенном на внешность этих домов, убедиться не только в их атавистическом облике, но и вообще в полном отсутствии в них какой бы то ни было архитектурной мысли. И сейчас же эта формальная проверка подтверждает свою правильность. Рассмотрение этих домов с плановой стороны с очевидностью говорит нам, что перед нами участки отсгупления, что архитектора Моссовета шли не по вехам новой жизни. Действительно, рабочие дома Моссовета самые обыкновенные „доходные дома" с уменьшенной жилой площадью, никакого нового содиального элемента здесь не усмотрено. От того, что в них живут рабочие, „социальное" качество их архитектуры не изменилось, 一 никаких новых социальных функций здесь нет, и обитатели әтого дома, конечно, не смогут в них сделать ка-кого-либо даже самого ничтожного шага в оформлении нового быта.

С другой стороны, примененные в этих домах конструкции, употребленные мате-



риалы также не сдвигают с мертвой точки вопросов новой архитектуры. И эта область в домах Моссовета атавистична насквозь.
Таким образом ясно, что архитектурная форма нас здесь не обманула. Атавизм оформления-функция атавистического подхода по существу. Характерно, что Моссовет, очевидно, сознавал неудовлетворительность архитектуры этих домов, объявляя в свое время конкурс на украшение фасадов.
Но в том и дело, что сама идея „украшения" фасада хотя бы в самом новом, что ни на есть стиле, есть идея ложная и не современная, так как, действительно, современная архитектура, архитектура, выражающая напу новую эпоху,-не требует никакого „фасада". Эта архитектура естественно и неизбежно получается, как функция правильно понятых новых производственно - бытовых взаимоотношений, новых строительных материалов и методов их употребления.
Непосредственно ответить на все ноставленные вопросы экономического и конструктивного характера, давая при этом атавистические решения, а это в сложном неренлетении современности, как мы видим, возможно, значит, кроме того,еще не доучесть целый ряд предпосылок, предпосылок более сложного характера, всегда вытекающих из функционального назначения вещей, но не с такой непосредственной очевидностью, как это может показаться на первый взгляд.

Даже если предпосылки в общих чертах сами по себе установлены и правильно, то даже и тогда в применении функционального метода легко может вкрасться ошибка недоучета некоторых функций, более мелкогс масштаба, но тем не менее препятствующая нравильному оформлению вещи.

Так, например, примитивно понимаемая функция стула состоит в создании предмета, на котором можно было бы сидеть, но только тщательное изучение всех привходящих этой функции обстолтельств, изучение того, для какой работы предназначен стул, для какого помещения и условий, из какого материала и т. д.,-может дать окончательный и исчернываюпий материал для оформленғя этого стула. То же, конечно, остается в силе и по отношению к любому отдельному элементу архитектуры.

Далее в своем дальнейшем развитии, вопрос материализации определенной функции сейчас же выдвигает неред архитектором целый ряд проблем чисто архитектурного мастерства, т.-е. учета всех особенностей и возможностей употребляемого материала и учета всех возможностей психо-оптического воздействия.

Другими словами, материал должен не только удовлетворять своему прямому назначению, но и целому ряду привходящих обстоятельств, функционально раскрывая все свои естественные возможности цвета, фак-

туры, обрао́отки й пр. Никогда еще все әтй вопросы не играли такой большой роли, как именно тенерь, и это, конечно, объясняется тем, что старая архитектура материалом лишь "подавала" форму, а следовательно, само собой не в такой степени интересовалась качеством эгого материала.

Если, например, дверная ручка какогонибудь классического дома изображала коринфскую колонну или какую- нибудь из Венер, то, конечно, не так важно из какого материала она ее изображает-все равно настоящую мраморную колонну или живую Еенеру вместо ручки не поставишь. Но когда дверная ручка - лишь функция своего назначения, то вопрос самого материала, его плотности, обработки, блеска, полировки и пр.-становится кардинальным вопросом данной частной архитектурной проблемы.

И, конечно, совершенно не случайно, что наиболее современные продукты новой культуры: авто, самолет, или какая-либо машина особенно норажает нас качеством употребляемых материалов, разнообразием своих фактур и поверхностей, всегда функционально оправданных. И, конечно, правильно понимаемый метод функционального мышления заставляет нас перенести на әлементы архитектуры тоже сугубо внимательное изучение используемых материалов и их технической обработки, отныне становящееся одним из крупнейших вопросов материального оформления архитектуры.

Но точно так же чрезвычайно важной проблемой становится проблема правильного учета психо-физического воздействия элементов архитектуры. Форма должна не только вынолнять свое основное назначение, но и выполнять его с максимальной ясностью и восприниматься напим психо-физическим апнаратом с минимальной нотерей әнергии восприятия.
Вопросы окраски поверхности, например, становятся иногда не только вопросами, играющими только техническую роль, но и сложными вопросами нашей психо-гигиены. Современная психо-физиология отлично знает, что целому ряду функциональных назначений способствуют свои наиболее благоприятствующие цвета.



Точно также форма окна, его членение, его пронорции должны изменяться в зависимости от функционального назначения. Всем известно, как болезненно воспринимаются нашим глазом ошибки или нарушения какоголибо ритмического распорядка, если они не получают в нашем сознании какого-либо немедленного функционального оправдания.

И точно так же вопрос формы каких-либо пространственных величин есть сама но себе сложная архитектурная задача; функционально решить зал для каких-либэ докладов, значит не только создать емкость для

N-го количества слушателей, но и создать такую обстановку, в которой эти слушатели с максимальным удобством могли бы выполнить здесь свои функции,-при чем под удобством следует понимать не только внешне физические условия, но и сложную систему нашего психо-физического аппарата.
Таким образом следует со всей категоричностью установить, что метод функционального мышления ни в каком случае не уничтожает чрезвычайно важной задачи архитектурного оформления, он только устанавливает законы этого оформления, васта-

вляя архитектора находить его в элементах функционально оправданных, перенося его из области отвлеченных әстетических прибавок и умозаключений к самой организации чисто архитектурной задачи, к формальному использованию всех утилитарных и ковструктивных возможностей, всегда коренящихся во всяком архитектурном задании.
И точно так же четко устанавливается методом функционального мышления взаимоотношение между техникой и формой в передовой современной архитектуре. 16


У ничтожая в корне дуалистическое толкование формы и конструкции, нашI метод заставляет архитектора всегда овладевать элементами конструкции, разрешая при помощи их определенную пространственную задачу, вытекающую из производственно бытовых предпосылок.

Ценность метода функционального мышления именно и заключается в органической цельности мышления, в невозможности каких бы то ни было дуалистических толкований.

Правильно организованные элементл техники должны в такой же мере оформлять задание, как это последнее определять по-

явлениие в каждом отдельном случае тех или иных әлементов техники.

Таким образом в целом ряде отдельных случаев мы обладаем әлементами архитектурного целого, которое одновременно является и элементами формы и элементом техники.

Это-то и есть, независимо от того, как бы их ни называть, элементы новой архитектуры, которые могут четко кристаллизоваться лишь в результате правильно понимаемого метода функционального мышления.

Конкретные пояснения нашей мысли мы можем видеть в настоящем номере CA, посвященном в значительной своей части

2 вопросам, в обычном толковании, чисто технического характера: вопросу плоской крыши и проблеме механически открываемых стандартных окон, выполняемых заводским способом.

पто же это такое: вопросы техники или формы? Конечно, и то и другое, а в нашем толковании ни то ни другое в отдельности, а единые вопросы архитектуры, так как, появившись в результате высоко развитой современной техники, они становятся в наше время лучшими элементами оформления.
М. Я. Гинзбург

Товарищ,- есть ли у тебя конкретныя наметка плана организа-
ции отдыха трудящихся?

## АМЕРИКА AMERICA

Интерес, проявляемый Европой к Америке, особенно повысился за военные п послевоенные годы. Запад в этом отношении осведомленнее нас, но и к нам кое-что просачивается.

Перед нами два новых документа американского зодчества последнего времени: каталог выставки, открытой в начале атого года в Берлине, посвященной американской архитектуре, и недавно вышедшая там же книга известного немецкого архитектора Эриха Мендельсона - „Америка".

Выставка, судя по каталогу, объемиста; по газетным же отчетам и письмам - она грандиозна но содержанию, несмотря на многие недочеты и пробелы [напр., отсутствует вовсе творчество Франка Райта (Fr. L. Wright)]. Эта выставка обнимает собой все виды гражданского, индустриального и инженерного строительства. Представлены отделы благоустройства, градостроительного искусства, школьного преподавания, изучения приемов американского строительства, техники и организации производства построек, и по всем отраслям собран исчерпывающий материал. Выставка охватывает всю ист рию американского зодчества, демонстрируя старые закладки Нового Амстердама и заканчивая обзор последними новинками и еще неосуществленными проектами молодых архитекторов.

Книга Мендельсона дает ряд прекрасных фотографий современной Америки, - это собственно альбом фотографа, разъезжающего по Америке, снабженный комментариями архитектора, сделанными в блестящей форме, свойственной Мендельсону.

Для нас әти комментарии, пожалуй, и ненужны. Мендельсон, фотографируя, вбирал квинтәссенцию Америки, нам достаточно видеть фото, - выводы мы сделаем сами.

В 1493 г. была открыта земля, доселе европейцу неведомая. История этой земли до XVII в. нас мало интересует. За это время происходит предварительное заселение страны: на севере оседают преимущественно англо-саксы, на юге - романские народы: испанцы и португальцы. Иммиграция других народов, как нидерланцы, французы, итальянцы, была незначительна, и их влияние на культуру Америки было невелико, особенно мало, почти его не было, со стороны германцев. Восточное побережье Северной Америки колонизовалось выходцами из Англии, и после того как колония нидерландцев „Новый Астердам", основанная на острове Манхэтонне в 1626 г., носле упорной борьбы была сдана англичанам, последние сделались хозяевами әтой части Америки. В 1674 г. Новый Амстердам был переименован в Новый Иорк, - так началась история 250 -летнего Нью-Йорка.

Характер истории Америки иной, чем Европы. Условия жизни, труда, борьбы за существование с неблагожелательной природой их еще более неблагожелательными туземцами вырабатывали особый тиі людей, почти особую расу. Рычагом их жизни в новой стране были деньги и авантюра. С этого началась колонизация, это проходит через всю историю Америки, это опредедяет современного янки. Классовая организация здесь быстро определилась, и вскоре класс, королей доллара" подчинил себе все проявления страны.

В Америке не было смен структуры общества. Капиталистическая система, однажды сюда введенная, таковой уж и остается поныне. Буржуазность, мещанство сопутствовали колонизации. Здесь не было дворянства, аристократии, „принцев крови". Здесь не было знатности и рыцарства, не было давности рода. Стиль

здесь не создавался, а был ввезен в чемодане колонизатора. Ри горизмом эти люди не отличались. Это не значит, что они с задо ром новатора не признавали старины: они вообще не чувствовали ни ее величия, ни необходимости с ней бороться и против нее выставлять что-нибудь свое, новоө: әто в них отсутствовало вовсо.


Архитекгјра Америки насчитывает всего каких-нибудь два века. Она имеет свою историю. Эта история столь же своеобразна, как и все, что связано с Америкой. Отличием здесь является быстрота, калейдоскопическая смена архитектурных „настроений".

Почти весь XVIII век прошел под знаком стиля, называющимся „Колониәль" (Colonial). Это был, в сущности, английский ренессанс. Это был подарок Европы уезжающим братьям. Эта была еще реликвия, горсть родной земли, увозимая в неизвестность. Но Комми не умел бережно обходиться с тонкосгями невесомого. Понемногу подгнивало привозимое из дома и заменялось местным. Новые эманации родной европейской культуры с каждым переселением попадали на все менее чистую почву. К концу века „Колониэль" получил изрядную порцию архитектуры королей Георгов.

Толчок в иную сторону дал президент Джеферсон (Jefferson), пожелавший украсить свою резиденцию аттрибутами стиля, подобающего его сану. Его выбор пал на Грецию. Греко-римские детали резвой рукой послушного архитектора наброшены на костяк ренессанствующего „Колониәль". Но эта окрошка привилась. С чрезвычайно наивной хвастливосгью это короткое время использования греческой классики американцы назвали „греческим возрожденьем" (Greek Revival). Этот стиль держится еще в $60-\mathrm{x}$ годах, хотя с $50-\mathrm{x}$ годов ему на смену выступает новый „стиль", „Викториән" (Victorian). Это - по учебнику - готика. Но по-нашему это столь же готика, сколь и французский ренессанс; тут же романские формы испанского влияния; улавливается в штампованных жестяных украшениях мансард влияние Парижа; появляются Макартовские дешевые инвенции, и все это, смешанное в один котел, живет и размножается. В да.льнейшем определить время зарождений и угасаний новых „стилей" трудно, так все сплетено и спутано. Опять поярляются английские веяния королевы Анны, опять кем-то пускается в ход романская полуциркульная арка, затем обкрадывают Брунелески и Перуцци. Настало время, когда все стили всех эпох оказались в ходу. Все это стало лепиться, навешивать-ся,- в точном смысле слова,-как навешивается в современных небоскребах вся стена - на достиженья чисто американского творчества, достижения высокой техники, которые в других условиях трактовки давно стали бы новой страницей архитектуры; эти нениданные в Европе приемы конструкций эти смелые решения 50 -әтажных гигантов, новые методы в работе и технике могли бы американскую архитектуру еще в прошлом веке сделать достоянием времени и страны, сделать тем, что мы обозначаем стилем в лучшем смысле этого слова.

Примерно в $70-\mathrm{x}$ годах был введен гидравлический подъемник. Это было изобретение крайней важности. До того строили низкие дома, и Америка своего слова в истории архитектуры не сказала. С 70-х годов американское строительство порывает с горизонтальным распалзыванием и избираfт вертикальное строение дома.

Эта вертикаль, смело проводимая, и составляет стержень того, что станет стилем американского современного строительства. Эта вертикаль не имеет ничего общего ни с вертикалью итальянских средневековых башен, ни с вертикалью готических соборов.

До введения подъемника эта вертикаль выражалась, как предел, в количестве 5-6 этажей. Выше строить было глупо, ибо 7 -й әтаж достигался потерей времени и энергии, Но $70 \cdot$ е годы, с появлением подъемника, все-таки не много этажей прибавили, так как в то время строили из фамвя и кирпича. Стены были еще опорой


ЭЛЕВАТОР В ЧИКАГО. GETREIDESPEICHER ZU CHICAGO

перекрытиям и, следовательно, толщина стен должна была сильно увеличиться книзу, с вырастанием дома вверх: лишние грузы перекрытий, лишний собственный вес, наконец, невозможность делать в нижних этажах больших световых отверстий. Фундаменты также чрезмерно увеличивались, так как нагрузка на них была колоссальна. До 1883 г. дома, достигая $9-10$ этажей, достигали максимума. Но в 1883 г. произошл нечто, повернувшее историю американского строительства на много страниц вперед. В этом году инженер Дженей (Jenney) построил в Чикаго дом "Такома" (Tacoma Buil sn) о 14 этажах. Это был первый опыт, первый дом скелетной конструкции. Нагрузки от перекрытий передавались не через стену, а через заложенные в стенах железные колонны. Стена несла лишь свой вес. Это дало возможность уменьшить ее толщину, пробить больтие - окна, поднять число этажей.

C этого момента конструкция разрабатывается неустанно, и числу этажей, в смысле технических возможностей, нет границы.

Так стиль американского зодчества направляется уже не декорационной бутафо-

рией, а творческим взлетом в области инженерии и техники. К сожалению, ни Европа 90 -х годов, ни тем более мещански настроенная Америка этого не поня.ли. Американцы одной рукой уничтожали то, что создавали другой,- боялись ,бедности" неприкрытой конструкции.
Семь лет прошло с постройки этого первого 14-әтажного дома; уже был выстроен в том же Чикаго 20 -әтажный дом (Masonic Temple 1890), а Нью-Иорк еще не сказал своего слова. Јишь в 1893 г. строитсл первый небоскреб Нью-Иорка (Manhatton Life $\mathrm{C}^{\circ}$ ), и с этой постройки этажи бешеным теміом нарастают, дома становятся все выше и выше, вертикаль закрешлена окончательно, и наши дни дают ей и ее настоящую форму. Но в те дни эта суть будущего стиля никем не понималась, и голоса отдельных архитекторов, апостолов очищения американской архитектуры от дешевой позолоты, заглушались звоном долларов.

Ричардсон (Richardson) и Хент (M. Hunt) были такими архитекторами. Ричардсону Америка обязана многим. Его известная церковь (Trinity Church) (1840) и сейчас проявляет некоторое благородство форм, равно

как его же Courthouse в Питтсбурге, библиотека в Квинси и мн. др. Но после его смерти (1886) все пошло вспять или его заветы были искажены непониманьем, Апогея ношлости в архитектуре Америка достигла в конце прошлого века. В 1893 r . на выставке в Колумбии арх. Бэрнхэм объявил государственным стилем стиль Римской Империи, и все банки, правительственные учреждения и общественные здания стали одеватьея в римские тоги. И әто несмотря на то, что тут же развивается талант Сюлливэна (Z. H. Sullivan), Гудхю (B. G. Goodhue), Уайта (St. White). Эти-были продолжателями и, как Уайт, учениками Ричардсона, но уже тровутые новыми веяниями. Так был спроектирован в 90 -х еще годах Сюлливәном „Fraternity Temple",- небоскреб, выдөрживающий конкуренцию нового "Шельтон-Отеля" (Shelton-Hotel), но, к сожалению, только на бумаге и зафиксированный. Однако начала XX века әти архитектора не завоевали, костюмерные замашка еще владычествовали. В это время вырастают башни „Эквитәбль" (1913, арх. Craham) и Вульворт (1914, арх. Жильберт). Мы видим, что әквилибристика архитектурных настроений проход т в течении времени, меньшем столегия. Стили, возникавшие под влиянием социальных пертурбаций на протяжении многих веков жизни Старого Света, в Америке сконцентрированы в одном месте и в одну әпоху. Эти перемены были вызваны сменой настроений заказч лка, желавшего чем-то из толпы выделиться. Архитектора подиали под влиянче капитала и стали марионетками его желаний. Темп жизни, захватив их в тиски, не давал им возможности оглядеться на свои работы и себя проверить. Образцами этого мещанского жанра могут служить ностройки начала и XX века,- образцами, повторим, худшей стороны американского зодчества, но столь характерными, что их нельзя обойти, замолчать. Э ги Metropolitan C ${ }^{\circ}$ (1910-12), Ратуша в Нью-Йорке (1913-14), Bankers Truste C ${ }^{\circ}$, Singer $\mathrm{C}^{5}$, Plazza Hotel, невыполненный, к счастью. проект арх. Бэрнхэма (Burnham) для Эквитәбля, помеченный 1913 годом, и целый ряд нодобных небоскребов дают нолную картину того, что ста.ло мишенью для выпадов и раскассированья американской архитектуры. Но всему наступает конец, и второе десятилетие нашего века является нереходной стадией. Противодействие архитекторов более здоровых как-то начинает сказываться. Еще появляются тучи, но чувствуются и свежие струи, их прогоняющие. Так, еще недавно на конкурсе для „Chicago Tribune" первую премию получил стопроцентный проект американцев Гуда и Хоулэса (R. M. Hood и I. M. Howells) несравнимо худший, чем прекрасный проект, там вовсе провалившийся, Гропиуса (Германия). Но это - мы верим - последние судороги умирающих тенденций. Уже сильно новое мододое течение.
Так складывалась история построек в Америке. Подводя нтоги, резюмируя прошлое, мы в праве сказать, что Америка имеет все данные к тому, чтобы овладеть своим собственным стилем. Американское зодчество, как мы видели, шествует двумя дорогами. Одна-это старое, напыщенное, и что самое существенное - беспочвенное. Покуда это было единственным стимулом обстраиванья Америки, мы не можем говорить об американской архитектуре. Но со второй половины прошлого века мы отмети.ли вступление нового голоса, идущего пока параллельно с прежним, әто еще слабый, неокрешший голос здорового, вырастающего на твердой ночве социальных взаимоотношений подлинного творчества, своей выдумки, своего языка. Этот новый путь, оказываетоя, идет в одном направлении с теми задачами, котарые ставят архитектуре современности


зодчие Европы, к чему примыкаем п мы в своих стремлениях. Что әто, так, показывают факты. Индустриальная Америка уже дала блестящие примеры этого нового стиля. Уж давно стали известны - и у нас много 0 них писалось, говорилось и репродуци-ровалось-эти лапидарные и мощные формы элеваторов, заводов и фабрик. Это уж не простое нагроможденье форм и аксессуаров. Это - простота организованного объема, это - ясная структивность, выраженная в стройной, логичной форме. Не случайно әта область первая дала такие решенья. Представляя скрытые машины, здание приобретало и ценности этого точного инструмента. И так как машина, ее точность, отмерөнность движений становятся әмблемой нашего времени, то и эти здания современны в своих замыслах. И не только Америка, но и Европа работает в этом направлении. Стандард, механизация работ, экономия энергии, НОТ и все прочее вышло из машины и разлилось по зеиному шару.

Почва и время в гражданском строительстве уже благоприятны для обсеменения. Идеи, рожденные у станка, перекинулись на бюро, контору, жилье. Корбюзье-вырос из пакетбота, голландцы - из быстроты движенья автомобиля, американцы - из количества выпускаемых фордов. Сделать еще один лишний автомобиль, еще лишний выпуск, еще надстроить пару этажей, или: улучшить машину, убрать ненужный винтик, мешающий логике конструкции, не содействующий работе, - вот стимул инженера. Это перекидывается на инженерию постройки. Она убеждает архитектора. И вот мы наблютаем медленный сдвиг и в городской архитектуре. Это не случайное явление, а продолжающийся ход. Порукой-и постройки, уже реализованные, и проекты, ждущие осуществления. Мы можем неголословно проследить этапы: 1914 год-еще Вульворт. Тот же архитектор в 1922 году строит главный почтамт в Вашингтоне, уже тронутый новыми идеями. И, наконец, он же в 1926 году заканчивает в Чикаго дом Штрауса. В 1924 г. архитектор Хармон (A. L. Harmon) воздвигает для 2000 холостяков гостиницу - ставший в Европе уже знаменитым „Шелтон-Отель". В 1924-25 г. строится Pacific Thelephon, утверждается стиль Америки, вертикальный монолит, с него снимается ненужная декоративность. Пусть еще остаются следы грехов предков, но проекты групны архитекторов, как Феррис (Ferris), Толмэдж (Tallmadge) и целой плеяды молодых сил, идущих по путям Франна Райта (Wright), неуклонно развивают әтот американский стиль отчеканенного грандиоза.

Мендельсонова книга донолняет то, что мы знали раньше. Но в ней мы видим не отдельные блокй небоскребов, обстрагированные от фронта улицы. Проблема города современного при просмотре этой книги сама собой напрашивается и понутно объясняется. На простых сличеньях разных фотографий вдруг наталкиваешься на реализацию мыслей, ранее смутно возникавших. Идея урабанического города-на одной-двух фотографиях - из формы отвлеченной мысли утрамбовывается в же.лезо-бетонную действительность. И как архитектура Ферриса, Пеннеля и других дают в отдельных блоках представление о новом небоскребе, так зафотографированные результаты трудов градостроительной комиссии Нью-Йорка (Regional Plan of N. I. and Environ) подтверждают возможность „урбанизованного города".
А. Л. Пастернан

ЗАДНИЙ ФАСАД ГӨСТИНИЦЫ В ДЕТРQЙТЕ RÜCKTINES EINES HOTELS ZU DETROIT

БАРЩ И СИНЯВСКИЙ. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРӨДОВӨЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК. ДИПЛОМНЫЕ ПРОЕКТЫ ВХУТЕМАС. ВАРИАНТ А BARTSCH UND SINIAVSKY. EHTWURFE EINES_MARKTHALLE



## К ПРОЕКТАМ ЦЕНТРАПЬНОГО ОПТОВОГО ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО РЫНКА

## На Болотной площади в Москве.

В данных проектах особое внимание было обращено на ма ксимальную гигиену хранения и продажи продуктов. Перегрузки и местный транспорт сведены к минимуму, так как продукт непоредственно с внешних разгрузочных платформ через пункты сани тарного осмотра попадает в рыночные залы. Проданный товар конвеерами, проходящими под полом, подается в упаковочные

и места выдачи. Оттуда через люки в полу нагружается на автомобили или подводы и вывозится в город.
Движение пубпики по рынку перпендикулярно рядам торговых мест, что дает: 1) разграничение линий движения от линии непосредственной торговли и 2) возможность быстрее миновать ненужные отделы. Главный вестибюль расположен вдоль Всехсвятской ул.; кроме него, имеется 7 меньших вестибюлей, снабженных всеми подсобными помешениями, именно: уборными, нүрительными, буфетами, входами для служащих и рабочих с переодевальными и душами и т. д.

Необычная конфигурация планов возникла под давлением требований главнейшего (жел.-д.) транспорта. Необходимая длина



разгрузочных платформ ( 800 - 1000 пог. п. м ) на данном участке при минимальном радиусе закругления ( 150 м) принимает: 1) при двухпутной системе (движение составов в одном направлении) форму замкнутой эллиптической кривой; (вариант А) 2) притрехпутной системе (тупиковой - движение составов туда и обратно) форму подковы; (вариант А) обращенной открытой стороной к Всехсвятской ул.

Приподнятая на $71 / 2$ м над уровнем земли эстакада дает возможность избежать каних-либо пересечений жел.-д. транспорта с другими.

Движение машин, въезжающих и выезжающих с внутреннего рыночного двора, не пересекается с общеуличным движением вследствие устройства двух пандусных спусков. Пониженный таким образом относительно пола рынка на $4 м$ уровень двора дает возможность удобной погрузки товара. Вынутая земля повышает уровень Всехсвятской ул. до $+10 \boldsymbol{\mu}$ от московского нуля и, кроме того, образует вокруг рыночных сооружений непрерывную дамбу, что предохраняет от частых в этом районе наводнений.

Для продолжительного хранения продуктов рынок оборудуется холодильникәми. В эллиптическом варианте 8 самостоятельных холодильников расположены ио внешнему периметру рыночных зал. Такое расположение при его относительной неэкономичности дает удобство в обслуж่ивании рынка, сокращает местный транспорт и предоставляет возможность пользоваться ими для кратковременного хранения. В другом (подковном) варианте учтена

выгодность как в сооружении, так и в эксплоатации большой отдельно стоящей холодильной базы со специальной разгрузочной платформой, легким соединительным коридором-эстанадой над рынном и мощной компрессорной установной, частично охлаждающей и подвалы рынка.

В обоих вариантах районный розничный рынок располагается на другой стороне Всехсвятской ул. и связывается с оптовым 2 туннелями.

Наличие оживленной уличной магистрали, соединяющей важнейшие районы столицы, а также особенности оптовой торговли и сделон заставляют устроить в этом районе подсобные учреждения, как-то: продуктовую биржу, банк, почтово-телеграфную контору, помещение для провинциальных агентств и пр. Желание максимально использовать земельный участок ведет к проектированию вдоль Всехсвятской ул. трех многоэтажных зданий типа американских "office building", эксплоатация которых повышает рентабельность предприятия.

Внешнее оформление выражает в рыночных залах и холодильниках их производственный характер.

Общая горизонтальная композиция рынка по магистрали прорезается тремя вертикалями обработанных рекламой небоскребов, дающих ясную читку пространства движущейся вдоль нее публики.
М. Барщ и М. Синявский


Плоская крыша в смысле ее иснолнения должна удовлетворять четырем основным требованиям:

## ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ НЕТЕПЛОПРОВОДНОСТИ РАЦИОНАЛЬНОМУ ОтвОДУ воды

,
ПРАВИЛЬНОМУ СОПРЯЖЕНИЮ
вертикальными замыкающими стенами или парапетами в местах стока воды.

При наших климатических условиях в выборе конструкции следует быть-особенно осторожным.
Насколько в Западной Европе этому вопросу придают большое значение, несмотря на то что в этой области имеется большой опыт при богатстве строительных материалов, можно судить по анкете проведенной в Дессау.

ПЕРВЫЙ ВОПPOC. Находите ли вы возможным при современных технических условиях рационально выполнимой горизонтальную крышу?
ВТОРОй ВопPOC. Какие технические приемы, по вашему мнению, должны быть применимы? Сколько времени как выполнены наблюдаемые вами крыши?
Просьба приложить точные указания материалов и разрез с показанием отвода воды. TPETИЙ ВОПPOC. Можно ли, по вашему мнению, в местах у стока воды, в местах соприкосновения горизонтальных крыш к вертикальным замыкающим стенам или парапетам, а также в проемах для прохода воды избежать применения цинковых покрытий, если да, то какой конструкции (просьба приложить рисунок.)?
ЧЕТВЕРТЫЙ BOПPOC. Какой будет самый рациональный способ водостока при крышах, которые заключены стенами или парапетами (просьба приложить эскиз.)?
ПяТЫЙ ВОПРОС. Какую изоляцию в смысле ее наименьшей теплопроводности для горизонтальных крыш над жилыми помещениями вы считаете наиболее соответствующей? Вместе с этим доводдт до сведения, что по указанным вопросам нужно иметь в виду применение таких строительных. материалов, которые можно леъо достатъ, а также сообразоваться с их стоимостью и этиж не делать исполнение горизонтальных крыи невыгодными и невыполнимымы

## 1

## НА ПЕРВЫЙ ВоПРоС. Да.

НА ВТОРОЙ BOПPOC. Этот чертеж показывает выполненную мною крышу для сада на доме Herpich Leipziger Str. Berlin.


Конструкция крыш следующая:
Между железными балками кирпичное пустотелое перекрытие, сверху 3 см цементная смазка или бетон, дальше идут в 4 см толщины плиты „торфолеум". Сверху в 2 сл смазка цементом. Затем идет изоляция асфальтового картона (толь) в 3 слоя, наклеенного на وефальтовую смолу. Сверху в 7 см шлаковый бетон; лля верхнего пола сделан настил из клинкерных плит.

Перекрытие для балконов почти такое же, но только изоляция углублена в стену и поднята вверх на 30 см, а для стока воды сделаны фасонные клинкерные лотки.


РАЗРЕЗ БАЛКОННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ

ЧEPTEM 3 показывает фабричную крышу. Пере-


Разрез фабричного здания

ный бетон в 2 см. Следующий слой - первая изоляция, состоящая из одного елоя асфальтового картона, наклеенного на асфальтовой смоле. Сверху жирный бетон в 5 см и над ним 2 слоя рубероида. Крыша исполнена в 1922 году.
Для стоков употреблен рольный свинец в 2 мм, который заходит на 10 сж под верхний бетон и проложен между-двумя листами толя, стойки для решетки закреплены также в свинец и спаяны.
При балконах для отвода воды идет лоток из клинкерного фасонного кирпича.
Отвод воды идет по чугунным трубам внутри стен.

В некоторых случаях берлинские жилые дома имеют со стороны внутреннего двора плоские крыши; только со стороны фасада „для лучшего вида" наносится часть крыши из черепи цы. Сзади же находится плоская крыша, обыкновенно покрытая толем, который, конечно, является самым дешевым, но далеко непрочным и несовершенным материалом.

ПЕРВЫЙ ВОПРОС. Современные технические


условия вполне допускают устройство водонепроницаемых плоских крыш.

ВTOPOЙ BOПPOC. Соответствующей своему назначению оказадась следующая конструкция. По бетонному перекрытию или перекрытию из пустотелого кирнича выравнивают поверхность цементом, затем идет изоляция из трех слоев толя, проклеенного между собою каменноугольной мастикой, поверх идет бетонный или асфальтовый пол. Снизу бетонного перекрытия изоляция из плит торфолеума и штукатурка.
ТРЕТИЙ И ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОСЫ. Воду лучше отводить во внутрь здания. Изолирующий слой у вертикальных стен должен быть до известной высоты поднят и в горизонтальном направлении проходить во всю толщину стены или парапета. Для стока воды употреблялись чугунные трубы, и изолирующий слой должен быть тщательно заведен в муфту трубы, а сверху чугунной трубы сделать предохранительную решетку.


ПяTbй BOПPOC. Как изоляционный материал рекомендуется „торфолеум". Стоимость плоской крыши дороже, но, с другой стороны, применение ее выгоднее в смысле использования ее площади.

> Мною были построены три плоские крыши на севере.
> Исполненные мною крыши лежат еще сравнительно недолго, примененная мною нонструкция - на прилагаемом чертеже, ноторую я считаю вполне надежной.


4 IIрофессор ҺЮОЕФ ГОФМАН. ВЕНА
Лучшим способом для плоских крыш я считаю верхнее покрытие из трамбованного гравия, уложенного на трехслойный толь, проклеенный между собой по бетонному перекрытию. Такая крыша при хорошем исполнении может стоять без ремонта $15-20$ лет и ремонт ее довольно легко доступен, так как можно легко поднять в пострадавших местах гравий.
Исключить цинк при покрытии бортов считаю невозможным.

## 5 РИXAPД IЭКЕР. IIITУTГAPT

На ПЕРВЫЙ ВОПРОС ответить нельзя, ибо сведения за 5, 10 или 20 лет не дают достаточной гарантии для прочности конструкции.

ВTOPOЙ ВОПРОС. Известный изоляционный материал Durum-filz, ноторый наносится по дереву, бетону или по перекрытию из пустотелого кирпича, имеет давность исполнения от полутора до трех лет-недостаточную для какого-либо заключения,

ТРЕТИЙ ВОПРОС. Цинк может быть исключен для покрытия мест сопряжений.

## ЧЕТВЕРТЫЙ ВОІРОС. Вода может быть отведена во внутрь здания.

ПяТЫЙ BOпPOC.Изоляция торфолеумом или пробковыми плитами. Мною применен для испытания новый маслянистый материал МоRütt, фирма Rüttinger в Нюрнберге, но наблюдений пона еще достаточных нет, хотя фирма дает полную и продолжительную гарантию.

6 Apхитектор ГEC.IEP.
Э.I.IE

ПЕРВЫЙ ВОПРОС не следовало бы ставить в настоящее время, когда развитие техники стоит так высоко и когда исполняются сложнейшие сооружения.
Само собой понятно, что горизонтальные крыши и балконы вполне осуществимы, и как пример могу привести плоское гольцементовое перекрытие Potsdam in Eelle.
Это перекрытие было выполнено вместе с постройкой и стоит 30 лет без ремонта и по своему состоянию может простоять до 100 лет.

## 7

ПЕРВЫЙ ВопРОС. Да.


Разрез по А. 5.
ВТОРОЙ ВОПРОС. 45 лет как существует непроницаемое для воды и огнестойкое полотно, ноторое удачно применяется для плоских крыш простейшей деревянной конструкции в Африке и Китае. По деревянной сплошной обрешетке и по деревянным балкам настилается толь, затем наклеивается огнестойкое пропитанное полотно, которое легко может быть выкрашено в любой цвет.

смазка
торфизоль смазка


Соединение со стенами.
TPETий BOПPOC. По нашему мнению, в местах соединения горизонтальных крыш с вертикальными стенами

могут быть исключены цинк и свинец.
Рекомендуется для закреплений применять тот же материал, так как он менее страдает от ржавчины и имеет меньший коэффициент расширения и более долговечен, чем цинк.


Соединение со стенами.
ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС. Трубы наружные. ПяТЫй ВОПРОС. Торфизоль.

## IIETEP BEPEHC.

ВЕРJИН

ПЕРВЫЙ ВОПРОС. Много времени уже прошло, как выполняются плоские крыши.
Выполнение зависит от того, какое назначение крыши: для террас или только для перекрытия здания, и от средств, какие могут быть затрачены.
ВТОРОЙ ВОПРОС. На этот вопрос могу ответить примерами продолжительного времени из венских построек Отто Bагнера в 1905 и 1911 годах. Покрытия этих крыш исполнены фирмой "Познанский и Стриц". Крыша Почтово-Сберегательной Кассы в Вене относится к постройке 1905 года; она исполнена из гольцементовой изоляции по бетонному перекрытию и состоит из одного слоя толя, трех слоев бумаги, прокрытых гольцементовой мастикой, по которой идет 4 cM просеянного песка и 4 см гравия.
Покрытие бортов и отливов сделано из цинка, это перекрытие не ремонтировалось двадцать лет до 1925 г., в настоящее время производится ремонт бортов, стоков и возобновляется местами гольцементовая мастика и бумага в 1 м ширины. Второй пример,-это

хорошо известный в Вене санаторий Lupusheilstätte, построенный в 1910 году Отто Вагнером. Эта работа исполнена также вышеуказанной фирмой. По конструкции она такая же, как и предыдущая, но для тепловой изоляции употреблены пробковые плиты и по ним исполненан ормальная гольцементовая изоляция. Крыша стоит 15 лет и не требует ремонта. Третий пример: хорошо известное плоское перекрытие, исполненное Отто Вагнером-в Нервной Клинике в Штейнгофе,исполнено той же фирмой; по бетонному перекрытию положены два слоя толя, проклеенных мастикой; по нему идет смазка из цемента в 2 см и затем асфальт в 3 см. Это перекрытие стоит 12 лет без особых изменений и жалоб. Для покрытия краев у стен употреблен цинк.
Как изоляционный материал против теплопроводности употреблены пробковые плиты.

## ІРОФЕССОР ЖОЗЕФ ФРАНК. ВЕНА

ПЕРВЫЙ ВOПPOC. да.


Соединение со стенами.
ВТОРОЙ ВОПРОС. Лучшим покрытием я считаю рольный свинец, который исстари известен и может служить очень долго; если поверх положить деревянный настил, то по крыше можно свободно ходить. Такие же

настилы делаю и при гольцементных крышах с покрытием цинком. Исполненные мною таким способом крыши стоят без ремонта с 1914 года.
TРЕТИЙ ВОПРОС. Покрытия без цинка для меня не известны и наблюдений нет.


Разрез крыши, покрытой толем_с деревянным настилом.
ЧЕТВЕРТЫЙ ВОПРОС. Стоки делал наружные при очень больших отверстиях в парапетах, которые необходимы для прохода воды, но бывали случаи, ногда на крыше уже образовавшаяся вода, вследствие замерзания проходов, не давала ей возможности сходить по трубам; в таких случаях приходится лед проталкивать.


ПЯТЫЙ ВОПРОС. В смысле лучшей изоляции я считаю воздушную прослойку.

## ГОЛЈАНДСКИЙ АРХИТЕЕТОР ВАН ЛАГЕМ.



Парапетная ттена в соединении с крышей. Толевая изоляция на мастике и засыпке песком.

## ПЕРВЫй вопРос. Да.

ВТОРОй ВОПРОС. Мои крыши стоят $14-15$ лет.


В Голландии плоские крыши применяются уже 10 лет и находятся в достаточной сохранности. Л никогда не делаю крышам уклона, у меня они совершенно горизон-

тальны поэтому на них стоит немноно воды, и Это скорее будет полезно, чем вредно, так как дает бо́льџую сохранность перекрытию. Плоские крыщи мною исполнены как деревянные, так и бетонные. На деревянной настилке по деревянным балкам наклеивают на мастике серую бумагу; на это накладывают три слоя асфальтовой бумаги или рубероид. Слои накладывают на горяч ей мастике, поверх насыпают песок толщиною в 3,5 см. К стенам подымают изоляцию на 20 сж и покрывают края вдоль стен свинцом.

При больших перекрытиях я заливаю слоем в 2 см тринидатским асфальтом (очень твердый; высокая точка плавления); в соединениях у стен и труб заливаю рас-

плавленным свинцом. Порчи и тниения дерева не наблюдается, при чем все дерево пропитывается карболинеумом.
По бетонному перекрытию применяю тот же самый метод.
Изолирующее воздушное пространство, при деревянных перекрытиях, необходимо вентилировать, т.-е. делать отверстия.
По моему мнению, лучшее плоское перекрытие - это то, в котором изолирующий слой сплошь перекрывает стены и частично находит на карниз, что вполне предохраняет от проникновения влаги и не требует никакой обделки у стен.

## APXИTEETOP JIE-KOPBO3БE.



C 1906 года я выстроил три высоких дома. Каждый раз, ногда здан\%е бывало высоко поднято, я восторгался чистотой формы верхней плоскости, ноторой зананчивалось строение: бесконечное пространство лежало предо мной. Воздух был чист. На следующее утро поставили стропила, и этим было все разрушено. После этого я начал сомневаться в необходимости этого ненужного сооружения с мансардами, ноторое назалось мнө настолько глупым, что заставило, нанонец, произвести в этом направлении коренное изменение.
K тому же эти крыши требовали большого ремонта и расходов, черепица ломалась, и причиной была протечна воды.
В 1916 году я построил большой загородный дом с плосной крышей, с которой не произошло никаких изменений, при наружной температуре - 25 градусов и при центральном отоплении и при температуре +20 градусов, при чем стони были сделаны не наружные, а внутренние.
На чертежах показана обыкновенная черепичная нрыша в сурэвом климате с печным и центральным отоплением.
Раньше, ногда еще не было цеитрального отопления, вопрос бы проще и можно было

строить высоние крыши. В странах с суровым нлиматом центральное отопление опрокидывает все старые приемы в строительстве.


Действительно, голландские печи не имели влияния на покрытие кровли, и снег, находившийся на крыше, не подвергаясь таянию, служил хорошей изоляцией. Когда применили печи с центральным отоплением, то полу-


Подтаявший снег замерз.


Разрез с отводом воды в середине здания.
чилось следующее: теплота пронинала до верху, снег начинал на поверхности крыши таять, вода накоплялась в желобах и вороннах, и стоило тольно наступить ночному заморозку, нак везде образовавшийся лед закупоривал все водостони. Затем образовавшаяся вновь от таяния снега вода, не находя выхода, должна была итти через желоба и воронки, и таким образом замерзало большое количество льда. Вместе с этим вода, лишенная своих стонов, подымалась выше по краю кровли, подходя под черепицу, пронинала под крышу и дальше внутрь


сардного этажа можно иметь хороший этаж, где могут быть расположены лучшие комнаты, на плосной крыше может быть сад, где можно выращивать любые растения


#### Abstract

Следует помнить, что Ле-Корбюзье строил виллы на высоте более 1000 м, где колебания температуры очень большие. Ночами температура падает ниже - 20 градусов, а дневная температура значительно выше, в полдень очень часто бывает постоянная оттепель. Такое резное колебание температуры крайне неблагоприятно отражается на водостоках и на конструкции самой крыши, при чем, по имеющимся сведениям, все исполненные перекрытия не дают никаких дефектов.


> В странах, где выпадает много снега, нужно строить плоские нрыши со стоками во внутрь здания.
> Прантические и эстетические со бражения в архитектуре приводат нас к плоским крышам. Высокая нрыша дорога́:и требует большого ухода.
> Плосная крыша дешевле и не требует ремонта, вместо ман-

У нас тоже было исполнено в довоенное время много плоских крыш, преимущественно на фабрично-заводских зданиях, которые стоят более 12 лет, при чем серьезных дефектов не наблюдалось.

Суммируя все ответы на поставленные вопросы, можно сказать, что плоские крыши вполне выполнимы с практической стороны при наших климатических условиях, и в этом не может быть сомнений. Нужно только установить, какую крышу, какой конструкции и из каких материалов желательно сделать. В этом вопросе также играет большую роль стоимость материала.

Хорошей изоляцией для уменьшения теплопроводности нужно признать воздушную прослойку, затем, как изолирующий материал, применяют пробковые плиты и очень распространенный в Германии изолирующий материал - плиты торфолеума, представляющий собой прессованную торфяную пыль с песком. Обыкновенно употребляют торфолеум для изоляции стен и перекрытий. Эти плиты вырабатывают от 2 см до 20 см толщины, размером 50 на 100 см, и они значительно дешевле пробковых плит.

Как водонепроницаемый изолирующий материал употребляют различные смолистые вещества, преимущественно „гольцемент". Главной составной частью его раньше являлась древесная смола, теперь же употребляют каменноугольную смолу. Слой горячей смолы наносят на бетонную смазку и наклеивают толь, затем опять по горячей смоле наклеивают второй слой толя и сверху прокрашивают сплошь смолой, поверх насыпают слой просеянного речного песка, который задерживает смолу и не дает ей стекать, когда в жаркое времй нагревается крыша. Поверх насыпают еще гравий. Такой способ очень удобен в том отношении, что

в случае порчи крыши легко произвести в любом месте необходимый ремонт, стоит только снять песок и пострадавшее место можно исправить.

В таких случаях, где по крыше много ходят, где, например, имеются стеклянные фонари и необходимо производить очень часто очистку снега, по верхнему слою песка делают тонкий бетон и заливают его асфальтом. Так же можно настлать доски или бетонные плиты, которые можно легко подымать. Водосточные трубы, если таковые необходимы, желательно делать во внутрь здания; трубы чугунные, изоляция из труб должна быть очень тщательно заведена во внутрь муфты трубы и зажата свинцовой муфтой, в которую вставляют предохранитель против засорения трубы - чугунную или цинковую решетку или вставной колпак с отверстиями. Изолирующий слой должен перекрывать стены и находить на карниз. Также необходимо иметь в виду и при парапетных стенках, чтобы изоляция, приподнятая на 20 см с внутренней стороны, проходила во внутрь парапета.

Ірименения цинковых покрытий лучше избегать: в местах соединения цинка со смолой появляются трещины вследствие разных коэффициентов расширения.

Смола должна быть эластична и после твердения не должна ломаться. Очень большое значение имеет тщательность исполнения работ, на эту сторону следует обратить особое внимание. Іри соблюдении всех необходимых условий, плоская крыша может стоять очень долго, не требуя ремонта.
Д. Марков

В № 5-6 СА'ответы наших архитенторов, инженеров и нострукторов.


ДВОРЕЦ ТРУДА В МОСКВЕ. ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ И. Н. СОБОЛЕВА. ВХУТЕМАС ENTWURF EINES ARBEITSPALASTES I. N. soboleff.

Основной задачей при решении данной программы было - правильно определить значение самого названия «Дворец Труда» применительно к условиям нашей современности.
Если объединить ряд учреждений, постоянно действующих, строго организованных и наиболее ярко выражающих строй трудовых республик, мы получим наиболее продуктивно использованный центр,выражающий идею «Дворца Труда». При решении данной программы «Дворец Труда» и рассматривался как админи-стративно-общественный и партийный центр столицы СССР, как механизм, приводящий в движение жизнь страны, отдельные части которого строго координированы в целом.

Поәтому и внешность Дворца и шланы имеют вид большого механизма, вид, появившийся целиком из внутренних функций сооружения и условий его планировки на участке Москвы с больпим движением городской жизни.

Дворец распланирован на участке, ограииченном Лубянской площадью, Ильинскими воротами, Китайским проездом п Златоустинским переулком. Јубянский проезд прорезает его насквозь. Лубянская площадь и прилегающие улицы расширяются.

Дворец ваключает в себе Моссовет, МК ВКП, МГСПС и аудиторию съездов Партии, Советов и Профсоюзов, т.-е. административные, партийные и обществөнные центры города, а также их всесоюзные объединения, поскольку Москва является столицей СССР.

Конструкция сооружения - жедезо-бетонная, простейшая, стандартизованная, где только возможно. Большая аудитория решена восмью секторами, на 1.000 человек каждый. В каждом секторе свои лестницы, гардероб и выхода, что обеспечивает легкость наполнения и разгрузки аудитории, такой колоссальной емкости. Проемы окон решены так, что конструкция спрятана за стеклом во избежание ее отепления, поәтому весь свет решен поясами.



## СтРОиТЕЛЬНАЯ

## пРРМЫшленность С

Журнал „Строительная Промышленность＂ получил вполне заслуженную репутацию дельного и нужного журнала，посвященного различным вопросам строительной техники и строительства．
Однако в последнее время он стал уделять некоторое внимание и вопросам чисто архи－ тектурньм，к сожалению，чрезвычайно случайным и хаотичным образом．
Нам，конечно，не пришло бы на мысль всерьез говорить об этой стороне „Стр． Пром．＂，очевидно，для самого журнала играющей второстепенную роль．
Но в том же № м $\rightarrow$ читаем отзыв о нашем журнале Н．Марковникова，отзыв，написан－ ный со столь наивным невежеством и столь недобросовестно，что казалось бы это могло броситься в глаза и мало разбирающейся в этих вопросах редакции＂Строительной Промышленности＂．Теперь＂сало чрезвы－ чайно модным называть себя „современ－ ными＂архитекторами．Архитектор Марков－ ников тоже не прочь，как мы видим，себя так величать，но современность он расцени－ вает，вероятно，добрыми порциями десяти－ летий．В этом же злополучном № 9 ＂Стр．Промышленности＂мы читаем статью Марковникова：„Первые образцы щультурного жилстроительства в Москве＂＝По этой статье мы видим，что Марковников называет＂культурой＂и что считает＂современным＂．Это не что иное как маленькие одно－и двухэтажные особ－ нячки－типичнейшее порождение мещан－ ства и мелко－буржуазного уюта，бесконеч－ш ные образцы которого，если не бояться быть засыпанным пылью，можно раскопать в $\frac{\text { 山 }}{\text { 山 }}$ любых английских и немецких журналах के довоенного времени．Это оказываются „пер－ж вые образцы культурного жилстроительства $\underset{\alpha}{\square}$ в Москве＂．
И вот，вооруженный этими „первыми об－$\underset{\sim}{\text { 玉 }}$ разцами＂，подобие которых，конечно，никак $\bar{z}$ не может найти место на страницах С A， арх．Марковников скорбит об отсутствии 든 ＂объективности＂в журнале．Но не смеши－ ＂вает ли он объективность с беспринципно－ш

стью и отсутствием вообще всякой четко очерченной цели？
Не есть ли эта объективность просто яв－ ное неумение разобраться в пестрой картине современной архитектуры и желание спря－ таться за табель о рангах，устанавливае－ мую жюри．Первая премия значит по Мар－ ковникову очень хороший проект，если вто－ рая－значит обязательно похуже и т．д． Но кто же из конкурентов не знает как неожиданны иногда бывают решения жюри и как неопределенна бывает его идеологи－ ческая установка．
В частности затронут им вопрос о конкурс－ ных проектах телеграфа．
Не так давно Москву посетили два пере－ довых немецких архитектора，Мендельсон и Бруно Таут．Им удалось видеть проекты телеграфз и опубликовать в разных изда－ ниях，в том числе и „Известиях＂，свои отзывы в частности и о 1 －й премии，в точности со－ впадающие с нашей оценкой，но отнюдь не с отзывом жюри，в неукоснительность кото－ рого так свято верит Марковников．Оче－ видно имеются еще какие－то архитектора， для которых наша оценка объективнее оценки жюри．

Что же касается проекта А．В．Щусева，то Марковников просто не угадал，так как проек эгот у нас помещен в № 3 ，несмотря на то，что академик Щусев и не является членом ОСА．Помещая его проект теле－ графа，сделанный в плане СА，нам кажется， СА дала достаточный пример своей объ－ ективности．
Но для разъяснения нашей позиции в эгом вопросе，мы пользуемся случаем сказать всем，что，не переоценивая успехов，сделан－ ных современной архитектурой，мы，однакс， четко знаем，чего хотим，к чему стремимся， чего добиваемся．И в этом смысле，конечно， нам не может послужить предлогом для помещения в журнале того＇или иного про－ екта № премии，присужденный ему кон－ курсным жюри．По нашему，лучше „декре－ тировать архитектуру＂，чем просто наса－ ждать „объективный＂винегрет из дорево－ люционной требухи и ставшего ныне к не－ счастью модным „конструктивного стиля＂． Если бы мы не обладали уверенностью в том， что четко знаем，к чему стремимся и что считаем правильной идеологией，то не бра－ лись бы за ведение журнала，да и Главнаука， думается，не поручила бы нам эгого дела．



ПЛАНЫ. GRUNDRISSE

Для сведения Марковникова сообщаем также, что „Новый концерн декретирующий современную архитектуру", как он изволит выражаться, „декретирует" ее не только от своего имени, но и от имени Худож. Отдела Главнауки, который точно также, как и мы стремится не к желаемой Марковникову „объективности", а к установке на совершенно новые задачи, стоящие перед молодым архитектором СССР.
В заключение несколько слов о молодежи, помещаемь:е проэкты которой „не

хуже, а иногда даже и лучше, помещаемых тут же рядом работ их профессоров-руководителей". Не знаю, как смотрит на эго дело профессор Марковников. но для профессоров участников журнала С. А,-это не только не звучит так язвительно, как этого хочется Марковникову, а является высшей и лучшей наградой их преподавательской деятельности. Если профессораруководители журнала, по определению Марковникова являются „лидерами" на конкурсах, где даже жюрирует и Марковников,

а ученики этих „тидеров" их еще превзо-шли,-так что же может быть отраднее этого явления. Конечно, ждать новых свершений на путях современной архитектуры нужно не от консервированных старых спецов, органически чуждых новому архитектурному мышлению, а от архитектурной молодежи, которая его приемлет целиком и для которой уже невозможны эклектические шатания во славу эгой пресловугой об'ективнгсти.

# ВАПРЕЛЕ 

## Товарищи!

ЧИТАЙТЕ ОТВЕТЫ НА АНКЕТУ СА, ПРОРАБАТЫВАЙТЕ ВОПРОСЫ СВЯЗАННЫЕ С ДЕЛӨМ НӨВОГӨ КӨММУНИСТИЧЕСКӨГӨ ЖИЛСТРӨИТЕЛЬСТВА. ПРОЯВИТЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ИНИЦИАТИВУ И АКТИВНОСТЬ.
ЭТО - СОЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ ПЕРЕДОВОМУ СОВЕТСКОМУ АРХИТЕКТУРному активу.
ЭТО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ НАШИХ СИЛ. ПЕРВЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЗАЧЕТ ЧЛЕНОВ ОСА.


ОРГАНИЗУЕТ ВЫСТАВНу и ТОВАРИЩЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ НА ЖИЛОЙ Дом ТРУдяЩимСя

ПРОЕКТ „ДВОРЦӒ ТРУДА СССР" В МОСКВЕ. C. Н. КОЖИН. ДИПЛОМНАЯ РАБОТА ВХУТЕМАСENTWURF EINES ARBEITSPALASTES. S. N. KOIIN.

1. Территориально Дворец Труда располагается в сфере влияния главнейших артерий города, дабы идущие по ним разного рода шествия, процессии неминуемо направлялись к месту расположения Дворца Труда; поэтому выбрана Лубяяская площадь, являющаяся одной из главных площадей Москвы, в которую вливаются несколько больших улиц.
2. Диагональное движение по площади может быть отведено по улицам, специально для этой цели спроектированным; тогда площадь замыкается, становится непроходимой и является как бы открытым залом - местом действия.
3. Зал-аудитория на 8.000 челов.-центральная часть Дворца Труда и рассматривается не только как помещение, выполняющее лишь чисто парламентные функции. Этог зал в значительной степени заключает в себе агитационно-пропагандистский элемент-поэтому он сконструирован таким, что передняя стенка егс; выходяшая на Лубянскую площадь, раскрывается (посредством подъема особых жалюзи), и зал превращается в открытый амфитеатр.

Таким образом, лица, в нем располагающиеся, видят и слышат все происходящее на площади и с ней воедино сливаются, обратно: лицам, находящимся на площади доступно происходящее в зале (эстрада для оратора в зале служит, при поднятых жалюзи, трибуною для площади, при чем голос оратора усиливается целым рядом ра-дио-усилителей, расположенных на здании)
4. Рабочие помешения Дворца Труда (большой зал-аудитория, іМК ВКП (б), Моссовет, малые залы и т. д. соединены между собою проходами по кратчайшему расстоянию, т.-е. по внутреннему периметру здания.
5. Для получения максимального впечатления от здания Дворца Труда оно располагается с 3 -х сторон площади, пространственно ее оформляя; с 4-й стороны, для контраста с современными формами сооружения, сохраняется древняя стена Китай -Города с башней и воротами.

Подступы к Дворцу Труда засажены зелеными насаждениями, образуя парк, бульвары, и служат местом прогулок.

Сергей Кожин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ И ОБЩИЙ ПЛАНЫ



ПЕРСПЕКТИВА PERSPEKTIVE


ФАСАД FASSADE


ФACAA FASSADE


# НИЗ Н OCA 

## В Объединении Современ.

 Архитенторов при ГАХН'еУдарной работой в Объединении Современных Архитекторов (ОСА) в настоящее время является организация выставки. "Современная Архитектура" с участием иностранных архитекторов.

Одна из главных задач организуемой выставки - ознакомление с достижениями Современной Архитектуры не только специалистовархитекторов, но и широких слоев населения. Для этого ОСА предіолагает провести на выставке ряд экскурсий как специального, так и общего характера, устройство докладов, издание сборника работ выставки.

На выставге будут представлены отделы: жилищный, планировка городов и населенных мест, обществен-

ные здания, фабрично-заводские инженерные сооружения, новые конструкции и новые строительные материалы, внутреннее оборудование. У частники выставки - члены ОСА лица, работающие в плане ОСА, ВУЗ‘ы, иностранные архитекторы.

Сейчас уже получены письма о согласии принять участие на выставке из Германии (Гропиус - Баухаус), Бельгии и др. стран.
Из Польши уже часть экспонатов пришла (работы архит.-об‘един. Блок).

Ведутся переговоры с Госторгом об объединении выставки Современной Архитектуры с выставкой машин по механизации Єтройпроизводства. Последняя организуется Госторгом весной 1927 года, при чем экспонаты на этой выставке главным образом - германские машины, которые сейчас выписываются Госторгом.
Художественным отделом Наркомпроса организация такой выставки одобрена, и в заседании Коллегии Худож. Отдела Главнауки от 28 ноябрря 1926 г. вопрос об устройстве

выставки "Современная Архитектура" разрешен окончательно.

Открытие выставки намечается в апреле 1927 года.

Заседания Правления ОС А происходят еженедельно по пятницам в $6^{1 / 2}$ час. вечера в помещении Г A X H (Г'осударственной Академии Художественных Наук). Заседания открыты, для членов ОСА, вход свободный.

ОСА принимало участие в академической конференции В Х У T EM AC'a, состоявшейся в ноябре месяце текущего года. Отчеты о конференциях архитектурного и производственного факультетов будут помещены в следующем номере С А.

15-го ноября на очередном своем вечере Всесоюзное Общество Культурной связи с заграницей - (ВОКС) посвятило докладу о коммунальном жилищном строительстве в Вене. Доклад сделал инженер Нейдахер. В организации вечера и прениях принимало участие ОСА. Отчет, будет помещен в следующем номере.


ФACAA. FASSADE


ПЛАНЫ ПОДВ. И ПЕРВ. ЭТАЖЕЙ. GRUNDRISSES



Основной задачей, которую устойчиво ставит нашему советскому архитектору наш сегодняшний новостроительный день, является ор-ганизация-стройка нового жилья трудящимся.
CA рассматривая и подходя критически ко всему сделанному до сих пор в этом направлении, и не имея еще готовых разрешений этой задачи, объявило товарищеское соревнование между членами ОСА и товарищами, разделяющими его производственные положения и взгляды.

Но, учитывая предполагаемое соревнование как организационную базу сегодняшнего социального заказа очень большой серьезностизначимости, СА, желая дать точ. ные материалы для будущей работы и облегчить этим ее, предлагает у себя двойную-инициативную анкету:

социально-бытовую
для ВСЕХ ТРУдящиХСя
ТЕХНО-ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ
для специалистов:
ТЕХНИКов-СТРОИТЕЛЕЙ

производственников-ЭКоНомистов
X 03 я ЙСТВенников.

# aHHETA 

## ТоВАРИЩ:

1 Как представляется тебе вещественное оформление нового быта трудящихся и что ты считаешь мещанством вещей, т.-е. мелкобуржуазной их сущностью?
2 Какие у тебя на учете новые навыки быта? Какие новые потребности уже образовываются и накие тобой считаются отмирающими?
6 Какие из бытовых навыков могут остаться индивидуально-обособленными и какие могут быть сорганизованы, как коллективнообобществляющие.
4 Как увяжется антивность органигации общественного питания с задачами раскрепощения женщины от вынужденной ев общественной пассивности?
5 Как ты мыслишь и смотришь на общественное воспитание〕. детей в новых формах ноллективизма и ново-социальных навыках? Возможность организации детских помещений, воспитывающих актив трудовой деятельности?
6 товарищ, есть ли у тебя конкретная наметна плана организации отдыха трудящихся?

## СПЕЦИАЛИСТ:

1Какими новыми строительными материалами и конструкциями должны быть заменены старые в применении н жилому дому при учете их теплового режима и экономичности?
2 Какими новыми предметами внутреннего пользования должно быть оборудовано жилье?
Чем должны быть заменены стационарные перегородки?

Накие дома более экономичны и рациональны: мелно-квартирные или много-нвартирные (город, деревня)?

7 Накая роль стандарта в связи с рациональностью и экономичностью жилстроительства? Какие стандарты необходимо вводить?

## AHKETA

 CA


## ДОМ РАБОТНИКА УМСТВЕННОГО ТРУДА

Под таким названием был выстроен образцо вый домик на территории IV гидичной показаи техники за 1925 г, происходившей в этом году в г. Дрездене и пөсвященной вопросам жилищного и поселкового строительства. Среди десятка других показательных домов различнейших планировок и конструктивных систем, с более или менее традиционными для немецких поселков фасадами с высокими крышами, этот дом выгодно выделялся своими простыми, несколько схематичными, но четкими формами. Дом, предназначенный для работника умственного труда (учитель, ученый, врач, артист), представлял попытку на основе строжайшей экономии площади и объема, вложить в новые формы освещенные традицией приемы планировки квартир среднего немецкого обывателя.
В плане дом имеет форму квадрата,-фигура с экономичнейшим периметром наружных стен єез каких-либо выступов и излюбленых эркеров Площади комнат доведены до минимальных раз меров, что достигнуто удачной группировкой их широким применением стенных шкапов и устройством всяного рода прикрепленной мебели и пр. Высокая, крутая крыша, непременная принадлежность немецкого дома поселкового типа, заменена здесь плоским перекрытием с устройством на ней площадки для игр, солнечных ванн и отдыха, значительно увеличивая тем самым экс плоатационную площадь дома. Рассчитанный на емью в шеть человек работника умств нного труда и одной прислуги, дом заключает следующие помещения: в первом этаже общую жилую комнату площадью $16,50 \mathrm{~m}^{2}$, отдельную рабочую комнату для занятий главы семьи, площадью $5,70 \mathrm{M}^{2}$, таковую же для его жены площадью $6,12 \mathrm{~m}^{2}$ сени $1,7 \mathrm{M}^{2}$, переднюю площадью $4,20 \mathrm{M}^{2}$, уборную пл. $1,02 \boldsymbol{\mu}^{2}$, кухню пл. $6,85 \boldsymbol{\mu}^{2}$, мойку пл. 5,25 м $^{2}$ итестничную площадку 0,7 , $\boldsymbol{M}^{2}$, всего в первом этаже- 48,10 м $^{2}$. Во втором этаже расположены: ни пл. 8,97 м $^{2}$, детская спальня пл 6,80 две спаль пл. 3,40 м $^{2}$, коридор пл. $2,-5 \boldsymbol{m}^{2}$ и комната прия слуги $4, \Sigma 0$ ' $\boldsymbol{M}^{2}$; таким образом во и комната при $40,68 \mathrm{~m}^{2}$, а всего в двух этажах- $88,78 \mathrm{~m}^{2}$ этаже площади надо по существу прибавить еще этой щадь в 8,50 м $^{2}$, образуемую стенными шкапами ко торые, освобождая комнаты от обычно загромо ждающих их неуклюжих шкапов, дают возможность доводить их площади до минимальных размеров. Общая жилая комната, служащая местом сбора всей семьи, приема гостей и пр., имеет высоту большую, нежели остальные помещеняи, что, несмотря на ее весьма небольшие размеры, ей хороший объем. Удачные результаты

получены при внутренней обработке помещений окраской стен, дверей и мебели, почти исключительно чистыми тонами, которые рядом с основным белым тоном дают хорошие чистые сочетания. Дом оборудован всякого рода техническими приспособлениями, в значительной мере облегчающими работу домашней хозяйки. Так, кухня, ванная, от центральной газовой колонки; кухонный очаггазовый. Котел центрального ото ления обогревается газом и расположен в мойке; устроены ваетидные столы и сидения. В комнате хозяйки имеется даже швейная машина с остроумным устройством, позволяющим прятать ее в стенной шкап. Помимо главного входа с сенями имеется еще выход из мойки для обслуживания хозяйственной части дома.
Материаломдля стен дома служили шлако-бетонные камни, системы фирмы Dresdner L-stein Werk, имеющие форму буквы L, дающей хорошую перевязь стен. Эти камни, несмотря на свои размеры, превышающие в два с половиной раза размер нормального кирпича, отличаются легким весом, позволяющим одному человеку легко обращаться с ними. По тепловому режиму, стена из L-образных камней, толщиной в 30 CM с двумя воздушными камерами приравнивается к стене толщиной в два с половиной нормальных кирпича.
Автором проекта этого дома является архитектор Густав Людеке (Gustav Lüdecke) Хеллерау близ Дрездена, при участии Гертруды Линке, Дрезэтим домом дом тоярован выстроенный рядом вполне обычных для немечких семьи также в не вполне обычных для немецких поселков формах Тот инте, ес, который был проявлен к дому „Равшей выставку публики тра со стороны посеизвестном стечатлении ороизведенном имует о6 мецкого боватедя Длиннейизеденном им на неосмотреть его выстраивались перед желающих архитектора Людека показал перед ним. Дом публике на возможность создания рационального н вмссте с тем „уютного" жилица и вне традиционных банальных форм. H. Нолли

Летом 1927 г, в городе Штутрарте состоится большая выставна под общим названием "Coврепениое милшияе" (Wohnung der Neuzeit), устраеваимая „Веркбундом", крупным союзом немецких прикладников и зодчих. Общий план выставки разработан архитектором Вернбунда, Мис ван дер Роэ, и. главным ее козырем должен стать поселок оноло 60 отдельных жилищ, ноторый строится по поручению и за счет штутгартсного городсного управления. Возведение отдельных построен поручается ряду известных немецких йиностранных архитекторов.

Комитет ближайшей международной Олимпиады, ноторая состоится летом 1928 г. в Амстердаме, утвердил проенты стадиона и других предполагающихся для нее строений, выработанные голландским архитектором Яном Вильс. Ян Вильс - автор кнкги „Постройки и площадки для гимнастики, игр и спорта" (изд. Баумгюртеля в Берлине). К осуществлению всей строительной программы уже приступлено. Центральным архитектурным местом всего номпленса олимпиадных построек намечена стрельчатая башня из бетона и стенла вышиной в 41 mm . На верхушке башни во время торжества будет зажжен огонь.

С 14-го по 19-е сентября в Вене состоялся интернациональный конгресс по жилищному строительству и планировке населенных мест.
Предыдущие конгрессы состоялись: Париж (1913), Лондон (1914), Брюссель (1919), Лондон (1920, 1922), Париж (1922), Гитенбург (1923), Амстердам (1924) и Нью-Йорк (1925).

> Немецкие архитекторы, работающие в стиле рациональной архитентуры; организовали новое объ-единениезодчихподназванием „ДЕР РИНГ"(нольцо). В эту группировку вошли: Бартнинг, Беренс, Дэккер, Гропиус, Мендельсон, Мейер, Мис ван дер Роа, Пельциг, Таут, тессенов, Хэринг и Шарун.

> Макет номера сделал Алексей Ган. Под руководством инструкторов набирали и верстали номер ученики школы группов. ученич. тип. „Нрасный Пролетарий". Клише выполнены циннограф. типографии под руководств. т. Громова. Фот. Николай Ив. Карабельщиков.


Bce 6 номеров будут выходить в двойном объеме (вместо 24 стр. 48 стр.) и рассылаться подписчинам аккуратно в два месяца раз. Пересылаемые номера в целях предохранения от всех случайностей почты и транспорта будут упаковываться в плотные конверты. Подписная цена: на год 10 p., на полгода 5 рублей 50 моп. C приложениямии в год 13 p . Цена отдельн: нотера 2 р. 50 к. Для годовых подписчиков допуснается рассрочкав при подписке 6 руб. и не позднее 1/VI-4 рубля. При подписне на журнал с приложениями 8 руб. и не позанее $1 / \mathrm{VI}-5$ руб. Приложения: Гинабург „Стиль и эпоха" ц. 4 р. 25 к. Ма́ца "Искусство совретенной Европы" ц. 1 руб. 35 коп. Для годовых подписчинов вместо 5 рублей 60 нопеек за 3 рубля.
Подписка принимается в периодсекторе Госиздата: Москва, Воздвиженка, дом № 10/2. THPAH 1926 r. BECb PA3OIIEMCA,


ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ HAYYHBIMM УЧРЕНДЕНИЯ円М TOOУДAPCTBEHHOE ИЗ ААТЕЛЬСТВО

## COBPEREHHAR APXMTEKTYPA

Выходит шиесть номоров = год. Камдый ношор = 48 етрании. 3а год 288 странии, нь венее шести сот млише-иллюострацийі。
РЕпакционная коллЕгй凡, А. К, Бурож, A. Д. Весммн, B. A. Becum, r. T. Berman, 8. H. Владмммров, W..f. Гмизбург; M. A. Голосов, Аленсей Гам, С. А. شiac:
 сотрудничают: К. B. Анашев. Г. Бавхим: h. K. Бypos. M. О. Барu. viktor Bourjo01s (Bru хеІея) А. А. Весимн. В. А. Весмин. 4. А. весиим. Г. Г. Вегтан. В. Н. Владмммдов, Б.Н.ваугазии. и. А. Голооое. Гольщ. Я. Гинзбург. Апо wcen ram. Walter Groplus (Dessau). Maurice Gas pard (Bruxelles). Нодткевмч, А. п. ивамиицмй. Һ. Я. Коллщ. С. Н. Кожин. Я. А. корифепьд. П. Т. Капустина. В. И. кашиаров. В. Г. калнш. Г. 5. красми. Куровсий. Г. карясон. в. а. кра: сильнинов. С. Я. Лифиии. Г. Л. Додвиг. И. И. Деонмдов. А. ф. Полейт. с, А. паллих 4. Г. Шордвимов. Палиновсмий (Ленингяяд). h. W. Mypasbes. Wies vander Rohe (Berin):
 град). Г. Пр. Оров. А. Л. Паотернан, М. П. паруо нино, A. ... Родченно. B, . . . Cocones. синявони, А. к. топорков. А. Ф. эуфангя, А. Н. Здлих

Содержание 5-6 номера С A. СТАТЬИ: Жилищный вопрос и СА-РЕДАКЦИЯ. Ответы на затетни профана: РЕДАКЦЙ И тихон ЧУРИЛИН. Ответы на анкету СА о плосной крыше: А. Ф. ЛОЛЕЙТ, Н. К. ЛАХТИН, В. М. ЧАПЛИН, ГОВВЕ, В. А. ВЕСНИН и А. В. КУЗНЕЦОВ. Промышленное строительствоПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО КРУЖНА МВТУ. ХРОНИКА ВУЗ‘ов СССР. БИБЛИОГРАФИЯ. ПРОЕКТЫ: А. А. и Л. А. ВЕСНИНЫ-Исполном в Свердловске. М. я. гИНЗБУРГ-Правительственный Дом Советов Дагестана в Махач Кала. И. А. ГОЛосОВ - Проект здания Акц. 0 -ва „Русгерторг"؛ Фабрично-заводские сооруженияМОВЧАНА, ОРЛОВА и ЦАБЕЛЬ. Архитентурные надры из кино-картины А. К. БУРОВА и другие.


