

QURILISHDA YOG`OCH MATERIALLARI TARKIBIY TUZILISHI VA VAZIFASI

Sharipov B.X. (TDMAU)

Jurayev S.M. (TDMAU)

Tayanch iboralar. Yog`och materiallar, mukammal issiqlik izolyatoridir,yog'och yig'ish tamoyillari asrlar davomida ishlab chiqish, uy-joy qurilishida ishlatiladigan daraxtlar.

Annotatsiya. Yog`och materiallar juda qadimgi qurilish materiallari bo`lib qurilish materiallari sifatida tarixi juda qadimgi utmisga borib taqaladi. Yog`och materiallar strukturasi jihatdan juda qulay va pishiqligining sifatlilik bilan ajralib turadi. Yog`och mukammal issiqlik izolyatoridir, harorat va namlikning optimal nisbatlarini mukammal darajada qo'llab-quvvatlaydi. Bugungi kunga qadar u o'z fazilatlarini yo'qotmagan, shuning uchun butun dunyoda katta talabga ega.

Yog'ochni qayta ishlash sanoati ayniqsa butun dunyoda eng rivojlangan.

Yog'ochni tanlash eng ehtiyyotkorlik bilan amalga oshirilishi kerak.

Bugungi kunda yog`och navlari va ularni qayta ishlash texnologiyalari juda ko'p. Qurilishni boshlashdan oldin ular bilan diqqat bilan tanishib chiqing.

Daraxtda o'rmon tanlashda.Yog`och yig'ish tamoyillari asrlar davomida ishlab chiqilgan va ular bugungi kunda qat'iy amal qiladi. Kesish uchun yilning eng yaxshi vaqt qishdir, chunki " daraxt uqlab yotganda, erga ortiqcha suvbo`lmagan vaqt ni tanlash kerak. Bir uy qurish uchun yog`och tanlash.

Qurilish uchun barcha daraxt turlari orasida ignabargli turlar eng mos keladi: qarag'ay, qoraqarag'ay, kudr, sadr vaboshqa turlari. Ular, shuningdek, uydagi taxta qavatlar uchun juda yaxshi. Bu eng bardoshli va chirishga moyil bo'lgan yog'ochdir. Bundan tashqari, ignabargli daraxtlar magistralning yanada muntazam shakliga ega bo`lib, uning hajmini maksimal darajada oshirish imkonini beradi. Keling, har bir ignabargli zoti haqida batafsilroq gapiraylik.

Bu ko'rsatkichlar yuqori bo'lishi mumkin, barcha moliyaviy imkoniyatlar, istak, iqlim

sharoitlari va uy foydalanish mavsumiylik bog'liq. Unutilmasligi kerak bo'lgan yana bir muhim ko'satkich-bu tugunlari va yog`och bo`toqlari.

Misol uchun, pastki qismidagi qarag'ay deyarli hech qanday tugunlarga ega emas, shuning uchun u juda qimmat va yaxshi. Bundan tashqari, loglar uchun, asosan, dumaloq yog'och deb ataladigan dumaloq Profil ishlataladi.

Bunday uyning devorlari ham ichki, ham tashqi tomondan mutlaqo tekis.Lekin, bu, albatta, qimmatbaho zavq.

Yog'och va uning qurilishida qo'llanilishi



Yog'och va uning qurilishida qo'llanilishi

Nima uchun bugungi kunda yog'och binolar talabga ega? Yog'ochning ahamiyati shubhali emas. Uning ulushi turar-joy va tijorat binolarining qurilish sohasida, shuningdek, sanoat ob'ektlarini qurishda juda katta va u kundankunga ko'payib bormoqda. G'isht, beton, po'lat yoki engil metall konstruktsiyalar tanlovida yog'och va uning qo'llanilishi iqtisodiy jihatdan samarali alternativ sifatida taqdim etiladi.

Qurilish yog'och foydalanish usullari.

Yog'och — yuqori kuch, qulay ishlov berish, past issiqlik o'tkazuvchanligi, kichik massa bilan yuqori sifatlari qurilish materiallari; yoqimli ko'rinishga ega va boshqa foydali xususiyatlarga ega.

Uy-joy qurilishida ishlataladigan daraxtlar.



Yog'och qo'pol ish uchun dizayn sifatida ishlatalishi mumkin, nafaqat jabhada, balki ichki bezatish uchun ham ishlatalishi mumkin. Bu shuni anglatadiki, agar oila qurish uchun qattiq mehnat tufayli yog'och qurishdan voz kechsa Qurilishda yog'och: afzalliklari va kamchiliklariga ega mahsulotder. Yengillik, zararga chidamlilik, yuqori kuch va chidamlilik – igna bargli daraxtdan tayyorlangan yog'ochlarning barcha afzalliklari emas. Ushbu ijobiy xususiyatlarning xilma-xilligi tufayli yog'och zamonaviy qurilishda innovatsion sintetik materiallar sifatida keng qo'llaniladi.

Plankalar, yog'och, ichki qismi, blok uyi, parket taxta ekologik uslubdagi maxsulotlar va amaliylikni qadrlaydiganlar orasida mashhur. Ko'pgina afzalliklarga ega bo'lgan yog'och mahsulotlari faqat bir nechta kamchiliklarga ega-ba'zi narsallar siqilish va deformatsiyaga moyil.

Biroq, yog'ochning barcha kamchiliklari bilan samarali kurashish mumkin – bozorda yog'och tuzilmalarni chirish, yonuvchanlik va hasharotlarning ta'siridan himoya qilish uchun ko'plab vositalar mavjud.

Qurilishda yog'ochdan foydalanish.

Binolarni qurish uchun yog'och yuz yildan ortiq vaqt davomida ishlataligan, hatto eng bardoshli sintetik materiallar ham bunga munosib o'rnnini bosa olmaydi. Yuqori ishslash tufayli qurilish uchun yog'och turlari ishlataladi.

Yog'ochni tanlash, birinchi navbatda, ular ishlab chiqarilgan mahsulot xususiyatlariga e'tibor berish kerak. Masalan, vannani qurish uchun namlikka

chidamli yog'och va uyning ichki bezaklari uchun jozibali va yong'inga chidamli bo'lgan mahsulotni ishlatish maqsadlarini hisobga olish muhimdir. Quruvchilarning fikriga ko'ra, ohak, archa, kidr, sadr va eman binolarni qurish uchun juda yaxshi. Keling, har qanday yog'ochning afzalliklarini batafsil ko'rib chiqaylik:

Ignar barigli daraxtlar-quritishdan keyin deformatsiyalanmaydi, issiqlik izolyatsiyasi xususiyatlariga ega, ishlov berish oson, qulay mikroiqlim hosil qiladi;

Aspen-namlikdan qo'rqlanmaydi, yorilib ketmaydi, jozibali ko'rindi va harorat o'zgarganda parametrlarni o'zgartirmaydi;

Sidir-chirishga moyil emas, yuqori haroratga chidamli, chiroyligi soyaga ega; eman-bardoshli, bardoshli, issiqlik tejaydigan xususiyatlarga ega; archayuqori qatronlar tarkibi tufayli namlikka chidamli vaba'zi jinslar zararli mikroorganizmlar ta'siri ostida chirishga va yo'q qilishga moyil. Biroq, bu kamchilik antiseptiklar bilan materialni davolash orqali osonlik bilan bartaraf etiladi. Yog'ochning muhim kamchiliklari orasida engil ateşlenebilirlilik ham bo'lishi mumkin-agar ular otash geciktirici bilan qoplanmagan bo'lsa, undan tuzilmalar yonuvchan.

Yog'och qurilish materiallarini iloji boricha samarali ishlatish uchun mutaxassislar o'zlarining salbiy xususiyatlarini diqqat bilan o'rganishlari kerak. Yog'och mahsulotlarining aksariyat kamchiliklari zamonaviy ishlov berish texnologiyalari va maxsus ishlov berish yordamida yumshatilishi yoki zaiflashishi mumkin.

Yog'och afzalliklari. Yog'och gurilishva boshqa bardoshli yog'ochlardan tayyorlangan yog'ochlar juda ko'p afzalliklarga ega. Ularga quyidagilar kiradi: chidamlilik-qurilish yoki tugatish muddati bir necha o'n yillarga etadi; yuqori namlik sharoitida ignabargli jinslarning bir qismi bo'lgan namlikka chidamli qatronlar qattiqlashadi va mahsulotni yanada kuchliroq qiladi; daraxt qo'ng'izlaridan himoya qilish-zararli hasharotlarni gurishida joylashgan

qatronlar va taninlarga toqat qilmaydi, shuning uchun ular undan tayyorlangan yog'ochlarga o'tqazilmaydi; jozibador ko'rinishi-tilog'och qurilish materiallari yillik uzuk chiroyli va ifodali naqsh ko'rish mumkin.

Bundan tashqari, qattiq yog'och mexanik shikastlanishga chidamli ekanligini ta'kidlash kerak – kuchli zarba va yuklarga chidamli bo'lishi mumkin. Binolarning ichki bezaklari uchun ishlataladigan yog'och qurilish materiallari, qoida tariqasida, nuqsonlarga ega emas – yoriqlar, tugunlar, qorong'ilik va mukammal birlashtirilgan. Yog'ochdan tayyorlangan qurilish materiallari juda arzon. Ular ishlov berish oson, saqlash va tashish oson. Eng qadimgi qurilish materiallari daraxtdir. Bu sayyoradagi o'rmonlarning ko'pligi, eng oddiy vositalar yordamida olish va qayta ishslashning soddaligi bilan bog'liq.

Yog'och qurilish Rim imperiyasi davrida eng yuksak cho'qqiga yetdi. Bu davr bugungi kunda ham ma'lum.

Rimliklarga "bir vaqtning o'zida" 23 m ga etgan qo'llab-quvvatlovchilar o'rtasida sezilarli masofani qamrab olgan uchib ketadigan binolarning dizayni.

Ikkinchi gullah davri-Uyg'onish davri.

Mashhur italiyalik me'mor Palladio o'z vaqtining texnologik imkoniyatlaridan ancha oldinda bo'lgan yog'ochdan tayyorlangan yangi va original dizayn shakllarini taklif qildi va aslida ba'zi zamonaviy dizaynlarning prototipi bo'ldi. Biroq, haqiqiy "yog'och" o'tgan asrning birinchi yarmi edi.

Ushbu engil, bardoshli va elastik materiallar tufayli quruvchilar 40 — 50 m. binolarni qurishda va 60 — 70 m. — ko'prikl tuzilmalar uchun.

Yog'ochdan foydalanish

Qurilish maqsadlarida qanday yog'ochdan foydalanish mumkin? Asosan ignabargli — qarag'ay, archa, tilog'och, Sequoia, sadr, shuningdek qattiq bargli — eman, kul, zarang, grab, akatsiya, qayin, olxa, qayrag'och.

Yog'och-Polimer Kompozit.

Qurilish sohasida yog'ochdan foydalanish.

Tarixiy jihatdan, yog'och uylarni qurishda eng ko'p ishlatiladigan materiallardan biri bo'lgan. Shu bilan bir qatorda texnologiyalar bugungi kunda ushbu klassik materialning barcha ajoyib xususiyatlari ega emas.

Yog'ochning xarakteristikalari ularni zinapoyalar va korpus mebellarini qurish uchun devor va ship qoplamasi sifatida taxta va dasturdan bezash va fasad ishlarini bajarish uchun osongina ishlatish imkonini beradi, yog'ochdan foydalanish juda talab etiladi. Yog'och mahsulotlari chiroyli ko'rinishni saqlaydi va bardoshli bo'ladi. Yog'och bilan ishlashda qanday fikrlarni hisobga olish kerak.

Har qanday material kabi, daraxt o'zining kamchiliklariga ega. Biroq, ular ahamiyatsiz ekanini ta'kidlash kerak, faqat qurilishga tayyorgarlik ko'rayotganda buni hisobga olish kerak. Minuslardan biri daraxtning heterojen tuzilishi, shuningdek, namlik darajasining oshishi bilan shishish ehtimoli mavjud. Keyinchalik bu omillar yoriqlar paydo bo'lishiga olib kelishi mumkin. Yog'och bir qator afzallikkarga ega.

Shunday qilib, Sibir guruchidan olingan materiallar bir qator afzallikkarga ega:

namlikka chidamlilik-ignabargli tosh tarkibida mavjud bo'lgan qatronlar tufayli.

uzoq umr-materialning mustahkamligi xizmat muddatini uzaytirishga imkon beradi.

hasharotlardan himoya qilish-guruchda mavjud bo'lgan qatronlar tufayli uning hasharotlar ta'siriga chidamliligi oshadi. Va agar siz daraxtni maxsus birikmalar bilan qayta ishlasangiz, undan ham ko'proq xizmat muddatiga erishishingiz mumkin.

tashqi ko'rinish-lichinka daraxtining chiroyli tuzilishi boshqa jinslarning fonida turishga imkon beradi. Ko'p yillik halqalar materialning yuzasida oljanob naqsh hosil qiladi.

Sibir guruchi va boshqa bardoshli yog'ochlardan tayyorlangan yog'ochlar juda ko'p afzalliklarga ega. Ularga quyidagilar kiradi:

Qattiq yog'och materiallar yuqori kuchga ega va shuning uchun ko'pincha ichki va tashqi ishlarni bajarish uchun ishlatiladi.

Yog'och-bu ekologik jihatdan qulay bo'lgan materialdir. Mexanika va fizika jihatidan mukammal mezonlarga ega — yuqori kuch, past issiqlik o'tkazuvchanligi va past ovozli o'tkazuvchanlik, tashqaridan har qanday tebranishni o'chirish qobiliyati. Yog'och korroziyaga etarlicha chidamli ekanligi ham diqqatga sazovordir. Bundan tashqari, har qanday quruvchini poraxo'rlik qila olmaydi va materialning ishlashi va ishlashi juda oson.

Yana bir ortiqcha, albatta, yog'och osongina qayta tashkil etilishi mumkin — yiqitish, qayta qurish, qismlarga ajratish, xonaning istalgan shaklida ishlashga moslashish.

Yog'och bardoshli qurilish materialidir. Maxsus himoya choralari shaklida kimyoviy aralashuvlarsiz ham bardoshli. Ushbu sifat tufayli yog'och, astar, 150x150 barni taqlid qilish kabi mahsulotlar tomoni qurish, ichki makon yaratishda faol ishlatiladi. Iste'mol ekologiyasi. Manor: to'g'ri tanlangan materiallar yog'och uyni qurishda muhim rol o'yнaydi, chunki ular asosan poydevorning ishonchliligi, devorlarning mustahkamligi va kelajakdag'i binoning tomi uchun javobgardir.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Х.Ш.Пўлатов.“Санъат, архитектура ва шаҳарсозлик тарихи. Марказий Осиё архитектураси тарихи”.// Архитектура ва Дизайн таълим йўналиши бўйича таҳсил олаётган талабалар учун ўкув қўлланма. ТАҚИ. Тошкент 2008 й. 56-60 бетлар.
2. БХ Шарипов Экономика и социум, 915-919 ИЗ ИСТОРИИ ДРЕВНЕГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ СРЕДНЕЙ АЗИИ
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=xEuWVxMAAAAJ&citation_for_view=xEuWVxMAAAAJ:u5HHmVD_uO8C
3. AE Tulkinovich, SB Kholboevich

ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal 11 (9), 415-418

In the network of roads application of the intelligent transport system

<https://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:aca&volume=11&issue=9&article=072>

4. YOG`OCH MATERIALLAR VA ULARNING STRUKTURASI TARKIBIY TUZILISHI VA VAZIFASI Bahodir Xolboyevich Sharipov, Erkin Borotovich Eshquvatov

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ru&user=xEuWVxMAAAAJ&citation_for_view=xEuWVxMAAAAJ:W7OEEmFMy1HYC