



ISBN 978-9943-372-31-3

A standard linear barcode representing the ISBN 978-9943-372-31-3.

9 789943 372313

SH.R. MIRZAYEV, M.M. VAXITOV

SH.R. MIRZAYEV, M.M. VAXITOV

ME'MORCHILIK

II QISM. FUQAROLIK BINOLARI

ME'MORCHILIK

=



TR
M-54

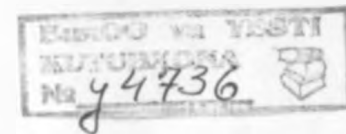
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

SH. R. MIRZAYEV, M. M. VAXITOV

ME'MORCHILIK

II QISM. FUQAROLIK BINOLARI

«TAFAKKUR» NASHRIYOTI
TOSHKENT – 2010



BBK 85.11ya73

UDK 72(075)

**O'zbekiston Respublikasi oliy va o'rta maxsus ta'limgaz vazirligi
muvoqiqlashtiruvchi kengashi prezidiumi tomonidan
derslik sifatida nashrga tavsija etilgan**

Taqrizchilar: t.f.d., prof. X.A.Akramov (TAQI)
t.f.n., dots. X.R.Ro'ziyev (Buxoro O'govaYeSTI)
t.f.n. B.N. Negmatullayev (O'zjamoaloyha instituti)

Darslik oliy o'quv yurtlarining 5140900 – «Kasb ta'limi (Binolar va inshootlar qurilishi)» va 5580200 – «Binolar va inshootlar qurilishi» bakalavr ta'lim yo'naliishlari o'quv dasturlariga mos holda yaratilgan bo'lib, uch qismdan iborat.

Darslikning I qismi (*Me'morchilik tarixi*) ikki bo'limdan iborat bo'lib, 1-bo'limida jahon me'morchilik tarixi, 2-bo'limida O'zbekiston milliy me'morchilik tarixi masalalari bayon etilgan.

Kitobning ushbu II qismi (*Fuqarolik binolari*) to'rtta bo'limni o'z ichiga olgan. Uning 1-bo'limida binolarni loyihalash asoslari, 2-bo'limida turar-joy binolari, 3-bo'limida fuqarolik binolarining konstruksiyalari va 4-bo'limida o'ziga xos jamoat binolarining loyiha va konstruktiv masalalari o'rganilgan.

Darslikning III qismi (*Sanoat binolari*) uch bo'limdan iborat bo'lib, 1-bo'limida sanoat binolarini loyihalash asoslari, 2-bo'limida ularning konstruksiyalari, 3-bo'limida me'morchilik fanini o'qitish metodikasi yoritib berilgan.

Mustaqil ishslash uchun savol va topshiriqlar darslikning barcha bo'limlari tarkibidan o'rinn egallagan.

ISBN 978-9943-372-31-3

©«TAFAKKUR», 2010-y.

SO'ZBOSHI

Mustaqillik sharofati bilan O'zbekiston Respublikasida qurilishning barcha sohalari singari turar-joy va jamoat binolari barpo etish ishlari ham yangicha sifatga ega bo'ldi. Mamlakatimizning barcha burchaklarida fuqarolik binolar yaratish ishlari yangi bosqichga ko'tarilib, rivoj topdi. Zamonaviy qurilish materiallari va konstruksiyalari ko'plab turar-joy binolari, mehmonxonalar, mакtabgacha ta'lim muassasalari, maktablar, akademik litsey va kasb-hunar kollejlari, oliy o'quv yurtlari binolari, banklar, to'yxonalar, restoranlar, choyxonalar, magazinlar, mini va supermarketlar, bozorlar, sport saroylari, konsert zallari, teatrlar va shu kabi boshqa xil jamoat binolari bunyod etish ishlari avj olib ketdi.

«Me'morchilik» darsligining ushbu II qismi fuqarolik binolariga bag'ishlangan bo'lib, u to'rt bo'limdan iborat. Kitobning 1-bo'limida binolarni loyihalash asoslari, 2-bo'limida turar-joy binolari, 3-bo'limida fuqarolik binolarining konstruksiyalari va 4-bo'limida jamoat binolaringin loyihavisi va konstruktiv masalalari o'rganilgan.

Mustaqil fikrlaydigan yuqori sifatli mutaxassis kadrlarni tayyorlashga qo'yilayotgan talabning oshib borishi munosabati bilan keyingi yillarda ta'lim tizimida mustaqil ishlarga katta e'tibor berilmoqda. Ana shu masalaga ham jiddiy e'tibor bergen holda tayyorlangan ushbu kitobda mustaqil ishslash uchun savol va topshiriqlar ham keltirilgan.

Ushbu darslikni tayyorlash jarayonida yordam ko'rsatganliklari uchun mualliflar S. F. Hasanova, A. X. Hojiyev va X. Sayfiyevlarga o'z minnatdorchiliklarini izhor etadilar.

I BO'LIM. BINOLARNI LOYIHALASH ASOSLARI

I-BOB. BINOLARNING ME'MORIY KOMPOZITSIYA ASOSLARI VA VOSITALARI

Funksional va amaliy vazifasiga mosligi, qulayligi binolarga qo'yiladigan birinchi va asosiy talabdir. Insonning hayoti va faoliyati uchun qulay atrof-muhitni – maskanni yaratish, avvalo arxitekturaviy rejasi va hajm-samoviy strukturasini qanchalik to'g'ri va maqsadga muvofiq tanlab olinganiga bog'liqdir. Bunda fanning yutuqlarini va binolarni loyihalashda, foydalanish jarayonida to'plangan tajribalarni hisobga olish lozim.

Binoning shakli uning funksional qonun-qoidalariiga asosan aniqlanadi, ammo bu shakl go'zallik qoidalariiga asosan qurilishi shart. Arxitekturada chiroy va maqsadga muvofiqlik hamma vaqt bir-biriga bog'liq holda yaratiladi. Go'zallik va maqsadga muvofiqlikning uzviy bog'liqligi haqida Gegel klassik arxitekturaning ulug' go'zalligi shundaki, u to'sinni ko'tarib turish uchun kerak bo'lgan miqdorda kolonnalarini qo'yadi va arxitekturada faqatgina bezak sifatida o'rnatilgan kolonnalar haqiqiy go'zallikka ega emas degan edi.

Kompozitsiya lotincha «kompozitsio» so'zidan olingen bo'lib, tuzish, bog'lanish, ulanish ma'nolarini anglatadi. Kompozitsiya deb, mazmuni va vazifasi tomonidan qabul qilinishini aniqlab beruvchi badiiy asarning qurilishiga aytildi. Arxitekturaviy kompozitsiya deb, tashqi va ichki elementlari aniq qonun-qoidalarga asosan joylashgan va bir-biriga bog'liq bo'lган, uyg'un ma'qullangan binoning bir butunli-

giga aytildi. Tashqi muhit bilan bog'langan va bir necha binolarning ma'lum qonun-qoidalarga asosan joylashishi murakkab kompozitsiyani – ansamblni tashkil etadi.

Shunday qilib kompozitsiya deganda, keng ma'noda arxitektura asarining badiiy strukturasi, shaklining badiiy ko'rinish sistemasi tu-shuniladi. Kompozitsiya prinsiplarini bilmay turib, arxitektura asari g'oyalarini ochib berib bo'lmaydi.

Arxitekturaning vazifalarini aks ettiruvchi formula – qulay, mustah-kam, arzon va chiroqli qurish arxitekturaviy kompozitsiyaning asoslarini aniqlab bergen. Bu asos shakl va mazmunning birligidir. Arxitek-turaviy kompozitsiyaning maqsadi shu birlikka erishish, vazifasi esa qarama-qarshiliklarni murosaga keltirishdir. Kompozitsiya maqsadla-rini va vazifalarini ro'yobga chiqarish uchun me'mor kompozitsiya qo-nuniyatlarini bilmasa, iqtidor va intiutsiya yordam berolmaydi.

Kompozitsiya nazariyasida o'rganiladigan qonuniyatlar kompo-zitsiyaning kategoriyalari va elementlari deb ataladi. Bu kategoriyalar ga hajm-samoviy struktura, tekonika, uyg'unlik vositalari – simmetriya va assimetriya, ritm, proporsiya, masshtabiylilik, kontras, nyuans va boshqalar kiradi.

HAJM-SAMOVIY STRUKTURA

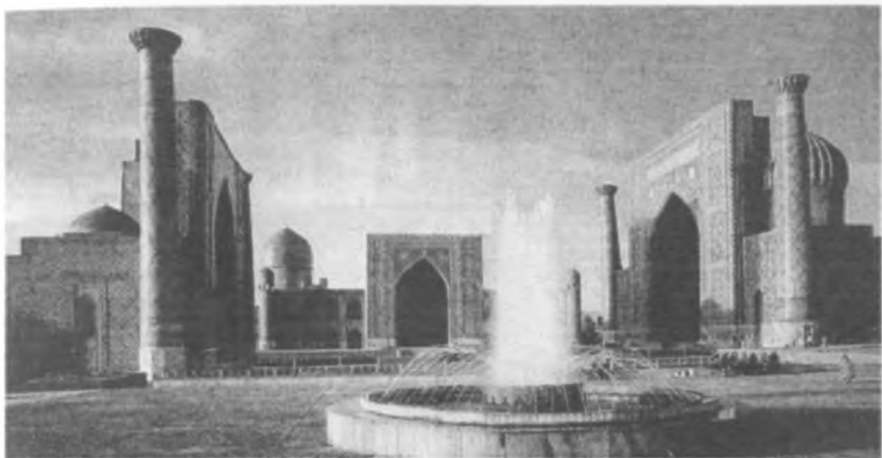
Bo'shliqni chegaralab turadigan material qobiq binoning hajmini tashkil etadi, ichki bo'shliq bilan birga esa hajm-samoviy strukturani, ya'ni kompozitsiyani tashkil etadi. Kompozitsiya faqatgina funksiyaga bog'liq bo'lib qolmay binoning joylashgan o'rniga, ya'ni shahar quri-lish sharoitiga, atrof- muhitga, landshaftga, iqlimga, milliy an'analar va boshqa ko'pgina faktorlarga ham bog'liqdir. Nazariy jihatdan hajm-samoviy kompozitsiyaning uch xil turi mavjud: frontal kompozitsiya (*1.1-rasm*), hajmiy kompozitsiya (*1.2-rasm*), chuqr-samoviy kompozitsiya (*1.3-rasm*).



1.1-rasm. Frontal kompozitsiya qoidasi bo'yicha qurilgan
Buxorodagi Sitorai Mohi Xosanining kirish joyidagi peshtoq



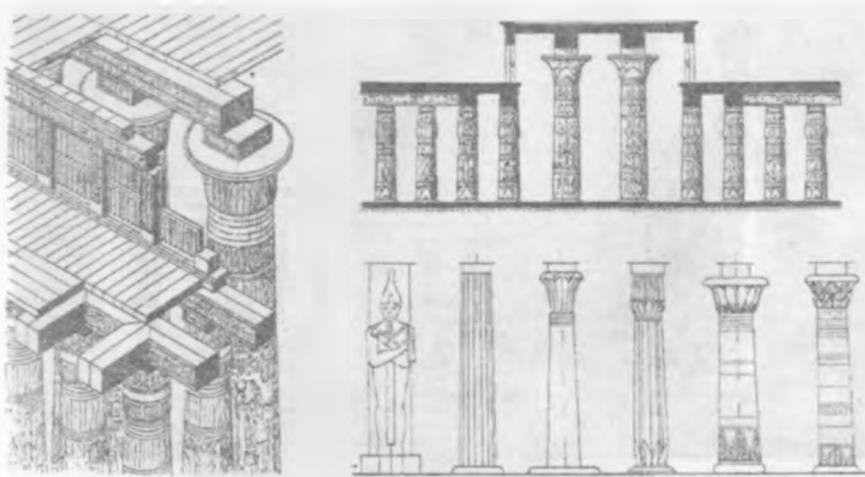
1.2-rasm. Hajmiy kompozitsiya qoidasi bo'yicha qurilgan
Ismoil Somoni maqbarasi



*1.3-rasm. Chuqr-samoviy kompozitsiya qoidasi bo'yicha barpo etilgan
Samarqanddagi Registon arxitektura ansamblı*

TEKONIKA

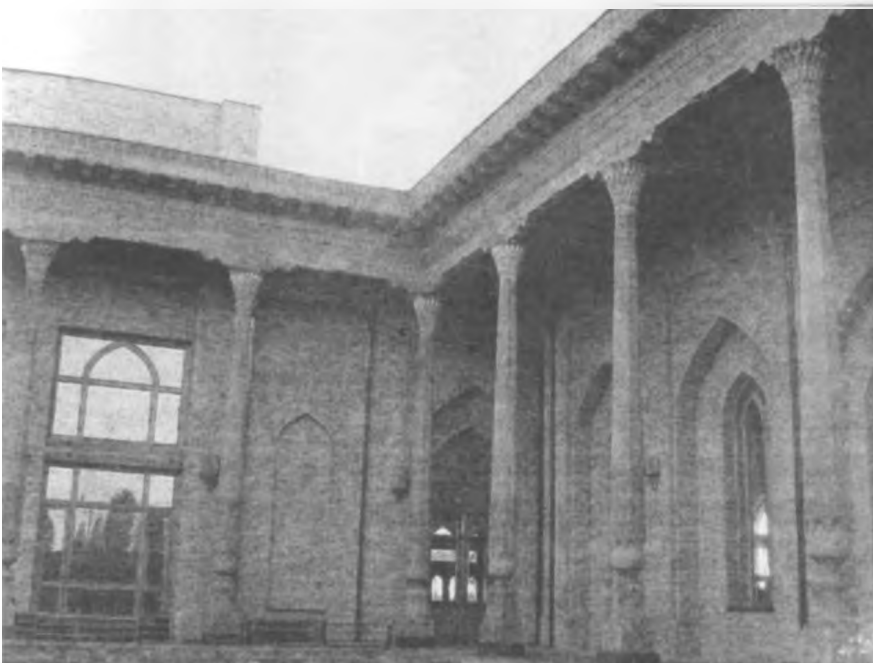
Tekonika grekcha «tektonikos» so'zidan olingan bo'lib, qurilishga taalluqli ma'nosini bildiradi. Binoning konstruktiv - samoviy strukturası xarakterini arxitektura formalarida haqiqiy ochib berilishi va singdirilishi hamda asosiy konstruktiv elementlarning bir-biriga bog'liqligi arxitekturada tekonika deb ataladi. Arxitektura formalariga singdirilgan plastik kostruktiv sistemaga tektonik sistema deb ataladi. Bundan kelib chiqadiki, tekonika konstruksiya va arxitektura-badiiy shakl orasidagi birlikni tasviran ochib beradi, konstruksiya va materialning siqilishga, cho'zilishga, egilishga bo'lgan ishlash qonuniyatini birlikda aks etishini ko'rsatadi (*1.1, 1.2, 1.4–1.6-rasmlar*).



*1.4-rasm. Order tizimlari
(Misr, Karnakdagi Amon ibodatxonasi orderlari)*



1.5-rasm. Buxorodagi Olimlar uyi binosi



1.6-rasm. Zamonaviy binolar tekonikasiga misol:
Toshkentdag'i Hazrati Imom masjidi binosi

UYG'UNLIK VOSITALARI

Hajm-samoviy struktura va tekonika kompozitsiyaning asosiy kategoriyalari bo'lib hisoblanadi. Kompozitsiyani to'la uyg'unlikka, uning qismlarini bir-biriga o'lchami va ko'rinishi jihatdan ma'lum uyg'ununiy nisbatlarga keltirish uchun maxsus uyg'unlik vositalari ishlatiladi.

Simmetriya va assimetriya. Simmetriya deb, yuza yoki hajmnинг geometrik markazidan o'tadigan, bir xil elementlarning o'qqa yoki yuzaga nisbatan joylashuviga aytildi. 1.1, 1.2, 1.5–1.11-rasmlarda simmetrik kompozitsiyalarning asosiy ko'rinishlariga misollar keltirilgan.



*1.7-rasm. Bahouddin Naqshbandiy madaniy me'sros obyektiga
kirish inshooti (2003-yilda buniyod etilgan)*



1.8-rasm. Bahouddin Naqshbandiy kompleksidagi sakxona



1.9.-rasm. Toshkentdagi Alisher Navoiy nomli teatr binosi
(1947- yil)



1.10-rasm. Navoiy shahridagi ma'muriy bino (1975- yillar)



1.11-rasm. Toshkentdag Chorsu mehmonxonasi binosi

Kompozitsiyaning assimmetrik usulida uning alohida elementlari shunday joylashtiriladiki, simmetriya o'qi umuman yoki qisman yo'qoladi. Bunda o'lchami va shakli bo'yicha har xil bo'lgan qismlar shunday joylashtiriladiki, natijada kompozitsiyaning yaxlitligi saqlanib qolinadi (1.12-1.13-rasmlar).



1.12 - rasm. Buxoro shahridagi turar-joy binolaridan biri

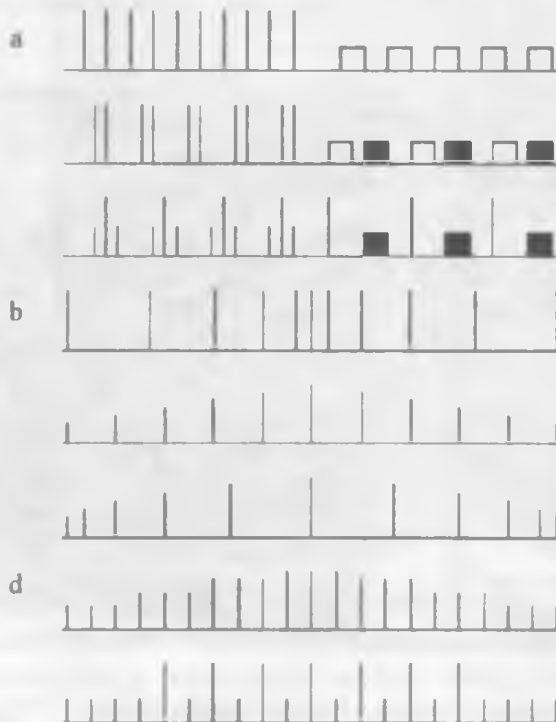


1.13-rasm. Buxoro shahridagi «Inturist» mehmonxonasi (1970- yillar)

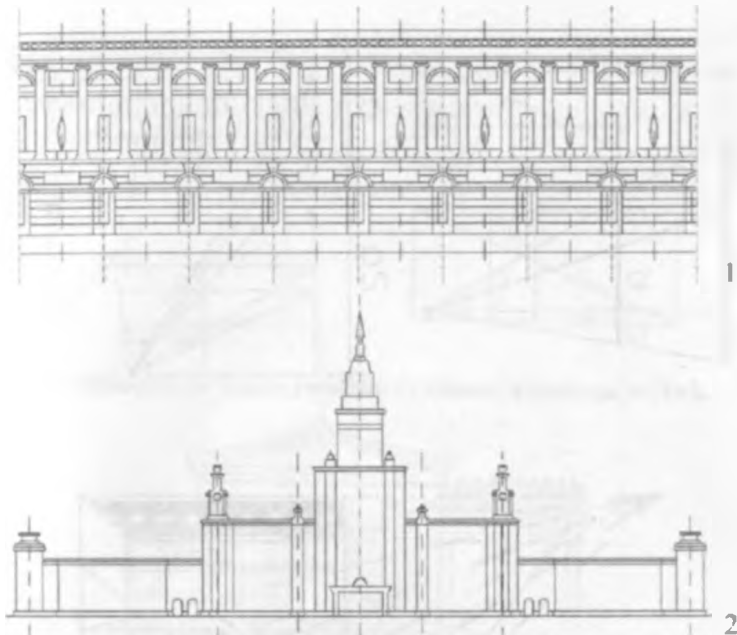
Metr va ritm. Arxitekturada metr va ritm elementlarning qonuniy ravishda takrorlanishi sifatida namoyon bo'ladi. Elementlarning tak-

rrorlanishi ikki ko'rinishda namoyon bo'ladi: metrik va ritmik. Metrik qatorda, bir xil o'lchamdagи elementlar bir xil masofada takrorlanadi. Ritmik qatorda esa, elementlarning o'lchamlari, shakllari va orasida-
gi masofalar o'zgarib turadi. Metr va ritm arxitekturada ko'pincha
birgalikda ishtirok etishi mumkin, bunga metroritmik birlik deyiladi
(1.14–1.15-rasmlar).

Proporsiya. Proporsiya bu arxitekturada ishlataladigan asosiy kompozitsion vositalardan biri bo'lib, u binoning hamma qismlarini ko'rish uyg'unligi nisbatiga keltiradi. Arxitektura asoslari qismlar o'lchamlarini ma'lum nisbatda bir-biriga va butunlikga bog'liqligi hamda yagona birlikka olib keladigan vosita.



1.14 - rasm. Elementlarning metrik va ritmik joylashuvining sxemasi: a—metrik qator; b—ritmik qator; d—metroritmik birlik



1.15 - rasm. Metroritmik va ritmik qoidaga misollar:

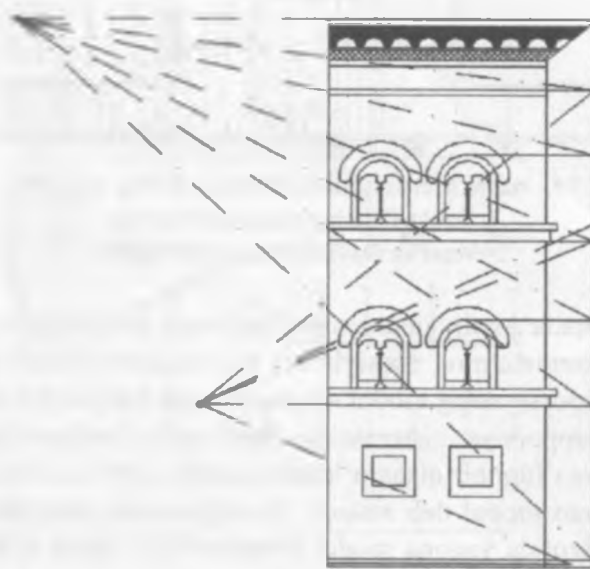
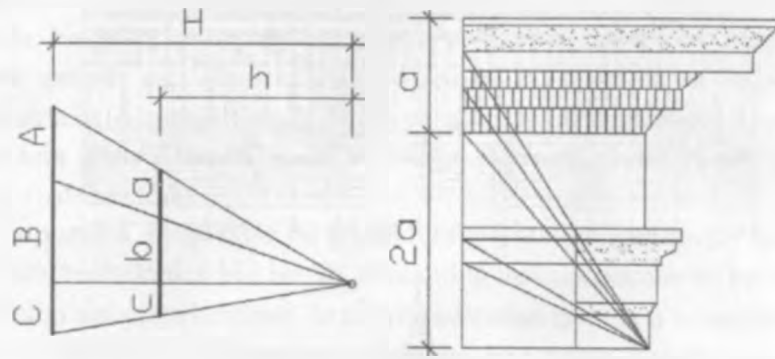
1—Sankt Peterburgdag'i kutubxona;

2—Moskva Davlat universiteti binosi

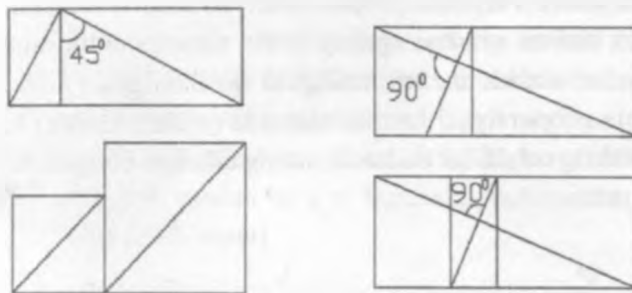
Arxitekturada amaliy jihatdan ma'lum ahamiyatga ega bo'lgan proporsional sistemalarning asosiyalariga quyidagilarni misol qilib olish mumkin: proporsiyaning modul sistemasi, oltin kesim va boshqalar.

Modul proporsiya sistemasida bino yoki inshootning hamma o'lchamlari ma'lum bir qisqa o'lcham asosida qabul qilinadi, bu qisqa asosiy o'lcham modul deb ataladi. Hozirgi zamон arxitektura – loyi-halash amaliyotida yagona modul sistemasi (M) qabul qilingan va u 100 mm ga teng qilib olingan.

Geometrik o'xshashlik. Proporsiya sistemasida proporsional bog'liqlik vertikal elementlar o'rtaida hamda vertikal va gorizontal elementlar o'rtaida bo'lishi mumkin. Birinchi nisbiylik geometrik o'xshashlik bo'laklari yordamida ifodalanishi mumkin (1.16-rasm). Ikkinchisi esa geometrik o'xshashlik to'rtburchaklari yordamida (1.17-rasm) ifodalanishi mumkin.

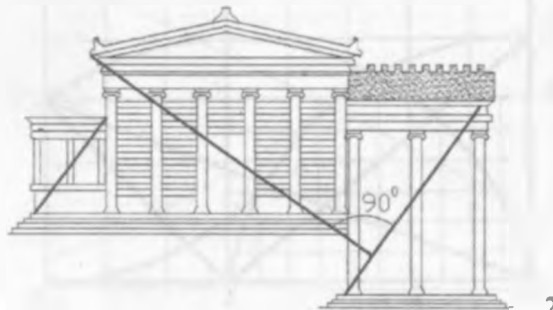


*1.16-rasm. Arxitekturada chiziqli elementlarning o'xshashligiga misollar:
Florensiyadagi Strotsi palatstsosi fasadi elementlarini
o'xshashlik qismlarga bo'linishi*

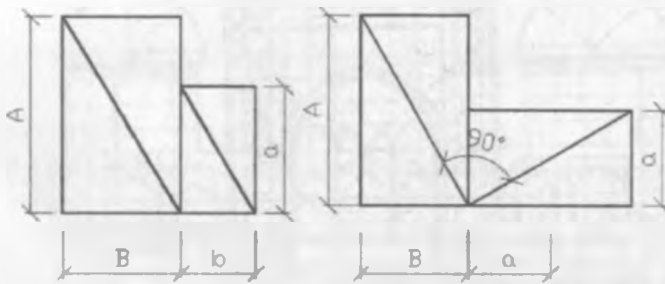


1

O'xshashlik bo'lagini yaratish. O'xshash qismlarga bo'lish.



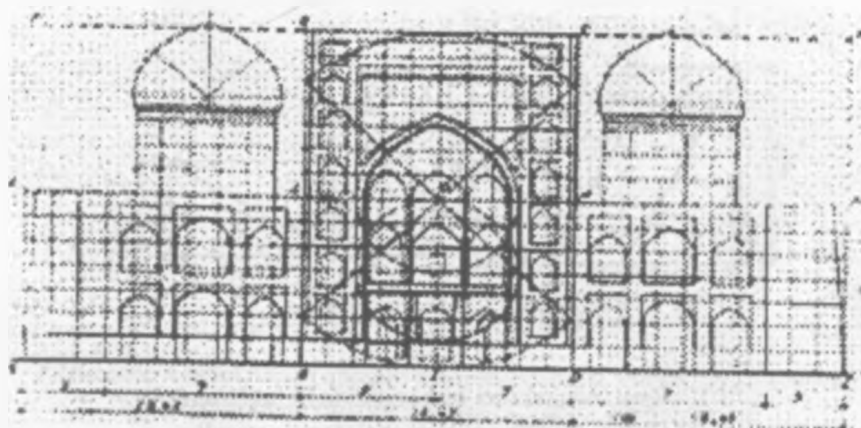
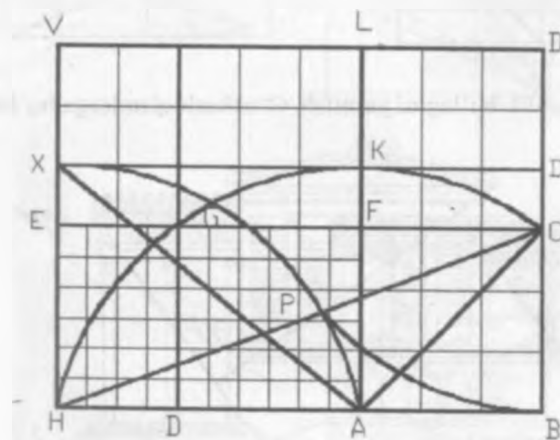
2



3

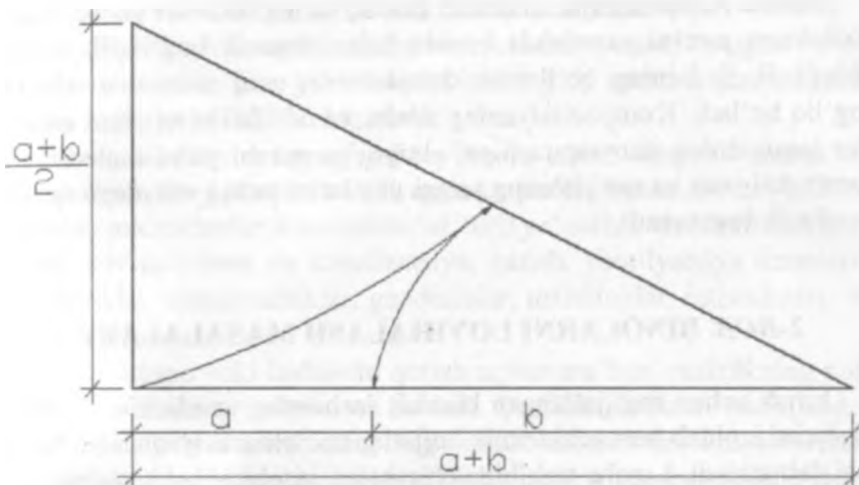
1.17-rasm. Arxitektura inshootlarida figuralarning o'xshashligi asosida proporsional itoatga misollar:
 1—proporsional bog'liqlikning ko'rinishlari; 2—Afinadagi Erextyon ibodatxonasi; 3—figuralarning proporsional itoatligini grafik ifodalanishi

«Oltin kesim». Turli xil proporsional sistemalar orasida muhim o'rinni «oltin kesim» qoidasi egallaydi. Bu sistema antik dunyo davrlarida, o'rtalasr o'zbek me'morchlilikida qo'llanilgan (1.18 - rasm). «Oltin kesim» proporsiyasi hattoki tabiatda (o'simliklarda) ham ko'p uchraydi. Shuning uchun bo'lsa kerak, uning odamga bo'lgan emotsiyal ta'siri juda kuchli.



1.18-rasm. O'zbekiston arxitektura yodgorliklarida proporsiya qonuniyatlarining qo'llanilishiga misol

«Oltin kesim» proporsiyasini tuzish prinsipi quyidagicha bo'ladi: ma'lum bir bo'lak masofani shunday ikki bo'lakka bo'lish kerakki, unda katta bo'lagini yaxlit bo'lakka bo'lgan nisbati. kichkina bo'lagining katta bo'lakka bo'lgan nisbatiga teng, ya'ni $a:v = v : (a + v)$ (irratsional bu proporsiyani quyidagicha ifodalash mumkin $a = 0,382$; $v = 0,618$). Bo'lakni bo'lishning geometrik usulini to'g'ri burchakli uchburchak yordamida ko'rsatish mumkin (1.19- rasm).



1.19- rasm. «Oltin kesim» proporsiyasini qurishning grafik usuli

Masshtabiylit. Arxitekturada masshtabiylit, bu birinchidan binoning yoki inshootning o'lchamiy xarakteristikalarini odamga va atrof-muhitga nisbatidir, ikkinchidan bino yoki inshootning o'lchamiy kattaligini odam tomonidan qabul qilinishi. Shunday qilib arxitekturada masshtabiylit faqatgina o'lchov xarakteristikasi bo'libgina qolmay, balki uni shaklni emotsiyal baholash deb ham tushunish kerak.

Kontras va nyuans. Bu kategoriylar arxitekturada badiiy ifodalashning yorqin vositalaridan biri bo'lib hisoblanadi. Ular inshootning ma'lum sifatlarini bir-biriga o'xshashlik yoki farq qilish darajasini ochib beradi va tavsiflaydi. Kontras bu sifatiy farqlarni bo'rttirib ko'rsatsa, nyuans esa sifatiy o'zgarishlarni sekinlik bilan, unchalik

ma'lum bo'Imagan holda, boshqa sifatga o'tishini ko'rsatadi. Kontras va nyuans holatlarida, o'lchamlar va shakllar (katta va kichik, horizontal va vertikal, to'g'ri chiziqli va egri chiziqli, oddiy va murakkab, og'ir va yengil), faktura rangi, yoritilishi mumkin.

Yorug'lik, rang va faktura. Bu kategoriyalar shartli ravishda uyg'unlikning qo'shimcha kategoriyalari deb yuritiladi. Chunki ular asosiy kategoriyalarga, ya'ni proporsiya, masshtabiylilik, ritm, kontras va nyuanslarga bo'yсинади.

Hamma kompozitsiya vositalari (asosiylar va ikkinchi darajalilari) arxitektura asarini yaratishda bir-biri bilan organik bog'liqlik holda ishlataladi. Bularning qo'llanish darajasi esa, aniq shart-sharoitlarga bog'liq bo'ladi. Kompozitsiyaning vosita va usullari o'zgarmas emas, ular jamiyatning dunyoqarashiga, ehtiyojiga qarab, ya'ni materiallar, konstruksiyalar va qurilishning yangi usullarini tatbiq etilishiga qarab rivojlanib boraveradi.

2-BOB. BINOLARNI LOYIHALASH MASALALARI

Qurish uchun mo'ljallangan binolar, inshootlar va ularning komplekslarini izohlab beruvchi texnik hujjatlar arxitekturaviy-qurilish loyihasi deb ataladi. Loyiha tarkibiga chizmalar, hisoblashlar, tushuntirish xati va smeta hujjatlari kiradi.

Chizmalarning tarkibi quyidagilardan iborat bo'ladi: loyihalanayotgan bino va uning elementlarini, qabul qilingan arxitektura va konstruktiv yechimlarni grafik ko'rinishi. Tushuntirish xati loyihada qabul qilingan yechimlarni ta'riflab, asoslab yoki isbotlab berish, loyihaning ratsionalligini tavsiflab beradigan texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar va kerak bo'lgan holda hisoblashlarni o'z ichiga oladi. Smeta hamma qurilish ishlarini narxini ko'rsatib beradi.

Loyihaning bir necha xil ko'rinishlari mavjud: tipavoy (andozali), individual (yakka) va eksperimental (tajribaviy). Tipavoy loyihalar, asosan ommaviy qurilish obyektlari uchun ishlataladi. Masalan, turarjoy binolari, mакtabлar, bolalar bog'chalari, poliklinikalar, ishlab chiqarishi muntazam bo'lgan sanoat korxonalari va boshqalar. Tipavoy loyihalarni konkret qurilish maydonlarida qo'llayotgan paytda bog'lanish

loyihasi ishlab chiqiladi, ya'ni binoning ba'zi bir konstruktiv yechimlari ma'lum sharoitga bog'langan holda qaytadan ko'rib chiqiladi.

Individual loyihalar yirik jamoat binolari yoki ularning komplekslarini qurishda qo'llaniladi. Bu binolar ko'p hollarda shahar qurilishida, uning strukturasida katta rol o'yaydi. Bundan tashqari, qadimdan tashkil topgan shaharlarda individual loyihalar qo'llaniladi.

Eksperimental loyihalar yangi tipdagi binolarni foydalanish protsessida tekshirilib, ommaviy qurilishga qo'llanilish imkoniyatlari va maqsadga muvofiqligini ko'rish uchun ishlataliladi.

Loyihalash protsessi bir necha bosqichlardan tashkil topgan bo'lib, ulardan asosiyлари bino yechimlarini izlash yoki eskizini tuzish hamda loyiha hujjatlarini ishlab chiqishdir.

Bino yoki binolar kompleksi loyihasini ishlab chiqish – murakkab ketma-ketligidagi jarayon bo'lib, unga ko'p soha mutaxassislar ishtirok etadilar: arxitektorlar, konstruktorlar, turli yo'nalishi muhandislari (masalan, suv ta'minoti va kanalizatsiya, isitish, ventilyatsiya tizimlari), energetiklar, elektornchiklar, geodezislar, texnologlar, iqtisodchilar va boshqalar.

Har bir bino yoki inshootni qurish uchun ma'lum vazirlikning yoki shahar hokimining qarori asos bo'ladi. Qurilish oldindan tasdiqlangan shahar yoki aholi punktining bosh rejasiga asosida amalga oshiriladi. Loyihalar ishlarini boshlash uchun ilk hujjat loyihalashga topshiriqdir.

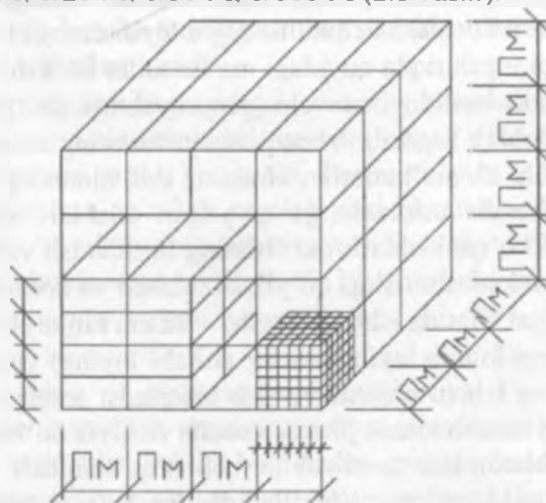
Loyihalashga topshiriqda quyidagi ma'lumotlar bo'lishi shart: loyihalash uchun asos; bosh loyihalovchi (genproyektirovshik); bosh quruвchi (genpodradchik); loyihalash bosqichi; qurilishning xususiy sharoitlarini ko'rsatuvchi ilk ma'lumotlar: binoning tipi; binoning konstruktiv yechimiga, muhandis uskunalariga qo'yilgan talablar: uning asosiy texnik – iqtisod ko'satkichlari; qurilishning boshlanish va tugallanish vaqtisi; atrofni obodonlashtirishga qo'yilgan talablar va boshqalar.

Loyihani hujjat sifatida ishslash (loyiha – smeta hujjat) bosqichlarga bo'linadi. Hozirgi kunda loyihalash bir (ishchi loyiha) yoki ikki bosqichda (loyiha va ishchi hujjatlar ishlab chiqiladi) amalga oshiriladi. Bir bosqichli loyihalash texnik jihatdan sodda va qiyin bo'limgan binolar, inshootlar, korxonalar va obyektlar uchun qo'llaniladi. Bu tipdagi binolar tipovoy yoki qaytadan ishlataladigan loyihalar asosida quriladi. Murakkab obyektlar ikki bosqichda loyihalanadi. Ikki bosqichli loyi-

halashning birinchi bosqichida tushuntirish xati va asosiy chizmalar (situatsiyaviy reja M 1:5000 ... 1:10000; bosh reja M 1:500 yoki 1:1000; qavat rejaları: fasadlar; qirqimlar; asosiy xonalarning intererlari: uskuna va mebellari, ko'rsatilgan qavat rejaları; injenerlik uskunalarining avtomatikasi va tuzilish sxemalari; injenerlik quvurlari trassasi ning sxemasi; aloqa va signalizatsiyani tashkil etish sxemalari; axlat chiqarib tashlash sxemalari; qurilishni tashkil etish smeta hujjatlari va hokazo) ishlab chiqiladi.

YAGONA MODUL SISTEMASI, UNIFIKATSIYA VA TIPIZATSIYA

Hozirgi zamон industrial qurilishini binolarning konstruktiv elementlari va hajm-reja yechimlarini, ma'lum bir koordinatsiya qoidalariiga bo'ysgungan holda, yagona modul tizimi asosida olib borish mumkin. Muvofiglashtirish uchun asos bo'lib yagona modul sistemasi (YaMS) xizmat qiladi. YaMS bilan binoning hamma asosiy o'lchamlari qo'yilib chiqiladi. Asosiy modul 100 mm ga teng; kattalashtirilgan modullar esa 60 M, 30M, 15M, 12M, 6 M, 3 M; kasr modullari – 1/2 M, 1/5 M, 1/10 M, 1/20 M, 1/50 M, 1/100 M (2.1-rasm).



2.1-rasm. Modul tekisliklarining samoviy sistemasi:
M – asosiy modul; PM – kelib chiquvchi modul

YaMS asosida loyihalayotganda quyidagi hajm-reja va konstruktsiyaviy o'Ichamlar ko'zda tutiladi: nominal modul o'Ichami; konstruktiv o'Icham; haqiqiy o'Icham.

Modul koordinatsiya sistemasi binoning rejaviy yechimi uchun asos bo'lib xizmat qiladi. YaMS quyidagi koordinata o'Ichamlarini belgilash qoidalarini tayinlaydi: qadamlar, prolyotlar, qavat balandligi, konstruktiv o'Ichamlar.

Texnik va iqtisodiy jihatdan eng yaxshi alohida konstruksiyalar va bino loyihalarini tanlab ishlab chiqish tipizatsiya deyiladi. Tipizatsiya ishlab chiqilgan konstruksiyalar va loyihalarni ko'p marta qo'llash lozimligini ko'zda tutadi.

Unifikatsiya – ko'p turdag'i tipavoy konstruksiyalarni va ularning qismlarini son jihatdan ko'p bo'Imagan, formasi va o'Ichamlari bir andozada bo'lgan ma'lum tiplarga keltirishni maqsad qilib qo'yadi. Har xil tipavoy loyihalarda binoning konstruktiv qismlarini o'zgartirmasdan turib binoning ma'lum konstruktiv qismlarini unifikatsiyalash, loyihani asosiy qismlarini o'zgartirmasdan turib binoning ma'lum konstruktiv elementini boshqa shunga o'xshash konstruksiya bilan almashtirishga imkoniyat beradi.

BINOLARNI LOYIHALASHNING TEXNIK VOSITALARI

Binoning g'oyasini me'mor – loyiha muallifi yaratadi. Ammo g'oyani loyiha shakliga keltirish juda murakkab bo'lib, bu jarayonga juda ko'p mutaxassislar qatnashadilar. Bu protsessning xususiyati shundaki, u ham ijodni, ham mashaqqatli mehnatni talab qiladi. Hozirgi kunda qurilishda kechayotgan texnik inqilob loyihalash usullarini zamonaviylashtirishni ham talab etadi.

Loyihalashning an'anaviy usullari, vositalari va qurollari o'miga avtomatlashirilgan loyihalash tizimlari, kompyuterlar tatbiq etilmoqda. Hozirgi zamon loyihalash tizimlari, kompyuterlar arxitektura asarining obrazini yaratishdan boshlab, uning hisob-kitoblari, chizmalari va loyihalashga taalluqli bo'lgan hamma protsesslarni bajara oladi. Bundan tashqari bu tizimlarda to'liq informatsiyani bo'lishi va uni loyihalovchilarga tezda yetkazilishi loyihalarni bajarish muddatini keskin qisqatiradi.

LOYIHA YECHIMLARINI IQTISODIY BAHOLASH

Har bir loyiha o'z ichiga hajm-rejalah, konstruktiv, texnologik, estetik va boshqa qator vazifalarni oladi. Loyihaning iqtisodiy jihatdan arzonligi, yuqorida keltirilgan vazifalarning ratsional yechimiga bog'liqdir.

Loyiha yechimlarining maqsadga muvofiqlik me'zoni bo'lib hajm-reja ko'rsatkichlari xizmat qiladi. Bu ko'rsatkichlar loyihada turli xil maydon o'lchamlarini (umumiylar yashash maydonlari, ishchi maydonlari, qurilish maydoni, tashqi devor konstruksiyalarning maydoni va boshqalar) bir-biriga nisbatan tafsivlaydi. Bu ko'rsatkichlar haqida to'laroq ma'lumotlar fanning keyingi bo'limlarida, binolarning turlari bo'yicha berib borilgan.

Loyihaning optimal variantini tanlab olish hajm-reja ko'rsatkichlarini solishtirish yo'li bilan amalga oshiriladi. Ammo bu usul loyiha yechimining iqtisodiy jihatdan arzonligini to'la tafsivlab berolmaydi. Loyihaning iqtisodiy jihatdan to'laroq tavsiflab berish uchun narx ko'rsatkichlari, ya'ni iqtisodiy ko'rsatkichlar ishlataladi.

3-BOB. TASHQI TO'SIQ KONSTRUKSIYALARDA ISSIQLIKNI UZATILISHI

3.1. TO'SIQ KONSTRUKSIYALARIDAN ISSIQLIK, NAMLIK VA HAVONING O'TISHI

Issiqlik va massa almashinuvining intensivligi va harakat yo'naliishini aniqlab beradigan parametrlarga ko'chish potensiali-temperatura, namlik va havo potensiali – energiya kiradi. Energiyanı quydagicha ifodalash mumkin: namlikni bug'simon fazaga o'tayotganida suv bug'ining parsial bosimi bilan; namlikni suyuq yoki nam havo holatga o'tayotganida umumiy bosim bilan. masalan shamolning bosim kuchi bilan. To'siq konstruksiyalarida va xonalarda issiqlik, namlik va havoning ko'chishi ularning turli zonalarida temperaturani yoki bosimi ni har xilligi ostida yuz berishi mumkin.

To'siq konstruksiyalarida issiqlik tarqalish nazarivasi. Yuqori

temperaturaga ega bo'lgan zonada issiqlikning uzatilishi issiqlik o'tkazuvchanlik, konveksiya va nurlanish yo'llari bilan yuzaga keladi. Issiqlik o'tkazuvchanlik materialning jips joylashgan zarrachalari o'rtasidagi issiqlik almashinuvi ko'rinishida sodir bo'ladi. Bu ko'rinishdagi issiqlik almashinuvi qattiq materiallardan qilingan devorlarga xosdir (beton, g'isht va shunga o'xshash materiallar).

Issiqlik o'tkazuvchanlik yo'li bilan tarqalayotgan issiqlikning miqdorini quyidagi formula yordamida topish mumkin:

$$Q_1 = -\lambda_{grad} \times T_x F_x \tau$$

Bu yerda: λ – devor materialining issiqlik o'tkazuvchalik koefitsienti, $vt/m.grad$; ΔT – issiqlik oqimiga qarama - qarshi yo'nalishida bo'lgan temperatura gradienti, $^{\circ}C$; F – yuza, m^2 ; τ – 1 soatda issiqlik uzatilishining vaqt; manfiy belgisi, issiqlik oqimining doimo temperaturasi past bo'lgan zonaga yo'nalishini ko'rsatadi.

Issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsientiga quyidagilar katta ta'sir ko'rsatadilar: materialning o'rtacha zichligi; masalan, zichligi $\rho = 1000 kg/m^3$ teng bo'lgan ko'pik betonning issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsienti 0,34 $vt/m.grad$ ga teng bolsa, $\rho = 400 kg/m^3$ ga teng bo'lgan ko'plik betonning issiqlik o'tkazuvchanlik koeffitsienti – 0,13 $vt/m.grad$. ga tengdir; U materialning tashkil etuvchi kimyoviy va mineral tarkibi, uning namligiga bog'liqdir.

Alovida yuzalarning turlicha isitilishi natijasida issiqlikning tarqalishi yuzaga keladi. bu esa issiqlikni konvektiv holatda uzatilishidir. Konvektiv issiqlik uzatishning miqdori temperaturaning farqi ΔT , havoning tezligi V , maydoni F va uzatish vaqtি T ga bog'liqdir. ya'ni:

$$Q_2 = f(\Delta T; v; F; \tau).$$

Nurlanish yordamida issiqlikning uzatilishi nur uchun shaffof bo'lgan havo muhiti yordamida yuzaga keladi. Masalan, quyosh radiusi ostida qizib turgan metall. Nurlanish yordamida issiqlik o'tish miqdori nur tarqatuvchi va nurlanuvchi yuzalar orasidagi absolut temperaturalar farqi $T_1 - T_2$, nur tarqatuvchi yuzaga F va uzatish vaqtি T larning funksiyasidir, ya'ni

$$Q_3 = f((T_1 - T_2)s, F, \tau)$$

Bu yerda: s – yuzaning nisbiy nurlanish qobiliyati, $4,96 \text{ vt/m.grad}$ ga teng.

Ko'rib chiqilgan issiqlik uzatilish turlari devorlarda, xonalarda yakka holatda uchramaydi, turli muhitlarda ulardan biri asosiy bo'lib hisoblanadi.

Xonaning havo muhiti va himoya konstruksiyalarining yuzasi o'rtaсидаги issiqlik almashinuvi bog'liqligi quyidagi formula bilan ifodalanadi:

$$Q = \sigma(t_b - \tau_b) F \tau$$

Bu yerda: Q – issiqlik miqdori, vt ; $t_b - \tau_b$ – havo va konstruksiya yuzasi orasidagi temperatura farqi, $^{\circ}\text{S}$; F – yuza maydoni, m^2 ; τ – vaqt, s ; σ – issiqlik almashinuvi koefitsienti.

$$\sigma = \alpha_{\text{ш}} + \alpha_{\text{вт}}; \text{ BT M.grad} \quad \text{vt/m.grad}$$

3.2. ISSIQLIK UZATILISHINI TEPLOTEXNIK HISOBBLASH ASOSLARI

To'siq konstruksiyalarni teplotexnik hisoblash masalasi asosan quyidagilardan iborat: konstruksiyalarni qish sharoiti uchun hisoblash, ya'ni issiqlik o'tkazmaydigan qatlam qalinligini topish; himoya konstruksiyalarini yoz sharoiti uchun hisoblash va yakuniy tanlash asosida himoya konstruksiyalarini loyihalash.

HIMOYA KONSTRUKSIYALARINI QISH SHAROITI UCHUN HISOBBLASH

1. Konstruksiyani talab etiladigan issiqlik o'tuvchanligiga qarshiligi aniqlanadi:

$$R_s^1 = \frac{\Delta(t_b - \tau_b)}{\Delta t \cdot \alpha_s} \quad \text{grad. m}^2/\text{vt} \quad (1)$$

Bu yerda: n – himoya konstruksiyasi tashqi yuzanining tashqi havoga nisbatan qanday holatda turishini hisobga oluvchi koefitsient; t_u – xona ichki havosining hisob temperaturasi; t_{∞} – issiqlik inersiyasini (D) hisobga olgan holda qabul qilinadigan, tashqi havoning qishki hisob temperaturasi; Δt^o – ichki havo temperaturasi va himoya konstruksiyasi ichki yuzanining temperaturasi orasida normativ temperaturaviy farq; α_u – himoya konstruksiya ichki yuzasining issiqlik uzatish koefitsienti.

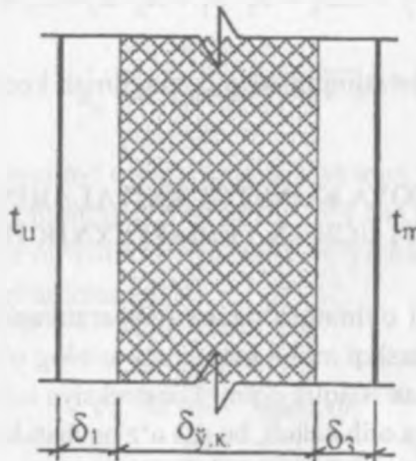
2. Himoya konstruksiyalarining alohida qatlamlarini termik qarshiligi aniqlanadi:

$$R_i = \frac{\delta_i}{\lambda_i}; \quad \text{m}^2 \text{ grad/vt} \quad (2)$$

Bu yerda: λ – ma'lum bir qatlamning issiqlik o'tkazuvchanlik koefitsienti; δ_i – ma'lum bir qatlamning qalinligi, m; δ_i larning qiymatini konstruksiyadan (3.1-rasm), λ larni qurilish me'yorlari va qoidalardan olib, har bir qatlamning termik qarshiligini osongina topish mumkin.

Shundan so'ng (3) formula yordamida issiqlik o'tkazmaydigan qatlamning termik qarshiligi topiladi:

$$R_i = R_i^0 - R_1 + R_2 + \dots + R_n + R_{\infty} \quad (3)$$



3.1- rasm. Uch qatlamlı himoya devorining konstruktiv sxemasi

Rasmda ko'rsatilgan uch qatlamlı konstruksiya uchun yuqoridagi formula quyidagi ko'rinishni oladi.

$$R_2 = R_0^{-1} \cdot (R_v + R_i + R_j + R_n), \quad (4)$$

Bu yerda: R_v – issiqlik qabul qilishga termik qarshilik, quyidagi formula yordamida topiladi:

$$R_v = I \alpha_v;$$

R_n – issiqlik uzatishga termik qarshilik, quyidagi formula yordamida topiladi:

$$R_n = \frac{1}{\alpha_n}, \text{ m}^2 \cdot \text{grad/vt}$$

α_n – himoya konstruksiyasi tashqi yuzasining issiq berish koefitsienti.

3. Himoya konstruksiyasining issiqlik o'tkazmaydigan qatlaming kerakli qalinligini quyidagi formula yordamida topiladi:

$$\delta_i = R_i \cdot \lambda_i''' \quad (5)$$

4. Himoya konstruksiyasining issiqlik inersiyasi tekshirib ko'riladi:

$$\sum D = D_1 + D_2 + \dots + D_n = R_1 \cdot S_1 + R_2 \cdot S_2 + \dots + R_n \cdot S_n. \quad (6)$$

Bu yerda: S – materialining issiqlik singdirish koeffitsienti.

HIMOYA KONSTRUKSIYALARINI YOZ SHAROITI UCHUN TEPLITEXNIK HISOBBLASH

Yoz oylarida iyul oyining ortacha temperaturasi $21^\circ C$ dan ortiq bo'lган tumanlarda tashqi muhit temperaturasining o'zgarishi natijasida ichkariga yo'nalgan issiqlik oqimi konstruksiya ichki yuzasi temperaturasining oshishiga olib keladi. Bu esa o'z navbatida xonada diskomfort sharoitini yuzaga kelishiga sabab bo'ladi. Shuning uchun himoya konstruksiyalarini yozgi sharoiti uchun hisoblash kerakligi yuzaga ke-

ladi, ya'ni ularni issiqlik turg'unligiga (barqarorligiga) tekshirish kerak bo'ladi.

1. Konstruksiya ichki yuza temperaturasining talab etilgan og'ish amplitudasi aniqlanadi:

$$A_a^t = 2,5 - 0,1(t_m^1 - 21), {}^\circ C \quad (7)$$

Bu yerda: t_m^1 – eng issiq oy (iyul) uchun tashqi havoning temperaturasi.

2. Quyosh radiatsiyasining hisobga olgan holda tashqi havo temperatusasini aniqlanadi:

$$A_{zm}^{his} = \frac{\rho(I_{max} - I_{o'ma})}{\alpha_m + 0,5A_{hi}}, {}^\circ C \quad (8)$$

Bu yerda: A_{zm} – iyul oyida havo temperatusasining sutkalik og'ishini maksimal amplitudasi, ${}^\circ C$; ρ – himoya konstruksiyasining tashqi yuza materiali tomonidan quyosh radiatsiyasini singdirish koefitsienti. α_m – yozgi sharoit uchun himoya konstruksiyasi tashqi yuzasining issiqlik berish koefitsienti:

$$\alpha_m = 1,16 \cdot (5+1) \sqrt{V}$$

Bu yerda: V – iyul oyi uchun, tomonlar shamol tezligining minimal miqdori, bunda shamolning takrorlanishi 16% dan ko'p bo'lishi lozim.

3. Temperatura og'ishini butun tana bo'yicha so'nishining talab etiladigan miqdori aniqlanadi:

$$v_t = \frac{A_{r_s}}{A_{r_i}} \cdot marta. \quad (9)$$

4. Himoya konstruksiyalari qatlamlarining tashqi yuzalarini issiqlik singdirish koefitsienti aniqlanadi.

a) birinchi qatlam uchun:

$$\text{agar } D > 1 \quad y_1 = S_1$$

$$\text{agar } D < 1 \quad y_1 = R_1 S_1^2 + \frac{\alpha_B}{1} + R_1 \alpha_B .$$

b) ikkinchi qatlam uchun:

$$\text{agar } D > 1, \quad y_2 = S_2 ;$$

$$\text{agar } D > 1, \quad y_2 = R_2 \cdot S_2^2 + \frac{y_1}{1} + R_2 \cdot y_1 .$$

d) n qatlam uchun:

$$\text{agar } D > 1, \quad y_n = S_n ;$$

$$\text{agar } D > 1, \quad y_n = R_n \cdot S_n^2 + \frac{y_{n-1}}{1} + R_n \cdot y_{n-1} .$$

5. Temperatura og'ishini butun tana bo'yicha so'nishi miqdori aniqlanadi:

$$V = 0,9^{\frac{D}{\delta Y_2}} \frac{(S_1 + \alpha_B)(S_2 + Y_1) \dots (S_n + Y_{n-1})(\alpha_H + Y_n)}{(S_1 + Y_1)(S_2 + Y_2) \dots (S_n + Y_n) \alpha_n} \quad (10)$$

Bu yerda: e – natural logarifmlar asosi (2,718 ga teng);

6. Aniqlangan V miqdori V_r bilan taqqoslanadi. Agar $V \geq V_r$ bolsa, yoz sharoiti uchun hisoblash tugatilgan hisoblanadi. Agar $V < V_r$ bolsa, unda δ , biroz qalinroq qilib qabul qilinib hisoblash takrorlanadi va yuqoridagi shart qondirilguncha davom etadi.

3.3. TASHQI HIMOYA KONSTRUKSIYALARINING ABADIYLIGI VA ULARNI HIMOYA QILISH PRINSIPLARI

Tashqi himoya konstruksiyalarini, asosan, ularni tanasiga singadigan namlikdan himoya qilish kerak. Chunki namlik konstruksiyani issiqlik o'tkazish sifatlarini yomonlashtiradi va bu o'z navbatida uni abadiyligini pasaytiradi. Bino va uning konstruksiyalarini ta'qiqlangan namlanishdan saqlash uchun qurilish davomida himoya konstruksiyalariga namlikni to'g'ridan to'g'ri tushishini oldini olish (drenajlar o'matish, shamollatish, gidroizolyatsiya qilish), nam havoni devorlarning sovuq yuzasiga tushishini oldini olish; himoya konstruksiyasini tanlashda ichki yuzasi temperaturasini shudring nuqtasi temperaturasidan yuqori bo'lishini ta'minlash, bino konstruksiyalaridan suv bug'larini erkin chiqib ketishini ta'minlash, devorlarda konstruktiv qatlamlar orasida suv bug'larini ushlanib qolishiga yo'l qo'ymaslik singari talablarga rioya qilish lozim.

4-BOB. BINO VA INSHOOTLARGA QO'YILADIGAN UMUMIY TALABLAR

Binolarga ko'p talablar qo'yiladi, ular bino turlari bo'yicha QMQ larda keltiriladi, biroq asosiyları quyidagi to'rttadir.

1. Maqsadga muvofiqlik. Bino qaysi funksional yoki texnologik jarayonga mo'ljallangan bo'lsa, u o'sha jarayonga to'liq javob berishi kerak, ya'ni yashash uchun qulay, dam olishga moslashtirilgan, odamlarning xizmat qilish va boshqa turdag'i faoliyatlariga mos kelishi kerak.

2. Texnik tomonidan muvofiqlik. Bino odamlarni tashqi ta'sirlardan (noqulay harorat, yog'ingarchilik, shamol, va hokazo) to'la asrashi, mustahkam va ustuvor bo'lishi, ekspluatatsiya sifatlarini uzoq muddat davomida saqlashi lozim.

3. Bino ko'rinishi me'moriy va badiiy talablarga mos holda ishlab chiqilishi, uning tashqi (ekstrer) va ichki (interer) ko'rinishi chiroyli, shinam, atrof-muhit bilan uyg'unlashgan bo'lishi kerak.

4. Iqtisodiy jihatdan samaradorligi, ya'ni binolar barpo etishda qurilish materiallari hamda vaqt tejalishi, mehnat sarfi kamaytirilishi ko'zda tutilishi zarur.

Binolardagi xonalarning barchasida mo'ljallangan vazifalarni bajarisht uchun qulay shart-sharoit, muhit yaratilishi kerak. Muhit deganda xonalarning shinamligi, asbob-uskunalarining qulay joylashishi, havoning parametrlari, tovush tartiblari, yorug'lik masalalari, kishilarni evakuatsiya qilish jarayonida harakatning qulayligi va xavfsizlikni ta'minlash masalalari tushuniladi. Binolarda asosiy va yordamchi vazifaga mo'ljallangan xonalarni biri biri bilan tutashtiruvchi, odamlar harakatini ta'minlaydigan joylar (dahlizlar, koridorlar, zinalar va hokazo) bo'ladiki, ular kommunikatsiya xonalari deb ataladi.

Binolarning texnik muvofiqligi unga va uning ayrim elementlariga ta'sir etayotgan hamma tashqi kuchlar bo'yicha konstruksiyalarni hisoblash orqali aniqlanadi. Bular tashqi kuch, muhit ta'siri ko'rinishida bo'ladi. Tashqi kuchlarga konstruksiyalarning vazni (doimiy yuklar), uskunalar, odamlar, qor vaznlari, shamolning ta'sir kuchi (muvaqqat yuklar), yer silkinishi va uskunalarining tasodifyuz buzilishi (avarijasi) natijasida hosil bo'ladigan ta'sirlar va boshqalar kiradi.

Muhit ta'siriga ichki va tashqi haroratlarning ta'siri (konstruksiya o'lchamlarini o'zgarishiga olib keladi), atmosfera va tuproq namligi ta'siri (konstruksiyalar materialini xossalarni o'zgarishiga sabab bo'ladi), havo oqimi yo'nalishining ta'siri (xona ichidagi mikroiqlimni o'zgarishiga sabab bo'ladi), quyosh energiyasining ta'siri (konstruksiyalar materialini fizik-texnik xossalarni o'zgarishiga olib keladi), havo tarkibidagi aggressiv kimyoviy birikmalar ta'siri (konstruksiyalarning yemirilishiga sabab bo'ladi), biologik ta'sirlar (mikroorganizmlar va qurt-qumursqalar ham konstruksiyalarni yemiradi), binolar ichi va tashqarisidagi shovqin ta'siridan xonadagi normal akustik tartibning buzilishi kiradi.

Ta'kidlab o'tilgan ta'sirlarning barchasini hisobga olgan holda binolar mustahkamlik, ustuvorlik va pishiqlik (uzoq muddat buzilmaslik) talablariga javob berishi kerak. Binolarning mustahkamligi deganda,

tashqi kuch va ta'sirlardan uzoq muddat buzilmay, ortiqcha deformatsiyalanmay xizmat qilishi tushuniladi. Tashqi ta'sirlardan muvozanatini saqlab turish xususiyatiga binolarning ustuvorligi deyiladi.

QMQ larga ko'ra normal holda xizmat qilish muddati bo'yicha binolar to'rt darajaga bo'linadi: I darajali binolarning xizmat davri 100 yildan ortiq; II darajali 50 yildan 100 yilgacha; III darajali 20 yildan 50 yilgacha; IV darajali 5 yildan 20 yilgachadir.

Binolarga qo'yiladigan muhim talablardan yana biri yong'indan xavfsizlidir. Qurilishda ishlataladigan barcha materiallar va konstruksiyalar bu talablar bo'yicha yonmaydigan, qiyin yonadigan va yonadigan guruhlarga bo'linadi.

Binolarning konstruksiyalari olovbardoshlik chegarasi bilan ham xarakterlanadi. Olov ta'sirida o'z mustahkamlik va ustuvorligini saqlay tura olish uchun ketgan vaqt bilan, yassi konstruksiyalarda esa ularda teshik va yoriqlar paydo bo'lish yoki konstruksianing olovga teskari yuzasidagi harorat 140 gradusgacha ko'tarilishi uchun ketgan vaqt bilan belgilanadi. Bu jihatdan binolar besh darajaga bo'linadi: Eng katta olovbardoshlik I darajali (toshli, pishgan g'ishtli) binolarga, eng kichik olovbardoshlik IV, V darajali (suvalmagan yog'ochli) binolarga tegishlidir. Olovbardoshligi III darajali binolarda devorlari va tayanchlari yonmaydigan, orayopmalari, ichki to'siq devorlari esa qiyin yonuvchan bo'ladi.

Iqtisodiy muvofiqlik binolarning mustahkamligi, ustuvorligi va uzoqqa chidamliligini ta'minlash bilan bir qatorda 1 kvm maydon yoki 1 kub metr bino hajmining narxi belgilangan qiymat chegarasidan ortib ketmasligini nazarda tutadi.

Narxni pasaytirish binolarni ratsional loyihalashtirishda, hajm hamda ichki va tashqi pardoz ishlarini belgilashda ortiqcha sarflarga yo'l qo'ymaslik hisobiga, bino turi ekspluatatsiyalarini tanlash, qurilishda fan va yangi texnika yutuqlarini hisobga olib zamonaviy usullarni qo'llash orqali amalga oshiriladi.

Binolar ikki turga bo'linadi: fuqaro binolari va sanoat binolari. Fuqaro binolari kishilarning yashashi, maishiy va jamoatchilik ehti-

yojlariga mo'ljallangan bo'ladi. Shunga ko'ra ular turar-joy va jamoat binolariga bo'linadi.

Qavatlar soniga ko'ra fuqarolik binolari kam qavatlari (1–2 qavatlari), o'rtacha qavatlari (3–5 qavatlari), ko'p qavatlari (6–10 qavatlari), juda baland (11–16 qavatlari) va osmono'par (qavatlar soni 16 dan ortiq) binolarga bo'linadi. Sanoat binolari bir qavatlari va ko'p qavatlari binolarga bo'linadi.

Qurilish texnologiyasiga ko'ra devorlari mayda elementlardan teriladigan binolar, monolit binolar, yirik beton bloklardan yig'iladigan binolar, zavodda tayyorlangan industrial konstruksiyalardan montaj qilinadigan binolar turlariga bo'linadi.

5-BOB. SEYSMIK RAYONLARDA BINOLARNI QURISH

Amaldagi me'yorlar seysmikligi 7, 8, 9 va bundan yuqori bo'lgan hududlarda quriladigan va ta'mirlanadigan binolar va inshootlarni loyihalash va qurish jarayonida ularga qo'yiladigan talablarni belgilaydi. Quriladigan bino va inshootlar hisobiy foydalanish muddati davrida quyida keltirilgan zilzilabardoshlik talablariga javob berishi zarur:

1. Odamlarning xavfsizligi, konstruksiya va boshqa muhim jihozlarning butligi, atrof-muhitning ifloslanmasligini ta'minlash;
2. Hisobga nisbatan kichikroq kuch bilan zilzila sodir bo'lganda binolardan odatdagidek foydalanish, konstruksiyalarning ta'mirlashga yaroqligini ta'minlash.

Quyida bino va inshootlarning zilzilabardoshligini ta'minlashga qaratilgan tadbirlar keltirilgan:

1. Seysmik yuklarni kamaytirish;
2. Seysmik ta'sirlarga bo'ladigan qarshilikni oshirish.

O'z navbatida, seysmik yuklarni kamaytirishga turli yo'llar bilan erishiladi:

1. Seysmik yuklarning eng kichik qiymatini beradigan konstruktiv tarhlardan foydalanish;

2. Massa va bikrlik markazlari orasidagi yelkani kichraytirish evaziga buralma tebranishlarning paydo bo'lishi ehtimolini kamaytirish;

3. Yengil ashyo va konstruksiyalarni qo'llash;

4. Og'ir jihozlarni iloji boricha inshootning pastki qismiga joylashtirish.

Bino va inshootlarning seysmik ta'sirlarga qarshiligini oshirish maqsadida quy'idagi tadbirdardan foydalaniladi:

1. Seysmik yuklarga yaxshi bardosh beradigan ashyo va konstruksiyalar (metall, yog'och, temir-beton, kuchaytirilgan g'isht-tosh devor) dan foydalanish;

2. Inshootni yagona fazoviy tizim sifatida ishlashi uchun seysmik yuklarni barcha yuk ko'taruvchi elementlarga mos taqsimlash;

3. Yig'ma elementlarning ulanish joylarini maksimal zo'riqishlar joyidan uzoqlashtirish, tizimning yaxlitligi va bir jinsligini ta'minlash;

4. Zo'riqishlarni elementlararo taqsimlanishini ta'minlaydigan, ko'p marotaba statik noaniq konstruksiyalarga keng o'rinn berib, konstruksiyalarning ba'zi elementlarida noelastik deformatsiyalarni rivojlanishi-ga sharoit yaratish.

Konstruktiv elementlarning hamda ulardagi birikmalarning kesimi seysmik tadbirlar hisobi natijalariga qarab belgilanadi.

Konstruktiv tadbirlar seysmik ta'sirlar hisobi natijalariga bog'liq bo'limgan holda belginadi.

Nazarda tutilgan seysmik ta'sirlarning hisobiy miqdori va konstruktiv tadbirlar birgalikda bino (inshoot) larning zilzilabardoshligini ta'minlash imkoniyatini beradi.

Yangi binolarni loyihalash yoki mavjud binolarni ta'mirlash jarayonida seysmik ta'sirning kutilajak kuchi, zamin tebranishlari tezlanishi, seysmik ta'sirning takroriyligi kabi qurilish hududini seysmologik holat parametrlari hisobga olinadi.

Qurilish maydonchasining seysmikligi seysmik mikrotumanlashtirish hujjatlari asosida 5.1-judval bo'yicha aniqlanadi.

Gruntning seysmik xos- salari toifasi	Gruntlar	Tuman seysmikligi quyidagicha bo'lganda qurilish maydoni seysmikligi, ball		
		7	8	9
I	1 Suvga to'yangan holda bir o'q bo'yicha sinqilda mustahkam chegarasi $R > 2 \text{Mpa}$ yoki toshloq grunt 2 Seysmik to'lq tarqal tezligi $V > 2500$ yirik siniqtosh gruntlar	6	7	8
II	1 Suvga to'yangan holda $R_c < 1/10$ yoki toshloq gruntlar Yirik siniqtosh gruntlar Qumloq gruntlar Tuproqliq gruntlar To'kma gruntlar	7	8	9
III	1 Qumloq gruntlar 2 Tuproqliq gruntlar 3 To'kma gruntlar	8	9	> 9

Zilzila nuqtai nazaridan gruntuarning xili va ularning holati juda muhim ahamiyatga ega. Bu to'g'ridagi batafsil ma'lumotlar QMQ ning 3–5-betlarida keltirilgan. Buni mustaqil ta'lim darsida o'rganish tavsiya etiladi. Balchiq va o'ta nam gruntlar bo'lsa, ularni mustahkamroq gruntlar bilan almashtirish talab etiladi.

Seysmikligi 9 ball bo'lgan hududlarda seysmik xossalari bo'yicha grunt III toifaga mansub bo'lsa, bunday yerlarda binolar qurishga ruxsat etilmaydi.

Binolar va inshootlar qurilishida yuk ko'taruvchi konstruksiyalar sifatida, asosan po'lat va temir-beton karkas, monolit temir-beton, yirik panel, tosh-g'isht devor va aralash konstruktiv tizimlar qo'llaniladi.

Temir-beton binolar orasida quyma va yig'ma-quyma konstruksiyalar afzalroq sanaladi.

Seysmik hududlarda bino va inshootlar rejasi geometrik to'g'ri shaklda bo'lishi zarur.

Rejada binoning turtib chiqqan qismlari mavjud bo'lsa. ularning o'lchamlari:

- g'isht-tosh binolarda – 2 m dan;
- monolit temir-beton, yirik panelli, hajmiy blokli va karkasli binolarda – 6 m dan oshmasligi lozim.

Bitta otsek chegarasida (antiseysmik choklar oralig'ida) bino qismlarining baland pastligi 6 m (ikki qavatdan) oshmasligi kerak.

Binolarning konstruktiv chegaraviy o'lchamlari QMQ ning jadvalida keltirilgandan ortiq bo'lmasligi zarur. Agar binoning hajmiy-rejaviy va konstruktiv yechimlari bunday talablarga mos tushmasa. unda u antiseysmik choklar yordamida qismlarga ajratiladi.

Antiseysmik chok hosil qilish uchun qo'sh devor yoki qo'sh rama tiklanadi.

Antiseysmik chokning kengligi qo'shni otseklarning (bino qismlarining) hisobiy yuklar ta'sirlaridan hosil bo'lgan salqiliklari yig'indisidan, ayni paytda 30 mm dan kam bo'lmasligi kerak.

Choklardagi to'ldirgich va ularning konstruksiyasi zilzila vaqtida bino qismlarining har ikki yo'nalishda siljishiga qarshilik qilmasligi zarur.

Qavatlar soni 3 va undan ortiq bo'lgan binolarda har qismda kamida bitta zinapoya katagi bo'lishi zarur. Odamlar doimiy ravishda to'planmaydigan qismlarda zinapoya katagi bo'lishi shart emas. Seysmikligi 8 balldan yuqori rayonlarda balandligi 2 qavatdan (6 m dan) ortiq bo'lgan binolarda zinapoya katagini binoga yopishdirib qurishga ruxsat berilmaydi.

Zinapoya katagida zina va maydonchaning yaxlit ko'rinishdagi konstruksiyasi ishonchliroq hisoblanadi. Aks holda ularni bir-biriga mahkamlash zarur. Bu bog'lovchilar zilzila ta'sirida vujudga keladigan cho'zilish va siljish kuchlariga hisoblanishi kerak.

Evakuatsiyaga mo'ljallangan gorizontal yo'llar yashash va ishlash xonalarini zinapoya katagi bilan to'g'ridan to'g'ri yoki yo'lak bo'ylab istalgan yo'nalishida bir marta burilish orqali bog'lashi lozim.

Tasmasimon yig'ma poydevorlarning yuqori sirtiga qalinligi kamida 40 mm bo'lgan 100 markali sement qorishma yotqizish nazarda tutiladi.

Qorishma qatlami orasiga seysmikligi 7, 8 va 9 balli tumanlarda d=10 mm bo'lgan bo'ylama armaturalardan mos ravishda 3, 4 va 6 dona yotqiziladi. Bunda ko'ndalang sterjenlar qadami 300-400 mm olinadi.

Seysmikligi > 9 va 9 bal bo'lgan tumanlarda tasmasimon poydevorlar, odatda, monolit holda ishlaniib, tagiga d=12 mm bo'lgan sterjenlar dan 6 dona yotqiziladi.

Tasmasimon yig'ma poydevorlar qo'llash ham mumkin, biroq buning uchun poydevor ostiga qalinligi 10 sm bo'lgan armaturalangan monolit temir-beton plita qoplanishi zarur. Ustiga esa qalinligi 40 mm dan kam bo'limgan, 100 markali qorishma qatlami yotqizilib, orasiga diametri 12 mm bo'lgan 6 ta armatura joylanadi.

Tasmasimon poydevorlarning chuqurligi noseysmik rayonlar singari qabul qilinadi. Poydevorlar sathi bir xil bo'lishi kerak. Aks holda, bir qismdan o'tish balandligi 60 sm va tikligi 1:2 gacha bo'lgan o'yiq (ustun) lar orqali amalga oshiriladi.

Yirik bloklardan ko'tarilgan poydevorlar va yerto'la devorlari har bir qavatda, shuningdek burchak va kesishuv yerlarida bir-biriga ishlatalishi kerak; poydevor bloklari uzlucksiz tasma ko'rinishida terilishi lozim.

Gidroizolyatsiya qatlami sirtida qalinligi 30 mm dan kam bo'limgan sement qorishmasi ishlataladi.

Yopma va tom yopmalarning konstruksiyalari otsek chegarasida gorizontal va vertikal tekisliklar bo'yicha bikr va mustahkam bo'lishi lozim hamda vertikal elementlarga puxta bog'lanishi zarur. Bu bog'lanish gorizontal kuchlarni vertikal elementlarga uzatishi. zilzila jarayonida konstruksiyalarning birgalikda ishlashini ta'minlash uchun zarur.

Uzunligi 6,5 m gacha bo'lgan yog'och va metall xarilarning toshg'isht devorlarga tayanish masofasi 120 mmdan: uzunligi 6,5 m dan ortiq bo'lsa – 150 mm dan kam bo'lmasisligi kerak.

Yog'och to'sinlar antiseysmik kamarlarga mahkamlanib, diagonal yo'nalishda to'shamada yotqizilishi lozim.

Yopma plitalarni tayanish masofasi yuk ko'taruvchi konstruksiya-ning turiga ko'ra:

- tosh-g'isht devorlar uchun – 120 mm dan;
- yirik panellarda, agar kontur bo'ylab tayansa – 60 mm;
- to'sin kabi tayansa – 70 mm dan;
- beton blokli devorlar uchun – 120 mm dan;
- yig'ma-temirbeton va metall rigellarda – 80 mm dan;
- monolit temir-beton devorlarda – 70 mm dan kam bo'lmasligi kerak.

Zinapoya maydonchalari devorlarga mahkamlanishi zarur (tayanish > 250 mm); yig'ma temir-beton plitaning yon tomoni botiq-o'yiq sirtlardan iborat bo'lishi kerak.

Yig'ma temir-beton plitalarning quyidagi konstruktiv yechimlari qo'llaniladi:

1. Plitalar orasidagi choklar sement yoki polimer-sement qorishma, yoyinki sinfi V 0,75 dan kichik bo'lman mayda zarrali beton bilan to'ldiriladi; plitalar antiseysmik kamar yoki temir-beton bog'lama (obyazka)larga mahkamlanadi.

Ko'p bo'shliqli plitalarni to'rtburchak kesimli rigellarga tayangan yeriga temir-beton bog'lama yotqiziladi. Bog'lama oraliq ramalarda yassi karkas, chetki ramalarda esa fazoviy karkas bilan armaturalanadi. Ko'p bo'shliqli plitalar rigelning ustiga qo'yilsa, u holda rigeldan diametri 16 mm dan kam bo'lman (qadami < 400) yoki rigelning har 1 m² yuzasiga kamida 6 sm² bo'lgan vertikal armaturalar qoldirilishi kerak, bu armaturalar bog'lagich vazifasini o'taydi.

2. Bo'ylama yo'nalishda yopma plitalari orasidagi masofa >120 mm. Plitalar orasiga armatura karakasi o'rnatilib (karkas diametri 10 mm dan kam bo'lman 4 ta bo'ylama va oralig'i 200 mm bo'lgan ko'ndalang armaturaladan, d>6mm tashkil topadi), u antiseysmik kamar yoki temir-beton bog'lomalarga mahkamlanadi. Bo'shliq V15 sinflı mayda donali beton bilan to'ldiriladi;

3. Plitani ankerlash va betonlash konstruksiyasi (2) turdagи plitalar bilan bir xil, biroq bularda qo'shimcha ravishda plita ustiga (qalinligi

7,5 mm. sinfi V15) mayda donali beton qatlami yotqiziladi. Qatlam armaturalanadi (d 3–4 mm, to'r katagi 250 mm).

Yig'ma konstruksiyalar uchlarini ularshda payvandsiz birikmalar afzalroq sanaladi. Bu yermi betonlashda quyma betonning mustahkamligi yig'ma elementlarnikidan bir pog'ona yuqori bo'lishi zarur.

Qo'llaniladigan muhandislik uskunalari binoning yuk ko'taruvchi konstruksiyalari zilzilabardoshligiga putur yetkazmasligi kerak. Yuk ko'tarmaydigan elementlar va yuk ko'taruvchi konstruksiyalar bilan bog'lovchi tugunlar binoning zilzilabardoshligiga putur yetkazmasligi va qabul qilingan hisoblash sxemasini o'zgartirmasligi darkor. Zilziladan so'ng yuk ko'tarmaydigan konstruksiya va ularning elementlari ta'mirbop bo'lib qolishi zarur.

Yuk ko'taruvchi g'isht yoki tosh devorlar, odatda, g'isht, sopol, beton, tabiiy tosh yoki bloklardan tiklanib, terishda ishlatiladigan qorishmalarga plastiklashtiruvchi va yopishuv kuchini oshiruvchi qo'shimchalar qo'shiladi.

I. Hisobiy seysmiklik 9 balldan yuqori bo'lganda qo'lida teriladigan devor quyidagi usullarning biri bilan kuchaytiriladi:

- gorizontal armaturalash va temir-beton o'zak kiritish;
- gorizontal armaturalash va devorlarning kesishuv yerlariga to'rsimon armatura qoplab, temir-beton o'zak kiritish;
- vertikal yo'nalishda bir yoki ikki tomonlama armaturalangan segment qorishmasi yoki beton qoplash.

II. Hisobiy seysmiklik 9 ball bo'lganda:

- kuchaytirilgan gorizontal armatura va temir-beton o'zak qo'llash, devorlarning kesishuv yerlariga kuchaytirilgan armatura turlarini qoplash;
- vertikal yo'nalishda ikki tomonlama armaturalangan qorishma yoki beton qoplash.

Hisobiy seysmiklik 9 va 9 balldan ortiq bo'lganda manfiy haroratli havoda qo'lida yuk ko'taruvchi g'isht yoki tosh devor tiklash taqiqlanadi.

Hisobiy seysmiklik 9 balldan kam bo'lsa qishda g'isht-tosh tersa bo'ladi. Biroq, buning uchun manfiy haroratli havoda qorishmaning qotishini ta'minlaydigan qo'shimcha qo'shish talab etiladi.

Yuk ko'taruvchi va o'zini ko'taruvchi devorlar tiklashda yoki kaslar orasini to'ldirishda quyidagi buyum va ashyolardan foydalansa bo'ladi:

- markasi 75 dan kam bo'limgan yaxlit yoki teshiklari 14 mm gacha bo'lgan bo'shliqli pishiq g'ishtlar;
- hisobiy seysmikligi 7 ball bo'lganda esa – markasi 100, bo'shliqlari 20% gacha bo'lgan sopol toshlar;
- beton toshlar, markasi 50 va undan ortiq bo'lgan yaxlit va bo'shliqli ($\rho > 1200 \text{ kg/m}^3$) bloklar;
- markasi 35 dan kam bo'limgan chig'anoqtosh va ohaktoshlardan yasalgan to'g'ri shaklli toshlar va bloklar.

Agar devor toshlari qo'lda terilsa, aralash sement qorishmaning markasi yozda 25, qishda 50 olinadi. Blok va panellarni o'rnatishda markasi 50 dan kam bo'limgan qorishmalar ishlataladi. Qorishmaning yopishish xossasini yaxshilash uchun unga maxsus qo'shimchalar qo'shiladi.

Devorlar seysmik kuchlar ta'siriga qarshilik ko'rsatishiga qarab, toifalarga bo'linadi.

Devorlarning toifasi bog'lanmagan choklarda (me'yoriy yopishuv) o'q bo'yicha cho'zilishiga bo'lgan vaqtincha qarshilikka qarab, quyidagicha aniqlanadi:

- oliy toifa devorlar uchun – $R^b > 500 \text{ KPa}$ (5 kgk/sm^2);
- birinchi – - - $500 \text{ KPa} > R^b > 180 \text{ KPa}$ ($1,8 \text{ kgk/sm}^2$);
- ikkinchi toifa devorlar uchun $-180 > R^b > 120$ ($1,2 \text{ kgk/sm}^2$).

Agar qurilish maydonchasida R^b , ning qiymati $1,2 \text{ kgk/sm}^2$ ga teng yoki undan ortiq qiymatini ta'minlash imkonni bo'lmasa, g'isht yoki tosh devor tiklashga ruxsat etilmaydi. Ba'zi hollarda esa davlat arxitektura qurilish qo'mitasi ruxsat etadi: bino qavati < 2 ; prostenga $> 0,9 \text{ m}$; devor o'qlari orasi $< 12 \text{ m}$.

Yuk ko'taruvchi g'isht yoki tosh devorli bino qavatining balandligi, agar u armatura yoki temir-beton o'zak bilan kuchaytirilmasa, hisobiy seysmiklik 7, 8, 9 ball bo'lganda mos ravishda 5,4 va 3,5 m dan os-

hmasligi lozim. Bunda qavat balandligining devor qalinligiga nisbati g'isht va sun'iy toshlar uchun 12 dan, tabiiy tosh uchun 9 dan oshmasligi kerak.

Agar devor temir-beton o'zaklar bilan kuchaytirilsa, qavat balandligi 7, 8, 9 balli joylarda mos ravishda ko'pi bilan 6,5 va 4,5 m. hisobiy seysmiklik 9 dan katta va 9 bo'lса, mos ravishda ko'pi bilan 3,5 va 3 m olinadi. Devor balandligining qalinligiga nisbati seysmiklik 9 ballgacha bo'lgan joylarda 15 dan va seysmiklik < 9 va 9 ball bo'lгanda 10 dan oshmasligi zarur.

Balandligi ikki va undan ortiq qavatlari, devorlari yuk ko'taradigan binolarda kamida bitta ichki bo'ylama devor bo'lishi shart.

Ko'ndalang devor o'qlari yoki ular o'mniga qo'yilgan ramalar orasidagi masofa hisoblash yo'li bilan tekshirilishi va u QMQ jadvalida keltirilgan miqdordan ortib ketmasligi zarur.

Tosh-g'isht devorli bino elementlarining o'lchamlari hisob orqali aniqlanadi. Ular 5.2-jadval talablarini qondirishi zarur.

5.2 -jadval

T/r	Devor elementi	Hisobiy seysmiklik,ball				Eslatma
		7	8	9	>9, 9	
1	Prostenkalar kengligi >, m					
	Oliy torfa	0,6	0,7	0,9	1,2	
	I torfa	0,77	0,9	1,16	1,55	
	II torfa	0,9	1,16	1,55	2,0	
2	Proyomilar kengligi m ko'pi bilan	3,5	3,0	2,5	2,0	Prostenkaning h/b ga nisbati g'ishti binoda 2 dan kompleks devorda 3 dan ortiq bo'lса, kuchlar ta'siri hisobga olinadi
3	Prostenka kengligining proyom kengligiga nisbati ≥	0,25	0,35	0,5	1,0	

Devorlarning gorizontal kesim bo'yicha yig'indi yuzasi II toifadagi devor uchun, ularning tashqi perimetri bo'ylab hisoblangan, qavat yuzasiga nisbatan foiz hisobida aniqlanganda 5.3-jadvaldagidan kam bo'lmasligi kerak.

5.3 -jadval

Yuk ko'taruvchi konstruksiyalar	Hisobiy seysmiklik, ballarda				
	7	8	9	> 9	9
G'isht tosh konstruksiyalar	3	4,5	6	-	-
Kompleks konstruksiyalar	2	3	4,5	5,5	6,5

Eslatma: Oliy va I toifadagi devorlarning yig'indisi kesim yuzasini mos ravishda 50 va 75% ga kamaytirish mumkin.

Antiseysmik kamarlar, odatda, devorning butun qalinligi bo'yicha yotqiziladi. Agar devorlarning qalinligi 500 mm va undan ortiq bo'lsa, kamarlar kengligini 100–150 mmga qisqartirish mumkin.

Kamarlar balandligi 150 mm dan, beton sinfi V 12.5 dan kam bo'lmasligi lozim.

Antiseysmik kamarlarning bo'ylama armaturasi hisobiy seysmiklik 7–8 ball bo'lsa – 4 d10, 9 ballda – 4 d12, >9 va 9 ballda – 4 d14 olinadi.

Devorlarning tutashuv joylariga armatura to'ri yotqiziladi.

Bo'ylama armaturaning umumiy kesim yuzasi 1 sm², uzunligi 1,5 m olinib, balandlik bo'yicha 7–8 balli joylarda har 700 mmga bitta, 9, >9 va 9 balli hududlarda har 500 mm masofa bitta sim to'r qo'yiladi.

Hisobiy seysmikligi > 9 va 9 ball bo'lgan joylarda mos ravishda balandlik bo'ylab har 300 va 200 mm masofada ($S > 1.5 \text{ sm}^2$) bitta sim to'r joylanadi (tutashuv joyida % > 0,15).

Chordoq yopmasiga tiklangan, h > 400 mm bo'lgan devor qismlari va ustunlar armaturalanishi va temir-beton elementlar bilan kuchavtirilishi, antiseysmiklik kamarlarga mahkamlanishi darkor.

G'isht ustunlar o'rnatish faqat 7 balli joylarda ruxsat etiladi. Bunda qorishma markasi 50 dan kam bo'lmasligi, ustunlar balandligi esa 4 m dan oshmasligi zarur. Ustunlar ikki yo'nalishda devorlarga mahkamlangan to'sinlar bilan bog'lanadi.

Kompleks konstruksiyalardagi vertikal temir-beton o'zaklar antiseysmiklik kamarlarga biriktirilishi va o'rnatilganda kamida bir tomoni ochiq qolishi lozim. O'zaklar prostenkalarining chekkasiga, yaxlit devorlarda esa kamida har 5 m da o'rnatilishi lozim.

Devorlarning tutashuv yerlari temir-beton o'zaklar bilan kuchaytiriladi. o'zak va kesishuv yeri orasidagi masofa 2 m dan ortmasligi kerak. Beton sinfi > V12,5; qorishma markasi > 50. Devorni kuchaytirish uchun qoplanadigan vertikal sement yoki beton qoplamaning qalinligi >25 mm, mustahkamligi >100 MPa bo'lishi kerak.

Qatlam devor armaturasiga mahkamlangan armatura sirtiga qoplanadi. Bog'lagichlar yuzasi (1m^2 yuzaga) $>1 \text{ sm}^2$, orasidagi masofa $< 50 \text{ sm}^2$.

Sarbastalar devor qalinligida ishlanib, tayanch qismi kamida 350 mm bo'lishi kerak. Proyom eni 1,5 m dan kichik bo'lsa – 250 mm qabul qilindi.

Zinapoya maydonchalarining to'sinlari devorga kamida 250 mm kiritilib, mustahkamlishi lozim. 8–9 balli joylarda zinapoya katagi eshik va deraza o'rnlarda temir-beton rama bilan qoplanishi zarur.

MUSTAQIL ISHLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Kompozitsiya deganda nimani tushunasiz?
2. Binolarning me'moriy kompozitsiyasi to'g'risida fikringizni bildiring.
3. Binolarning hajmiy - samoviy strukturasini izohlang.
4. Tekonika deganda nimani tushunasiz? Tekonikaga misollar keltiring.

5. Uyg'unlik vositalari to'g'risida fikringizni bildiring.
6. Simmetriya va assimetriya tushuntiring va ularga misollar keltiring.
7. Metr va ritmni, proporsiya va masshtabiyilikni tushuntiring.
8. «Oltin kesim» deganda nimani tushunasiz?
9. Kontras, nyuans, yorug'lik, rang va faktura deganda nimani tushunasiz?
10. Loyihaviy hujjatlarning ishlab chiqish bosqichlari va loyiha tarkibi.
11. Arxitektura - qurilish loyihalashning texnik vositalari nimalar?
12. Yagona modul sistemasi, unifikatsiya va tipizatsiya deganda nimani tushunasiz?
13. Loyiha yechimlarini iqtisodiy baholashga izoh bering.
14. Himoya konstruksiyalarini qish sharoiti uchun teplotexnik hisoblash tartiblarini tushuntirig.
15. Himoya konstruksiyalarini yoz sharoiti uchun teplotexnik hisoblash tartiblarini tushuntirig.
16. Tashqi himoya konstruksiyalarining abadiyligini ta'minlashda qanday tadbirlar amalga oshiriladi?
17. Binolarning maqsadga va texnik muvofiqlik talablarini tushuntiring.
18. Me'moriy va badiiy talablarga nimalar kiradi?
19. Iqtisodiy jihatdan samaradorlik deganda nimani tushunasiz?
20. Zilzilabardoshlik talablariga javob berishi nimalardan iborat?
21. Bino va inshootlarning zilzilabardoshligini ta'minlashga qaratilgan qaysi tadbirlarni bilasiz?
22. Yuk ko'taruvchi g'isht yoki tosh devorlar bo'lganda zilzilabardoshlikni ta'minlash uchun qaysi tadbirlar qo'llaniladi?

II BO'LIM. TURAR-JOY BINOLARINING HAJM-REJA YECHIMLARI

6-BOB. TURAR-JOY BINOLARINING KЛАSSIFIKATSIYASI

Bajaradigan vazifasiga - yashash sharoitiga ko'ra turar-joy binolari, asosan to'rt xil ko'rinishda bo'ladi: doimiy yashashga mo'ljallangan kvartirali turar-joy binolari, ma'lum uzoq vaqt yashash uchun mo'ljallangan yotoqxonalar, mehmonxonalar, majruh va qari odamlar uchun mo'ljallangan internatlar. Ommaviy turar - joy qurilishini 90 % ga yaqinini kvartirali binolar tashkil etadi (*6.1 - rasm*).

Loyihalash me'yorlariga binoan turar-joy binolari 4 sinfga bo'linadi: I sinf – qavatligi chegaralanmagan, abadiyligi va o'tga chidamliligi 1-darajali bo'lgan turar-joy binolari; II sinf – 9 qavatdan yuqori bo'lman abadiyligi va o'tga chidamliligi 2-darajadan kam bo'lman turar-joy binolari; III sinf – 5 qavatdan yuqori bo'lman, abadiyligi 2-darajadan, o'tga chidamliligi 3-darajadan kam bo'lman turar-joy binolari; IV sinf – 2 qavatdan yuqori bo'lman, abadiyligi 3-darajadan va o'tga chidamliligi chegaralanmagan turar-joy binolari.

Qavatlar soniga qarab turar-joy binolari past qavatli (1–2 qavatli), o'rtacha qavatli (3–5 qavatli), ko'p qavatli (6–11 qavatli), yuqori qavatli (11–16 qavatli) va baland qavatlilarga (16 qavatdan yuqori) bo'linadi. Kvaritralar soniga qarab 1 kvartirali, 2 kvartirali va ko'p kvartirali turar-joy binolariga bo'linadi. O'zining hajm-reja strukturasiga qarab turar-joy binolari seksiyali, koridorli, galereyali, koridor-seksiyali va galereyali-seksiyali ko'rinishda bo'ladi.



6.1-rasm. Funksional vazifasiga ko'ra turar-joy binolari klassifikatsiyasi

Quyidagi 6.2–6.10-rasmlarda binolar klassifikatsiyasiga doir bir necha misollar keltirilgan.



6.2-rasm. Navoiy shahridagi 9 qavatli turar-joy binolari (1970 – 1975)

Navoiy shahrining me'morchilik rejasi mahalliy va milliy sharoitlar va an'analarni hisobga olingan holda leningradlik loyihachilar tomonidan ishlab chiqilgan.



6.3-rasm Toshkent shahridagi 7 qavatli zamonaviy turar-joy binosi (2000-yillar)

Mustaqillik yillarda bunyod etilgan Toshkent shahridagi ushbu turar-joy binolarda beton, g'isht, ganch, plastik derazalar kabi an'anaviy va zamonaviy materiallar qo'llanilgan.



6.4-rasm Toshkent shahridagi 7 qavatli zamonaviy turar-joy binosi



6.5-rasm Toshkent shahridagi 1-qavati magazinlardan iborat bo'lgan 5 qavatli zamonaviy turar-joy binosi



6.6-rasm. Toshkent shahridagi 6 qavatli zamonaviy turar-joy binosi

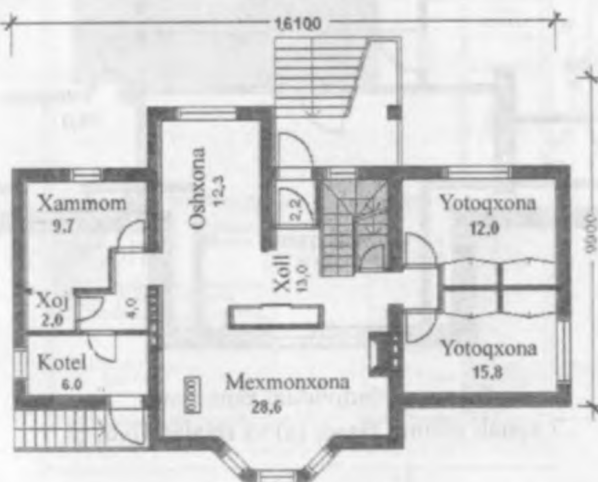


6.7-rasm. 2 qavatli zamonaviy turar-joy binosi



a

1 qavat rejasi



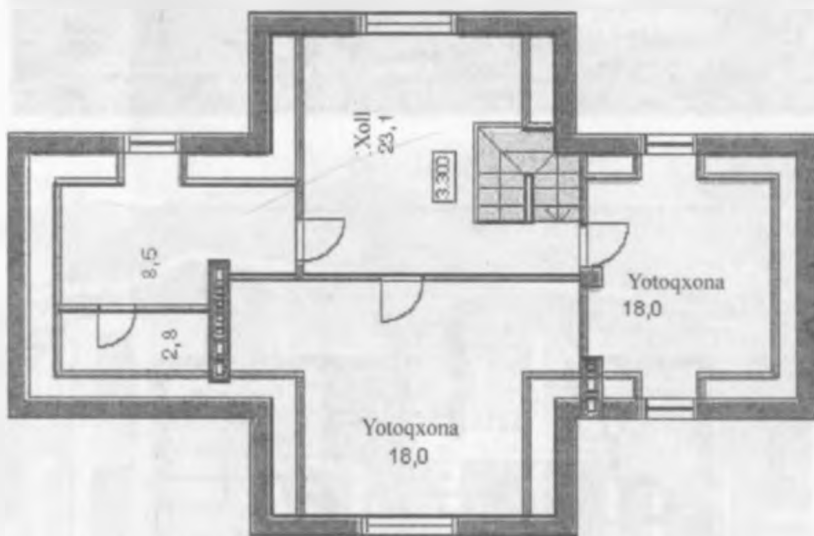
b

POYPESH QAVAT REJASI



d

MANSARDA QAVAT REJASI

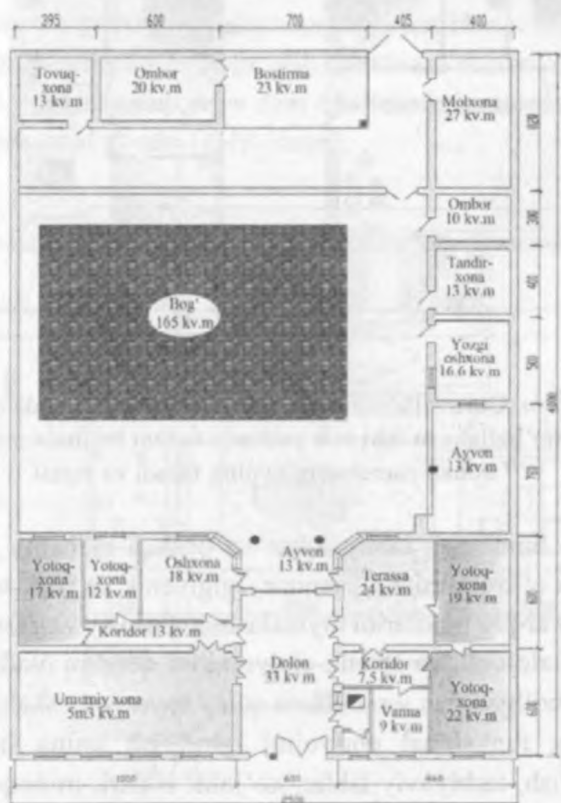


e

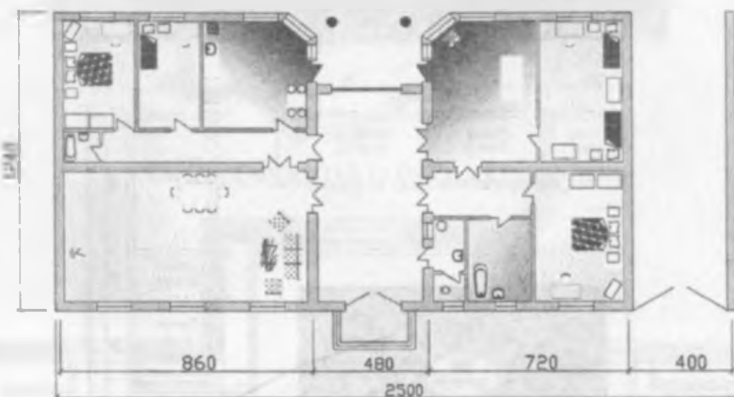
*6.8-rasm. Individual zamonaviy
7 xonali uyning fasadi (a) va rejalar (b,d, e)*

Mansarda qavati bo'lgan ushbu turar-joy binosining umumiyl maydoni 233, turar-joy maydoni 99 m². Poydevori temir-betonidan, tashqi

devori ($\delta = 400$ m) penobetondan, orayopma va tom yopmalari yig' ma temir-betondan, krovli si cherepitsadan ishlangan. Bino poypeshi sun'iy toshdan, devori pardoz g'isht bilan qurilgan.



6.9-rasm. Qorovulbozoming Neftchilar shaharchasida qurilishi mo'ljallangan 5 xonali zamonaviy uy-hovlining fasad va hovli rejasi loyihasi



**6.10-rasm. Qorovulbozorning Neftchilar shaharchasida qurilishi
mo'ljallangan ikki oila yashashi uchun loyihalangan
7 xonali zamonaviy uyning fasadi va rejasি**

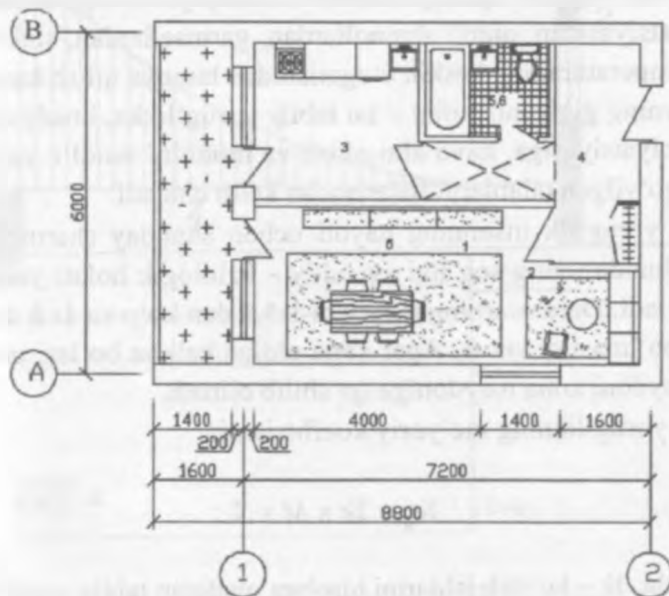
Turar-joy binolariga tabiiy iqlim va boshqa mahalliy shart-sharoitlarni hisobga olib funksional, sanitar - gigiyenik va fizik-texnik talablar qo'yiladi. Turar-joy binolarini loyihalashning asosiy vazifasi – insonning funksional, fiziologik va estetik ehtiyojlarini qondira oladigan, yashash uchun zarur bo'lgan, har tomonlama qulay hayotiy maskanni yaratishdir.

Insonning funksional ehtiyojini qondirish uning hayotiy faoliyatni (dam olish, tarbiyaviy ishlari, xo'jalik ishlari, muloqot va shaxsiy mashg'ulotlar o'tkazish) zarur bo'lgan uy-joyni yuqori saviyada bunday etish kerak.

Insonning fiziologik xususiyatlari uy-joyning fizik sifatlariga qo'yilgan sanitar - gigiyenik talablarda (temperatura, nisbiy namlik, havoning tozaligi, tabiiy yorug'lik, insol'yatsiya, tovush izolyatsiyasi va boshqalar) o'z aksini topadi. Odamzodning estetik ehtiyoji yuqori sifatlari arxitektura – badiiy yechimlar asosida qondiriladi.

Turar-joy binolarini loyihalashda qo'yiladigan asosiy funksional talablarni quyidagicha keltirish mumkin: aholining hozirgi zamon yashash maydoni me'yorlari asosida xonalarni har tomonlama qulay qilib joylashtirish; uy-joyni asosiy funksional guruhlarga bo'lib, talab qilingan ular o'rtaisdagi bog'liqliknini har tomonlama yuqori saviyada tashkil etish; aholining kasbi-koriga bog'liq bo'lgan yashash tartiblarini hisobga olish; tabiiy-iqlimiylar sharoitlarga bog'liq bo'lgan yashash tartiblarini hisobga olish.

Hayotiy protsesslarini hisobga olib kvartirani ikkita funksional guruhga bo'lish mumkin: yotish va dam olish funksional guruhi; xo'jalik - maishiy funksional guruhi (6.11- rasm).



6.11 - rasm. Kvartirani zonalarga (guruhlarga) bo'lish sxemasi:

1-umumiyy xona; 2-yotoqxona; 3-oshxona; 4-dahliz;

5, 6-hojatxona, vanna xonasi; 7-yozgi balkon

Tabiiy-iqlimi shart-sharoitlar aholining hayot tartibiga va turar-joyining foydalanish sharoitiga katta ta'sir ko'rsatadi. Bu ta'sirlar turar-joy binolarini loyihalashning funksional talablarida aks etgan. Issiq-quruq iqlim sharoitida aholining uy hayoti va faoliyatining ko'p qismi binodan tashqarida o'tadi.

Yilning 8–9 oyida yozgi xonalar (lodjiya, terrasa, galereya) hamda uy oldi hovli bog'lari maishiy jarayonlar, dam olish, ovqat tayyorlash va uqlash uchun foydalaniladi. Bunaqa hayot tartibi shu jarayonlarda yashab kelayotgan aholining maishiy an'alariga javob beradi. Issiq-quruq iqlim sharoitda turar-joyga quyidagi funksional talablar qo'yiladi: yozgi xonalar va hovlilar ko'rinishidagi elementlar yordamida kvar-tiraning ichki hajmini maksimal tarzda tashqi muhit bilan bog'lash; yozgi va qishki davrlar uchun xonalarni transformatsiya (o'zgartirish) qilish imkoniyatlарини yaratish; aholining yashash rejimini xarakteriga mos holda, hovli – bog'larga maqsadga muvofiq bog'lanish.

Shu bilan birga bu iqlimi sharoitda turar-joyni issiq paytlarda qu-yosh radiatsiyasidan, qumli shamollardan, garmsellardan, sutka davomidagi temperaturaning keskin o'zgarishidan himoya qilish kerak.

Uy-joyning gigiyenik sifati – bu tabiiy yorug'likka, insolyatsiyaga, tovush izolyatsiyasiga, havo almashish va muhitini issiqlik va namlik rejimiga qo'yilgan talablarni bajarishdan kelib chiqadi.

Tabiiy yorug'lik insonning hayoti uchun shunday sharoit yaratib beradiki, bunda uning sog'ligi va ruhiy – fiziologik holati yuqori darajada bo'ladi. Derazalarning maydoni 1:5,5 dan ko'p va 1:8 dan kam nisbatda bo'lmasligi kerak. Agar xona oldiga balkon bo'lsa, unda shu balkon maydoni xona maydoniga qo'shilib olinadi.

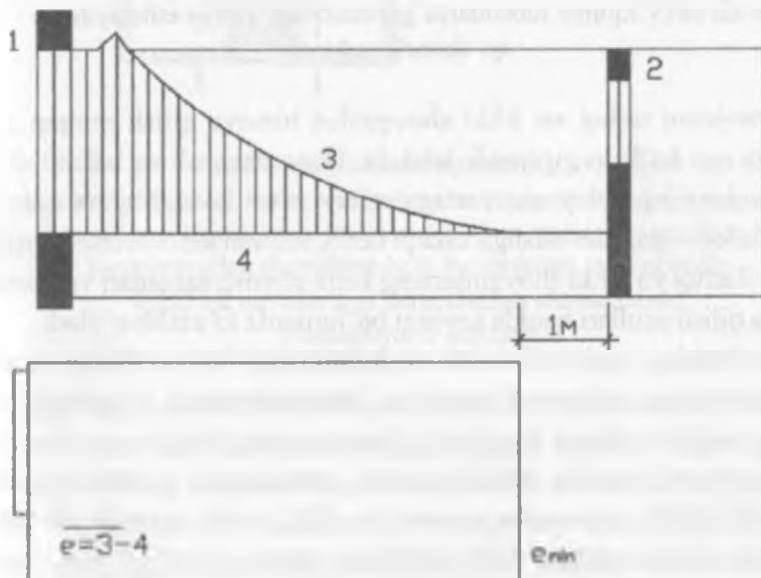
Tabiiy yorug'likning me'yoriy koeffitsienti:

$$Y_e = Y_e \times M \times S,$$

Bu yerda, Y_e – ko'rish ishlarini hisobga oladigan tabiiy yoritilganlik koeffitsienti; M – iqlimning yorug'lik koeffitsienti; S – iqlimning quyo-shlilik koeffitsienti.

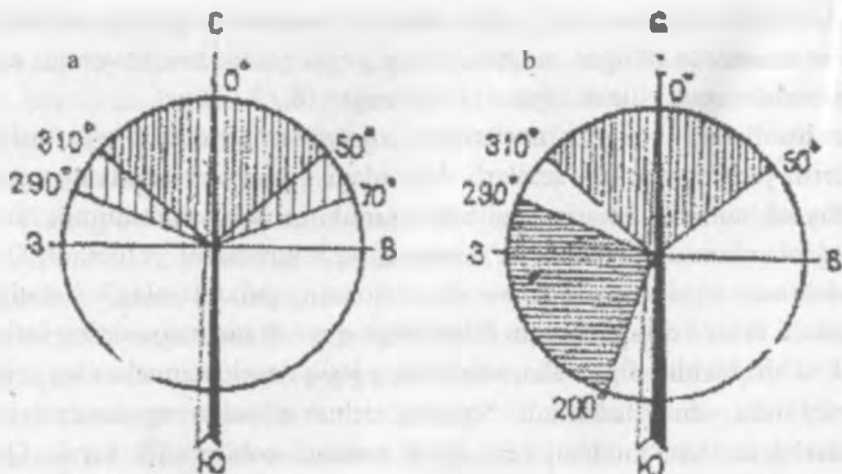
Yoritish texnikasi me'yordari asosida derazadan eng uzoq devordan 1 m masofada olingan nuqtada tabiiy yoritilganlik koefitsientini eng minimal ruxsat etilgan qiymati belgilangan (6.12 - rasm).

Insolyatsiya quyosh nurlarining xonaga to'g'ridan to'g'ri tushib turish jarayoni bo'lib, sezilarli darajadagi gigiyenik ahamiyatga ega. Quyosh nurlari yashash xonalarining muhitini sog'lomlashtiradi. Tirik organizmlarning o'sishini ta'minlaydi va mikroblarni yo'qotadi. Quyosh nuri tushib turadigan xonalar insonning psixofiziologik holatiga yaxshi ta'sir ko'rsatadi. Shu bilan birga quyosh radiatsiyasining issiqlik ta'siri bizning iqlim sharoitimizning issiq davrida xonalarning mikroiqlimini yomonlashtiradi. Shuning uchun xonalarning insolyatsiya davrini ma'lum muddatlardan (2–3 soatdan) oshirmaslik kerak. Quyidagilarni hisobga olib, yashash xonalari derazalarini oriyentatsiya qilish tavsiya etilmaydigan tomonlarini 6.13-rasmdan ko'rish mumkin.



6.12 - rasm. Yashash xonasining yoritilganlik grafigi:

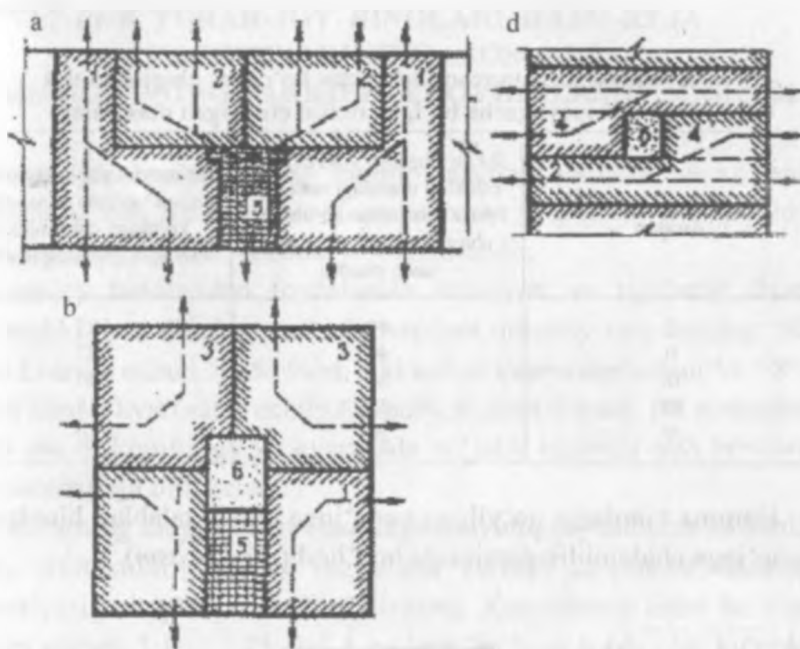
1—deraza, 2—framuga, 3—yoritilganlik grafigi;
4—tabiiy yorug'lik sharoitida xonada ishchi o'rinni sathi



6.13-rasm. Yashash xonalarini tomonlarga oriyentatsiya qilish:
a-hamma iqlimiylarda gorizontning tavsija etilmaydigan sektori;
b-III va IV iqlimiylarda gorizontning tavsija etilmaydigan
 qo'shimcha sektori

Turar-joyni tashqi va ichki shovqindan himoya qilish muhim ahamiyatga ega bo'lgan gigiyenik talabdir. Uzoq davomli va baland shovqinlar odamning ruhiy sistemasiga salbiy ta'sir ko'rsatibgina qolmay. mashg'ulotlariga, dam olishga xalaqit berib, insonni tez charchashiga olib keladi. Tashqi va ichki shovqinlarning kelib chiqish sabablari va ulardan himoya qilish usullari haqida keyingi bo'limlarda to'xtalib o'tiladi.

Kvartiraning gigiyenik sisati va komfortligi ko'p hollarda undagi havo muhitining holatiga (tozaligiga, temperaturasiga, namligiga, havoning yurib turishiga) bog'liqdir. Havoning muhiti turar-joy binolari xonalarida quyidagicha bo'lishi kerak: temperatura yashash xonalar uchun 18–20°C, oshxonalar uchun 15–16°C; nisbiy namlik 50–60%; havoning tezligi qishda 0,05–0,07 m/s; yozda 0,1–0,15 m/s. Havo muhitini tozalab turish, haroratni pasaytirish uchun bizning iqlim sharoitimizda xonalarni shamollatish muhim ahamiyatga egadir. Shuning uchun kvartiralarni to'g'ridan (skvoznoy) yoki burchak ostida shamollatish talab etiladi (6.14 - rasm).



6.14- rasm. Kvartiralarni shamollatish sxemalari:

a—oddiy seksiyada; b—bir seksiyali baland qavatlari turar-joy binosida;

d—koridor seksiyali turar-joy binosida. 1—to'g'ridan shamollatish;

2—zinapoyadan shamollatish; 3—burchakdan shamollatish;

4—har xil qavatlardagi derazalardan shamollatish;

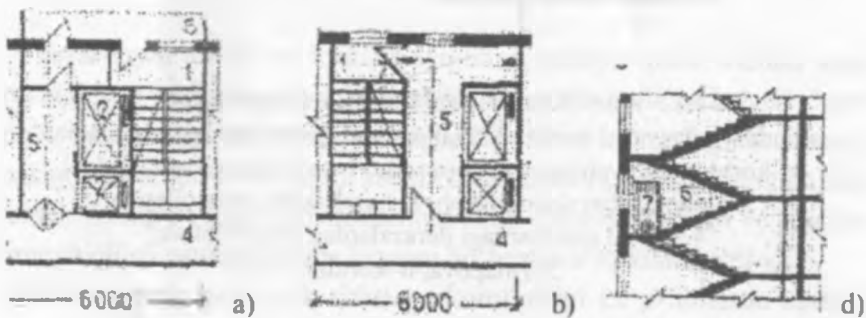
5—zinapoya; 6—koridor.

Yong'inga qarshi talablar turar-joy binolari uchun ahamiyatga ega bo'lib, o'ziga xos xususiyatlarga ham egadir. Binoda yong'inga qarshi tadbirlarning maqsadi yong'inning kelib chiqishini oldini olish, yong'inning markazini lokalizatsiya qilish, yong'inni tarqalishini oldini olish, yong'inni o'chirishni yengillashtirish, yuqori temperatura ta'siri holatida konstruksiyalarni mustahkamligini saqlab qolish, yonib turgan binodan odamlarni xavfsiz olib chiqishdir. Buning uchun 6.1-jadvalda keltirilgan ko'rsatkichlarga ham rioya qilish kerak.

**Kvartira yoki yotoqxona eshididan ko'chaga chiqish eshi
yoki zinapoyagacha bo'lgan ruxsat etiladigan masofalar**

Yong'inga chidamlilik darajasi	Ikkitita zinapoya yoki chiqish eshiklari orasidagi xonodon yoki xonalardan ko'chaga chiqishgacha bo'lgan eng uzoq masofa	Bir tomoni yopiq koridordan xonodon yoki xonalardan ko'chaga chiqishgacha bo'lgan eng uzoq masofa
I	40	25
II	40	25
III	30	20
IV	25	15
V	20	10

Hamma binolarga qo'yilgan yong'inga qarshi talablar, binolarning yong'inga chidamlilik darajasiga bog'liqidir (6.15-rasm).



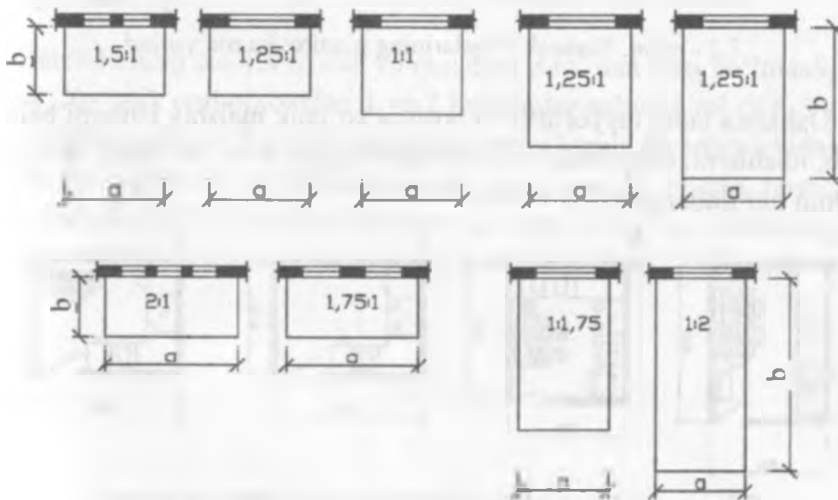
6.15 - rasm. Turar-joy binolarida yong'inga qarshi talablar.
a—tutun kirmaydigan zinapoya; b—eshigi o'zi yopiladigan zinapoya;
d—zinapoya qirqimining sxemasi: 1—zinapoya; 2—lift; 3—lodjiya;
4—koridor; 5—evakuatsiya yo'li; 6—yong'inga chidamli devor;
7—o'zi yopiladigan qiyin yonadigan eshik.

7-BOB. TURAR-JOY BINOLARI HAJM-REJA YECHIMLARINING ASOSLARI. KVARTIRA, UNING TARKIBI VA LOYIHALASH ASOSLARI

Turar-joyni loyihalashning muhim talablari yashash va xo'jalik xonalarining maydonlarini bir-biriga nisbatan to'g'ri tanlash va funksional vazifasiga qarab ratsional joylashtirishdir.

Turar-joy binolaridan foydalanish amaliyoti va tajribalar shuni ko'rsatadiki, kvartiraning yashash maydoni umumiy maydonning: bir xonali kvartira uchun 50–54 % ni, ikki xonali kvartiralar uchun 54–58% ni, uch xonali kvartiralar uchun 60–66% ni tashkil etadi. Bu nisbatdan og'ish esa diskomfortga va kvartirada xo'jalik ishlarini olib borishni qiyinlashtirishga olib keladi.

Xonalarning maydonidan maqsadga muvofiq foydalanish va funksional, arxitektura – badiiy vazifalarni yechish ko'pincha ularning proporsiyasiga bog'liq bo'ladi (*7.1-rasm*). Xonalarning enini bo'yiga bo'lgan nisbati 1:1; 1:1,25; 1:1,5 ga teng bo'lgan holda ular ko'proq qulay bo'ladi.

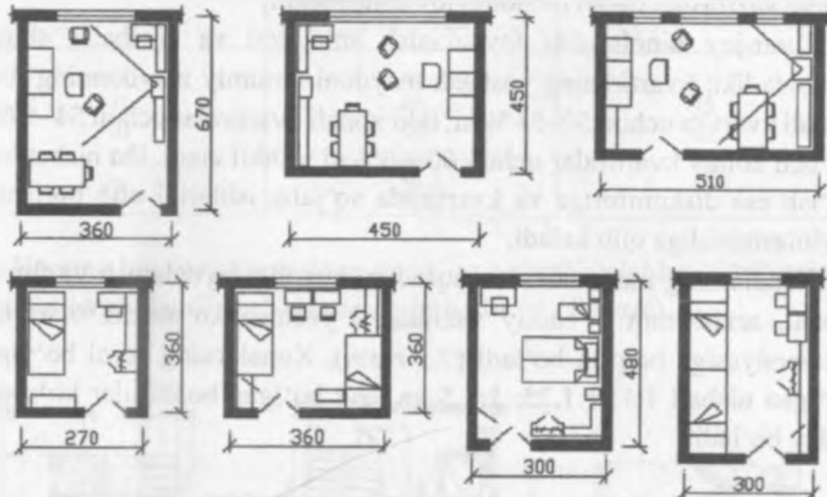


7.1 - rasm. Yashash xonalarining rejadagi nisbatlari:
 a —xonaning eni; b —xonaning chuqurligi.

Yashash xonalarning chuqurligi 3 m dan kam, 6 m dan ko‘p bo‘lmasligi, eni esa 2,4 m dan kam bo‘lmasligi kerak.

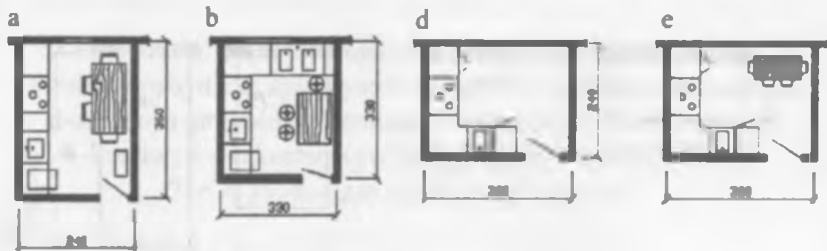
Umumiy xona dam olish, oila muloqoti, mehmon kutish, shaxsiy mashg‘ulot va ovqatlanish uchun mo‘ljallangan.

Yotoqxona yotish, mashg‘ulot o‘tkazish va kiyimlarni, choyshablar ni saqlash uchun mo‘ljallangan (7.2-rasm).



7.2 - rasm. Yashash xonalarining planirovka me'yorlari

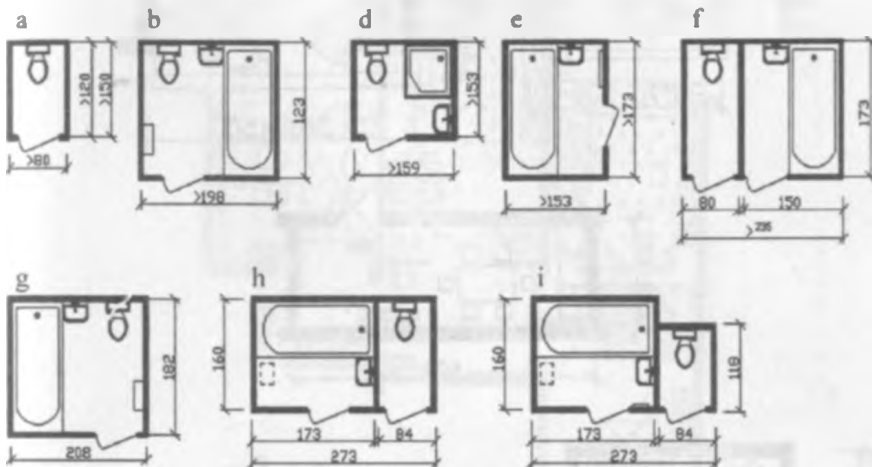
Oshxona taom tayyorlash va boshqa xo‘jalik maishiy ishlarni bajarish, idishlarni, oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash va har kungi tanovul uchun mo‘ljallangan (7.3-rasm).



7.3 - rasm. Oshxonalarga (planirovka me'yorlari bo'yicha) mebel-uskunalarni joylashtirish:

a - chiziqli bir qator; b, d, e - burchak ostida

Xonadonlarda sanitar jihozlarni joylashtirish tartibiga misollar qu-yidagi 7.4-rasmda keltirilgan.



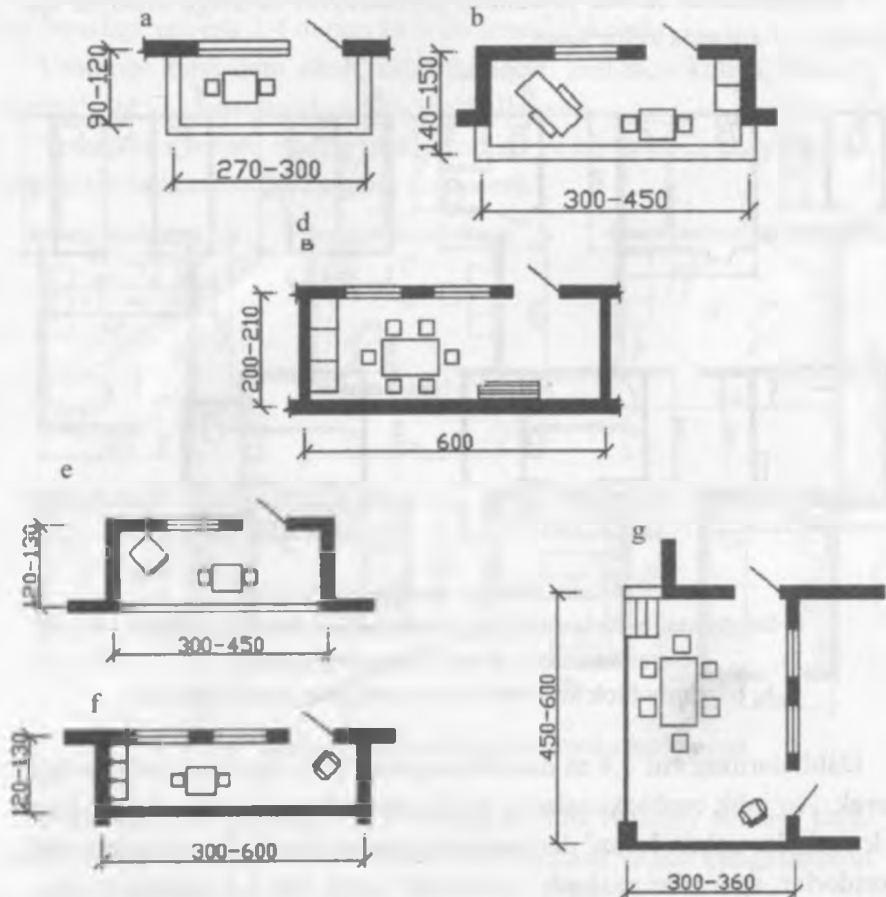
7.4-rasm. Sanitar xonalar rejalari:

a—hojatxona; b—birlashtirilgan holatda; d—hojatxona va dush;

e—vanna xonasi; f—aholi sanitar xonalari;

g, h, i—hajmiy blok ko'rinishda tayyorlangan sanitar bloklari

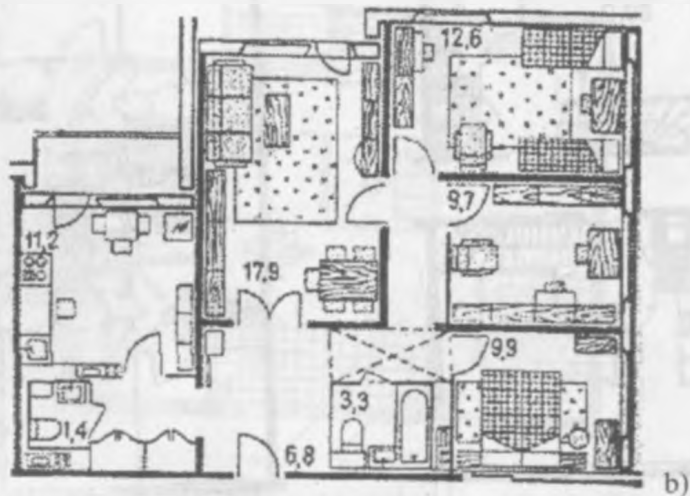
Dahlizlarning eni 1,4 m dan va maydoni 3 m^2 dan kam bo'lmasligi kerak. Xo'jalik omborxonalarli 1 va 2 kvartiralardan uchun 1 m^2 dan, 3 va 5 kvartiralardan uchun 1,5 m^2 dan kam bo'lmasligi kerak. Kvartira ichidagi koridorlar, agar ular yashash xonalariiga yetsa, eni 1,1 m dan, boshqa xonalarda esa 0,85 m dan kam bo'lmasligi kerak. Yozgi xonalar balkon, lodjiya, lodjiya – balkon va terrasa ko'rinishida bo'ladi (7.5-rasm).



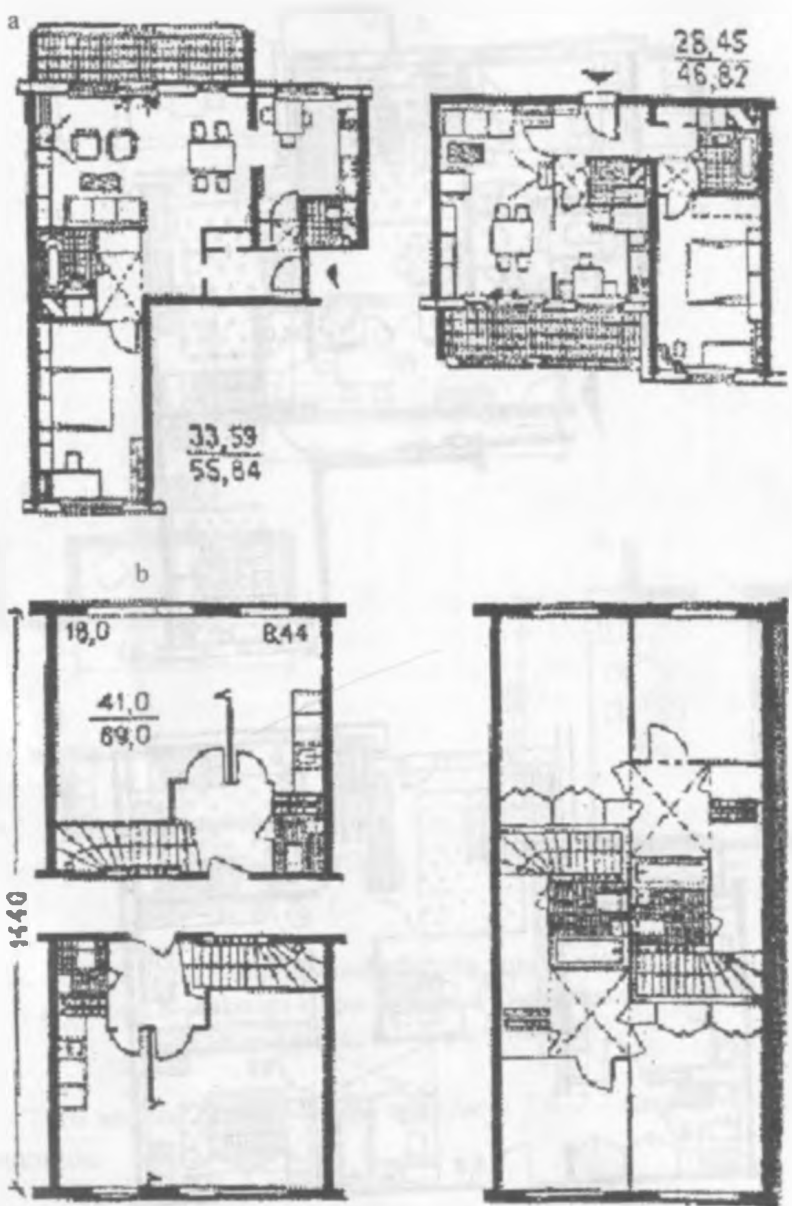
7.5-rasm. Xonadonlarning yozgi xonalari:

a—balkon; b—ichkariga kirgan lodjiya; d—tashqariga chiqqan lodjiya;
e—balcon; f—lodjiya; g—terassa

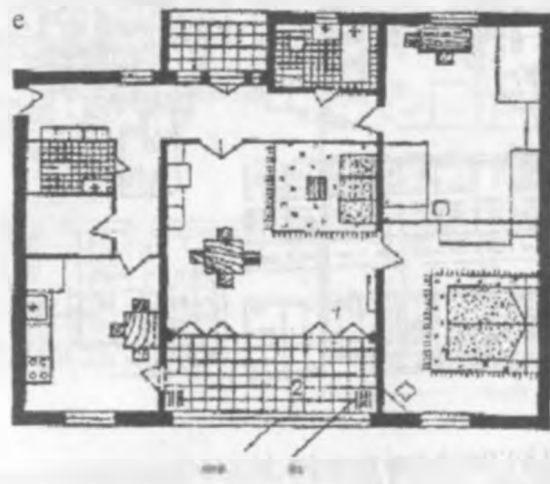
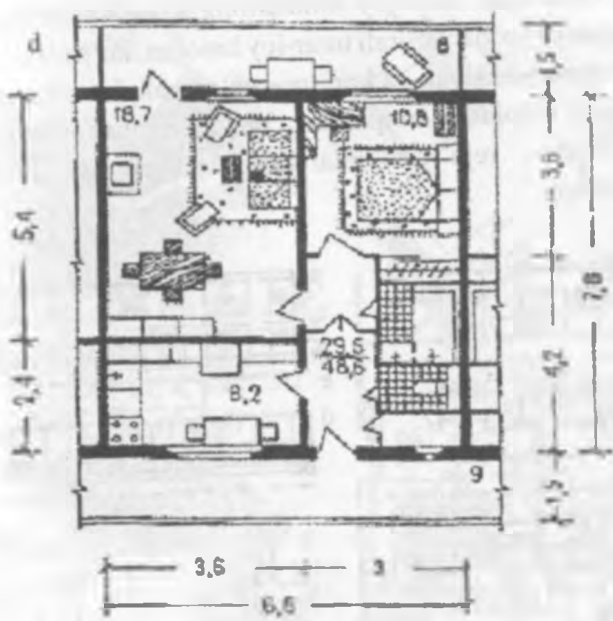
Turli xonalar planirovkasiga misollarni 7.6—7.7-rasmlardan ko‘rish mumkin.



7.6-rasm. Xonadonlar planirovkalariga doir misollar:
a—uch xonalik; b—to'rt xonalik



7.7-rasm. Xonadonlar planirovkalariga doir misollar:
a—ikki xonali xonodon; b—ikki sathdagi uch xonali kvartira

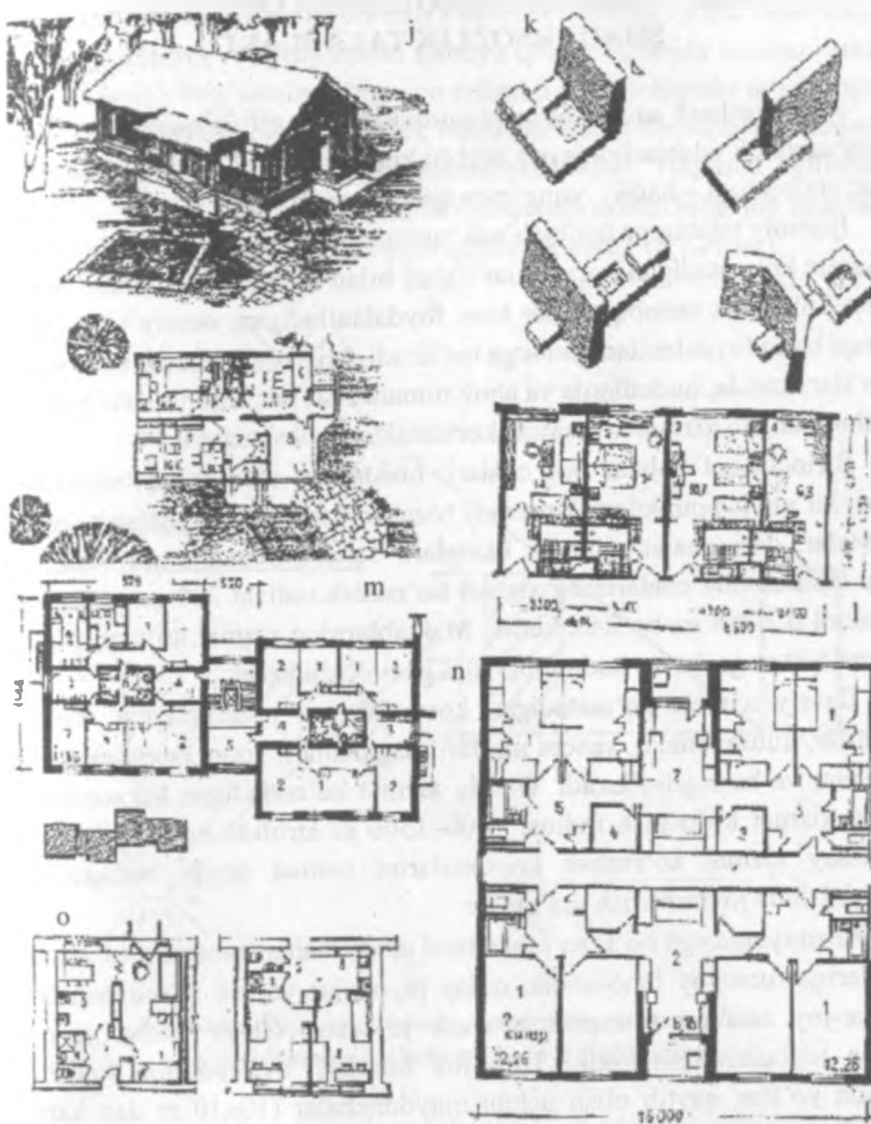


7.7-rasm. Xonadonlar planirovkalariga doir misollar:
d—galereya tipidagi uydagisi xonodon;
e—uch xonali devorlari transformatsiya bo‘ladigan kvartira

Avval keltirilgan turar-joy binolarning klassifikatsiyasiga, asosan ular ko'p qavatli ko'p kvartirali turar-joy binolari, ko'p seksiyali, koridor tipidagi, koridor-seksiyali va koridor - galereyali, bir seksiyali, past qavatli turar-joy binolari, yotoqxona va mehmonxona turlariga bo'linadi. Ularning hajm – reja yechimlariga misollarni 7.8–7.9-rasmlardan ko'rish mumkin.



7.8 - rasm. Turli ko'rinishdagi turar-joy binolarining hajm-reja yechimlari:
a–9 qavatli seksiya; b–16 qavatli seksiya; d–galereya tipidagi;
e–koridor tipidagi; f–murakkab shakldagi ko'p seksiyali turar-joy binolari;
g–bir seksiyali; h–ko'p seksiyali; i–koridor – seksiyali



7.9 - rasm. j-past qavatli; k-mehmonxona binolarning hajm-samoviy yechimlarining strukturasi; l-mehmonxona nomerlarining planirovkalari; m-sektsiya tipidagi yotoqxona; n-yotoqxonaning yashash yachevkalarini guruhi; o-yotoqxonaning yashash yachevkalariga misollar.

8-BOB. TURAR-JOY BINOLARIGA QO'YILGAN SHAHARSOZLIK TALABLARI

Aholi yashash jarayonlarini planirovkasi va qurilishi quyidagi asosiy shaharsozlik talablariga javob berishi kerak: ijtimoiy, funksional, sanitarni, arxitektura – badiiy, yong'inga qarshi va iqtisodiy.

Ijtimoiy talablarga har bir aholi tumanini aholiga - madaniy maishiy xizmat ko'rsatadigan korxonalar tizimi bilan ta'minlanish kiradi. Xizmat ko'rsatish tarmoqlari har kuni foydalaniладigan, davriy va vaqt - vaqt bilan foydalaniладiganlarga bo'linadi. Mikrorayonlarda, magistral yo'llar orasida, hududlarda va aholi tumanlarida har kuni va davriy foydalaniладigan xizmat ko'rsatish korxonalari joylashtiriladi.

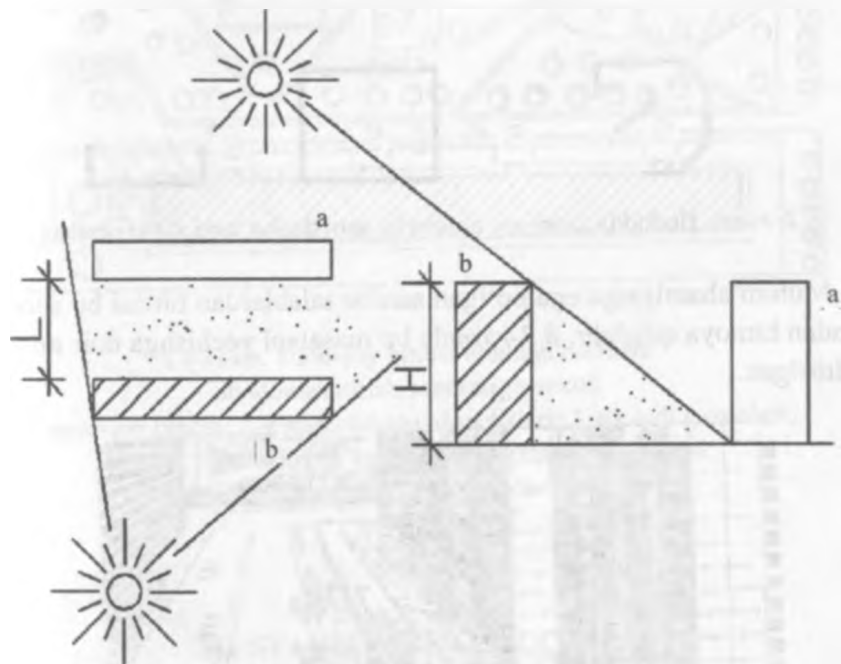
Birinchisiga bolalar bog'chalari, mакtablar, oziq-ovqat magazinlari, kir yuvish punktlari, kimyoiy tozalash korxonalari, maishiy ustاخоналар, dorixonalar, omonat kassalari, sartaroshxonalar va boshqalar. Bolalar bog'chalarining xizmat ko'rsatish radiusi 300 m gacha va hududi 0,2–0,8 ga bo'lishi kerak. Maktablarning xizmat ko'rsatish radiusi 500 m gacha va hududi 0,5–0,3 ga bo'lishi kerak.

Davriy xizmat ko'rsatadigan korxonalarga: poliklinikalar, kino-teatrlar, kutubxonalar, sanoat mollari magazinlari, sport komplekslari, atelelar va boshqalar kiradi. Davriy xizmat ko'rsatadigan korxonalarining xizmat ko'rsatish radiusi 1000–1500 m atrofida bo'lishi lozim. Bunday xizmat ko'rsatish korxonalarini jamoat savdo markazlari ko'rinishida joylashtirish ma'quldir.

Ahamiyatga ega bo'lgan funksional talab-shahar transporti to'xtash joylariga turar-joy binolaridan qulay piyodalar yo'lini ta'minlashdir. Turar-joy binolari transport to'xtash joyidan 100 m gacha uzoqlikda joylashishi mumkin. Turar-joy binolari, avtomobillar kelishi uchun yo'llar, qaytib olish uchun maydonchalar (10×10 m dan kam bo'lmasiлиgi kerak), vaqtinchalik avtomobil to'xtash joylari bilan ta'minlanishi kerak.

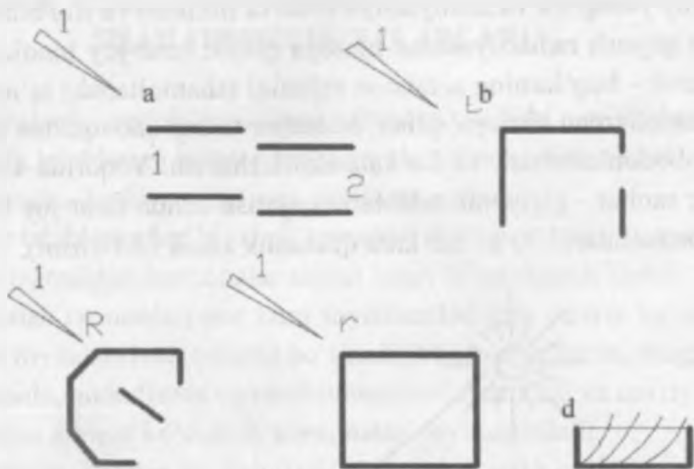
Aholi tumanlari planirovkasiga, qurilishiga quyidagicha sanitarni-gigiyenik talablar qo'yiladi: uylarni va hovli - bog'larni kerakli dara-

jada tabiiy yorug'lik va insolyatsiya bilan ta'minlash va shu bilan birga ortiqcha quyosh radiatsiyasidan himoya qilish; turar-joy binolari atrofidiagi hovli - bog'larning aeratsion rejimini (shamollatish) ta'minlash; qum shamollardan himoya qilish; hududini tashqi shovqindan himoya qilish; obodonlashtirish va ko'kalamzorlashtirish. Yuqorida keltirgan ba'zi bir sanitar - gigiyenik talablarni bajarish uchun turar-joy binolari orasida masofalarni 30 m dan kam qilmaslik kerak (8.1-rasm).



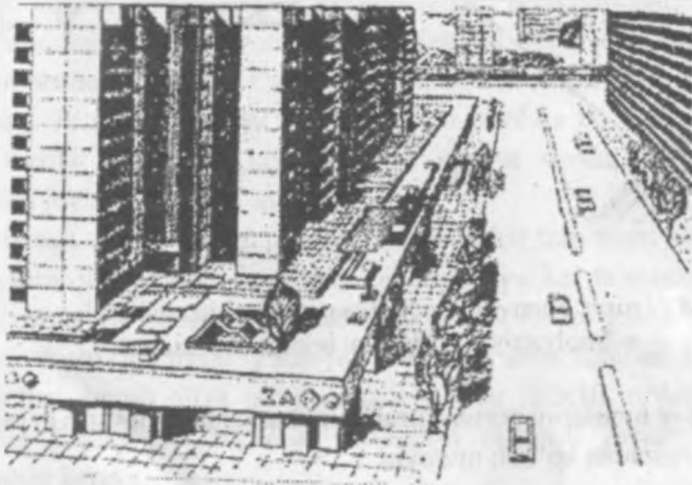
*8.1-rasm. Turar-joy binolari orasidagi sanitarni masofalar:
a—insolyatsiya bo'ladijan; b—soya tushiradigan*

Turar-joy binolarini guruh-guruh qilib hududda joylashtirish sxemalarini 8.2-rasmdan ko'rish mumkin.



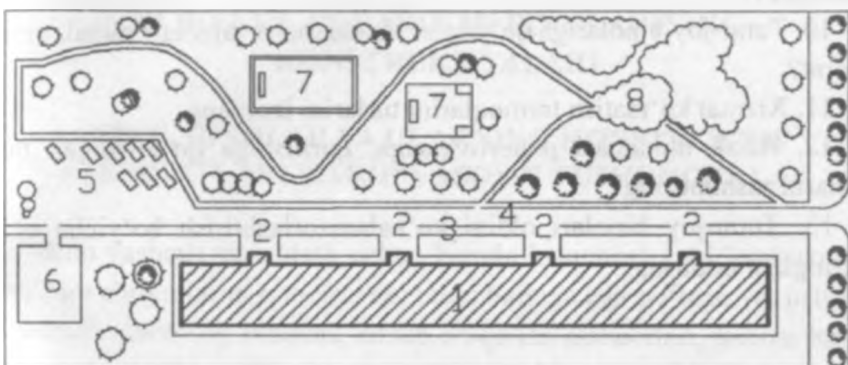
8.2-rasm. Hududda turar-joy binolarini qurishning turli xil sxemalari

Muhim ahamiyatga ega bo'lgan sanitar talablardan bittasi bu shovqindan himoya qilishdir. **8.3-rasmida** bu masalani yechishga doir misol keltirilgan.



8.3-rasm. Magistral yo'l yoqasida shovqinga qarshi mo'ljalangan turar-joy binosini joylashtirish

Aholi tumanlarining planirovkasi va qurilishga qo'yilgan funk-sional talablar turar-joy binolari oldida ko'kalamzorlashtirilgan bolalar maydonchasi ($300\text{--}600\text{ m}^2$), xo'jalik maydonchasi (1 kishiga 0.1 m^2) va kiyimlarni quritish maydonchasini (1 kishiga $0.03\text{--}0.04\text{ m}^2$) ko'zda tutadi (8.4-rasm).



8.4-rasm. Turar-joy binosi oldidagi hududni obodonlashtirish sxemasiga misol:

1-turar-joy binosi; 2-kirish oldi maydonchalari; 3-uy oldi gazonlari;
4-yo'l; 5-mashina to'xtash joyi; 6-axlat tashlash joyi;
7-bolalar maydonchalari; 8-ko'kalamzorlar

MUSTAQIL ISHLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Turar-joy binolarining klassifikatsiyasini tushuntirib bering.
2. Sanitar-gigiyenik va fizik-texnik talablarga nimalar kiradi?
3. Turar-joy binolarini loyihalashning asosiy vazifasi nimalardan iborat?
4. Kvartirani zonalarga (guruhlarga) bo'lish sxemasini tushuntiring.
5. Yozgi xonalar va ularning vazifasiga nimalar kiradi?
6. Insolyatsiya deganda nimani tushunasiz?

7. Yashash xonalarini tomonlariga oriyentatsiya qilish qanday amalga oshiriladi?
8. Kvartiradan evakuatsiya qilish masofalari to'g'risida nima deya olasiz?
9. Kvartira, uning tarkibi va loyihalash asoslari to'g'risida sizning fikringiz?
10. Turar-joy binolariga qo'yilgan shaharsozlik talablari nimalardan iborat?
11. Xizmat ko'rsatish tarmoqlarini turlarini izohlang.
12. Aholi tumanlari planirovkasiga, qurilishiga qo'yiladigan talablarni tushuntiring?
13. Turar-joy binolari oldini ko'kalamzorlashtirish bo'yicha o'z fikringizni bildiring.

III BO'LIM. FUQAROLIK BINOLARINING KONSTRUKSIYALARI

9-BOB. BINOLAR VA ULARNING KONSTRUKTIV ELEMENTLARI HAQIDA ASOSIY TUSHUNCHALAR

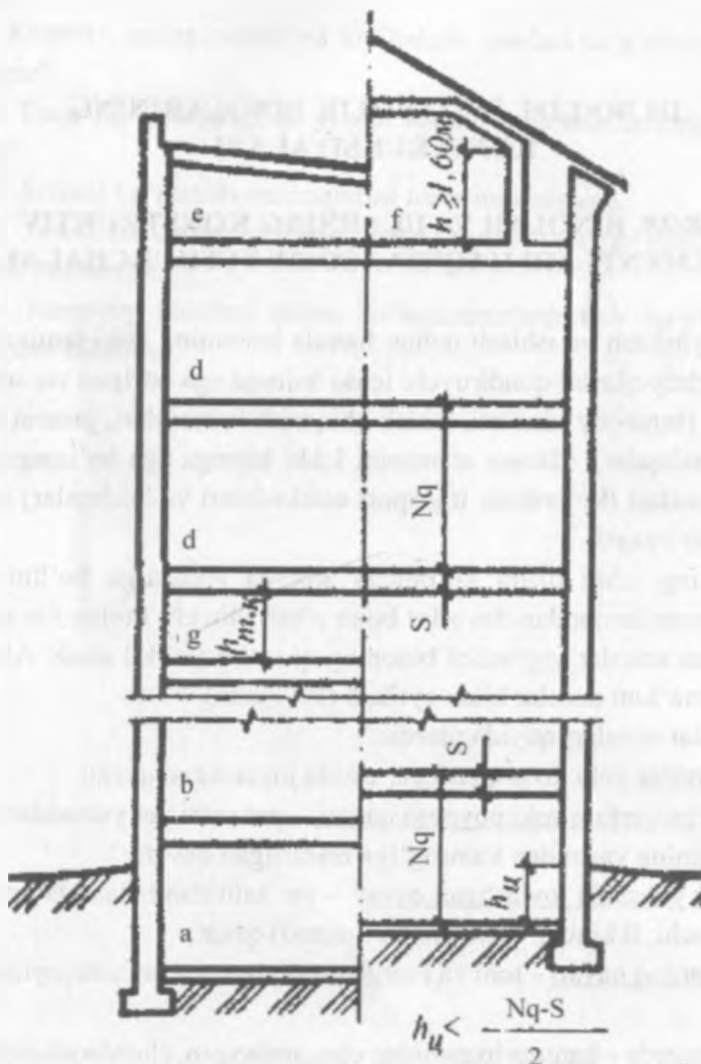
Bino yashash va ishlash uchun hamda insonning yoki jamiyatning ma'lum ehtiyojlarini qondiruvchi ichki hajmga ega bo'lgan yer usti inshootidir (turar-joy binolari, ishlab chiqarish inshootlari, jamoat binolari va boshqalar). «Bino» atamasini ichki hajmga ega bo'lmagan yer usti inshootlari (ko'priklar, transport estakadalarini va boshqalar) uchun ishlatib bo'lmaydi.

Binoning ichki qismi ko'pincha alohida xonalarga bo'linib, bu hajm hamma tomonidan devorlar bilan o'rab olinadi. Pollari bir sathda joylashgan xonalar yig'indisi binoning qavatini tashkil etadi. Alohida qavatlar ma'lum nomlar bilan aytildi (*9.1-rasm*).

Qavatlar nomlari quyidagilardir:

- A. Yerto'la yoki ko'p qismi yer ostida joylashgan qavat;
- B. Yarim vertula yoki poypesh qavati – pol sathi yer yuzasidan xona balandligining yarmidan kamrog'iga tushirilgan qavat;
- C. Yer yuzasida joylashgan qavat – yer sathidan balandda joylashgan (birinchi, ikkinchi, uchinchi va hokazo) qavat;
- E. Chordog qavati – tom va oxirgi qavat yopmasi orasida joylashgan qavat;
- F. Mansarda – hamma tomonidan chegaralangan, chordoqda joylashgan qavat; shift yuzasi pol yuzasining 50% dan ko'pini tashkil etishi va shift-qiya qismining balandligi 1,6 m dan kam bo'lmasligi lozim;
- G. Texnik qavat – muhandislik uskunalarini joylashtirish va kom-

munikatsiyalarni o'tkazish uchun xizmat qiladigan qavat. Bu qavat binoning pastki, yuqori yoki o'rta qismida joylashishi mumkin.



9.1-rasm. Bino qavatlarining joylashuvi:

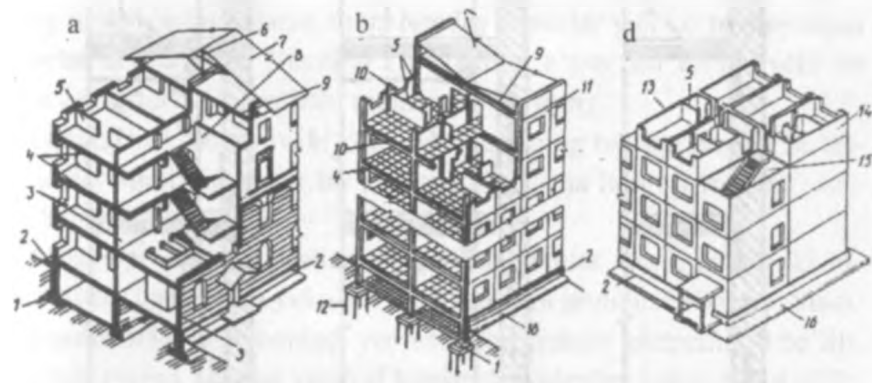
a-yerto'la; b-poypesh qavati; d-yer yuzasida joylashgan qavat;
e-chordoq qavati; f-mansarda; g-teknik qavat

Texnik qavatlarning balandligi ularda joylashadigan uskunalar va kommunikatsiyalarning ko'rinishiga va foydalanish shart-sharoitlariga bog'liq bo'ladi.

Binolarda xizmatchilar yuradigan joylarning balandligi sof holda 1.9 m dan kam bo'lmasligi kerak.

Yuqorida keltirilgan va boshqa hamma xonalar bino hajm-rejaviy strukturasing elementlari hisoblanadi.

Binolarning material qobig'ini bir-biriga bog'liq bo'lgan konstruktiv elementlar tashkil etadi: poydevorlar, devorlar, pardevorlar, orayopmalar, tomilar va hokazo (9.2-rasm).



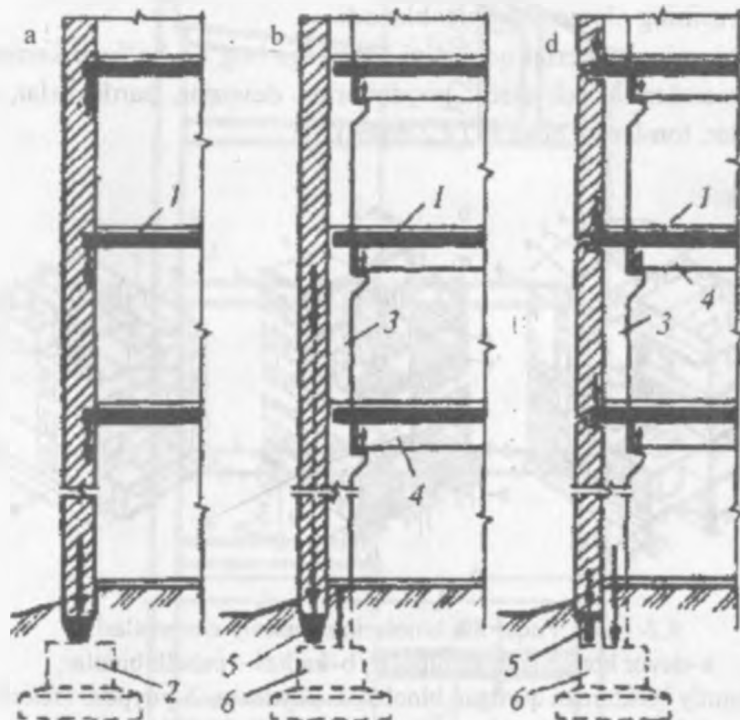
9.2- rasm. Fuqarolik binolarining asosiy elementlari:

- a-devor konstruksiyali binolar; b-karkas – panelli binolar;
- d-hajmiy bloklardan qurilgan binolar: 1-poydevor, 2-poypesh (sokol),
- 3-yuk ko'taruvchi bo'ylama devorlar, 4-qavat orasidagi yopmalar,
- 5-pardevorlar, 6-tom stropilasi, 7-tom, 8-zinapoya katagi,
- 9-chordoq yopmasi, 10-karkasning to'sini va ustuni (rigel va kolonna),
- 11-osma devor panellar, 12-qoziqlar, 13–15-hajmiy bloklar,
- 16-tashqi devor atrofi to'shamasi

Konstruktiv elementlar oldindan tayyorlangan kichik elementlardan yig'ilishi va qurilish maydonchasiga tavyor holda keltirilishi mumkin (yig'ma plitalar, panellar va boshqalar) yoki qurilish maydonchasida qurilish materiallari yordamida tayyorlanadi. O'lchamiga qarab qurilish

materiallari kichik donali (g'isht, kichik bloklar va shunga o'xshashlar) yoki katta o'lchamli turlarga bo'linadi.

Tashqi devorlar yuk ko'taruvchi va tusuvchi turlarga bo'linadi (**9.3-rasm**). Bunday bo'linish ularning bino strukturasida ishlash shart-sharoitiga bog'liqdir.



9.3-rasm. Tashqi devor turlari:

- a—yuk ko'taruvchi; b—yuk ko'tarmaydigan (o'z-o'zini ko'taradigan);
- d—osma devor: 1—oraliq tom yopma plitasi; 2—tasmasimon poydevor;
- 3—ustun; 4—to'sin; 5—poydevor to'sini; 6—ustunsimon poydevor

Bino va uning konstruktiv elementlariga ta'sirlar tavsifiga qarab ikki guruhga bo'linadi: kuch (mexanik) va fizik ta'sirlar. Kuch ta'sirlarga quyidagilar kiradi: bino qismlari massasidan, odamlardan, mebellar-

dan, uskunalaridan, qor to'plamlaridan, shamol bosimidan tushadigan yuklar va boshqalar.

Fizik ta'sirlarga quyidagilar kiradi: yomg'ir, issiqlik va namlik oqimlari, shovqin va vibratsiya, havoning infiltratsiyasi va boshqalar.

Yuk ko'taruvchi konstruktiv elementlarning vazifasi hamma turdag'i yuklarni qabul qilib, poydevorlar orqali asosga uzatishdir.

Himoya konstruksiyalarining vazifasi bino ichki hajmini taqsimlash va tashqi muhitdan himoya qilishdir.

Ko'pincha konstruktiv elementlar ikkita funksiyani o'zida birlashtiradi (yuk ko'tarish va himoya qilish). Bunga misol qilib ichki va tashqi yuk ko'taruvchi devorlarni keltirish mumkin. Agar devorlar faqatgina to'siq funksiyasini bajarsa, unda bunday devorlar yuk ko'tarmaydigan devorlar deb ataladi. Ularni o'z navbatida o'z-o'zini ko'taruvchi va osma devor turlariga bo'lishi mumkin (9 3-rasm).

Vertikal yuk ko'taruvchi konstruksiyalaming boshqa bir turi bu ustunlardir. Binolarning har bir konstruksiyasi ma'lum bir muhim vazifani bajaradi.

Asos – poydevorlar ostida joylashgan va ular orqali bino yoki inshootlardan tushadigan yukni ko'tarib turuvchi grunt massiviga aytildi.

Poydevorlar – binoning yer osti konstruktiv elementlari bo'lib, yuqorida turgan hamma vertikal konstruksiyalardan yukni qabul qilib, asosga uzatadi.

Oraliq tom yopmasi – binoni qavatlarga ajratadigan gorizontal konstruksiya bo'lib, bir vaqt ni o'zida ham yuk ko'taruvchi va ham himoya funksiyalarini bajaradi.

Tom – binoning xonalarini tashqi muhitdan himoya qiluvchi eng yuqorida joylashgan konstruksiya hisoblanadi.

Pardevorlar – qavat orasi yopmasiga va birinchi qavat poliga tay-anadigan vertikal himoya konstruksiyasi bo'lib, bir xonani ikkinchisidan ajratish funksiyasini bajaradi.

Zinapoyalar – zinali og'ma konstruktiv elementlar bo'lib, bino va inshootlarda vertikal aloqalarni ta'minlash uchun xizmat qiladi.

Binoning konstruktiv elementlari jumlasiga yuqorida keltirilgan

konstruksiyalardan tashqari yana bir qator qo'shimcha konstruktiv elementlar ham kiradi. Qo'shimcha konstruktiv elementlarga erkerlar, lodjiyalar, ayvonlar, verandalar, tribunalar, fonorlar, sanitarni-texnik va muhandislik uskunlari jihozlari kiradi.

Binoning gorizontallar va vertikal konstruktiv elementlari birligida fazoviy tizimini, ya'ni binoning yuk ko'taruvchi asosini tashkil etadi.

10-BOB. FUQAROLIK BINOLARING KONSTRUKTIV TIZIMLARI

Binolarning konstruktiv yechimi loyihalashning boshlang'ich bosqichlarida, ularning konstruktiv, qurilish tizimlarini tanlash bilan aniqlanadi. Konstruktiv sistema deb, binoni mustahkamligi, bikrligini va turg'unligini ta'minlovchi bir-biriga bog'liq bo'lgan yuk ko'taruvchi konstruksiyalarning majmuasiga aytildi. Binoning konstruktiv tizimi ni tanlash, undagi har bir konstruksiyaning statik rolini aniqlab beradi. Konstruksiyaning materiali va tiklash texnikasi binoning qurilish tizimi ni tanlaganda aniqlanadi.

Binoning yuk ko'taruvchi konstruksiyalari bir-biriga bog'liq bo'lgan vertikal va gorizontal elementlardan tashkil topadi.

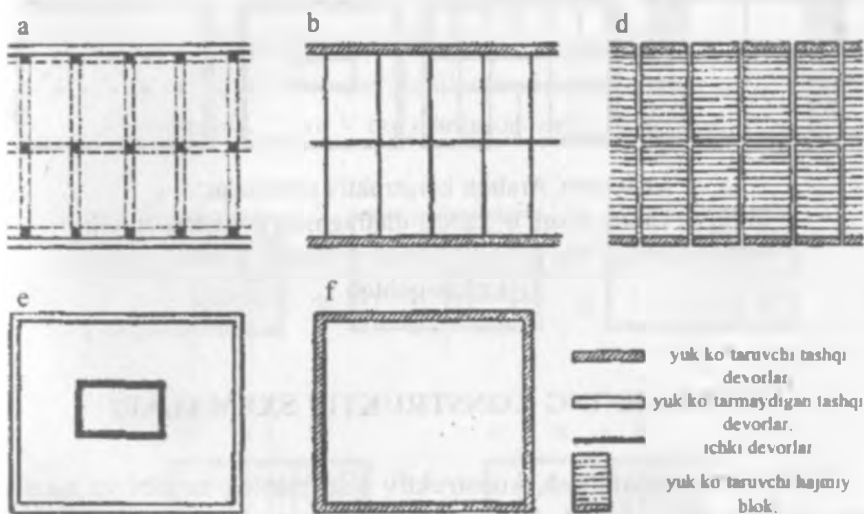
Gorizontal yuk ko'taruvchi konstruksiyalar (tom va oraliq tom) o'ziga tushgan hamma vertikal yuklarni qabul qilib, qavatlararo vertikal yuk ko'taruvchi konstruksiyalarga (devorlarga, ustunlarga) uzatadi. Ular o'z navbatida yukni binoning asosiga uzatadi. Gorizontal yuk ko'taruvchi konstruksiyalar, odatda, binoda bikrlik diafragmalari rolini o'yaydi.

Ikki qavatdan yuqori bo'lgan fuqarolik binolarining gorizontal yuk ko'taruvchi konstruksiyalari yong'inga qarshi me'yorlar talablariga, asosan qiyin yonadigan yoki yonmaydigan bo'lishi kerak.

Binolarning vertikal konstruksiyalari turli xil bo'ladi. Konstruksiyaning ko'rinishi, binoning konstruktiv sistemasini aniqlash uchun xizmat qiladigan belgidir. Konstruktiv sistemalar to'g'risida ma'lumollar 10.1-rasmda keltirilgan.



10.1-rasm. Fuqarolik binolarining konstruktiv tizimlari

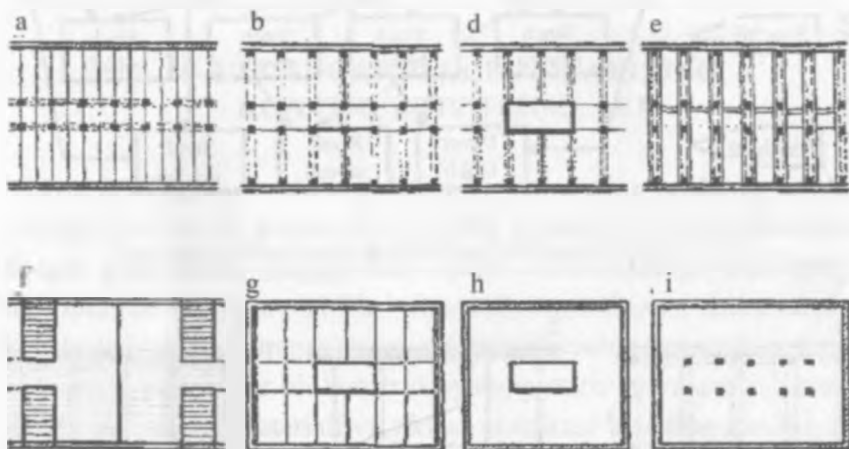


10.2-rasm. Asosiy konstruktiv sistemalar:
a—karkasli; b—karkassiz; c—hajm-blokli; d—stvollli; e—qobiqli

Vertikal yuk ko'taruvchi konstruksiyalarning ko'rinishlariga, asosan binolarning beshta asosiy konstruktiv sistemasini ko'rsatish mumkin.

Bino va inshootlar konstruksiyasi bo'yicha karkasli, karkassiz, hajm-blokli, stvolli yoki qobiqli tizimda loyihalanishi mumkin (*10.2-rasm*).

Asosiy konstruktiv sistemalar qatorida aralash konstruktiv sistemalar ham keng qo'llaniladi. Bunda vertikal yuk ko'taruvchi konstruksiylar turli xil elementlardan yig'iladi, masalan sterjenli va yuzali, sterjenli va stvolli (*10.3-rasm*).



10.3-rasm. Aralash konstruktiv sistemalar:

- a-to'liqsiz karkas bilan; b-karkas-diafragmali; c-karkas-stvolli;
d-karkas-blokli; e-devor blokli; f-stvol-devorli; g-stvol-qobiqli;
h-karkas-qobiqli

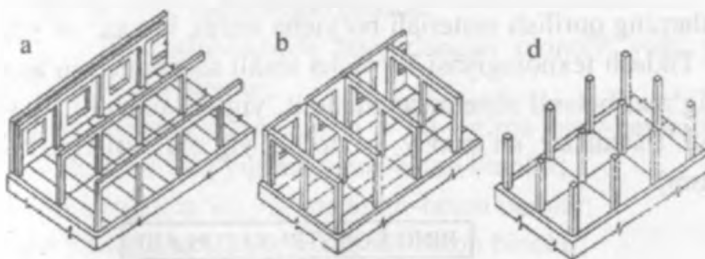
BINOLARNING KONSTRUKTIV SXEMALARI

Konstruktiv sxema deb, konstruktiv sistemaning tarkibi va asosiy yuk ko'taruvchi konstruksiylarining samodagi joylashuv belgilariga asosan, ma'lum bir variantiga aytildi. Masalan, yuk ko'taruvchi konstruksiylarning bo'ylama yoki ko'ndalang joylashuvi.

Binoning konstruktiv sxemasi ham loyihalashning boshlang'ich bosqichlarida, hajm-reja, konstruktiv yechimlar va texnologik talablar ni hisobga olgan holda tanlanadi.

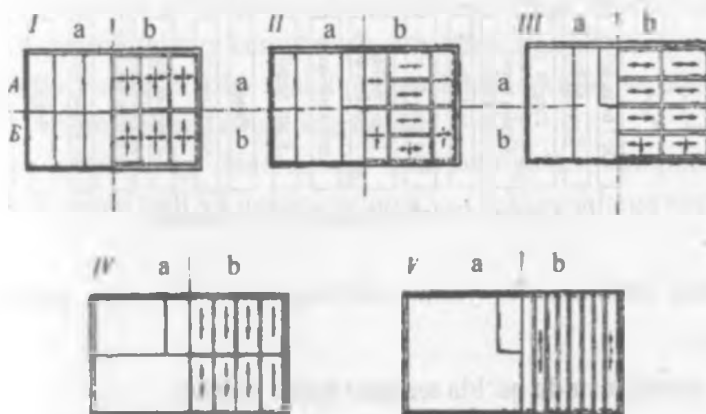
Karkasli binolarida uchta konstruktiv sxema qo'llaniladi: rigellarning ko'ndalang yoki bo'ylama joylashuvi hamda ragelsiz sxema (10.4-rasm).

Karkasning konstruktiv sxemasini tanlashda iqtisodiy va arxitektura talablarini hisobga olish lozim. Karkasning rigellari shiftlarda kesishgan holda ko'rinasligi mumkin yoki boshqa holatlar.



10.4-rasm. Karkasli binolarning konstruktiv sxemalari:
a—rigellari bo'ylama joylashgan; b—ko'ndalang joylashgan; d—rigelsiz.

Karkassiz sistemali binolarni loyihalashda beshta konstruktiv sxema qo'llaniladi. Bu sxemalar quyidagilardir: I kesishgan-devorli; II va III ko'ndalang-devorli; IV va V bo'ylama-devorli (10.5-rasm).



10.5-rasm. Karkassiz binolarning konstruktiv sxemalari.

I kesishgan-devorli; II va III ko'ndalang-devorli; IV va V bo'ylama-devorli;

a—yuk ko'tarmaydigan yoki o'z-o'zini ko'taradigan bo'ylama devorli

variantlar; b—shuni o'zi, faqat yuk ko'taruvchi devorlar bilan;

d—devorlar rejasи; e—tom rejasи

II-BOB. BINOLARNING QURILISH TIZIMLARI

Qurilish sistemasi, bu bino konstruktiv yechimining asosiy yuk ko'taruvchi konstruksiyalarining materiali va tiklash texnologiyasi bo'yicha kompleks tavsifidir.

Bino va inshootlar qurilish sistemasining klassifikatsiyasi konstruksiyalarning qurilish materiali bo'yicha toshli, betonli va yog'ochli bo'ladi. Tiklash texnologiyasi bo'yicha toshli sistemalar an'anaviy va to'liq yig'ma, betonli sistemalar monolit, yig'ma-monolit va yig'ma, yog'ochli sistemalar an'anaviy va to'liq yig'ma turlarga bo'linadi (11.1-rasm).



11.1-rasm. Binolarning qurilish tizimlari

Qurilish sistemasi bo'yicha ularning har biri yana guruhlarga bo'linadi:

- An'anaviy usulda qo'lida terilgan toshli binolar;
- Katta blokli to'liq-yig'ma toshli binolar;
- Yirik panelli to'liq-yig'ma toshli binolar;
- Oraliq yopmalari ko'tariluvchi monolit yoki yig'ma-monolit temir-beton binolar;

- Qavatlari ko'tariluvchi monolit yoki yig'ma-monolit temir-beton binolar:
 - Sirg'aluvchi opalubka (qolip)larda tayyorlangan monolit yoki yig'ma-monolit temir-beton binolar;
 - Hajmiy olib qo'yiladigan opalubkalarda tayyorlangan monolit yoki yig'ma-monolit temir-beton binolar;
 - Katta shitli opalubkalarda tayyorlangan monolit yoki yig'ma-monolit temir-beton binolar;
 - Katta bloklardan tayyorlangan to'liq yig'ma temir-beton binolar;
 - Yirik panelli to'liq yig'ma temir-beton binolar;
 - Karkas-panelli to'liq yig'ma temir-beton binolar;
 - Hajmiy-blokli to'liq yig'ma temir-beton binolar;
 - Yo'nilgan yog'ochdan an'anaviy usulda barpo etilgan binolar;
 - Yo'nilgan brusdan barpo etilgan to'liq yig'ma yog'ochli binolar;
 - Yog'och karkasli to'liq yig'ma binolar;
 - Shitli to'liq yig'ma binolar;
 - Panelli to'liq yig'ma binolar.

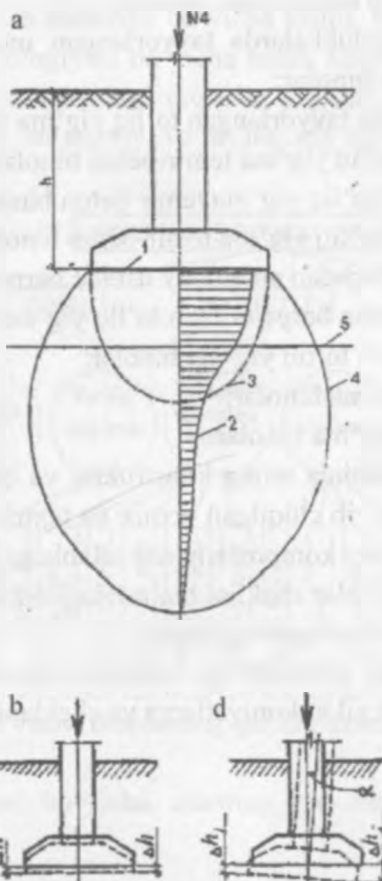
Binolarni loyihalashda uning konstruktiv va qurilish sistemalarini tanlash, yuqorida ko'rib chiqilgan texnik va texnik-iqtisodiy talablari dan tashqari arxitektura kompozitsiyaviy talablarga ham bo'ysinadi. Bu talablar ko'pincha binolar shaklini tanlashdagi erkinlik va ularning badiiy ifodalarini ta'minlashga bog'liqdir.

Turli sistemadagi binolarning konstruksiyalari kompozitsiyaviy yechim jixatdan turli xil imkoniyatlarga va cheklanishlarga xos bo'ladi.

12-BOB. BINOLARNING ASOS VA POYDEVORLARI

12.1. BINO ASOSI HAQIDA TUSHUNCHA

Asos deb. poydevorlar ostida joylashgan va ular orqali bino yoki inshootdan tushadigan yukni ko'tarib turuvchi grunt massiviga aytildi.



12.1-rasm. Binolarning asoslari:

a—poydevorlarni hisoblashda ta'sir etuvchi kuchlar sxemasi:

1—poydevor osti; 2—tashqi bosimdan gruntda hosil bo'ladigan vertikal kuchlanishlarning tarqatish epurasi; 3—eng ko'p kuchlanishlar zonasi;

4—kuchlanishlar hududining chegarasi; 5—yer osti suvlarining gorizonti;

b—deformatsiyalar: 1—poydevorning cho'kishi. d—poydevorning o'ta cho'kishi

Yuklar asosda kuchlanish holatini keltirib chiqaradi va bu kuchlanish ma'lum darajaga yetganda ham asosni o'zida, ham poydevorlarda deformatsiyani yuzaga keltiradi (*12.1-rasm*).

Uncha ko'p bo'Imagan va bir xildagi deformatsiya (cho'kish) bino uchun unchalik xavfli emas. Ko'p (o'ta cho'kish) va asosan, bir xil bo'Imagan deformatsiya xavfli va choklarni yuzaga keltirishi, konstruksiyalarni buzilishiga, bino va inshootlarda avariya holatlarini keltirib chiqarishga sabab bo'lishi mumkin.

Asoslarning holatidan bino va inshootlarning abadiyligi va foydalanish xossalari tobe ekan, ularga loyihalashda va qurilishda qattiq talablar qo'yiladi. Asoslar yetarli darajada yuk ko'tarish qobiliyatiga ega bo'lishi kerak; uncha katta bo'Imagan va bir xildagi siqilishga ega bo'Imog'i va harakatsiz holatda turishi lozim.

Asoslar materiali bir jinsli, ko'pchimaydigan, oqadigan va agresiv suvlar, xavfli biologik faktorlar ta'siriga chidamli bo'lishi kerak. Gruntning yuza qatlami asos bo'la olmaydi, chunki organik chiqindilar va boshqa faktorlar ta'sirida kuchsizlangan. Asosning muzlagan grunt qatlamiga poydevorlarni o'rnatish mumkin emas.

Gruntlar asos sifatida tabiiy va sun'iy holatlarda ishlatalishi mumkin.

Tabiiiv asoslar. Asoslar gruntlari tosh va tosh bo'Imagan turlarga bo'linadi. Tosh gruntlar o'z navbatida qaynab chiqqan, metamorfik va cho'kindi jinslar turlariga bo'linadi. Vaqtincha siqilishga qarshili giga qarab tosh gruntlar juda mustahkam ($Rs > 120 \text{ Mpa}$), mustahkam ($120 > Rc > 50 \text{ Mpa}$), o'rtacha mustahkam ($50 > Rc > 15 \text{ Mpa}$), kam mustahkam ($15 > Rc > 5 \text{ Mpa}$) va yarim tosh ($Rc < 5 \text{ Mpa}$) turlariga bo'linadi. Yumshalish koefitsientiga qarab gruntlar ivimaydigan ($Ki > 0,75$) va iviydigan ($Ki < 0,75$) turlarga bo'linadi.

Tosh bo'Imagan gruntlar katta bo'lakli, qumli va loyli bo'lishi mumkin. Katta bo'lakli gruntlarda o'lchamli 2 mm dan, og'irligi bo'yicha 50% dan ko'p bo'lgan kristalik va cho'kindi jinslari mavjud.

Loyli gruntlar yumshoqlik soni ko'rsatkichiga qarab qumloqlarga (supes) ($0,01 < iyu < 0,07$), qumoqlarga (suglinok), ($0,07 < iyu < 0,17$) va loylarga ($iyu > 0,17$) bo'linadi.

Tabiiy asoslarni tanlashda yer osti suvlari va gruntlarning muzlashi albatta hisobga olinishi kerak.

Sun'iy asoslar. Agar gruntlar tabiiy holatda yetarli yuk ko'tarish qobiliyatiga ega bo'lmasa ularni sun'iy yo'llar bilan mustahkamlash lozimdir. Sun'iy asoslar bu gruntlarni zichlash, qotirish yoki almashtirish usullarini qo'llash bilan mustahkamlash natijasidir.

Gruntlarni zichlash chuqur va yuzaki bo'lishi mumkin.

Gruntlarni qotirish, uning maqsadi va ko'rinishiga qarab, quyidagi usullarda olib borilishi mumkin: sementlashtirish, silikatlashtirish, smolalashtirish, bitumlashtirish, loylashtirish va boshqalar. Bundan tashqari gruntlarni qotirishda termik usullar ham qo'llanilishi mumkin.

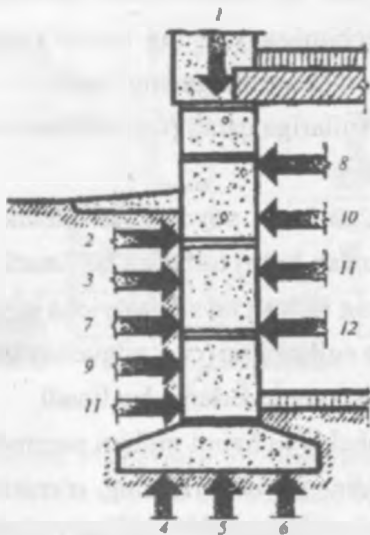
Qachonki yuqorida ko'rsatilgan usullarni qo'llash mumkin bo'lmasa yoki samarasи past bo'lsa, gruntlarni almashtirish usuli qo'llanilishi mumkin.

12.2. POYDEVORLAR HAQIDA UMUMIY MA'LUMOTLAR

Poydevorlar binoning yer sathidan pastda joylashgan qismidir. Ularning vazifasi binodan tushadigan hamma yuklarni asosga uzatishdan iborat.

Poydevorlar murakkab sharoitlarda ishlaydi, ularga turli xil tashqi faktorlar o'z ta'sirini ko'rsatadi. Bu ta'sirlar kuch ostida bo'lishi yoki kuch ostida bo'imasligi mumkin (*12.2-rasm*).

Poydevorlar tayyorlashda material sifatida yog'och, tabiiy tosh, butobeton, beton va temir-betonlardan foydalanish mumkin. Poydevorlar konstruktiv sxemasi bo'yicha tasmasimon, alohida turuvchi, yaxlit va qoziqsimon turlarga bo'linadi (*12.3-rasm*).



12.2-rasm. Poydevorga ta'sir ko'rsatuvchi faktorlar.

Kuch ostidagi ta'sirlar: 1-binodan tushadigan yuk;

2-gruntning yon tomondan bosimi; 3-seysmik yuklar;

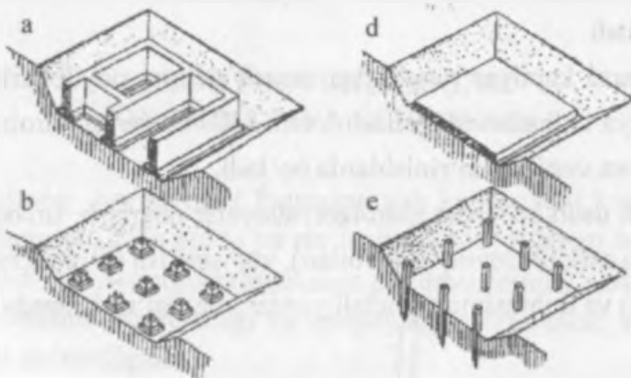
4-gruntning ko'pchish kuchi; 5-gruntning egiluvchan qarshiligi;

6-vibratsiyalar. Kuch ostida bo'limgan ta'sirlar: 7- gruntning harorati;

8- yerto'la xonasining harorati; 9-gruntning namligi;

10- yerto'la havosining namligi; 11-suv va havodagi aggressiv aralashmalar;

12-biologik faktorlar.



12.3-rasm. Poydevorlar konstruktiv sxemalari:

a-tasmimon; b-alohiba turuvchi; d-yaxlit; e-qoziqsimon.

Poydevorlarni u yoki bu turini tanlash ularning materialiga, binoning konstruktiv yechimiga, yukning tavsifi va qiymatiga, asosning turiga va mahalliy shart-sharoitlarga bog'liqdir.

Qurilish, tiklash usullariga qarab poydevorlar industrial va noindustrial turlarga bo'linadi.

Gruntga botirilishiga ko'ra poydevorlar kichik (5 m dan kam) va chuqur o'rnatish (5 m dan ko'p) turlariga bo'linadi.

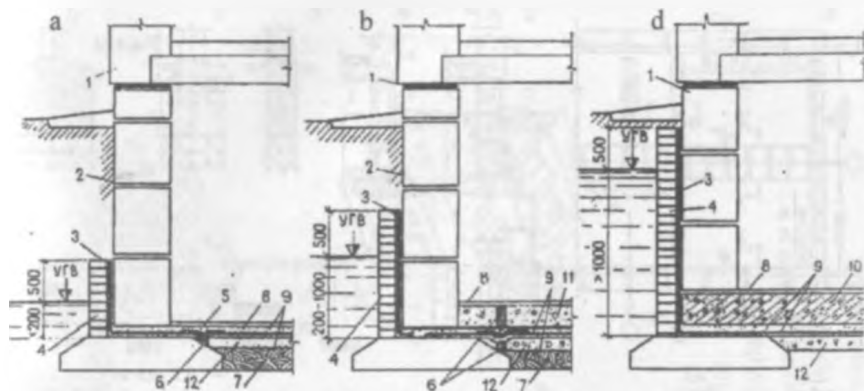
Konstruksiyalarning ishlash tavsifi bo'yicha poydevorlar bikr (faqat siqilishga ishlaydi) va egiluvchan (choziluvchan kuchlanishlarni qabul qilishga mo'ljallangan) poydevorlarga bo'linadi.

Poydevorlarning shakli va hajmi muhim parametr bo'lgan o'rnatish chuqurligiga bog'liqdir. Poydevorlarning o'rnatish chuqurligi juda ko'p faktorlarga asosan aniqlanadi: binoning vazifasi, uning hajm-reja va konstruktiv yechimlari, yukning qiymati va tavsifi; asosning sifati: atrofdagi qurilishlar; relef; poydevorming qabul qilingan konstruksiysi uni qurish usullari va boshqalar. Ammo, birinchi navbatda o'rnatish chuqurligini gruntning sifati, yer osti suvlari sathi va gruntning muzlashi aniqlab beradi.

Isitiladigan binolarda poydevorlarning minimal o'rnatish chuqurligi, odatda, tashqi devorlar uchun – 0,7 m, ichki devorlar uchun – 0,5 m qabul qilinadi.

Devorlarni kapilyar namlikdan asrash uchun, poydevorlarda gidroizolyatsiya tadbirlarini qo'llash lozim (*12.4-rasm*). Gidroizolyatsiya gorizontal va vertikal ko'rinishlarda bo'ladi.

Bajarish usuli bo'yicha gidroizolyatsiyalar ranglash, suvoqlash (semestli yoki asfaltli, suyuq asfalt bilan), yopishtirish (o'rama materiallar yordamida) va qobiqsimon (metall yordamida) ko'rinishlarda bo'ladi.



12.4-rasm. Poydevorlar gidroizolyatsiyasi:

a—yer osti suvlar bosimi 200 mm kam bo'lganda;

b—bosim 200–1000mm bo'lganda;

d—bosim 1000 mm dan ko'p bo'lganda: 1—rulonli gidroizolyatsiya;

2—surtish (ranglash) usulidagi gidroizolyatsiya

(issiq bitum bilan 2 marta); 3—yopishtirish usulidagi gidroizolyatsiya;

4—g'ishtdan ko'tarilgan himoya devorchasi;

5—shisha mato (steklotkan); 6—deformatsiya choki;

7—moyli loy; 8—yerto'la poli (to'shamasi);

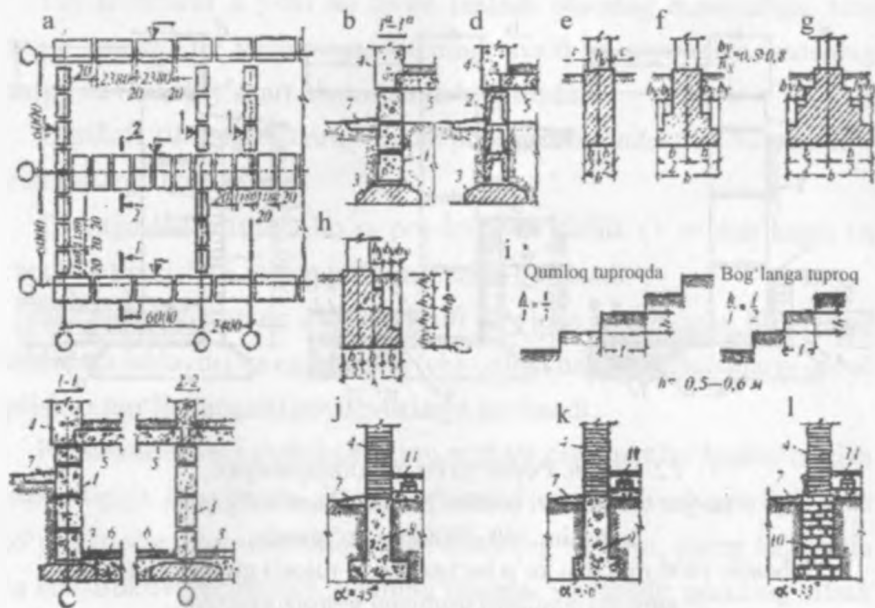
9—qoplama; 10—temir-beton plita;

11—betondan qilingan bostirma;

12—tayyorlov qatlami.

12.3. POYDEVORLARNING KONSTRUKTIV YECHIMLARI

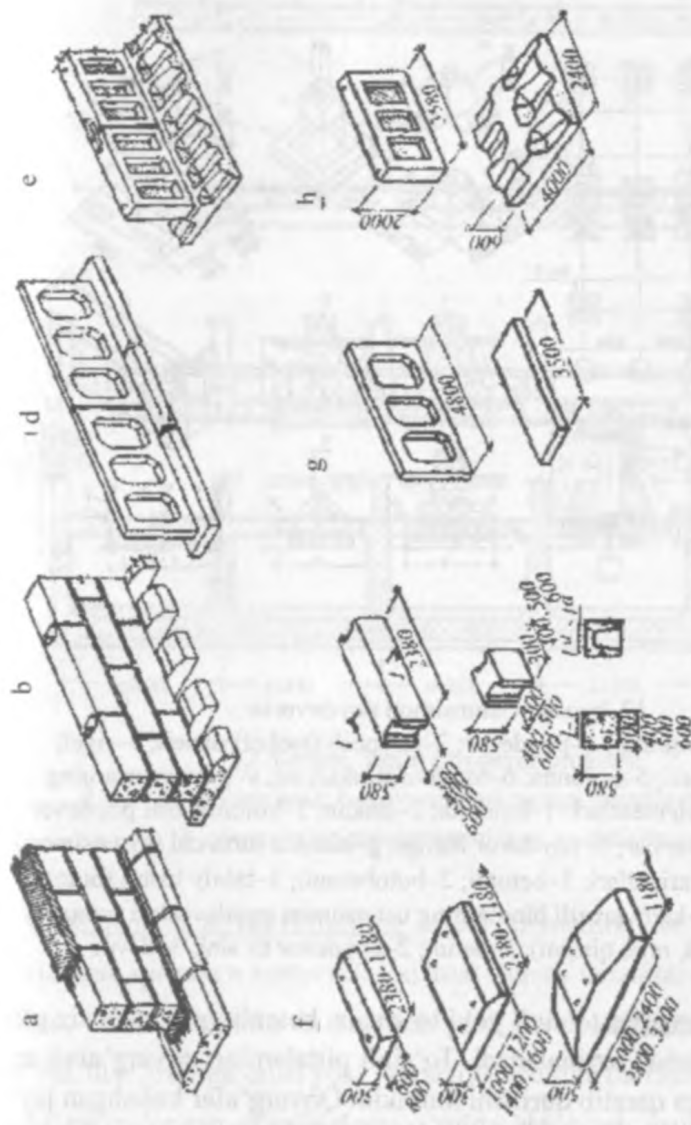
Tasmasimon poydevorlar faqtgina yuk ko'taruvchi konstruksiya bo'lib qolmasdan, ko'p holda yo'rto'lanning himoya devori bo'lib ham xizmat qiladi. 12.5-rasmida tasmasimon poydevorlarning yerto'lasiz va yerto'lali variantlarda rejadagi va qirqimdag'i ko'rinishlari va hamma elementlari ko'rsatilgan.



12.5 - rasm. Tasmasimon poydevorlar:

a-yerto'lalik binoning yig'ma beton bloklardan tayyorlangan tasmasimon poydevorining rejasi va qirqimi; b. d-yaxlit va bo'shliqli bloklardan tayyorlangan yerto'lasiz variantlari: e, f, g-poydevor tagligi minimal, oddiy va maksimal kengaytiligan bikr poydevor konstruksiyalari; h-assimetrik poydevor; i-poydevorni bir o'rnatish chuqurligidan ikkinchi o'rnatish chuqurligiga o'tishi; j, k, l-tasmasimon poydevorlarning monolit betondan, butobetondan va tabiiy toshdan tayyorlangan variantlari: 1-yerto'laning devor bloklari; 2-yerto'laning bo'shliqli devor bloklari; 3-poydevor tagligi; 4-devorlar; 5-oraliq tom; 6-yerto'la poli; 7-tashqi devor atrofi to'shamasi; 8-beton poydevor; 9-butobeton poydevor; 10-tabiiy toshdan tayyorlangan poydevor; 11-birinchi qavat poli

Hozirgi zamон оммавиј qurilishida tasmasimon poydevorlar, одатда yig'ma beton va temir-beton elementlардан ko'tariladi. Industrial yig'ma tasmasimon poydevorlar ikki tipдagi yig'ma elementlar – poydevor bloki (tagligi) va yerto'laning devor bloklари asosida yig'iladi (12.6-rasm).



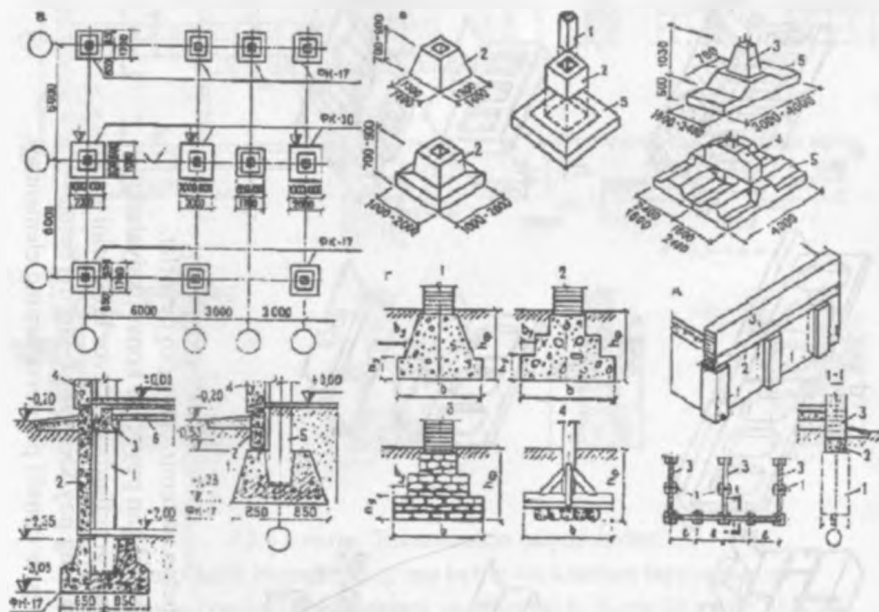
12.6-rasm. Yig'ma beton va temir-beton poydevorlar.

a-bo'sh gruntlarda o'maliladigan poydevor konstruksiyalar;

b-kam yuklarda va mustahkam gruntlarda poydevor bloklarini terish;

d, e-yirik panelli binolarning poydevorlari; f-jig'ma beton
poydevorlarning elementlari; g, h-panelli poydevorlarning elementlari.

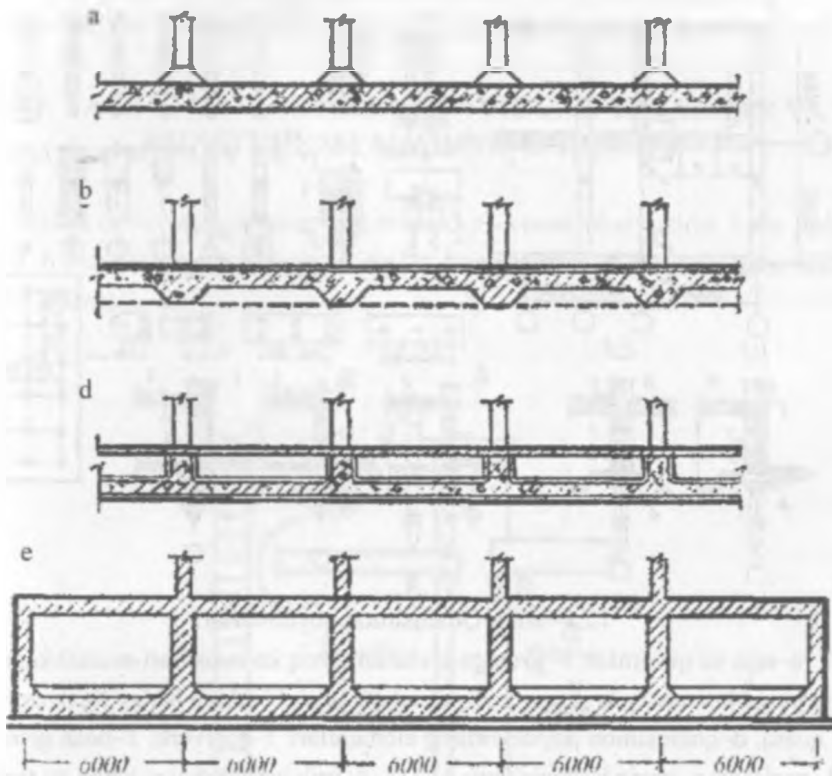
Ustunsimon poydevorlar kolonnalar ostiga o'rnatiladi. Yig'ma betondan qilingan alohida turuvchi poydevorlar zavodlar ishlab chiqilgan elementlar yordamida loyihalanadi (12.7-rasm).



12.7-rasm. Ustunsimon poydevorlar:

- a-reja; b-qirqimlar: 1-poydevor; 2-poypesh (tsokol) paneli; 3-rigel;
- 4-devor paneli; 5-kolonna; 6-tom konstruksiyasi; v-poydevorlarning yig'ma beton elementlari: 1-kolonna; 2-stakan; 3-kolonna osti poydevor elementi; 4-traverslar; 5-poydevor tagligi; g-alohida turuvchi (ustunsimon) poydevorlar variantlari: 1-betonli; 2-butobetonli; 3-tabiiy toshli (buto); 4-yog'ochli; d-kam qavatlari ustunsimon poydevorlari (umumiy ko'rinishi, reja, qirqim): 1-ustun; 2-poydevor to'sini; 3-devor

Yaxlit poydevorlar to'sinli yoki to'sinsiz, betonli yoki betonsiz plitalar ko'rinishlarida loyihalanadi. To'sinli plitalarning qovurg'alari tephaga yoki pastga qaratib qurilishi mumkin. Qovurg'alar kesishgan joyga ustunlar minishi ko'zda tutiladi. 12.8-rasmda yaxlit poydevorlarning turli xil variantlari ko'rsatilgan.

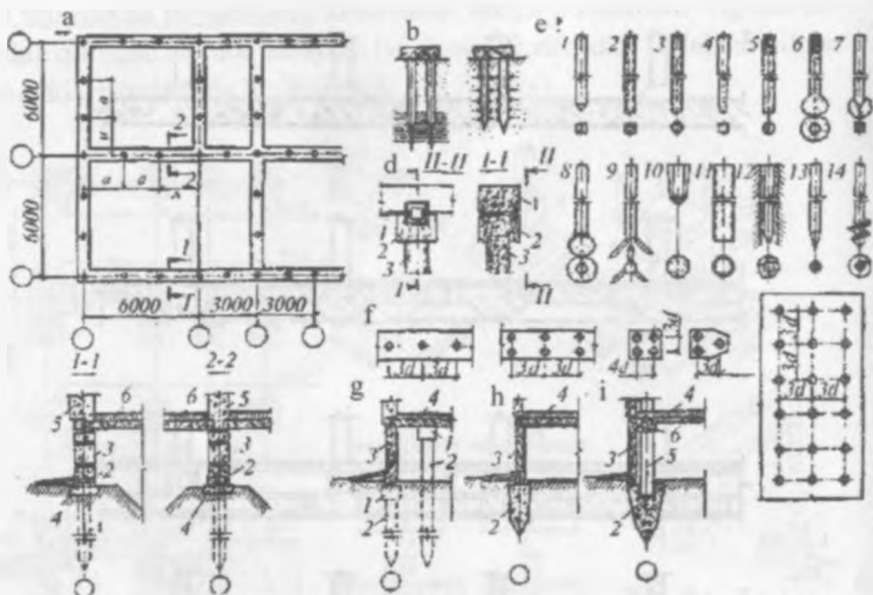


12.8-rasm. Yaxlit poydevor plitalari:

a—qovurg'asiz; b—qovurg'alari pastga qaratilgan;

d—qovurg'alari tepaga qaratilgan; e—qutisimon

Qoziqsimon poydevorlarning asosiy elementlari bo'lib, qoziqning o'zi, bosh qismi va rostverklar xizmat qiladi. Qoziqlar – temir-beton, beton, kamroq holatlarda yog'och yoki metal sterjenlar ko'rinishida bo'lib, ular gruntga urish yoki vibratsiya usulida, parmalash yo'li bilan, yoki parmalangan skvajinalarni o'mida betonlash usullarida gruntga o'rnatiladi (**12.9-rasm**).



12.9-rasm. Qoziqsimon poydevorlar:

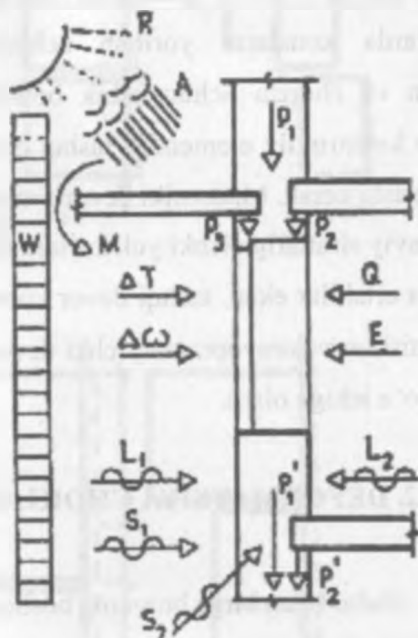
a—reja va qirqimlar; b—gruntga nisbatan qoziq ko'rinishlari—mustahkam gruntga tayanadigan ustun-qoziq va ishqalanish hisobiga ishlaydigan osma-qoziq; d—qoziqsimon poydevorning elementlari: 1—rostverk; 2—bosh qismi; 3—qoziqlar; e—qoziq ko'rinishlari: 1, 2, 3, 4—urib kiritiladigan, beton va temir-beton qoziqlar – kvadrat, aylana, yaxlit va bo'shlqli shakllarda; 5, 6—oddiy va boshmog'i kengaytirilib qo'yiladigan qoziqlar; 7, 8—kamuflletli; 9—boshmog'i sharnirli ochiladigan; 10—prizmatik qoziq; 11—qobiqsimon qoziq; 12—keng skvajinadagi qoziq (atrofi to'ldiriladigan); 13—yog'och qoziq; 14—vintli qoziq; f—qoziqlar joylashuvi: qoziqlar qatori, qoziqlar butasi, qoziqlar maydoni; g—qoziqsimon poydevorning rostverksiz varianti: 1—qoziq; 2—bosh qismi; 3—poypesh paneli; 4—oraliq tom; 5—kolonna; 6—rigel.

Yuqorida ta'kidlanganidek, gruntga kiritish usuliga qarab, qoziqlar urib kiritiladigan, quyiladigan, qobiqsimon, parmalab kiritiladigan va vintsimon turlarga bo'linadi.

13-BOB. TASHQI DEVORLAR VA ULARNING KONSTRUKTIV ELEMENTLARI

13.1. TASHQI DEVORLARGA QO'YILGAN TALABALAR VA KONSTRUKSIYALARINING TASNIFI

Tashqi devorlar binoning eng murakkab konstruksiyasidir. Ular juda ko'p. Kuch ostidagi va kuch ostida bo'limgan faktorlar ta'sirida bo'ladi (13.1-rasm).



13.1-rasm. Tashqi devor konstruksiyasiga tushadigan yuklar va ta'sirlar:

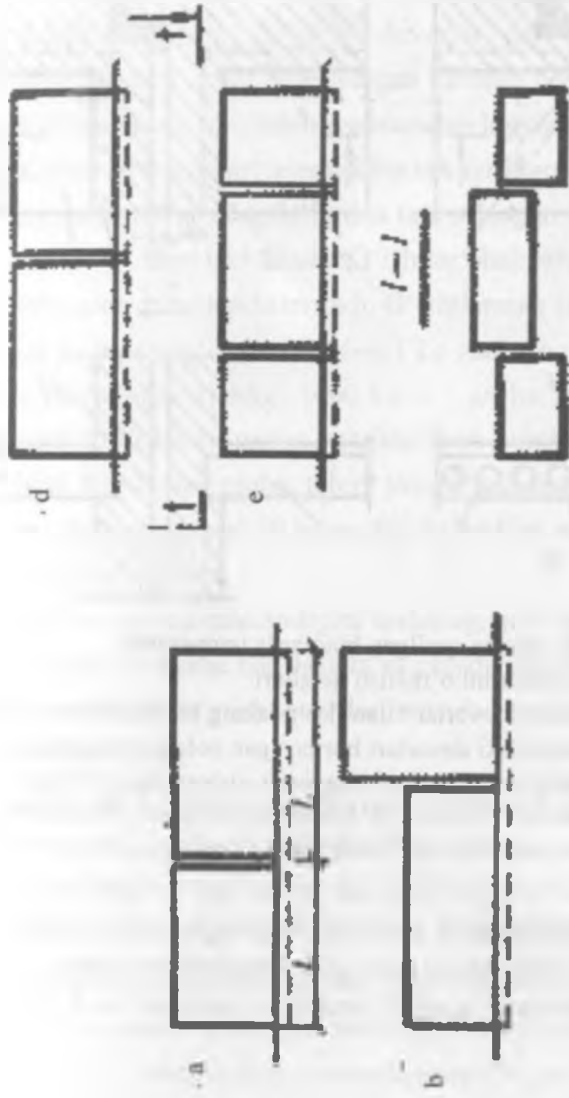
R —devorning o'z massasi; R' —orayopmadan tushadigan vertikal yuk;
 R , M —balkon plitasidan tushadigan vertikal yuk va egilish momenti;
 W —shamolning bosimi; R —quyosh radiatsiyasi; A —atmosfera yog'inlari;
 T va W —havoning o'zgaruvchan harorati va namligi; L_1 , L_2 —tashqi va ichki shovqin; S_1 , S_2 —seysmik ta'sirlar; Q —issiqlik oqimi; E —bug' oqimi.

Tashqi devorlar bir vaqtning o‘zida ham to‘siq konstruksiya, ham fasadning dekorativ elementi, ham yuk ko‘taruvchi konstruksiya funksiyalarini bajaradi. Ular quyidagi talablarga javob berishi kerak: mustahkamlik, abadiylik, olovga chidamlilik (binoning sinfiga mos holda) hamda xonalarni nomuvofiq tashqi ta’sirlardan himoya qilish, himoya qilinadigan xonalarda kerakli harorat va namlik tartiblarini ta’minlash, dekorativ sifatlarga ega bo‘lish. Shu bilan birga tashqi devor konstruksiysi industriallik hamda iqtisodiy talablarini ham qondirmog‘i lozim.

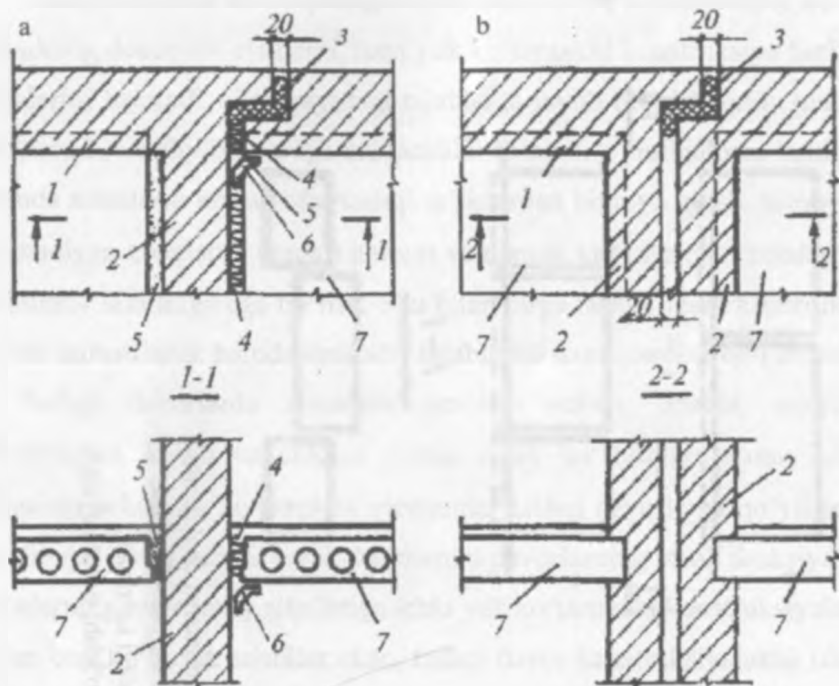
Tashqi devorlarda xonalarni yoritish uchun, odatda, deraza bo‘shliqlari, kirish va chiqish uchun eshik bo‘shliqlari o‘rnatalidi. Shuning uchun bu konstruktiv elementlar tashqi devorlarga qo‘yilgan talablarga javob berishi kerak. Madomiki devorlarning statik funksiyasi va ularning himoyaviy sifatlariga ichki yuk ko‘taruvchi konstruksiyalar bilan bog‘liq holda erishilar ekan, tashqi devor konstruksiyalarini ishlab chiqish bog‘lanishlar va orayopmalar. ichki devorlar yoki karkaslar bilan birikishlarni o‘z ichiga oladi.

13.2. DEFORMATSIYA CHOKLARI

Tashqi devorlar, shular bilan birga binoning boshqa konstruksiyalari, kerak bo‘lganda yoki tabiiy-iqlimiylar va muhandis-geologik shart-sharoitlarga bog‘liq holda hamda binoning hajm-rejaviy yechimlarini hisobga olib vertikal deformatsiya choklari bilan (temperatura-cho‘kish, cho‘kish, antiseysmik) bo‘linadi. 13.2–13.3-rasmlarda g‘ishtdan qurilgan binolarda temperatura choklarini o‘matish detallari ko‘rsatilgan.



13.2-rasm. Deformatsiya choklarining
ko'rinishi: a - harorat-cho'kish;
b - 1-turdagi ko'rinish;
d - 2-turdagi cho'kish; e - antiseysmik



13.3-rasm. G'ishtdan qurilgan binolarda temperatura choklarini o'matish detallari:

a—bo'ylama yuk ko'taruvchi devorlar bilan (ko'ndalang bikrlik diafragmasi zonasida); b—qo'shaloq ichki devorlari bor bo'lgan holda, ko'ndalang devorlar bilan: 1—tashqi devor; 2—ichki devor; 3—ruberoidga o'ralgan isituvchi qo'shimcha qatlam (vkladish); 4—loslash (konopatka); 5—qorishma; 6—yoriq berkitgich; 7—orayopma plitasi

Tashqi devor konstruksiyalari quyidagi belgilarga ko'ra tasniflandi: devorlarning statik funksiyasi, uning bino konstruktiv sistemasidagi o'mi; bino qurilish sistemasi aniqlab beradigan materiali va ko'tarish jarayoni.

13.3. KICHIK O'LCHAMLARI ELEMENTLARDAN TERILGAN TASHQI DEVORLAR

Statik funksiyasi bo'yicha devorlar yuk ko'taruvchi, o'z-o'zini ko'taruvchi va yuk ko'tarmaydigan turlarga bo'linadi. Tashqi devorlar turli o'lchamdag'i qurilish buyumlaridan tayyorlanadi.

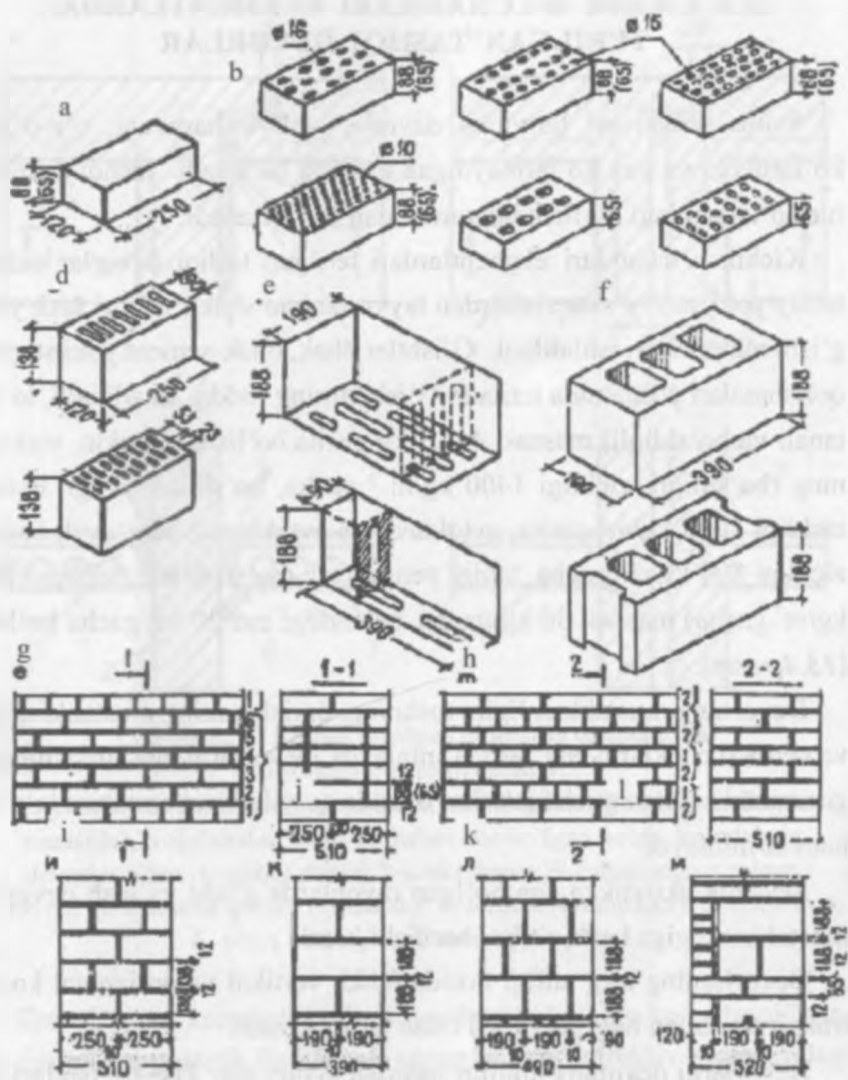
Kichik o'lchamlari elementlardan terilgan tashqi devorlar uchun tabiiy yoki sun'iy materiallardan tayyorlangan shakli to'g'ri tosh yoki g'isht materiallari ishlatiladi. G'ishtlar ohak, ohak-sement yoki sement qorishmalari yordamida teriladi. G'ishtlarning (oddiy va silikatli, to'liq tanali va bo'shliqli) massasi 4–4,3 kg gacha bo'lishi mumkin, toshlarning (bo'shliqli, zichligi 1400 kg/m³ gacha, bo'shliqli yengil beton, zichligi 1200 kg/m³ gacha, avtoklavli va avtoklavsiz serg'ovak beton, zichligi 800 kg/m³ gacha, tabiiy yengil tosh materiallari, zichligi 1800 kg/m³ gacha) massasi 30 kg gacha, balandligi esa 20 sm gacha bo'ladi (*13.4-rasm*).

Devorning mustahkamligini toshning, qorishmaning mustahkamligi va vertikal choklarni bog'lash ta'minlaydi. Devorlarni mustahkamligini gorizontal holatda g'isht qatorlari orasida qo'yiladigan armatura to'rlari ham ta'minlaydi.

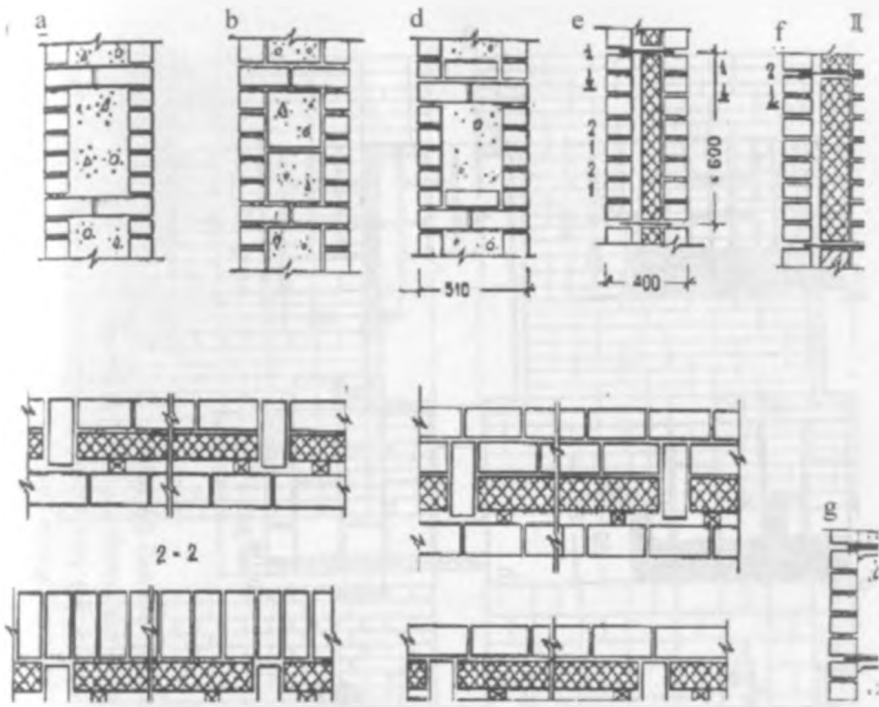
Seysmik aktivlikka ega bo'lgan rayonlarda g'isht va tosh devorlar mustahkamligiga katta e'tibor berilishi kerak.

Devorlarning turg'unligi fazoda ichki, vertikal va gorizontal konstruksiylar bilan bog'lash yo'li bilan ta'minlanadi.

Devorlarni dekorativ sifatini oshirish uchun ular fasad g'ishtlari va fasad tosh devorlarning chidamliligini materialning sovuqbardoshligi ta'minlaydi. Materialning sovuqbardoshlik ko'rsatkichi 15 dan kam bo'lmasligi kerak.



13.4-rasm. To'liq tanali terilgan tashqi devorlarning materiallari va tiplari:
 a-oddiy g'isht; b-bo'shlqli g'isht; c-keramik toshlar; e-teshik bo'shlqli yengil beton toshlar; f-uch bo'shlqli yengil beton toshlar (eniga va bo'yicha teriladigan); g-olti qatorli g'ishti terimi; h-ikki qatorli g'ishti terimi;
 i-keramik toshlardan terilgan devor; j, k-betondan va tabiiy toshlardan terilgan devor;
 l-yuzasi g'isht bilan qoplangan serg'ovak beton toshlardan terilgan devor

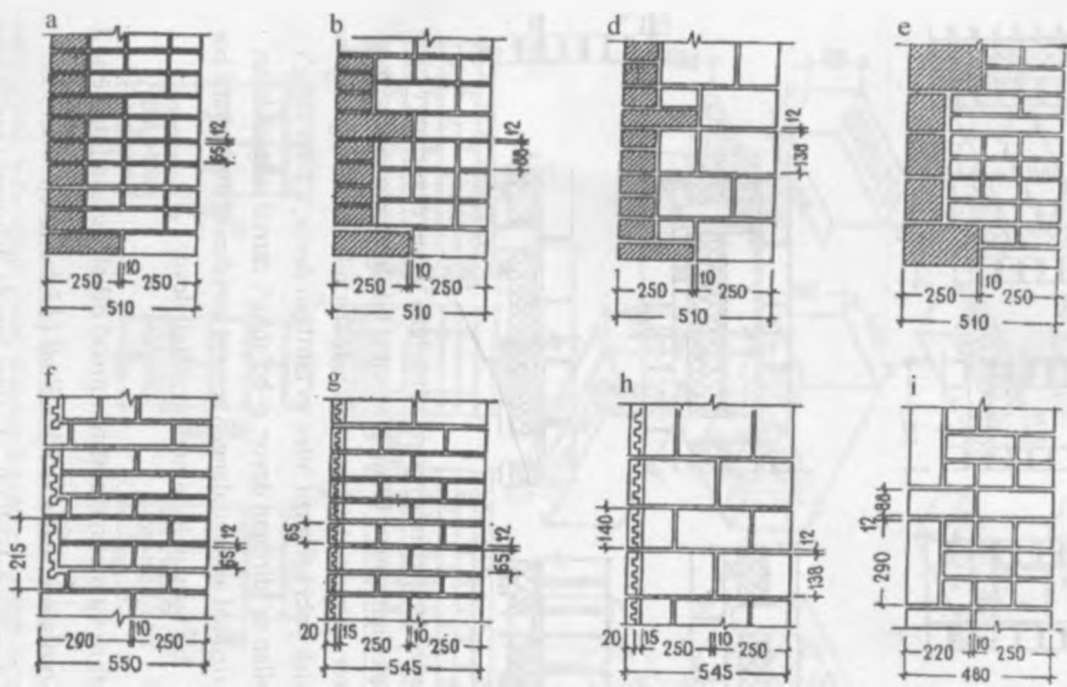


13.5-rasm. Ko'p qatlamlari yengillashtirilgan tashqi devorlar:

I gorizontal bikrlik diafragmasi bilan; II vertikal bikrlik diafragmasi bilan;
 a-g-isht-beton devor; b-yengil va serg'ovak betonlar bilan to'ldirilgan devor;
 d-bo'shlig'i g'ilak yoki keramzit bilan to'ldirilgan devor; e,f-bo'shlig'i
 plitali isitgich bilan to'ldirilgan devor; g-bo'shlig'i zarrali isitgich bilan
 to'ldirilgan va gorizontal armaturalangan sement qorishmali diafragmasi bor
 bo'lgan quduqsimon bo'shliqli devor

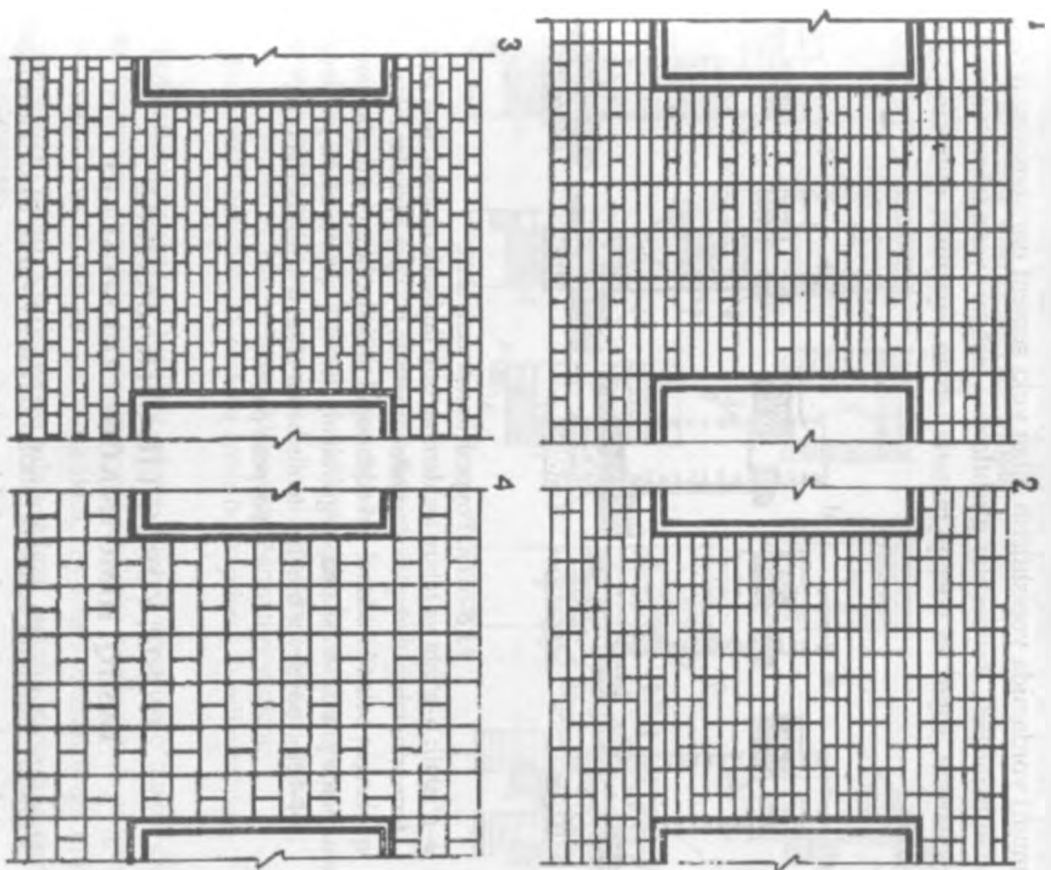
Devor materialini va mehnat sarfini iqtisod qilish maqsadida yengil-
 lashtirilgan ko'p qatlamlari devorlar ishlataladi (*13.5-rasm*).

Sopol toshlaridan foydalilanadi. Hozirgi kunda dekorativ terishning
 turli xillari mavjud (*13.6–13.7-rasmlar*).



13.6-rasm. Dekorativ qoplamlari devorlar:

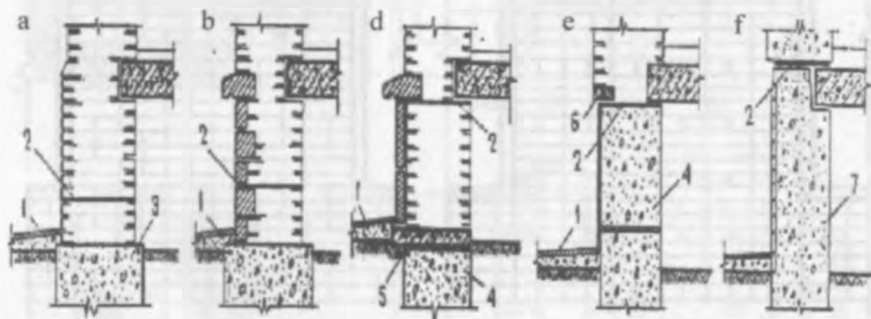
a, b-qoplamlari g'ishti devorlar; d-qoplamlari sopol toshli devor;
e-keramik tosh qoplamlari g'isht devor; f-sopol plita qoplamlari g'isht devor; g, h-g'isht va sopol tosh devorlar; i-tosh, beton-plita qoplamlari g'isht devor



13.7-rasm. Fasad devorlarning dekorativ qoplashga misollar:

Tashiqi devorarning poypesh (sokol) qismi mustahkan, to'liq tanali g'ishtlardan teridi. G'ishtning sovuqbardoshlik markasi 50 dan kam bo'lmasligi kerak. Atofto shamasidan 15-20 sm balandlikda poypesh-

da gidroizolyatsiya qatlami o'matiladi. Bu qatlam ruberoidni mastika (mum) yordamida yopishitirish bilan yoki sement qorishmasini quyish bilan bajariladi. Poypeshlar g'ishtlardan tashqari yana tabiiy va sun'iy toshlardan, sopol va boshqa materiallardan bajarilishi mumkin (13.8-rasm).



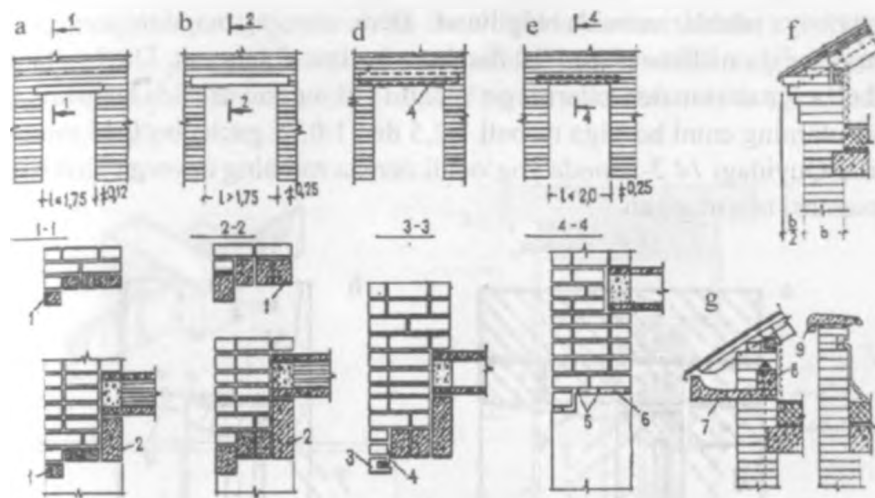
13.8-rasm. Poypesh konstruksiyalari:

a—g'ishti; b—g'isht va tabiiy toshlarning bog'liq holda termasi; d—g'isht termasini tabiiy tosh plitkalar bilan qoplash; e—sopol plitkalar bilan qoplangan beton bloklar; f—zavodda sopol plitkalar bilan pardozlangan. temirbeton plita: 1—to'shma; 2—gidroizolyatsiya; 3—quyma beton poydevor; 4—beton poydevor bloki; 5—temir-beton plita; 6—temir-beton brus; 7—poypesh paneli.

14-BOB. YORUG'LIK O'TKAZADIGAN TASHQI HIMOYA KONSTRUKSIYALARI

Umumiy talablar. Fuqarolik binolarida asosiy yorug'lik o'tkazadigan konstruksiyalarga derazalar, eshiklar, vitrina va vitrajlar kiradi. Bu konstruksiyalar kuch ostidagi va kuch ostida bo'limgan ta'sirlarga uchraydi: tashqaridan ularga shamol bosimi kuchlari, atmosfera yog'lnlari, o'zgarib turuvchi havo harorati va namligi, quyosh radiatsiyasi, shovqin, chang-to'zon va atmosfera namligidagi suvga eruvchi kimyoviy eritmalar, ichkaridan issiqqlik va bug' oqimlari, shovqin.

14.1-rasmda tashqi devorlarning deraza va eshik bo'shliqlari, pesh-toq, parapet kabi elementlari keltirilgan:



14.1- rasm. Tosh devorlarning elementlari:

a, b—yig'ma temir-beton tepadon (peremichka);

d—po'lat burchakli tepadon; e—oddiy tepadon; f-g—ishtli peshtoq;

g—temir-beton peshtoq; h-parapet: 1—brusli tepadon; 2—to'sinli tepadon;

3—profil g'isht; 4—burchakli po'lat; 5—armatura sterjeni;

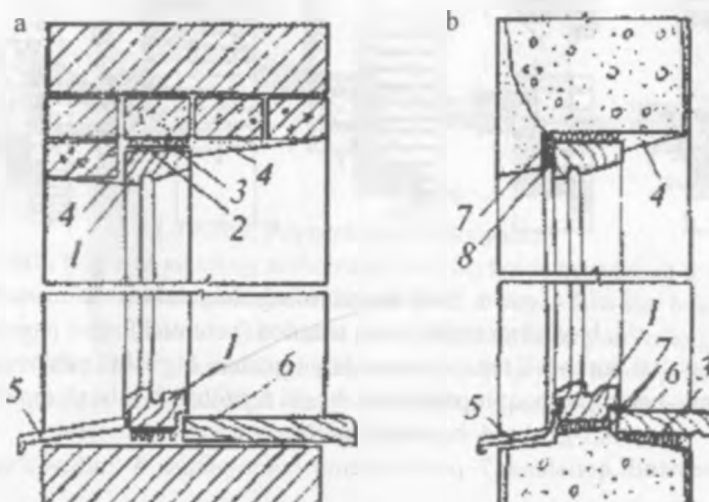
6—segmentli qorishma; 7—peshtoq temir-beton plitasi; 8—zulfin-to'sin.

Tushadigan ta'sirlarni hisobga olgan holda yorug'lik o'tkazuvchi konstruksiyalar quvidagi xossalarga ega bo'lishi kerak: talab etilgan mustahkamlik va bikrlikka, germetiklikka, foydalanish shartlariga muvofiq ovozdan himoya qilishga va talab etilgan issiqlik uzatishga qarshilik ko'rsatish.

Issiq iqlim sharoitida bu konstruksiyalar quyoshdan himoyalovchi elementlarga ham ega bo'lishi kerak.

DERAZA VA AYVON ESHIKLARI

Derazalarning o'lchamlari tabiiy yorug'lik va arxitekturaviy kompozitsiya talablari asosida belgilinadi. Derazalarning maydoni xona poli maydoniga nisbatan $1/8$ - $1/10$ dan kam bo'lmasligi kerak. Davlat standartlariga asosan derazalarning o'lchami $3M$ moduli asosida belgilinadi va ularning enini bo'yiga nisbati $1:2,5$ dan $1:0,75$ gacha bo'lishi mumkin. Quyidagi 14.2-rasmda yog'ochli deraza romning devorga birikishi sxemasi tasvirlangan.



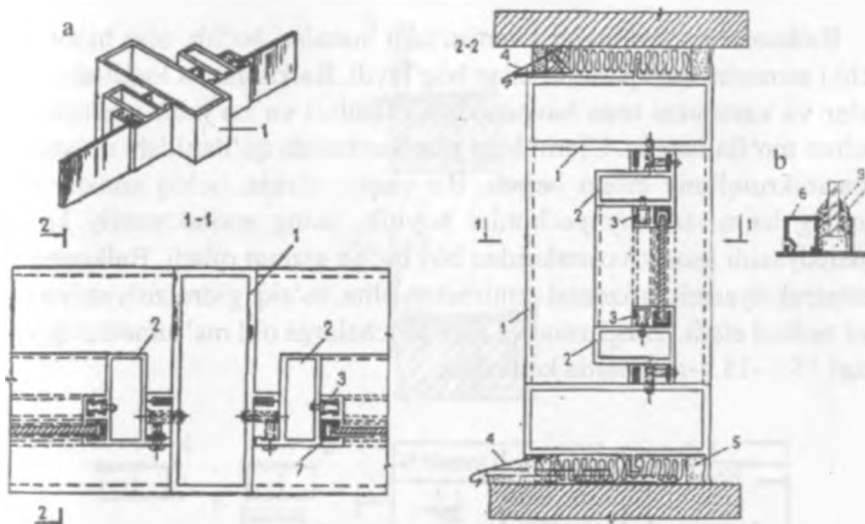
14.2-rasm. Yog'ochli deraza romining devorga birikishi:

a-gisht devorga; b-panelga; 1-kesaki, 2-ruberoid; 3-loslash; 4-qiyaliklarni suvoqlash; 5-deraza tagidan suvni kochiruvchi tunuka; 6-deraza osti taxtasi; 7-egiluvchi qistirma; 8-germetik mastika

VITRAJLAR VA VITRINALAR

Vitrinalar binolarning birinchi qavatlaridagi mahsulotlarni ekspositsiya qilish uchun ishlataladigan, yorug'lik o'tkazuvchi to'siqlardir. Vitrajlar katta tashqi yorug'lik o'tkazuvchi to'siq bo'lib, balandligi

bir yoki bir necha qavat, uzunligi esa bir necha metrdan bino fasadining uzunligicha bo'lishi mumkin. Vitrajning vazifasi xonani tabiiy yorug'lik bilan ta'minlash va tashqi muhit bilan vizual bog'lashdir. Vitrajning konstruksiyasi yuk ko'taruvchi karkasdan (kesaki) va katta o'lchamli shisha o'tkazilgan tabaqalardan (maydoni $3,5 \times 4,5$ m ga cha, qalinligi 8 mm) iborat. Kesakilari po'lat yoki aluminiydan yasaladi (14.3-rasm).



14.3-rasm. Vitrajning konstruksiyasi: a—aluminiy aralashmalaridan tayyorlangan yuk ko'taruvchining konstruksiyalari va tabaqalari; b—shishani qotirish elementi: 1—impost; 2—tabaqa; 3—prujinali shtapik; 4—metalldan yasalgan suvqochirgich; 5—qorishma; 6—qistirgichli shtapik; 7—rezina qistirgich; 8—PRV-I arkali rezina; 9—germetik.

KIRISH ESHIKLARI

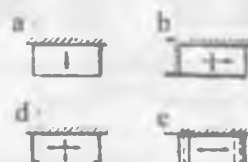
Fuqaro binolarida o'matiladigan kirish eshiklarini yog'ochdan, shishalangan bir va ikki tabaqali, eni bir xil yoki har xil tabaqalari qilib loyihalanadi. Eshiklarning o'lchamlari standartlashtirilgan bo'lib, balandliklari 2 yoki 2,3 m ni, eni bir tabaqalilari uchun 0,9 m ni, bir xil

ikki tabaqali eshiklar uchun 2 m ni, har xil tabaqali eshiklar uchun 1,3 va 1,5 m larni tashkil etadi.

15-BOB. TURAR-JOY BINOLARIDA YOZGI XONA VA MAYDONCHALARINI LOYIHALASH BALKONLAR VA LODJIYALAR

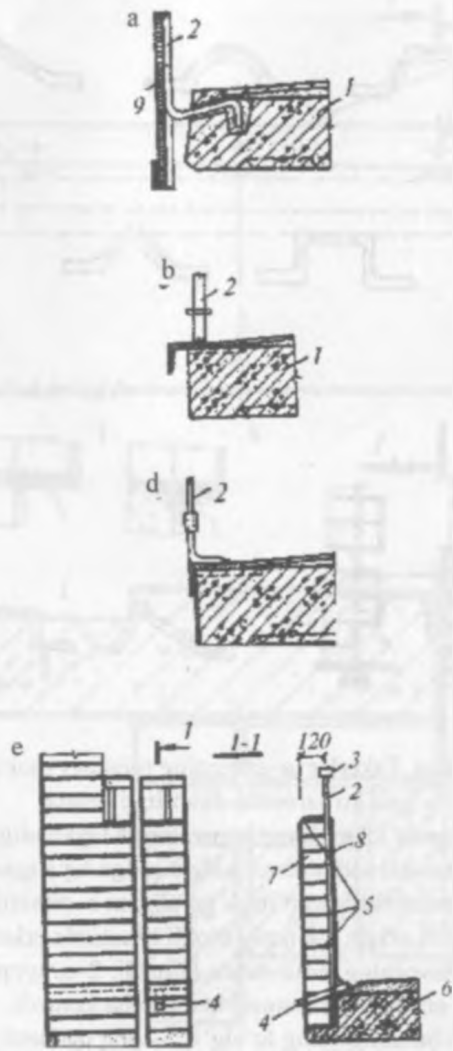
Balkonlar va lodjiyalar kvartira oldi xonalari bo'lib, ular binoning ichki samosini tashqi muhit bilan bog'laydi. Balkonlar va lodjiyalar bolalar va kattalarni toza havoda dam olishlari va xo'jalik yuritishlari uchun mo'ljallangan. Ularni bino planirovkasida qo'llanilishi qo'shimcha mikroiqlimiyl effekt beradi. Bir vaqtini o'zida, ochiq xonalar binoning hajm-samoviy yechimini boyitib, uning arxitekturaviy kompozitsiyasini asosiy vositalaridan biri bo'lib xizmat qiladi. Balkonning konstruksiyasini gorizontal temirbeton plita, to'siq, gidroizolyatsiya va pol tashkil etadi. Yozgi xona va maydonchalarga oid ma'lumotlar quyidagi 15.1–15.4-rasmarda keltirilgan.

Ochiq xona turлari		Qiymati %
Nomi	Reja nusxasi	
Ochiq balkon;		10%
Shamoldan himoyalangan balkon		110%
Ichkarida joy lashtirilgan lodjiya		10%
Tashqa-ninga chqarilgan lodjiya		11%
Tashqa-ninga chqarilgan lodjiya-balkon		12%
Ichkarida joy lashtirilgan lodjiya-balkon		13%



15.1-rasm. Balkon plitasining tayanch sxemalari:

a—bir tomon; b—ikki tomon bilan; d—tashki devor va tashki ustunlarga;
e—osma to'sinlarga yoki devorlarga



15.2-rasm. Balkon va lodjiya to'siqlarining detallari:

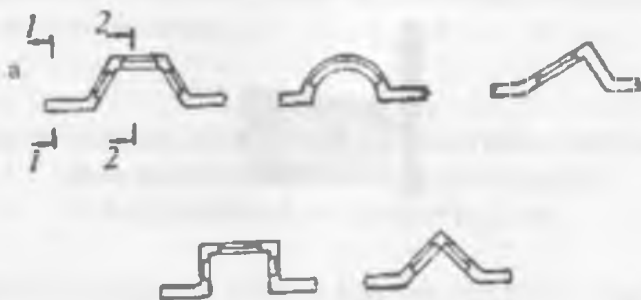
a, b, d-to'siqlarni biriktirish usullari;

e—lodjiyaning g'isht devor ko'rinishidagi to'sigi;

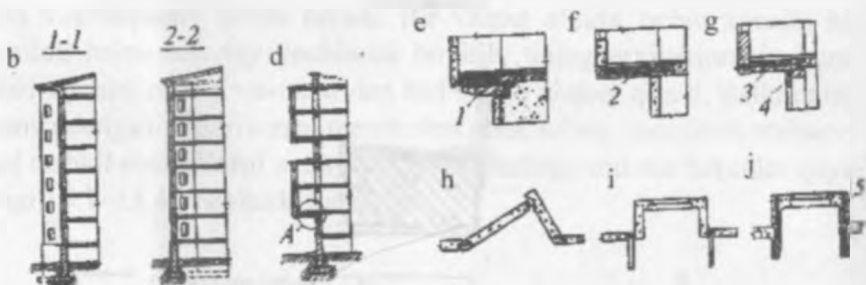
1—beton plita; 2—to'siq ustun; 3—to'siq tutqich; 4—metall tarmov;

5—to'siq uzunligi bilan barobar armatura sinch; 6—lodjiya plitasi;

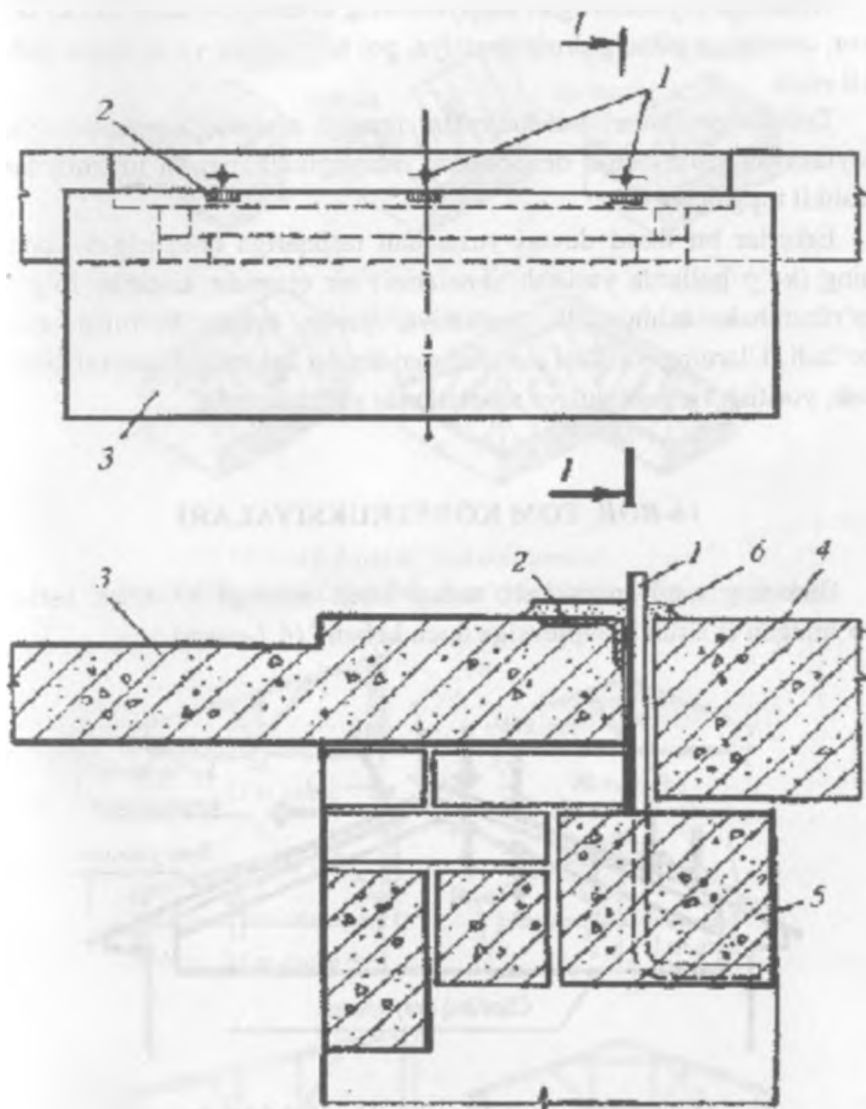
7—g'isht devor; 8—sement suvoq; 9—asbest-sement list.



A kesim ko'rinishi



15.3-rasm. Erkerlar: a—erkerning rejadagi shakllari;
 b—yuk ko'taruvchi devorli; d—osma;
 e—panelli binoda ichki devor konsollariga tayanadigan osma;
 f—g—ishtli binoda ichki devor konsollariga tayangan osma;
 g—keramzitbeton plitaga tayangan; h—panelli;
 i—hajmiy elementli erker; j—hajmiy blokli binolarda erkerni o'rnatish:
 1—ichki panel devorning temir-beton konsoli; 2—orayopma konsoli;
 3—erkerning keramzit-beton plita konsoli;
 4—deraza bo'shlig'inining to'sig'i; 5—issiq qatlamlili panel



15.4-rasm. G'isht devorga balkon plitasining birikishi:

1—yig'ma temir-beton tepodonning po'lat zulfini; 2—balkon plitasining o'rnatish detali; 3—balkon plitasi; 4—orayopma plitasi; 5—sement qorishmasi.

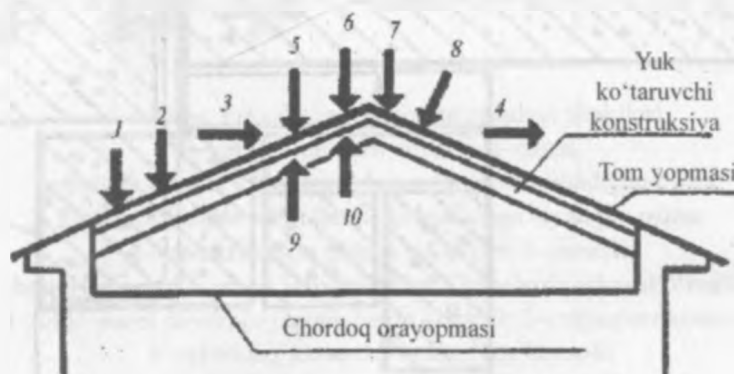
Ichkariga joylashtirilgan lodjiyalarning konstruksiyasini tashqi devor, orayopma plita, gidroizolyatsiya, pol to'shamasi va to'siqlar tashkil etadi.

Tashqariga chiqarilgan lodjiyalar fasadga nisbatan perpendikulyar joylashgan temir-beton devorlardan, orayopmalardan va to'siqlardan tashkil topgan bo'ladi.

Erkerlar bu fasad devori yuzasidan tashqariga chiqarilgan xonaning (ko'p hollarda yashash xonalarini) bir qismidir. Erkerlar to'g'ri to'rtburchak, uchburchak, trapetsiya, yarim aylana ko'rinishlarida bo'ladi. Ularning vazifasi xonalar maydonini oshirish, intererni boyitish, yoritish va insolyatsiya sharoitlarini yaxshilashdir.

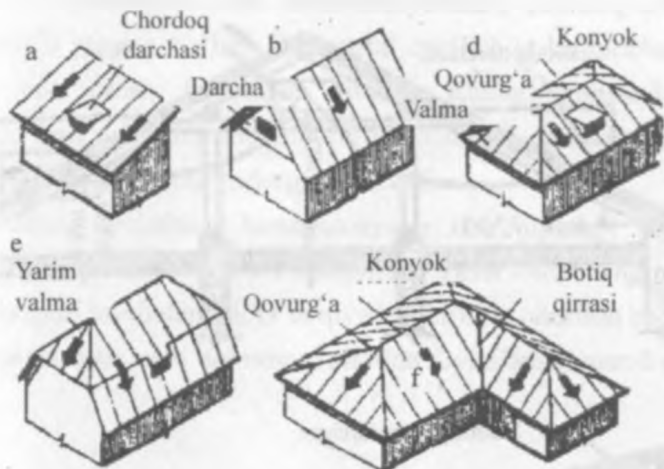
16-BOB. TOM KONSTRUKSIYALARI

Binoning tomi murakkab, tashqi kuch ostidagi va kuch ostida bo'limgan ta'sirlar kompleksiga duch keladi (*16.1-rasm*).

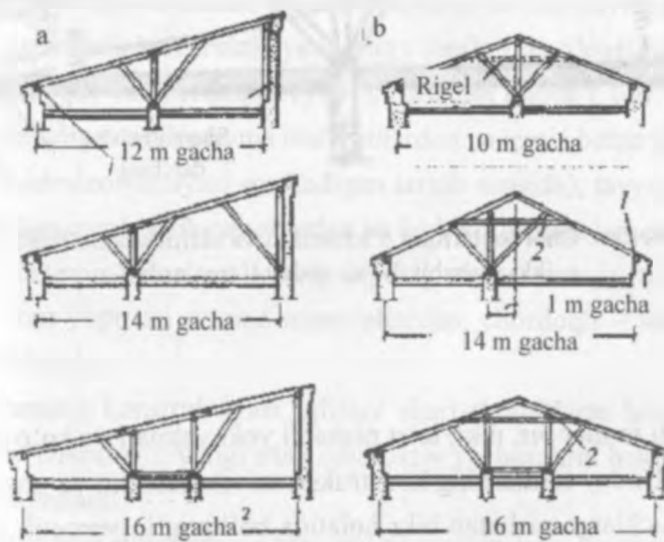


16.1-rasm. Tomga ta'sir qiluvchi tashqi faktorlar:

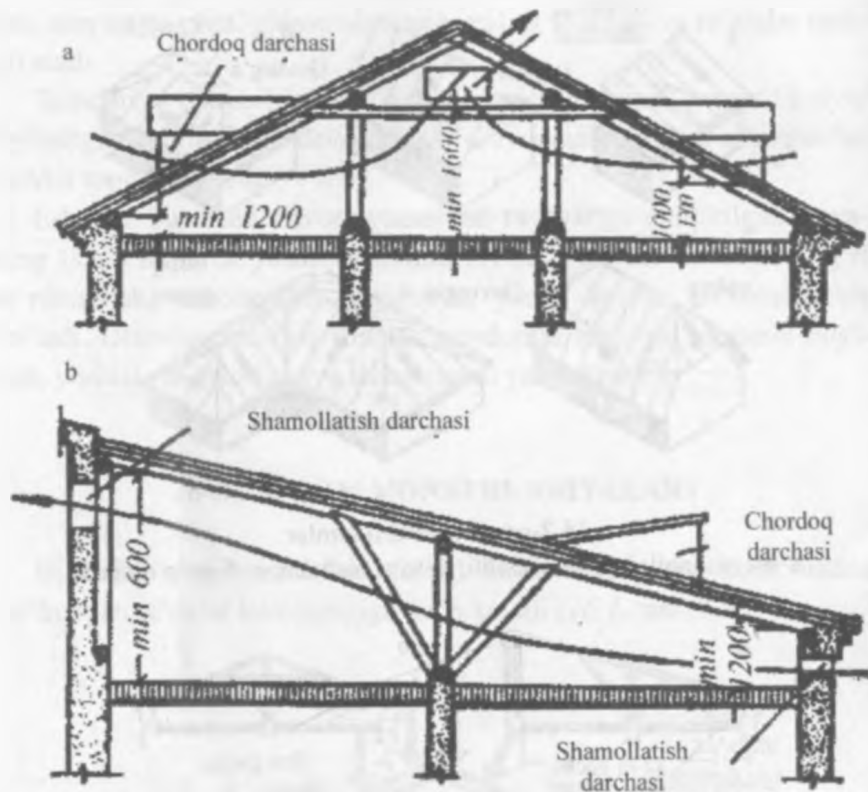
- 1—doimiy yuklar (o'z vazni); 2—vaqtinchalik yuklar (qor, foydalanish yuklari); 3—shamol bosimi; 4—shamol surishi; 5—, 9—atrof-muhitning harorat ta'siri; 6—atmosfera namligi (yog'inlar havo namligi); 7—havodagi kimyoviy-agressiv moddalar; 8—quyosh radiatsiyasi; 10—chordoq bo'shilg'idagi havoning namligi



16.2-rasm. Nishabli tomlar:
a—bir nishabli; b—ikki nishabli; c—tort nishabli; e—f—ko'p nishabli



16.3-rasm. Yog'ochli qiya tayanuvchi – stropila to'sinlarning sxemalari:
a—bir nishabli; b—ikki nishabli tomlar; 1—mauerlat; 2—qotiruvchi.



16 4-rasm. Chordoqlarning o'lchamlari va ularni shamollatish:
a—ikki nishabli; b—bir nishabli tomlarda.

Nishabli tomlar bir, ikki, to'rt nishabli yoki ko'p nishabli bo'ladi. Unday tomlarning konstruksiyasi mustahkam va unga ta'sir qiluvchi kuchlarga nisbatan bikr holatida bo'lmoq'i, germetik holatda (suvni o'tkazmasligi), suvga chidamli, (vaqt vaqt bilan namlanishdan buzilmasligi), korroziyaga va quyosh radiatsiya ta'siriga chidamli (is-siqdan yorilmasligi va shakli buzilmasligi) bo'lmoq'i lozim.

Nishabli bostirmalar tom konstruksiyasidan, chordoq orayopmasidan tashkil topgan bo'ladi. Industrial qurilishda ko'pincha tom va chordoq orayopmasi birlashgan bo'ladi. Bunday konstruksiyalarni birlashgan tom yoki chordoqsiz tom deb atashadi. Tomlarning qiyalik ko'rinishlariga qarab ular turlarga bo'linadi.

Tomlarning nishabligi konstruksiyalar imkoniyatlari va iqlimi shart-sharoitlarini hisobga olib, aniqlanadi. Yassi tomlarning nishabligi 2% gacha qilib loyihalanadi. O'ta qiya tomlarning chordoq bo'shlig'ini xonalar (mansarda yoki boloxona) sifatida foydalanish mumkin.

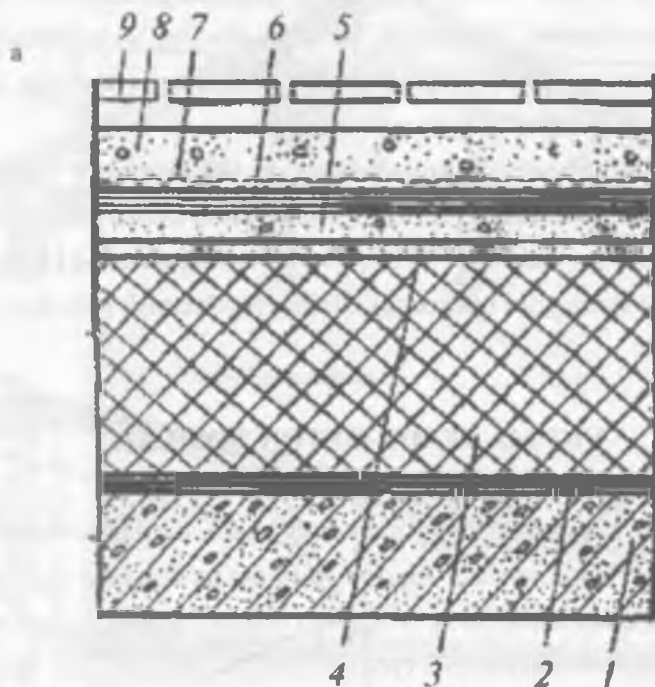
YIG'MA TEMIR-BETON TOMLAR

Fuqarolik binolarining yig'ma temir-beton tomlari chordoqli va chordoqsiz bo'lishi mumkin. Ularning turlarga bo'lish quyidagi belgilar asosida bajariladi: konstruktiv yechimiga qarab – chordoqli (sovug yoki issiq chordoqli) va chordoqsiz (yoki birlashgan tomlar); tom yopmasining materialiga qarab o'rama materiallardan va temir-beton tom panelaridan (gidroizolyatsiyasi surtiladigan tarkib asosida); tayyorlash (qurish) usuliga qarab yirik panellardan va kichik yig'ma elementlardan.

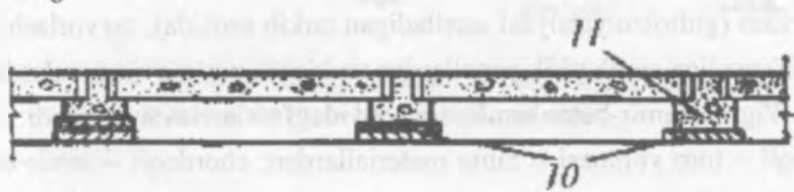
Yig'ma temir-beton tomlarning quyidagi turlari tavsiya etiladi: chordoqli – tom yopmasi o'rama materiallardan; chordoqli – temir-beton tom panellaridan.

Tomlarning konstruksiysi iqlimi shart-sharoitlarni hisobga olib tanlanadi. Ularning qiyaligi esa konstruktiv yechimlarni hisobga olgan holda aniqlanadi.

Birlashtirilgan tomlarning konstruktiv yechimlari, yassi tomlarning va ichki suv qochirish detallarning konstruktiv yechimlari 16.5–16.7-rasmlarda keltirilgan.

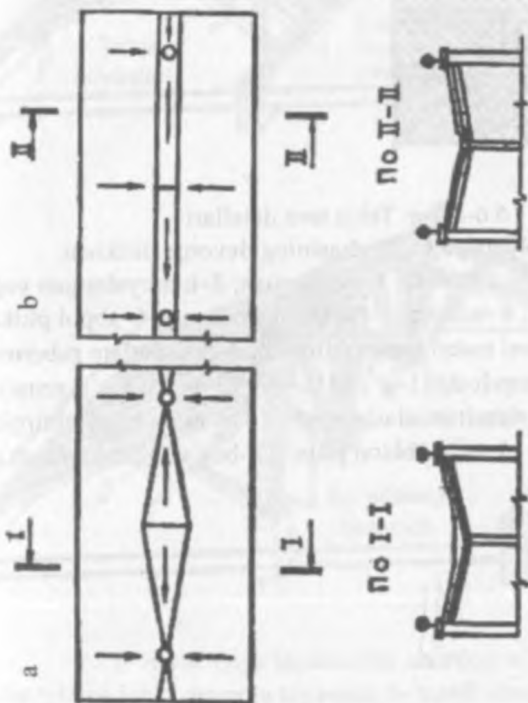
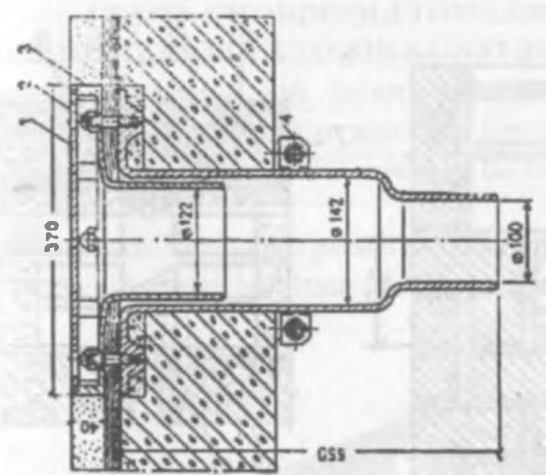


b



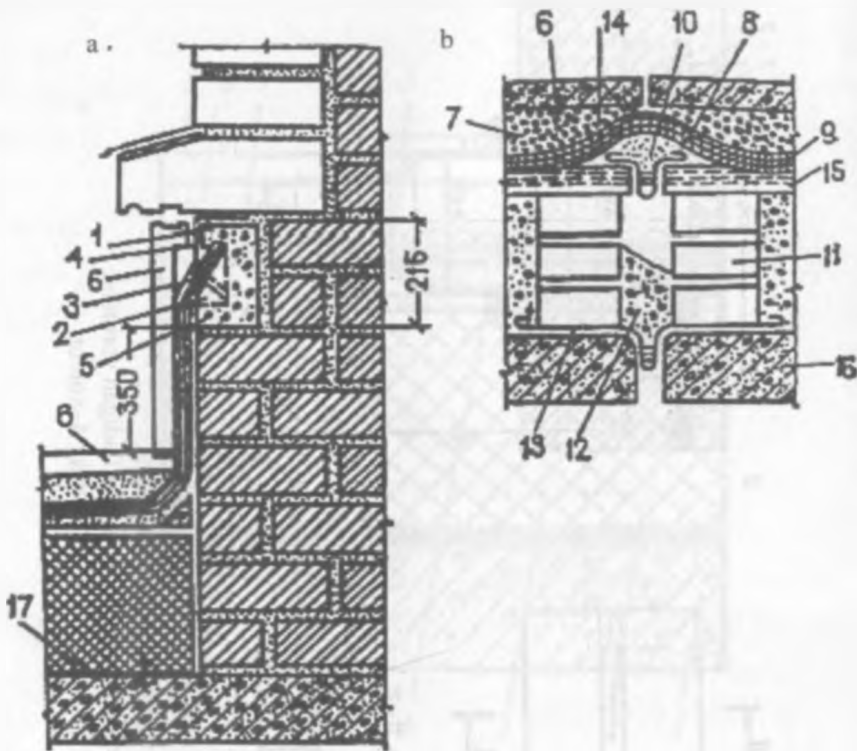
16.5-rasm. Tekis foydalaniladigan tomlarning konstruktiv sxemasi

- 1 – temir-beton plita; 2 – bug' izolyatsiyasi; 3 – ko'pikbeton;
- 4 – 4mm li armatura (4mm li) to'rli (200x200mm) temir-beton suvoq;
- 5 – bitumli emulsiya surkamasи; 6 – gidroizolyatsiya; 7 – shag al;
- 8 – 60–70 mm qalilikdagи shag'al qatlami; 9 – sopol plitkalar;
- 10 – asfalt; 11 – temir-beton



32-rasm. Ichki suv qochirish tuguni:

a-yondovali; b-ariqchali;
d-Vr10 markali foydalilanadigan tornlarda o'matiladigan voronka:
1-qabul panjari; 2-gayka; 3-qaysha; 4-xomut



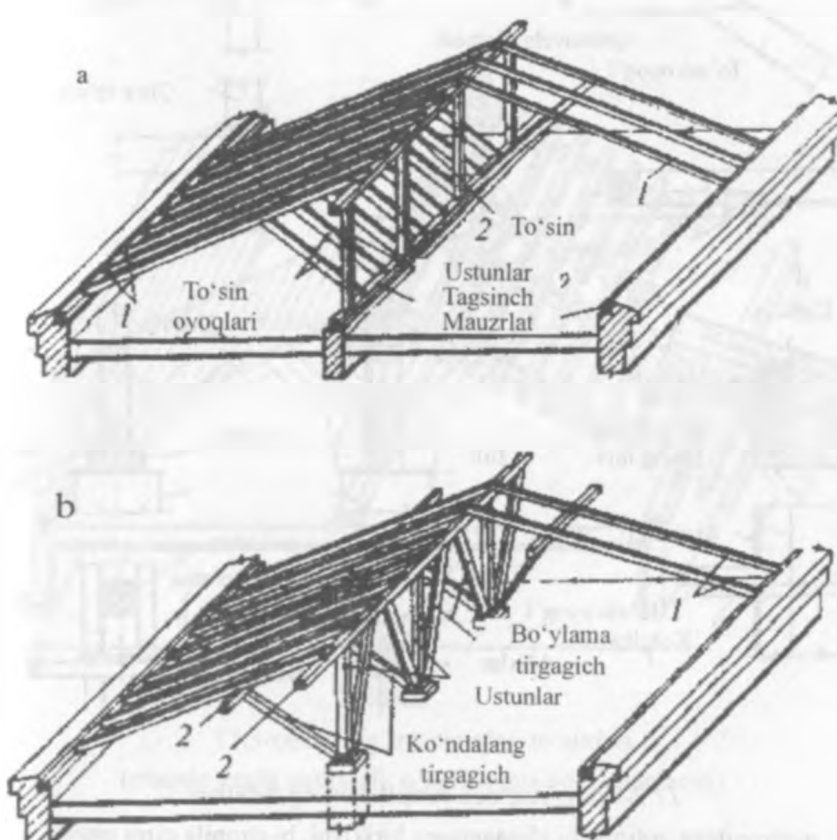
16.6-rasm. Tekis tom detallari:

- a—gidroizolyatsiya to'shamasining devorga birikishi;
- b—temperatura chokini o'matish: 1—beton-tosh; 2—himoyalangan yog'och po'kaklar; 3—mixlar; 4—tunuka; 5—o'ramali to'shama; 6—sopol plitkalar; 7—shag'al; 8—yuqori metal moslashtirgich; 9—ikki qatlam ruberoid; 10—himoyalangan kanop losi; 11—g'isht devor; 12—issiqlik o'tkazmaydigan qatlam; 13—pastki metall moslashtirgich; 14—o'rama moslashtirgich; 15—temir-beton suvoq; 16—temir-beton plita; 17—bug'dan himoyalash qatlami

17-BOB. CHORDOQLI TOMLARNING YUK KO'TARUVCHI TO'SIN KONSTRUKSIYALARI

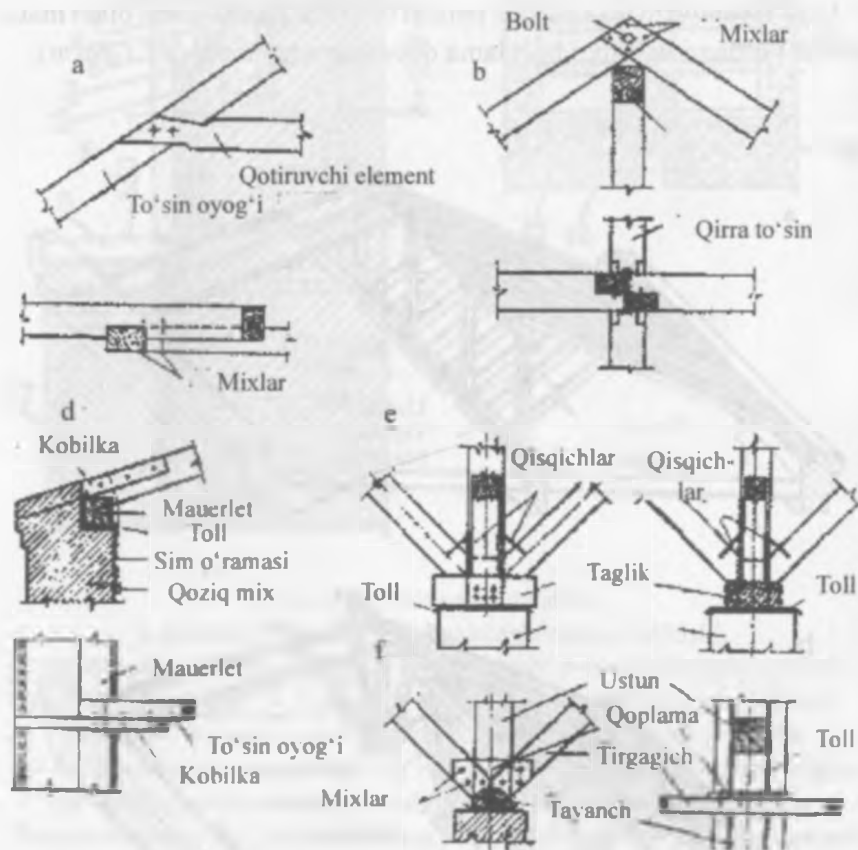
Chordoqli tomlarning yuk ko'taruvchi konstruksiyalari bo'lib to'sinlar (stropila) yoki to'sinlar sistemasi xizmat qiladi. Konstruktiv sxemasiga qarab ular uch xil ko'rinishda bo'ladi: qiya tayanuvchi, osma va aralash.

Qiya tayanuvchi ko'rinishda paralel to'sinlar pastki qismi bilan muerlatlar yordamida tashqi bo'ylama devorlarga tayanadi (*17.1-rasm*).



17.1-rasm. Qiya tayanuvchi chordoq to'sinlari:
a—bo'ylama ichki devorga tayanish; b—xuddi shunday. ustunlarga

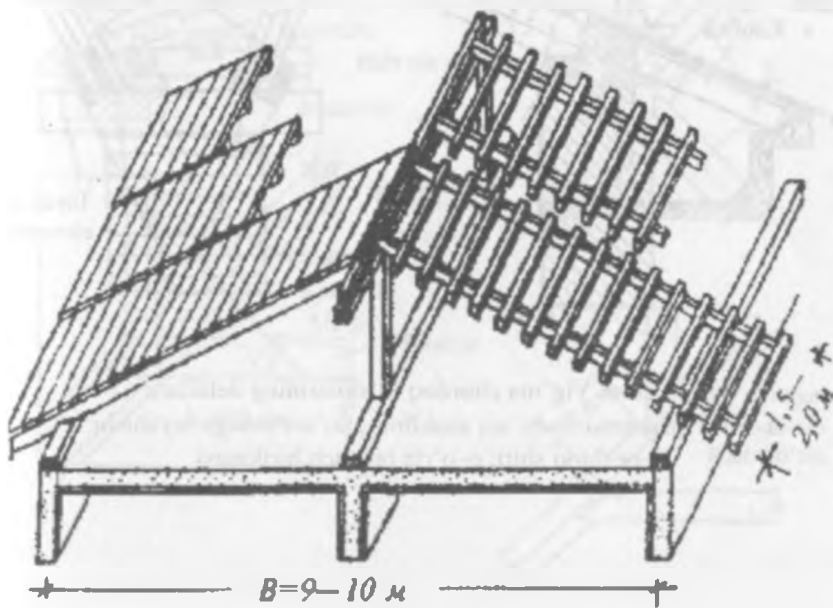
To'sin-oyoqlar orasidagi masofa tom konstruksiyasiga va to'sha masiga qarab 1,2 m dan 2 mgacha bo'lishi mumkin. Chordoqning o'rta ustunlari orasidagi masofalar (qadamlar) 3-4 m dan oshmasligi lozim. Qiya tayanuvchi yog'och to'sinlarning elementlari qulfi-kalit usulida yoki mix yordamida biriktiriladi (*17.2-rasm*).



17.2-rasm. Yog'och stropilalarning detallari:
a-stropilaga qotiruvchi elementning birikishi; **b**-stropila qirra qismi;
d-peshtoq birikmasi; **e**-ustunlar va tirkovuchlarning tayanishi

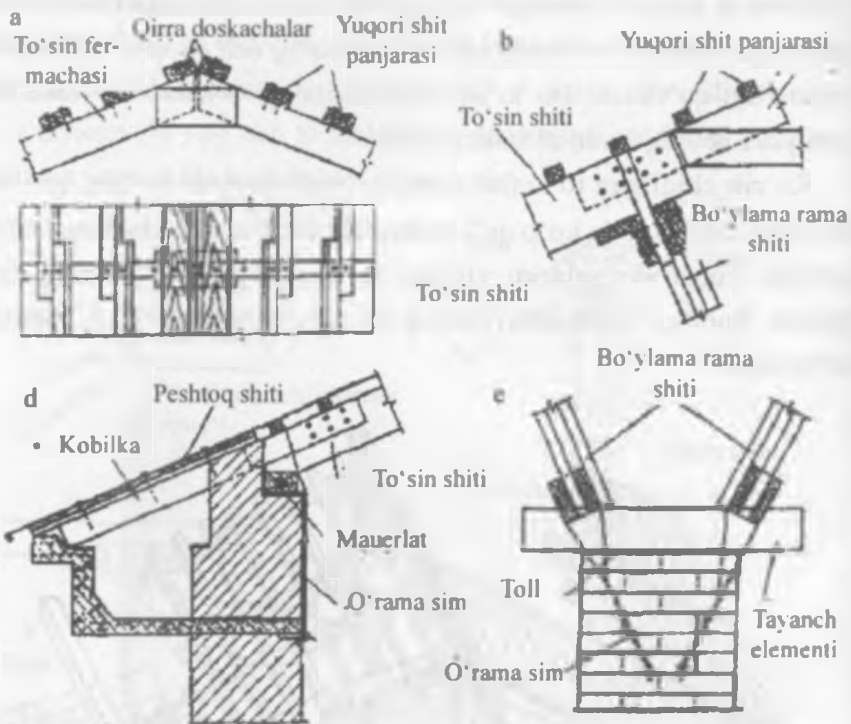
Stropila oyoqlari devorga tayanganda undan tushadigan yukni teng taqsimlash uchun devor uzunligi bo'yicha yog'och stropila osti to'sini (mauerlat) qo'yiladi. Bu to'sinning kesimdag'i o'lchamlari 180x180 mm yoki 200x200 mm ni tashkil etadi.

Ko'rib chiqilgan to'sinlar sistemasi noindustrial bo'lib, qurilish maydonchasida juda ko'p qo'l mehnatini talab etadi. Shuning uchun stropila konstruksiyalarini yig'ma variantlari zavodda ishlab chiqilgan. Bunday konstruksiyalaring ba'zi ko'rinishlari 17.3- rasmda keltirilgan.

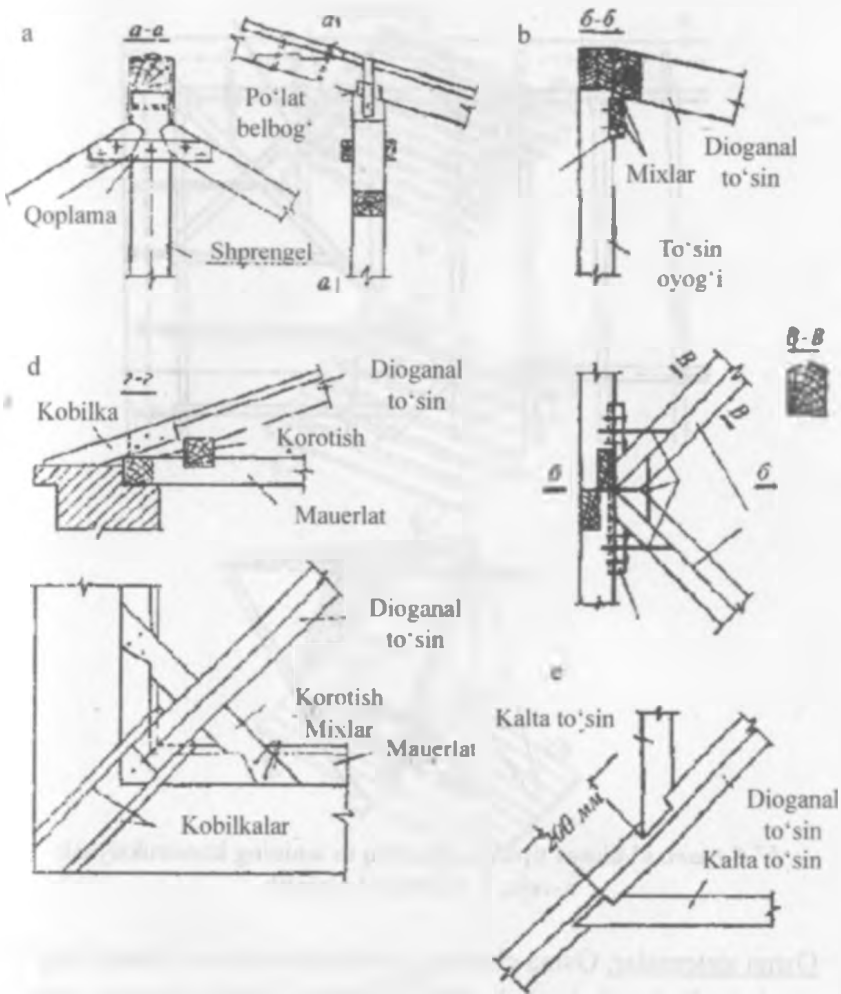


17.3-rasm. Yig'ma chordoq to'sinlari
(chapda yaxlit panjarali, o'ngda orasi ochiq panjaralari)

Yig'ma yog'och chordoq to'sinlarining yig'ish va birikish konstruksiyalari 17.4—17.5-rasmlarda keltirilgan.

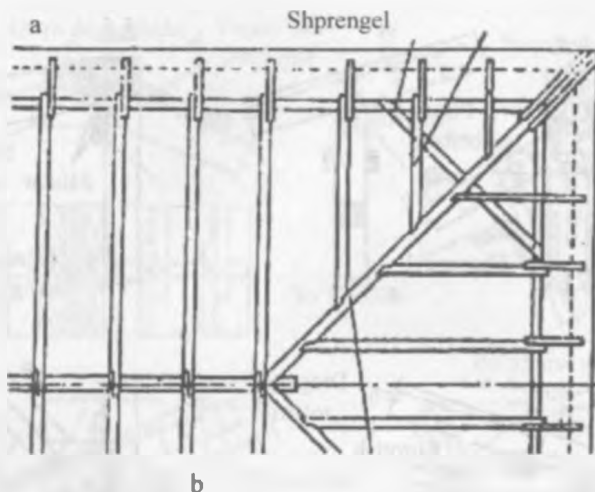


17.4-rasm. Yig'ma chordoq to'sinlarining detallari:
a—qirra birikmasi; b—to'sin shaklining to'sin shitiga tayanishi;
d—peshtoq shiti; e—o'rta tayanch birikmasi

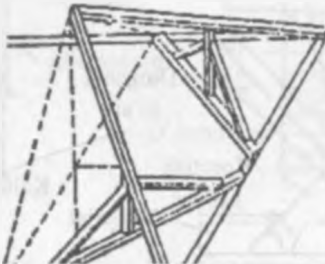


17.5-rasm. Chordoq to'sinlarining detallari:

- a-diognal to'sinning shprengelga tayanish birikmasi;
- b-diognal to'sinning to'singa tayanishi;
- c-diognal to'sinning mauerlatga tayanishi;
- e-kalta to'sinlarning diognal to'singa birikishi



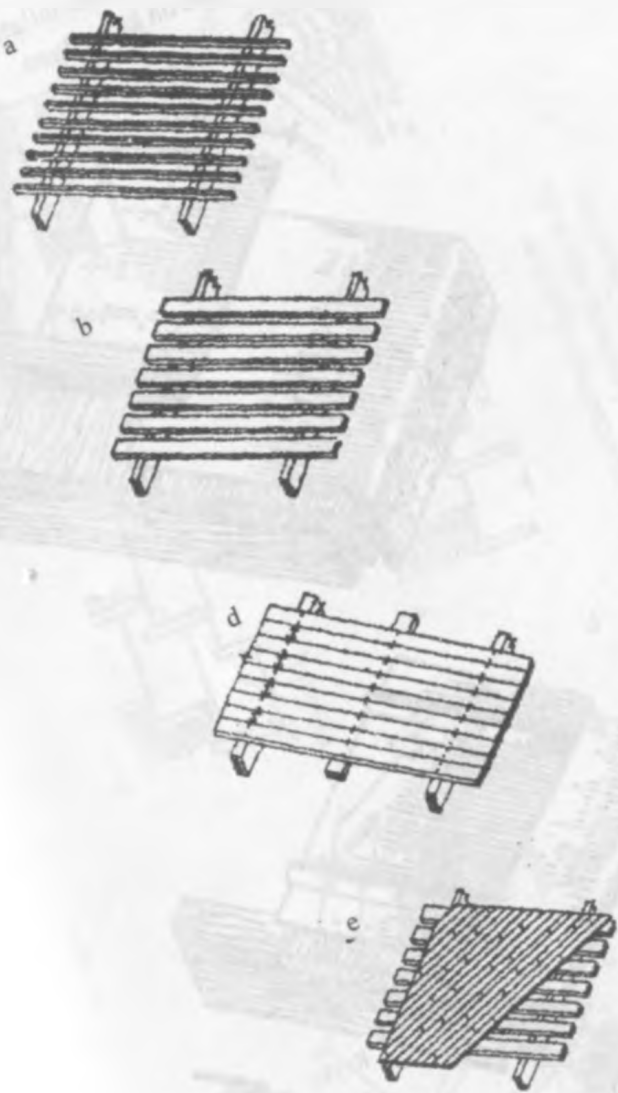
b



17.6-rasm. «Valma» tipidagi chordoq to'sinining konstruksiyasi:
a—reja; b—umumiy ko'rinish

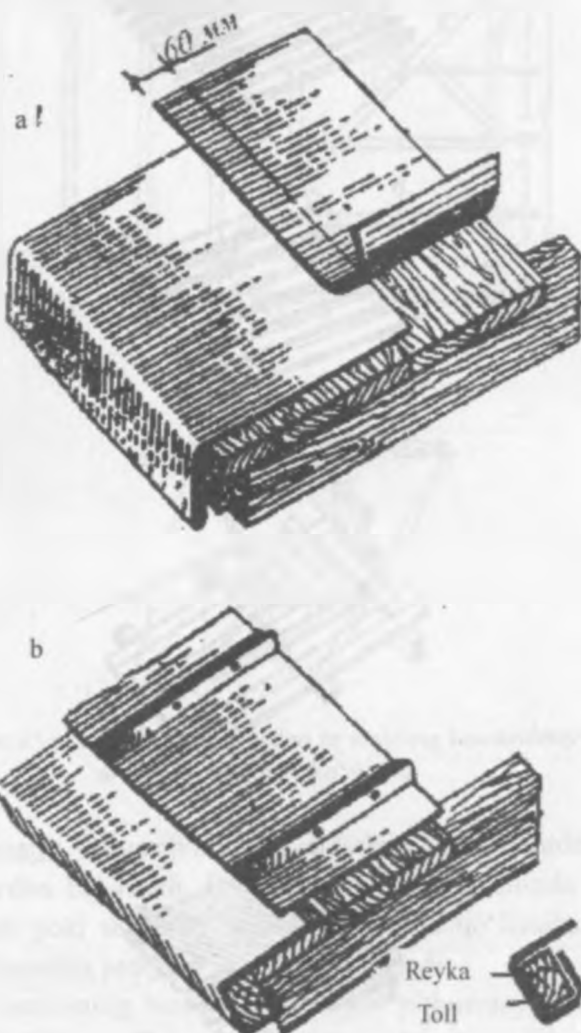
Osma sistemalar. Osma chordoq to'sinlar sistemasi, odatda yog'och konstruksiyalardan bajariladi. Bu sistemalar odatda binoda o'rta ta'yanch devorlari yoki ustunlari bo'limgan holda qo'llaniladi. Osma chordoq to'sinlarining prolyoti 15 m gacha bo'ladi.

Chordoqli tomlarning himoya qismi suv o'tkazmaydigan qatlama va panjaralardan iborat. Tom panjarasi suv o'tkazmaydigan qatlama ni o'matish va uni ko'tarish uchun xizmat qiladi (17.7- rasm). Suv o'tkazmaydigan qatlama uchun turli xil materiallar qo'llaniladi (po'lat, sopol, asbest-sement, plastmassa, yog'och va boshqalar).

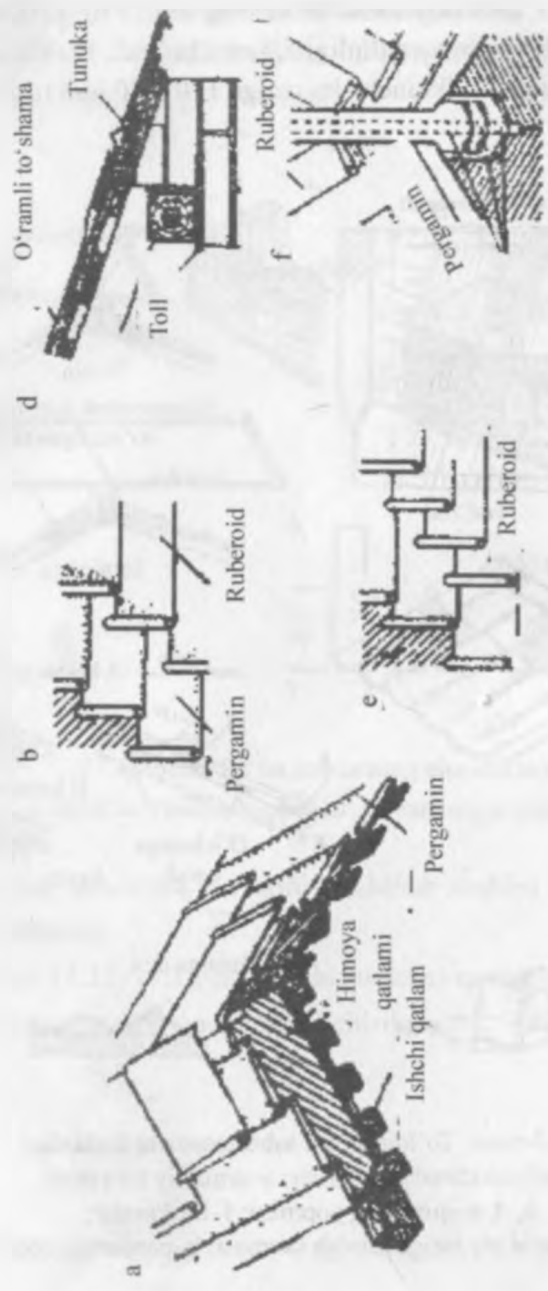


17.7-rasm. Tayyorlangan yog'och panjaralar:
a-brusoklardan; b-taxtalardan; d-yaxlit; e-ikki qatlamlı yaxlit

Chordoqli tomlarning rulonli materiallardan tayyorlangan himoya qatlamlari 17.8-17.11-rasmarda keltirilgan.

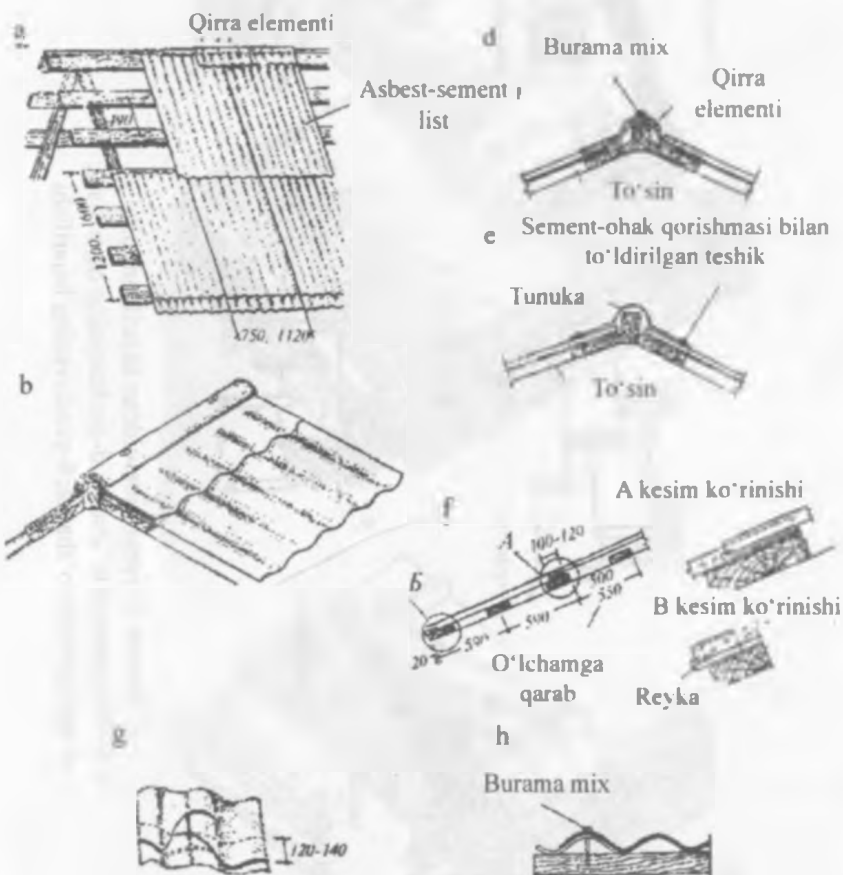


17.8- rasm. O'rama toldan bajarilgan tomlar:
a—ustma-ust qirraga parallel; b—uchburchak reykalar yordamida



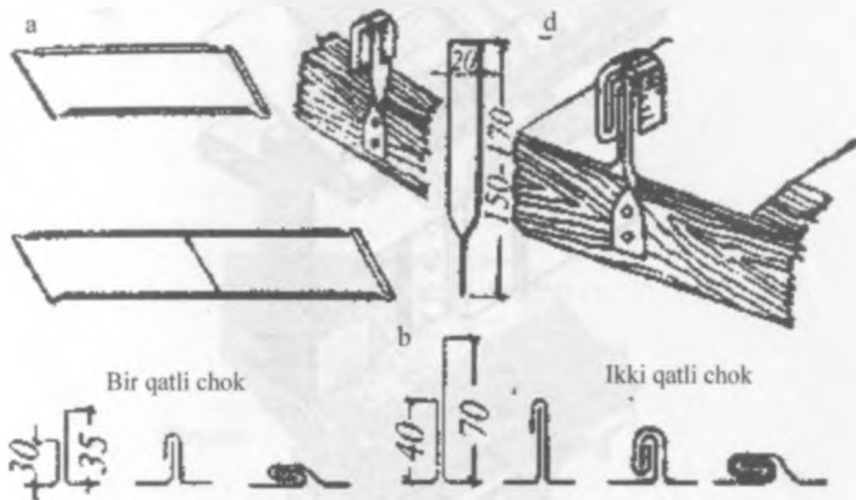
17.9-rasm. O'rama ruberoiddan bajarilgan tom:
a, b-ikki qatlamlari to'shama; **d**-peshtoqining bajarilishi;
e-uch qatlamlari to'shama; **f**-yondovaniqning bajarilishi

To'lqinsimon, asbestosement listlarning eni 1750–1200 mm, uzunligi esa 1200–1600 mm va qalinligi 5,5 mm bo'ladi. Bu varaqlarni panjaraga o'rmatganda biri ikkinchisini ustiga 120–140 mm tushadi (17.10-rasm).



17.10-rasm. To'lqinsimon asbestosement listlardan yopilgan chordoqli tomlar: a—umumiyo'k'inish; b, d, e—qirraning yopmasi; f—birikmalar; g—varaqlarni bir-biriga minish sxemasi; h—panjaraga qotirish

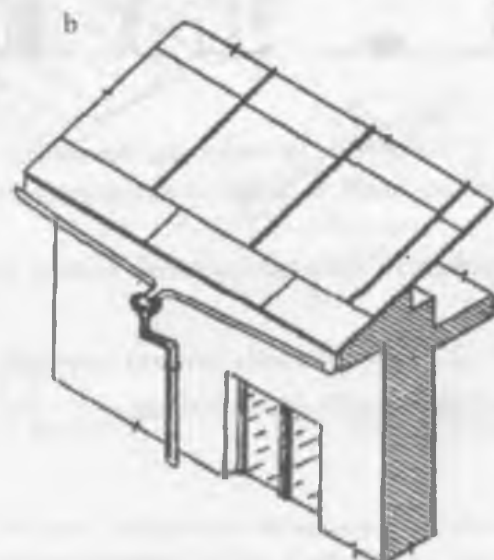
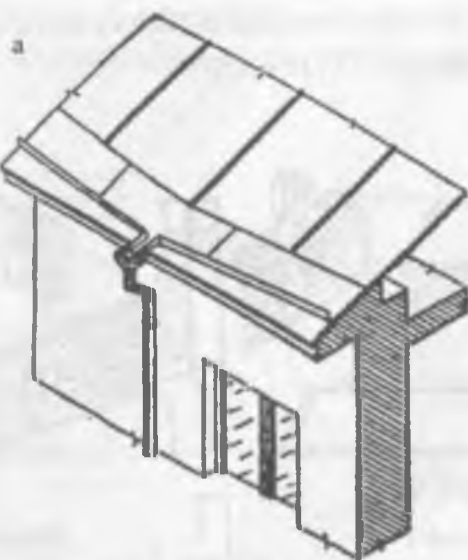
Po'lat tomlarni ruxlangan va ruxlanmagan tom tunukalaridan yasaladi. Ularning o'lchamlari rejada $0,71 \times 1,42$ m va qalinligi 0,4–0,5 mm qilib qabul qilinadi (17.11-rasm).



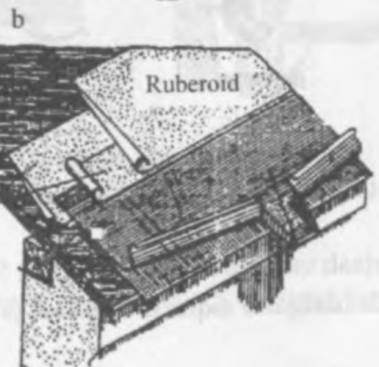
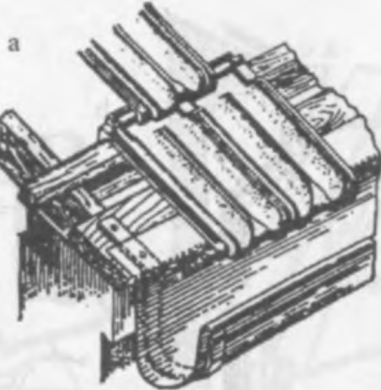
17.11-rasm. Po'lat tomlarning elementlari:
a—detal ko'rinishi; b—choklar; d—panjaraga qotirilishi

Tomlardan atmosfera suvlarini qochirish muhim faktorlardan biri bo'lib hisoblanadi.

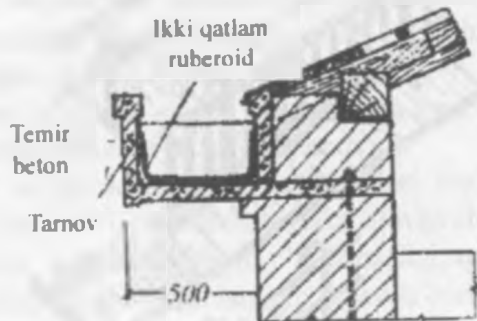
Quyidagi 17.12–17.14-rasmlarda suvlarni qochirish yo'llari va bu usullarning konstruktiv yechimlari keltirilgan.



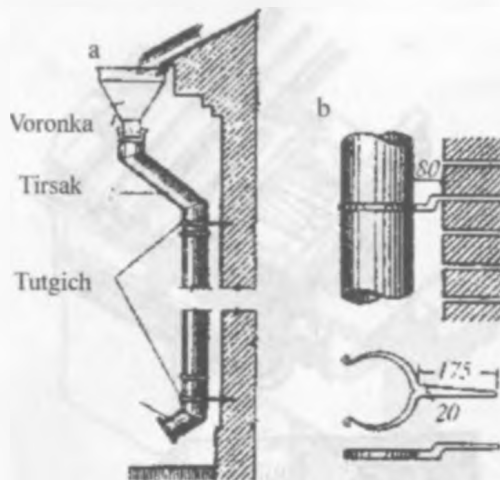
17.12-rasm. Tomlardan suvlarni qochirish uchun tarnovlar:
a—devorga yopishgan holda; b—osma



d

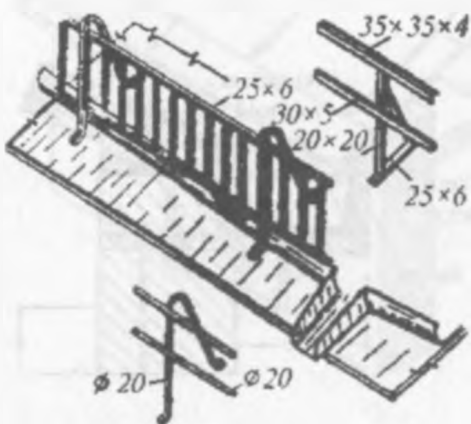


17.13-rasm. Konsolsifat tarnov

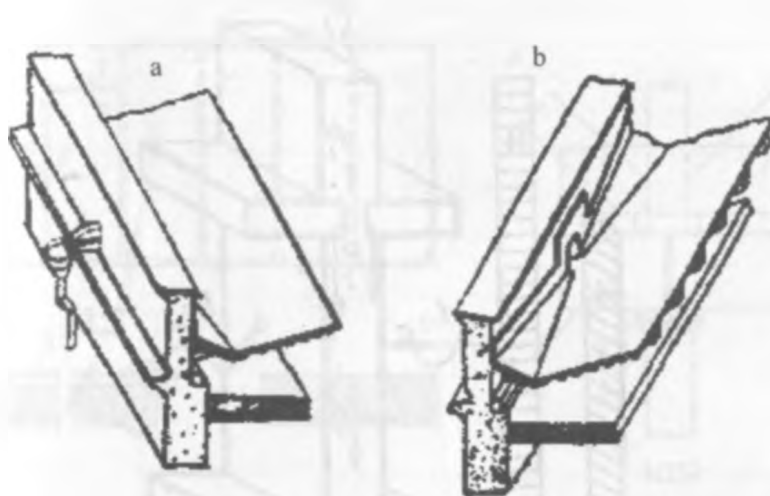


17.14-rasm. Suv qochirish quvuri:
a—umumiyoq ko'rinish; b—devorga birikishi.

Tomlarni ta'mirlash va ko'p hollarda ulardan foydalanishda xavfsizlik tadbirlari sifatida ularga to'siqlar o'matiladi (17.15–17.16-rasmlar).



17.15-rasm. Tom to'sig'i



*17.16-rasm. Tom pardevorlari:
a—tashqi; b—ichki tomondan ko'rinishi*

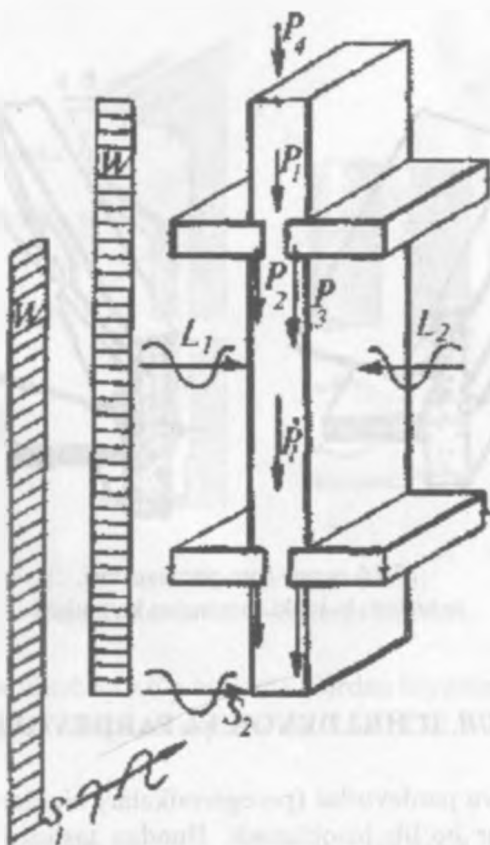
18-BOB. ICHKI DEVOR VA PARDEVORLAR

Ichki devor va pardevorlar (peregorodkalar) binolarda asosiy ichki vertikal to'siqlar bo'lib hisoblanadi. Bundan tashqari ichki vertikal konstruksiyalar muhandislik uskunalari bilan birgalikda sanitar texnik kabinalar, shamollatish bloklari va quduqlari, lift quduqlari kabi kons-truktiv elementlarni tashkil etadi.

Ichki devorlar binoda to'siq va yuk ko'tarish funksiyalarini, parde-vorlar esa faqat to'siq funksiyalarini bajaradi.

Ichki devor va pardevorlar konstruksiyalari me'yoriy talablarni qondira bilishi shart. Ya'ni mustahkam, bikr, olovga chidamli, tovushni izolyatsiya qilishi, bug' va gazlarni o'tkazmasligi, qoziq va mixlarni oson urish mumkinligi kabi talablarga to'la javob berishi lozim.

Ichki devorlar o'z massasi, orayopma va tom konstruksiyalari, shamol, zilzilaviy va boshqa kuchlar ta'siri ostida bo'ladi. Shu bilan birga akustik ta'sirlar ostida ham bo'ladi (*18.1-rasm*).

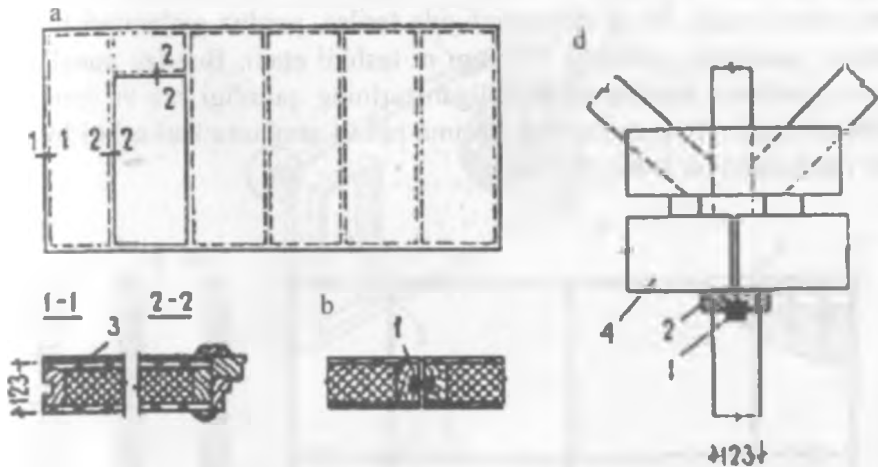


18.1-rasm. Ichki devor konstruksiyalariga tushadigan yuklar va ta'sirlar:
 R_1 -ichki devor massasi; R_2, R_3 -orayopmalardan tushadigan vertikal yuklar;
 R_4 -tom yopmalaridan tushadigan vertikal yuklar; W-shamol bosimi;
 L_1, L_2 -havo shovqini; S_1, S_2 -zilzilaviy ta'sirlar

Fuqarolik binolarining ichki devorlarini olovga chidamliligi 0.5 soatdan 2,5 soatgacha bo'lishi lozim.

Qurilish sistemasiga, asosan, ichki devorlar konstruksiyalarining asosiy turlari quyidagicha bo'ladi: betonli paneldan, monolit betondan yoki yirik bloklardan; toshli qo'l bilan terilgan g'ishtdan, toshdan yoki g'isht panellaridan.

Past qavatli binolarda yog'och devorlar ham ishlataladi (*18.2-rasm*).



18.2-rasm. Yod' och panellardan bajarilgan pardevorlar:

a—panel fasadi; b—oddiy vertikal birikish; d—chordoq tomi paneli bilan gorizontal birikish: 1—birikish reykasi;
2—gorizontal ulama; 3—namligi baland xona tomonidan suv o'tkazmaydigan qo'shimcha qatlama;
4—chordoq orayopma paneli

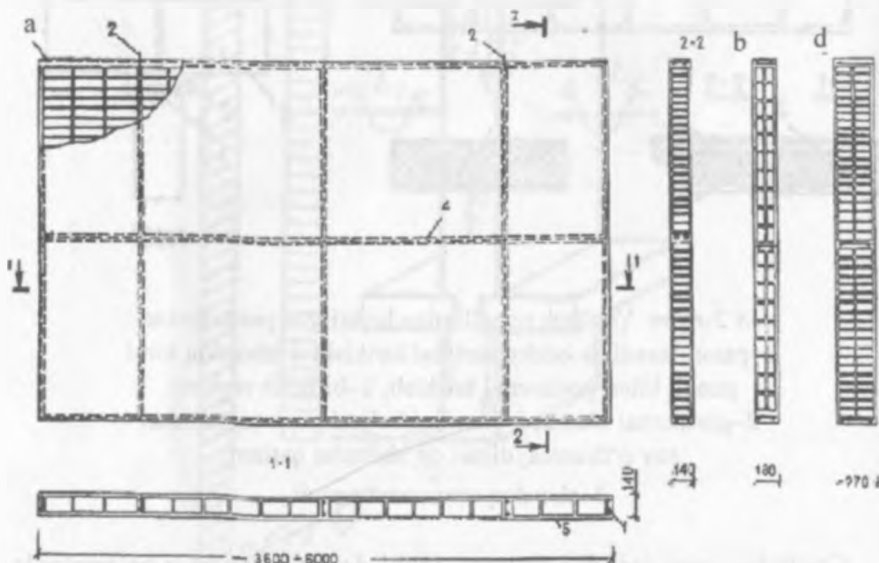
G'ishtdan yoki toshdan (betonli ichki devorlar keyingi bo'limlarda ko'rib o'tiladi) bajarilgan devorlar g'ovaksiz toshlardan yaxlit qilib teriladi.

G'ishtlamning va qorishmaning markasi devorga, kelib tushadigan kuchlarni hisobga olgan holda aniqlanadi. G'ishtdan terilgan ichki devorlarning minimal qalinligi (orayopmalarni tayanishini hisobga olgan holda) 250 mm bo'lib, bu tovush izolyatsiyasi talabiga ham javob bera oladi.

Oshxona va sanitarnalarining ichki devorlarida odatda shamol-latish kanallari o'matiladi. Bu devorlarning qalinligi 1.5 g'ishtdan kam bo'lmasligi lozim. Kanallarning kesimdag'i o'lchami esa 140x140 mm bo'ladi.

G'ishtdan va toshdan tayyorlangan ichki devor panellarining qalinligi $\frac{1}{2}$ g'isht bo'lib, ikki tomonidan 10 mm qalinlikdagi pardozi qatlami bilan qoplanadi va shunda umumiy qalinligi 140 mm ni tashkil etadi.

Agar g'ishtlar ikki qator terilsa, pardoz qatlamlari bilan birga 180 mm ni tashkil etadi. Bir g'isht uzunligida terilsa, pardoz qatlamlari bilan birga, panelning qalinligi 270 mm ni tashkil etadi. Bunday panellarning pardevor sifatida ishlatiladigan turining qalinligi esa 90 mm ni tashkil etadi. Bu panellarning hamma turlari armatura karkaslari bilan ta'minlangan bo'ladi (18.3-rasm).

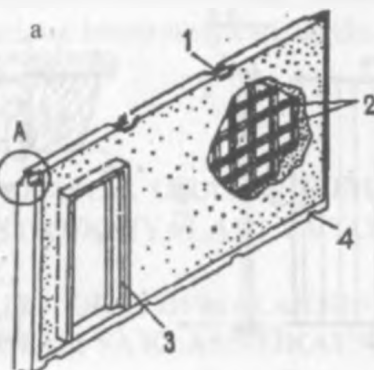


18.3-rasm. Ichki devorlar uchun g'isht panellar:

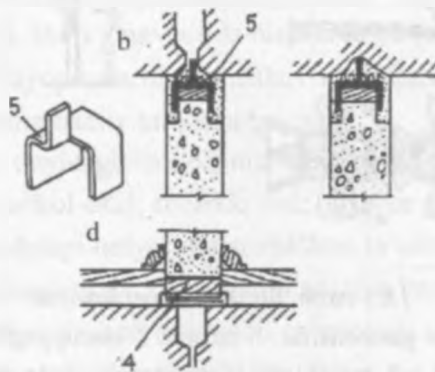
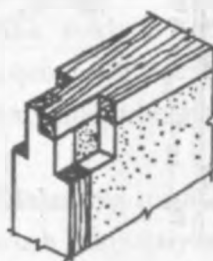
- a—½ g'isht qalinligida; b—½ g'isht qalinligida ikki qatlamlari;
- d—bir g'isht qalinligida: 1—armatura karkasi; 2—ko'tarish ilmog'i;
- 3—o'rnatish detali; 4—oraliq gorizontal armatura karkasi;
- 5—pardoz qatlami

Pardevorlar bir qavat chegarasida faqat o'z massasidan tushadigan kuchlar ta'sirida bo'ladi. Pardevor konstruksiyalarining olovga chidamlilik darajasi 0,5–0,25 soat qilib loyihalanadi.

Pardevorlar turli xil materiallardan bajarilib, xilma-xil konstruktiv yechimlarga egadir. Bunday poydevorlar 18.4–18.6-rasmlarda tasvirlangan.

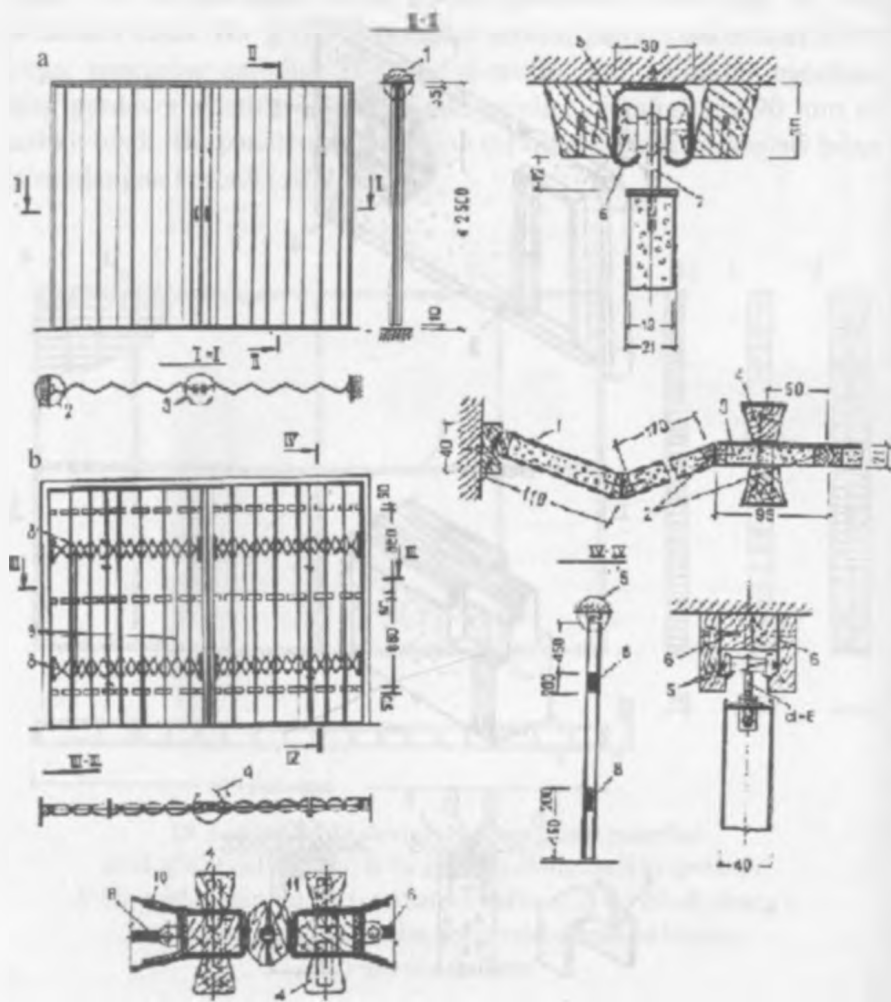


Detal A



18.4-rasm. Ganch betonli panel pardevorlar:

a—panelning umumiylar ko'rinishi; b—shiftga birikishi; d—pol to'shamasiga birikishi:
 1—ko'tarish ilmog'i; 2—yog'och reykali karkas; 3—eshik bloki;
 4—pastki yog'och tayanch to'sini; 5—metall xomut.



18.5-rasm. Suriluvchi pardevorlar:

a—yig'iladigan; b—garmonsifat: 1—tabaqa; 2—qattiq yog' ochdan yasalgan tavaqa qoplamasi; 3—metal yoki plastikdan yasalgan qayishqoq reyka; 4—eshik dastasi; 5—rolik; 6—yo'naltiruvchi; 7—ilmoqli vint; 8—qaychilar; 9—po'lat plastinalar; 10—to'qima materiya asosli plyonka; 11—yelimda yopishtirilgan rezina qistirma

Ichki devorlarda, pardevorlarda eshik bo'shlqlari loyihalanadi. Ularning o'lchamlari va konstruksiyalari Davlat standartlari asosida qabul qilinadi.

19-BOB. ORALIQ TOM KONSTRUKSIYALARI VA TOMLAR

19.1. ORAYOPMALARNING VAZIFASI VA KLASSEFIKATSIYASI

Orayopmalar binoning ichki gorizontal to'siq konstruksiyasi bo'lib, ular balandlik bo'yicha qavatlarga bo'ladi. Orayopmalarning vazifasi esa, doimiy va vaqtinchalik yuklarni (odamlardan, mebellardan va uskunalardan tushadigan) qabul qilib devorlarga yoki ustunlarga uza-tishdan va shu bilan birga xonalarni bir-biridan va tashqi muhitdan himoyalashdan iboratdir.

Bu funksiyalar orayopmalarning mustahkamlik, shu bilan birga issiqlik, namlik, gaz va tovush izolyatsiyasi sifatlarini aniqlab beradi. Ko'p qavatlari binolarda orayopmalar bog'lovchi – bikrlik diafragmalari vazifalarini o'taydi. Bu o'z navbatida binolarda yuqori darajali bikrlikni ta'minlaydi. Orayopmalarning shiftlari va pollarining materiali va bezaklari intererining badiiy talqinini boyitadi.

Orayopmalarni quyidagicha ko'rinishlarga bo'lish mumkin: yerto'la usti; poypesh usti (sokol usti); chordoq osti; qavatlar orasi orayopmalari.

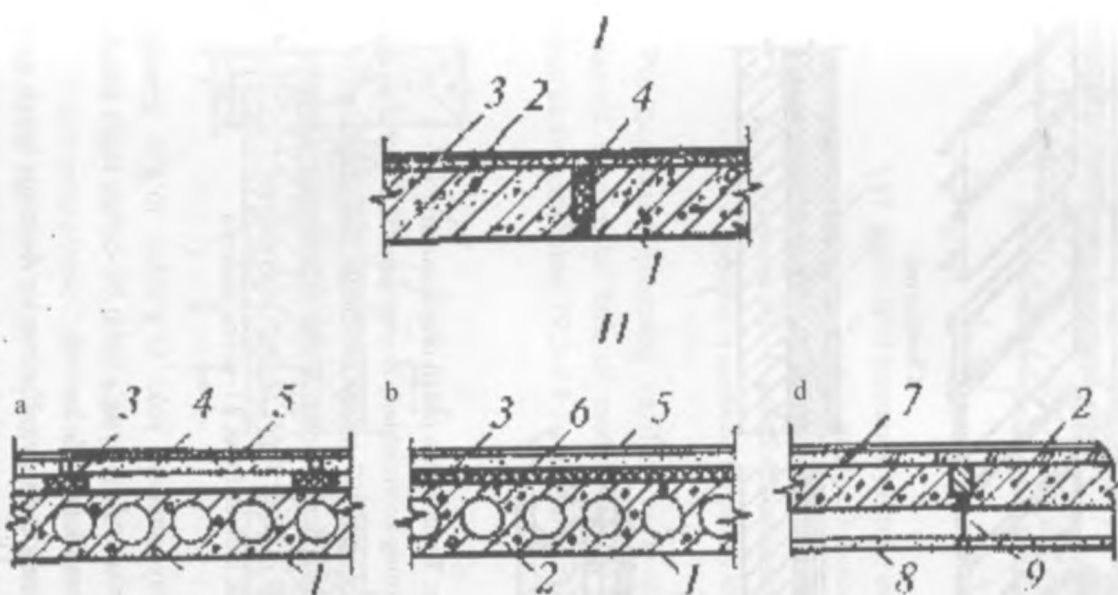
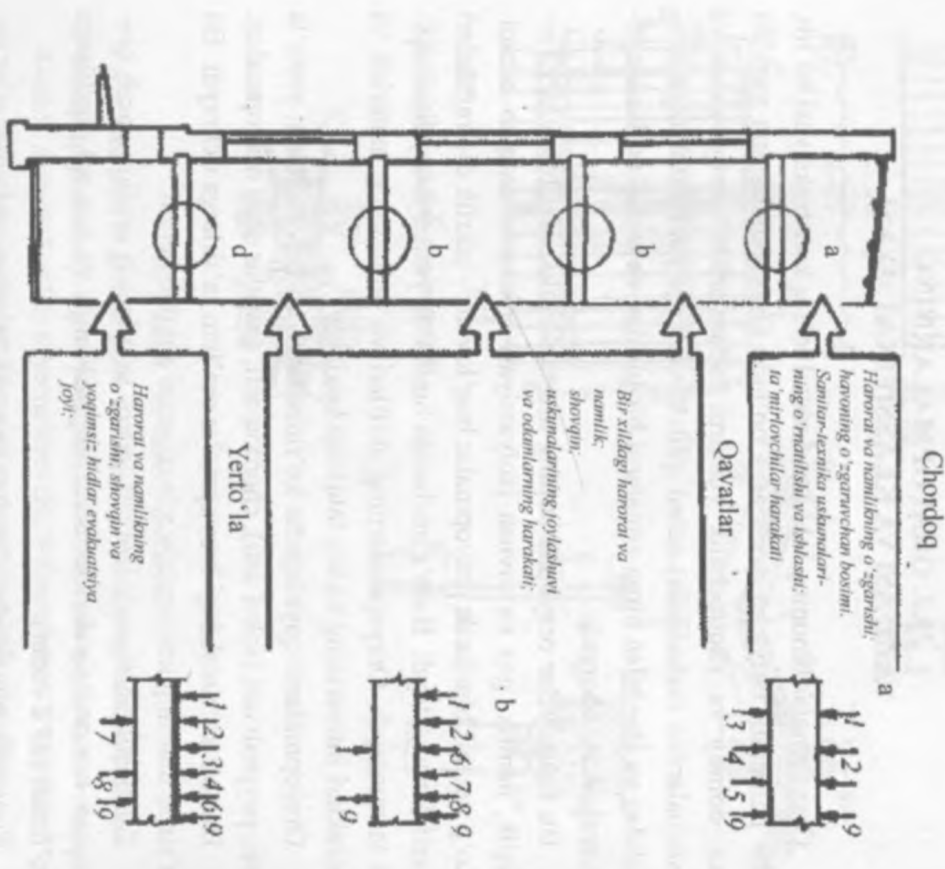
Har bir ko'rinishdagi orayopmalar ma'lum ta'sirlarga uchraydi. Bu ta'sirlar ularning konstruktiv xususiyatini aniqlab beradi.

Talab etilgan tovush izolyatsiyasini ta'minlash usuliga qarab orayopma konstruksiyalari akustik bir jinslilarga va har xil jinslilarga bo'linadi (*19.2-rasm*).

Fuqarolik binolarida, ularning konstruktiv sxemasiga, qavatlar soniga, olovga chidamlilik darajasiga, tashqi devorning materialiga va

mahalliy shart-sharoitlarga bog'liq holda orayopmalar yog'och, metall va temir-betonlar yordamida o'matiladi.

Orayopmalarning engish kattaligi, ularning yuk ko'taruvchi elementlarini materialiga, shifting pardoziga va binoning kapitallik sinfiga bog'liq bo'lib, prolyotning 1/200–1/400 bo'lagiga teng bo'lmoq'i lozim.

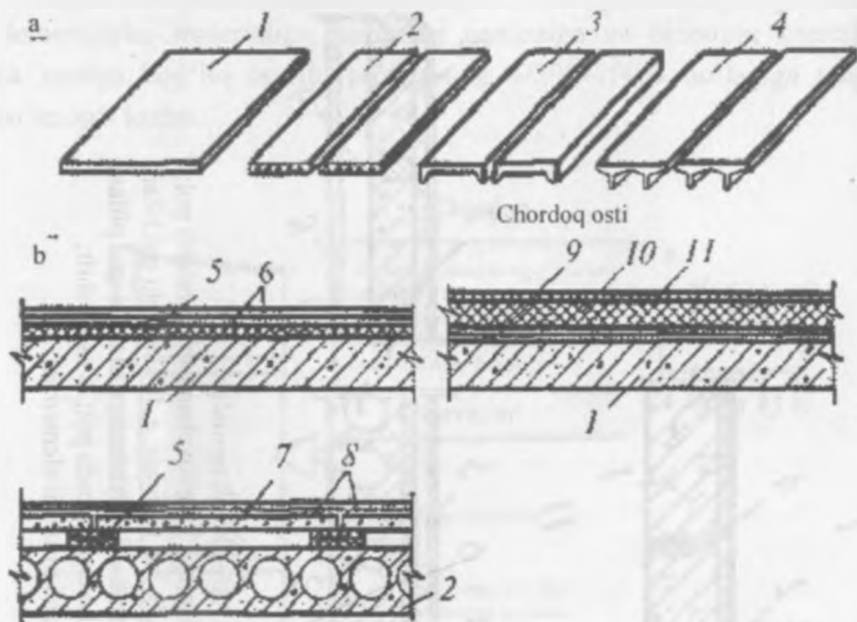


19.2-rasm. Akustik orayopmalar:

I akustik bir jinsli: 1-shift; 2-plita; 3-egiluvchan asosda rulonli pol; 4-choklarni to'ldirish; II akustik har xil jinsli; a, b-suzuvchi pol bilan; d-osma shift bilan: 1-shift; 2-plita; 3-qayishqoq qatlama; 4-pol plitasi; 5-pol; 6-suvoq; 7-egiluvchan asosda pol; 8-osma shift; 9-shiftni ushlab turuvchi elementlar.

19.1-rasm. Orayopmalariga yuklardan tushuvchi va tashqi muhit ta'sirlari

Orayopmalar ichida eng keng tarqalgan va industrial ko'rinishga ega bo'lgani temir-beton plitali orayopmalardir (*19.3-rasm*).



19.3-rasm. Temir-beton plitali orayopmalar:

a—yuk ko'taruvchi plitalarning ko'rinishlari; b—orayopmalar konstruksiyasi:

1—yaxlit plita ($R=400 \text{ kg/m}^2$); 2—aylana bo'shliqli; 3—qovurg'ali;

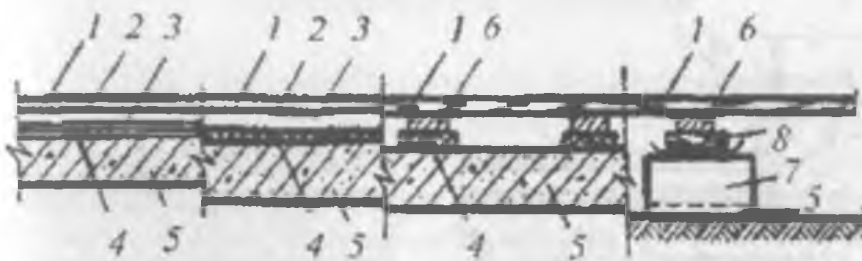
4—TT tipli; 5—zarb shovqini izolyatsiyasi; 6—suvoq qotirma ustida pol;

7—ganchbetonli plitalar; 8—pol; 9—bug' izolyatsiyasi;

10—issiqlik izolyatsiyasi; 11—suvoq qotirma

Pollarni qavatlar orayopmalari yoki to'g'ridan to'g'ri gruntga o'rnatish mumkin. Pol bilan odam oyog'i doim bir-biriga tegib turadi. Uning yuzasi doimiy mexanik ta'sirda bo'ladi.

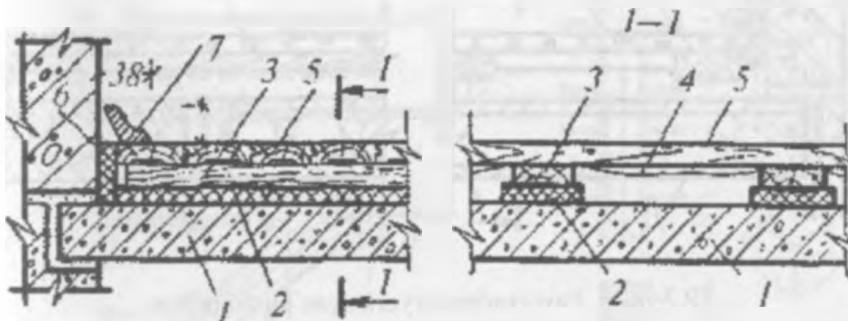
Polning konstruksiyasida uning vazifasi va ko'rinishiga qarab turli xil elementlar mavjud bo'ladi (*19.4—19.7-rasmlar*).



19.4-rasm. Pol konstruksiyasining elementlari:

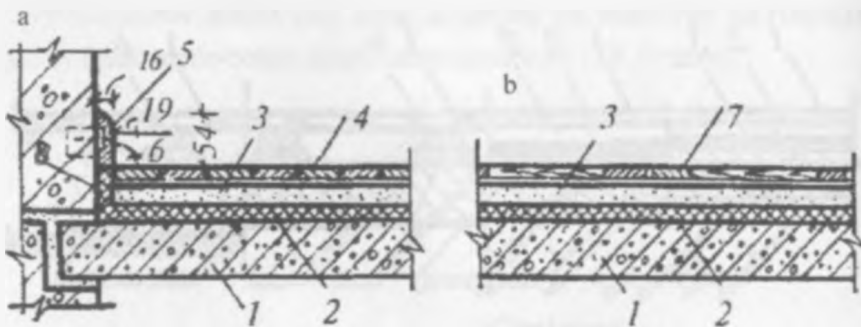
- 1—qoplama; 2—oraliq qatlam; 3—suvoq qotirma;
- 4—namlik-issiqlik yoki tovush izolyatsiyasi; 5—to'shama qatlami;
- 6—pol to'sini; 7—pol to'sini osti ustunchalari;
- 8—qayishqoq qoplama (2-qatlam tol ustida)

Pol qoplamasi xonaning vazifasi va foydalanish rejimiga qarab tanlanadi. Qoplamasi turli xil materiallardan tayyorlangan pollarning konstruktiv yechimlari 19.5–19.7-rasmarda aks ettirilgan.



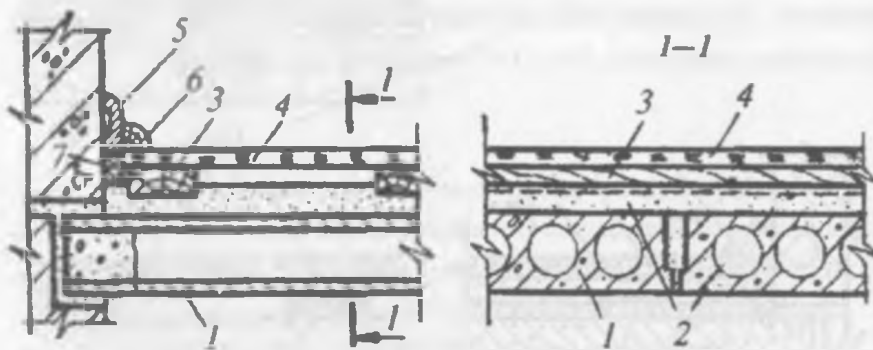
19.5-rasm. Taxta pollar:

- 1—orayopma plitasi; 2—tasmasimon tovush izolyatsiyasi qoplamasi;
- 3—pol to'sini; 4—pergamin; 5—tirnoqli (shpunktovanniye) taxtalar;
- 6—devor oldidagi ovoz izolyatsiyasi qoplamasi; 7—yog'och chaspak



19.6-rasm. Parket polar:

a—donali parketdan; b—mozaik yig'ma parketdan:
 1—orayopma plitasi; 2—ovoz izolyatsiyasi; 3—suvoq qotirma;
 4—mastika bilan yopishtirilgan donali parket; 5—chaspak;
 6—terma; 7—mastika bilan yopishtirilgan yig'ma parket;
 8—tovush izolyatsiyasi



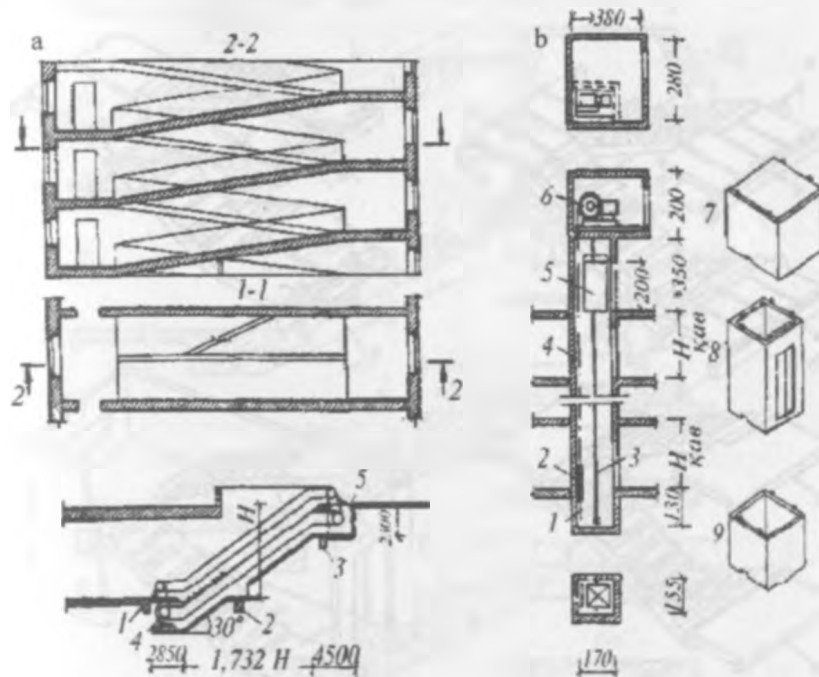
19.7-rasm. Payraxadan tayyorlangan plitali polar:

1—orayopma plitasi; 2—qum; 3—pol to'sini;
 4—yog'och payraxali plita; 5—chaspak;
 6—terma; 7—ovoz izolyatsiyasi

20-BOB. ZINAPOYA VA LIFTLAR

Zinapoyalar turli sathlarda (qavatlarda) joylashgan xonalarni bir-biriga bog'lash, avariya holatlarida odamlarni, ashyolarni evakuatsiya qilish va yong'in komandasini ishini yengillashtirish uchun mo'ljallangan. Zinapoyalar takrorlanib turadigan, qiya joylashgan elementlar (marshlardan) va gorizontal yassi element zinapoya maydonchalaridan tashkil topgan. Xavfsizlikni ta'minlash uchun zinapoyalar vertikal to'siqlar bilan ta'minlangan.

Qavatlارаро aloqани ташкил этиш учун зинапойалардан ташқари пандуслар, лифтлар ва эскалаторлар қолланилади (20.1-рasm).



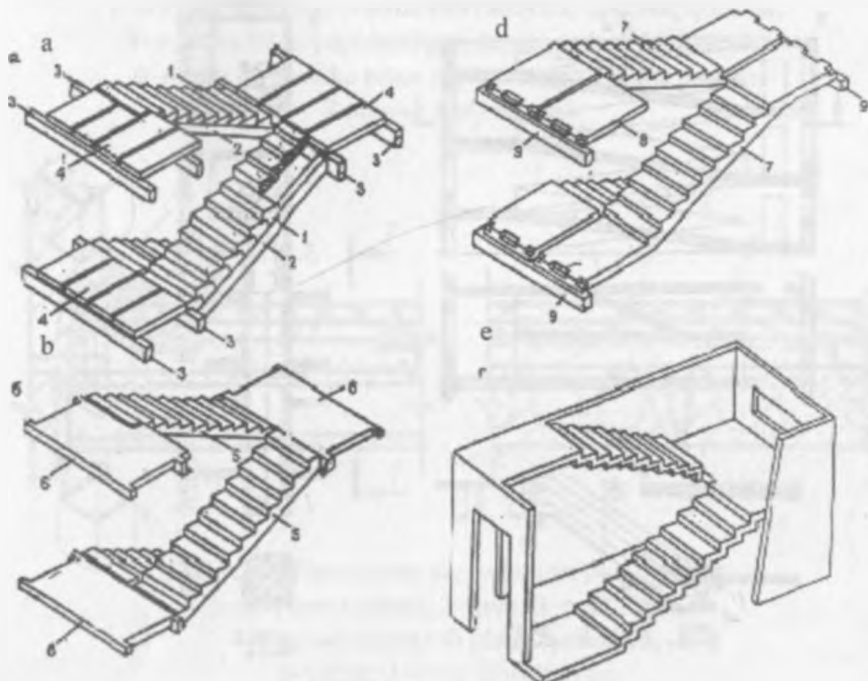
20.1-rasm. Panduslar, liftlar va eskalatorlar:

- a—pandus sxemasi; b—lift sxemasi: 1—lift xandakchasi; 2—qarshi yuk;
- 3—kabinani yo'naltiruvchi; 4—lift qudug'i (shaxtasi); 5—kabina; 6—mashina bo'limi;
- 7, 9—lift qudug'ining temir-beton elementlari; d—eskalator: 1—pastki tayanch; 2—o'rta tayanch; 3—yuqori tayanch; 4—tortish stansiyasi; 5—harakatga keltirish stansiyasi.

Zinapovalar, odatda, maxsus ajratilgan xonalarda joylashtiriladi. Ba'zi hollardagina ochiq zinapovalar ishlatiladi. Zinapovalar, liftlar va boshqa ko'taruvchi uskunalar ma'lum bir joyda to'planib yagona zinapoya lift o'zagini tashkil etadi.

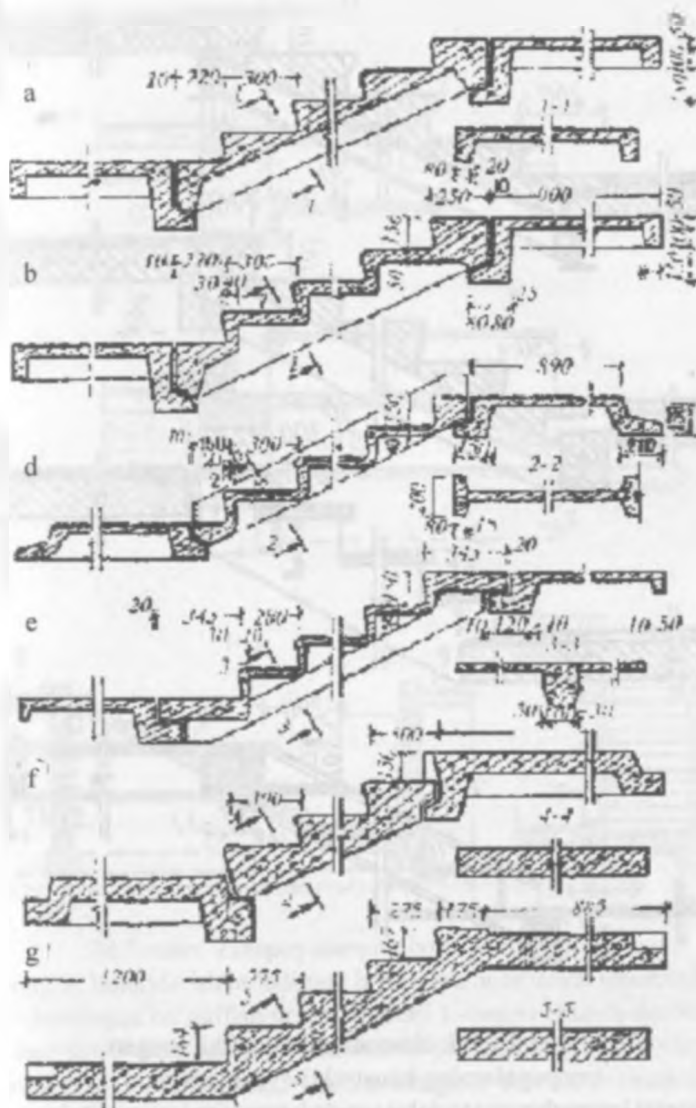
Zinapoyalarga qo'yiladigan asosiy talablar quyidagilardan iborat: yurishni osonlashtirish, o'tkazib yuborish qobiliyati yetarli darajada, yong'inga xavfsiz va iqtisodiy jihatdan arzon bo'lish.

Zinapoyalarni ishlab chiqish va joyiga o'rnatish ko'p hollarda ularni yig'ma element qismlarga bo'laklashga bog'liq bo'ladi. Binolarning umumiy konstruktiv sistemasiga qarab, zinapoyalarni qismlarga bo'lishni bir necha variantlari mavjud (20.2- rasm).

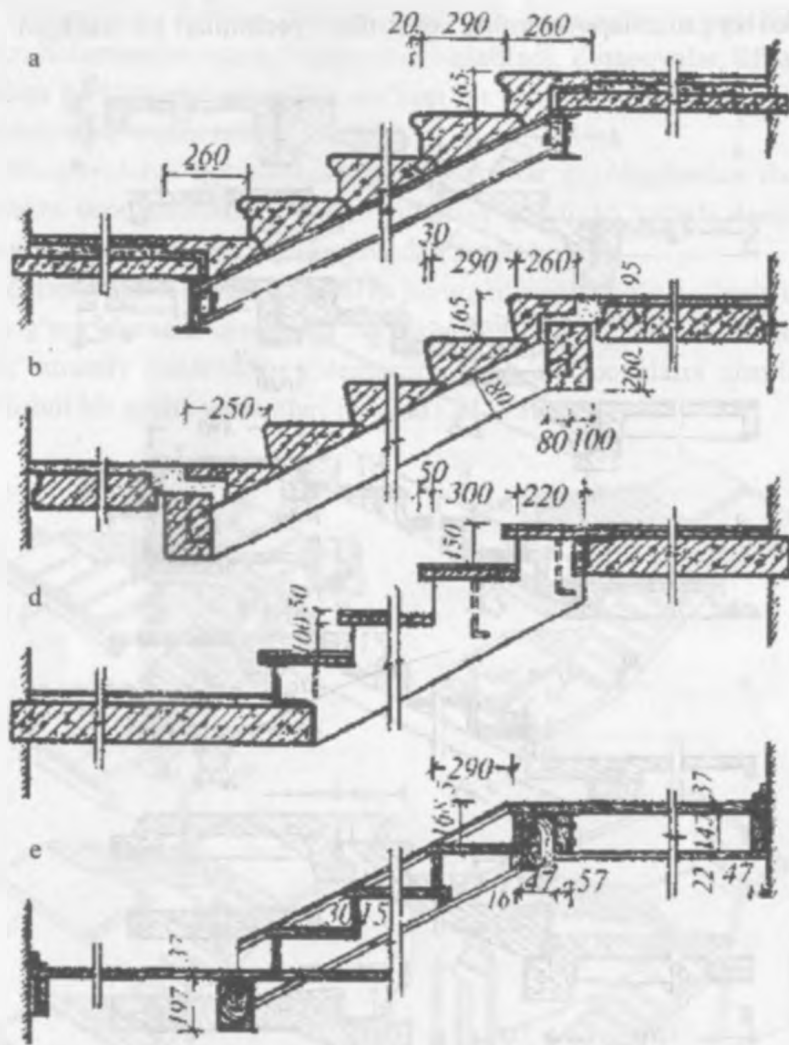


20.2-rasm. Yig'ma zinapoyalarni bo'laklarga bo'lish variantlari: a—zinalari, kosourlari (qiya to'sin), to'sinlari va plitalari alohida; b—marshlar va maydonchalar, d—marsh yarim maydonchasi bilan, e—hajimi blok: 1—zinalar; 2—kosourlar; 3—to'sinlar; 4—plitalar; 5—marshlar; 6—maydonchalar; 7—marsh yarim maydonchasi bilan; 8—qo'shimcha yarim maydoncha; 9—rigel

20.3-20.4-rasmlarda yirik yig'ma va kichik yig'ma elementlardan tashkil topgan zinapoyalarning konstruktiv yechimlari ko'rsatilgan.



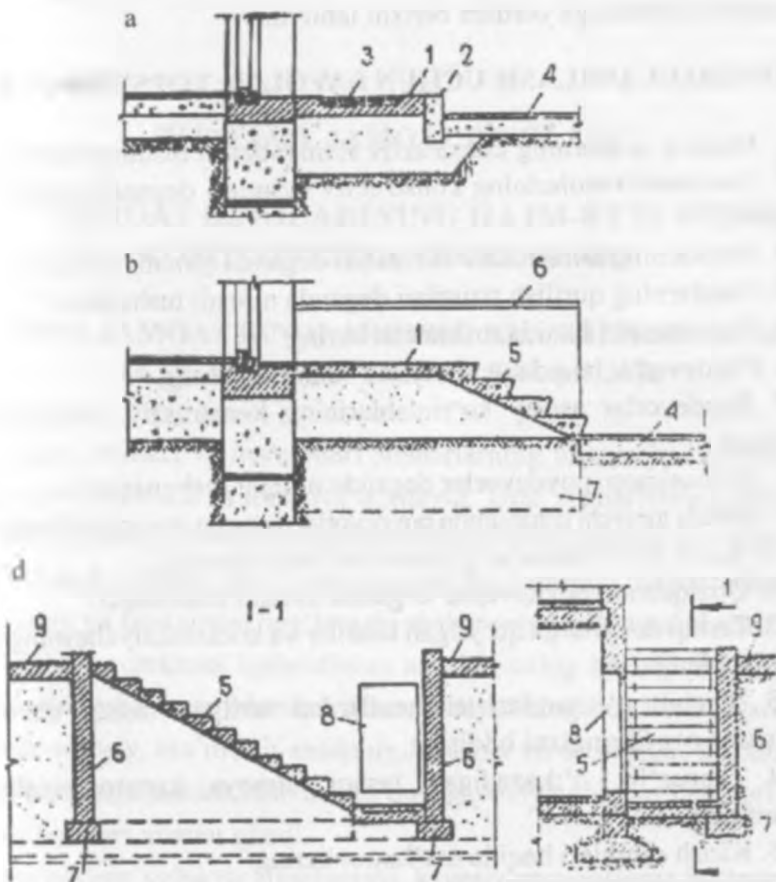
20.3-rasm. Yirik elementlardan tashkil topgan yig'ma temir-beton zinapoyalarning konstruktiv yechimlari: a-P shaklidagi kessonli marshalar; b-P shaklidagilar ustida beton zinalar burma marshli; d-N shaklidagi plitalar; e-T shaklidagi burma marshli; f-plitali marshlar bilan; g-yarim maydonchali zinalar



20.4-rasm. Kichik elementlardan tashkil topgan
zinapoyalarning konstruktiv yechimlari:

- a—metal kosourlar va to'sinlar ustida beton zinalar va plitalar;
- b—temirbeton kosourlar va to'sinlar ustida beton zinalar va plitalar;
- c—orayopmaga tavangan temir-beton kosourlar ustida temir-beton zinalar;
- e—yog'och elementli

Fuqarolik binolarida ishlataladigan zinapoyalarning boshqa ko'rinishlari 20.5-rasmda keltirilgan.



20.5-rasm. Zinapoyalarning boshqa ko'rinishlari:

- a—yong'in holatida ishlataladigan; b—avariya holatlarida ishlataladigan;
- d—chordoqqa ko'tarilish uchun narvon: 1—tomga chiqish darchasi;
- 2—norvon; 3—orayopma; e—balkonlarda joylashgan yong'in vaqtida evakuatsiya zinapoyasi; 1—darcha eshigi; 2—darcha; 3—zinapoya;
- 4—zinapoya to'sig'i; 5—balkon to'sig'i; f—kirish maydonchasi;
- g—devorli kirish maydonchasi; h—yerto'laga kirish: 1—temir-beton plita;
- 2—yon tomon toshi; 3—metal panjara; 4—yo'lakcha; 5—zina; 6—g'isht devor;
- 7—poydevor; 8—yerto'la eshigi; 9—to'shamma

Shunday qilib, darslikning ushbu bo'limida fuqarolik binolarining asosiy konstruktiv elementlari to'g'risida ma'lumotlar keltirildi. Ularni o'rganish talabalarga fuqarolik binolari konstruksiyalari bo'yicha o'z bilimlarini oshirishga yordam berishi tabiiydir.

MUSTAQIL ISHLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Binolar va ularning konstruktiv elementlarini tushuntirib bering.
2. Fuqarolik binolarining konstruktiv tizimlari deganda nimani tushunasiz?
3. Binolarning konstruktiv sxemalari deganda nimani tushunasiz?
4. Binolarning qurilish tizimlari deganda nimani tushunasiz?
5. Bino asoslari haqida tushuncha bering.
6. Poydevorlar haqida umumiylar ma'lumotlar bering.
7. Poydevorlar asosiy ko'rinishlarining konstruktiv yechimlarini izohlang.
8. Tasmasimon poydevorlar deganda nimani tushunasiz?
9. Alovida turuvchi ustunsimon poydevorlar deganda nimani tushunasiz?
10. Yaxlit poydevorlar to'g'risida ma'lumot bering.
11. Qoziqsimon poydevorlar deganda nimani tushunasiz?
12. Tashqi devorlarga qo'yilgan talablar va konstruksiyalarining tasnifini izohlang.
13. Kichik o'lchamlari elementlardan terilgan tashqi devorlar to'g'risida o'z fikringizni bildiring.
14. Yorug'lik o'tkazadigan tashqi himoya konstruksiyalarini tushuntiring.
15. Kirish eshiklari haqida ma'lumot bering.
16. Turar-joy binolarida yozgi xona va maydonchalarni loyihalash tartiblarini tushuntiring.
17. Yig'ma temir-beton tomlar konstruksiyalari nimalardan iborat?
18. Chordoqli tomlarning yuk ko'taruvchi to'sin konstruksiyalari nimalardan iborat?
19. Ichki devor va pardevorlar haqida fikr bildiring.
20. Orayopmalarining vazifasi va klassifikatsiyasi to'g'risida ma'lumot bering.
21. Zinapoya va liftlar to'g'risida ma'lumot bering.

IV BO'LIM. JAMOAT BINOLARI

IV.1. JAMOAT BINOLARINING HAJM-RYEJAVIY VA KOMPOZITSIYA YECHIMLARI

21-BOB. JAMOAT BINOLARINING KLASSIFIKATSIYASI VA ULARGA QO'YILGAN TALABLAR

Jamoat binolari va inshootlari shaharlarning hajm-rejaviy, kompozitsion strukturasida muhim rol o'ynaydi. Ular shaharlarning markazlari qurilishida va tashkillanishida asosiy kompozitsion element bo'lib xizmat qiladi. Ularning ko'chalar, maydonlar, transport magistrallari bilan rejaviy va funksional bog'lanishi shahar rejasining asosini yaratadi.

Har bir arxitektura inshootining asosida uning hayotiy funksiyasi yotadi. Hozirgi zamон odamlari ijtimoiy hayotining shakli xilma-xildir: ijtimoiy-siyosiy, ma'muriy, madaniy, maishiy va boshqalar. Bu xilmay-xil protsesslarni tashkil etish uchun esa ashyoviy qobiq bo'lgan turli xil jamoat binolari xizmat qiladi.

Jamiyatning uzluksiz rivojlanishi, hayotiy protsesslarga bo'lган talablarning o'zgarishi, fan va texnikaning rivojlanishi jamoat binolarida kechadigan funksional-texnologik protsesslarni ham o'zgarishga olib keladi. Shuning uchun jamoat binolarining tiplari ham o'zgarib turadi, bir xillari yo'qoladi, boshqalari esa paydo bo'ladi.

Jamoat binolarining klassifikatsiyasi funksional vazifa va foydalanishning o'ziga xos tomonlarini hisobga olgan holda, jamoat binolari maxsus va universal ko'rinishlarga bo'linishi mumkin.

Maxsus jamoat binolari aniq funksiyaga ega bo'lib, butun foydalanish davrida bu funksiyasini o'zgartirmaydi.

Hozirgi kunda loyihalash me'yorlari asosida jamoat binolari quyidagicha guruhlarga bo'linib klassifikatsiya qilinadi:

1. Ta'lif, tarbiya va kadrlar tayyorlash muassasalari. Bu guruh turli tipdagi maktabgacha bo'lgan tarbiya muassasalarini, umumta'lif va maxsus maktablarni, maktab-internatlarni, akademik litseylarni, kasbhunar kollejlarini, oliy o'quv yurtlarini o'z ichiga oladi;

2. Sog'liqni saqlash, dam olish, jismoniy tarbiya va sport muassasalari. Bu guruh kasalxonalarni, ambulatoriyalarni, poliklinikalarni, turistik idoralarni, dam olish oromgohlarini, sport binolari va inshootlarni o'z ichiga oladi;

3. Ilmiy tadqiqot institutlari, loyiha va konstruktorlik muassasalari;

4. Arxiv muassasalari;

5. Madaniyat, ma'rifiy va tomosha muassasalari: kutubxonalar, muzeylar va ko'rgazma zallari, teatrlar, kinoteatrlar, kontsert zallari va shunga o'xshash binolar;

6. Aholiga xizmat ko'rsatadigan savdo, umumiy ovqatlanish muassasalari;

7. Aholiga maishiy xizmat ko'rsatadigan muassasalar;

8. Kommunal xo'jalik muassasalari;

9. Boshqarish, bank va kredit, sug'urta qilish muassasalari (ma'muriy binolar);

10. Turli xil jamoat idoralari;

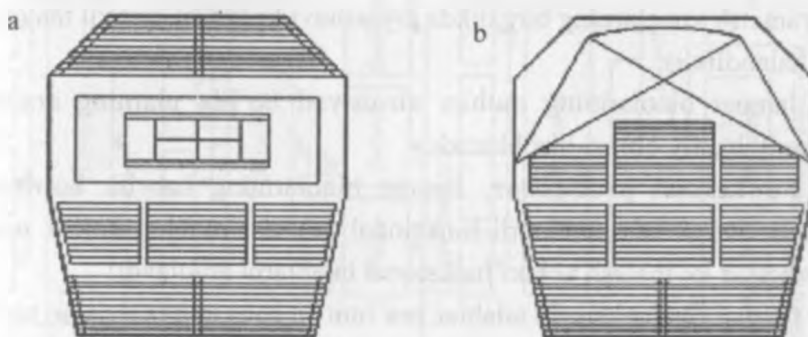
11. Transport muassasalari: hamma turdag'i transportlar uchun vokzallar, transport agentligi va yo'lovchilarga xizmat ko'rsatish idoralari;

12. Mehmonxona, motel va kempinglar;

13. Ko'p funksiyali jamoat binolari;

Universal jamoat binolari ikki ko'rinishda bo'lishi mumkin. Birinchi ko'rinishga xonalari bir necha soat ichida o'zgartirilib, boshqa vaz-

fani o'tashga tavyor bo'luvchi, ko'p maqsadli funksiyaga ega bo'lgan jamoat binolari kiradi. Ikkinci ko'rinishga vaqt vaqt bilan xonalarning o'lchamlari, ularning guruhanishi va uskunalarini joylashtiruvlari o'zgartiriladigan jamoat binolari kiradi. Bu o'zgartirishlar funksional protsesslarning mukamallashganligi munosabati bilan yuzagga keladi. Ba'zi bir jamoat binolarining transformatsiya sxemasi 21.1-rasmda keltirilgan:



*21.1-rasm. Zallarning transformatsiya sxemasi:
a—tennis yoki xokkey uchun; b—kinofilmlar uchun*

21.1. JAMOAT BINOLARINING XUSUSIYATLARI

Jamoat binolarining asosiy xususiyati bu, ularning ko'rinishlarini xilma-xilligi va bundan kelib chiqadigan, funksional protsesslarning ham xilma-xilligidir. Ba'zi hollarda bu funksional protsesslar murakkab bo'lib, maxsus uskunalarining qo'llanilishi bilan xarakterlidir (masalan, mexanizatsiyalashtirilgan sahnalar, sun'iy muzlatiladigan arenalar va boshqalar).

O'ziga xos xususiyati esa, ularda ko'p mingli odamlarning bir joyda yig'ilishdir. Masalan, oliy o'quv yurtlarining binolarida bir

vaqtini o'zida bir necha ming talabalar bo'lishi mumkin, ko'p qavatli ma'muriy, loyiha va boshqa idoralarda besh ming va undan ortiq xizmatchilar bo'lishi mumkin. Universal sport zallarida esa bir vaqtning o'zida 15–20 ming tomoshabin yig'ilishi mumkin. Jamoat binolarining ba'zi turlarida yong'in xavfi juda yuqori bo'ladi. Chunki ularda juda tez yonadigan materiallar, uskunalar (teatrlerda dekoratsiyalar, tadqiqot idoralarida tajribaviy uskunalar va boshqalar) bir joyda yig'ilgan bo'ladi.

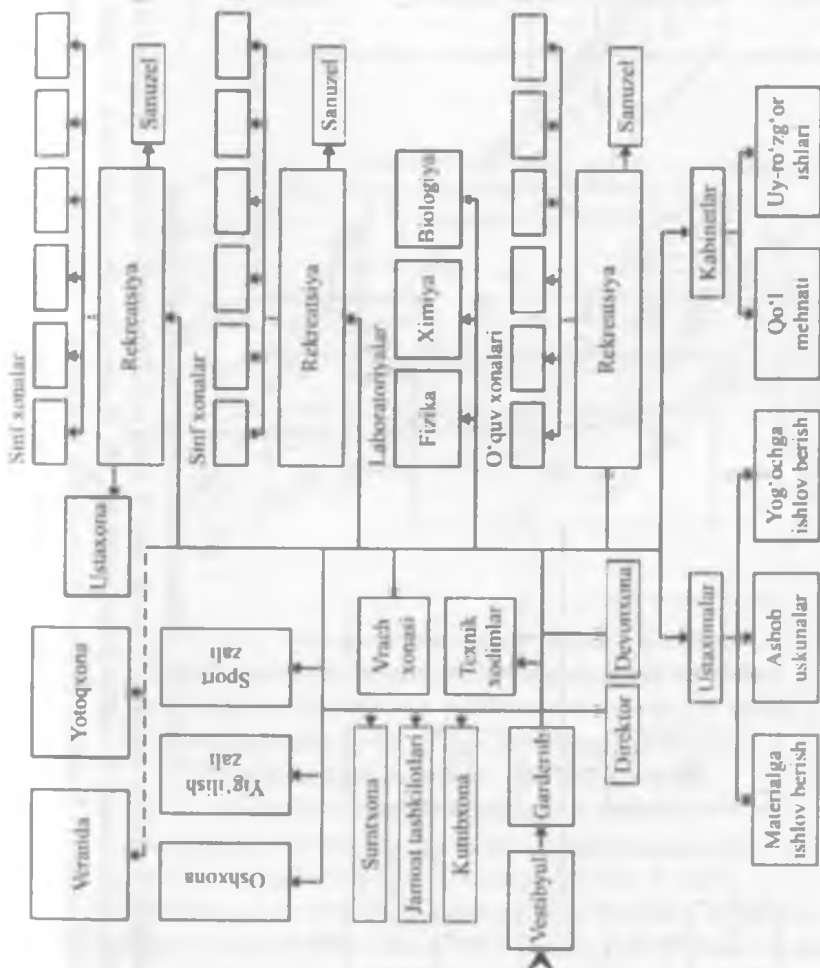
Jamoat binolarining xarakterli xususiyati esa, ularda har xil parametrlari xonalarning birgalikda joylashuvdiridir (ya'ni, har xil maydonli, balandlikli).

Jamoat binolarining muhim xususiyati bo'lib, ularning arxitekturaviy badiiy obrazni hisoblanadi.

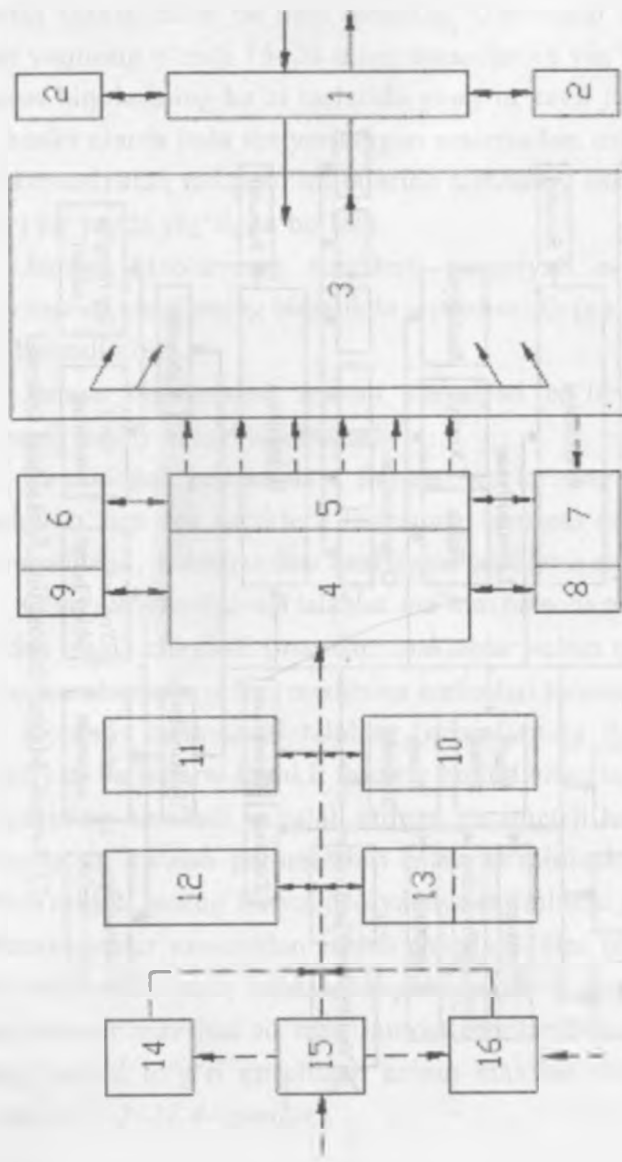
Funksional protsesslar. Jamoat binolarining har bir ko'rinishi uchun o'ziga xos xarakterli funksional protsess mavjud bo'lib, u o'z navbatida loyihalash uchun funksional talablarni aniqlaydi.

O'ziga xos funksional talablar, ma'lum bir soha mutaxassislari tomonidan ishlab chiqiladi (masalan, maktablar uchun pedagoglar tomonidan, kasalxonalar uchun meditsina xodimlari tomonidan va boshqalar).

Umumiy funksional talablar (odamlarning ijtimoiy va mehnat faoliyati va bularni kerakli fazoviy hudud bilan ta'minlash, odamlar oqimining harakati va talab etilgan parametrlari harakat yo'llari, tomosha va ko'rish parametrlari bilan ta'minlash; xonalarda qulay havo muhiti, yorug'lik va insolyatsiya rejimlarini yaratish) quruvchi mutaxassislar tomonidan ishlab chiqiladi. Har bir jamoat binosida va xonalarda asosiy funksional protsesslar va yordamchi funksional protsesslar mavjud bo'ladi. Jamoat binolarida xonalar va ularning bog'lanishi to'g'ri guruhash uchun maxsus sxemalar ishlab chiqiladi (21.2–21.4-rasmlar).

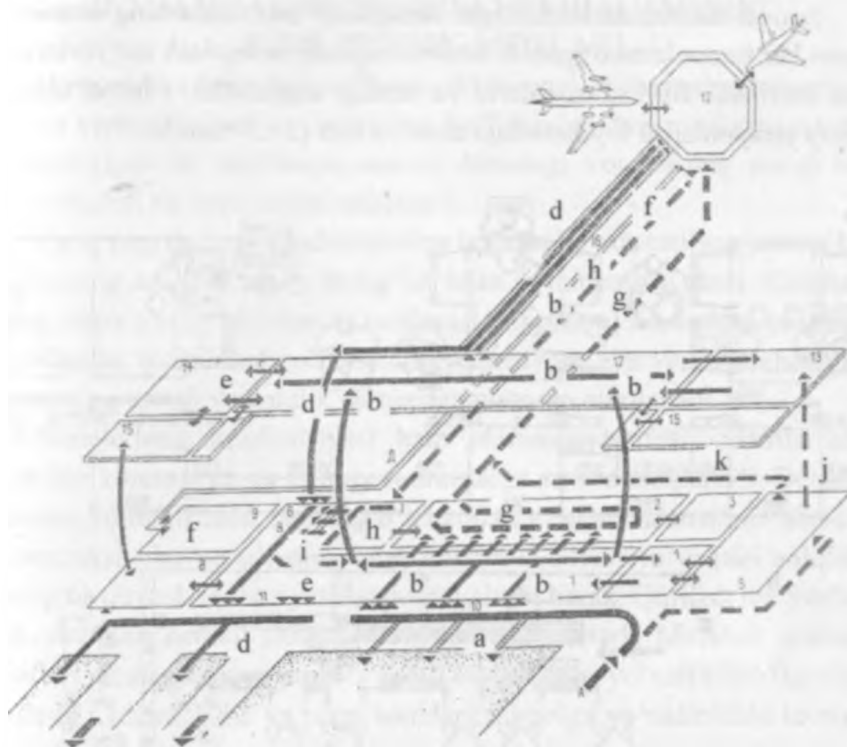


21.2.1.1. Maktub hingga sinefungsi sinyal



21.3-rasm. Oshxona binosining funksional sxemasi:

1-vestibul; 2-sanitar xonalar; 3-savdo zalı; 4-issiq sev; 5-tarqatish xonasi; 6-non kesish xonasi;
 7, 8-idishlarni yuvish xonasi; 9-xizmatchilar garderobi; 10, 11-masalliq tayyorlash tsezi; 12-pishirish idishlarini
 yuvish xonasi; 13-omborxonalar; 14-soyutgich kameralari; 15-yukni tushurib olish xonasi;
 16-ma'muriyat va xizmatchilarni xonaları



21.4-rasmi. Aeravokzal binosining funksional sxemasi:

a—shahar transporti kelish joyi; b—ketayotgan yo'lovchilar;

d—kelayotgan yo'lovchilar; e—yordamchi xonalarga yo'nalish;

f—xizmatchilar; g—bagajlarni samolyotga jo'natish;

h—kelib tushgan bagajlar; i—bagajlarni berish;

k—tayyor ovqatlarni restoranga o'tkazish;

l—samolyot yo'lovchilariga ovqat tayyorlanadigan sex;

1—ro'yxatga olish zali; 2, 3—bagaj bo'limi; 4—kafe;

5—ovqat tayyorlash tsexlari; 6—kelayotgan yo'lovchilar uchun zal;

7—bagajlarni berish va asrash xonalari; 8—texnik xizmatchilar xonalari;

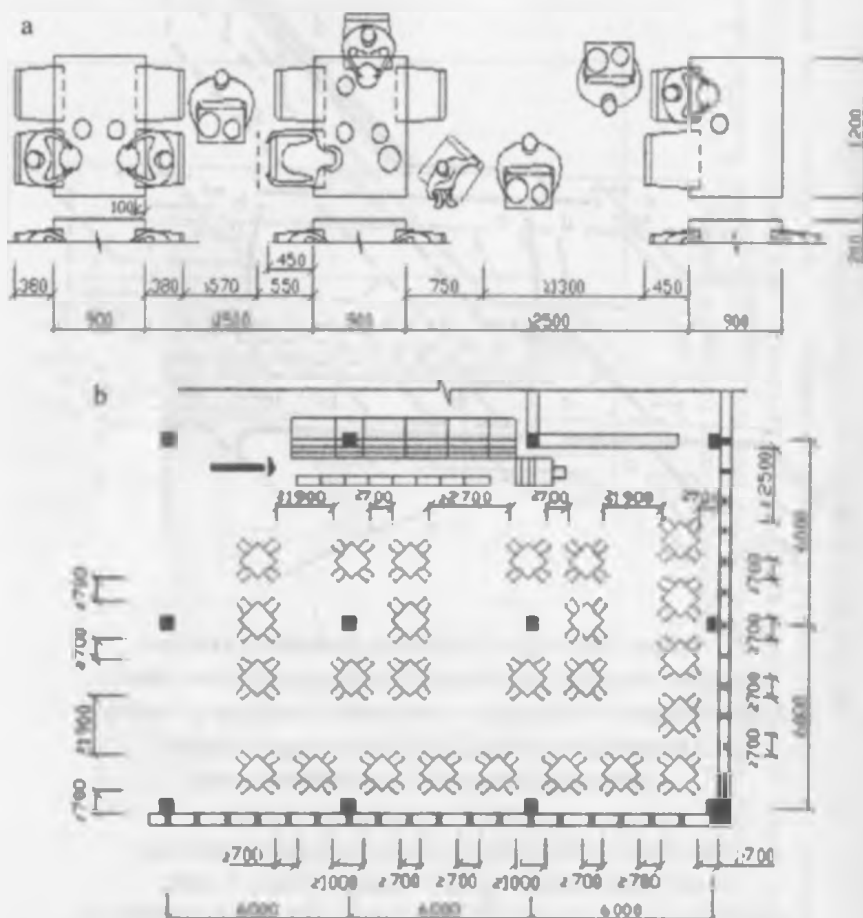
9—o'quvchilar xonasi; 10—asosiy kirish eshlklari;

11—asosiy chiqish eshlklari; 12—kutish zali; 13—restoran;

14—maxsus kutish zallari; 15—xizmatchilar xonalari;

16—samolyotga chiqish galareysi; 17—samolyotga chiqsh paviloni

Jamoat binolarida kechadigan funksional protsesslarning elementlarini har tomonlama o'rganib, ishlab chiqiladi va rejalash me'yorlarida aks ettiriladi. Bu esa xonalarni va undagi elementlarni inson uchun qulay jarayonlarini loyihalashga asos bo'ladi (21.5-rasm).



**21.5-rasm. Oshxonaning rejalah me'yorlari sxemasi:
a-odamlarni va uskunalarni joylashtirish parametrlari;
b-ovqatlanish zali rejasi**

21.2. JAMOAT BINOLARINI LOYIHALASHNING FIZIK-TEXNIK ASOSLARI

Jamoat binolarining vazifasiga, funksional protsessning xususiyatiga u yerdagi odamlarni soniga va bo'lishining davomiyligiga qarab, sanitari-gigiyenik talablarga asosan, binodagi xonalarning yorug'lik, havo muhiti va ovoz rejimi aniqlanadi.

Uzoq vaqt davomida odamlarning bo'lishi ko'zda tutilgan jamoat binolarining xonalari tabiiy yorug'lik bilan ta'minlanishi shart. Xonalarning tabiiy yorug'lik bilan ta'minlanishining kerakli miqdori, ularning vazifasiga, funksional protsessining xususiyatiga, u yerda kechadigan ishlarning tavsifi va aniqlik darajasiga nisbatan aniqlanadi.

Xonalarning insolyatsiyasi ham ularning vazifasi, odamlarning tarkibiy kontingenti va iqlimiylar sharoitlarga asosan aniqlanadi. Derazalarning yo'naltirilishi, ularning o'lchamlari va quyoshdan himoyalovchi konstruksiyalar xonalarning talab etilgan insolyatsiya vaqtini aniqlab, ortiqcha quyosh radiatsiyasidan himoyalashi kerak. Qurilish me'yorlari va qonunlari kerakli parametrlarni ko'rsatib beradi. Masalan, maktab sinflari janub, sharq va janubiy sharq tomonlariga yo'naltirilishi tavsiya etiladi. Chizmachilik va rasm xonalari shimolga yo'naltirilishi tavsiya etiladi. Shimol tomonga yana kitob saqlash xonalari, kasalxonalarining jarrohlik bloklarini yo'naltirish tavsiya etiladi. Agar derazalarning yo'naltirilishi tomonlarning 200–290 graduslik sektorga to'g'ri kelsa, albatta quyoshdan himoyalovchi konstruksiyalar bilan ta'minlanmog'i lozim.

Jamoat binolari xonalaring havo muhiti (harorat, namlik, havo-ning tozalik darajasi va uning tezligi) parametrlari odatda markaziy issiqlik sistemasi va sun'iy shamollatish sistemalari bilan ta'minlanadi.

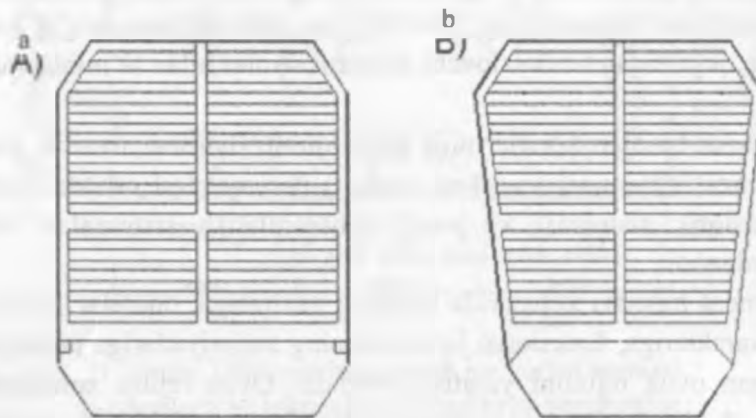
Jamoat binolari xonalarda ularning vazifasiga, odamlar faoliyatining xarakteriga, funksional jarayonlarning xususiyatlariga javob bera oladigan ovoz rejimini yaratish lozimdir. Ovoz rejimi xonalarning tashqi shovqinlardan himoyalashga, akustikaga va ichki shovqinlarni me'yoriy pasaytirishga qo'yilgan talablar asosida aniqlanadi.

Binolarni tashqi shovqinlardan himoya qilish uchun ularni avtomagistrallardan va boshqa shovqin manbalaridan uzoqroq joylashtirish maqsadga muvofiqdir. Kinostudiylar, ovoz yozish zallari, opera teatrlari va shunga o'xshash boshqa xonalarni himoyalovchi tashqi konstruksiyalar yordamida himoya qilish mumkin.

Xonalarning ichida hosil bo'ladijan shovqinlarni kamaytirish uchun akustik ovoz yutuvchi shiftlar, qoplama devorlar va ekranlar qo'llaniladi.

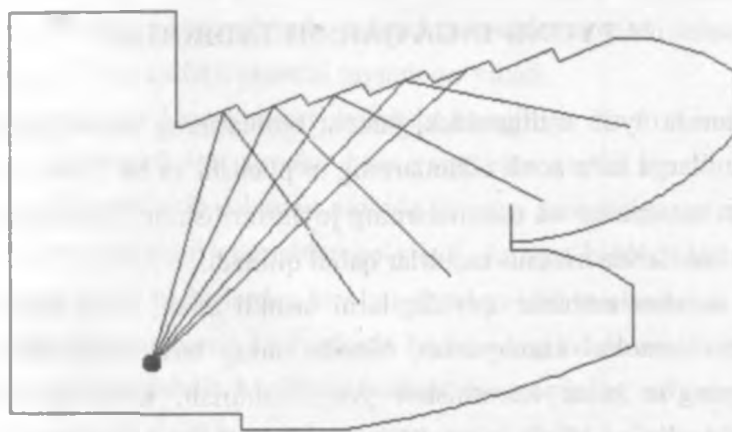
Kinoteatrlar, teatrlar va kontsert zallarini tashqi shovqindan himoya-lash bilan birga ularda yaxshi akustikani yaratish o'ta muhimdir. Bu esa tinglovchilar uchun hamma o'rirlarni kerakli ovoz energiyasi bilan ta'minlash, teng (diffuziyali) ovoz maydonini tashkil qilish, zalning funksiyasiga qarab reverberatsiya vaqtini ta'minlash kabi talablarni bajarishni taqozo etadi.

Akustik talablar zallarni geometrik parametrlarini aniqlashda hisobga olish lozimdir. Uzunligi (L), eni (V) va balandligi (N), shu bilan birga bu zallarda maxsus akustik uskunalarni joylashtirishda ham hisobga olinishi lozim. Hozirgi zamon zallarining tavsiya etiladigan samoviy parametrlarining nisbati quyidagichadir: (L:V:N) – 2,5:1,5:1; 3:2:1 dan 4,5:2,5:1 gacha. Tadqiqotlar shuni ko'rsatadiki, akustik nisbatlar jihatdan, burchaklari kesilgan to'g'ri to'rburchak va trapetsiya shakllari maqsadga muvofiqdir (21.6-rasm).

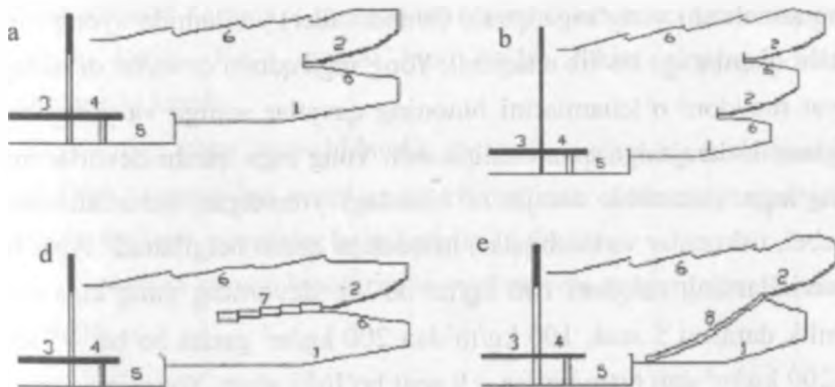


21. 6-rasm. Akustik nisbatda zallarning maqsadga muvofiq shakllari

Zallarda akustik talablarni to'la bajarish uchun, ularda sahna tomoniga qiya qilib joylashtirilgan ovoz qaytargichlar ham o'rnatilishi lozim (21.7–21.8-rasm).



21.7-rasm. Tomosha zalida shiftning tishli shakli



21.8-rasm. Teatrlar zallarining qirqimdag'i sxemalari: a—amfitatrli va balkonli; b—balkonlari ikki yarusli; c—yon tomondan zina shaklidagi balkonlar; d—amfitatr shaklidagi balkonlar; 1—amfitatr; 2—balkon; 3—sahna; 4—avansahna; 5—orquestr; 6—osma shift: 7—yon balkon; 8—amfitatr shaklidagi yon balkon

Xulosa qilib aytganda, tomosha zallarining shaklini loyihalashda akustik, ko'rish, idrok va arxitektura-badiiy masalalarini birqalikdagi yechilishiga asoslanmoq lozim.

21.3 YONG'INGA QARSHI TADBIRLAR

Yuqorida ayтиб о'tilganidek, jamoat binolarining xususiyatlaridan biri, bu ularga ko'п sonli odamlarning to'planishi va ba'zida oson yonadigan materiallar va uskunalarining joylashtrilishdir. Shuning uchun jamoat binolarida maxsus tadbirlar qabul qilinadi.

Bu maxsus tadbirlar quyidagilarni tashkil etadi: yong'inni kelib chiqish ehtimolini kamaytirish, binoda uning tarqalishini chegaralash, yong'in bilan kurashishni yengillashtirish, konstruksiyalarni mustahkamligi va bikrligini saqlab qolish, odamlarni tez va xavfsiz olib chiqib ketish hamda yong'in asoratlarini yo'qotish.

Jamoat binolarida yong'inni tarqalishini chegaralash maqsadida bino xonalarini yong'inga qarshi (brandmauer) yordamida «yong'inga qarshi qismlar»ga bo'lib chiqiladi. Yong'inga qarshi devorlar orasidagi qavat maydoni o'lchamlarini binoning qavatlar soniga va yong'inga chidamlik darajasiga qarab aniqlanadi. Yong'inga qarshi devorlarning yong'inga chidamlik darajasini binodagi yonadigan materiallarning (mebel, uskunalar va boshqalar) miqdoriga qarab belgilanadi. Agar bu materiallarning miqdori 100 kg/m^2 bo'lsa, devorning yong'inga chidamlik darajasi 5 soat, 100 kg/m^2 dan 200 kg/m^2 gacha bo'lsa – 7soat va 200 kg/m^2 dan ortiq bo'lsa – 9 soat bo'lishi shart. Yong'inga qarshi devorlarda o'rnatilgan eshiklarning yong'inga chidamlilik darajasi esa 1.5 soat bo'lishi lozim.

Teatr binolarining sahnalarida juda ko'п oson yonadigan materiallar va uskunalarining (dekaratsiyalar) jam bo'lishi. yong'in xavfini keltirib

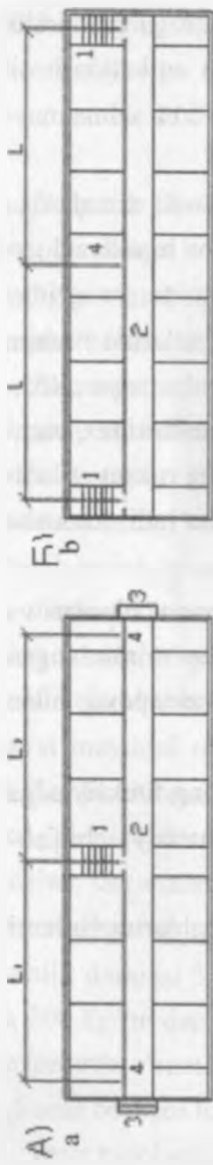
chiqaradi. Shuning uchun yong'inning tarqalish xavfini oldini olish maqsadida sahna usti hajmini yong'inga qarshi quti bilan berkitilishi ko'zda tutiladi. Bu himoya konstruksiyasining yong'inga chidamlik darajasi 4 soatga teng qilib olinadi. Sahnada yong'in oqibatida hosil bo'ladigan tutunni chiqarib yuborish uchun tomda maydoni sahna maydonining 12% ni tashkil etuvchi tuyruk qo'yiladi.

Kinoteatr va kino-konsert zallarida yong'inga xavfli xonalardan biri bu kinoprojeksiyon xonalar ham yong'inga qarshi brandmaduerlar bilan chegaralanib, ulardan alohida (tomga, tashqariga, yong'inga qarshi zinapoyalarga) chiqishlar qo'yiladi. Jamoat binolarida muhim yong'inga qarshi tadbirdan biri bu odamlarni tez evakuatsiya qilishdir. Evakuatsiyani asosiy ko'rsatkichi bu binodagi odamlarni tez, vaqtida olib chiqib ketishdir. Majburiy evakuatsiya vaqtining ruxsat etiladigan ko'rsatkichi alohida xonalar uchun quyidagicha bo'ladi: tomosha zalidan 1,5 daqiqa; butun binodan 6 daqiqa.

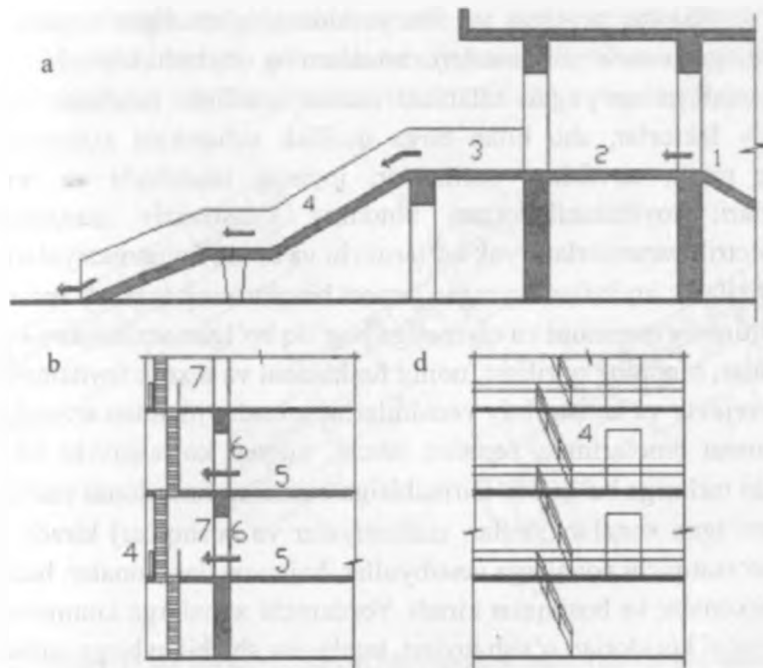
Odamlar soni 50 kishidan ortiq bo'lgan hamma jamoat binolari va alohida xonalar kamida 2 ta evakuatsiya eshiklari bilan ta'minlangan bo'limgi lozim. Ko'p qavatli bino bo'lsa ikkita zinapoya bilan ta'minlanishi kerak.

Binolarning yong'inga chidamlik darajasi va ularning funksiyasiga qarab QMQ tomonidan xonalarning chiqishidan evakuatsiya chiqishlarigacha bo'lgan masofalar belgilanadi (*21.9-rasmi*).

21.10-rasmida jamoat binolarining evakuatsiya chiqishlarini varianti keltirilgan.



21.9-rasm. Evakuatsiya chiqishlari orasidagi chegaraviy masofalar:
 a-bitta zinapoya mayjud bo'lganda; b-ikkitा zinapoya mayjud bo'leganda (yon devorlarda joylashganda);
 d-ikkitা zinapoya mayjud bo'lгanda (yon devorlardan ma'lum masofada joylashganda);
 L-binoning yon tomonidan zinapoyagacha bo'lgan masofa;
 L₁-xonanining chiqishidan zinapoyagacha bo'lgan chegaraviy masofa;
 1-zinapoya; 2-koriidor; 3-tashqi zinapoya; 4-xonadan chiqish



21.10-rasm. Evakuatsiya chiqishlarining sxemalari:

a-binoning past qismini yassi tomonidan; b. d-ochiq galereyalardan;
 1-tomosha zali; 2-fayye; 3-yassi tom; 4-zinapoyalar; 5-savdo zallari;
 6-yong'inga chidamli devor; 7-ochiq galereyalar

22-BOB. JAMOAT BINOLARINING HAJM-REJAVIY YECHIMLARI

Jamoat binolarining hajm-rejaviy yechimlarini ishlab chiqish, loyi-halashning birinchi bosqichi bo'lib, turli xildagi talablarni hisobga olish asosida bajariladi. Bular funksional, fizik-texnik, konstruktiv, arxitektura, badiy va iqtisodiy talablardir.

Loyihalash protsessida jamoat binolarining hajm-rejaviy yechimlarining shakllanishi quyidagi asosiy faktorlar yordamida aniqlas-

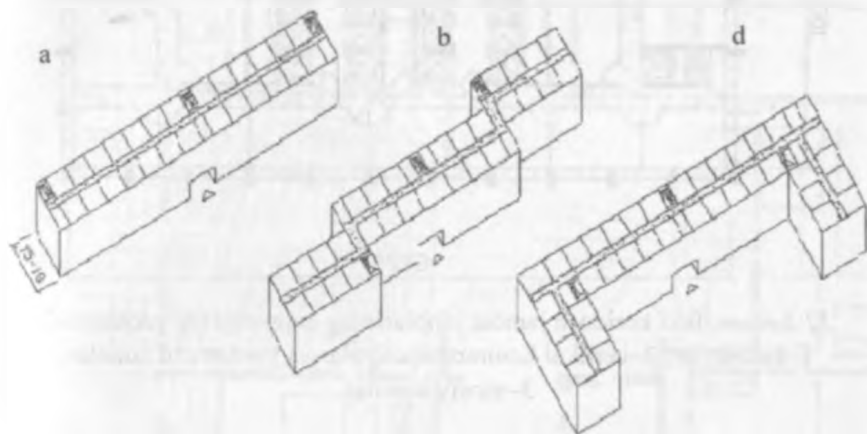
nadi: funksional protsess va shu asosida aniqlanadigan xonalarning tarkibi, geometrik parametrlari, xonalarning joylashuviga, bir-biriga bog'lanishiga qo'yilgan talablar; shahar qurilishi talablari; tabiiy-iqlimiy faktorlar, shu bilan birga qurilish uchastkasi xususiyatlari, uning relefni, atrofidagi qurilishlar, joyning landshafti va boshqa tavsiyflari; loyihalanilayotgan binoning konstruktiv xususiyatlari (geometrik parametrlari, yuk ko'taruvchi va to'siq konstruksiyalarining materiallari); loyihalanilayotgan jamoat binolarining qurilish ansamblidagi ijtimoiy mazmuni va qiyamatiga bog'liq bo'lgan arxitektura-badiiy vazifalar; binoning qurilishi, uning funksional va texnik foydalanilishi, hajm-rejaviy va konstruktiv yechimlarini iqisodiy jihatdan arzonligi.

Jamoat binolarining xonalari ishchi, xizmat ko'rsatuvchi va yordamchi turlariga bo'linadi. Birinchisiga binoning funksional vazifasiga mos bo'lgan xonalar (sinflar, auditoriyalar va boshqalar) kiradi. Xizmat ko'rsatuvchi xonalarga vestibullar, hojatxonalar, xonalar, bufetlar, omborxonalar va boshqalar kiradi. Yordamchi xonalarga kommunikatsion, ya'ni koridorlar, o'tish joylari, tamburlar shu bilan birga muhandis uskunalari joylashgan xonalar (issiq xonalar, nasoslar, elektr shitlari, shamollatish kameralari va boshqalar) kiradi.

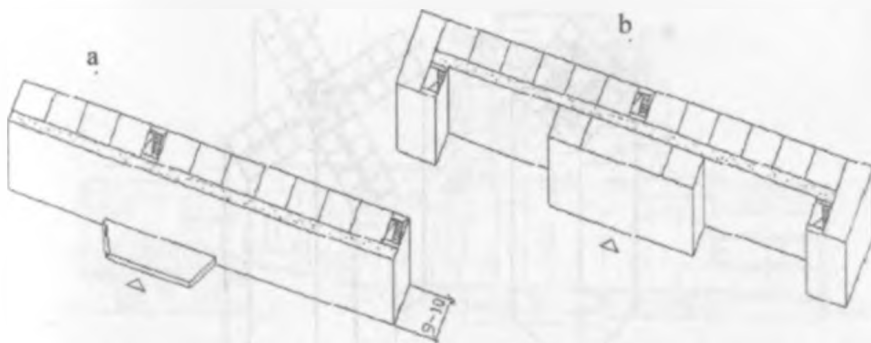
Asosiy xonalarning tarkibi bo'yicha jamoat binolari quyidagi guruhlarga bo'linadi: funksional vazifasi bo'yicha har xil bo'lgan va ko'p marta takrorlanuvchi xonalar bo'lgan binolar. Bu turdag'i binolarga maktablar, kasalxonalar, turli xildagi ma'muriy binolar va boshqalar kiradi; asosiy xonasi zal tipida bo'lgan binolar (teatrlar, kinoteatrlar, klublar, yopiq sport inshootlari va boshqalar); turli xildagi xonalar bo'lgan binolar (oliy o'quv yurtlari, loyiha va tadqiqot institutlari, ma'muriy binolar va boshqalar); asosiy xonalar zal tipida bo'lgan va funksional bir-biriga o'xshash loyihalangan binolar (muzeylar, badiiy galereyalar, vokzallar, vistavka povilionlari va boshqalar).

Birinchi guruhga talluqli jamoat binolarida xonalar bir-biriga koridorlar yordamida bog'lanadi. Koridorlar asosan 4 ko'rinishda bo'ladi: o'rtada – xonalar koridorning ikki tomonidan joylashgan; yon tomonli xonalar koridorning bir tomonida joylashgan; aralash tipdag'i bir qism

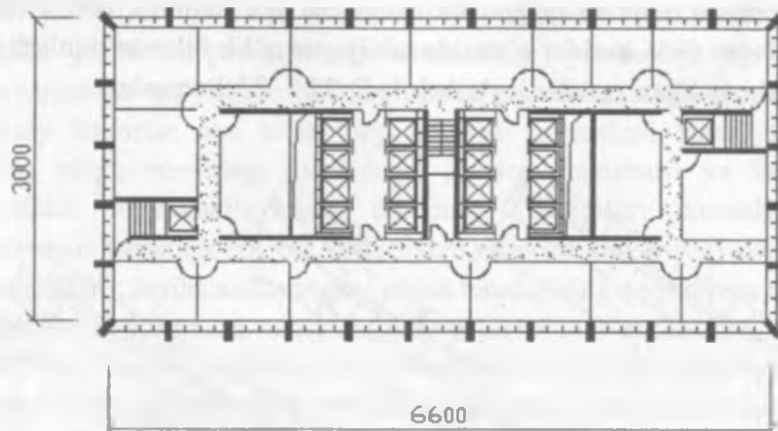
koridorlar o'rtada va qolgan bir qismi esa yon tomonli; ikki o'rtada joylashgan (ikki koridor o'rtasida tabiiy yorug'lik bilan ta'minlash tabab etilmaydigan xonalar joylashtiriladi. 22.1-22.3-rasmlar).



22.1-rasm. O'rta koridorli jamoat binolarining hajm-rejaviy yechimlari:
a-to'g'ri to'rburchakli, b-zinasimon; d-II shaklidagi

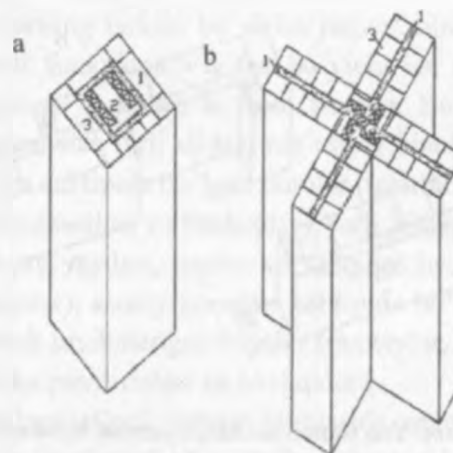


22.2-rasm. Yon tomon koridorli jamoat binolarining
hajm-rejaviy yechimlari:
a-to'g'ri to'rburchakli; b-aralash.



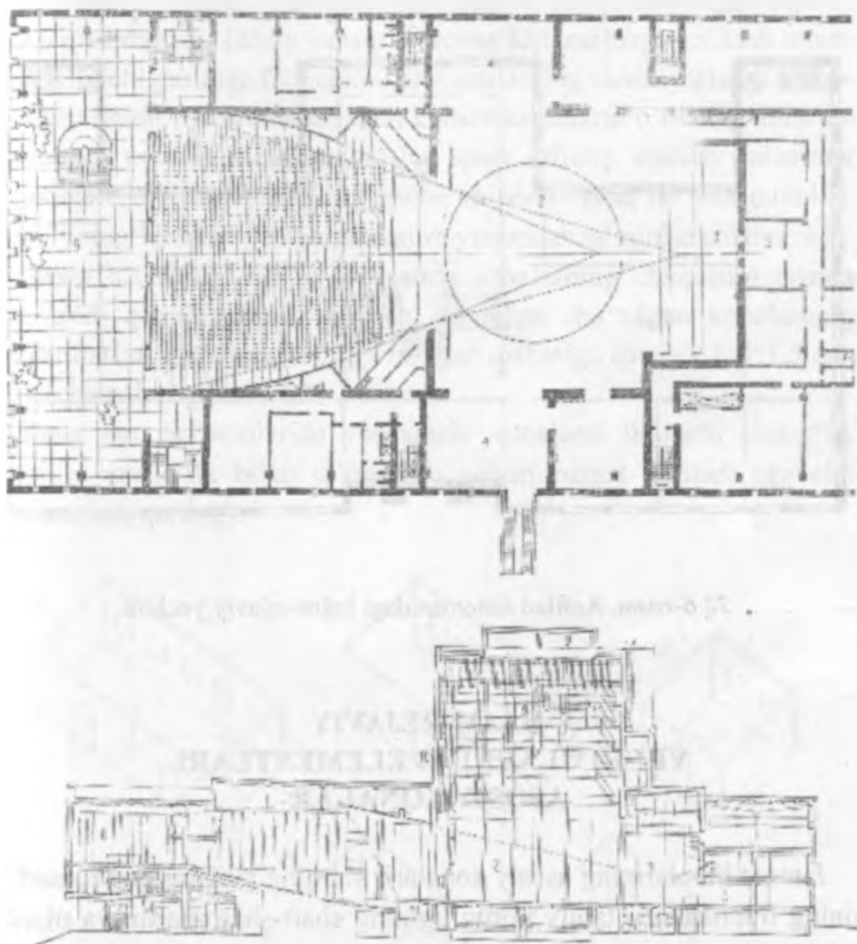
22.3-rasm. Ikki koridorli jamoat binolarining hajm-rejaviy yechimlari:
1-koridorlar; 2-vertikal kommunikatsiyalar va yordamchi xonalar;
3-asosiy xonalar.

Jamoat binolarining baland qavatlari hajm-rejaviy yechimlari, odada, markazdagagi vertikal kommunikatsiyalar atrofida joylashgan asosiy xonalarni ko'zda tutadi (**22.4-rasm**).



22.4-rasm. Baland qavatlari jamoat binolarining hajm-rejaviy yechimlari:
a-kvadrat shaklida; b-xoj shaklida; 1-koridor;
2-vertikal kommunikatsiyalar; 3-asosiy xonalar

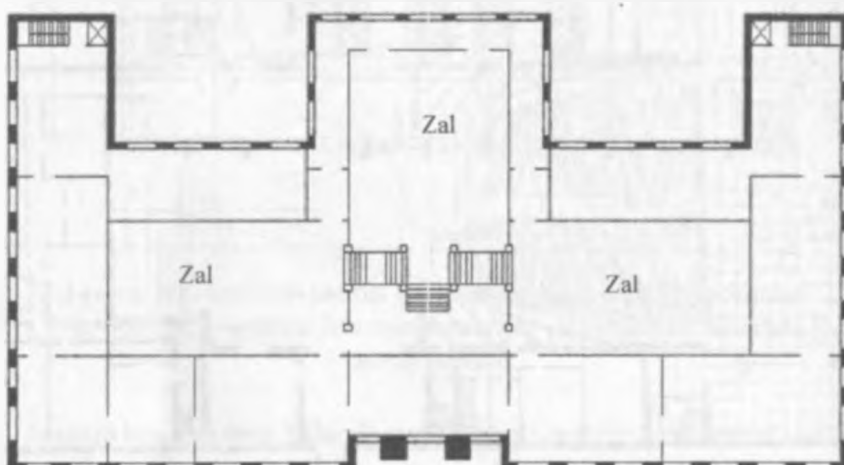
Asosiy xonasi zal tipida bo'lgan jamoat binolari guruhi uchun markaziy xajm-rejaviy kompozitsiya (zal xonasi asosiy hajm qilib ajratiladi) maqsadga muvofiqdir (22.4–22.5-rasmlar).



22.5-rasm. Drama teatri (reja; qirqim):

- 1—tomosha zali;
- 2—sahna;
- 3—sahna orti;
- 4—yon tomon xonalari;
- 5—xizmat ko'rsatuvchi xonalalar;
- 6—faye;
- 7—sahnaning aylanuvchi doirasi;
- 8—sahna ustida joylashgan mexanizmlar;
- 9—tutun chiqish tuynugi;
- 10—yong'inga chidamli parda;
- 11—orquestr xonasi;
- 12—avan sahna

Asosiy xonalari zallardan tashkil topgan va bir-biriga funksional bog'langan jamoat binolari guruhi uchun anfilad sistemasidagi hajm-rejaviy yechimlar (muzeylar, vistavkalar, badiiy galereyalar va boshqalar) maqsadga muvofiqdir (22.6-rasm).



22.6-rasm. Anfilad sistemasidagi hajm-rejaviy yechim

HAJM-REJAVIY YECHIMLARNING ELEMENTLARI. ASOSIY XONALAR

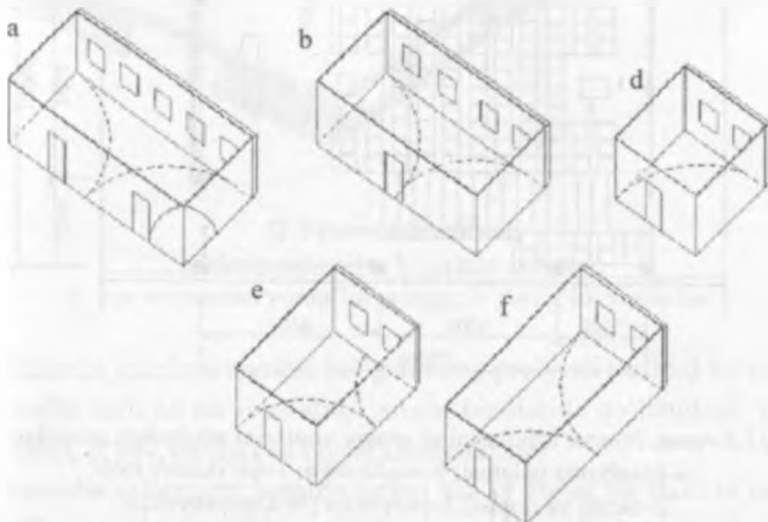
Jamoat binolarining asosiy xonalari, ularning maydoni va balandligining o'lchamlari, tabiiy yorug'ligining shart-sharoitlarini va ularda yuk ko'taruvchi konstruksiyalarni o'rnatish imkoniyatlarini hisobga olgan holda uch guruhgaga bo'lishi mumkin.

Birinchi guruhgaga maydoni va balandligi uncha katta bo'limgan ($100-150 \text{ m}^2$; 3,3-3,6 m), yon tomondan tabiiy yorug'lik bilan ta'minlangan, ishchi va o'quv xonalari sifatida foydalaniladigan xonalarni kiradi. Bunday binolarda tayanch konstruksiyalarning to'rini 6×6

va 6×3 m olish mumkin. Ikkinci guruhga maydoni katta bo'lgan ($200-300\text{ m}^2$ va oshiq xonalarda) balandligi esa uncha katta bo'lgan ($3.3-4.2$ m) binolar; ularda funksional protsess ustunlar joylashtirishni ko'zda tutadi. Bunday binolarda 6×6 , 9×9 va 12×12 m bo'lgan rejaviy to'rlar qo'llaniladi. Tabiiy va sun'iy yorug'liklarni birga qo'llash mumkin. Uchinchi guruhga funksional protsesslarning xususiyatlarini hisobga olgan holda, xonalarda tayanch konstruksiyalarni o'rnatish mumkin bo'lgan xonalar kiradi (tomosha, sport zallari). Bunday zallarning maydonlari 1000 dan 10000 m^2 gacha va undan ortiq bo'lishi mumkin. Tabiiy yorug'lik bilan yon tomondan va yuqorida ta'minlanishi mumkin.

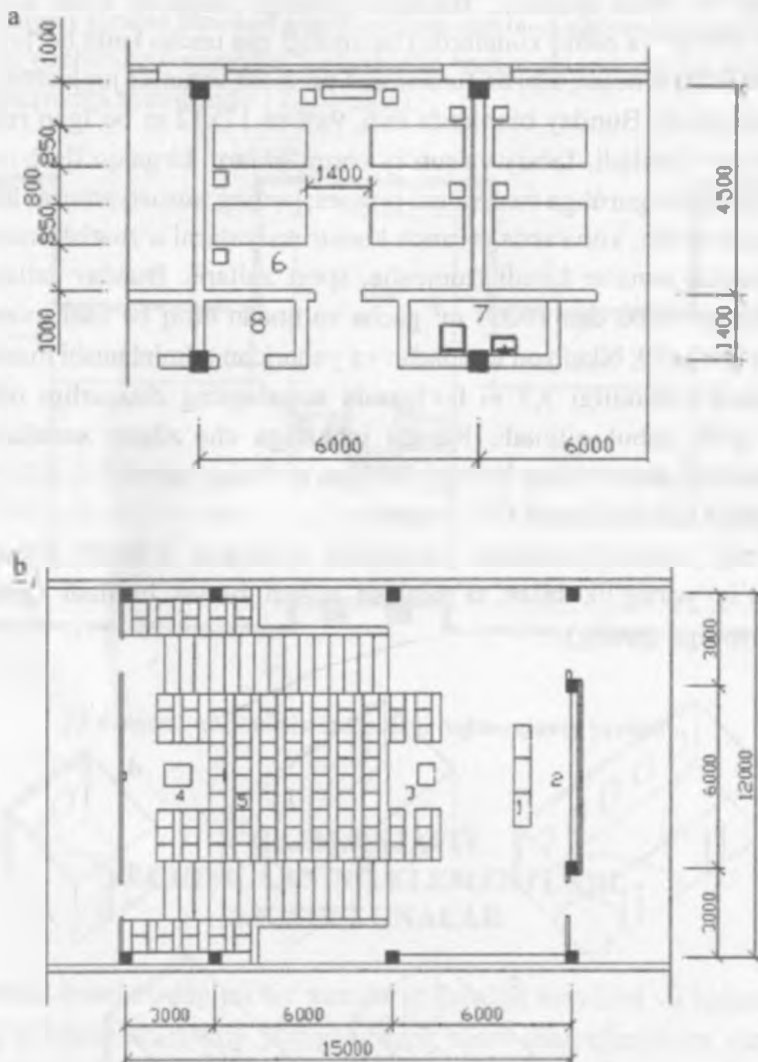
Qavat balandligi 3.3 m bo'lganda xonalarning chuqurligi odatda 6 m qilib qabul qilinadi. Rejada ichkariga cho'zilgan xonalarning o'lchamlari ular enining bo'yiga bo'lgan nisbatiga qarab 1:1, 1:1,5 dan 1:2 gacha qabul qilinadi (22.7-rasm).

Keng jamoat binolarida yordamchi xonalarni ikkinchi yorug'lik – sun'iy yorug'lik bilan ta'minlash uchun ruxsat beriladi (avvalgi 22.6-rasmga qarang).



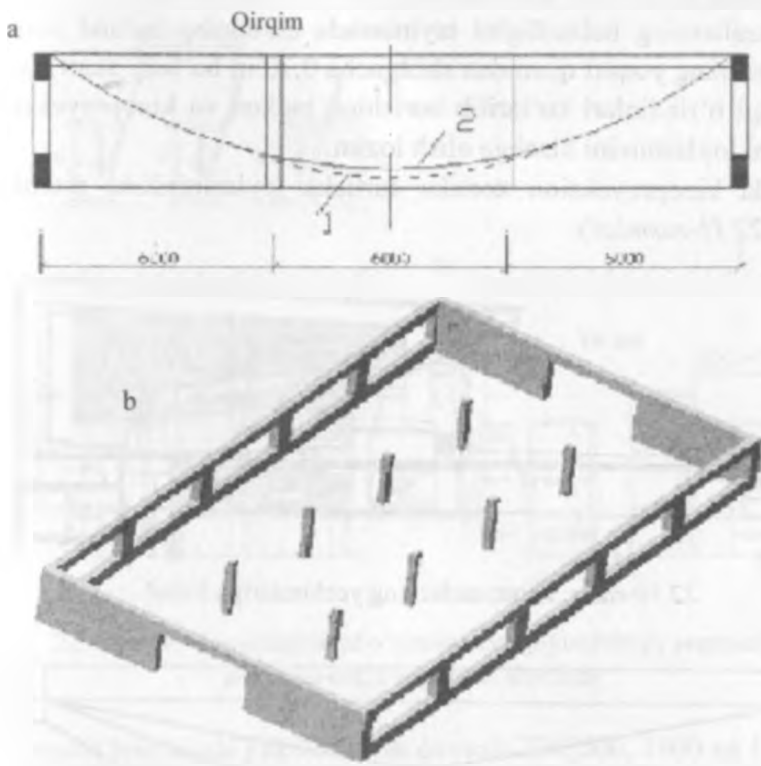
22.7-rasm. Rejada ishchi xonalarning eni va bo'yolarining nisbati:

a- $2,5:1$; b- $2:1$; d- $1:1$; e- $1:1,5$; f- $1:2$



22.8-rasm. Jamoat binolarining asosiy xonalarini rejalashga misollar:
 a—kasalxona palatasi; b—auditoriya; 1—ko'rsatish stoli;
 2—ekran va doska; 3—proyektor; 4—kinoproyektor;
 5—o'rindiqlar; 6—palata; 7—sanitar xonasi;
 8—sun'iy yoki framuga orqali ikkinchi yorug'lik
 bilan yoritiladigan yordamchi xona.

Ikkinchigi guruhga talluqli bo'lgan zal xonalari yon tomondan va uch tomondan tabiiy yorug'lik bilan ta'minlanishi mumkin (22.9-rasm).



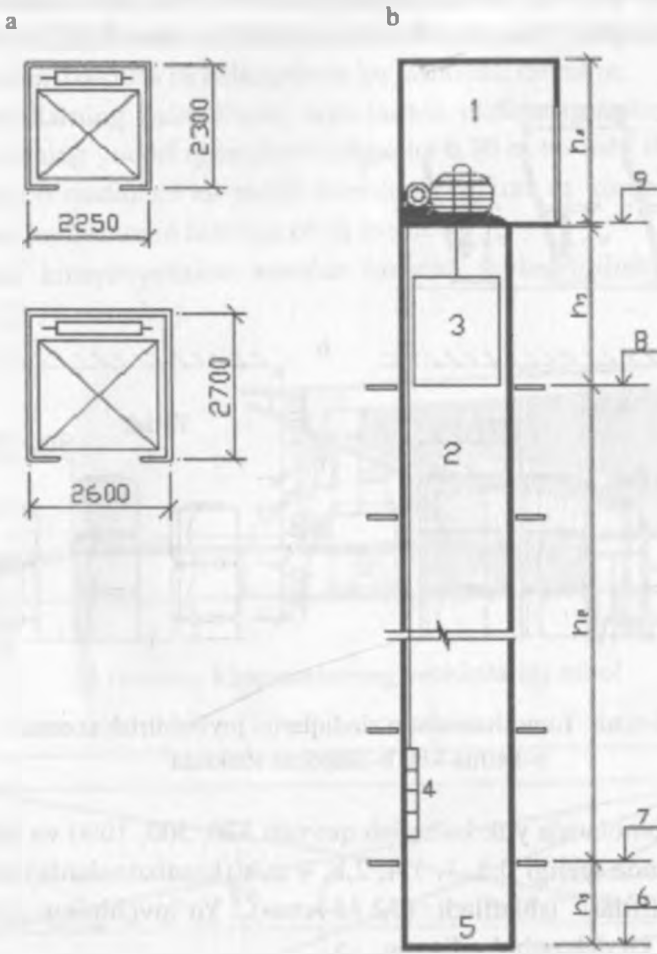
22.9-rasm. Ustunli zal:

a--aksionometriya; b--qirqim sxemasi;

1--yon tomondan yorug'lik grafigi; 2--yorug'lik yig"indisi

Uchinchi guruhga tegishli bo'lgan keng prolyotli turli xil ko'rinishdagi zallar turli xil ko'rinishdagi jamoat binolarida qo'llaniladi: tomosha, sport, o'quv yurtlari va boshqa muassasalar.

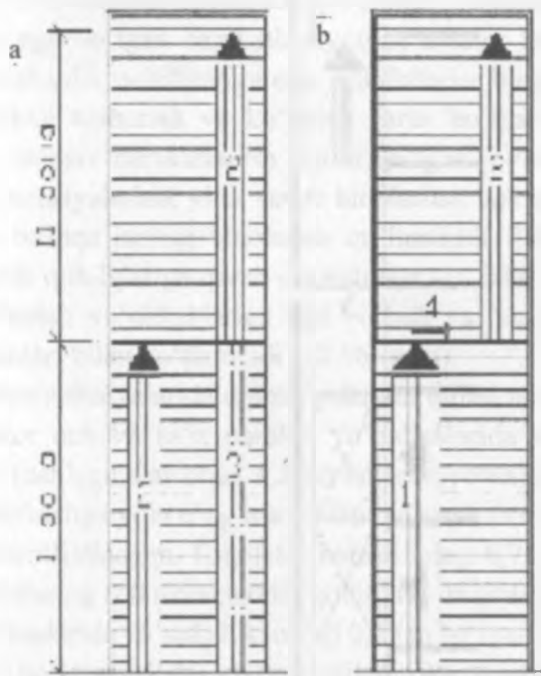
Tomosha zallarining hamma turlari sun'iy yorug'lik bilan ta'minlanadi. Bundan faqatgina klub zallarigina mustasno. Katta zallarda (1000 o'ringacha mo'ljallangan) ekranni ko'rishning yaxshiliginini ta'minlash



22.13-rasm. Lift shaxtalari va kabilalari:
a—yuk ko'tarish quvvati 1000 kg (12 kishi), tezligi 2 m/s;
b—yuk ko'tarish quvvati 1600 kg (20 kishi), tezligi 4 m/s;
d—lift shaxtasining ko'ndalang kesim chizmasi; 1—mashina xonasasi;
2—shaxta; 3—lift kabinasi; 4—muvozanat yuki; 5—shaxta yerto'lasi;
6—taglik polining sahni; 7—1 qavat polining sahni;
8—yuqori qavat polining sahni; h_1 —yerto'la balandligi;
 h_2 —shaxtaning yuqori qavatgacha bo'lgan balandligi;
 h_3 —yuqori qavat balandligi; h_4 —mashina xonasining balandligi.

Ko'p qavatli binolarda (40 qavat va undan yuqori) liftlardan samaraliroq foydalanish uchun ko'p qavatli binolar balandligi bo'yicha 2 yoki 3 zonalarga bo'linadi. Ularning har biri muayyan liftlar guruhi bilan xizmat ko'rsatadi va bu liftlar to'xtamasdan pastdag'i zonalardan o'tadi.

AQSH amaliyotida qariyb 100 qavatli binolarda lift uzellari egal-laydigan maydonni qisqartirish maqsadida binolarning birinchi qavatlarida vertikal zonalash tizimi qo'llaniladi. Bu tizim quyi zonada xizmat ko'rsatadigan hamda keyingi zonalardagi liftlarning 30–35 qavatlarda to'xtab o'tishi ko'zda tutiladi, shuningdek ikki qavatli liftlar bir vaqtda ikki qavatdag'i odamlarga xizmat qilishi ko'zda tutilgan (22.14–22.15-rasmlar).



22.14-rasm. Balandligi bo'yicha binolarni zonalash chizmasi:

a—to'xtovsiz; b—to'xtovi bilan: 1—I zonada xizmat ko'rsatish;

2—II zonada xizmat ko'rsatish;

3—tezlashtirilgan to'xtovsiz harakat; 4—o'tish joyi



22.15-rasm. Ikki yarusli kabinalarning chizmasi

Yuqori qavatli jamoat binolarida liftning harakatini hisob-kitob qurilmalari yordamida boshqarish qo'llaniladi va bu chaqiruvlar bo'yicha liftlarning maqsadga muvofiq yetkazilishini hamda liftlarning ishlashi ni tartibga solishni ta'minlaydi.

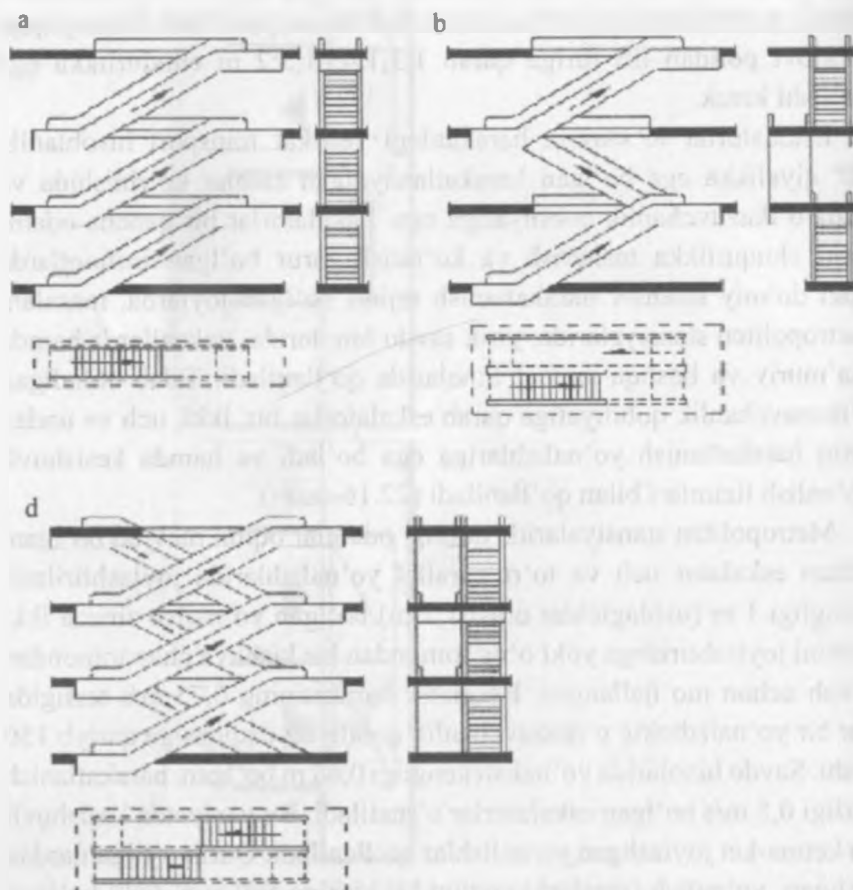
Yuqori qavatli binolarda liftlar devorlarining chidamliligi 1 soatga teng bo'lgan yopiq shaxtalarda joylashtiriladi hamda avtomatik ochiladigan eshiklar bilan ta'minlanadi. Mashina xonalari, odatda, shaxtalar ustida joylashtiriladi, liftning yuk ko'tarish quvvati va tezligiga bog'liq ravishda yuqori qavat polidan 3,5; 4 yoki 4,3 m balandlikda turadi. Amortizatorlarni o'rnatish uchun shaxta yerto'lsi liftning quyi to'xtovi polidan lift turiga qarab 1,3;1,4; 1,5;2 m chuqurlikka ega bo'lishi kerak.

Eskalatorlar to'xtovsiz harakatdagi vertikal transport hisoblanib, 30° qiyalikka ega bo'lgan harakatlanayotgan zinalar ko'rinishida va katta o'tkazuvchanlik qobiliyatiga ega. Eskalatorlar bir qancha odamlarni chuqurlikka tushurish va ko'tarish zarur bo'lgan inshootlarda yoki doimiy intensiv harakatlanish rejimi bo'lgan joylarda, masalan, metropoliten stansiyalarida, yirik savdo binolarida, vokzallarda hamda ma'muriy va boshqa jamoat binolarida qo'llaniladi. Talab etiladigan o'tkazuvchanlik qobiliyatiga qarab escalatorlar bir, ikki, uch va undan ortiq harakatlanish yo'nalishlariga ega bo'ladi va hamda kesishuvli yo'nalish tizimlari bilan qo'llaniladi (22.16-rasm).

Metropoliten stansiyalarida doimiy odamlar oqimi mavjud bo'lGANI uchun escalator uch va to'rt parallel yo'nalishlarida joylashtiriladi. Kengligi 1 m (ushlagichlar orasi 1,2 m) bo'lgan yo'nalish zinada ikki kishini joylashtirishga yoki o'ng tomonidan bir kishi va chap tomonidan o'tish uchun mo'ljallangan. Eskalator harakatining 0,75 m/s tezligida har bir yo'nalishning o'tkazuvchanlik qobiliyati daqiqasiga qariyb 150 kishi. Savdo binolarida yo'nalish kengligi 0,63 m bo'lgan, harakatlanish tezligi 0,5 m/s bo'lgan escalatorlar o'rnatiladi. Bu vaziyatda kesishuvli va ketma-ket joylashgan yo'nalishlar qo'llaniladi. Qurib o'tilganlardan tashqari, yo'nalish (zinalar) kengligi bir kishiga 500 mm, yuki bo'lgan bir kishiga 600-750 va 1.2 m (vokzallardan) bo'lishi mumkin.

Eskalator zinalari to'rt g'ildiraklardagi metall aravachalardan iborat. Ulardan ikkitasi asosiylari bo'lib, uzlusiz tyaga zanjirlari bilan bog'langan. qolgan ikkitasi ta'minlovchillar bo'lib hisoblanadi.

Eskalatorning har bir yo'nalishi chetki tomonlardan balandligi 90 sm bo'lgan to'siqlar va zinalar bilan sinxron tarzda harakatlanadigan rezinali tayanchlar bilan chegaralangan. To'siqlar eskalatorning to'la konstruksiyasini ulab turadigan asosiy po'lat fermalari ko'rinishida karkas tarzida tashkil qilingan.



22.16-rasm. Eskalator chizmalari:
a-parallel marshli; b-ketma-ket; c-kesishuvli

To'siqlar orasidagi masofa zina kengligidan ko'ra 32–34 mm ga ko'p qabul qilinadi, rezinali tayanchlarni harakatlantiradigan o'qlar orasidagi masofa esa 380–400 mm ga teng. Zinalarning birlashgan yo'nalishlari orasidagi to'siqlar kengligi qariyb 1 m, chetlari esa 0.5–0.75 m qabul qilinadi.

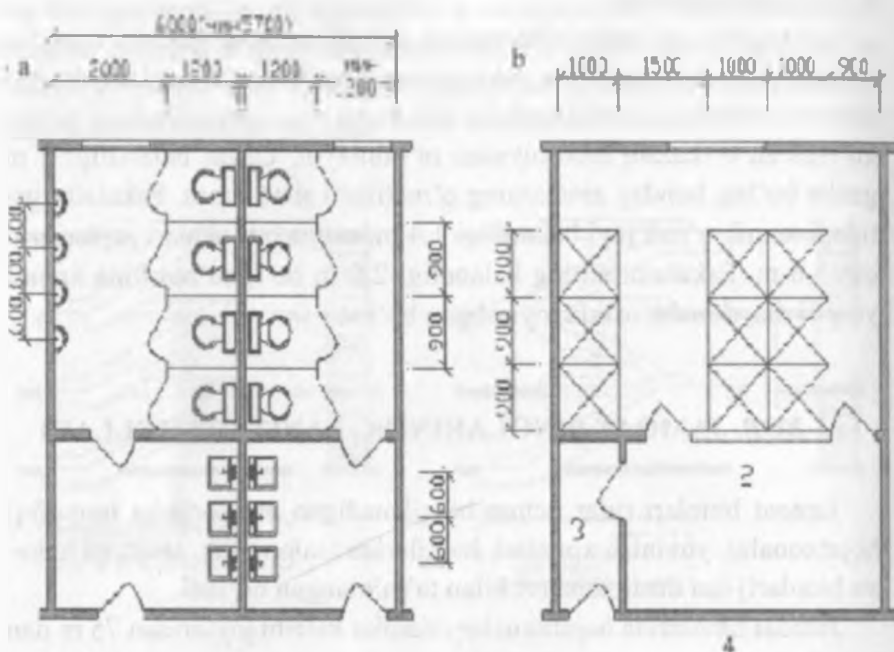
Ko'tarilish va tushish balandligi yuqori bo'lgan paytda, masalan metropoliten stansiyalarida, eskalatorning har bir yo'nalishi ostida zina (texnik o'tish joyi) o'rnatilgan bo'ladi va bu zina mexanizmlarni ta'mir ko'rigidan o'tkazish imkoniyatini ta'minlaydi. Qavat balandligi 5 m gacha bo'lsa, bunday zinalarning o'rnatilishi shart emas. Eskalator ostidagi texnik o'tish joyi balandligi 1.4 m, zanjir burilishlari joylari osti esa 1.6 m. Eskalatorlarning balandligi 2,5 m bo'lgan mashina xonasi yuqori maydoncha ostida joylashgan bo'ladi.

23-BOB. JAMOAT BINOLARINING SANITAR UZELLARI

Jamoat binolari (ular uchun belgilanadigan me'yordarga muvofiq) hojatxonalar, yuvinish xonalari, ba'zilarida (salomatlik, sport va hokazo binolari) esa dush xonalari bilan ta'minlangan bo'ladi.

Jamoat binolarida hojatxonalar odamlar kelishi joylaridan 75 m dan ko'p bo'limgan masofada joylashgan bo'ladi. Binolarning vazifalariga, ularning ishlash rejimiga va odamlar kontingentlariga bog'liq ravishda sanitar-texnik jihozlarning turli me'yorlari o'rnatilgan. Maktablarda sanitar uzellar har 30 qiz bolalarga 1 unitaz, har 40 o'g'il bolalarga 1 unitaz va 1 pissuar hamda har 60 o'quvchiga 1 umivalnik bilan jihozlanadi. Shuningdek, ma'muriy, loyihibaviy va boshqa tashkilotlar binolarida 50 erkak kishilarga 1 unitaz va 1 pissuar, har 20 ayolga 1 unitaz: teatrлarda, klublarda, kontsert zallarida va boshqa tomosha muassasalarda 100 erkak kishiga 1 unitaz va 1 pissuar hamda har 50 ayolga 1 unitaz bilan jihozlanadi. Sport zallarida 10 kishiga 1 rojkali dush xonalari, basseynlarda uch kishiga 1 rojkali dush xonalari, muktab-internatlarining yotoqxonalarida 18 joyga 1 rojkali dush xonalari o'rnatiladi.

Sanitar uzellari xonalarini boshqa xonalar va koridorlardan tamburshlyuzlar yordamida ajratib qo'yish maqsadga muvofiq bo'ladi. Hojatxonalarda bu maqsad uchun yuvish xonalari, dush xonalarda esa yechinish va maxsus xonalardan qo'llaniladi (**23.1-rasm**).



23.1-rasm. Sanitar uzellar chizmasi: a-hojatxona; b-dush xonasi;
1-dush kabinasi; 2-yechinish joyi; 3-tambur shlyuz

Yirik jamoat binolarida axlat tashlash quvurlari (musoroprovod) va yerto'la. texnik qavatining alohida xonalarda shamollatish tizimlari qo'llaniladi.

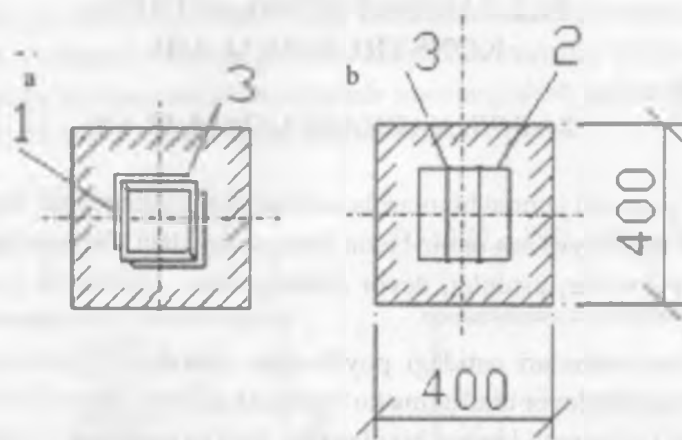
IV.2. JAMOAT BINOLARINING KONSTRUKSIYALARI

24-BOB. KARKAS ELEMENTLARI

Ko'p qavatli jamoat binolarida unifikatsiyalangan ramali-bog'lamali va bog'lamali yig'ma temir-beton karkas quyidagi elementlardan iborat: poydevorlar, ustunlar, devor diafragmalari, rigellar va yopma panelлari.

Karkas ustunlari ostidagi poydevorlar stakan ko'rinishida hamda lentali quyma devor diafragma ko'rinishida qilinadi. Rejaviy to'r 6x6 m bo'lgan 1-4 qavatli jamoat binolarining karkas ustunlari odatda barcha qavatlar uchun 300x300 mm dan ko'p bo'lмаган kesimga ega bo'ladi. 5-12 qavatli binolar uchun 400x400 mm. Yiriklashtirilgan, rejaviy to'r bo'lgan binolar uchun (9x9, 12x12m) ustunlar 600x600 mm kesimga ega bo'ladi. Ustunlar yig'ma elementlardan qilinadi, ularning o'lchamini ikki va bir tomonli konsollari bo'lgan o'rta va chetki tayanch qatorlari uchun bir yoki ikki qavatda bo'ladi. Ustunlarning yig'ma elementlari qavatlarning 3.3; 3.6; 4.2 m balandlikka hamda yiriklashtirilgan to'r uchun qo'shimcha 4.8 va 6 m ga mo'ljallangan. Yerto'la va texnik qavatlarda 2.9 va 2.4 m li elementlar ko'zda tutilgan. Ko'p qavatli binolarining quyi qavatlaridagi ustunlar elementlarida po'lat o'zaki o'rnatiladi. Unda yong'in paytida yuqori harorat ta'siridan muhofazalash uchun beton qatlami 6-8 sm bo'ladi. Po'lat o'zaklarning yuqori qavatlardagi va pastki qavatdagi o'lchamlarini bir xil saqlashga imkon beradi.

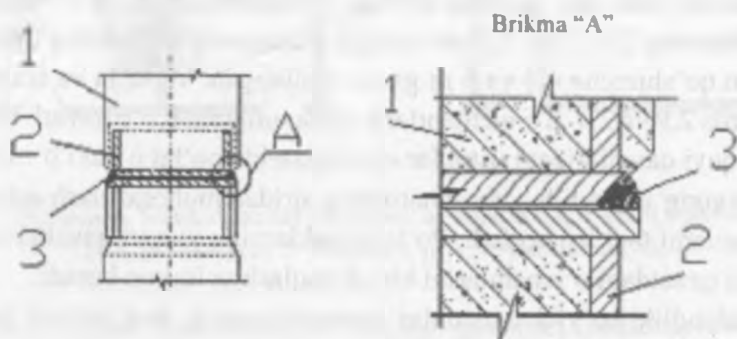
Balandlik bo'yicha ustunlar elementlarining bog'lamlari har bir elementning yonlaridagi po'lat boshlari yordamida beton quyish va payvandlash yo'li bilan amalga oshiriladi (24.1-24.2-rasmlar). Shuningdek, «quruq bog'lam» deb yuritiladigan uslublar ham qo'llaniladi, unda betonga kuchlanishni uzatish, armaturani avtomatik payvandlash va ustun yonlari orasidagi joyni qattiq qorishma bilan yopish kerak bo'ladi (24.3-rasm).



24.1-rasm. Po'lat o'zakli temir-beton ustun:

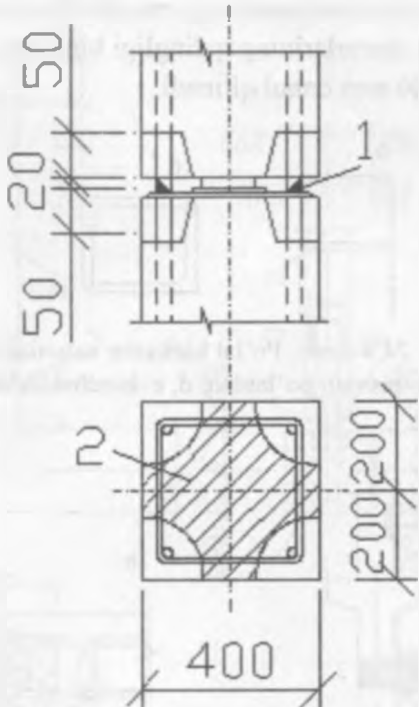
a—burchaklikdan; b—po'lat tasmadan;

1—ugolnik; 2—tasmali po'lat; 3—payvand



24.2-rasm. Balandligi bo'yicha ustunlarning bog'lanishi:

1—temir-beton ustun; 2—po'lat bosh; 3—payvand



24.3-rasm. Temir-beton ustunlarning «quruq bog'lanish» usuli:

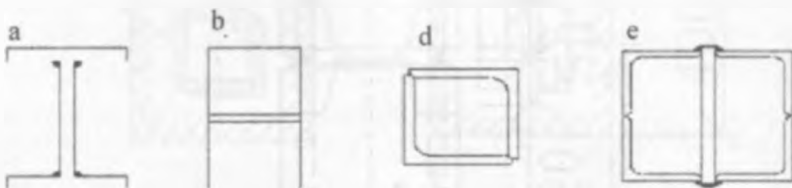
- 1—armaturaning «vannali» payvandi;
- 2—qattiq qorishma bilan chekankalash

«Quruq bog'lam»ning afzalligi metallni iqtisod qilish hamda industrialligidadir. Montajning qulayligi uchun bu bog'lam oraliq tom sathidan 0,6–1 m balandlikda joylashtiriladi.

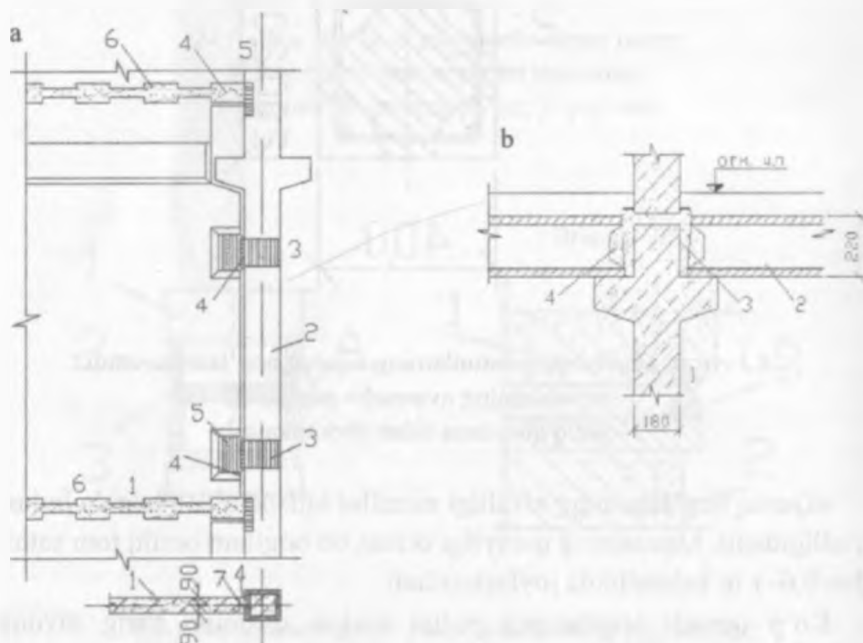
Ko'p qavatli binolarning po'lat karkas ustunlari keng ravoqli qo'shtavrlardan, kvadratlardan qilinadi (24.4-rasm). Po'lat ustunlarning bog'lamlari boltlar yoki payvandlash yordamida amalga oshiriladi.

Unifitsiyalangan karkaslarning bog'lanish diafragmalari ustunlar bilan payvandlash yordamida biriktiriladigan temir-beton devorlardan iborat bo'ladi. Devorlarning yuqori qismida ravoq bo'ladi, bular de-

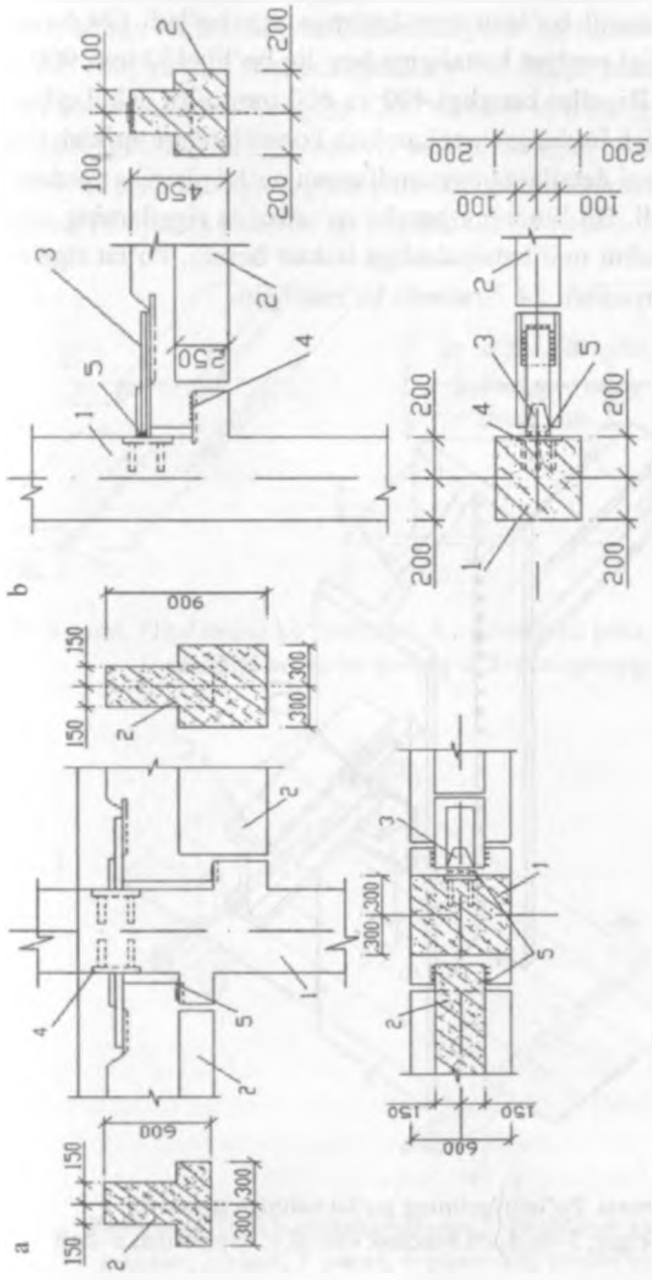
vorlarning mustahkamligini oshirishga, metall sarfini kamaytirishga va tom konstruksiyalarini ravoqlarga mindirishga imkon beradi (24.5-rasm). Bog'lanish devorlarining qalingligi bino qavatlariga bog'liq ravishda 120,140,180 mm qabul qilinadi.



24.4-rasm. Po'lat karkaslar ustunlari:
a, b—tasmali po'latdan; d, e—burchakliklardan

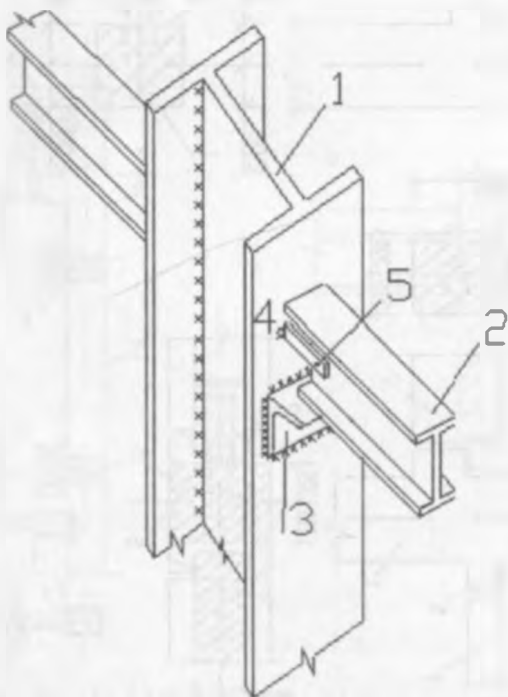


24.5-rasm. Bog'lovchi devor: a—bog'lovchi devorlarning ustunlar bilan birlashtirilishi; b—tom konstruksiyasi; 1—bog'lovchi devorlar; 2—ustun va yopma konstruksiyasi; 3—beton bilan to'ldirish; 4—tom konstruksiyalari bo'sh liqlarini to'ldirish; 5—payvandlash; 6—quyma beton (shponka); 7—armaturani diafragmadan chiqarish



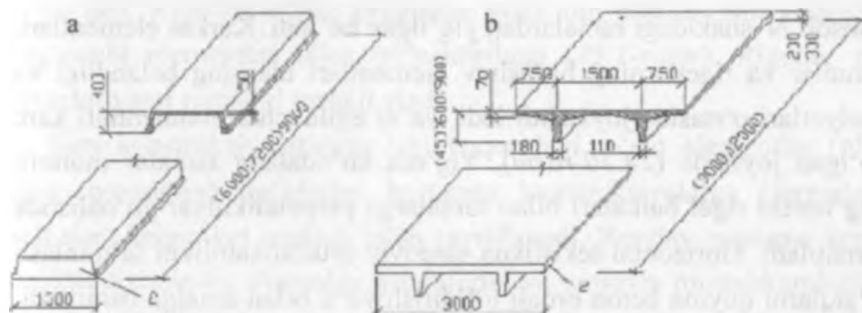
24.6-rasm. Temir-beton rigelning ustunlarga tayanishi:
a-likki konsollı ustunlarga; b-bir konsollı ustunlarga;
1-ustun; 2-rigel; 3-nakladka (ribka);
4-bog'lovchi detail; 5-payvandlash

Unifikatsiyalangan karkaslarning rigellari ikki yoki bir (chetki qatorlar uchun) ravoqli bo'lgan tavr kesimga ega bo'ladi (24.6-rasm). Rigellar balandligi prolyot kattaligiga bog'liq bo'lib 450 mm 900 mm ni tashkil etadi. Rigellar kengligi 400 va 600 mm qilib qabul qilinadi. Rigellarni tayanish joylariga mahkamlash konsollardagi birikish detallariga va ustundagi detallarga payvandlangan po'lat plastina yordamida amalga oshiriladi. Bu binoning barcha qavatlarida rigellarning ustunlar bilan payvandini unifikatsiyalashga imkon beradi. Po'lat rigelning po'lat ustunga tayanishi 24.7-rasmda ko'rsatilgan.

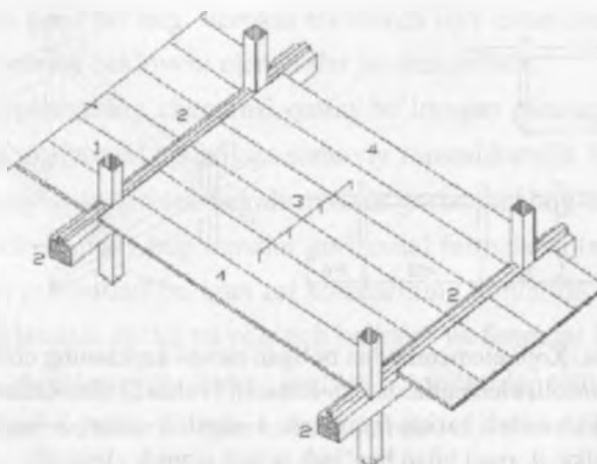


24.7-rasm Po'lat rigelining po'lat ustunga tayanishi:
1—ustun; 2—rigel; 3—tayanch burchak «stolik»; 4—plastina; 5—bolt

Jamoat binolari uchun oraliq tom va tom konstruksiyalari turar-joy binolari uchun ishlataladigan konstruksiyalar qo'llaniladi, ya'ni qalnligi 120, 180, va 220 mm bo'lgan ko'p bo'shilqli plitalar va qalnligi 140 va 160 mm hamda kengligi 1200 va 1500 mm bo'lgan keng plitalar ishlataladi. Yiriklashtirilgan rejaviy setkasi bo'lgan binolarning tomлari uchun 9 m prolyotli qovurg'ali panellar hamda 9 va 12 m prolyotlar uchun «TT» tipdagи panellar qo'llaniladi (24.8-rasm).



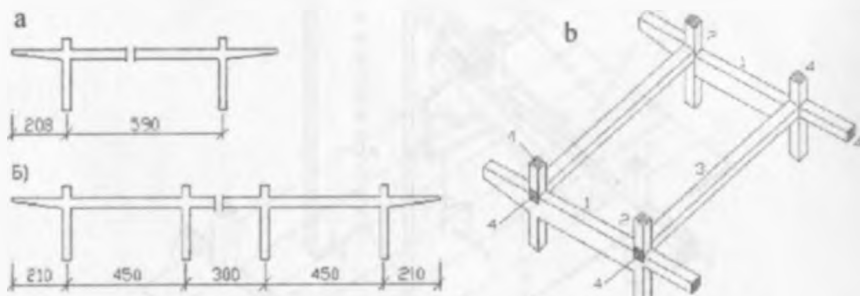
24.8-rasm. Plitalarning ko'rinishlari: A—qovurg'ali plita; B—plita T-T;
1—uzunligi bo'yicha qovurg'a; 2—yon qovurg'a.



24.9-rasm. Tom konstruksiyalarini joylashtirish sxemasi:
1—ustun; 2—rigel; 3—panel; 4—panel-bog'lovchi element

Ustunlar orasidagi ramalarga perpendikulyar yo'nalishida maxsus plita – rasporkalar quyiladi. Mustahkam gorizontal bog'lovchi elementlar to'siqlar hisobidan tashkil qilinadi (24.9-rasm).

Unifikatsiyalangan karkaslarni qo'llash bilan bir qatorda ko'p qavatlari binolarning ramali konstruktiv tizimlari bo'yicha yangi yechimlarini ishlab chiqish va izlanishlar olib borilmoqda. Bunday konstruksiyalardan biri ramali karkas bo'lib, u xojli rama elementlari va konsoli N-shakldagi ramalardan yig'ilgan bo'ladi. Karkas elementlari, ustunlar va rigellarning birlashuv elementlari ularning balandligi va prolyotlari o'rtasida joylashtiriladi, ya'ni egiluvchan momentlari kam bo'lgan joylarda (24.10-rasm). Yig'ma ko'ndalang ramalar monolit bog'lovchi rigel balkalari bilan ramalarga perpendikulyar yo'nalishda o'rnatiladi. Gorizontal tekislikda samoviy mustahkamlikni ta'minlash to'siqlarni quyma beton orqali to'ldirish yo'li bilan amalga oshiriladi. Ramali tizimlarning bunday ko'rinishi binolar shakllarining plastikligi va yechimlarning variatliligi uchun imkoniyat yaratadi.



24.10-rasm. Xojli elementlardan bo'lgan ramali karkasning chizmasi:
 a-ikki konsolli elementlardan; b-konsolli N shaklli elementlardan;
 d-N shaklli elementli karkas fragmenti; 1-rigel; 2-ustun; 3-bog'lovchi
 balka; 4-rigel bilan bog'lash uchun ulanish elementi.

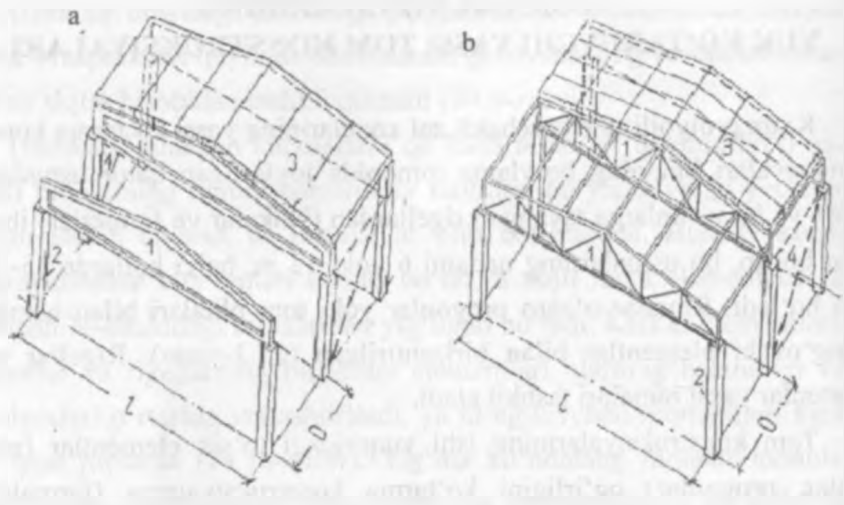
25-BOB. ZAL XONALARINING YUK KO'TARUVCHI YASSI TOM KONSTRUKSIYALARI

Katta prolyotli to'trburchakli zal xonalarining yassi ko'tarma konstruksiyalarini binoning bo'ylama tomonida joylashgan qator ustunlardan va bu ustunlarga tayangan rigellardan (balkalar va fermerlar) iborat bo'lib, bu ustunlarning qadami 6 yoki 12 m, ba'zi hollarda 15-18 m bo'ladi. Rigellar o'zaro progonlar yoki tom plitalari bilan hamda bog'ovchi elementlar bilan birlashtirilgan (25.1-rasm). Rigellar va ustunlar yassi ramalari tashkil etadi.

Tom konstruksiyalarining ishi yuqoridagi to'siq elementlar (plitalar, progonlar) og'irligini ko'tarma konstruksiyalarga (fermalar, balkalar) ketma-ket uzatish bilan tavsiflanadi. Bunday qoplama konstruktiv tizimining shamolga qarshiligini va samoviy mustahkamligini gorizontal tekislikda ta'minlash plitalarni balkalar bilan yoki fermalar bilan birlashtirish yordamida hamda o'zaro elementlarni payvandlash va bo'shliq-monolitlash yordamida ta'minlanadi, natijada qattiq temir-betonli disk hosil bo'ladi. Vertikal tekislikda ikki ustun orasida hamda fermerlar orasida beklovchi elementlar joylashtiriladi.

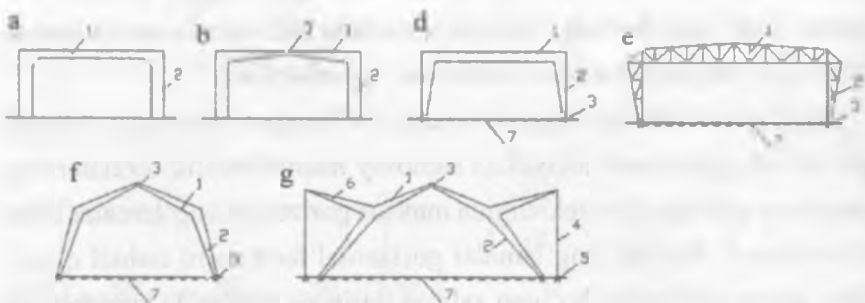
Agar qoplamaning chegarasi qattiq bo'lmasa plitalardan bajarilgan bo'lsa, gorizontal tekislikda samoviy mustahkamlik fermalarning yuqori va quyi qismlari tekisligida maxsus gorizontal bog'lamalar bilan ta'minlanadi. Bunday bog'lamalar gorizontal fermalarni tashkil qiladi. 30 m gacha prolyotlari bo'lgan zal xonalarining tomlarida temirbetonli mustahkamlangan, po'lat va yog'och balkalar va fermalar ishlatiladi.

Jamoat binolarining katta prolyotli tomlarida temir-betondan, po'lat va yog'ochdan bo'lgan ramali konstruksiyalar ishlatiladi. Ramalar statik ishining xususiyati rigellarning ustunlar bilan mustahkam bog'lanishi hamda rigellarning kesimda o'lchamlarining kamayishi bilan aniqlanadi.



25.1-rasm. Yassi ko'tarma konstruksiyali zal xonarining tom sxemalari:
a—temirbetonli balkalar yoki fermalar asosida; b—metall fermalar asosida;

1—fermalar; 2—ustunlar; 3—plitalar; 4—progonlar; L—prolyot; O—kadam



25.2-rasm. Katta prolyotli tomlar ramalarining sxemalari:
a—sharnirsiz temirbetonli; b—bir sharnirli; d—ikki sharnirli;

e—sinik rigelli va qiya ustunli uch sharnirli rama;

f—konsolli va tortiluvchan uch sharnirli rama;

g—po'lat ikki sharnirli rama; 1—rama rigeli; 2—rama ustunlari;

3—sharnirlar; 4—tortmalar; 5—ankerli poydevor; 6—konsol; 7—zatyajka

Ramalar gorizontal yoki siniq rigelarga, vertikal yoki qiya ustunlarga ega bo'lishi mumkin (25.2-rasm). Siniq rigel va qiya ustunlarda ramalarning shakli bosim egri chizig'iga yaqinlashadi, shu tufayli uning kesimdag'i o'lchami kamroq bo'lishi mumkin, shakli aniq va yengil bo'ladi. Agar rama itarilishni vujudga keltirsa, unda bu itarilish poydevorlar va zal xonasining tagida joylashgan bevosita tortmalar bilan qabul qilinadi.

Poydevorlarga mustahkam birlashtirilgan sharnirsiz ramalar (25.2-rasm) rigel prolyotida uncha katta bo'limgan egiluvchan moment va rama uzellarida esa katta momentlar bilan xarakterlanadi. Bu esa tayanch nuqtalarida ustunlar va rigellarning kesimdag'i o'lchamlarini kechishuvlarini oshishi olib keladi. Sharnirsiz ramalar qurilishda zinch asoslarda va notekis cho'kishlardan istesno joylarda ishlatiladi. Bunday ramalarni yig'ma elementlarga bo'lib tashlash murakkabdir.

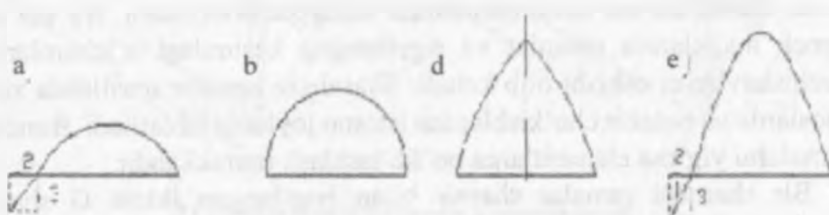
Bir sharnirli ramalar sharnir bilan bog'langan ikkita G shaklli elementlardan iborat bo'lib, ularda ustunlar poydevorlarga qatting birlashtirilgan bo'ladi. Bu ramali tizimlar rigellarning kesimdag'i o'lchamini kamaytirishga imkon beradi, lekin ustunlarni kattalashuviga olib keladi. Prolyot markazidagi sharnir tufayli ushbu ramalar ikki elementlardan yig'ilishi mumkin.

Ikki sharnirli ramalar fundamentlarda ustunlarning sharnirli tayanihiga ega (25.2 d, f-rasmlar). Shuning uchun cho'kishlarning notekis taqsimlanishi ramalarning deformatsiyasiga olib kelmaydi. Tayanchlarda ustunlarning kesimdag'i o'lchami katta bo'lmasligi mumkin, chunki tayanchda egiluvchan moment kamayadi, prolyotda rigellarning kesimdag'i o'lchami katta bo'ladi, shu tufayli bunday ramalar bo'yicha tom konstruksiyalari xuddi og'irdek tuyuladi.

Uch sharnirli tizimda (25.3 e-rasm) ramaning ishini buzmasdan rama tekisligida harakatlanish imkoniyati ta'minlanadi. Uch sharnirli ramaning shakli uning statik ishini tasviran ko'rsatadi. ya'ni egiluvchan kuchlanishlarning bikr uzellarida yig'ilishi va sharnirlarda kamayishi yuzaga keladi. Ramalarni uch sharnirli bog'lamalar yordamida yig'ma elementlarga bo'lib tashlash boshqa ramalar ko'rinishiga qaraganda osonroqdir.

Konsolli tomlarning ramali konstruksiyalarida (25.2 f-rasm) egiluvchi moment rigelning prolyotida kamayadi va ustunlarga og'irlilik teng taqsimlanadi. Ustunlarning tashqi devorlardan xonaning ichkarisiga qarab

uzoqlashishi xonaning tabiiy yorug'ligini oshiradi va muayyan arxitektura-kompozitsion imkoniyatlarni yaratadi. Konsollarning chiqishi rigel prolyotining 1/3–1/6 nisbatida qabul qilinadi. Rigel prolyotidagi egiluvchan momentni kamaytirish uchun konsolning oxirida vitrajlar hamda yengil panellar ko'rinishida tashqi devorlarini osib qo'yishadi yoki po'lat ankerlar yordamida tortiladi. Ushbu konstruktiv tizim katta tektonik mazmunga ega va arxitekturada keng qo'llaniladi. Yuk ko'taruvchi ramalarning samoviy mustahkamligi fermalardagi kabi ta'minlanadi.



25.3-rasm. Arkalarning sxemalari:

a—yassi aylanali; b—yarim aylanali; c—nayzasimon; d—parabolik;
1—teng ta'sirli; 2—tortuvchi; 3—vertikal tashkil etuvchisi

Katta prolyotli tomlarning yuk ko'taruvchi konstruksiyalari aylanali, parabolik, ellipsli yoki nayzasimon bo'lgan arkalar ko'rinishida bo'lishi mumkin, ular ustidan esa plitalar qo'yiladi (25.3–25.4-rasmlar). Bosim arkalarning shakli tufayli ularda asosan, egri chizig'iga yaqinlashadigan shakl tufayli, siqiluvchi kuchlar hosil bo'ladi, bu o'z navbatida qurilish materialni ancha samaraliroq ishlatishga imkon beradi. Arkaning qurilish ko'tarilishi qanchalik baland bo'lsa, shunchalik kam tortilish bo'ladi va bu konstruksiyaning samaradorligini oshiradi, lekin bunda binoning qurilish hajmi oshadi, uni qurish va foydalanishga bo'lgan xarajatlari ko'tariladi. Ko'tarilish balandligi va arka shaklini tanlash har qanday konkret vaziyatlarda konstruktiv va arxitektura masalalarini hamda iqtisodiy maqsadga muvofiqlik talablarini birgalikda yechishga asoslanishi kerak. Yer sathida arkalar poyalarni joylashtirish paytda tortilish pol sathidan pastda bo'lgan poydevorlar yordamida amalga oshirilishi mumkin. Agar arkalar poyalari ustunlarga yoki devorlarga tayansa, tortilish tayanch qiya ustunlar yoki zo'rayishni fundamentlarga beradigan kontrofoslар yordamida amalga oshiriladi.



25.4-rasm. Tortilishni qabul qilinish sxemalari:

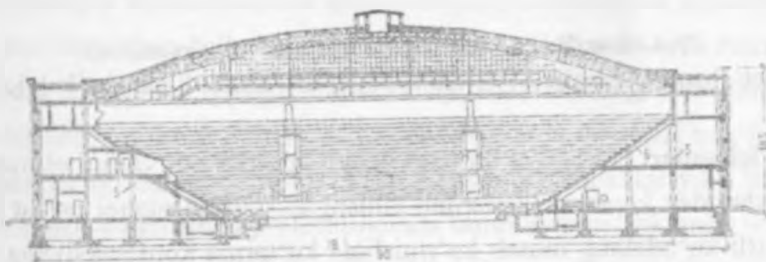
a—tortmali; b—qiya ustunligi; d—ramali;

1—tortma; 2—osma; 3—qiya ustun; 4—rama

Arkalar 24–30 m gacha bo'lgan prolyotlar uchun temir-betondan, po'latdan va yog'ochdan qilinishi mumkin hamda katta prolyotlar uchun sterjenli bo'lishi mumkin. Arkali tom konstruksiyalarining samoviy mustahkamligiga boshqa yassi tom konstruksiyalardagidek bog'lovchi elementlar yordamida erishiladi.

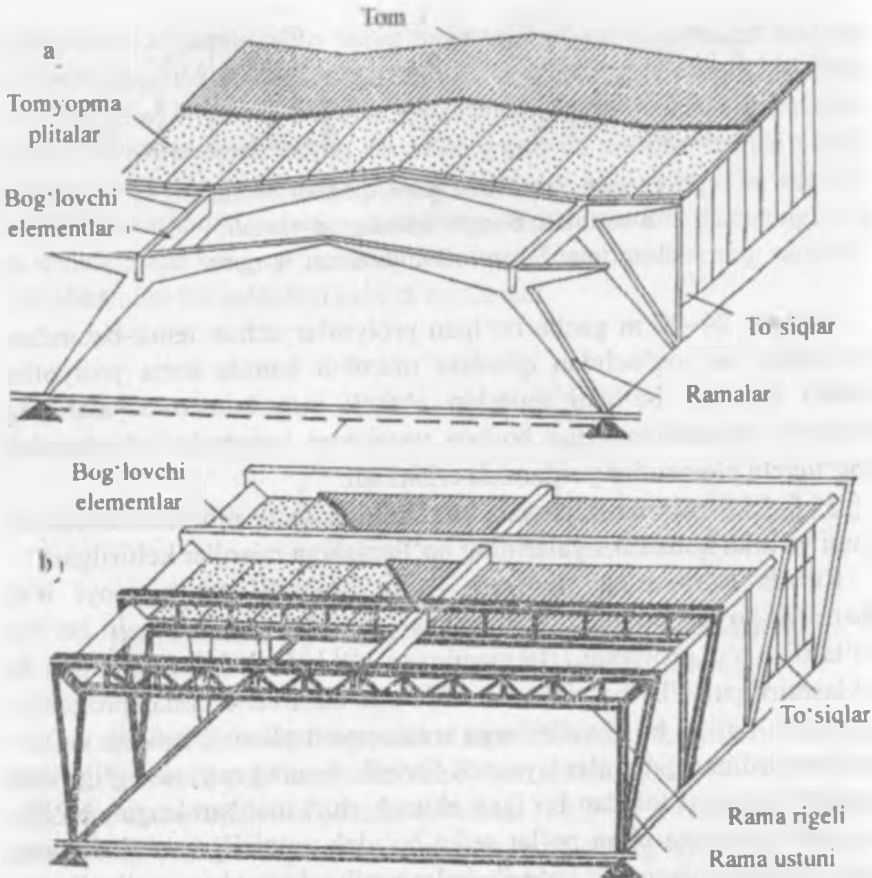
25.5–25.6-rasmlarda jamoat binolarining katta prolyotli tomlarida yassi va arka konstruksiyalarining qo'llanishiga misollar keltirilgan.

Rejada to'rtburchak bo'lgan 78 m prolyotli sport saroyi ikki sharnirli po'lat arkalar bilan qoplangan. Arkalar tortmali bo'lib, ko'tarilish o'qi prolyotni 1/10 qismiga to'g'ri keladi. Arkalar har 6 m da joylashtirilgan. Ular bo'yicha har 1340 mm da shvellerlardan progonlar qo'yilgan bo'lib, bu shvellerlarga armosement plitalar, issiqlik va suv o'tkazmaydigan qatlamlar tayanadi. Shvellerlarning quyi ravog'iga ikki qatlamlili mineral toladan bo'lgan akustik shift mahkamlangan bo'lib, u paxtali gazlama bilan po'lat setka bo'ylab yotqizilgan. Arkalarning tortmali harakatlanuvchi ko'rikchalar qurilmalari uchun qo'llanilgan.



25.5-rasm. Sport saroyi. Kiev.

1—po'lat ikki sharnirli arkalar; 2—tortma; 3—tom qoplaması;
4—aerotsion fonar; 5—ustunlar; 6—tribunalar rigeli; 7—ischchi ko'rikchalar



25.6-rasm. Ramali tom konstruksiyalarining sxemalari:
a—uch sharnirli ramalar bo'yicha; b—po'lat ikki sharnirli ramalar bo'yicha

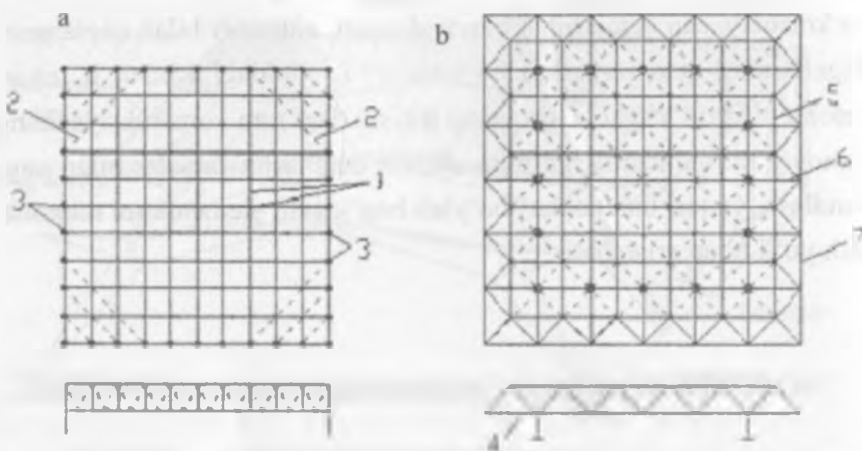
O'lchamlari 66×116 m bo'lgan yengil atletika zal va futbol maneji ham shunday konstruksiyalardan ishlangan. Ushbu manej po'lat ikki sharnirli ko'ndalang ramali ko'rinishida ko'tarma konstruksiyaga ega bo'lib, bu ikki tavrli kesishuvli ramalarning tortmalari pol sathidan 0,5 m pastda joylashgan tayanchlar orasida turadi. Ramalarning qadamlari 15,3 m. Ramalar zal konturi chegarasidan tashqariga chiqarilgan, bu

narsa uning o'Ichamlarini minimalga yetkazishga imkon beradi. Rama-
lar korroziyadan beton bilan himoyalangan, aluminiy bilan qoplangan.
Rigellarning quyi poyaslari bo'y lab, «TT» tipidagi 15x3m li temir-
betonli plita qo'yilgan. Gorizontal tekislikdagi tom konstruksiyasining
samoviy mustahkamligiga plita ularish detallarini ramalar bilan pay-
vandlash, yuqori burchaklari bo'y lab bog'lovchi elementlarni monolit-
lash yo'li bilan erishiladi.

SAMOVIY KESISHUVCHI TOM KONSTRUKSIYALARI

Tomlarning kesishgan konstruksiyalari balkalarning yoki ferma-
larning o'zaro kesishgan tizimini tashkil qiladi. Balkalar, fermalar verti-
kal yoki qiya holatda joylashishi mumkin. Kesishuv joylarida ular
o'zaro qattiq mahkamlangan bo'ladi, bu butun tizimning samoviy plita
ko'rinishidagi statik ishini ta'minlaydi. Bu plitalar kontur bo'y lab us-
tunlarga yoki konturli fermalarga tayanadi. Ikki yo'nalishda zo'rayishni
teng taqsimlash shartlariga ko'ra, kesishgan konstruksiyalarni rejada
tomonlar nisbati 1:1–1,25 yaqin hamda ko'pburchak shaklidagi zal-
larga qo'llash maqsadga muvofiqdir.

Kesishgan konstruksiyalar ikki yoki uch yo'nalishlarda joylashtiril-
gan kesishayotgan balkalar yoki fermalar orqali shakllanishi mumkin.
Birinchi holda konstruksiyaning samoviy mustahkamligi kam darajada
ega bo'ladi, uni kuchaytirish uchun burchaklarda diagonal bog'lovchi
elementlar qo'llanilishi mumkin (25.7-rasm, a). Balkalar yoki ferma-
larning uch yo'nalishda joylashtirganda samoviy mustahkamlik yuqori
darajada bo'ladi. bu metall sarfini 10–15% ga qisqartirishga imkon
beradi. Lyekin bunda o'z navbatida konstruksiya murakkablashadi va
montaj qiyinlashadi. Shuning uchun birinchi tizim keng tarqalgan.



25.7-rasm. Tomlarning kesishgan konstruktiv tizimlari chizmasi:

- a—kvadrat yachyeyki va burchak diagonali;
- b—kvadrat yachyeykalardan tashkil topgan konsoli.
- 1—yachyeyka; 2—diagonal bog'lovchilar; 3—ustunlar; 4—konsollar;
- 5—ustki belbog'li setka; 6—qiya bog'lovchi; 7—pastki belbog'li

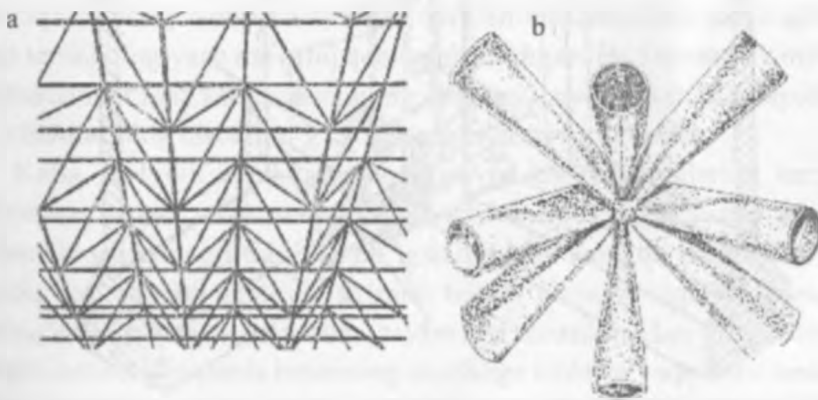
Tom prolyotida egiluvchan momentlarini kamaytirish uchun kon-solli kesishgan tizimlar ishlataladi (25.7-rasm,b). Konsollarning chiqib ketishi prolyotning $1/4 - 1/5$ qismini tashkil etadi.

Kesishgan konstruksiyalarning balandligi prolyotning $1/15 - 1/25$ qismini tashkil etadi, konsollar bo'lgan paytda — $1/30 - 1/35$, bu esa zal xonasining hajmini kamaytirishga imkon beradi va nihoyatda tom konstruksiysi yengil bo'lib ko'rindi.

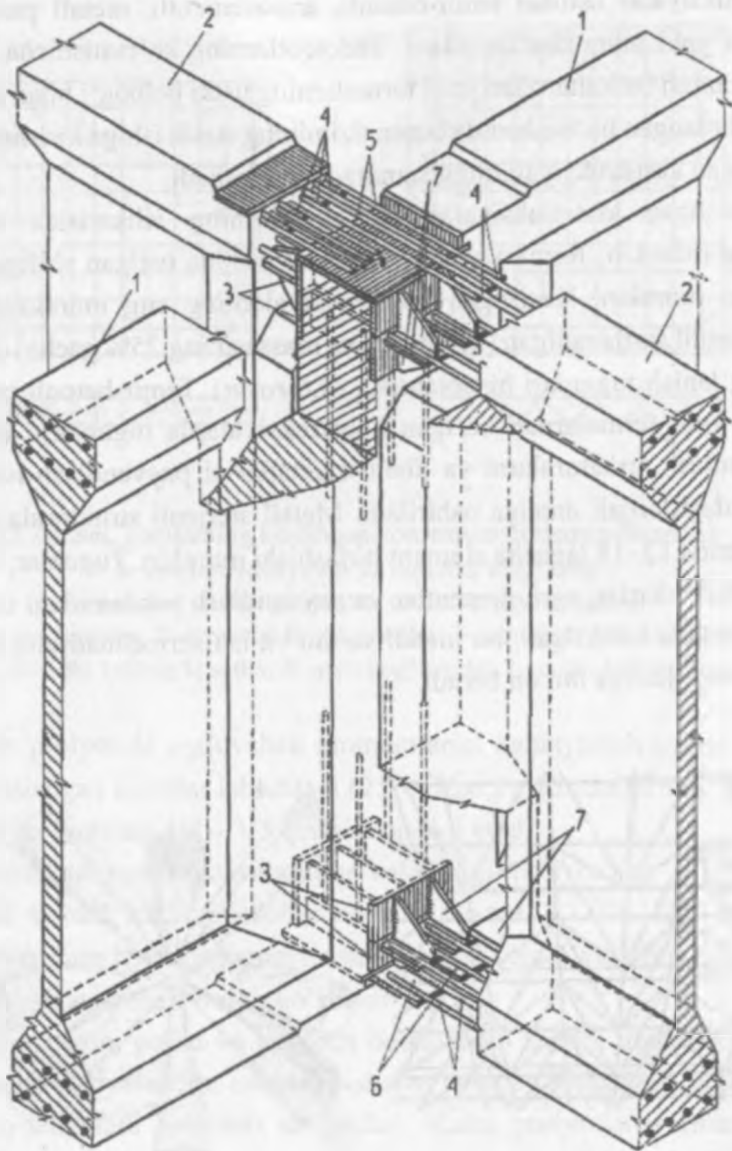
Temir-beton, po'lat va yog'och balkalardan tashkil topgan kesish-gan konstruksiyalardan, odatda, nisbatan katta bo'lmanan zal xonalarida foydalilanadi (40×440 m gacha). Katta prolyotlarda (masalan, 100×100) trubkali sterjenlardan bo'lgan fermalar ishlataladi. Trubkali sterjenlardan tuzilgan metall kesishgan konstruksiyalar «struktur» nomini olgan. Trubkali sterjenlarni qo'llash, prokatli profillarga nis-batan, metallni iqtisod qilishga erishishga imkon beradi. Kesishgan

konstruksiyalar ustidan temir-betonli, armosementli, metall panellar, plitalar yoki tuynuklar qo'yiladi. Tadqiqotlarning ko'rsatishicha, agar tom plitalari balkalar bilan yoki fermalarning ustki belbog'i bilan qattiq mahkamlangan bo'lsa hamda butun tiziminining statik ishiga kirisha olsa. kesishgan konstruksiyalarning samaradorligi oshadi.

Kesishgan konstruksiyalar zal xonalarining ichkarisida ochiq bo'lishi mumkin; ferma yoki balkalarning pastida osilgan shiftga ega bo'lishi mumkin. Kesishgan konstruksiyalarning eng murakkab va ko'p metall sarflanadigan (konstruksiya massasining 25% gacha) qismi bu bog'lanish tugunlari hisoblanadi (*25.8-rasm*). Temir-betonli balkalardan yoki fermalardan bo'lgan konstruksiyalarda tugunlarni qattiq mahkamlash armaturalarni va ulanish detallarini payvandlash hamda monolitlash orqali amalga oshiriladi. Metall sterjenli strukturalarning tugunlarida 12–18 tagacha element birlashishi mumkin. Tugunlar, boltlar, rezbali sharlar, egri elementlar va payvandlash yordamidagi ulanishi chizmada keltirilgan, bu metall sarfini va ish sermehnatligini ko'p miqdorda tejashga imkon beradi.



25.8-rasm. Trubkali sterjenlardan tashkil topgan
kesishgan konstruksiyalar:
a—umumiy ko'rinish; b—tugun



25.9-rasm. Kesishgan temir-beton balkalarning ulanishi:
1—butun balka; 2—ulanuvchi; 3—butun balkaning ulanish detali;
4—ulanuvchi balkalarning armaturalari;
5, 6, 7—birlashtiruvchি sterjenlar, nakladkalar va kosinkalar

25.9-rasmda ikki tavrli temir-beton balkalardan tashkil topgan kesishgan konstruksiya tuguni keltirilgan. Konstruksiya 8 m ga teng bo'lган konsolga ega (prolyotning 1/6 qismiga teng), prolyot 48 m. ustunlarning qadami esa 8 m ga teng. Kesishayotgan balkalardan hosil qilingan setka 5.66×5.66 m o'lchamga teng yacheykalarga ega. Balkalar balandligi 2240 mm, ya'ni prolyotning 1/22 qismiga teng.

26-BOB. ZAL TIPIDAGI XONALARINI QOBIQSIMON VA BURMASIMON KONSTRUKSIYALAR BILAN YOPISH

Jamoat binolarining zal tipidagi xonalarining tomlarini egri chiziqli samoviy konstruksiyalar bilan yopishda keng toqlar qo'llaniladi. Shakkliga bog'liq ravishda toq silindrik, parabolik, ellipsli va nayzasimon bo'ladi. Toqlar yuk ko'taruvchi egri chiziqli samoviy konstruksiya kabi siqilishga ishlaydi, tayanch joylarida esa tortilishni yaratadi, ya'ni tayanch reaksiyaning gorizontal tashkil etuvchisini yaratadi. Toqlarni qurish uchun siqilishga yaxshi ishlaydigan materiallar qo'llaniladi.

Qadim zamonlardan tosh va g'isht toqlar ham gumbaz bino va inshootlarning katta prolyotli tomlarida qo'llanilgan. Keyinchalik egri chiziqli samoviy konstruksiyalarni qurilish mexanikasida qabul qilin-gan terminologiyaga muvofiq qobiq deb atashgan. Bu zamonaviy materiallardan bo'lган konstruksiyaning qalinligi va yopiluvchan prolyotlar o'lchamlarining nishbi to'g'risida to'g'ri tasavvurni beradi.

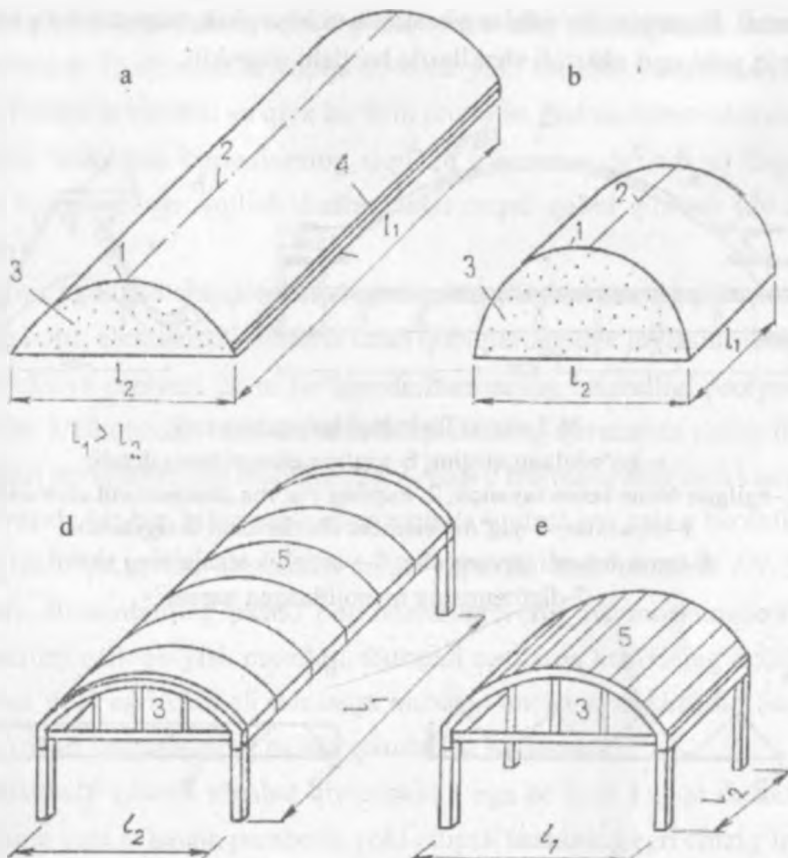
Katta prolyotli tomlarning zamonaviy konstruksiyalarida temir-betondan hamda aromosement, yog'ochdan bo'lган birlamchi va ik-kilamchi gaussli egrilikka ega bo'lган qobiqlar keng qo'llaniladi. Ular qattiq egri chiziqli samoviy tizimlar bo'lib, ularning siqilishi odatda, qobiqlarning konstruksiyasida tayanchga uzatilmasdan sundiriladi. Temir-beton qobiqlarda betonning siqilishga ishlashi yaqqol ko'rindi. Shuning uchun yassi tizimlarga nisbatan, ularda metall va beton sarfi ancha kam. Shu bilan birga ularga turli-tuman shakllarni berish hamda zal xonalarining turli hajm-rejaviy kompozitsiyalarga moslashtirish imkoniyatlari yassi tizimlarga qaraganda ancha keng bo'ladi.

Temir-betonli qobiq ko'p mehnat va shakl beruvchi materiallar talab qilinadigan monolit konstruksiyalarda bajariladi. Shuning uchun temir-beton va armosement yig'ma qobiqlar ishlab chiqilgan hamda ular keng qo'llanilib kelinmoqda. Yirik elementlardan bo'lган yig'ma qobiqlarni montaj qilish ko'p marta ishlatiladigan montaj ustunlari, konduktorlar hamda konstruksiyalarni monolitlashning mexanizatsiyalashgan usullari yordamida amalgalashdi.

Reja to'g'riburchak shakldagi xonalarni qoplash uchun birlamchi egrilikka ega bo'lган qobiq silliq, qovurg'ali yoki burama silindrik yoki parabolik shaklda bo'lishi mumkin. Yon tomonlari bo'yicha bunday birlamchi egrilikka ega bo'lган silindrik qobiq vertikal yoki qiya diafragmalar bilan yopiladi, bu esa konstruksiyaga samoviy mustahkamlikni va siqilishni qabul qilish imkoniyatini beradi. Diafragmalar temir-beton segmentli fermalar ko'rinishida, egri va to'g'ri panjaralar bilan yoki bir tekis temir-beton devorlar ko'rinishida ishlanadi.

Ko'ndalang yo'nalishdagi birlamchi egrilikka ega bo'lган qobiq, ya'ni tekisligining qiyshiqligi bo'yicha material siqilishga ishlaydi. tekis yo'nalishdagi qobiq egilishga ishlaydi. Demak, bunday qobiqnini xuddi egri chiziq kesishuvli kesimdagagi to'sin sifatida ko'rish mumkin. Egiluvchan zo'rayishlarini qabul qilish uchun birlamchi egrilikka ega bo'lган qobiqlarning chetlari kuchaytirilgan kesimga ega bo'lган bortli balkalar ko'rinishida bo'ladi. Uzun va qisqa yig'ma silindrik qobiqlar farqalanadi (*26.1-rasm*). Uzun yig'ma qobiqlar egri chiziqli elementlardan hosil qilinadi. qisqalari esa yassi elementlardan (*26.1-rasm «v» va «g»*).

26.2-rasmda Turindagi «Italiya» ko'rgazma zali ustidagi yig'ma monolit silindrik qobiq ko'rinishidagi katta prolyotli tom konstruksiysi keltirilgan. Ramali qiya temir-beton tayanchlar qobiqning og'irligini fundamentga uzatadi. Har birining o'lchami $4,5 \times 2,5 \times 1,6$ m bo'lган qobiqning yig'ma elementlari burmali shaklga ega, chetlari bo'ylab diafragmalar hamda chetki devorlarida ko'rish uchun chiroqning fonalarini hosil qilishadi, ular tusayli tom yengil va chiroyli ko'rinishga ega bo'ladi.



26.1-rasm. Silindrik temir-beton qobiqlar:

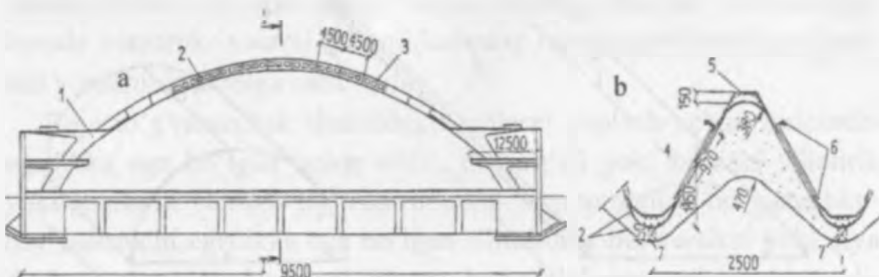
a-uzun; **b**-qisqa; **d. e**-yig'ma uzun va qisqa silindrik qobiqlar:

1-egri (aylana yoyi, parabola va hokazo); 2-tashkil etuvchi;

3-diafgramma; 4-bort balkasi; 5-yig'ma element

Tomlarning burma konstruksiyalari statik ishining xarakteri bo'yicha uzun silindrik qobiqning ishlashiga yaqin. Burmalar samoviy tizim bo'lib, yassi yupqa yaxlit yoki sterjenli elementlardan tashkil topgan. Ular ma'lum burchak ostida joylashgan va o'zaro qattiq birlashtirilgan. Birlashgan joylari burmalarning qovurg'alarini hosil qiladi (26.3-rasm). Burma konstruksiyalar, odatda temir-betondan va

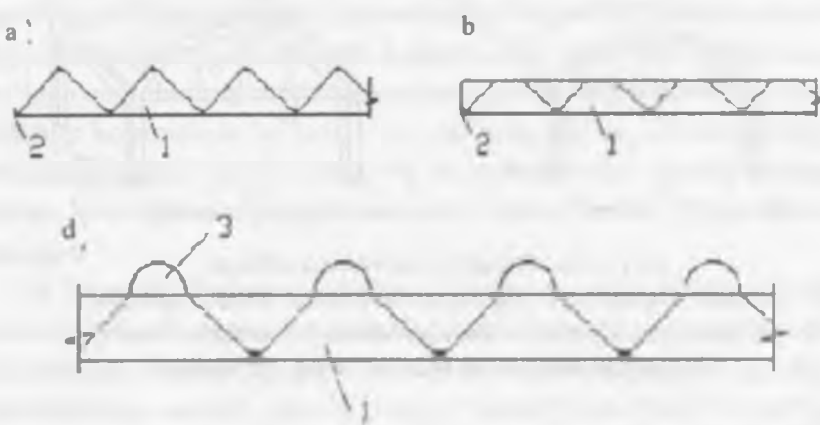
aromosementdan hamda kam hollarda metalldan yoki yog'ochdan ishlaniadi. Burmalar ko'ndalang kesimda uchburchak, trapetsiya va boshqa siniq yoki egri chiziqli shakkarda bo'lishi mumkin.



26.2-rasm. Turindagi ko'rgazma zali:

a—ko'ndalang qirqim; b—yig'ma elementning detali;

- 1—egilgan temir-beton tayanch; 2—toqning yig'ma armosement elementlari;
3—derazalar; 4—yig'ma element chetlaridagi diafgramma;
5—temir-betonli qovurg'alar; 6—yorug'lilik teshigining shakli;
7—diafragmaing monolitlangan tuguni



26.3-rasm. Burma konstruksiyalarning chizmalari:

a—diafragmalari chetki to'lqinda joylashgan uchburchakli;

b—trapetsiyali devor diafragma bilan;

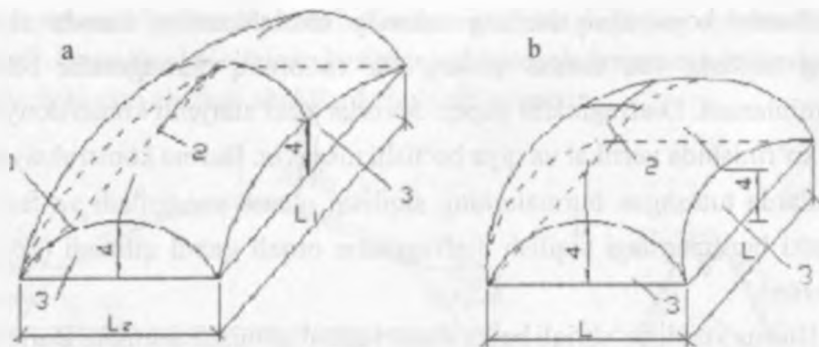
d—yorug'lilik o'tkazuvchi elementlari bilan;

1—diafragma; 2—bort balkasi; 3—yorug'lilik o'tkazuvchi element

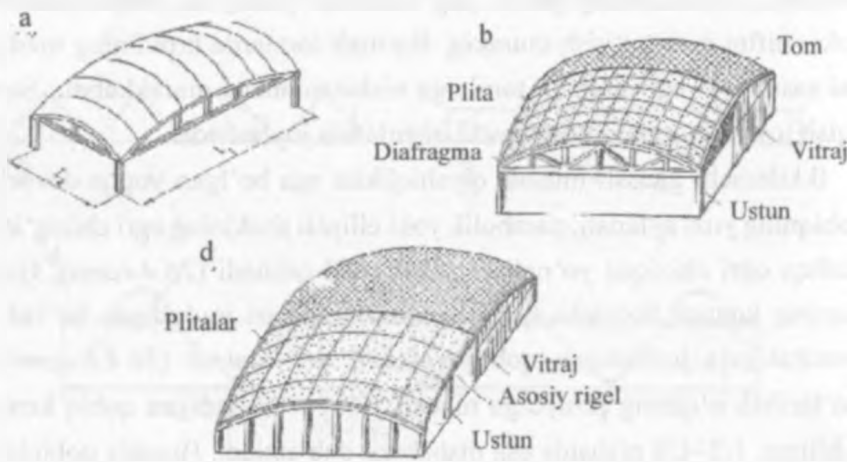
Burma konstruksiyalarning samoviy mustahkamligi hamda ularning siqilishi yon tomon qovurg'alar va oraliq diafragmalar bilan ta'minlanadi. Diafragmalar yupqa devorlar yoki sterjenli konstruksiyalar ko'rinishida vertikal va qiya bo'lishi mumkin. Burma konstruksiyalarning tomlarda tutashgan burmalarning siqilishi o'zaro sundiriladi va faqat chetki burmalardagi siqilish diafragmalar orqali qabul qilinadi (26.3. *a-rasm*).

Burma xuddi bo'shliqli balka singari qabul qilinishi mumkin. Burmalarning bortli elementlari silindrik uzun qobiqlardagidek joylashtiriladi. Konstruksiya prolyoti 20 m bo'lganda burmaning balandligi prolyotning 1/8–1/10 qismini tashkil etadi. Burmalarning qirralarida yorug'lik teshiklari joylashtirilishi mumkin (26.2-*rasm*). Burmalarning tom konstruksiyasida bir-biri bilan ma'lum masofada joylashishi va bu bo'shliq yorug'lik o'tkazuvchi elementlar bilan yopilishi ham mumkin (26.3. *v-rasm*). Burmalarning pastki pog'onalarida yorug'lik moslamalarini yoki shiftni osib qo'yish mumkin. Burmali tomlarda krovlining tuzilishi yassi yoki egri chiziqli tomlarga nisbatan ancha murakkabdir. Suv oqish joylari burmalarning pastki qismlarida joylashadi.

Ikkilamchi gaussli musbat qiyshiqlikka ega bo'lgan yupqa devorli qobiqnning yuzi aylanali, parabolik yoki ellipsli shaklning egri chizig'ini boshqa egri chiziqdagi yo'nalishi bilan hosil qilinadi (26.4-*rasm*). Qobiqnning konturi bo'yicha qattiqlik diaframmalari joylashgan bo'ladi. Kvadrat reja joylashgan qobiq yelkanli deb ataladi (26.4.*b-rasm*). Ko'tarilish o'qining prolyotga nisbati 1/1–1/4 bo'ladigan qobiq keng ochilgan, 1/5–1/6 nisbatda esa nishabdor deb ataladi. Bunday qobiqlar turli jamoat binolaridagi rejada to'g'ri burchak shakldagi zal xonalarida keng qo'llaniladi (yopiq bozorlar, ko'rgazmalar va boshqalar). Odatda, qobiqlar yig'ma konstruksiyalardan qilinadi (26.5-*rasm*).



26.4-rasm. Ikkilamchi musbat qiyshiqlikka ega bo'lgan qobiqlarning chizmalari:
a—rejada to'g'ri burchak; b—rejada kvadrat shaklda (to'rt yelkanli toq);
1—hosil qiluvchi egri chiziq; 2—yo'naltiruvchi egri chiziq;
3—diafragma; 4—ko'tarilish o'qi

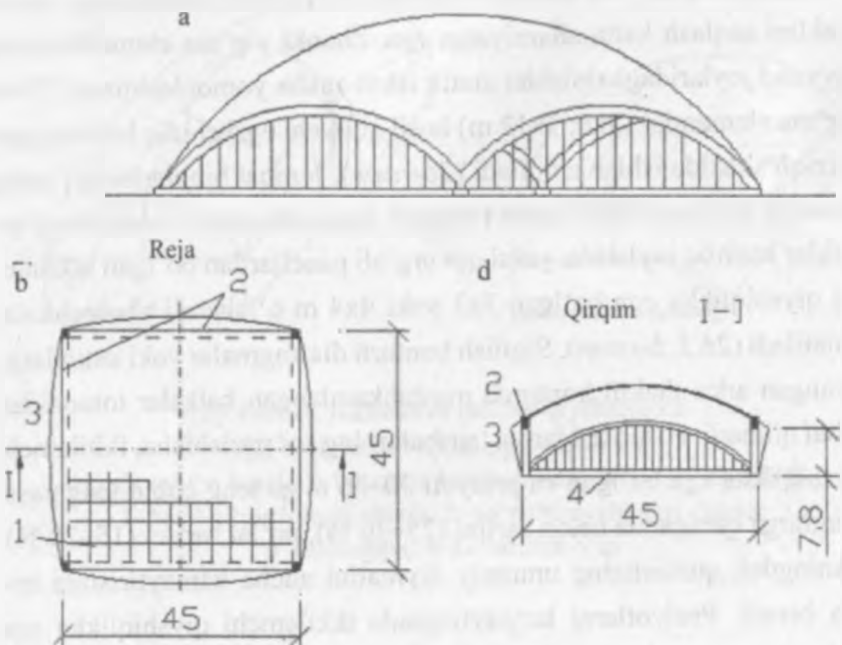


26.5-rasm. Ikkilamchi musbat egrilikka ega bo'lgan yig'ma qobiq:
a—fermalar ko'rinishidagi diafragmlar bilan hamda egri chiziqli yig'ma elementlari bilan; b—konturli egri chiziqlar chiziqli rigellar bilan

Qobiqlarni yig'ma elementlarga bo'lish paytida tekislikning ravon shaklini saqlash katta ahamiyatga ega, chunki yig'ma elementlarning payvand joylaridagi sinishlar statik ishni ancha yomonlashtiradi. Yirik yig'ma elementlar (3×6 ; 3×12 m) hosil qiluvchi egri chiziq bo'y lab egri chiziqli shaklda ishlab chiqiladi (*26-rasm*). Jamoat binolarining (yopiq bozorlar, ko'rgazmalar) katta prolyotli qoplamalarida, choklardagi sinishlar kamroq joylarida, yassi qovurg'ali panellardan bo'lgan ikkilamchi qiyshiqlikka ega bo'lgan 3×3 yoki 4×4 m o'lchamli obolochkalar ishlataladi (*26.5, b-rasm*). Siqilish konturli diafragmalar yoki ustunlarga tayangan arka shaklli konturda mustahkamlangan balkalar tomonidan qabul qilinadi. Hisoblashlar va tajribalarning ko'rsatishicha, ikkilamchi qiyshiqlikka ega bo'lgan va prolyoti 30–36 m ga teng qobiq teng yassi tizimlarga qaraganda beton sarfini (25–30 %), po'lat sarfini (15–20 %), shuningdek qurilishning umumiyligi qiyamatini ancha kamaytirishga imkon beradi. Prolyotlarni ko'paytirganda ikkilamchi qiyshiqlikka ega bo'lgan gumbaz-obolochkalarning bunday afzalliklari oshadi, lekin shu bilan birga montajning mehnat sig'imi va qiymati ham oshadi.

26.6-rasmda ikkilamchi qiyshiqlikka ega bo'lgan keng ochilgan qobiq ko'rsatilgan bo'lib, u ko'rgazmali pavilonni qoplash uchun xizmat qiladi. Pavilon planda 45×45 m o'lchamli kvadrat shaklga ega va gumbazning ko'tarilish o'qi 15 m. Temir-beton monolit parabolik arkalar qobiqning konturli diafragmalari bo'lib xizmat qiladi. Bu arkalar pavilonning pol sathidan pastda joylashgan. Qobiq armosement to'g'ri to'rtburchakli pog'onali elementlardan qilingan bo'lib, ular orasi esa, monolitlangan. Toqning keng ochilganligi tufayli ko'rgazmali zalning atrof-muhit bilan samoviy aloqasi va tomonning yengilligi odamda yaxshi taassurot qoldiradi.

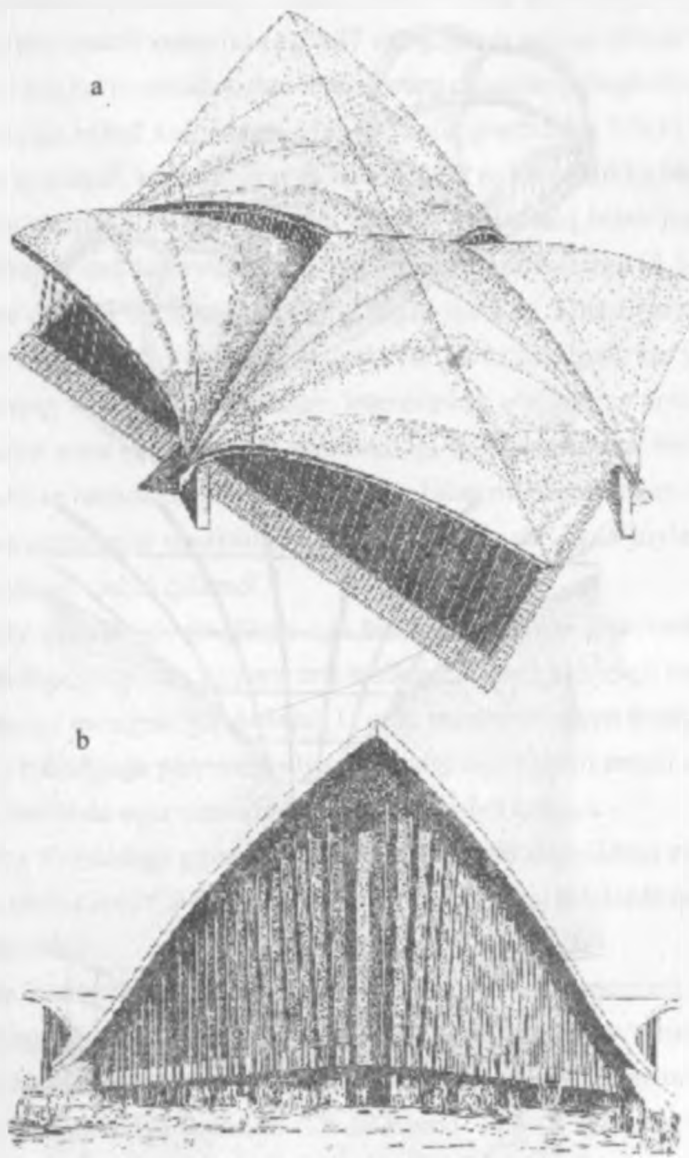
Ikkilamchi egrilikka ega bo'lgan turli-tuman qobiqlarni qo'llash konstruktiv va badiiy masalalarni yechishda katta imkoniyatlarni beradi.



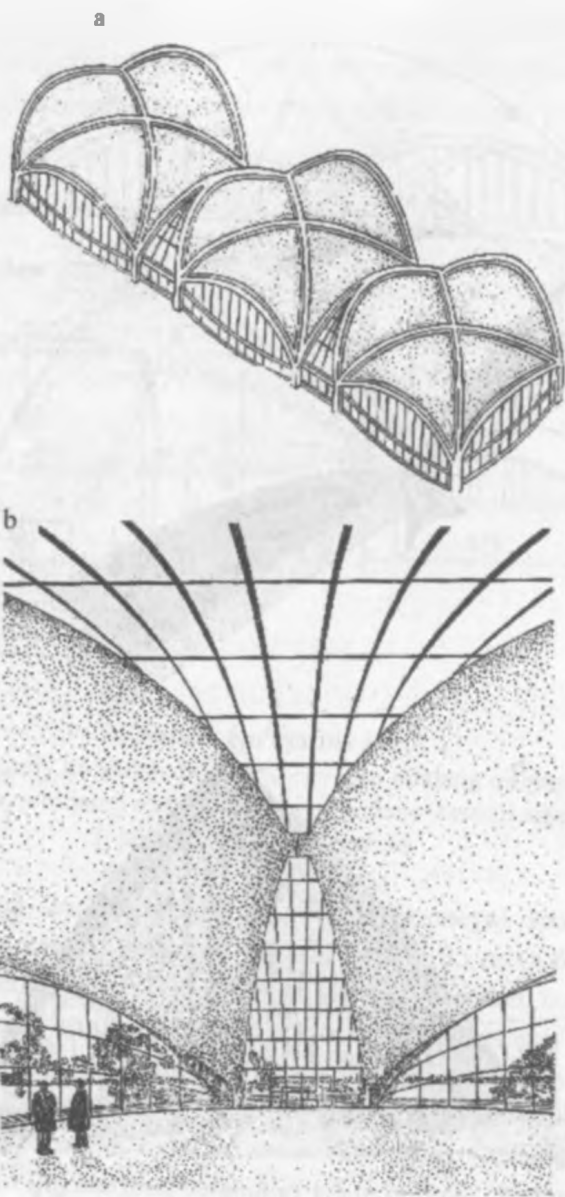
26.6-rasm. Ko'rgazma zali:

a—umumiy ko'rinish; b—plan; d— I—I ko'ndalang qirqim:
 1—yig'ma qobiqning elementi; 2—monolit temir-betonli arkalar;
 3—konsollar; 4—arka tortmasi

Yuqoriroqdagi 26.2-rasmida Grenobldagi (Fransiya) sport saroyining tom konstruksiyasi keltirilgan bo'lib, bu tom 95 m va 69 m prolyotli musbat gaussli egrilikka ega temir-beton qobiqdan bo'lgan xo'jli toq ko'rinishida namoyon bo'ladi. Tom rejadagi umumiy o'lchami 135×135 m. Qobiqlarda har bir tomonda 20 va 35 m chiqishiga ega bo'lgan konsollari mavjud. Qobiqlar turli sathlarda joylashganligi tufayli, tomda yuqori yorug'lilik fonarlari tashkil qi-lingen. Qobiqlar ikki qatlamdan iborat bo'lib, ularning balandligi 1.3 m bo'lgan pog'onalar bilan birlashtirilgan, bu narsa mahaliy mustahkamlikni ta'minlaydi. Qobiqlar pol sathidan pastda joylashgan tortmalar bilan o'zaro bog'langan monolit ramalarga tayanadi.



26.7.-rasm. Muz saroyi:
a-tepadan ko'rinishi; b-fasad



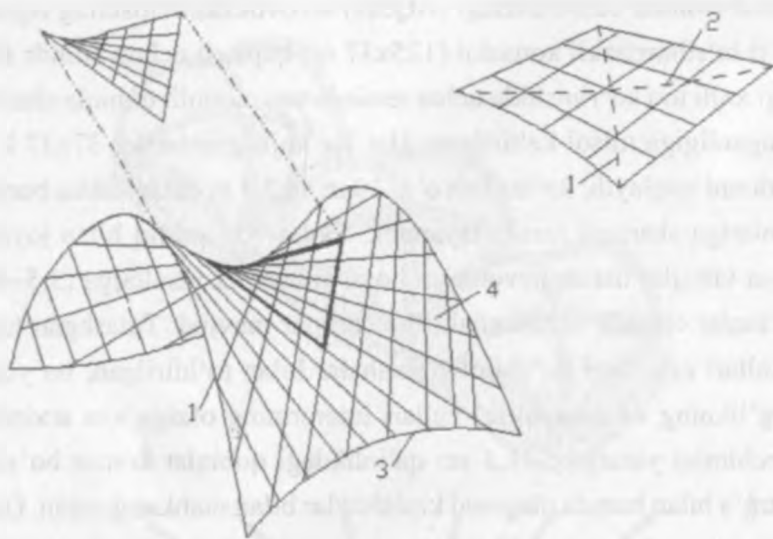
26.8-rasm. San-Luizdagi aerovokzal. Xojli qobiqlar:
a—aksonometriya; b—interer

26.8-rasmda San-Luizdag'i (AQSH) aerovokzal binosining rejadagi to'g'ri to'rtburchakli xonasini (125×37 m) qoplash uchun silindr shaklidagi xojli toq ko'rinishida uchta temir-beton monolit qobiqlardan foydalanganligiga misol keltirilgan. Har bir xojli gumbazlar 37×37 kv m maydonni qoplaydi, ko'tarilish o'qi 10 m va $7,2$ m balandlikka burchak ustunlariga sharnirli tarzda tayanadi. Toqlar 7 m oraliq bilan joylashgan va vitrajlar ustida ayvonlarni hosil qiluvchi konsollarga ($3,5$ – 4 m) ega, toqlar orasida uchburchakli bo'shlqlar mavjud. Tutashgan toqlar konsollari orasidagi bo'shlqlar shishalar bilan to'ldirilgan. Bu yuqori yorug'likning va aerovokzal zallari intererining o'ziga xos arxitektura yechimini yaratgan. $11,5$ sm qalinlikdagi qobiqlar kontur bo'yicha qovurg'a bilan hamda diagonal kesishuvlar bilan mahkamlangan. Gumbazlarning gorizontal siqilishi qavatlar orasidagi tekislikda joylashgan tortmalar orqali qabul qilinadi.

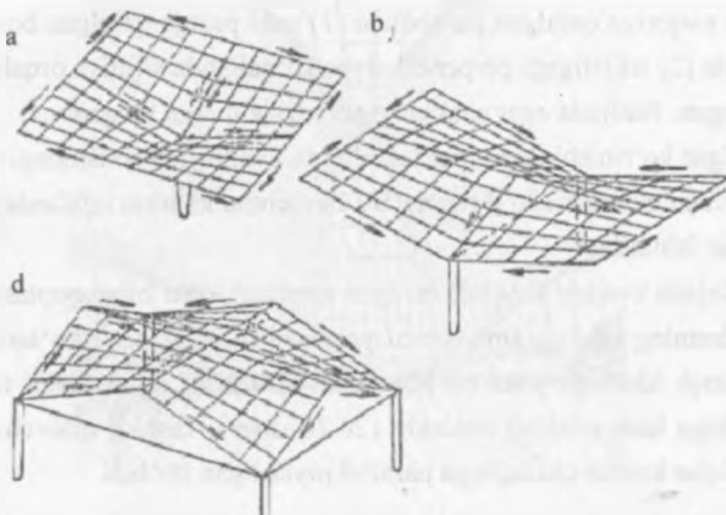
Manfiy gaussli qiyshiqlikga ega bo'lgan qobiqlar giperbolik paraboloidaning (qisqacha «gipar» deb ataladi, 56-rasm) chiziqli tekisligi uchi yuqoriga qaralgan parabolani (1) uchi pastga qaralgan boshqa parabola (2) tekisligiga perpendikulyar yo'nalishda siljitim orqali tashkil qilingan. Natijada egar shakldagi tekislik vujudga kelgan.

Egar ko'rinishidagi gipar tekisligida kvadrat ko'rinishidagi element qirqilishi mumkin (26.9-rasm). Bu elementlar kvadrat rejalarda qoplash uchun ishlataladi.

Rejada kvadrat shaklida bo'lган tomlarni gipar bilan qoplash uchun kvadratning ikki qarama-qarshi yotuvchi burchaklarini ko'tarish yoki tushirish hisobiga yoki bir burchakni ko'tarish, ikkinchisini tushirish hisobiga ham erishish mumkin (26.10-rasm). Tashkil qiluvchi to'g'ri chiziqlar kontur chiziqlarga parallel joylashgan bo'ladi.



26.9-rasm. Egar shaklidagi gipar sxemasi:
1—uchi yuqoriga qaratilgan paroba; 2—uchi pastga qaralgan paroba;
3—giperbol; 4—chiziqli tekislikni hosil qiluvchi to‘g‘ri chiziq



26.10-rasm. Siqilgan kvadratlar qo‘llanilgan tomlarining chizmaları:
a—«soyabon»tipida; b—qisqich tipida; c—chodir tipida

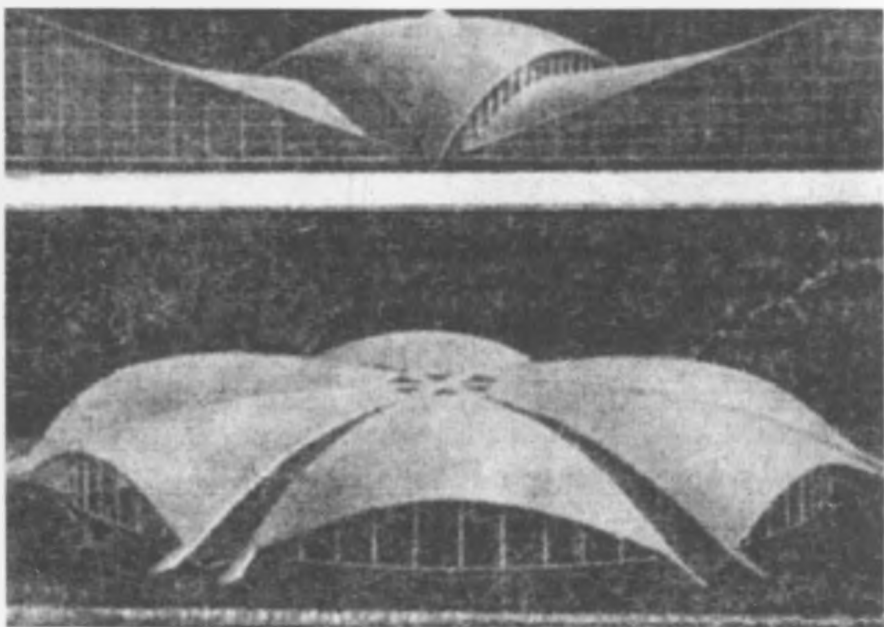
Gipar shaklidagi qobiqlarning afzalliklari butun tekislik bo'yicha zo'rayishni teng taqsimlash, samoviy mustahkamlik, rejada turli shaklda bo'lgan xonalarni (to'g'ri burchakli, oval va h.k) qoplash sifatida ishlatish imkoniyati, to'g'ri chiziqli konstruktiv elementlardan (oplubkalar, armaturalar) foydalanish imkoniyati, atmosfera suvlarini chekinishining qulayligi, shuningdek, turli-tuman arxitekturaviy plastik yechimlar uchun keng imkoniyatlari mavjud.

Giparlar shaklidagi tomlar monolit va yig'ma temir-betondan, armosementdan, metalldan va yog'ochdan amalga oshiraladi. Ular odatda, silliq ichki yuza, konturli bortli qovurg'alar, ayrim hollarda qovurg'ali ichki yuza bilan bo'ladi. Yig'ma elementlar o'lchamlari 2x3 va 3x3 m bo'lgan temir-beton yoki armosement plitalardan qilinadi. Giparlar shaklidagi qobiqlar siqilishni yaratadi va bu siqilish mustahkamlangan tortmalar yoki konturli qovurg'alar yoki ularning birlashmasi singari ko'rindi. Tomlarning turli-tuman samoviy yechimlari bir necha giparalarni birlashtirish yo'li bilan yaratiladi.

Giparlarning yer tekisligi sathida bo'lgan tayanchlarida tortmalar xona pol sathidan pastda o'rnatiladi. Giparlarning kesishish chiziqlari qovurg'alarmi hosil qiladi, bu toming samoviy mustahkamligini oshiradi.

26.11-rasmda to'rtta giparlar birlashmasidan qilingan «aylantirilgan kvadratlar» tipidagi qoplamlarning turli chizmalari keltirilgan. Ular bir ustunga («soyabon» tipidagi qoplama) tayangan, ikki va to'rt ustunga tayangan bo'ladi.

Qavariq konstruksiyalarda siqilish tortmalar bilan burma konstruksiyalarda esa konturli qovurg'alar bilan qabul qilinadi. Giparlar va boshqa tomlar ko'rinishlarini guruhashda ular orasidagi oraliqlar yuqori yorug'likni o'rnatish uchun qo'llaniladi. Jamoat binolarining tomlarida osma qobiqlar ko'rinishidagi giparlar keng qo'llaniladi.



26. II-rasm. Ijobiy musbat va manfiy qiyshiqlikka ega bo'lgan qobiqlarni guruhlari (yopiq bozorlar)

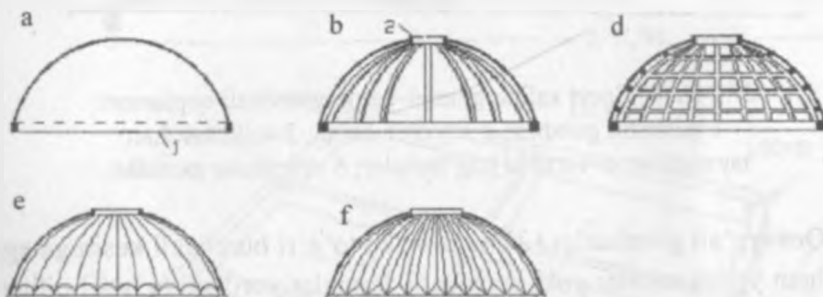
27-BOB. GUMBAZLI TOM KONSTRUKSIYALARI

Asosi aylana gumbaz markaziy vertikal o'qi atrofidagi egri chiziq(arka)ning aylanishidan hosil bo'lgan tekislikka ega. Hosil bo'lgan egri chiziqqa bog'liq ravishda gumbazlar sferali, parabolik, nayzali va ellipsli shaklga ega bo'lishi mumkin. Gumbazlar musbat qiyshiqlikka ega bo'lgan qobiqlarga kiradi. Ularda zo'riqishlar teng taqsimlanadi va material ancha samarali ishlatiladi. Gumbazli qoplamlarning qavariq shakli atmosfera suvlarini qochirishni oddiy tizimini qo'llash imkonini beradi. Gumbazlarning bunday xususiyatlari ularni jamiyat binolarining katta prolyotli xonalarida keng qo'llash imkonini beradi. Shu bilan birga gumbazli qoplamlalar xonaning qurilish hajmini oshiradi, ayniqsa, katta ko'tarilishi o'qi bo'lgan paytida. Gumbazlar akustika nuqtai nazari-

dan yaxshi emas, chunki toming shakli ovoz energiyasining bir joyga to'planishiga yordam beradi. Gumbazlarni ko'tarish uchun yordamchi yog' och konstruksiyalar va boshqa maxsus qurilmalarni qo'llash kerak bo'ladi. Zamonaviy gumbazli qoplamlar temir-beton, armosement, metalldan yoki yog'ochdan qilinadi.

Gumbazning siqilishini odatda, cho'zilishga ishlayotgan pastki tayanch halqa qabul qiladi (27.1- rasm). Tayanch halqa temir-betondan va metalldan qilinadi yoki bu siqilish qiya ustunlar (kontfoslar) yordamida qabul qilinadi. Gumbazlarning ustki qismida yorug'lik yoki aeratsion fonarlar uchun teshik bo'lish mumkin. Bu teshik siqiluvchi zo'rayishni qabul qilayotgan yuqori tayanch halqasi orqali yasaladi.

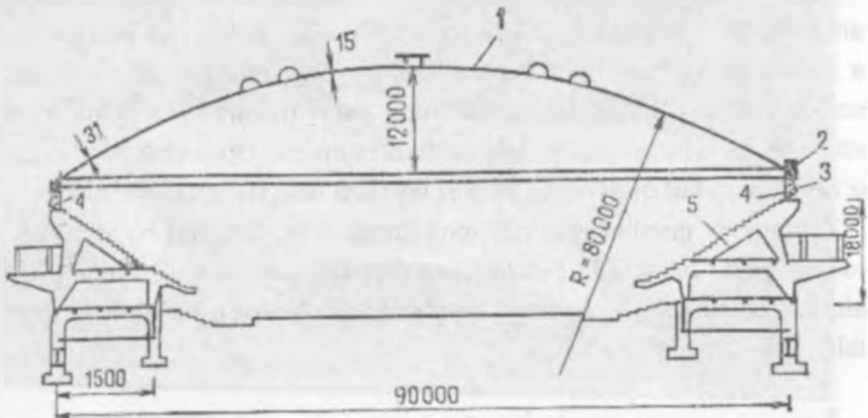
Zamonaviy gumbazlar o'zlarining konstruktiv shakllari bo'yicha qu-yidagilarga bo'linishi (27.1-rasm) mumkin: silliq, qovurg'a-ali, qovurg'a-alialqali, elaksimon (27.2-rasm), geodezik (27.2-rasm), to'lqinli va burmali (27.1-rasm, g va d).



27.1-rasm. Gumbaz konstruksiyalarining ko'rinishlari:
a—silliq; b—qovurg'a; d—qovurg'a-xalqli; e—to'lqinli; f—burmali;
1—pastki tayanch halqasi; 2—ustki tayanch halqasi

Silliq gumbazlar (27.1-rasm, a) silliq ichki va tashqi tekislikka ega bo'ladi va odatda temir-betonli monolit konstruksiyalardan qilinadi. Temir-betonli gumbazlarning pastki qismida qobiq qalinlashadi va tayanch halqa bilan birlashadi.

27.2-rasmda sport zali ustini yopish uchun ishlatalgan monolit temir-betonli nishabli sferik gumbaz keltirilgan bo'lib, uning prolyoti 90 m, ko'tarilish o'qi 12 m, egrilik radiusi 80 m. Qobiq qalinligining prolyotga bo'lган nisbati 1/600. Harorat deformatsiyasini so'ndirish uchun gumbaz tribunalar ramalarida o'matilgan silkinuvchan ustunlarga sharnirli tarzda tayanadi.



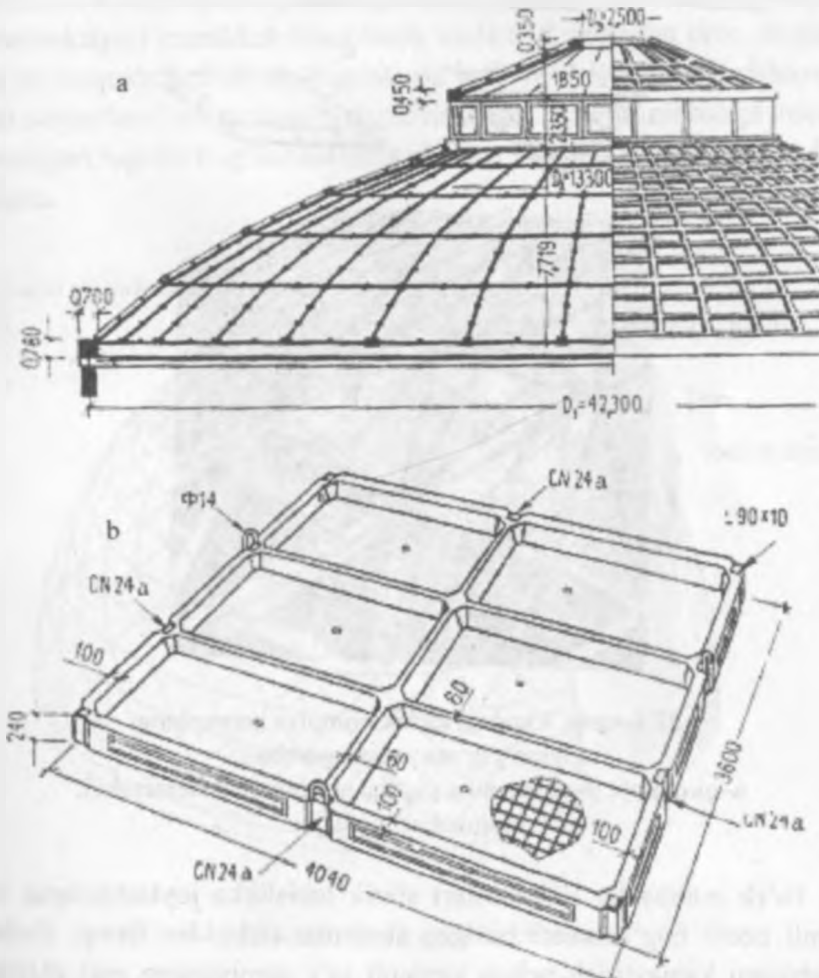
27.2-rasm. Sport zalining temir-beton gumbazi qoplamasi:
1—nishabli gumbaz; 2—tayanch halqa; 3—silkinuvchan
tayanchlar; 4—vertikal bog'lamalar; 5—tribunalar ramalari.

Qovurg'ali gumbazlar (27.6-rasm, b) to'g'ri burchakli kesimga ega bo'lган yarim arkalar yoki segmentli fermalar yordamida hosil qilinadi. Bu fermalar bo'ylab to'suvchi konstruksiya o'matiladi. Qovurg'alar pastki cho'zilgan va ustki siqilgan tayanch xalqalarga tayanadi, unda yorug'lik yoki aeratsion fonarlar o'matilishi mumkin. Qovurg'alar orasida progonlar va bog'lovchi elementlar o'matiladi. ular qovurg'ali gumbazning samoviy mustahkamligini ta'minlab beradi.

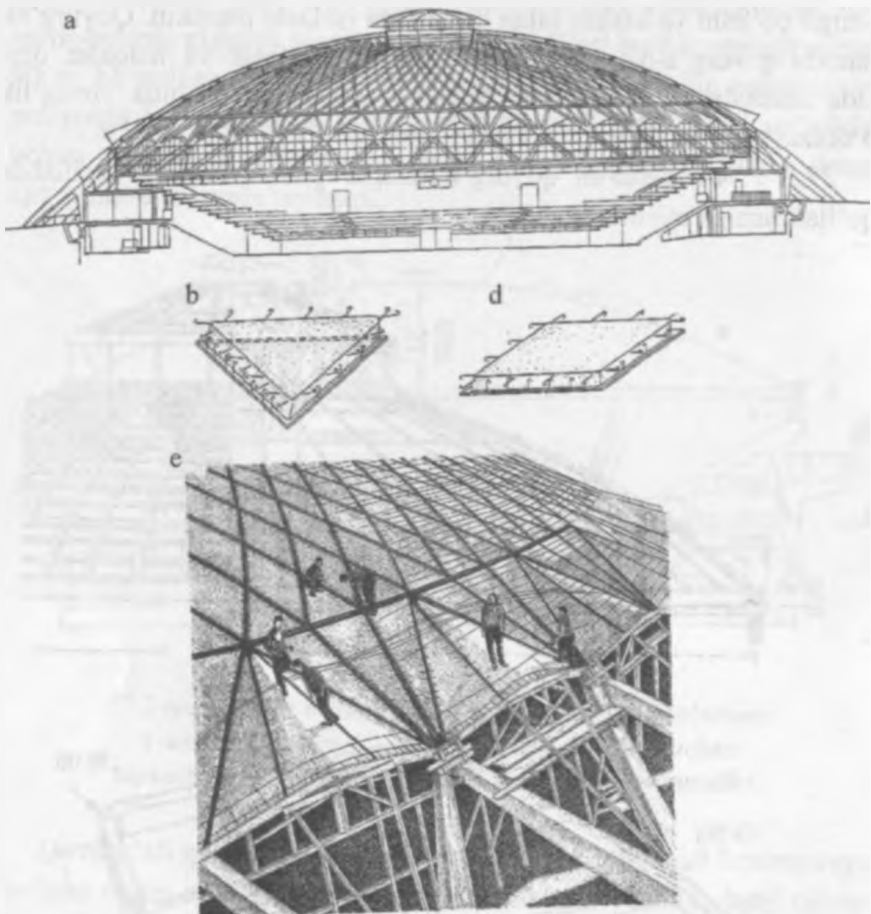
Qovurg'a-halqali gumbazlar (27.1-rasm,v) meridional qovurg'alardan tashqari. ular bilan bog'langan gorizontal halqalarga ega. Bu halqalar konstruksiyaga samoviy mustahkamlik berish bilan birga siqilish kuchlanishini qabul qildi. Qovurg'alar va halqalar gumbazning samoviy karkasini hosil qildi, bu bilan konstruksiya juda

yengil bo'lishi va karkas bilan birlgilikda ishlashi mumkin. Qovurg'ali hamda qovurg'a-halqali gumbazlarda qovurg'alar va halqalar orasida shishalash. shishabeton konstruksiyalar ko'rinishida yorug'lilik o'tkazuvchan to'siqlarni qo'llash mumkin.

27.3-27.4-rasmlarda qovurg'a halqali gumbazlarning qurilishda qo'llanilishiga misollar keltirilgan:



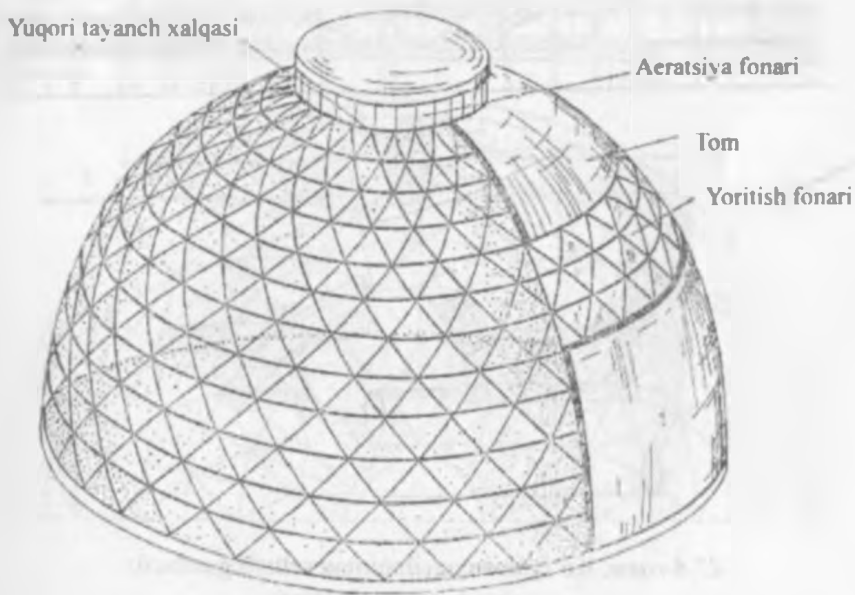
27.3-rasm. Sirk binosi qoplamasining yig'ma qovurg'a halqali gumbazi:
a-qirqim; b-yig'ma temir-beton panel



27.4-rasm. Rimdag'i kichik olimpiya arenasining
quyma-yig'ma yopma gumbazi:
a-qirqim; b, d-yopmaning yig'ma armosement elementlari;
e—gumbaz montaji

To'rli gumbazlar (27.5-rasm) sferik tekislikka joylashtirilgan tugunli uzelli bog'lamalari bo'lgan sterjenlar tizimidan iborat. Deformatsiyani kamaytirish uchun sterjenli to'r gumbazning egor chiziqli tekisligiga maksimal tarzda to'g'ri kelishi kerak. Bu narsaga to'r elementlarining loyihaviy o'lchamlarini tayanch halqadan boshlab to

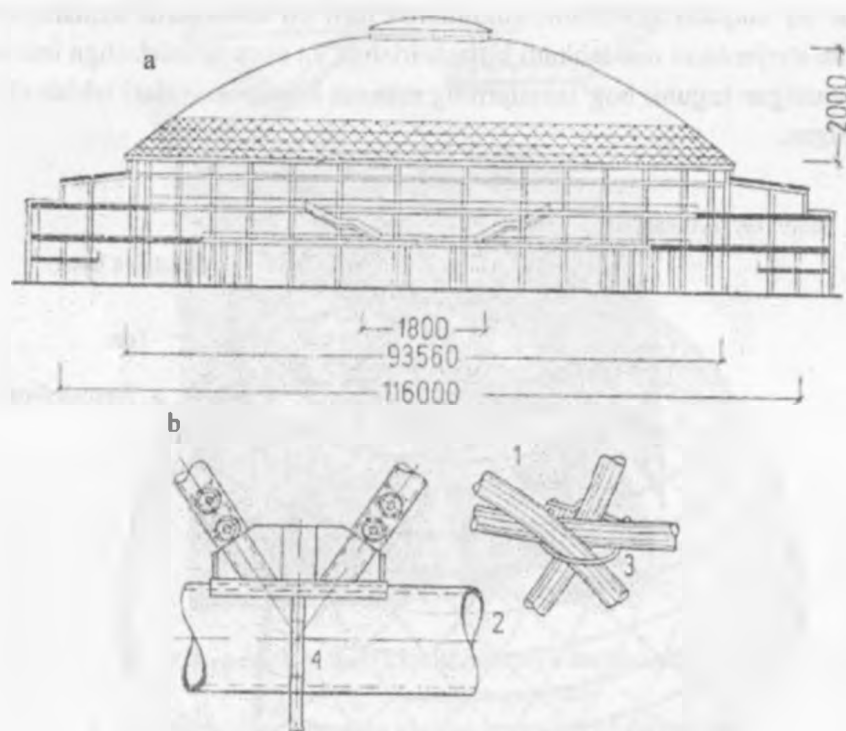
gumbaz cho'qqisigacha o'zgartirish orqali erishiladi. Sterjenlar gumbaz shakliga mos ravishda to'g'ri chiziqli yoki egilgan bo'lishi mumkin. Sterjenlar sifatida po'lat va aluminiy trubalar ishlataladi. To'rli konstruksiya tizimning samoviy ishini yagonaligini ta'minlaydi. Bu esa tomoning og'irligini kamaytirishga, yorug'lik o'tkazuvchi to'siqlardan samarali foydalanishga hamda yuqori estetik sifatlarga ega bo'lgan arxitektura yechimlarini yaratishga imkon beradi. Tugunli bog'lamalar konstruksiyasi murakkab hisoblanib, unda 6–8 va undan ortiq sterjenlar bir nuqtada kesishadi. Tugunlarda turli yo'naliishlarda kesishayotgan sterjenlarni mustahkam birlashtirishga va oson ta'mirlashga imkon beradigan tugunli bog'lamalarning maxsus konstruksiyalari ishlab chiqilgan.



27.5-rasm. To'rli gumbaz chizmasi

27.6-rasmida aylana ko'rgazma pavilonning markaziv qismi ustidagi to'rli katta prolyotli gumbaz tom chizmasi keltirilgan. Gumbaz 93,5

m prolyotga, 20 m ko'tarilish o'qiga, aeratsion fonar uchun diametri 18 m teshikka ega. Diametri 330 mm bo'lgan po'lat quvurlardan qilingan gumbazning pastki tayanch halqasi ustunlarda yotgan temir-betonli halqaga o'rnatilgan. Diagonal setkani hosil qiluvchi trubalar o'zgaruvchan diametrga – pastda 120 mm, balandda esa 38 mm ga ega. Gumbazning pastki qismi yorug'lik o'tkazuvchi qoplasmaga, yuqori qismi esa aluminiy konstruksiyasiga ega.

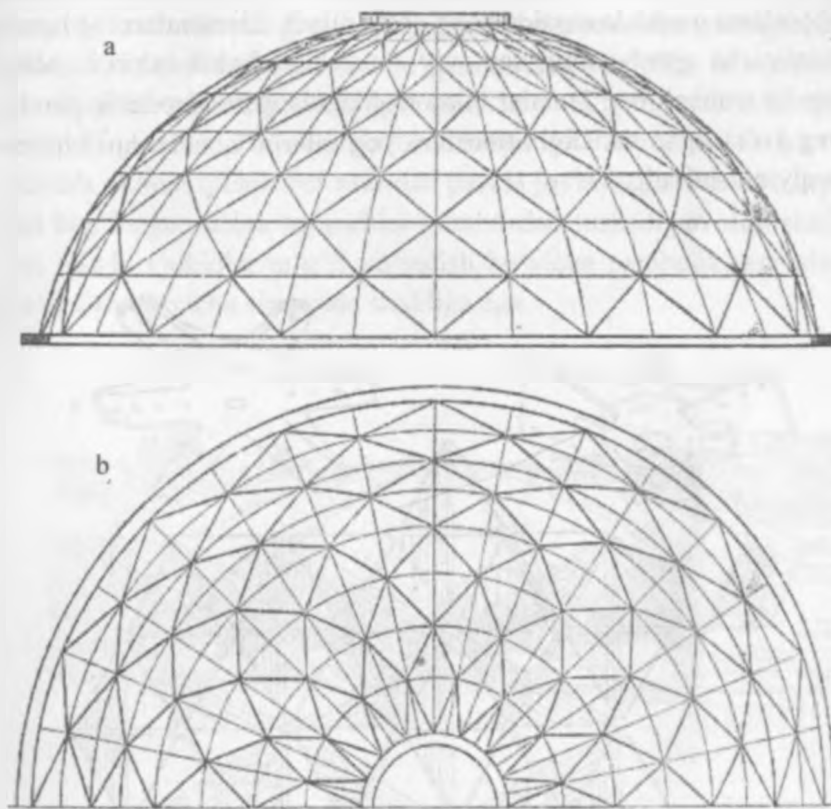


27.6-rasm. Ko'rgazma pavilonining setkali gumbazi:
a-qirqim; b-tugun detallari:

1–quvurlar; 2–diametri 330 mm bo'lgan tayanch halqa;
3–tortma; 4–quvurlarni tayanch halqaga mahkamlanishi

Geodezik gumbaz shakli sferik yuzaga yaqin bo'lgan ko'p qirrali shakldan iborat bo'lib uning qirralari uchburchakli, rombli yoki

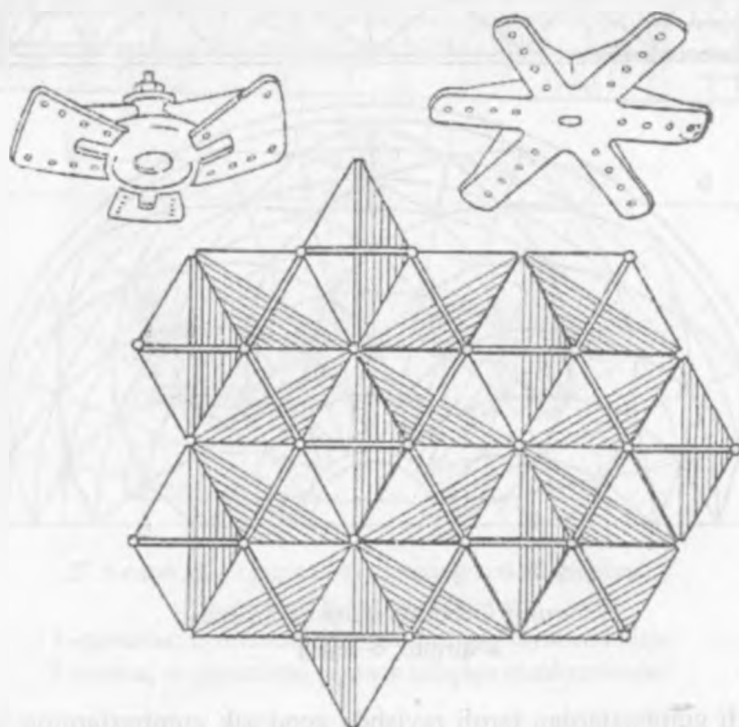
ko'pburchakli elementlardir (27.7-rasm). Geodezik gumbazlarni yashash ko'pqirrali shakl (masalan, ikosaedr va hokazo) cho'qqilarining sferaga proyeksiya usuli orqali yoki sfera tekisligini geodezik chiziqlar bilan to'g'ri sferik uchburchakka ketma-ket bo'lib tashlash usuli orqali amalga oshiriladi.



27.7-rasm. Geodezik gumbaz chizmasi:
a—qirqim; b—rejası

To'rli gumbazlardan farqli ravishda geodezik gumbazlarning barsha elementlari bir tipli bo'ladi. Har bir element yassi yoki egilgan samoviy bo'lishi mumkin va o'zida ko'tarma yoki to'suvchi funk-

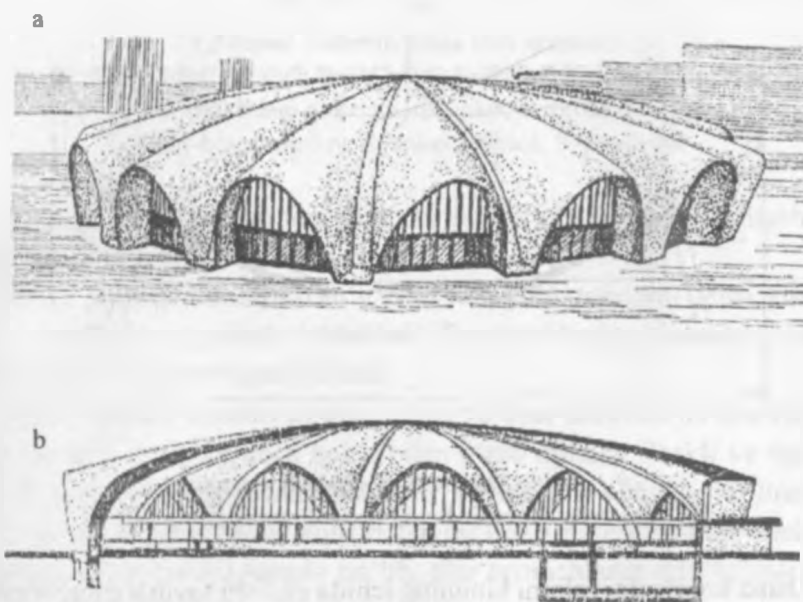
siyalarni saqlashi yoki samoviy sterjenli karkasdan iborat bo'lishi mumkin. Har bir element maxsus moslamalar yordamida (27.8-rasm) qo'shni elementning burchaklariga mahkamlanadi. Yig'ma gumbazning elementlari aluminiy yoki boshqa yengil konstruksiyalardan bajariladi. Yengilligi, transportabelligi, montajning osonligi tufayli bunday konstruksiyalar ko'rgazma pavilonlarini va boshqa katta prolyotli inshootlarmi qurishda amalda keng qo'llaniladi. Elementlarning hamda butunligicha gumbazning samoviy mustahkamligini oshirish uchun tugunlar trubkali bog'lamlar bilan mahkamlangan. Geodezik gumbazning ko'tarilgan tekisligi atmosfera yog'inlarini qochirishni birmuncha qiyinlashtiradi.



27.8-rasm. Parijdagi sport saroyining geodezik gumbaz elementlari

To'lqinli va burmali gumbazlar (27.1-rasm g, d) ikkilamchi egilikka ega bo'lgan qobiqlar yoki gumbaz qutbida yig'iladigan burmalar dan iborat bo'lgan tekislikka ega. To'lqin yoki burma o'lchami qabul qilinadi. Gumbazga burmali yoki to'lqinli shakl berish uning yuzasini oshiradi, isitish va tom tuzilishini hamda opalubkani bajarish yoki yig'ma elementlarni yasashni qiyinlashtiradi. Bunday qoplama larning samoviy mustahkamligi qobiqlarning gumbaz asosidan qutbigacha kesishuv chiziqlari bo'ylab hosil bo'lgan qovurg'alar bilan ta'minlanadi.

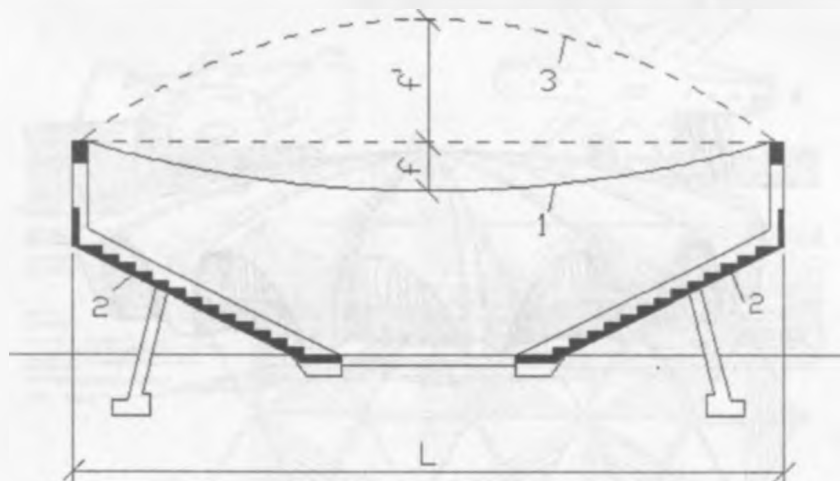
Monolit temir-betondan qilingan 52,4 m prolyotli uch qirrali to'lqinli gumbaz 27.9-rasmida tasvirlangan. U bozor ustida qoplama sifatida xizmat qiladi. Pol sathidan pastda joylashagan po'lat halqa bilan bog'langan uchta tayanchlar gumbazdan tushadigan siqilishni qabul qiladi. Qobiqlar to'g'ri yo'nalish bo'yicha parabolik, ko'ndalang yo'nalish bo'yicha sinusoida shakliga ega.



27.9-rasm. Bozor ustidagi to'lqinli gumbaz:
a—umumi ko'rinishi; b—qirqimi

28-BOB. OSMA KONSTRUKSIYALAR

Jamoat binolarining prolyoti 50–100 metr va undan ko'p bo'lgan zal tipidagi xonalarini ustini yopish uchun osma konstruksiyalarning qo'llanilishi maqsadga muvofiqdir. Bu konstruksiyalarda asosiy yuk ko'taruvchi element bo'lib po'lat troslar va tunukalar yoki aluminiy yupqa mebranalar xizmat qiladi. Konstruksiyaning yuk ko'taruvchi elementlarining chetlari tayanch konstruksiyalarga mahkamlangan bo'lib, osilgan shaklni oladi va cho'zilishga ishlaydi. Bu osma sistemalar re-jada turli shaklga ega bo'lgan tomlarni ustini yopish imkoniyatiga ega. Osma konstruksiyalarning egilish o'qi bino prolyotining 1/15–1/25 qismiga ega bo'lib (28. 1-rasm) tomlarning qavariq konstruksiyalariga qaraganda binoning qurilish hajmini ancha kamaytirishga erishadi.

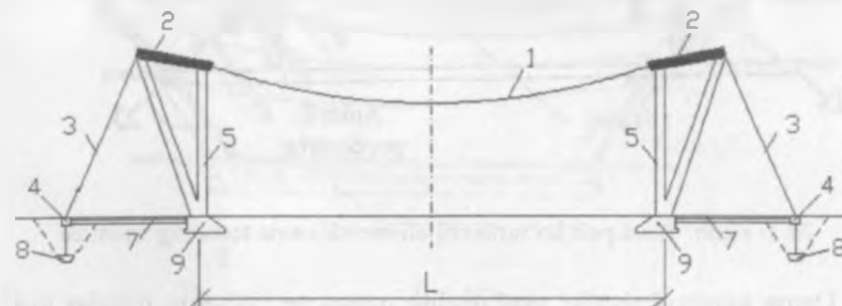


28. 1- rasm. Tomlarni taqqoslash sxemasi:
1—osma tom; 2—temir-beton konsol ramasi; 3—qobiq

Osma konstruksiyalarni binoning ichida egilishi tovush energiyasini yoyilishiga olib keladi. Bu esa o'z navbatida zalning akustik parametr-larini yaxshilashni ta'minlaydi. Bu sistemaning ijobiy sifatlardan yana

biri bu ham bo'lsa yordamchi konstruksiyalarsiz proyotlarni ustini vaqtinchalik yopishdir.

Shu bilan birga osma konstruksiyalar tayanch konstruksiyalarga vertikal hamda bino ichiga yo'naltirilgan gorizontal kuchlanishlarni uzatadi. Bu kuchlanishlarni qabul qilish uchun mustahkam tayanch konturi yoki tortmalarni o'rmatish zaruriyati tug'iladi (28.2-rasm).



28.2-rasm. Tortmali osma tom sxemasi:

1—osma tom; 2—tanch temir-beton balkalar; 3—qiya tortma;

4—tarelka shaklidagi anker; 5—ustunlar; 6—vertikal tortma;

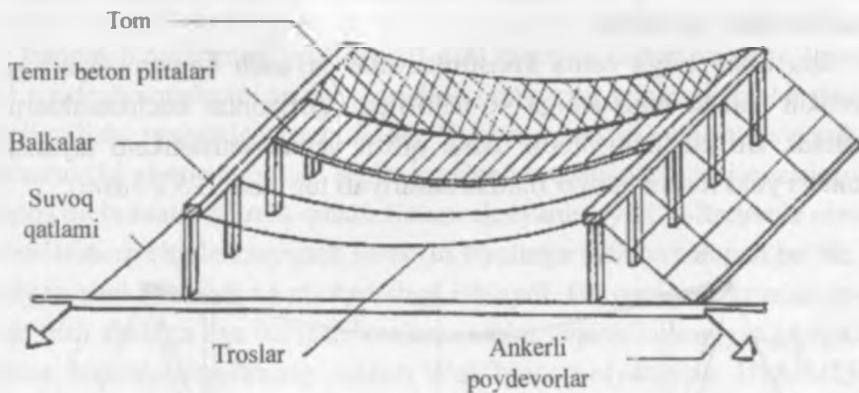
7—temir-beton siqiluv; 8—anker balkasi; 9—poydevor

Osma konstruksiyalarning tayanch konturlari ikki xil ko'rinishga ega bo'lishi mumkin: ochiq va yopiq.

Ochiq tayanch konturlari to'g'ri to'rtburchak tomlarni osma konstruksiyalar bilan yopishda ishlatiladi. Bunda ustunlar binoning ikkita uzun tomonida joylashgan bo'ladi.

Yopiq tayanch konturi aylana, ellips va oval shaklida bo'lib, binoning butun konturi tayanch halqa bilan o'rab olinadi. Shakli va statik ishiga qarab osma konstruksiyalar yassi va samoviy turlariga bo'linadi.

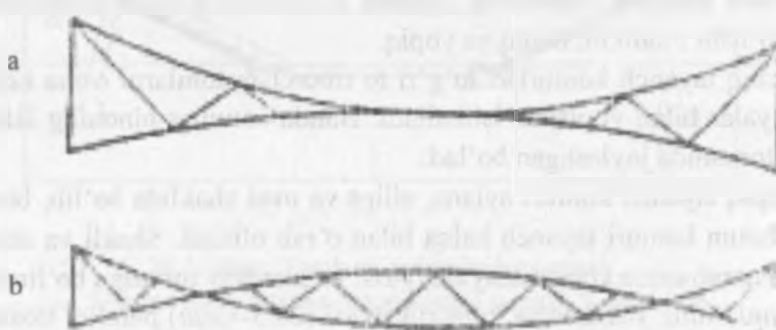
Tomlarning yassi osma konstruksiyasi (28.3-rasm) parallel troslarining qatoridan tashkil topgan bo'lib. ular tayanchlarga biriktiriladi va osma ko'rinishini oladi.



28.3- rasm. Yassi yuk ko'taruvchi elementli osma tomning sxemasi

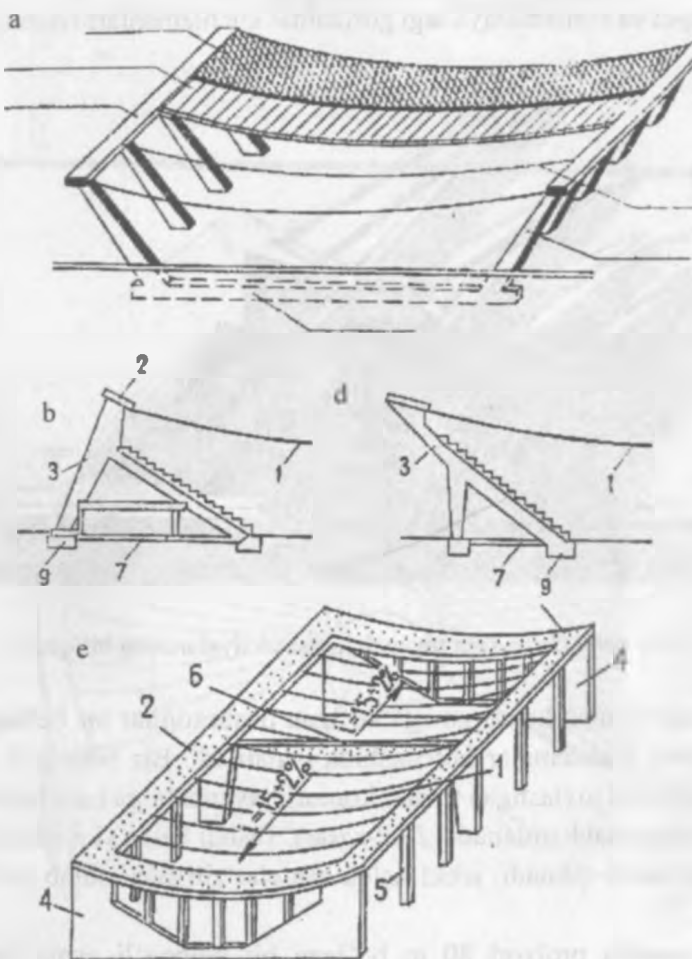
Osma konstruksiyalar troslarining ustiga temir-beton plitalar yoki boshqa materiallardan qilingan plitalar yotqiziladi.

To'g'ri to'rtburchakli zal tipidagi xonalarning tomlarini yopish uchun osma konstruksiyalarning yana bir turi – ikki belbog'li trosli fermalar ham ishlataladi (28.4-rasm). Bu fermalar yuqori va pastki belbog'lar va ularni bog'lab turuvchi diogonal tortmalardan iboratdir.



28.4-rasm. Ikki belbog'li trosli sistemalar (trosli fermalar):
a—kesishmaydigan belbog'lar bilan; b—kesishuvchi belbog'lar bilan

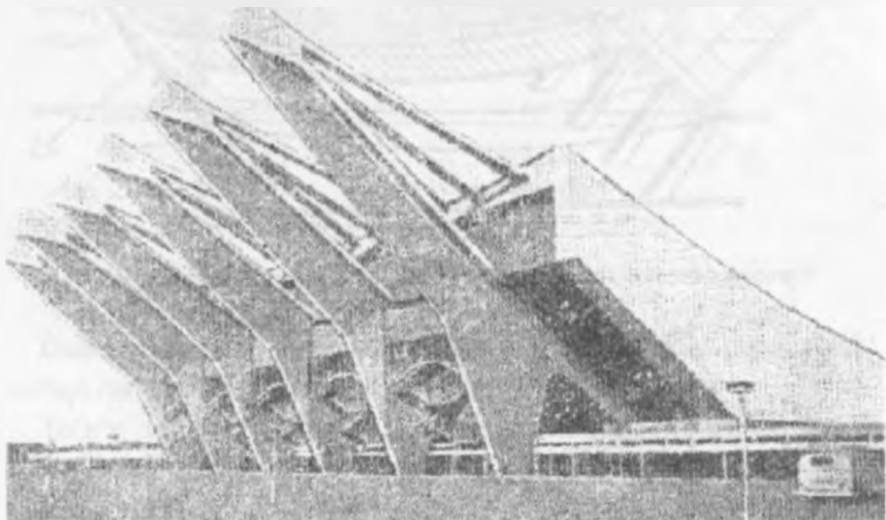
Ochiq konturli osma tomlarda gorizontal kuchlanish gruntga anker yordamida mustahkamlangan tortma yordamida qabul qilinadi (28.5-rasm).



28.5-rasm. Siqilishni qabul qilish sxemasi:

- a—qiya ramalar bilan; b, d—qiya rama-tribunalar bilan;
- e—siqiluvchi ramalar bilan: 1—osma tom; 2—kontur to'sinlar;
- 3—tribunaning qiya ramasi ; 4—yon tomon ramalari;
- 5—ustunlar; 6—siqvchi; 7—tortma

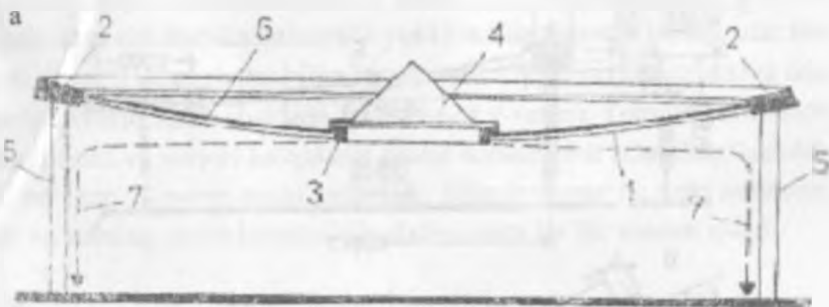
28.6-rasmda rejada o'lchami 95×80 m bo'lgan zalning ustida qurilgan osma tom fragmenti keltirilgan. Bu konstruksiya yuk ko'taruvchi sterjenlar va yengil alumin tom himoya plitalaridan iborat bo'lib, tomoshabinlar o'indiqlari joylashgan ramalar – tribunalar tayanch vazifasini o'taydi va konstruksiyadagi gorizontal kuchlanishlarni qabul qiladi.



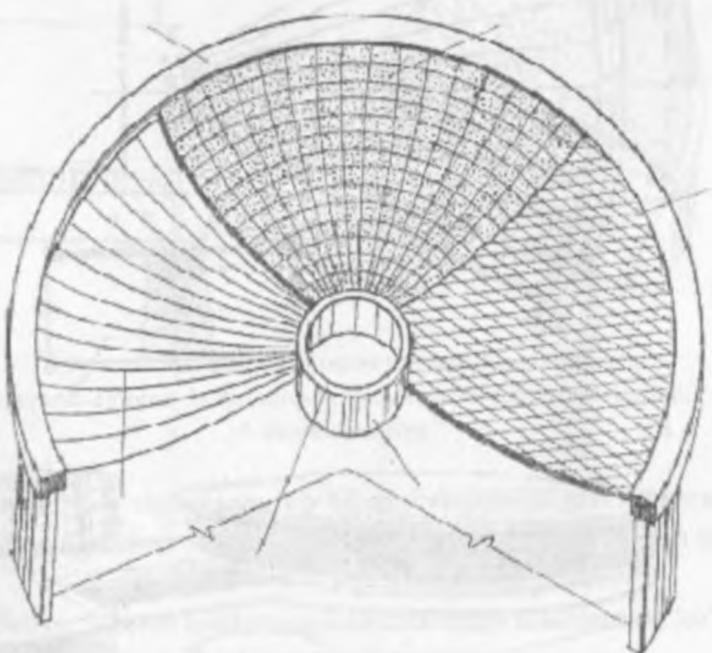
28.6-rasm. Osma tom tayanch konstruksiyalarining bir qismi

Aylana tayanch konturga ega bo'lgan osma tomlar bir belbog'li va ikki belbog'li sistemalar ko'rinishida ishlataladi. Bir belbog'li aylana tomlarda radial joylashgan troslar konturli tayanchlarga hamda markazdagi halqaga mahkamlanadi (28.7-rasm). Tashqi halqa siqilishga ishlab temir-betondan qilinadi, ichki halqa esa cho'zilishga ishlab po'latdan qilinadi.

28.8-rasmda prolyoti 80 m bo'lgan bir belbog'li osma tomning bozor rastalarini ustini yopish uchun ishlatalishiga misol keltirilgan. Troslar tashqi yig'ma-monolit temir-beton halqaga o'ralgan. Troslarining qadami 4 m bo'lib, diametri esa 70 mm tashkil etadi. Perimetrida joylashgan 36 ta ustun poydevorga sharnirli tayanch nuqtaga ega va konturli to'siq bilan qattiq biriktirilgan.



| b.



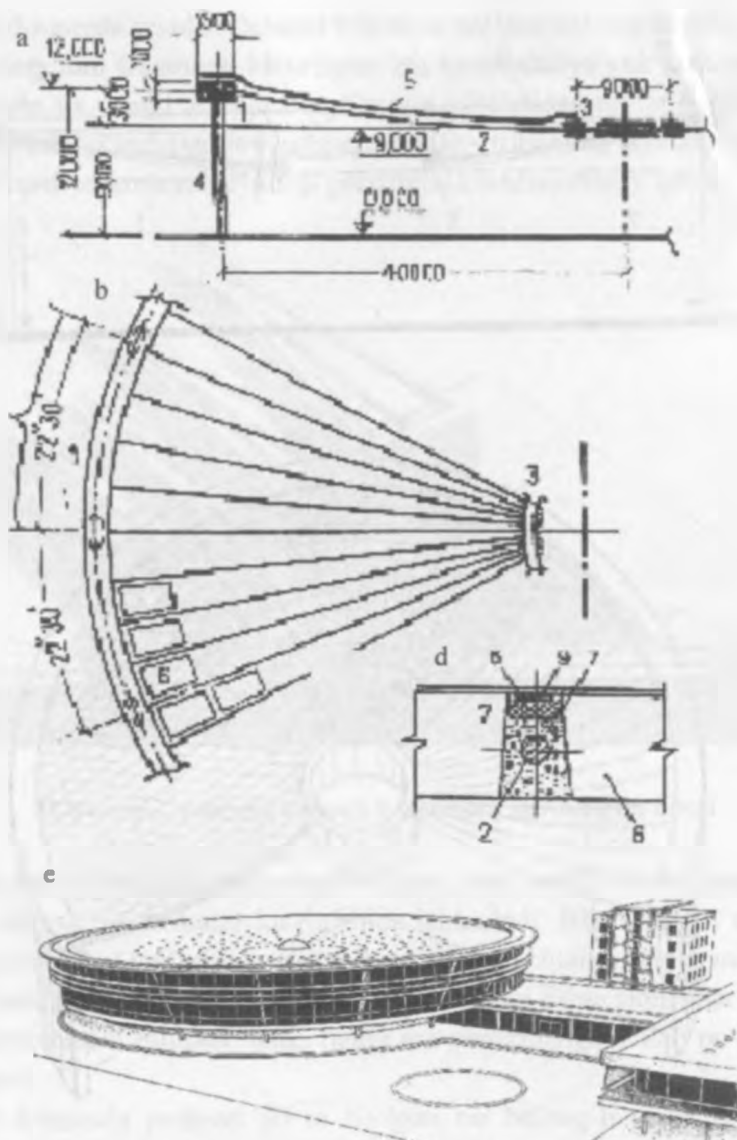
28.7-rasm. Bir belbog'li osma tom sxemasi:

a-qirqim; b-aksonometriya; 1-po'lat troslar;

2-temir-beton tayanch halqa kontur; 3-markaziy po'lat tayanch halqa;

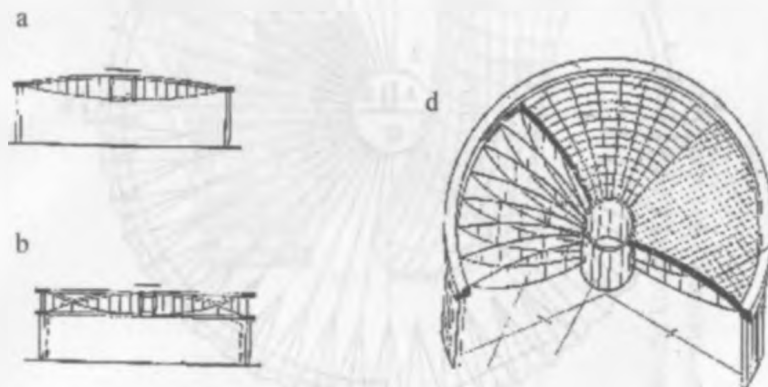
4-fonar (yorug'lik yoki aeratsion); 5-ustunlar; 6-himoya konstruksiyasi;

7-ichki tashkillashtirilgan suv qochirish quvuri.



28.8-rasm Bir belbog'li osma tomning sxemasi: a—tom sxemasi (qirqim); b—tom sxemasi (reja); c—plitaning trosga tayanish detali; d—osma tomli bozorming umumiy ko'rinishi; 1—3-tashqi va ichki tayanch halqlar; 2—troslar; 4—ustunlar; 5—himoya konstruksiyalari; 6—temir-beton plitalar; 7—armaturalar chiqishi; 8—issiqdan himoyalovchi; 9—bitum

Ikki belbog'li osma tomlarning pastki trosi odatda yuk ko'taruvchi yuqorisidagi esa stabillashtiruvchi yoki kuchlantiruvchi bo'lib, ular itaruvchi quvurli ustunchalar bilan bog'lanadi. Umuman konstruksiya ikki tomoni qavariq linza shaklida bo'ladi (28.9-rasm). Tomning o'rtasida troslar pastki va yuqori halqalarni quvur ustunchalar bilan bog'lashdan hosil bo'lgan silindrga mahkamlanadi. Silindr yorug'lik yoki aeratsion fonar va zalning osma konstruksiyalariga asos bo'lib xizmat qiladi.



28.9-rasm. Ikki belbog'li osma tomlarning sxemalari:

a—qavariq-egilgan; b—qavariq-egilgan kesishuvchi troslari bilan;

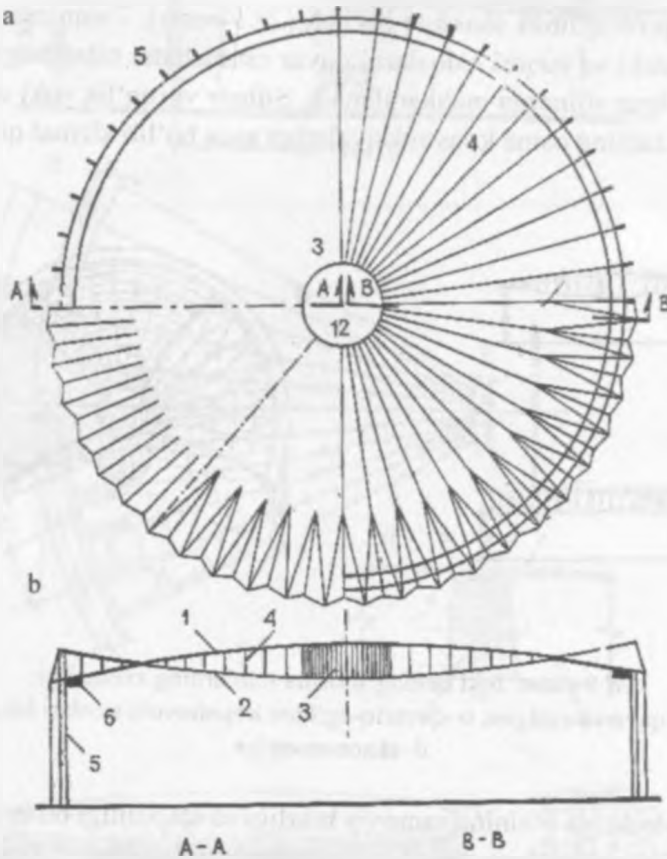
d—aksonometriya

Konstruksiya o'zining samoviy bikrligi va stabilligi bilan xarakterlanadi. Shuning uchun yengil tom plitalari va listlarini ishlatish mumkin.

Ikki belbog'li osma tomlarning kamchililigiga ularshlarning ko'pligi va qurilish hajmini oshishini ko'rsatish mumkin.

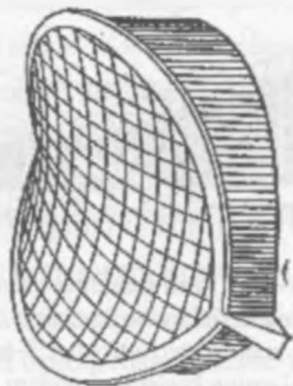
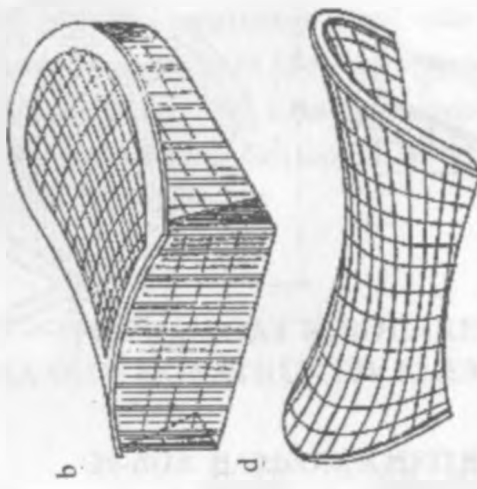
Qurilish hajmini kamaytirish uchun pastki va yuqori troslari kesishadigan ikki belbog'li sxemani qo'llash mumkin (28.9-rasm).

28.10-rasmda diametri 93 metrga teng 48 juft troslardan iborat ikki belbog'li osma tomga misol keltirilgan.

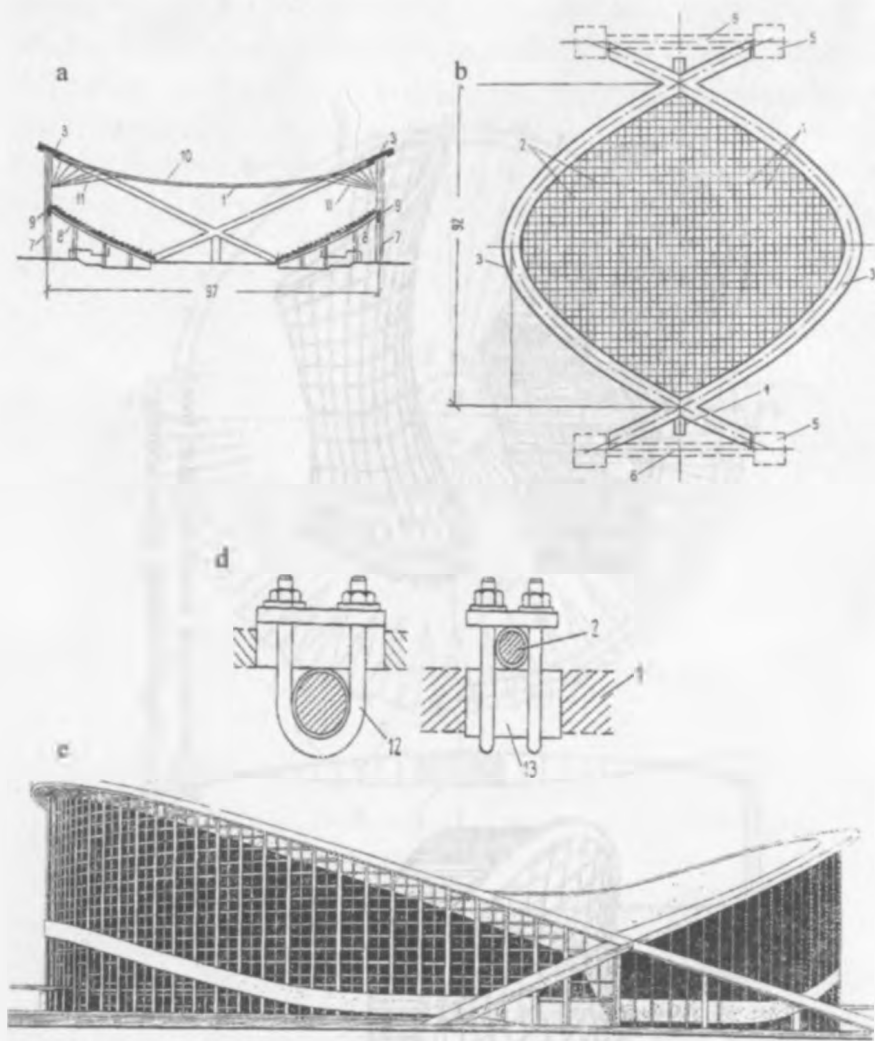


28.10-rasm. Sport saroyi ikki belbog'li osma toming reja sxemasi va qirqimi:
 a—reja; b—qirqim; 1—yuqoridagi troslar; 2—pastki troslar;
 3—markaziy halqa; 4—itaruvchi ustunchalar;
 5—ustunlar; 6—tashqi kontur halqasi

Jamoat binolarining tomlarini yopishda yuzasi musbat gauss egrilikga ega giperbolik parabola shaklidagi osma konstruksiyalar keng qo'llaniladi (28.11-rasm).



28 *Il-rasm*. Yuk ko'taruuchi konstruksiyaları trosli
to'rdan bo'lgan osma tomlarining gipar sxemalari



28.12-rasm. «Raley-arena» (AQSH) zali tomining sxemasi va elementlari:
 a-qirqim; b-reja; d-troslarning kesishuv birikmasi; e- umumiy ko'rinish:
 1-yuk ko'taruvchi troslar; 2-kuchlanuvchi troslar; 3-tayanch konturining
 temir-beton arkalari; 4-arkalarning kesishuv joyidagi tayanch ustunlari;
 5-poydevor ramasi; 6-poydevor rama tortmasi; 7-ustunlar;
 8-tribuna rigellari; 9-kontur to'sin; 10-himoya konstruksiyasi;
 11-shamolga qarshi tortmalar; 12-skoba; 13-rezina o'rami

Tomning yuk ko'taruvchi konstruksiyalari oldindan siqilishga kuchaytirilgan va bir-biriga burchak ostida joylashgan troslardan iborat. Troslardan tashkil topgan katta samoviy mustahkamlikka ega bo'ladi. Trosli katta prolyotli osma tomga misol qilib «Raley-arena» zalini (AQSH) keltirish mumkin (*28.12-rasm*). Rejada 97x92 m o'chamga ega bo'lgan bino ikkita bir-biri bilan kesishuvchi konturli qiya parabolik temir-beton arkalardan tashkil topgan. Bu arkalar troslardan keladigan kuchlanishni qabul qiladi.

IV.3. JAMOAT BINOLARINING MAXSUS KONSTRUKTIV ELEMENTLARI

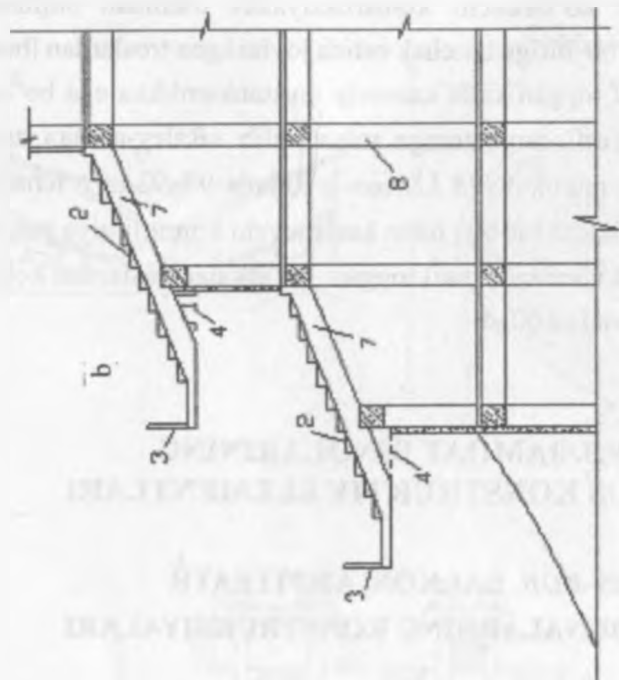
29-BOB. BALKON, AMFITEATR VA TRIBUNALARNING KONSTRUKSIYALARI

Sport binolarida zarur bo'lgan ko'rish sharoitlari va tomoshalarni ta'minlash uchun balkonlar, amfiteatrlar va tribunalar quriladi.

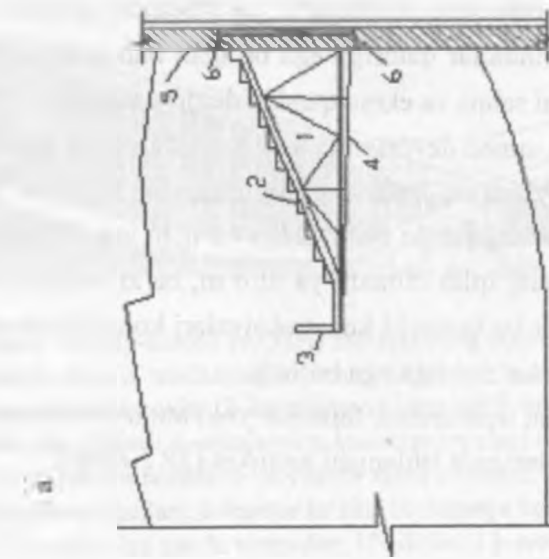
Ko'p sonli o'rindiqlar qatoriga ega bo'lgan balkonlar odatda, zalning oxirida (ya'ni sahna va ekran qarshisida) joylashtiriladi. ba'zi hollarda zalning yon tomon devorlarida ham joylashtirilishi mumkin.

Zal oxirida joylashgan balkonlarning chiqishi, amfiteatr yoki parter polidan balkonning pastki qismigacha bo'lgan masofani ikki marta ko'paytirganiga teng qilib olinadi, ya'ni 6 m, ba'zi hollarda esa 9 m. Balkonlarning yuk ko'taruvchi konstruksiyalari konsolli-rama, to'sinli va to'sin-konsolli ko'rinishga ega bo'ladi.

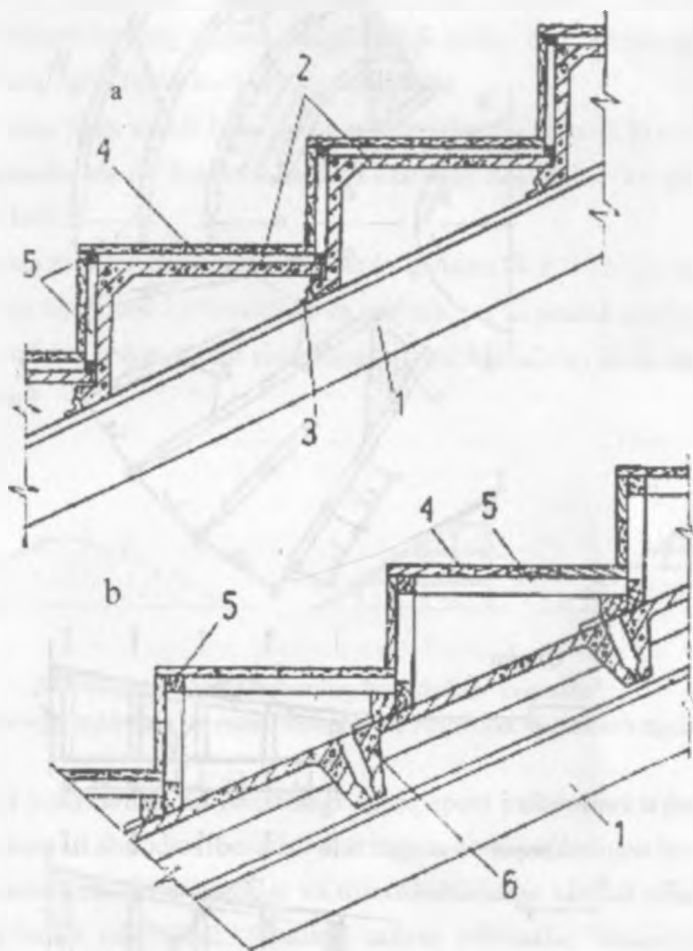
Konsollar po'lat uchburchak fermalar yoki temir-beton ramalarning qiya rigellari ko'rinishida ishlanishi mumkin (*29.1-rasm*).



29.1-rasm. Konsol tipidagi balkonlarning konstruktiv sxemasi:
 a-metall fermalar bilan; b-temir-beton rammali; 1-po lat konsol fermalar;
 2-zinalar; 3-barer; 4-akustik osma shif; 5-yon devor; 6-'belbog' balka;
 7-temir-beton ramaning qiyarigeli; 8-rama ustuni

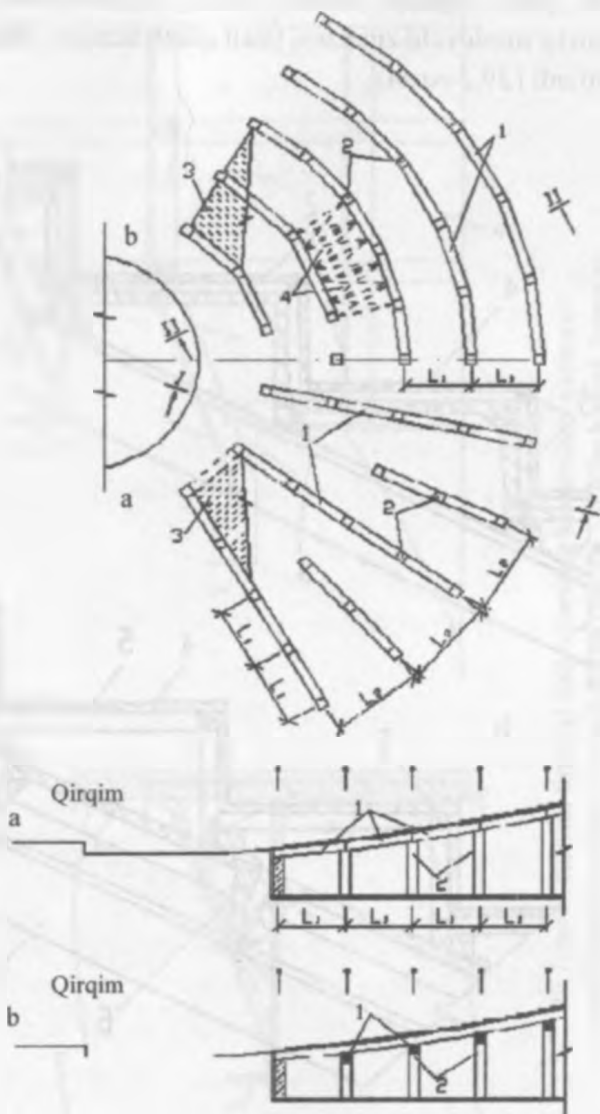


Fermalar yoki rigellar ramasi ustida, o'rindiqlarni ketma-ket ko'tarilishini ta'minlovchi zinalarni hosil qilish uchun Г shaklidagi balkalar o'rnataladi (29.2-rasm).



29.2-rasm. Balkon zinalarining qurilishi:

a—Г shaklidagi temir-beton elementlardan; b—temir-beton plitalar ustida;
 1—konsol fermaning yuqori belbog'i; 2—temir-beton Г shaklidagi elementlar;
 3—tayanch burchagi; 4—yog'och pol; 5—polning karkasi; 6—temir-beton plita

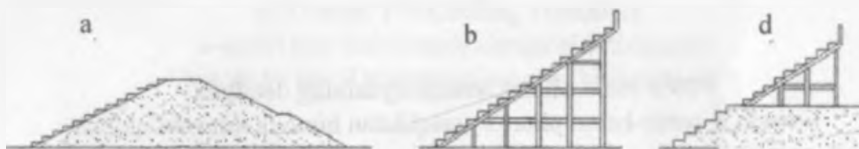


29.3-rasm. Amfiteatrning konstruktiv sxemasi:
a-qiya rejalar bilan;
b-gorizontal rigellar bilan; reja va qirqimlarning variantlari;
 1—rigel; 2—ustun; 3—zina; 4—plitalar

Tomosha binolarida amfiteatrli zallar keng qo'llaniladi. Amfiteatrlar ham balkonlardek ko'tarilish bilan hosil qilinadigan o'rindiqlar uchun zinalari bo'lib, ular faqat yordamchi xonalar ustida joylashtiriladi. Ularning konstruktiv sxemasi to'sinli yoki ramali bo'ladi (29.3-rasm). Amfiteatrlarning xususiy belgilaridan bittasi bu o'rindiq qatorlarning rejada egri chiziq bo'ylab joylashishdir.

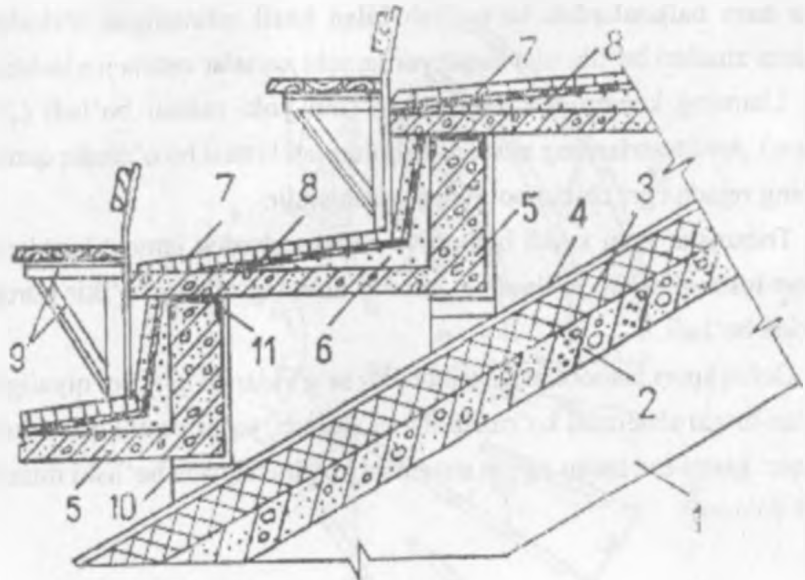
Tribunalar ham xuddi balkon va amfiteatrlardek jamoat binolari va sport inshootlarida qo'llaniladi, ammo ularning qiyaligi o'tkir burchak ostida bo'ladi.

Ochiq sport inshootlarida tribunalar to'g'ridan to'g'ri yer qiyaligida, ustun-to'sin sistemasi ko'rinishida va aralash, ya'ni pastki qismi yerda yuqori qismi esa ustun-to'sin sistemasi ko'rinishlarida bo'lishi mumkin (29.4-rasm).



29.4-rasm. Tribunalarlarning konstruktiv sxemalari:
a—tuproq yordamida; b—rama inshooti ko'rinishida; d—aralash tipda

To'sinli yoki ramali ko'rinishdagi ochiq sport inshootlari tribunalarining xususiyati shundan iboratki, ular tagida hosil bo'ladigan bo'shliq odatda mashq zallari, sportchilar va tomoshabinlarga xizmat qiladigan xonalar sifatida ishlataladi. Shuning uchun tribunalar faqatgina tomoshabinlar o'tiradigan joy bo'lib qolmasdan yordamchi xonalarning tomi vazifasini ham o'taydi. Buning uchun tribunalarda alohida ikki marta (tom plitalari va zinalar ustidan) gidroizolyatsiya ishlari bajariladi (29.5-rasm).



29.5-rasm. Zina konstruksiyasining detallari.

1—rigel; 2—temir-beton plita; 3—isiqqlikdan himoya qiluvchi qatlam;
 4—gidroizolyatsiya; 5—G shaklidagi plita; 6—sement qorishmali qatlam;
 7—polimer asosida gidroizolyatsiya; 8—beton plita ($b=30\text{mm}$);
 9—metall uchburchak profil; 10—tayanch stoli; 11—shveller

30- BOB. VITRAJLAR VA VITRINALAR

Jamoat binolarining ko'pgina turlarida tashqi himoya konstruksiysi safatida shishalangan katta maydonga ega konstruksiyalar – vitrajlar qo'llaniladi. Ular xonalarni tabiiy yorug'lik bilan ta'minlabgina qolmay. xona inter yerini tashqi muhit bilan ham bog'laydi hamda bino fasadi va interyerining arxitekturaviy elementi bo'ib xizmat qiladi (30.1-rasm).



30. I-rasm. Vitrajlarning sxemalari:

- a—qavat tom konstruksiyalariga biriktirilgan;
 b—tom va sokol konstruksiyalariga biriktirilgan

Vitrajlar tashqi himoya konstruksiyalarining bir qismi bo‘lib, quyidagi texnik va sifatiy ko‘rsatkichlarga ega bo‘lishi kerak: zarur yorug‘lik o‘tkazuvchanlik, issiqlik o‘tishiga qarshilik ko‘rsatish, tashqi shovqindan himoya qilish; atmosfera yog‘inlaridan himoya qila olish; shamol bosimini qaytara olish va issiq iqlim sharoitida quyosh radiatsiyasidan himoya qila olish.

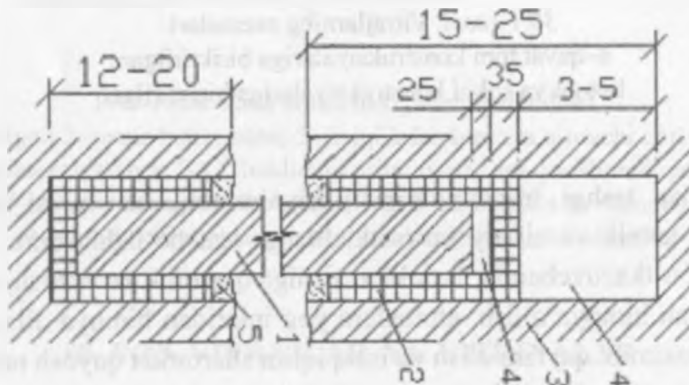
Vitrajlarning konstruksiyasi mustahkam, uzoq muddatga chidamli, yengil ekspluatatsiyaga ega qulay va ishonarli, tozalash va ta’mirlash uchun imkoniyatli va estetik talablarga javob beradigan bo‘lishi kerak. Vitrajlarning yuk ko‘taruvchi konstruksiyalari plastikdan, aluminiy quymalaridan yoki po’latdan ishlanadi.

Aluminiy va plastik vitrajlarning konstruksiyasi yuqori mustahkamligi va yengilligi (2.5–3 baravar yengil), korroziyaga chidamliligi, ishlab chiqarish texnologiyasining oddiyligi bilan ajralib turadi.

Aluminiy va plastik vitrajlarning kamchiliklariga quyidagilarni keltirish mumkin: narxi qimmat; temperaturaviy kengayish koefitsienti katta (temperaturaning 40°C ga o'zgarishida kengayish 1 metrda 0,92 mm ni tashkil etadi); yuqori issiqlik o'tkazuvchanlikka ega ($\lambda=190$ kkal/m.ch.grad).

Vitraj konstruksiyasining materiali texnik - iqtisodiy solishtirish, bo'shliqlarning o'lchami va qurilishning material texnik bazasiga asoslanib tanlanadi.

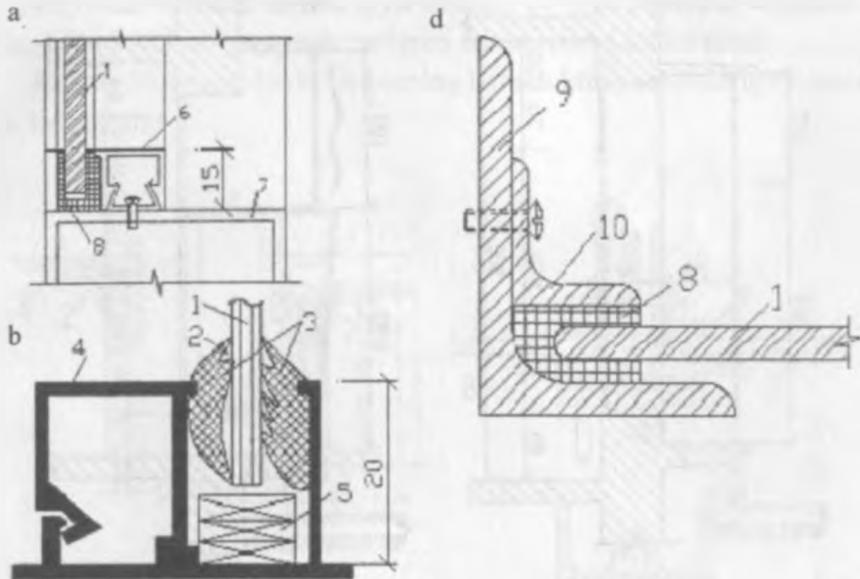
Shisha va aluminiyning chizig'i kengayish koefitsienti turlicha bo'lganligi sababli ($0,95 \times 10$ va $2,3 \times 10$) ularning birikish joylarida egiluvchan prokladkalar va bo'shliqlar qo'yilishi talab etiladi. Shishanинг qalinligiga (4–10 mm) va tayanish tomonlariga qarab bo'shliqlarning o'lchami 3–5 mm va rezina prokladkaning qalinligi esa 2,5–3,5 mm ni tashkil etadi (30.2-rasm).



30.2-rasm. Aluminiy vitrajlarda shishalarni qotirish:

- 1—shisha;
- 2—egiluvchan rezina prokladka;
- 3—aluminiy profil;
- 4—oraliq;
- 5—qorishma

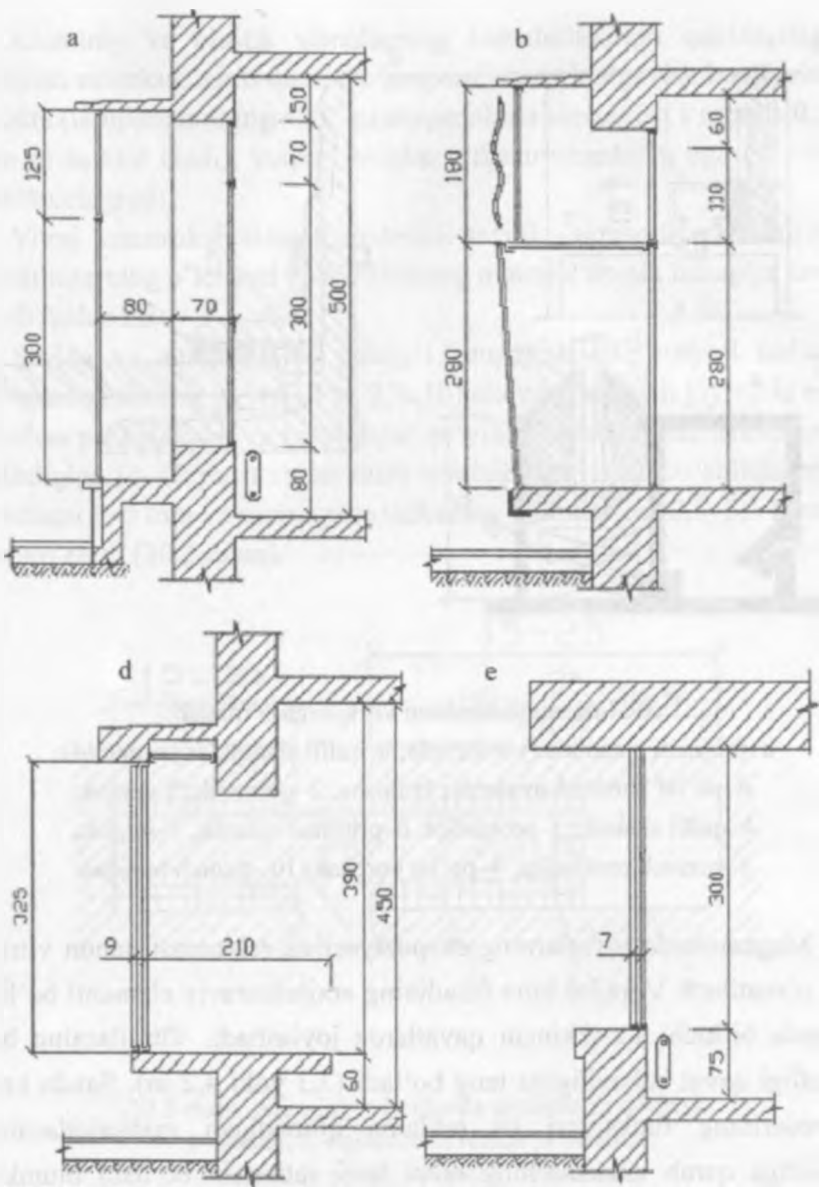
Shishalarni vitraj konstruksiyalariga o'rnatish prujinali shtaniklar (15×15 mm) yordamida bajariladi (30.3-rasm).



30.3-rasm. Shishalarni vitrajlarga o'matish:

- a**—prujinali shtaniklar yordamida;
 - b**—qulfi shtaniklar yordamida;
 - d**—po'lat konstruksiyalarda.
- 1—shisha; 2—germetik; 3—rezina;
4—qulfi shtanik; 5—prokladka; 6—prujinali shtanik; 7—impost;
8—rezinali prokladka; 9—po'lat burchak; 10—qisqich burchak

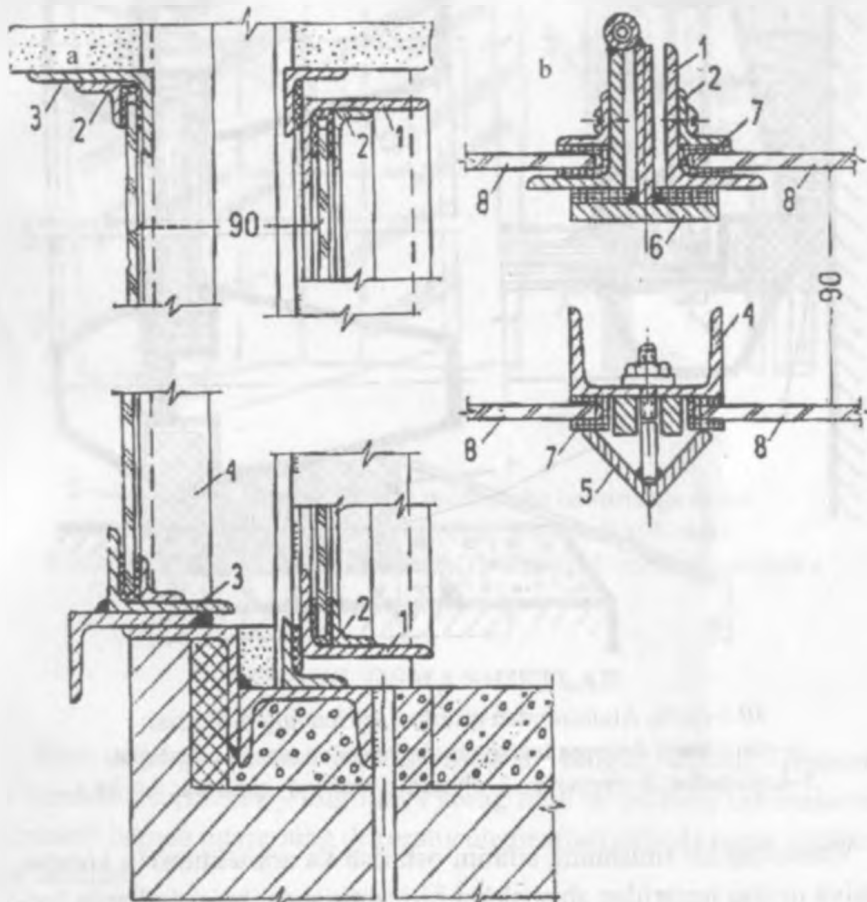
Magazinlarda tovarlarning ekspoziyasi va reklamasi uchun vitrajlar o'matiladi. Vitrajlar bino fasadining arxitekturaviy elementi bo'lib, odatda birinchi va ikkinchi qavatlarda joylashadi. Vitrajlarning balandligi qavat balandligiga teng bo'ladi (3.3 yoki 4,2 m). Savdo korxonalarining funksiyasi va reklama qilinadigan mahsulotlarning tavsifiga qarab vitrinalarning nomi turli sathlarda bo'lishi mumkin (30.4-rasm).



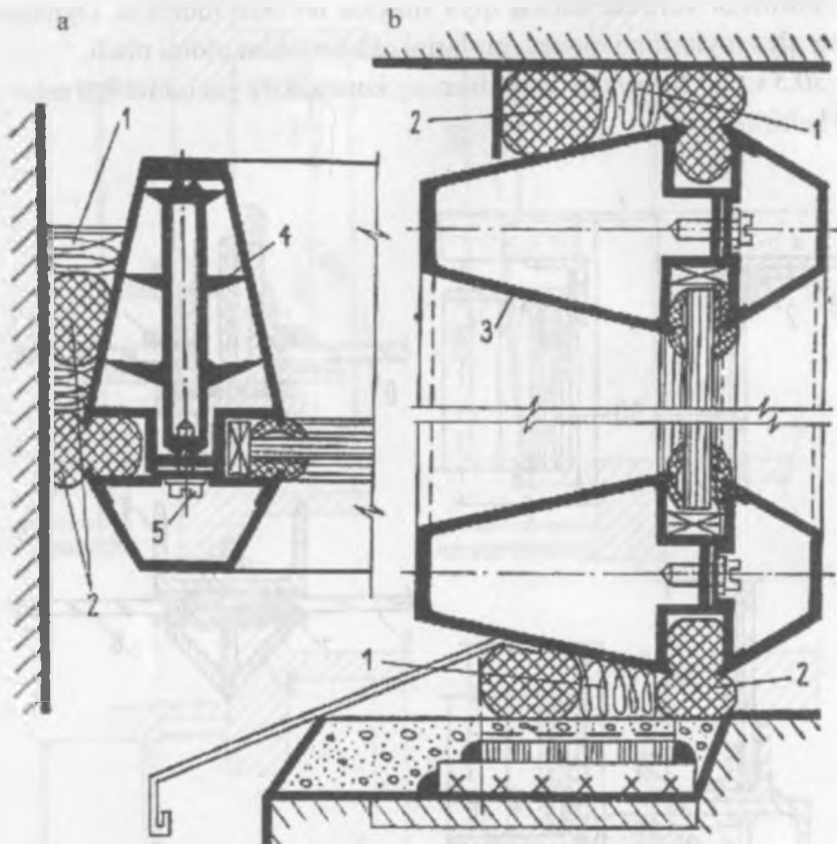
30.4- rasm. Vitrajlar qirqimlариниң схемалари: a, b— fasaddan чиқиб турувчи оyna romлari alohida; d— fasaddan чиқиб турувчи оyna romлari birgalikda;
e— fasad sathda joylashgan оyna romлari birgalikda

Vitrinalar vertikal hamda qiya shaklda bo'lishi mumkin. Oynalarning qiya joylashuvi quyosh nurlarini aks berishini oldini oladi.

30.5 va 30.6-rasmlarda vitrinaning konstruktiv yechimlariga misollar keltirilgan:

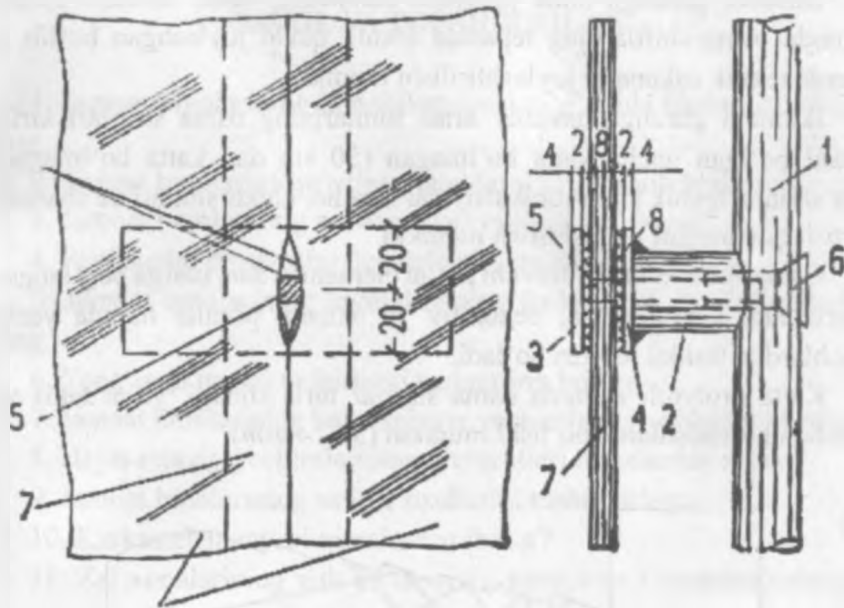


30.5-rasm. Vitrinaning juft po'lat romining konstruksiyasi:
 a-qirqim; b-birikmaning rejasi; 1-ichki romning perimetr profili ($63 \times 40 \times 5$);
 2-qistirma element (20×4); 3-tashqi romning perimetr profili;
 4-ustuncha; 5-tashqi vitrinaning qistirma elementi (40×4);
 6-ichki vitrinaning ustunchasi (60×8);
 7-rezina zichlagich; 8-vitrina oynasi



30.6-rasm. Aluminiydan qilingan vitrinaning birikmasi:
a—yon tomon devorga tutashgan; b—sokol va tomga tutashgan;
1—konopatka; 2—germetik; 3—aluminiy profil; 4—qistirma; 5—vint

Vitrinadan ko'rinishning sifatini oshirish va arxitekturaviy kompozitsiya nuqtai nazaridan shishalarni birlashtirishda, ba'zi hollarda burchaklik profillari ishlatalmaydi (*30.7-rasm*).



30.7-rasm. Vitrina oylarini profilsiz birlashtirishga misol

1—ustun; 2—mufta; 3—qisqichlar; 4—nakladka; 5—mix;
6—rezbali mufta; 7—silliqlangan oyna ($b=8\text{mm}$); 8—rezinali prokladka

31-BOB. OSMA SHIFTLAR

Turli xildagi jamoat binolarida talab etilgan akustik rejimni ta'minlash maqsadida, yorug'lik va yorug'likni tarqatuvchi uskunalarni o'rnatish hamda intererning dekorativ elementlari sifatida osma shiftlar qo'llaniladi.

Osma shiftlarning hamma turlari yengil ($15\text{--}30 \text{ kgs/m}^2$) mustahkam, samoviy bir xil, tozalash va ta'mirlash uchun qulay hamda sanitar va estetik talablarga javob bera oladigan bo'lishi kerak.

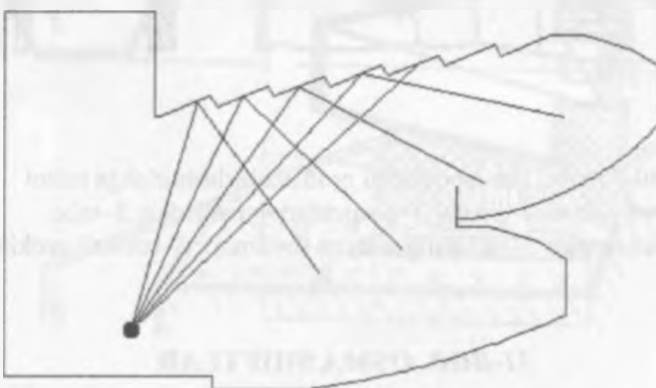
Akustik osma shiftlarning konstruksiyasini ularning prolotlarini o'lchamiga, balandligiga va konstruktiv xususiyatiga qarab ikki guruhga bo'lish mumkin.

Birinchi guruhga katta prolyotli zallarning osma shiftlari kiradi. Bunda osma shiftlarning tepasida texnik qavat joylashgan bo'lib, u yerda texnik uskunalar joylashtirilishi mumkin.

Ikkinci guruhga qavatlar orasi tomlarining osma shiftlari kirib, hosil bo'lgan uncha katta bo'limgan (50 sm dan katta bo'limgan) bo'shilqda texnik kommunikatsiyalar – radio, elektr simlari va shamol-latish quvurlarini joylashtirish mumkin.

Osma shift ko'tarib turuvchi po'lat elementlardan, ularga bog'langan gorizontal karkaslardan, dekorativ va akustik plitalar hamda yoritgichlardan tashkil topgan bo'ladi.

Katta prolyotli zallarda osma shiftlar turli xildagi, ya'ni tekis va boshqa ko'rinishlarda bo'lishi mumkin (*31.1-rasm*).



31.1-rasm. Tomosha zalining tishli ko'rinishdagi osma shifti sxemasi

Katta prolyotli zallardagi osma shiftlarning konstruktiv yechimi yuk ko'taruvchi konstruksiyalarning qadami va balandligiga hamda akustik plitkalarning o'chamlariga bog'liqidir.

Shunday qilib, ushbu bo'limda aksariyat katta proyotli jamoat binolarining konstruksiyalari ko'rib chiqildi. Keltirilgan ma'lumotlar ja-moat binolarini o'rganishga talabalarga yordam berishi tabiiydir.

MUSTAQIL ISHLASH UCHUN SAVOL VA TOPSHIRIQLAR

1. Jamoat binolarining klassifikatsiyasi to'g'risida fikringizni bildiring.
2. Jamoat binolariga qo'yilgan talablarni tushuntirib bering.
3. Jamoat binolarining xususiyatlari nimalardan iborat?
4. Funksional protsesslar deganda nimani tushunasiz?
5. Jamoat binolarining loyihalashning fizik-texnik asoslarini izohlang.
6. Yong'inga qarshi tadbirlarni tushuntirib bering.
7. Jamoat binolarining hajm-rejaviy yechimlarini tushuntirib bering.
8. Hajm-rejaviy yechimlarining elementlari nimalardan iborat?
9. Jamoat binolarining sanitar uzellarini tushuntiring.
10. Karkas elementlari nimalardan iborat?
11. Zal xonalarining yuk ko'taruvchi yassi tom konstruksiyalariga nimalar kiradi?
12. Samoviy kesishuvchi tom konstruksiyalarini tushuntirib bering.
13. Zal tipidagi xonalarni qobiqsimon va burmasimon konstruksiyalar bilan yopish to'g'risida nima deya olasiz?
14. Gumbazli tom konstruksiyalariga tavsif bering.
15. Osma tom konstruksiyalarni tushuntirib bering.
16. Balkon, amfiteatr va tribunalarning konstruksiyalari nimalardan iborat?
17. Vitrajlar va vitrinalarning tuzilishi to'g'risida sizning fikringiz?
18. Osma shiftlarni konstruksiyasini tushuntirib bering.

BA'ZI SO'Z VA IBORALARNING O'ZBEKCHA-RUSCHA LUG'ATI

Poypesh – sokol	Qo'shtavr – dvutavr
Orayopma – perekritiya	Poydevor – fundament
Tom yopma – pokritiya	Asos – osnovaniye
Chordoq – cherdak	Ikki shoxli – dvuxvetveniy
Pardevor – peregordka	Xoch – krest
Qoziq – svay	Ustun qoshi – kapitel kolonni
Chok – shov	Tayanch kursisi – oporniy stolik
To'shama – otmoska	Po'lat arqon – tross
Zulfin – anker	Panjara – reshyotka
Burchaklik – ugolnik	
Loslash – konopatka	
Bug' izolyatsiyasi – paroizolyatsiya	
O'rama – rulon	
Suvni qochirish – vodoootvod	
Osma shift – podvesnoy potolok	
Yog' och chaspak – plintus	
Qiya to'sin – kosour	
Bog' lama – svyaz	
Ravoq – arka	
Oshiq-moshiq – sharnir	
Chorcho'p – rama	
Qobiq – obolochka	
Buklangan – skladchatiy	
Gumbaz, qubba – kupola	
Qovurg'ali – rebristiy	
Tekis – ploskiy	
Osma – podvesnoy	
Tavaqa – polotno	
Kesaki – korobka	

ADABIYOTLAR

1. O'zbekiston Respublikasining shaharsozlik kodeksi. Toshkent, Adolat, 2004.
2. Архитектура гражданских и промышленных зданий, Учебник в 5 томах, том 1, История архитектуры. Гулянитский Н. Ф., Москва, Стройиздат, 1986.
3. Архитектура гражданских и промышленных зданий, Учебник в 5 томах, том 2. Основы проектирования. Под ред. В. М. Предтеченского. Москва, Стройиздат, 1984.
4. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Учебник в 5 томах, том 3. Жилие здания . Под ред. К. К. Шевтсова. Москва, Стройиздат, 1983.
5. Архитектура гражданских и промышленных зданий. Учебник в 5 томах, том 4. Общественные здания. Л. Б. Великовский. Москва, Стройиздат, 1977.
6. Ю.Бочаров, Н.Гулянитский. Архитектура. М.,Стройиздат, 1987.
7. Vaxidov M.M., Mirzayev Sh.R. Fuqarolik binolarining konstruksiyalari. Toshkent, O'z. Res. O va O'MTV, 2003.
8. Vaxidov M.M., Mirzayev Sh.R. Binolar va inshootlar konstruksiyalari. Toshkent, Mehnat, 2003.
9. Vaxidov M.M. Binolar va inshootlarning zilzilabardoshligini ta'minlash. Toshkent, O'z. Res. O va O'MTV. 2005.
10. Konstruktsii grajdanskix zdaniy: Uchyebnik. Pod red. T. G. Maklakovoy Moskva, Stroyizdat, 1986.
11. СНиП 2.08.01-89. Жилие здания. Москва, Стройиздат, 1990.
12. Teshaboyev R.D. Fuqaro binolarining me'morchiлик konstruksiyalari va qismlari. Toshkent, O'qituvchi, 1992.
13. Шевтсов К. К. Проектирование зданий для районов с особыми природно - климатическими условиями. Москва, Стройиздат, 1986.
14. QMQ 2.01.01-94. Loyihalash uchun iqlimiylar va fizik-geologik ma'lumotlar. Toshkent. 1994.
15. QMQ 2.01.01-96. Zilzilaviy hududlarda qurilish. Toshkent. 1996.

MUNDARIJA

So'zboshi.....	3
----------------	---

I BO'LIM

Binolarni loyihalash asoslari.....	4
1-BOB. Binolarning me'moriy kompozitsiya asoslari va vositalari	4
Hajmiy - samoviy struktura	5
Tekonika.....	7
Uyg'unlik vositalari	9
2-BOB. Binolarni loyihalash masalalari	20
Yagona modul sistemasi, unifikatsiya va tipizatsiya	22
Binolarni loyihalashning texnik vositalari	23
Loyiha yechimlarini iqtisodiy baholash	24
3-BOB. Tashqi to'siq konstruksiyalarda issiqlikni uzatilishi	24
3.1. To'siq konstruksiyalaridan issiqlik, namlik va havoning o'tishi	24
3.2. Issiqlik uzatilishini teplotexnik hisoblash asoslari	26
Himoya konstruksiyalarini qish sharoiti uchun hisoblash	26
Himoya konstruksiyalarini yoz sharoiti uchun teplotexnik hisoblash	28
3.3. Tashqi himoya konstruksiyalarining abadiyligi va ularni himoya qilish prinsiplari	31
4-BOB. Bino va inshootlarga qo'yiladigan umumiy talablar	31
5-BOB. Seysmik rayonlarda binolarni qurish	34
Mustaqil ishslash uchun savol va topshiriqlar	44

II BO'LIM

Turar - joy binolarining hajm - reja yechimlari	46
6-BOB. Turar-joy binolarining klassifikatsiyasi	46
7-BOB Turar-joy binolari hajm-reja yechimlarining asoslari. Kvartira, uning tarkibi va loyihalash asoslari	61
8-BOB Turar joy binolariga qo'yilgan shaharsozlik talablari	70
Mustaqil ishslash uchun savol va topshiriqlar	73

III BO'LIM

Fuqarolik binolarining konstruksiyalari	75
9-BOB Binolar va ularning konstruktiv elementlari haqida asosiy tushunchalar	75
10-BOB Fuqarolik binolarining konstruktiv tizimlari	80
Binolarning konstruktiv sxemalari	82
11-BOB Binolarning qurilish tizimlari	84
12-BOB. Binolarning asos va poydevorlari	86
12.1. Bino asosi haqida tushuncha	86
12.2. Poydevorlar haqida umumiy ma'lumotlar	88
12.3. Poydevorlarning konstruktiv yechimlari	91
13-BOB Tashqi devorlar va ularning konstruktiv elementlari	97

13.1. Tashqi devorlarga qo'yilgan talablar va konstruksiyalarining tasnifi	97
13.2. Deformatsiya choklari	98
13.3. Kichik o'lchamlari elementlardan terilgan tashqi devorlar	101
14-BOB Yorug'lik o'tkazadigan tashqi himoya konstruksiyalari	106
Deraza va ayvon eshiklari	108
Vitrajlar va vitrinalar	108
Kirish eshiklari	109
15-BOB Turar-joy binolarida yozgi xona va maydonchalarni loyihalash. Balkonlar va lodijiyalar	110
16-BOB. Tom konstruksiyalari	114
Yig'ma temir-beton tomilar	117
17-BOB Chordoqli tomlarning yuk ko'taruvchi to'sin konstruksiyalari	121
18-BOB Ichki devor va pardevorlar	135
19-BOB. Oraliq tom konstruksiyalari va tomlar	141
19.1. Orayopmalarning vazifasi va klassifikatsiyasi	141
20-BOB. Zinapoya va liftlar	147
Mustaqil ishlash uchun savol va topshiriqlar	152

IV BO'LIM

Jamoat binolari	153
IV.1. Jamoat binolarining hajm-ryejaviy va kompozitsiya yechimlari	153
21-BOB Jamoat binolarining klassifikatsiyasiva ularga qo'yilgan talablar	153
21.1. Jamoat binolarining xususiyatlari	155
21.2. Jamoat binolarining loyihalashning fizik-texnik asoslari	161
21.3 Yong inga qarshi tadbirlar	164
22-BOB Jamoat binolarining hajm-rejaviy yechimlari	167
Hajm-rejaviy yechimlarning elementlari. Asosiy xonalar	172
23-BOB Jamoat binolarining sanitarni uzellari	183
IV.2. Jamoat binolarining konstruksiyalari	185
24-BOB Karkas elementlari	185
25-BOB. Zal xonalarining yuk ko'taruvchi yassi tom konstruksiyalari	193
Samoviy kesishuvchi tom konstruksiyalari	199
26-BOB Zal tipidagi xonalarni Qobiqsimon va burnasimon konstruksiyalar bilan yopish	203
27-BOB. Gumbazli tom konstruksiyalari	216
28-BOB Osma konstruksiyalar	226
IV.3. Jamoat binolarining maxsus konstruktiv elementlari	237
29-BOB Balkon. amfiteatr va tribunalarning konstruksiyalari	237
30-BOB Vitrajlar va vitrinalar	242
31-BOB Osma shiftlar	249
Mustaqil ishlash uchun savol va topshiriqlar	251
Ba'zi so'z va iboralarning o'zbekcha-ruscha lug'ati	252
Adabiyotlar	253

VAXITOV M.M. MIRZAYEV Sh.R.

ME'MORCHILIK
II qism. Fuqarolik binolari

(Oliy o'quv yurtlari uchun darslik)

Muharrir B.AKROMOV
Badiiy muharrir O.MUXTOROV
Texnik muharrir H.SAFARALIYEV
Sahifalovchi D.AKROMOV

Bosishga 18.11.2010-yilda ruxsat etildi.
Bichimi 60x84 1/16. Times New Roman garniturasi.
Hajmi 16,0 b.t. Adadi 500.
Bahosi shartnoma asosida.
Buyurtma № 07.

«Tafakkur» nashriyoti. www.tafakkur.uz
E-mail: maktub@tafakkur.uz

Original-maket
«TAFAKKUR» nashriyoti
media markazida tayyorlandi.

«TAFAKKUR» nashriyoti bosmaxonasi.
Toshkent shahri, Chilonzor tumani,
Chilonzor ko'chasi, 1-uy.





ISBN 978-9943-372-31-3

9 789943 372313

A standard linear barcode representing the ISBN 978-9943-372-31-3.