



I. AKVAREL BO'YOQ'I TEXNOLOGIYASI VA ISHLATILADIGAN MATERIALLAR

Ushbu sahifa orqali foydalanuvchi akvarel bo'yoqlarining kelib chiqishi, ularning texnologik tarkibi, qo'llanilish sohalari hamda tasviriy san'atdagi estetik xususiyatlari bilan yaqindan tanishadi.

Akvarel (fransuzcha *aquarelle* — “suvga oid”, italyancha *acquarello*) suv asosida tayyorlanadigan bo'yoq turi bo'lib, uning tarkibida odatda o'simlik kelib chiqishidagi yelim mavjud bo'ladi. Ushbu bo'yoq qog'oz yuzasiga surtilganda shaffof qatlam hosil qiladi. Ranglarning yengil, nozik tarzda bir-biriga singib ketishi va muloyim o'tishlar hosil qilishi akvarel texnikasining asosiy belgilaridan hisoblanadi. Shu sababli unda qalin, relyefli yoki bo'rtma qatlamlar bilan ishlash amaliy jihatdan qo'llanilmaydi.



Akvarel bo'yoqlari turlari

XVI–XVIII asrlarda akvarel bo'yoqlarni biriktirishda murakkab uglevodlar asosida tayyorlangan qand yoki yelimlardan foydalanilgan. XIX asrga kelib esa bu vazifani tabiiy modda — gumiarabik egalladi, unga qo'shimcha ravishda glitserin va ayrim hollarda asal qo'shila boshlandi. Bo'yoqning plastiklik xususiyatini oshirish va saqlanish muddatini uzaytirish maqsadida turli kimyoviy qo'shimchalar ham ishlatilgan.

Akvarel bo'yoq'ining tarkibi

Akvarel tarkibiga quyidagi asosiy komponentlar kiradi:

Pigment (rang beruvchi modda), gumiarabik (bog'lovchi modda).

Texnologiyaga muvofiq qo'shimcha ravishda quyidagilar ham qo'shilishi mumkin:

Glitserin, safro (o't suyuqligi), asal (rangning o'chib ketmasligi uchun).

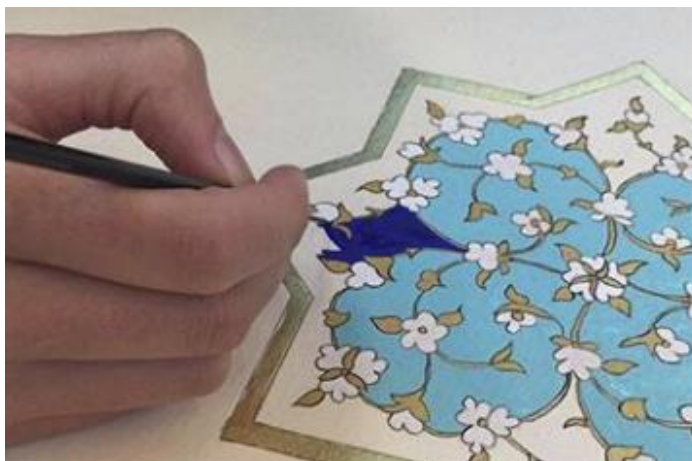
Bo'yoqda mog'or paydo bo'lishining oldini olish uchun antiseptik sifatida fenol moddasi ham ishlatiladi.

Akvarel bo'yog'ining qo'llanilishi

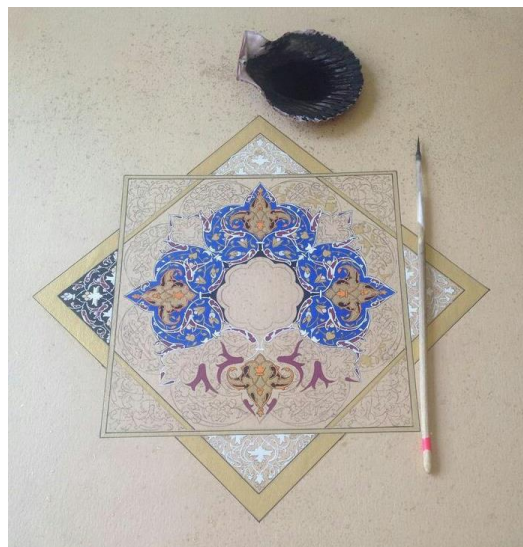
Akvarel ko'pincha guash bilan ishlangan naqshlarda yakuniy pardo bosqichida qo'llanadi. Masalan, zamin, gul, novda va barg elementlari bo'yalgach, aynan fon va gullarga yengil rang berish uchun ishlatiladi. U shaffof bo'yoq bo'lgani sababli yuzaga yengillik va nafislik bag'ishlaydi. Sifatli akvarel ranglari tiniq va tez quriyigan xususiyatga ega bo'lishi lozim.

Akvarel asosan quyidagi holatlarda ishlatiladi:

- a) Tasvirdagi fonni yengil rang bilan berishda;
- b) Tasvirda nozik rang o'tishlarini hosil qilishda;
- c) Tasvirning eskizlari va dastlabki ranglash bosqichlarida.



Akvarel bo'yog'ining haqshlarni ranglashda qo'llanilishi





II. GUASH BO'YOG'I TEXNOLOGIYASI VA ISHLATILADIGAN MATERIALLAR

Ushbu sahifa orqali foydalanuvchi guash bo'yoqlarining kelib chiqishi, ularning texnologik tarkibi, qo'llanilish sohalari hamda tasviriy san'atdagi estetik xususiyatlari bilan yaqindan tanishadi.

Guash (fransuzcha *gouache*, italyanча *guazzo* — suvli bo'yoq, “sepish”, “namlash” ma'nolarini bildiradi) — yelim asosidagi bo'yoqlar turiga kiradi. U suv bilan aralashtirib ishlatiladi va odatda oq rang qo'shish orqali ranglar ochartiriladi. Akvarelga nisbatan guashning qoplovchanligi yuqori bo'lib, u shaffof emas, balki zich va biroz xira ko'rinishga ega, ya'ni unda yaltiroqlik deyarli kuzatilmaydi.

“Guash” atamasi XVIII asrda Fransiyada shakllangan bo'lsa-da, ushbu bo'yoqdan foydalanish texnikasi bundan ancha oldin ma'lum bo'lgan. XVIII asr o'rtalariga kelib u Yevropa hududida keng qo'llanila boshladi. O'rta asrlardayoq kitob miniatyuralarini yaratishda guash akvarel bilan uyg'un holda ishlatilgan.

Uyg'onish davri rassomlari guash bo'yoqdan eskizlar, karton ishlanmalar hamda turli yordamchi tasvirlarni yaratishda foydalanganlar. Mazkur texnikaning eng yuqori rivojlanish davri XIX asr oxiri va XX asr boshlariga to'g'ri keladi.



Guash bo'yoqlari turlari.



Guash bo'yoqlarining ranglari.

Guash bo'yog'ining tarkibi va xususiyatlari

Guash bo'yoqlari asosan pigment va yelimdan tashkil topadi, qo'shimcha ravishda oq rang (belila) ham aralashtiriladi. Guash bilan bajarilgan tasvirlar vaqt o'tishi bilan biroz ochroq tusga kirishi mumkin. Bo'yoq juda qalin qatlamda surtilganda esa yuzasida yoriqlar paydo bo'lish ehtimoli mavjud, shu bois rassomlar ishlash jarayonida bu jihatni hisobga olishlari zarur.

Mazkur bo'yoq nafaqat qog'oz yuzasida, balki boshqa materiallarda ham qo'llaniladi. Jumladan, u bilan xolst, gruntlangan shoyi mato, karton hamda fanera ustida ishlash mumkin. Guashning muhim afzalliklaridan biri — akvarelga nisbatan xatolarni tuzatish imkoniyati mavjudligidir, ya'ni noto'g'ri chizilgan chiziq yoki rang ustidan qayta ishlash mumkin.

Qurish vaqti muhitdagi namlik darajasiga bog'liq bo'lib, odatda 30 daqiqadan 3 soatgacha davom etadi.

Naqshni bo'yashda guash va boshqa bo'yoqlarning qo'llanilishi

Naqshlarni bo'yash jarayonida moyli tempera hamda suv asosidagi bo'yoqlardan keng foydalaniladi. Suvli bo'yoqlar tarkibiga guash, akvarel, emulsiya hamda kukun ko'rinishidagi quruq bo'yoqlar kiradi. Naqqoshlik san'atida eng ko'p ishlatiladigan ranglardan biri oq tus bo'lib, u boshqa ranglar bilan aralashtirilib turli rang soyalarini hosil qilishda qo'llanadi.

Amaliy mashg'ulotlarda eng keng tarqalgan bo'yoq turi aynan guash hisoblanadi. U odatda maxsus idishlarda yoki bankachalarda saqlanadi va suvda oson eriydi. Guash yordamida faqat qog'oz emas, balki yog'och yuzalarini ham bo'yash mumkin. Ranglarni o'zaro aralashtirish orqali yangi ranglar hosil qilish imkoniyati ham mavjud.

Guashdan foydalanishda naqshning qayerda qo'llanishi, yuzaning hajmi va ishlanadigan material turi e'tiborga olinishi kerak.

Guashning afzalliklari:

Tasvirda ranglar zich va yorqin chiqadi.

Tasvirdagi xatolarni ustidan qayta rang bilan yopish mumkin.

Guash asosan quyidagi holatlarda ishlatiladi:

1. Tasvirni bo'yashda.
2. Tasvirga fon (zamin) berishda.
3. Tasvirda yorqin va to'yingan ranglar hosil qilishda.



Guash bo'yog'ning haqshlarni ranglashda qo'llanilishi





III. TEMPERA VA AKRIL BO'YOQLARI TEXNOLOGIYASI HAMDA ISHLATILADIGAN MATERIALLAR

Ushbu sahifa orqali foydalanuvchi tempera va akril bo'yoqlarining kelib chiqishi, ularning texnologik tarkibi, qo'llanilish sohalari hamda tasviriy san'atdagi estetik xususiyatlari bilan yaqindan tanishadi.

Tempera (italyancha *tempera*, lotincha *temperare* — “aralashtirmoq”) suv bilan ishlatiladigan bo'yoqlar turkumiga kiradi. U asosan quruq pigment kukunlari asosida tayyorlanadi. Ushbu bo'yoqda bog'lovchi modda sifatida tabiiy emulsiya, ya'ni tuxum sarig'ining suv bilan aralashmasi qo'llanadi.

Hozirgi davrda tempera texnikasida yaratilgan asarlar odatda lak bilan qoplanmaydi. Shu sababli ularning yuzasi baxmalga o'xshash, yumshoq fakturaga ega bo'ladi. Tempera yordamida ishlangan rangtasvirlarda rang va tuslar tashqi omillarga nisbatan ancha chidamli bo'lib, moybo'yoq bilan ishlangan asarlarga qaraganda uzoq vaqt davomida o'z holatini saqlab qoladi.

Tempera texnikasi keng imkoniyatlarga ega. Unda yupqa va silliq qatlamlar bilan ishlash, shuningdek, lessirovka usuliga o'xshash yondashuvdan foydalanish mumkin. Shu bilan birga, qalin va fakturali qatlamlar orqali ham tasvir yaratish imkoniyati mavjud.

Tempera bo'yoqlari juda qadimdan ma'lum. Moybo'yoq keng tarqalgunga qadar, ya'ni XV–XVII asrlargacha, u dastgohli rangtasvirda asosiy material sifatida xizmat qilgan. Ushbu bo'yoq turining qo'llanilish tarixi 3 ming yildan ortiq davrni qamrab oladi. Buni qadimgi Misr davriga oid devoriy tasvirlarning aynan tempera yordamida ishlangani ham tasdiqlaydi.



Tyubikli tempera bo'yoqlari.

Tyubikli tempera bo'yoqlarining ranglari.

Zamonaviy bo'yoq ishlab chiqarish sanoati temperaning bir necha ko'rinishlarini tavsiya etadi. Ular qatoriga moyli-kazeinli, polivinilatsetat asosidagi, akril hamda mum-moyli tempera turlari kiradi. Tempera qurigandan so'ng rang va tusda ma'lum o'zgarishlar kuzatilishi mumkin: ayrim turlari to'qroq ko'rinishga o'tadi, boshqalari esa aksincha, ochroq tus oladi, yana ayrimlari esa dastlabki holatini deyarli o'zgartirmaydi.

Tempera texnikasida yaratilgan asarlar odatda yaltiroq bo'lmaydi, balki yumshoq, baxmalsimon ko'rinishga ega bo'ladi. Tarixan bunday asarlarni tashqi ta'sirlardan himoya qilish maqsadida ularning yuzasiga moyli lak yoki olifa surtilgan. Ayniqsa, tuxum sarig'i asosidagi

tempera ishlatilganda, tuxum yog‘ining sekin qotishi (polimerlashuvi uchun doimiy kislorod ta‘siri zarurligi sababli) hisobga olinib, asar tugagach darhol emas, balki ma‘lum vaqt o‘tgach laklash amalga oshirilgan.

Tempera turli yuzalarda qo‘llanishi mumkin: xolst, karton, DSP, orgalit, fanera, levkas va boshqa asoslarda ishlanadi. Ayniqsa, monumental devoriy rasmlar ko‘pincha aynan shu texnika yordamida yaratiladi. Umuman olganda, tempera bo‘yoqlari mustahkamligi va uzoq muddat saqlanishi bilan ajralib turadi.

Akril bo‘yoqlari

Akril — polimerlar guruhiga kiruvchi moddalarning umumiy nomi bo‘lib, akril va metakril kislotalar asosida hosil bo‘ladi. U sintetik tolalar shaklida ham uchrashi mumkin. Akril bo‘yoqlar suv bilan aralashtiriladi va ko‘pincha shaffof yoki yarim shaffof xususiyatga ega bo‘ladi. Ular oq hamda turli ranglarda ishlab chiqarilib, odatda tyubiklar yoki maxsus idishlarda saqlanadi. Akril bo‘yoqlarning tarkibiga poliakrilatlar (ya‘ni metil, etil va butilakrilatlar asosidagi polimerlar) hamda turli sopolimerlar kiradi. Ushbu moddalarning xususiyati shundaki, ular quriganda mustahkam himoya qatlami hosil qiladi. Akril bo‘yoqlar qurilish sohasida ichki va tashqi ishlarda, shuningdek, naqqoshlik va rangtasvir san‘atida keng qo‘llaniladi.



Tyubikli akril bo‘yoqlari turlari.

Tyubikli akril bo‘yoqlarining ranglari.

Akril bo‘yoqlarining xususiyatlari va qo‘llanilishi

Akril bo‘yoqlar qo‘llanilgandan so‘ng qurish jarayonida biroz to‘qroq tusga o‘tishi mumkin. Rangtasvirda ular ko‘p qirrali texnik imkoniyatlarga ega bo‘lib, ayrim jihatlari bilan moybo‘yoqqa jiddiy raqobat qiladi. Ushbu bo‘yoqning muhim afzalliklaridan biri — juda tez qurish xususiyatidir, bu esa ijod jarayonida tezkor ishlash imkonini beradi. Akril bo‘yoqlarni ham suyuq, ham quyuq holatda ishlatish mumkin. Qalin qatlamda surtilganda ham ular moybo‘yoq kabi yorilib ketmaydi. Ko‘pincha akril maxsus mediummodda (yordamchi suyuqliklar) bilan aralashtirib qo‘llanadi. Bunday qo‘shimchalar bo‘yoqning fizik xususiyatlarini o‘zgartirib, uni yarim shaffof, moybo‘yoqqa yaqin yoki aksincha, yaltiroq yoki mutlaqo jilolanmagan (mat) ko‘rinishga keltirishi mumkin.

Akril bo‘yoqlar yog‘siz deyarli barcha yuzalarga yaxshi yopishadi. Masalan, ularni oyna, yog‘och, metall, mato, xolst kabi turli materiallarda qo‘llash mumkin. Hozirgi vaqtda akril bo‘yoqlarning bir nechta turlari ishlab chiqarilmoqda. Ayniqsa, matolarga naqsh tushirish va devoriy tasvirlar yaratishda tarkibi jihatidan mos bo‘lgan maxsus akril turlari keng qo‘llanadi. Qurib ulgurmagan akrilni oddiy suv yordamida oson tozalash mumkin, biroq u to‘liq qurigach, uni olib tashlash uchun maxsus erituvchilar talab etiladi. Yakunlangan akril asarlar tashqi ko‘rinishiga ko‘ra akvarel yoki moybo‘yoq texnikasiga o‘xshashi, yoki butunlay o‘ziga xos, boshqa texnikalarda erishib bo‘lmaydigan rang ifodasini namoyon qilishi mumkin.

Tempera va akril bo'yoqlarining haqshlarni ranglashda qo'llanilishi



<https://www.youtube.com/playlist?list=PL65hP77udTCrp2qbqxGFrWgpP1uHblved>