

X.A. BABAXANOVA

**MATNLI AXBOROTNI
QAYTA ISHLASH
TEXNOLOGIYASI**

Toshkent – 2013

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

X.A. BABAXANOVA

**MATNLI AXBOROTNI QAYTA
ISHLASH TEKNOLOGIYASI**

*O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi
tomonidan "5320800- Matbaa va qadoqlash jarayonlari texnologiyasi"
yo'nalishida ta'lim olayotgan talabalar
uchun darslik sifatida tavsiya etilgan.*

«TAFAKKUR BO'STONI»
TOSHKENT – 2013

UO‘K: 004.9(075)

76.17

B-11

Taqrizchi:

«Matbaa va qadoqlash jarayonlari texnologiyasi» kafedra dotsenti,
t.f.n. **S.R. Kamalova**

«O‘zbekiston» NMIU direktori o‘rinbosari **M. Zaytayev**

Babaxanova X.A.

Matnli axborotni qayta ishlash texnologiyasi: darslik /

Babaxanova X.A.; O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi. - T: Tafakkur Bo‘stoni, 2013. 208 b.

KBK 76.17ya73

ISBN 978-9943-362-94-9

«Matnli axborotni qayta ishlash texnologiyasi» darsligida matbaa shriftlar klassifikatsiyasi va xususiyatlari, bosma nashrlarning tuzilish va bezash elementlari, kitob nashrlarining hisoblangan maketini tayyorlash uslubiyati, tahrirlash va to‘g‘rilash, har xil murakkablikdagi matnni terish qoidalari, sahifalash va musahhihlash to‘g‘risida to‘liq ma’lumot keltirilgan.

«Matnli axborotni qayta ishlash texnologiyasi» darsligi 5320800 – Matbaa va qadoqlash jarayonlari texnologiyasi ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha bakalavrlar uchun mo‘ljallangan.

UO‘K: 004.9(075)

KBK 76.17ya73

ISBN 978-9943-362-94-9

© «Tafakkur Bo‘stoni», 2013

© Babaxanova X.A., 2013

KIRISH

Nashriyot-matbaa o'Ichov tizimlari

Matbaada metrik tizim bilan birgalikda nashriyot-matbaa (tipograf va anglo-amerika) o'Ichov tizimi ham ishlataladi.

Ishlatilgan fransuz tizimining asosini 12 dyuymga teng fut tashkil qiladi, dyuymda esa 12 chiziq mavjud. P'er Simon Furn'e tomonidan ishlab chiqilgan tipograf tizimi asosini chiziqning oltidan bir qismi, ya'ni tipograf punkti tashkil qiladi. 1785-yilda Dido tomonidan o'zgarishlar kiritilgan ushbu tizim butun dunyoda hozirgacha ishlataladi.

Fransuz dyuymi 27,077 mm; tipograf punkti esa dyuymning 1/72 qismiga, 0,376 mm ga teng.

Dido tizimida 1 sisero 12 p., 4,51 mm, bir kvadrat esa 4 siseroga, ya'ni 48 punktga teng, 1 kvadrat 18,05 mmga teng. Punkt o'Ichamlari (1 dan 10 gacha) 1.1-jadvalda keltirilgan.

1.1-jadval

p.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
mm	0,376	0,752	1,128	1,504	1,880	2,256	2,632	3,009	3,385	3,760

1mm 2,66 punktga teng.

Angliya, Amerika va boshqa davlatlarda 25,4 mmga teng ingliz dyuymiga asoslangan anglo-amerika tizimi qo'llaniladi. Dyuymning 1/72 qismi 1 point (pt) 0,3528 mmga teng. 1 pica 12 pointga yoki 4,23 mm ga teng. 1mm da 2,84 point bor.

Anglo-amerika va metrik tizimlari o'Ichov birliklari nisbati 1.2-jadvalda keltirilgan.

1.2-jadval

point	1	2	3	4	5
mm	0,352	0,705	1,058	1,411	1,763
point (pt)	6	7	8	9	10
mm	2,116	2,468	2,821	3,174	3,528

Nashr o'Ichami, bosma taboq o'Ichami, hoshiyalar metrik tizimda; sahifa o'Ichami kvadratda; abzatslar tipograf tizimida yoki millimetrda o'Ichaniadi.

Shrift kegli va interlinyaj pointda, simvol eni esa millimetrda keltiriladi.

Tipograf va anglo-amerika o'Ichov tizimida o'Ichash uchun maxsus chiz'ich – strokomer ishlataladi.

I bob. MATBAA SHRIFTLARI

Shrift – qo'shimcha belgilari, raqamlari, tinish belgilari bo'lgan, shriftga oid dasturlarning moddiy yoki moddiy bo'lmasan fayllarida shriftga oid tashuvchida joylashtirilgan, biror bir tilning alifbo harflarining rasmi hisoblanadi.

Matbaa shrifti xalqning madaniy merosini ifodalovchisi bo'lib, har qanday bosma mahsulotni badiiy bezash vositasi sifatida qabul qilinadi. Har bir tarixiy davr uchun ma'lum rasmlri shrift mavjud.

Olimlar yozuvni to'rtta asosiy turlarga ajratadilar:

1. **Piktografik** – bunda ayrim xabarlar tasviriy belgilar bilan uzatiladi. Piktografik yozuv – yozuvning hech qanday tizimini ifodalamaydigan eng ilk turidir.

2. **Ideografik yozuv** – davlatlar barpo etilishi zamonida paydo bo'lgan. Bu so'zlarni bildiradigan ma'lum grafik shakl (masalan, ieroglyflar) belgilarining tizimidir. Ideografik yozuv ilk bor qadimgi Misr va qadimgi Xitoyda yuzaga kelgan.

3. **Bo'g'inli yozuv** - bo'g'inlarni bildiradigan belgilar ishlatilishi bilan tavsiflanadi. Bo'g'inli yozuv Hindiston (devanagari yozuvi) va Yaponiyaning ayrim xalqlari tomonidan ishlatiladi.

4. **Harfiy-tovushli yozuv** – bunda grafik ravishda tasvirlangan ayrim tovushlar (fonema) ishlatiladi. Harfiy-tovushli yozuvning birinchi alifbosи eramizdan oldin taxminan XI asrda finikiyaliklar tomonidan yaratilgan edi; grek alifbosи – eramizdan oldin VIII –VII asrlarda; lotin – eramizdan oldin III asrda; slavyan – eramizdan oldin IX asrda yaratilgan.

863-yilda Konstantin-Kirill Filosof va Mefodiy tomonlaridan yaratilgan birinchi alifbo glagolitsa edi; kirillitsa esa Sharqiy Bolgariyada IX asrning oxirlarida Konstantinining o'quvchilari bilan birga tuzilgan edi.

Dastavval glagolitsa va kirillitsa parallel ravishda ishlatilgan, lekin keyin kirillitsa alifbosи glagolitsani siqib chiqardi (barcha slavyanlardan ko'proq uni xorvatlar – to XIX asrغا qadar ishlatdilar). Kirillitsa alifbosи rus, bolgar, serb alifbolari asosida tuzilgan.

Alifbo – harfiy-tovushli yozuvning muayyan tizimining grafik shakli.

Tilning o'ziga xos xususiyatlari alifbodagi belgilar sonini aniqlaydi. Chunonchi, rus alifbosida – 33 belgi, lotinda – 26, grekda – 24, gotik alifboda – 26 (ilovadagi 2, 3, 4-jadvallar), arman alifbosida – 36 belgi bor.

Eramizdan oldin V asrda Mesron Mashtots tomonidan tuzilgan arman va gruzin alifbolari o'ziga xos grafik asoslarga ega.

Har bir til o‘zining alifbosiga ega, biroq bir nechta tillarning yozma yodgorliklari uchun ishlataladigan alifbo mavjud. Masalan, qo‘srimcha belgilar bilan rus alifbosi 60 tillar uchun; qo‘srimcha belgilari bilan lotin alifbosi - 65 tillar uchun ishlataladi; bundan tashqari, lotin alifbosida quyidagi sun’iy xalqaro tillar ishlataladi: esperanto, interlingva, aksidental. Arab alifbosini 10dan ortiq millatlar ishlatajilar.

Rus alifbosi o‘zining harfiy tarkibi bilan lotin alifbosiga qaraganda ancha murakkab, chunki unda lotin alifbosida bo‘lmagan shipildoq (j, ch, sh, ts) va “yo” lashgan (ya, yu) unlilar mavjud. Ushbu fonemalarni belgilash uchun boshqa tillarda ikkita-uchta harfiy birikmalar ishlataladi (masalan, nemis tilda «sh» fonema «sch» grafemani uchta birikmalari bilan, polyak tilda esa «sh» fonema to‘rtta «szcz» grafema birikmalari bilan belgilanadi).

Har xil alifbolarda bir xil fonemani (B, b – asosi rus, B b – lotin, ß – grek (bosh belgi) har xil grafemalar aks ettirishi mumkin.

Ayrim bosh belgilar kichik harf grafemalardan farq qiladi (A a, B b, E e, va hokazo), lekin ayrim alifbolarda (abissin, tibet, bengal, panjob, sinegal va hokazo) umuman bosh harflar yo‘q. Gruzin alifbosida bosh harflar grafemasi o‘zgartirilmasdan o‘lchami bilan ajratiladi.

Har xil xalqlarning yozuvlari qo‘shib yozilishi va yo‘nalishi bo‘yicha farq qiladi. Masalan, rus va lotin grafik negizidagi alifbo bo‘yicha yozuvlar qo‘silib yozilmaydi – harflar o‘zaro chiziqlar bilan bog‘lanmagan, devanagari, Siriya, Mongoliya, Man’chjuriya, Sibo va hokazo xalqlarning yozuvlari esa – qo‘silib yoziladi. Koreys yozuvlari so‘zida o‘zaro bog‘liq bo‘lmagan bo‘g‘inlarni qo‘shib yozish yo‘li bilan tuziladi.

Xitoy xalqining yozuvlaridan tashqari deyarli barcha xalqlarning yozuvlari gorizontal, chapdan o‘ngga yoki o‘ngdan chapga, xitoy xalqi esa satr va ustunlarni vertikal joylashtirilgan holda yozishadi; hozirgi vaqtida ular yevropa yozuv tizimidan foydalanishmoqda.

Har xil alifbolarda bir xil grafema turli fonemalarni bildirishi mumkin.

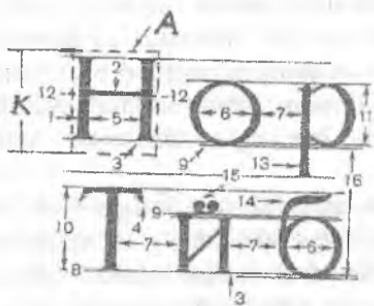
1.1. Kompyuter shriftlarining o‘ziga xos xususiyatlari.

Shriftga oid simvollarning konstruksiyasi (tuzilishi)

Kirilitsa va lotin alifbo harflari uchta geometrik shakl va ularning kombinatsiyalari asosida tuziladi: to‘g‘ri burchak (P, N harflar); uchburchak (A, L harflar); yumaloq (O, S harflar).

Kegl maydonchasida joylashtirilgan harflarning asosiy elementlari

1.1-rasmda keltirilgan.



1.1-rasm. Harflarning elementlari

0,17 – 0,23 qismini tashkil etadi. Kegl maydonchasining eni mm da o‘lchanadi. Raqamlar eni 0,5 keglga teng. Terilgan harflarning kegliga qarab har bir shrift uchun aproshlarning to‘g‘ri qiymatini o‘rnatish jarayoni *treking* deb ataladi. Barcha harf va belgilarni shriftning bitta chizig‘ida teriladi (Baseline) (8). Oval harflar to‘g‘ri burchak harflarga nisbatan ko‘zga kichik bo‘lib ko‘rinadi va shu ko‘z aldanishi (illyuziya) ni bartaraf etish uchun ular (9) chiziqdagi terilib, (8) shrift chizig‘idan ozgina chiqariladi. K – quyidagi chiqarish elementlarisiz, o‘lchamiga kichik harflarning (11) ochkosi (harfning bo‘rtma qolipi) kiradigan shriftning kegli: pastki (Descender) (13) va yuqori (Ascender) (14), shuningdek, kegl maydonchasining yuqori va pastki qismalari (yuqori va pastki kertiklar). Kegl maydonchasining yuqori qismi katta harflarni (10), yuqoridagi chiqarish elementlarni (14) va diakritik belgilarni (15) terish uchun mo‘ljallangan. Kegl maydonchasining pastki qismi harflarning tushiriladigan elementlarini joylashtirish uchun ishlatalidi (13). Avval yuqori va pastki kertiklar deb nomlanadigan kegl maydonchasining yuqori va pastki qismalarining o‘lchami tabiiy satrlar o‘rtasida ochiq joyni hosil qiladi. Yumaloq shaklni hosil qiluvchi chiziqlarda eng qalin qismi g‘udda deb ataladi hamda vizual massasi bo‘yicha asosiy chiziqa tenglashtiriladi. Turli garnituralar balandligi bo‘yicha kichik harflar ochkosining o‘lchami keglning 0,41-0,44 o‘lchamini, katta harflar ochkosining o‘lchami esa tegishli ravishda keglning 0,64 - 0,66 o‘lchamini tashkil etadi. Interlinyaj (16) – shrift chiziqlari o‘rtasidagi masofa (Line-space); (12) – harflarning optik o‘rtasi.

Satrlar o‘rtasidagi me’yoriy oraliqda interlinyaj terilgan harflar kegliga teng.

Harflar quyidagi elementlardan iborat: har xil shaklda asosiy chiziqlar (Stem) (1), biriktirish chiziqlari (Hairline) (2), kertiklar, seriflar (Serif) 3, 4. Asosiy chiziqlar o‘rtasidagi masofa (5, 6) harf ichidagi bo‘sh joy (Counter) deb ataladi. Harflar o‘rtasidagi bo‘sh joy (Lettrspace) (7) ikkita yonma-yon turadigan harflarning yarim aproshlari hisobidan hosil bo‘ladi. Ochkoning eni konfiguratsiyaga bog‘liq. Aproshlar o‘lchami kegl maydonchasi enining

Biriktiruvchi va asosiy chiziqlar qalnligi o‘rtasidagi nisbat keskin farq (kontrastlik) deyiladi hamda u muayyan garnitura va yozilish shakliga xos. Harflar proporsiyalarining to‘g‘riligi ularning qabul qilinishiga ta’sir etadi. Har xil shriftlar turli proporsiyaga ega bo‘lishiga qaramasdan, har bir shriftda turli belgililar enining nisbati doimiy. I, N, P harflari oltin kesim proporsiyasi bo‘yicha tuzilgan, ya’ni belgining eni uni balandligiga nisbati 3:5 dan 2:3 gacha bo‘lgan me’yoriy shriftlar juda yaxshi qabul qilinishi asrlar davomida shriftlarni tuzish va undan foydalanish (o‘qishda) bo‘yicha o‘tkazilgan tajribada aniqlandi. Enining balandligiga nisbati kam bo‘lsa, shrift ingichka chiziqli, katta bo‘lsa, shrift keng shrift sifatida qabul qilinadi. Ingichka chiziqli va keng shriftlarni asosiy matnni terish uchun emas, balki matnda ajratib ko‘rsatishlar uchun ishlatish afzaldir.

Harflar o‘rtasidagi bo‘sh joylar (aprosh) terishda harflar o‘rtasida tabiiy masofani yaratish uchun kerak, buning ustiga terishda, shriftning qancha mayda kegли ishlatilgan bo‘lsa, aproshlar nisbatan shuncha keng bo‘lgan. Buni amalga oshirish mumkin edi, chunki literalar va matriksalar (shriftga oid) kegl hisobga olinib, individual ravishda tayyorlangan. Shu bilan birga bu to‘g‘ri, chunki matn shriftlarining kegли kattalashtirilganda aprosh kichkina bo‘lishi kerak.

Aproshlar o‘lchami shrift rasmiga, uni yozilishiga va hattoki tilning shriftga oid negiziga bog‘liq. Shriftlarni tuzishda aproshlar o‘lchami harfiy belgililar tuzilishi bilan ham aniqlanadi. Chunonchi, to‘g‘ri burchak harflarning yarim aproshlarini (chap va o‘ng) ishlab chiqishda ularning kattaligi taxminan harf ichidagi oraliq bilan aniqlanar edi va «n», «p» harflarning harf ichidagi oralig‘ining yarmiga baravar holda tanlanar edi (1.2-rasm). Yumaloq belgilarning yarim aproshlari to‘g‘ri belgining 2/3 dan 1/3 yarim aproshlarini tashkil etadi. Uchburchak belgilarning yarim aproshlari to‘g‘ri burchak belgilarning 1/3 dan va undan kam yarim aproshlarini tashkil etadi.



1.2-rasm. Bazaviy yarim aproshlari.

Aproshlarni loyihalashtirilgan o‘lchami 90% o‘zgartirilmasdan terish jarayonida qo‘llaniladi.

Katta belgilarda yarim aproshlar kichiklarnikiga nisbatan 5–10% ga kattaroq qilinadi, biroq kichik harflardan bosh harflar «ajralib» qolishiga

yo‘l qo‘ymaslik uchun o‘ng yarim aproshlar chapdagiga nisbatan bir qancha kichikroq qilinadi, ya’ni bosh harfning ko‘rinishi kegl maydonchasida o‘nga suriladi. Tegishlicha nimqora va kursiv yozilishlar uchun aproshlar belgilanadi.

Kompyuter shriftlarini mashtablash joiz bo‘lganligi sababli, terishda moddiy shrift tashuvchilarida bo‘lganidek, shrift kegliga qarab aproshlar o‘lchamini loyihalash mumkin emas; 8 pt kegl bilan terilgan matnda qulay o‘qiluvchanlik darajasini yaxshilaydigan aproshlar o‘lchami va ochkoning enini kattalashtirish prinsipi qisman Multiply Master texnologiyasida amalga oshirilgan edi.

Terishda aproshlarni kattalashtirish uchun (masalan orasini ochiq-ochiq qilib terishda) 1 dan 4 p. gacha bo‘lgan ingichka shpatsiyalar ishlatilgan; 10 p. kegl bilan «orasini ochiq-ochiq qilib» terishda ikki nuqtali shpatsiyalar ishlatilgan, bunda so‘zlar o‘rtasidagi oraliq “siljitish” kattaligiga oshgan.

Matndagi ma’lumotlarni kompyuterda qayta ishlashda aproshlarni das-turlashtirilgan yo‘l bilan to‘g‘rilash mumkin. O‘zgartirish jarayoni (mayda keglarda aproshlarni kichiklashtirish yoki yiriklarida kattalashtirish) trekking deb ataladi. **Trekking** – matn fragmentida harflar o‘rtasidagi va so‘zlar o‘rtasidagi oraliqni bir xil kattalikka baravar o‘zgartirish jarayoni. Page Maker dasturida matndagi ajratib qo‘yilgan joy uchun beshta standart trekking variantini tanlab olish mumkin: juda zinch (Very tight), zinch (Tight), me’yoriy (Normal), bo‘sish (Loose), to juda bo‘shta qadar (Very loose), oltinchi variant – trekinsiz (No tract) dasturning standart holati bo‘yicha o‘rnatilgan. Trekkingni uslub ta’rifiga kiritish mumkin.

Trekking variantini tanlash Character (shrift parametrlari) rejimda Conirel (Boshqaradigan) palitrasidan foydalanilgan holda bajariladi. Simvollar rejimlarini o‘zgartirish (siqish – tor shrift yoki cho‘zish – keng shrift va o‘ta keng shrift) Set width (simvolning eni) opsiyasi yordamida amalga oshiriladi. Agar harflar eni o‘zgartirilgandan so‘ng trekking variantlaridan biri ishlatilsa, unda u simvollar enini o‘zgartirish uchun o‘tkaziladi.

Sozlashning standart holatida har bir yozilish uchun QuarkXPressda yirik keglarda aproshlarni kichkina qilish va maydalarida katta qilish uchun rostlash moslamasi ishlatiladigan trekking jadvali ishlab chiqilgan. Muayyan shrift uchun to‘g‘rilangan trekking jadvalidan foydalanilgan holda Traching Edit (trekingni o‘zgartirish) funksional imkoniyat yordamida barcha shrift uchun trekkingni berish yoki Style /Track buyrug‘i bilan yohud Measurements palitrasidan ochiladigan Character Attributes dialog oynasining Track Amount (Treking qiymati) parametri yordamida trekkingni to‘g‘rilash mumkin.

Shriftda aproshlarni terish juda ham mas'uliyatli operatsiya, buning *ustiga* bazaviy aproshlar hamda dasturlashtirilgan usul bilan to'g'rilanadigan aproshlar ham ko'zda tutiladi. Aproshlarni terishda xatoga yo'l qo'yishlik matn yaxshi o'qilishining keskin pasayishiga olib kelishi mumkin.

Kerning – TO, GA, AV kabi harflar juftliklari hamda o'xhash birikmalar o'rtaida aproshlarni ko'z bilan baravarlashtirish. Kerningda muammoli harflar o'rtaсидаги bo'sh joy kichrayadi. to'g'ri harflar o'rtaida esa, zaruriyat bo'lganda kattalashadi. Terishda harflarning muammoli birikmalari literaning bitta oyoqchasida quyiladi; bunday quymalar monolit yoki logotip deb atalar edi. Kerning belgilarning muayyan juftliklariga mansub. Kerning atamasi kern (ingliz) so'zidan kelib chiqadi, bu esa simvol ochkosining elementi kegl maydonchasi tashqarisiga osilib qolishini bildiradi.

Kompyuterda matndagi ma'lumotlarni qayta ishlashda shriftga oid dastur ichiga o'rnatilgan kerning juftliklarining jadvalidan foydalanish imkoniyati paydo bo'ldi. Sifatli terish uchun 300 tadan 700 gacha muammoli harflarning juftliklari yetarli deb hisoblanadi. Sarlavhalarni hamda 12 pt dan va undan katta kegl bilan matnini terishda kerningdan foydalanish maqsadga muvofiq. Mayda keglarda harf elementlarining buzilishi va ular yopishib qolishi mumkin, shuning uchun kerning xalaqt beradi, uni dastur bilan uzib qo'yish mumkin.

QuarkXPressda har bir muayyan yozilish uchun kerningning to'g'rilangan qiyatlari bilan jadvalni tuzish mumkin. QuarkXPressda kerningni Style/ Kern buyrug'i bilan beriladigan yoki Measurements palitrasini ishlatalib, Kern Amount parametri yordamida qo'l bilan to'g'rilash mumkin; bunda kerningni berish lozim bo'lgan simvollarni ajratib qo'yish, so'ng esa talab etiladigan qiyamatni ko'rsatish kerak.

Page Markerda matn kerningning bir nechta usullari mavjud: qo'lida va avtomatik ravishda. Avtomatik kerning – shrift keglini 0,001 gacha bo'lgan aniqligi bilan shriftga oid faylda belgilangan qoidalar bo'yicha simvollarning muammoli juftliklari o'rtaсидаги intervallarni tuzatishdan iborat. Sozlashning standart holatida Page Marker 12 pt kegl bilan terilgan matnda avtomatik ravishda juftliklar kerningni bajaradi (ya'ni juftliklar aproshini tekislaydi). Juftliklarning avtomatik kerningi satr boshining atributi bo'lib, uslubning ta'rifiga kiritilishi mumkin, buning uchun Ture (Tekst) menyusidan Paragraph (Satr boshi) buyrug'ini tanlash va Paragraph Spacing (satr boshi parametrlari) dialog oynasida Spacing (Intervallar) tugmasini bosish kerak. Shunday qilib kerningni avtomatik rejimi ishlashi, uni qaytarishi yoki avtomatik kerningni qo'llash lozim bo'lgan shriftning eng kichik o'lchamini aniqlash mumkin bo'ladi.

Qo‘l kerningi – qo‘lda harflarning tanlangan juftliklari o‘rtasidagi intervallarni o‘zgarish (kichrayishi yoki kattalashishi) jarayoni. Kerningda intervallarning oshib ketishi yumaloq “shpatsiya” (ishlatilayotan shrift kegliga teng oraliq) enining qismlarida ifodalanadi. Qo‘l kerningida eng kam oshib ketish yumaloq (keglli) shpatsiyaning 0,01 qiymatiga teng. Qo‘lda harflar juftliklarining kerningini bajarish uchun ular o‘rtasiga kiritish ko‘rsatkichni o‘rnatish va Control (boshqarish) palitrasidan foydalanish kerak.

Buyurtma kerning – keyingi qo‘l kerningi uchun matnning ajratib qo‘yilgan fragmentida simvollarning barcha juftliklari o‘rtasidagi intervallarni baholash usuli. U faqat Post Script (Ture 1) shriftlar uchun ishlatiladi. Kerning zichligining qiymati (0,00dan 1,00 gacha) Kern Strenght (Kerning zichligi) maydoniga kiritiladi.

Shriftdagi optik illyuziyalar (ko‘zning aldanishi) va ularning kompensatsiyalari

Simvollarning ayrim grafik shakllari o‘quvchilarda (kitobxon) tasvirning noto‘g‘ri geometrik tuzilmasini his ettiradigan optik illyuziyalar paydo bo‘lishini yuzaga keltiradi. Masalan, eni bir xil bo‘lgan ikkita chiziqlardan (vertikal va gorizontal) gorizontal chiziq qalinroq ko‘rinadi, shuning uchun ayrim shriftlarda gorizontal biriktiruvchi shrift vertikal chiziqa nisbatan taxminan 2–5% ga ingichkaroq qilinadi. Shu sababli yumaloq shtrixlarda g‘udda (napliv) larning qalinligi to‘g‘ri vertikal shtrixlarning qalingidan 5–7% ga kattaroq bo‘lishi kerak.

«N» harfining geometrik ravishda o‘rtada joylashgan o‘rtalama chizig‘i (biriktiruvchi chiziq) o‘rtasidan pastroqqa joylashgandek tuyuladi.

Balandligi bo‘yicha «N» harfga teng bo‘lgan «A» va «O» harflari o‘lchami bo‘yicha kichikroq tuyuladi. To‘g‘ri burchak belgilarga nisbatan yumaloq va uchburchak belgilar ko‘zga kichikroq ko‘rinishini kompensatsiya qilish uchun ham to‘g‘ri burchak belgilar ko‘zining o‘lchamiga nisbatan kamida 2% ga yuqori (past) qilinadi.

Shriftdagi optik kompensatsiyalarning darajasi va shakli shrift garniturasi va muayyan belgining shakliga bog‘liq.

1.2. Shriftlar klassifikatsiyasi

Matbaada ishlatiladigan harflarni turlari juda ko‘p yaratilgan, biroq shunga qaramasdan nashrlarni bezashga bo‘lgan ehtiyojni qondirish uchun yangi harflarni ishlab chiqish muntazam ravishda davom etmoqda.

Mavjud harflarni turli belgilariga qarab tasniflash mumkin. Ammo shuni ta’kidlab o‘tish zarurki, ular – rus, lotin, grek, arab grafikasiga bo‘linadi.

Har qaysi alifbo to‘plamiga raqamlar, belgilar va harflar kiradi. Harflar gap ichida so‘zlar tuzish uchun ishlataladigan kichik harflarga, jumladan, katta (bosh) va kapitel (bosmaxona harflarining bir turi) harflariga bo‘linadi.

Katta harflar biroz katta o‘lchamda va odatda, boshqa shaklga ega bo‘ladi, kapitel harflarning o‘lchami kichik harflarga, shakli esa katta harflarga mos keladi, matndagi ayrim so‘zlarni ajratib ko‘rsatish uchun kerak bo‘ladi.

Vazifasiga ko‘ra harflar ikkita eng katta guruhga: bosmaxona va ularga yaqinroq turadigan kartografiya harflariga ajratiladi. Shuningdek, harflarning bir necha ixtisoslashtirilgan guruhlari mavjud bo‘lib, ular ancha kam ishlataladi, ularga plakat, dekorativ harflar va hokazo kiradi.

Foydalanishiga ko‘ra qo‘lda terish uchun, yirik keglli, harf va satr quyib terish uchun, fotonabor uchun mo‘ljallangan harflarga bo‘linadi.

Shriftlar uchta asosiy belgilari bo‘yicha tasniflanadi: **shakli, tashqi ko‘rinishi va kegли.**

Shakli bo‘yicha shriftlarni tasniflashga ikkita belgi asos bo‘ladi: shriftlarning kontrastligi, ya’ni asosiy va biriktiruvchi chiziqlar qalinligining nisbati va kertiklarning mavjudligi.

GOST 3489.1-71 - 3489.38-72ga muvofiq shriftlar shakli bo‘yicha oltita asosiy va bitta qo‘shimcha guruhga bo‘lingan.

Har bir guruh ichida shriftlar garnituralarga bo‘linadi. Barcha kegl va tashqi ko‘rinishidagi bitta shakl shriftlarining majmui **garnitura** deb ataladi.

Birinchi guruh – qirqma (rublenie) – kertiklari mutlaqo bo‘lmagan, asosiy va birlashtiruvchi elementlarining qalinligi bir xil bo‘lgan harflar - Jurnalnaya, Gazetnaya, Lug‘atbop, Entziklopediyabop, Plakatnaya, Bukvarnaya garnituralari kiradi (1.3-rasm).

Ikkinci guruh – kertiklari sal-pal seziladigan, asosiy va birlashtiruvchi elementlarining qalinligi bir xil bo‘lgan harflar – Oktyabr’skaya, Gelingater garnituralari kiradi.

Uchinchi guruh – uchburchakli kertiklari bo‘lgan, asosiy va birlashtiruvchi elementlarining qalinligi har xil, ya’ni kontrastli bo‘lgan harflar – Literaturnaya, Bannikovskaya, Ladoga, Lazurskiy garnituralari kiradi.

To‘rtinchi guruh – ingichka, to‘g‘ri burchakli kertiklari bo‘lgan, asosiy va birlashtiruvchi elementlarining qalinligi juda ham farq qilgan, ya’ni yuqori kontrastli bo‘lgan harflar – Yelizavetinskaya, Obiknovennaya, Baykonur garnituralari kiradi.

Beshinchi guruh – katta to‘g‘ri burchakli kertiklari bo‘lgan, asosiy va birlashtiruvchi elementlarining qalinligi bir xil bo‘lgan harflar – Baltika, Reklama, Xomenko, Bruskovaya garnituralari kiradi.

Oltinchi guruh – uchlari yumaloqlangan kertiklari bo‘lgan, asosiy va birlashtiruvchi elementlarining qalinligi har xil bo‘lgan harflar – Kudryashevskaya, Shkolnaya, Jurnalnaya garnituralari kiradi.



1.3-rasm. Harflarning tuzilishi

Tanlab olingan “BodoniNova” garniturasи har xil ko‘rinishda bo‘lishi mumkin.

Masalan, matnni matndan *ajratish uchun* qo‘llaniladigan har xil tashqi ko‘rinishli shriftlar.

O‘ta ensiz va keng shriftlarni ishlatalish mumkin.

Qo‘shincha matn uchun mayda, sarlavhalar uchun yirik kegldagi shrift ishlataladi.

1.4-rasm. Bitta garnituraning variantlari

“Times New Roman” eng ko‘p ishlataladigan kertikli garnitura hisoblanadi.

Kertikli shrift “Georgia” Windowsning oxirgi versiyasida keltirilgan.

Kertikli shrift “Lazursky” rassom Lazurskiy tomonidan ishlab chiqilgan.

«OfficinaSerifCTT» kertikli shrift hisoblanadi.

1.5-rasm. Kertikli shriftlar

“Arial” - Windows sistemasiga kiritilgan kertiksiz garnitura hisoblanadi.

Eng keng tarqalgan kertiksiz shrift “FuturicaBS” matn terishda va bezatishda ishlataladi.

Kertiksiz shrift “OfficinaSansCTT”.

1.6-rasm. Kertiksiz shriftlar

Moddiy harf tashuvchilardan (litera, shriftga oid matritsa) foydalanilgan holda terib-quyish usulida, ikkita ochko (bittasi muayyan garnitura va kegl uchun ingichka shrift bilan yozishga, ikkinchisi esa o‘sha kegl va garnituranı ajratib yozish (nimqora yoki kursiv) uchun o‘yib yozilgan linotipga oid matritsalardan tashqari, har bir garnitura, kegl va yozilish alohida shrift tashuvchilarni talab etar edi.

Har xil garnituradagi harflar

<i>TimeUZ</i>	<i>Garnitura</i>	<i>GARNITURA</i>
Times New Roman	Garnitura	GARNITURA
Arial	Garnitura	GARNITURA
Arial Black	Garnitura	GARNITURA
Iahoma	Garnitura	GARNITURA
Impact	Garnitura	GARNITURA

Shriftning garnitura belgilariga bosh harflarga nisbatan kichik harflar ochkosining kattaligi, harflarning tashqi hamda tushib turadigan elementlarining kattaligi, asosiy chiziqlar qalinligi va belgilarni balandligining nisbati, asosiy chiziqlar hamda harf ichidagi oraliqlarning qalinligi, oval va yarim ovallarning shakli, ovallarning qiyalik burchagi yoki yumaloq harflarda (napliv) g'udda, belgilarning ochiqlik yoki yopiqlik darajasi, o'rta chiziqlarni joylashishi, ayrim element va detallarning o'ziga xos xususiyatlari kiradi.

IBM Classificationga muvofiq barcha shriftlar quyidagi guruhlarga bo'linadi:

- kertikli shriftlar (oldstule serifs), masalan Academy, Times new Roman, Paragon Nord (Yelizavetinskaya);
- kertiksiz shriftlar (sans serifs): rublenniy, masalan, Helvetica, Pragmatica, Plakatga oid (Nermes Grotesk);
- brusok shaklida (Clarendon servis), masalan, Baltica, Courier, Bruskovaya;
- imitatsion (Scrypts) va dekorativ (Ornamentals), masalan, Lazurski, Decor, Parsek.

"Comic SansMS" dekorativ garnitura hisoblanadi.

"Impact" dekorativ shrift. «ORNAMENT» dekorativ shrift.

XX asrga imitatsion garnitura "Traktir". Imitatsion garnitura "SCRIPTS".

1.7-rasm. Dekorativ va imitatsion garnituralar

Maxsus simvollarning (Symbolic) assortimenti har xil shrift bilan ishlatalishi mumkin.

Simvol va ornament shrift yordamida «Adobe InDesign» so'zini yozamiz.

Shrift "Symbol" Аδօթէ ԽՃԵԾԻՒՆ.

Shrift "Wingdings" ՖՈՌՋՄԼ+ԿՎՅԱՌ.

1.8-rasm. Simvol va ornament garnituralar

Bundan tashqari kompyuterda terish uchun standart kartografik shriftlar, murakkab matematik terish va shaxmat-shashka diagrammalarni terish uchun shriftga oid to'plamlar, maxsus belgilari, nota belgilari, (ensiklopediya-4; oddiy qora; qo'lyozma Jiharev), matematik belgililar (ensiklopediya - 4) mavjud.

"Arbat" qo'lyozma garnitura.

"Decor" garniturasini a'lochilarni yozuviga o'xshaydi.

1.9-rasm. Qo'lyozma garnituralar

Kompyuter shriftlarini tasniflashda – **shriftlar oilasi** yangi tushunchasi yuzaga keldi. Shriftlarning oilasi deganda keng ma'noda shakli umumiy bo'lgan, ammo tashqi ko'rinishi bo'yicha farq qiladigan shriftlarning guruhi tushuniladi.

Kegl maydonchasida shriftlarning ochkosi bo'yicha (asosiy harflarning qiyaligi) shrift belgilari to'g'ri (plane), kursiv (italic) va qiya (oblique) shriftlarga bo'linadi (1.4-jadval). Kursiv va qiya shriftlarning o'ng tarafga qiyalik burchagi taxminan 12° ga teng. Kursiv va qiya yozilishlarning farqi shundaki, kursiv kichik harflar qo'lyozma harflarga o'xshash.

1.4-jadval.

Harflarning eni, to'qligi va ochkoning tashqi ko'rinishi
bo'yicha ko'rinishi va ifodalanishi

eni bo'yicha:	raqamlar yordamida ifodalanish
o'ta ensiz	 2

ensiz			4
me'yoriy			
keng			6
o'ta keng			8
<i>to'qligi bo'yicha:</i>			
ingichka chiziqli (normal) (TimeUZ 12 kg)		ingichka chiziqli TimeUZ 18 kg	1
Nimqora (bold) (TimeUZ 12 kg)		nimqora TimeUZ 18 kg	3
Qora (bold) (TimeUZ 12 kg)		qora TimeUZ 20 kg	5
<i>harfning asosiy elementlarning qiyaligi bo'yicha:</i>			

To'g'ri (plane) (TimeUZ 12 kg)		SHRIIFT TimeUZ 18 kg	Hech narsa ko'yilmaydi
Qiya (italic) (TimeUZ 12 kg)		SHRIIFT TimeUZ 18 kg	/
Kursiv (oblique) (TimeUZ 12 kg)		Shrift TimeUZ 20 kg	/

Ochkoning to'qligi (asosiy chiziqlar qalinligining harflar ichidagi oraliqqa bo'lgan nisbati) bo'yicha shriftlar ingichka chiziqli (normal), qora va nimqora (bold) (2-jadval) shriftlarga bo'linadi. Ingichka chiziqli shriftda kichik harflarning asosiy chiziqlarining qalinligi harf ichidagi oraliqdan 2-3,5 barobar kam; nimqoralarda – kichik harflarning asosiy chiziqlarining qalinligi ozgina kam yoki harf ichidagi oraliqqa teng; shriftning nimqora yozuvlarida – kichik harflarning asosiy chiziqlarining eni harf ichidagi oraliqdan ko'p.

Ochkoning eni (ochkoning eni va balandligi o'tasidagi nisbat) bo'yicha shriftlar me'yoriy, ensiz va keng shriftlarga bo'linadi (2-jadval). Shriftlarni me'yoriy yozuvida ochko enining ularning balandligiga bo'lgan nisbati 3/5 dan 2/3 gachani tashkil etadi, ya'ni 60% dan 70% gachani tashkil etadi; ensiz shriftda ochko enining uning balandligiga nisbati taxminan 50% tashkil etadi; shriftlarning keng yozuvlarida ochkoning eni uning balandligiga teng yoki katta. Yozuvlarda o'ta ensiz va o'ta keng shriftlar mavjud.

Shriftlarning to'liq nomi garnitura nomidan hamda shrift tashqi ko'rinishlarining o'ziga xos xususiyatlaridan iborat. Bitta garnituradagi tashqi ko'rinishini standart terilishi to'rtta modifikatsiyadan iborat: oddiy (to'g'ri, ingichka chiziqli), me'yoriy (plane yoki normal), qora yoki nimqora (bold), qiya yoki kursiv (oblique yoki italic) (bold -italis) va nimqora kursiv (bold-italic). Masalan: Academy C – Normal, Academy C – Bold, Academy C – Italic.

Bu holda Academy C garnituraning nomi har xil modifikatsiyalar (tashqi ko'rinishi) – har xil shriftlar hisobga olingan holda, o'sha bir xil garnituraning me'yoriy, nimqora, kursiv yozilishlariga muvofiq.

Operatsion tizimi Windows bo'lgan kompyuterlarda har bir shrift va har bir tashqi ko'rinishi alohida fayllarga yoziladi va alohida satrda shrift ro'yxatida (fonts yoki ATM boshqarish panelda) ko'rsatiladi. Ba'zida tor

ma'noda garnitura deb, Word, QuarkXPress, Page Marker amaliy dasturlarida shrift nomlari o'zgartirilmasdan, (oblique yoki bold) tashqi ko'rinishi modifikatorlari yordamida shriftlar o'rtasida o'tishga yo'l qo'yadigan shakli (oila) yaqin bo'lgan shrift guruhlari tushuniladi – bu ikkinchi turdag'i oiladir.

Matnlarni qayta ishslashga mo'ljallangan har qanday dasturda, oila ichida tanlash bilan birga garnituralarni ikkita usulda o'zgartirish mumkin: aktiv shriftni almashtirish (Font) yoki tashqi ko'rinish atributni yohud effektni o'rnatish – bold, oblique, shadow, outline.

Birinchi tur oilalarda barcha shriftlar mustaqil ravishda operatsion tizim bilan yozib boriladi va har qanday amaliy dastur orqali **har xil shriftlar** kabi shriftlar ro'yxatida ko'rsatiladi, shu sababdan oddiy yozilishdan boshqasiga o'tish uchun shriftni almashtirish lozim. Birinchi tur oilaga to'rttadan ko'p modifikatsiyalar kiritilishi mumkin. Masalan, Partner garniturasini uchun Thin, Light, Normal, Demi Bold, Bold, Italis, Black va Condensed tashqi ko'rinishi, shuningdek, ayrim juft birliklar ma'lum.

ATM ro'yxatlarida Windows uchun har bir shrift alohida satr bilan ko'rsatilgan, lekin birinchi tur oila uchun garnitura va tashqi ko'rinishini nomi, modifikatsiya belgisidan garnitura nomini vergul bilan ajratmasdan hitta so'z bilan yoziladi (Helvetica Cyrillic Bold). Operatsion tizimning Font boshqarish panelida yozib boriladigan shriftlar uchun birinchi tur oila shriftlari amaliy dastur shriftlarning ro'yxatida alohida garnitura va tashqi ko'rinishi modifikatsiyalar hisobga olinib ko'rsatilgan.

Ikkinci tur shrift oilasiga to'rttagacha – plane, bold, italic, bold-italic kabi tashqi ko'rinishi birlashishi mumkin. Amaliy dasturda yozilishlarni almashtishi shrift nomi o'zgartirilmasdan, tashqi ko'rinishilar o'zgartirilib amalga oshiriladi.

Ensiz, o'ta ensiz, keng, o'ta keng yozilishlar, ya'ni belgilarni siqish (condensed) va cho'zish (extended) bunday yozilishlarnig yangi shriftlarini emas, balki uslub atributi o'zgarishini talab etadi.

Soyali (shadow), kontur ravishdagi (outline), tagiga chizilgan (underline), chizib tashlangan (strikethru) shriftlar kabi boshqa modifikatsiyalar - dastur bilan ishlanadigan shriftlardir. Ko'rsatilgan effektlar har qanday shriftlarga qo'llanishi mumkin. Bold va Italic modifikatorlardan bir vaqtning o'zida foydalaniш uchun ikkala modifikatorlar emas, balki bitta – Bolditalic modifikator kerak.

Qiya versiya (psevdokursiv) dasturlashtirish yo'li bilan boshqa shakldan tuzilishi mumkin. Agar qiya versiyaning qiyalik burchagi 15° dan oshsa, shriftning nomi qiyalama deb ataladi. Ushbu kursiv faqat rassom tomonidan



yaratilishi va alohida shrift bo‘lishi mumkin. O‘lchami bo‘yicha bosh harf keglidan 80%ini tashkil etuvchi kapitel harflar (bosma harflarning bir turi) kabi kontur va keskin ajratilgan shriftlar ham dasturlardan foydalanilgan holda tuzilishi mumkin, lekin professional ravishda tayyorlangan kapitel harflarni qo‘llash yaxshiroq.

Kapitel harflarning o‘lchami kichik harflarning o‘lchamidek, shakli esa – bosh harflarnikidek bo‘ladi. Rus tilida yetti kapitel harflar mavjud: A, B, B, P, Y, C, Φ. Kapitel harflar lotin alifbosida ham bor. Ular ko‘proq matnda formulalarni ajratib qo‘yish uchun ishlataladi. Utilita Ture Tamer oila bo‘yicha guruhlarga bo‘lingan alifbo tartibida belgilangan barcha shriftlar ro‘yxatini tayyorlaydi va ularni ko‘rishga imkon yaratadi. Font Expert – shriftlarni tanib olish dasturidir.

Multiple Masters (MM) o‘lchamdagagi shriftlar dizaynerga tashqi ko‘rinishini, masalan, shrift belgilari proporsiyasini buzilmasdan, to‘qligi va eni parametrlarini boshqarish imkoniyatini beradi. Ko‘rsatilgan texnologiyada «ipsey» deb nomlanadigan kabi tashqi ko‘rinishining to‘rttagacha boshqariladigan parametrlarini ishlatalish mumkin. Dasturning standart versiyasida kamida ikkita boshqariladigan «o‘qlar» mavjud – to‘qligi va belgining eni. MM o‘lcham operatsion tizimni mustaqil modul ko‘rinishida yoki ATM (Add Fonts Adobe Type Manager Deluxe) dasturning bir qismi bo‘lib, Mac OS va Windows operatsion tizimlari uchun tushunarli.

MM –shrift to‘qligi, belgilarning eni, optik o‘lcham va uslub kabi tashqi ko‘rinishining bitta yoki bir nechta parametrlari bo‘yicha o‘zgarishi mumkin. Shunday qilib, shriftning doimiy nomida yozilish atributlarini o‘zgartirib (ikkinci tur shrift oilasi) yoki yangi shriftni chiqarib (birinchi tur shrift oilasi), MM – shriftlarni yaratish dasturi dizaynerga belgililar enining to‘g‘ri proporsiyasi va chiziqlar qalinligi saqlangan holda shu parametrlarni o‘zgartirishga imkon beradi. MM-texnologiyadan foydalanilgan holda nafaqat baza shriftlarni o‘zgartirish, balki ularni mayda-chuyda sarlavha va aksident mahsulotlarni terishda ishlatalish uchun yangi shriftlarni yaratish mumkin.

Ko‘p uchraydigan shriftlar (MM o‘lchamdagagi shriftlar) qora, qiya kabi yozilishlarning bunday versiyalarini eng yuqori sifatda tasvirlanishini ta’minlaydi. Optik o‘lchamlarning «o‘qlari» shrift belgilaringning kertiklari va asoslarini, belgilarning balandligini, harflar ichidagi oraliqni, chiziqlar kontrasti va to‘la bo‘lishini avtomatik ravishda yaxshilaydi. Shunday qilib, ko‘rsatilgan yozilishlarning turli o‘lchamlari belgilaringning ko‘rinishi aniq va proporsional. MM texnologiya bo‘yicha yaratilgan birinchi shrift Myriad

edi. Myriad baza shrifti 75 Kbayt ga yaqin xotiraga ega, printerga faqat bir marta yuklanadi, yozilishlarda ko'rsatilgan barcha uning boshqa versiyalari interpolyatsiyalangan ma'lumotlar yuklanishini talab etadi, masalan, belgining balandligi va eni to'g'risidagi ma'lumotni, bu ma'lumotlar esa kam. O'xshash shrift ishlatalib, turli yozilishlarni hisobga olgan holda 2800 nodir shriftlarni yaratish mumkin.

«Tashqi ko'rinishi» parametri bo'yicha kompyuter shriftlarning o'ziga xos xususiyatlari:

- garnituraning tashqi ko'rinishi va nomi har xil yozilishlar hisobga olinib, turli shriftlar kabi ifodalanadigan shriftning to'liq nomini hosil qilishdan;

- ayrim yozilishlar (kursivdan tashqari) dastur yordamida qayta ishlaniши mumkin; boshqalari – faqat dastur orqali o'zgartirilishi mumkin. Bitta garnituradagi shriftlar o'lchamlari (kegli bo'yicha) bo'yicha farq qiladi.

Kompyuter shriftlarning kegli ingliz-amerika o'lhash tizimlarning point (pt)da o'lchanadi. 1.5-jadvalda assosiy, qo'shimcha va yordamchi matnlarni terish uchun ishlataladigan shriftlarning o'lchamlari va keglining nomi keltirilgan. Bosmaxona, ingliz-amerika va o'lhashning metrik tizimida keglarning muvofiqligi ko'rsatilgan.

Ture 1 va Ture 2 shriftlarni masshtablash mumkin. Biroq 3-jadvalda terish uchun ishlataladigan keglarning nomi va shriftlarning o'lchami keltirilgan.

10 keglli shrift o'lchami 10 punktga yoki 3,76 mmga teng. Kegl biror harf yoki belgining balandligi bo'yicha emas, balki literalarning yuqori maydon-chasi bo'yicha, ya'ni literaning yuqori va pastki devorchalari orasidagi masofa bo'yicha belgilanadi.

1.5- jadval.

Shrift keglining bosmaxona va kompyuter o'lchamlarining nisbati

Keglining nomi		O'lchamlar			
		Punkt (p)	mm	Points (pt)	mm
Ekselsior	Exselsior	-	-	3	1.058
Brilliant	Brilliant	3	1.128	3.5	1.235
Diamant	Diamond	4	1.50	4.5	1.586
Perl	Pearl	5	1.88	5	1.763
	Agate	-	-		1.94
Nonpareil	Nonpareil	6	2.25		2.116
	Emerald	-	-		2.292
Min'on	Minion	7	2.663		2.468
		-	-	7.5	2.644
	Brevioz	-	-	8	2.821

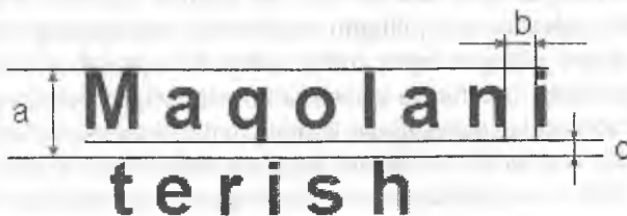
Petit		8	3.01	8.5	2.997
Borges	Bourgeois	9	3.38	9	3.174
		-	-	9.5	3.356
Korpus		10	3.76	-	-
	Long Primer		-	10	3.528
			-	10.5	3.70
	Small Pica		-	11	3.88
			-	11.5	4.056
	Pica		-	12	4.23
Sisero		12	4.51	-	-
		-	-	13	4.58
	English	-	-	14	4.938
Mittel		14	5.26	-	-
		-	-	15	5,29
	Columbian	-	-	16	5,644
Tertsiya		16	6.0	-	-
		-	-	17	5,996
	Great Primer	-	-	18	6,349
		-	-	19	6,702
	Paragon	-	-	20	7,056
Tekst		20	7,52	-	-
		-	-	21.5	7,58
	Double Pica	-	-	24	8,466
Ikkitali tsitsero		24	9,02	-	-
		-	-	26	9,1
Ikkitali mittel		28	10,52	-	-
		-	-	29,5	10,4
Ikkitali tertsiya		32	12.03	-	-
		-	-	34	12,0
Kichik kanon		36	13,5	-	-
		-	-	38	13,4
Kanon		42	15.79	-	-
		-	-	44.5	15,7
Katta kanon		48	18.05	-	-
		-	-	51	17,992

Har qaysi maydonchada yuqorida va pastda harf qismlaridan holi kichik oraliqning bo'lishi matnning qo'shni satrlari o'tasida tabiiy masofalar yuzaga kelishiga olib keladi, bu masofalar interlinyaj deb, harfdan chapdag'i va o'ngdag'i oraliqlar, ya'ni qo'shni harflar oralig'i aproshlar deb ataladi.

1.6-jadval.

Har xil kegldagi harflarning o'lchami va nomi

kegl	Olchami (mm)	<i>nomi</i>
6	2,26	<i>norpavel'</i>
7	2,63	<i>min'on</i>
8	3,01	<i>petit</i>
9	3,38	<i>borges</i>
10	3,76	<i>korpus</i>
12	4,51	<i>sitsero</i>
14	5,26	<i>mittel'</i>
16	5,99	<i>tersiya</i>
20	7,52	<i>tekst</i>



1.10-rasm. a – bu o'lcham shrift *kegli* deyiladi; b – qatorlararo masofa *interlinyaj* deyiladi; d – harflararo masofa *aprosch* deyiladi

Harf xo'jaligining xilma-xilligini aniq ifodalash uchun indeksatsiya joriy etilgan, unda birinchi bo'lib garnituraning bosh harfi qo'yiladi, masalan, A – akademicheskaya, ON – obiknovennonovaya va hokazo. Keyin ochkoning qiyaligi ko'rsatiladi, agar ochko to'g'ri bo'lsa hech qanday belgi qo'yilmaydi, agar qiya yoki kursiv bo'lsa / chiziq qo'yiladi. So'ngra juft raqamlar bilan ochkoning kengligi beriladi: 2 – o'ta ensiz, 4 – ensiz, me'yoriy bo'lsa hech narsa qo'yilmaydi, 6 – keng, 8 – o'ta keng. Toq raqamlar bilan ochkoning to'qligi belgilanadi, ya'ni 1 – ingichka chiziqli, 3 – nimqora, 5 – qora. Indeksatsiyaning oxirida oldingi raqamlardan defis bilan ajratilib harfning

kegли qо‘yiladi va terish usulining bosh harfi ifodalanadi, masalan, r – qо‘lda terish, s – satr qо‘yish mashinasida terish, f – fotonabor, k – kompyuterda terish.

L 14-12f – literaturnaya garnitura, to‘g‘ri, ingichka chiziqli, ensiz, 12 kegl – fotonaborda terish.

ON/23-14k – obiknovennovaya garnitura, qiya, o‘ta ensiz, nimqora – 14 kegl, kompyuterda terish.

1.3. Shriftlarni kodlash va raqamli shriftlarning o‘lchamlari

Kompyuterdagи barcha ma‘lumot ikkitali son (kodlar) ko‘rinishida saqlanadi. Kodli jadvallarning asosi dastlab yetti bitli, so‘ng esa milliy alifbolarning belgilarini, psevdografikani va ayrim matematik belgilarni ko‘rsatish uchun sakkiz bitli bo‘lgan ASCIIdir (ma‘lumotlar bilan almashish uchun amerika standart kodi). Ko‘rsatilmaydigan xizmat simvollari 0 dan 31 gacha bo‘lgan kodlar bilan ifodalanadi. 32-127 kodlar odatda ingliz alifbosiga, raqamlarga, belgilarga to‘g‘ri keladi. 128-255 kodlar har xil kodlash tizimlarda farq qiladi, bu yerda turli alifbolarning harflari (rus, nemis, fransuz), shuningdek har xil yozilishlarning shriftlari joylashishi mumkin. Demak, bunday kodlash har xil tizimlar uchun mo‘ljallangan maxsus kodli jadvallar mavjudligini va har xil millatlarning tillari (32-127 kodlar rezerv qilingan ingliz tildan tashqari) saqlanishini ko‘zda tutar edi. Kodli jadvalda monitor va printerda ko‘rsatiladigan belgilarga kodlar (kompyuter xotirasida saqlanadigan ikkitali sonlar) muvofiqligi aniqlanadi. Kodli jadvallarning nomi va raqami hujjatda identifikatsiyalanadi, demak jadval MS-DOS ruslashtirish uchun kodli 866 jadval kabi ma‘lum; Windows tizimida Microsoft firmasining tasniflashi bo‘yicha – 1026 (WinANSI – Russian standart)

Kompyuterdan qog‘ozga chiqarish uchun muayyan shrift ishlatalganida belgi ifodalangan kod va raqamli shrift belgisi o‘rtasida muvofiqlikni qidirish masalasi yuzaga keladi. Bu masalani ikkita qismdan iborat bo‘lgan shrift mashinani kodlash tizimi hal etadi: ulardan biri to‘g‘ridan-to‘g‘ri shriftga, boshqasi – simvollarni tiklash dasturiga (rasterizator) aloqadordir. Ushbu qismlar ishlashi o‘rtasida mutlaq aniq muvofiqlik bo‘lgandagina matnning to‘g‘ri tiklanishi ta‘minlanadi. Simvollarning indekslari odatda xalqaro standartlarda aniqlanadi. Masalan, True Tyre o‘lchamda Unicode standartidan foydalilanadi.

Unicode – milliy mansublikdan qat’iy nazar simvollarni aniqlash uchun ishlab chiqilgan simvollarni kodlash standartidir. Bu standartda simvollarni

16 bitli kodlash ishlataladi, bu esa 65536 ta turli simvollarni aniqlashga imkon yaratadi. Simvollarning bunday miqdori barcha mayjud tillardagi shriftlarni, matematik belgilarni, urg'u qo'yilgan va qo'shimcha belgilarni ishlatalish uchun bermalol yetarlidir. Standartda barcha indekslar guruh va betlarga bo'lingan – har birida 256 tadan belgililar. Birinchi 256 indekslar standart bilan moslashuvchanligi uchun ishlataladi. Indeks bo'shliqning bir qismi kelajak rivoji uchun qoldirilgan. Unicode o'lchamdagagi shriftlarni ishlatalish turli simvollarni to'g'ri aks ettirish imkoniyatini beradi. Kompyuterning o'ddiy klaviaturasida bo'lmagan qo'shimcha simvollar o'rnnini aniqlash uchun yordamchi dastur ishlataladi.

HAR qanday raqamli shrift raqamli shakldagi shriftlarni o'ziga xos xususiyatlarini aniqlaydigan, uning tarkibiga kiradigan simvollar, metrik va boshqa parametrlar ta'rifini ifodalaydi. **Raqamli shriftni ifodalaydigan o'lcham** deb shriftni hosil qiluvchi raqamli ma'lumotni beradigan usul (standart) tushiniladi. Odatda u boshqalar kabi undan foydalanish mumkin bo'lgan bitta yoki bir nechta fayllarni ifodalaydi: nusxa ko'chirish, yo'q qilish, nomini o'zgartirish.

Muayyan o'lchamda berilgan shrift o'lchamda kodlangan ma'lumotni qabul qilishi mumkin bo'lgan har qanday dastur va apparat vositalarda ishlatalishi mumkin, biroq shriftlarni ifodalaydigan muayyan o'lchamni yaratish ulardan foydalanish uchun yetarli emas: berilgan o'lchamda ma'lumotlarni o'zgartirish va shu o'lchamdagagi shriftlarni qayta tiklash usuliga ega bo'lish kerak. Bunda, kodlash vositalardan asosan shriftni ishlab chiqaruvchilari foydalanishlarini, qayta tiklash vositalar esa raqamli shriftlardan foydalanadiganlarga zarurligini yodda saqlash kerak. Shriftlarni qayta tiklash usulisiz shrift sifatini va bu yoki boshqa o'lchamda ishslash tezligini baholash mumkin emas.

«**Shrift mashina**» tushunchasi – shrift ifodalangan muayyan o'lchamning va shu o'lchamda berilgan shriftlarni qayta ishslash usulining majmuyidir. Masalan, Windows va True Tyre mashina Windows uchun Ture 1 + ATM.

Shrift o'lchamning tuzilmasi quyidagi majburiy qismlardan iborat:

- shrift nomining har qanday variantlari to'g'risida ma'lumot (ishchi nomi, garnituraning nomi, yozilishning nomi, shriftning to'liq nomi, amaliy dasturlar bilan qabul qilinadigan shriftning nomi va indekslari);
- shriftning yaratuvchilari to'g'risida ma'lumot;
- ma'lumotni ro'yxatga olish (shriftlarni ta'riflash tizimlaridan birida shriftning kodi, to'laligi, qiyalik burchagi va shriftning proporsionalligi);
- shrift to'g'risida statistik ma'lumot (simvollar soni).

Metrik parametrlarni ta’riflash sohasi simvollarning barcha o‘lchamlaridan iborat (simvollarning eni, simvollarning raqamli ta’rifini barcha nuqtalari joylashadigan minimal qamrab oluvchi to‘g‘ri burchaklar, kerning va trekking to‘g‘risidagi ma’lumot). Ayrim o‘lchamda, masalan Ture 1 o‘lchamda trekking va kerning to‘g‘risidagi ma’lumot alohida faylda saqlanadi.

Kodli jadvallar joylashadigan **kodlash tizimining ta’riflash doirasi**.

Simvollarni belgilab chiqish ta’rifining doirasi simvollarni sifatlari ish-lash uchun zarur bo‘lgan ularni belgilash to‘g‘risidagi ma’lumotdan iborat.

Simvollarni ta’riflash doirasi – simvollar ta’riflanadigan shrift faylning asosiy qismi.

1.4. Shriftlarni ta’riflash usullari

Rastrli shriftlarda shrift belgilarining ko‘rinishi har xil rangga bo‘yalgan piksellarning (pixels) muayyan sonidan iborat (1.11-rasm).



1.11- rasm. Rastrli shrift

Bunday rangdagi shriftlarga faqat ikkita – simvollarning rangi (1) va fonning rangi (0) muvofiq. Shunday qilib ekranda tasvirlanadigan har qanday simvolni bit kartaning (bitmap) nol va bir raqamidan iborat bo‘lgan to‘g‘ri burchak jadval ko‘rinishida ifodalash mumkin.

Jadvaldagagi elementlarning soni monitor ekranidagi simvolning o‘lchamiga bog‘liq (1pt monitorning aksariyat turlari uchun 1/72 dyuymga teng). Masalan, 12 pt kegl bilan simvolni tasvir-lash uchun balandligi 12 satr bo‘lgan bitmapga ega bo‘lish kerak; 8 pt – 8 satr.

Ayrim yozilishlar va ayrim o‘lchamlar uchun simvollarning barcha 256 bit kartalaridan bo‘lgan jadval bitmap font (bitmap–shrift) deyiladi.

Rastrli shriftlarni ishlatish rasm solish tezligini ta’minlaydi, lekin ular masshtablanmaydi, chunki simvolni tamomila obyekt kabi tahrir qilish, ya’ni uning keglini o‘zgartirish mumkin emas, biroq simvol tashkil etiladigan alohida nuqtalarni tayyorlash yoki bitta bitmap–shrift uchun bir nechta kegllarni ishlatish kerak, bu esa ularning xotirasini saqlashga sarflash nuqtayi nazardan behudadir. Bundan tashqari yuqori imkonli qobiliyatda qayta ishslash uchun yaroqli bo‘lgan bit kartalar ko‘rinishida simvol namunalarini uzatish ham samarali emas.

Rastrli shriftlar menyu satrlarida, dialog oynalarida va tizimli xabarlarda matni tuzish uchun eng operativ tizim bilan ishlataladi.

Matndagi ma'lumotlarni matbaa yordamida rasmiylashtirish nuqtayi nazardan **konturli** (outline) shriftlar tavsiya etiladi: **True Type** (2 tur shriftlar) va **PostScript** (1 tur shriftlar).

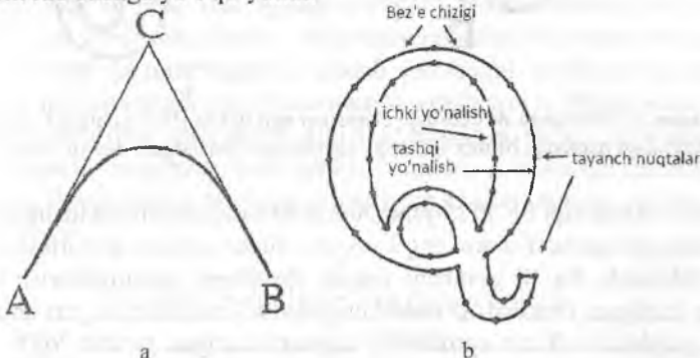
Shrift kegли o'zgarishi bilan almashadigan bit kartalarni xotirada saqlash o'rniغا faqat simvollarning konturlari xotirada qoladi.

Bu yoki boshqa tuzilmada muayyan o'lchamdagи simvolni tasvirlashda kerakli keglning ushbu simvol uchun bit kartasi, o'lchamini chiqarish qurilmasining imkoniyatiga mos bo'lgan nuqtalar (pixels) bilan simvol konturini «to'ldirish» yo'li bilan tuziladi.

Simvol chegaralarini chizib qo'yuvchi egri chiziqlini xotirada saqlash uchun ikkinchi (**True Type**) yoki uchinchi (**PostScript**) darajali ko'phad bilan olingan fragmentlarni aproksimatsiyali uchastkalarda egri (yoki siniq) chiziqlarga bo'lish ishlataladi.

True Type shriftlar (2 tur shrift) Mac OS va Windows masshtablanadigan ekran va printer tizimlari sifatida ishlatalish uchun Apple va Microsoft firmalari tomonidan tavsiya etilgan.

Konturning har bir uchastkasi ikkita nuqta (AB uchastkalarning chegaralari bilan) va chegaralarning har birida chiziqlarning yo'nalishi bilan tavsiflanadi va belgilanadi. Ko'pincha yo'nalishni belgilash uchun urinma bilan egri chiziq yoki uning uchida yotgan uchinchi (C) nuqta ishlataladi (1.12a-rasm). Yagona fayl yordamida har xil o'lchamdagи simvollarni olish mumkin. True Type shriftlarning generatori MS-Windows ichiga o'rnatilgan, shuning uchun True Type shriftlari Windows tizimi uchun mo'ljallangan va barcha shrift fayllarda ishlataladigan ikkala funksiya bitta drayver ichiga o'rnatilganligi tufayli, ekran va printer ko'rnishlari uchun bog'liq bo'lмаган fayllarni rad etishga yo'l qo'yiladi.



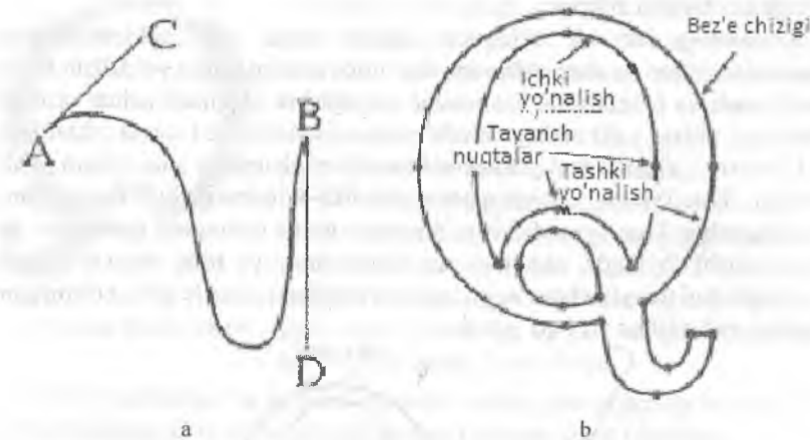
1.12-rasm. a) True Type shriftlarda elementar chiziq (ikkinchи yo'sindagi parabola)

b) Simvol konturi. Uchastka chegaralari nuqtalar bilan ko'rsatilgan.

Simvollar to‘g‘risidagi barcha kerakli ma’lumot bitta faylda turadi, yangi shriftlarni o‘rnatish jarayoni esa oddiy va ravshan. True Type shriftlar Post-Script shriftga nisbatan monitor uchun mo‘ljallangan.

True Type shriftlar jarayoni printerda chiqarish bilan tugatiladigan ofis muhitida ommabop, lekin matnli-rasmi ma’lumotdan iborat bo‘lgan asl nusxa-maket sahifalarini tayyorlash uchun yaroqli emas.

PostScript shriftlarining konturi oddiy uchinchi darajali tenglama – uchinchi yo‘sindagi Bez‘e egri chizig‘idan foydalanilgan holda tuziladi. Ixtiyoriy shaklda bo‘lgan vektor shriftini ta’riflash usuli 1970-yilda fransuz muhandisi va olimi Pyer Bez‘e tomonidan ishlab chiqilgan va dastlab kompyuterda loyihalash hamda modellash tizimlari uchun mo‘ljallangan edi. Kontur ko‘rsatilishning shu usuliga ko‘ra, har qanday shakldagi egri chiziqlari (1.13-rasm) hammasi bo‘lib bir nechta tayanch nuqtalar va tayanch nuqtalar o‘rtasidagi segmentlarni boshqaradigan maxsus markerlar yordamida tasvirlash mumkin.



1.13-rasm. a) PostScript shriftlardagi elementar egri chiziq (Bez‘e chizig‘i yoki kub shaklidagi parabola; b) Bez‘e chizig‘i tomonidan ifodalangan simvol konturi

Adobe PostScript tili 1985-yilda Adobe firmasi tomonidan tuzilgan.

PostScript operatsiyalarni eng kam soni bilan tuzilgan, dasturlashtirilgan tilni ifodalaydi. Bu til grafikani hamda shriftlarni dasturlashtirish uchun maxsus tuzilgan. Grafikali ifodalashning asosi – nuqtalar, to‘g‘ri chiziqlar, aylana yoylari va Bez‘e egrilarning majmuyi bo‘lgan yo‘ldir. Yo‘l – rang berilganda ko‘rinishi mumkin bo‘lgan konturning tasavvur qilinadigan chizig‘idir. Yaratilgan tasvir ixcham ravishda (tezkor xotira kam joyni

egallaydi) aniqligi yo'qotilmasdan masshtablanishi, burilishi, siljtilishi mumkin. Shuningdek, PostScript rastrli tasvirlar ta'rifini saqlaydi. PostScript sahifalarini ta'riflash uslubi vektor ravishda yo'naltirilgan uslubdir.

PostScript shriftlarning asosiy ustunligi. PostScript chizig'ida bo'sh joy ko'p bo'lganligi hisobidan fragmentlar qo'shilgan nuqtalarda buzilishlar yo'q, ya'ni PostScript shriftning simvollari True Type simvollardan farqli ravishda tekis bo'ladi. True Typeda segmentlar tutashgan nuqtada ozmi-ko'pmi buzilishlar sodir bo'ladi, bu esa shriftning qayta ishslash sifatini pasaytiradi.

PostScript shriftlarning ikkinchi ustunligi konturni yanada sifatlari holda berish uchun kam nuqtalar talab etishidir, bu esa xotirada saqlanadigan va uzatiladigan ma'lumotni kamaytiradi.

True Type shriftlarning kamchiliklari bu yuqori imkonli qobiliyatli chiqarish moslamasi orqali, (masalan fotochiqarish moslama orqali) chiqarishda PostScript o'lchamga o'zgartirib yuborish zaruriyatidir, ammo har qanday o'zgarish, ma'lumki, vaqt sarflarini talab etadi va chiqarishda simvollar shakli buzilmasligiga kafolat bermaydi. O'zgartirishlarga yo'l qo'ymaydigan variant – azaldan PostScript shriftlardan foydalanish yoki chiqarish uchun True Type shriftlar o'rniga ularga mos bo'lgan, printer yoki avtomat xotirasida yoki unga qo'yilgan PostScript shriftlaridan foydalanishdir.

Microsoft firmasining True Type shriftlar paketi 35 PostScript standart shriftlarga mos bo'lgan shriftarga ega; ayrimlari quyida ko'rsatilgan:

True Type va PostScript shriftlarning mutlaq muvofiqligi afsuski kuza tilmagan, hattoki eng arzimagan farqlanishlar ham sahifalanishni buzilishiga olib kelishi mumkin.

Bitmar shriftlarga nisbatan konturli shriftlarning kamchiligi (buning usti ga PostScriptda ko'proq True Typega nisbatan) tasvir tuzilishiga ko'p vaqt surf etilishidir. PostScript uslubi – hujjalarning ishslash tizimlari o'rtasidagi (monitor-printer va fotochiqarish); matnli sahifalarni sahifalash dasturlari o'rtasidagi ma'lumotlarni uzatish maqsadida sahifalarni ta'riflash uslubi.

PostScript shriftlar apparat ravishda bog'lanmagan, ya'ni vektor tasvirlar doimo chiqarish moslamasi qodir bo'lgan imkonli qobiliyatiga qarab bosib chiqariladi. Bunda vektor tasvirning o'ziga hech qanday maxsus tayyorgarlik talab etilmaydi.

1.7-jadval.

Microsoft firmasining True Type shriftlari

Senchuri Gotik	<i>Avangard</i>
Bukmen Old Stil	<i>Bukmen</i>
Kuryer New	<i>Kuryer</i>

Arial	<i>Gel'vetica</i>
Arial Nerrow	<i>Gel'vetica Narrow</i>
Senchuri Skulbuk	<i>Nyyu Sechuri Skulbuk</i>
Buk Antika	<i>Palatino</i>
Simbol	<i>Simbol</i>
Times New Roman	<i>Tayms</i>
Korsika	<i>Zapf Shanseri</i>
<i>Monotayp</i>	<i>Zapf Dingbets</i>

IBM PS uchun shriftlarni idora qilish «Fonts» yoki *Mac OS* papka yo'zuvlari orqali Windows operatsion tizimning alohida imtiyozidir. Operatsion tizimlar displayda matndagi ma'lumotlar tasvirlanishini va bosib chiqarilishini ta'minlaydi. Ularda shriftlarning ikkita o'chhami saqlanadi – rastrli (bitmar) va True Type o'chhamda konturli shriftlar. Rastrli shriftlar bosh harf «A» bilan ifodalangan; True Type «TT» harflar bilan ifodalangan – shrift kodlari TTF kengaytirilib, faylda ta'riflangan. PostScript – shriftlar «PS» harflar bilan ifodalangan.

PostScript shriftlarni ishlatish uchun kompyuterga – Adobe Type Manager (ATM) qo'shimcha vositasi o'rnatiladi. O'rnatilgandan so'ng vektor yozuvlar ko'rinishida qattiq diskka joylashtirilgan ATM PostScript shriftlar Windows barcha dasturlari ixtiyorida bo'ladi. Agar ATM o'z katalogida ekran shriftiga mos bo'lgan ekran shriftni topa olmasa, u holda printer shriftni «po umolchaniyu» shriftiga almashtirishi mumkin, masalan, Times, Courier. ATMga yangisini qo'shish yoki kerak bo'lmanagini yo'q qilish mumkin.

ATM ma'lumotlari bazasidagi shriftlar PS uchun ro'yxatga olinadi va faqat nomi bo'yicha farqiga boriladi. PS-dagi ATM Macintoshdagi ATMdan farqliroq bir xil nomli shriftlar bilan ishlashga imkon bermaydi.

Mayjud bo'lgan bir xil nomli shriftni o'rnatishga urinib ko'rilinganda, ATM "ma'lumotlari bazasida eski shriftlar saqlansinmi yoki uni tavsiya etilayotganga almashtirilsinmi" degan ma'noda taklif chiqaradi.

PostScript uslubi quyidagi Adobe Illustrator, Macromedia FreeHand, Adobe PageMaker, Adobe InDesign, *QuarkXPress*, Macromedia Fontographer kabi dasturlarda va grafikasi uch o'chovli bo'lgan har qanday redaktorlarda ishlataladi.

Tanlab olingan PostScript – shrift PostScript – printerda chiqarilishi uchun ATM ga tegishli moslama o'rnatilishi kerak.

Ture 1 o'chamdagagi shriftning umumiyl tuzilmasi ikkita asosiy qismidan iborat: tarkibida redaktorning o'zgarishi mumkin bo'lgan har qanday matni tushunarli bo'lgan, Ture 1-shrift ma'lumotidan iborat bo'lgan – **ochiq** qismi;

simvollarning ta’rifi va ular to‘g‘risidagi ma’lumotdan iborat bo‘lgan – **yopiq** qismi (shifr bilan yoziladigan). Shriftning yopiq qismi uning yaratuvchilar tomonidan aniqlanadi va alohida algoritmdan foydalanilgan holda shifrlanadi va shrift printerga yuklangandan so‘ng o‘zgarishi mumkin emas. Yopiq qismi to‘rtta doiradan iborat:

– rastrlashning sifatini yaxsxilash uchun ishlataladigan shrift parametrlarning ta’rifi bilan chegaralashni global doirasi;

– global kichik dasturlar doirasi PostScript uslubida yozilgan bir nechta dasturlardan iborat. Odatda ular chegaralashning murakkabroq usulini malga oshirish uchun ishlataladi. Nazariy jihatdan ushbu kichik dasturlar yordamida har qanday algoritmi ta’riflash mumkin, bu esa Multiple Master o‘lchamida ishlatalgan;

– chegaralashning kichik dasturlari va konturli kichik dasturlar doirasi;

– simvollar ni ta’riflash doirasi – barcha simvollar tasvirini aniqlaydigan Ture 1 shriftning asosiy doirasi har bir simvolning ta’rifiga uning nomi, chap maydonning eni va simvolni eni (chap maydonning chizig‘idan to o‘ng maydonning chizig‘igacha bo‘lgan masofa) kiradi. Ture 1 o‘lchamda simvollar ni ta’riflash, uning yordamida har qanday murakkab simvollar ni tuzish, global va lokal kichik dasturlarni chiqarish, simvollar ni chegaralash, oraliqdagi hisoblashlarni bajarish mumkin bo‘lgan Ture 1 dasturlashtirishning uslubi deyiladigan maxsus uslubdan foydalanilgan holda o‘tkaziladi. Ture 1 uslubning buyruqlari quyidagi guruhlarga bo‘linadi:

– konturni tuzish buyruqlari;

– chegaralash buyruqlari;

– boshqarish buyruqlari;

– arifmetik buyruqlar va “stek”ni boshqarish buyruqlari. Har bir simvolning ta’rifi simvolning chap maydoni va enining kattaligini aniqlaydigan buyruqlardan boshlanadi;

– yagona koordinata to‘rida ifodalangan simvollarning koordinata tizimi. Chiqarish konstruksiyasining koordinat tizimiga muvofiq simvollar shrift sarlavhasida berilgan matritsa yordamida o‘zgartiriladi. Font Matrix yordamida shrift o‘zi o‘zgartirilmasdan qiya yozilishlarni tuzish mumkin, buning uchun koeffitsientga qiyalik burchakning sinusiga teng bo‘lgan qiyamatni berish lozim;

– simvol konturlarini berish. Ma’lumki PostScript (Ture 1) o‘lchamda simvollar konturlari to‘g‘ri chiziq (vektorlar) uchastkalaridan va uchinchi yo‘sindagi Bez’e egrisi chiziqli uchastkalaridan tuziladi.

Ture 1 o‘lchamda deklarativ chegaralashning bir nechta usullari qo‘llanildi:

– **global chegaralashtirish**, bunda tekislash zonalari ishlatiladi (yumaloq harflarning balandligi 2–3% kattalashtiriladi). Zonalar yuqori va pastki zonalarga bo‘linadi;

– **chiziqlarning standart qalinligi**, (vertikal va gorizontal) simvollar rostlanganda ularning qalinligi standart qalinlikka yaqinlashganda, real chiziqlarning qalinligi esa bitta-ikkita nuqtagacha kichrayganida ishlatiladi;

– **Lokal chegaralashtirish**, “xint”lar deb nomlanadigan vertikal va gorizontal chiziqlar yordamida vertikal va gorizontal chiziqlarning o‘rni va qalinligini qo‘sishimcha holda aniqlash uchun **chiziqlar chegaralashni** ko‘zda tutadi. Simvollarni mashtablashda eng avval xintlarning o‘rni va qalinligi masshtablanadi va yumaloq qilinadi, so‘ng ularga kontur «bog‘-lanadi», bu esa simvollarning barcha proporsiyalari saqlanishiga va barcha simvollarda chiziqlar qalinligi bir xil bo‘lishiga kafolat beradi. Xintlar ustiga qo‘yilmasligi kerak. Ayrim hollarda bunga erishish joiz bo‘lmasa, simvollarning har xil uchastkalari uchun xintlarni ketma-ket ulash usuli ishlatiladi. Chegaralashning kichik dasturlaridan foydalanilgan holda xintlarni almashtirish mumkin.

Ture 1 o‘lcham to‘g‘ridan to‘g‘ri shrift faylida barcha metrik parametrлarni ta’riflashga imkon bermaydi. Bu esa amaliy dasturlarga kerning va treking to‘g‘risidagi ma’lumotni Ture 1 fayldan emas, balki yanada sodda manbadan olish osonligiga bog‘liq. Ture 1 to‘g‘risidagi ro‘yxatga olish va metrik ma’lumotni saqlash uchun ikki qismdan iborat bo‘lgan AFM-fayllar qo‘llaniladi: shrift faylida joylashgan, shrift sarlavhasiga o‘xshash bo‘lgan **sarlavha**; shrift jadvalining kodidan, simvollarning eni va to‘g‘ri burchaklarni qamrab oluvchi minimal simvollar to‘g‘risidagi ma’lumotdan iborat bo‘lgan **simvollar jadvalining nomi va metrikalari; kerning jufti** ta’rifi treking ta’rifi. Mukammal Ture1- shrift odatda ikkita fayldan iborat: RFV kengaytirilib, uni ta’rifidan iborat bo‘lgan shriftga oid va RFM – ixcham shaklda shrift metrikasi va kerning jadvaliga yohud ikkita faylga ega bo‘lgan AFM va INF fayllar, PFB AFM fayllarni bog‘lovchi sarlavha sifatida ishlatiladi. ATM avtomatik ravishda AFM dagi ma’lumotlar asosida RFM faylni tuzadi. ATM ishblashi uchun AFM va INF talab etilmaydi.

1.5. Shriftlar tavsifi

Schriftlar quyidagi asosiy parametrlarga asosan tavsiflanadi va tanlanadi: badiiy ustunliklar; qulay o‘qiluvchanlik; harfning sig‘imi; ishlab chiqarish imkoniyatlari.

Schriftning **badiiy ustunliklari** ko‘p jihatdan nashr turiga, sahifa bezatilishi va kompozitsiyasiga qarab to‘g‘ri tanlangan garnitura orqali aniqlanadi.

Badiiy (Quant Antikva, Literatyrnaya), Bannikovckaya, Bodoni-knijnaya (Bodoni), Oddiy Yangi, Baltika (Baltica) kabi qator garnituralar badiiy adabiyot, tarixiy adabiyot nashrlarini bezash uchun ishlatilishi mumkin va universal deb hisoblanadi. Elizavetinskaya, Lazurskaya (Lazurcki), Kuzanyana, Bajanovskaya, Akademik (Academy) kabi garnituralar san'at bo'yicha badiiy adabiyotlarni va badiiy adabiyotning ayrim asarlarini terish uchun mo'ljallangan. Maktab (Shool Book), Rublenaya, Alifbe (TexBook), jihozlangan Maktab (New centure School Book), Xomenko garnituralari kichik va katta maktab yoshidagi bolalar nashrini bezash uchun ishlab chiqilgan. Lug'atga oid Kudryashevskaya va Rublenaya garnituralari lug'atlarni terish uchun mo'ljallangan.

Frakturna (ensiklopediya 4) va Kudryashevskaya ensiklopedik (Peterburg) garnituralari – ensiklopediyalarni bezash uchun mo'ljallangan, ammio oxirgi vnoqtda u ko'proq badiiy adabiyot matnlarini bezash uchun ishlatilmoqda.

Ayrim garnituralar alohida asarlarni bezash uchun ataylab ishlab chiqilgan edi, masalan, Baskerville garniturası Goratsiy va Terensi (1763-1772 y.y.) – antik klassiklarning «Yangi o'g'itlari»ni bezash uchun muallif tomonidan yaratilgan edi; Bodoni shriftlari (Bodoni) – Tasso, Goratsiy, Vergiliy, Gomerlarning asarları to'plamlarini bezash uchun; 12p kegl bilan Elizavetinskaya garniturası «Rassomlik san'atining rus mifikasi» albom matnini terish uchun 1904-yilda maxsus tayyorlangan edi, 10 va 8 p kegl bilan esa A.S.Pushkin asarları to'plamini terish uchun 1907-yyilda tayyorlangan edi.

Piskarevskaya, Novaya jurnal'naya (New journal), Jurnalnaya rublenaya (Journalsans), Xomenko, Kuzanyana kabi garnituralar jurnallarni terish uchun; Malanovskaya – jurnal va gazetalarini; Novaya gazetnaya, Bruskovaya gazetnaya (Bruskovaya), Gazeta sarlavhalari (Caslon), Gazeta rublenaya (Newspaper Sans) – gazetalar matnnini va sarlavhasini bezash uchun mo'ljallangan.

Faqat kichik bosma ishlarni bezash uchun mo'ljallangan garnituralar ishlab chiqilgan, masalan, Plakatga oid (Hermes), Qadimgi, Agat, Oktyabr, Qo'lyozma Jiharev (Zhikharev), Reklama va barcha yasama shriftlar, masalan, Ornament, Decor va boshqalar.

XIX asrning boshlarida «Bodoni» garniturasining ishlab chiquvchisi Djambatista Bodoni qayd etganidek «...Har qanday kitob harflarida oddiy chiroylilik namoyon bo'lsa, u shu qadar mukammaldir. Kitob chiqarish san'ati shunda ifodalanadi va shunga asoslanadi. Harflargina kitobning kerakli va yetarli elementidir, qolganlarning hammasi ular tufayli mavjud».«

Yangi garnitura ishlab chiqishda yoki klassik garniturani modifikasiya qilishda proporsiyalar to'g'ri muvozanatlashishi shriftlar chiroylil bo'lishini bildiradi, buni esda saqlash kerak.

Paragraf shrift kutubxonasida oxirgi elliq yillar mobaynida Rossiyaning shrift yaratuvchi dizaynerlari tomonidan tuzilgan garnituralarning katta qismi mavjud, bunda Rara Ture raqamli shriftlar kutubxonasining asosi GOST 3489.1-71-3489.38-72ga kiritilgan an'anaviy garnituralar to'plami bo'lgan edi.

GOST 3489 «bosmaxona shriftlari»ga kiritilgan biroz yangi garnituralar, masalan, Fikr (Myl), Arbat (Arbat), Granit (Granit), Fraktura (Fraktura), Lidiya (Lidia), Qo'lyozma Jiharev (Zhikharev), Rara Ture kutubxonaga kiritilgan, ya'ni litsenziyalangan deb hisoblanadi. Litsenziyalangan shriftlar qatorida rasmi bo'yicha tanish garnituralarga yaqin bo'lgan, lekin nomi boshqacha garnituralar paydo bo'ldi: bunday litsenziyalangan garnituralar belgilarining shakli hosila variantlarni tuzishda qayta ishlab chiqarilmoqda va bu shriftlarning badiiy ustunliklari va qulay o'qiluvchanlik hamda sig'imi kabi boshqa parametrlarni ma'lum darajada pasaytirayapti. Bundan tashqari garnituralarning notanish (litsenziyasi bo'lмаган) nomlarining ko'pligi ularning ustunliklariga baho berib bo'lmayapti.

Murakkab matematik terishlar uchun shrift to'plamlari, gazeta bezaklari va chizg'ichlar, maxsus belgilari, matematik, texnik, kimyo, kartografik, topografiq, lug'atga oid va shaxmat-shashka diagrammalarni terish uchun shrift to'plamlari tayyorlanmoqda.

Schriftning **qulay o'qiluvchanligi** ayrim belgilari va umuman matnni ham tez hamda oson o'qilishi bilan aniqlanadi. Matn qulay o'qiluvchanligining quyidagi asosiy omillarga bog'liqligi aniqlangan: garnitura, yozilishlar, shrift kegли terish o'chami bilan birlikda; harflar ochkosining eni va aproshlar o'chami, so'zlar o'rtasidagi bo'sh joylarning kattaligi va o'quvchining malakasi hamda mahorati hisobga olingan holda interlinyaji. Harflab va bo'g'indan o'qishda rublenniy garnituraning shriftlari eng qulay o'qiluvchan deb hisoblanadi, badiiy va oddiy garnituralarning esa o'qishning ko'rsatilgan uslubida qulay o'qiluvchanlik xususiyati kamroq.

So'zma-so'z o'qishda rublenniy garnituraning qator harflarini yoziliishi o'xshash bo'lganligi sababli, shriftlarini qulay o'qiluvchanligi pasayadi, badiiy garnitura hamda kam farq qiladigan shriftlarning qulay o'qiluvchanligi oshadi. Yangi gazetabop, Oddiy yangi, Bannikovskiy, Peterburg garnituralarni ishlab chiqishda qilinganidek, harf ochkosi va aproshlarning enini biroz kattalashtirish qulay o'qiluvchanlikni oshiradi. Badiiy garnitura matnidagi ma'lumotni kompyuterda ishlashda bejiz emaski Times New Roman hamda Peterburg yaxshiroq deb hisoblanadi.

Kegl va satr o'lchami nisbatiga qarab qulay o'qiluvchanlikning bog'-liqligi quyidagicha: matn 16 pt kegl shrifti bilan terilganda 7,5 kv va undan katta o'lcham satrlarini o'qish qulayroq; matn 10 pt kegl shrifti bilan terilganda 4-6,5 kv o'lchamli satrlarni o'qish qulayroq, 8 pt kegl bilan terishda esa – 3-4 kv.

Bir xil keglning eng keng ochkoli shriftlari qulay o'qiluvchanlik xususiyatga ega. Asosiy matnni 7-8 pt (ixcham nashrlar) kegl bilan terish zaruriyat bo'lganda, ko'proq ochkosi keng bo'lgan garnituralar tanlanadi yoki terishda ochkosi 5-7% ga kengaytiriladi.

Interlinyaji kattalashtirilganda, ayniqsa 6-8 rt kegl bilan terishda qulay o'qiluvchanlik oshadi, lekin harf teriladigan betning sig'imi kamayadi. Ochkosi yirikroq bo'lganligi sababli kompyuterda terishda ko'proq kattalashtirilgan interlinyajda teriladi.

Nashrnning asosiy matnnini terishda to'g'ri, me'yoriy, ingichka chiziqli yozilishlarning kichik harflarini ochkosi eng qulay o'qiluvchan deb hisoblanadi. Bosh harflar bilan terilgan matn 12% ga sekin o'qiladi; nimqora yoki kursiv bilan terilgan matnlarni o'qishda ham qulay o'qiluvchanlik pasa-yadi, shuning uchun bu yozilishlar ajratib ko'rsatishlar uchun ishlataladi, ya'ni uncha ko'p bo'lmagan matnlarni terishda qo'llaniladi.

Sahifalashda hamda terishda boshqa texnologik operatsiyalarini bajarilishi kabi, to'g'ri ishlataladigan kerning va trekking operatsiyalari ham qulay o'qiluvchanlikka ma'lum darajada ta'sir etadi. Qulay o'qiluvchanlik, shuningdek, qog'oz hamda bosish sifatiga ham bog'liq.

Nashr sig'imi oraliq elementlar (Z_q) hisobga olinib, berilgan o'lchamli qatordagi belgililar soni bilan aniqlanadi. Qatordagi belgililar soni harflar terilgan o'lchamga (qator uzunligiga - f) hamda muayyan garnitura va kegl ($e_{o'm}$) belgisining o'rtacha aniqlangan eniga bog'liq.

$$Z_q = \frac{18,05 \cdot f_q}{e_{o'm}}$$

bunda: f_q - qator uzunligi, kv.

$e_{o'm}$ - muayyan garnitura va kegl belgisining aniqlangan eni, mm

$e_{o'm}$ - belgilarning aniqlangan o'rtacha eni, matnni terishda harflar va belgilarning tez-tez uchrashi hisobga olinib, har bir garnitura, kegl va shrift yozilishlari uchun hisoblanadi:

bunda:

$$e_{o'm} = \frac{e_1 p_1 + e_2 p_2 + \dots + e_n p_n}{p_1 + p_2 + \dots + p_n}$$

e₁, e₂, e_n – muayyan o'chov guruhiga mansub bo'lgan harf va belgilarning eni, mm;

p₁, p₂, p_n – muayyan o'chov guruhiga kiradigan harflarning tez-tez takrorlanishi, %;

n – ushbu shriftda mavjud bo'lgan, eni bo'yicha o'chov guruhlarning soni.

Agar faqat kichik harflarning eni hisobga olinsa (kichik harflarning o'chov guruhlari), u holda ularning umumiy tez-tez uchrashi 93%ga teng qilib olinadi.

1.8-jadvalda **rus tilida** matnlarni terishda kichik harflarning tez-tez uchrashi (p,%) to'g'risidagi ma'lumotlar keltirilgan.

1.8- jadval.

Harflarning uchrashish ehtimoli

t/r	Kichik harflar	P, %	t/r	Kichik harflar	P. %
1	a	7.06	17	r	4.30
2	b	1,24	18	s	5,17
3	v	4,00	19	t	5,51
4	g	1.54	20	u	2.22
5	d	2.52	21	f	0.30
6	e (yo)	7,56	22	x	1,11
7	j	0,70	23	ts	0,59
8	z	1,60	24	ch	1.25
9	i	7,60	25	sh	0,55
10	y	1.25	26	ш	0,39
11	k	3,30	27	‘	0,04
12	l	4.09	28	і	1.93
13	m	3,09	29	‘	1.67
14	n	6.49	30	е	0.29
15	o	10.22	31	yu	0.59
16	p	2,49	32	ya	1.87

Kompyuterda terishda juda tez-tez ishlataladigan garnitura va kegllar uchun o'rtacha aniqlangan enining qiymati hisoblangan va 1.9-jadvalda keltirilgan.

Harflarning sig'imi katta ahamiyatga ega, chunki tejamlı shriftlar ishlataliganda qatorda qulay o'qiluvchanlik pasaymasdan ko'p simvollar sig'ib ketadi. Masalan, 5,5 kv o'chamdag'i qatorda Academy garnituraning 10 pt kegli belgilaring soni – 64ta, Baltica garniturasiga belgilari esa – 50ta.

Harflarning o'rtacha aniqlangan enining qiymati

Garnitura	Garnitura va kegilar uchun e_u qiymati (mm)									
	8	9	10	11	12	14	16	18	20	24
Academy	1.25	1.40	1.58	1.74	1.88	2.20	2.55	2.87	3.14	3.74
Baltika	1.60	1.80	2.00	2.21	2.40	2.82	3.21	3.62	4.04	4.80
Journal	1.67	1.87	2.08	2.29	2.51	2.89	3.34	3.76	4.17	4.99
Schoolbook	1.71	1.92	2.13	2.34	2.56	2.99	3.41	3.84	4.27	5.11
Times New Roman	1.41	1.58	1.76	1.94	2.13	2.49	2.83	3.20	3.56	4.22
Peterburg	1.51	1.71	1.90	2.10	2.30	2.69	3.08	3.48	3.87	4.64

Matn harflarini terish betining sig'imi (Z_b) bo'sh joylar hisobga olinib qatordagi harflar soni va tanlab olingan o'lcham betidagi (N) qator soni bilan aniqlanadi.

$$Z_b = z_q \cdot N \quad N = \frac{48 \times h}{\kappa(i)},$$

Bunda: h – betning balandligi; z_q - kegl. pt; i - interlin'yaj. pt.

Ayniqsa nashrlarning (ma'lumotnomalar uchun, ixcham) ayrim turlari uchun sig'im eng muhim parametrdir, chunki tejamliroq shriftlardan foydalanilganda va harflar «o'z interlinyajida» terilganida, satrga yanada ko'p harf va belgilarni sig'adi, betga esa – ko'proq satr sig'adi, demak sig'imi (mingta belgi) bir xil bo'lgan nashrni bosib chiqarish uchun qog'oz kamroq sarflanadi. Masalan, Academy garniturasining 10 pt keglli shrifti bilan $84 \times 108 \frac{1}{32}$ o'lchamdagida betida terilgan harfning hajmi Baltica garniturasining o'sha 10 pt keglli shrift bilan bir xil o'lcham betida terilgan harf sig'imiiga nisbatan 28% yuqori; Times New Roman garniturasini bilan harflar terilgan betning sig'imi o'zga teng bo'lgan sharoitlarda (nashr o'lchami va terish kegli) SchoolBook garniturasini shrifti bilan o'sha betda terilgan harf sig'imidagi 24% ga ko'p, nusxalar sonini bosib chiqarish uchun esa qog'oz 20% kam sarflanadi.

Kompyuterda terishda interlinyaj kattalashtirilganda qulay o'qiluvchanlik (aslida har doim) oshadi, lekin satrslar soni kamayadi, demak, harflar terilgan betning sig'imi kamayadi, masalan, Academy garnituraning 10/10 keglli shrift bilan terilgan betning sig'imi, interlinyaji 20% ga, ya'ni 10/12 kattalashtirilganda o'sha garnitura va kegl bilan terilgan betning sig'imidagi 20% ga ko'p bo'ladi.

Shriftlarning garnitura va keglini tanlashda bir vaqtning o'zida ikkala tavsiflarni hisobga olish zarur: tejamlilik va qulay o'qiluvchanlik, masalan,

ixcham nashrlarni, ma'lumotnomalarni, jurnal va gazetalarni bezashda ochkosi kengroq bo'lgan garniturani tanlash kerak, masalan, Journal qulay o'qiluvchanlikni pasaytirmasdan, asosiy matnni terish uchun kegли maydarоq bo'lgan shriftni ishlatalishga imkon beradi. Academy garniturasidan foydalilanigan holda badiiy adapbiyotlar nashrlarini bezashda interlinyajni emas, balki keglni kattalashtirish yaxshiroqdir, bu esa harf terilgan betning sig'imini ozgina kamaytiradi, lekin ma'lum darajada qulay o'qiluvchanlikni hamda nashr betlarini bezash va estetikasini yaxshilaydi.

Garnituralarning **ishlab chiqarish imkoniyatlari** – chop etishda harflar elementlarining aniqligi. Shriftlarni tasvirlash texnologiyasi bosma qolip tayyorlash texnologiyasi hamda bosish usuli bilan aniqlanadi. Masalan:

– adadi yo'l qo'yilgan chegaralarda bo'lganda dastlabki qolipdan nashr qilishda, aslida shrift elementlari buzilmaydi, shuning uchun harflarni terish uchun mayjud bo'lgan shriftlarning ko'rib chiqilgan har qanday garnituralari ishlataligan;

– shtrix elementlarni aniq tasvirlashga fotoqolip (FVU, suratga olish yoki printerda nusxa olish) tayyorlash texnologiyasi, «Kompyuter – bosma qolip», «Kompyuter – bosma uskunasi» texnologiyalar; fotoqolip va fotosuratlarni tayyorlash uchun ishlataladigan material hamda asbob-uskunalar ta'sir etadi.

1.6. Chizg'ich va ornamentlar

Chizg'ich va ornamentlar (bezaklar) bosma qoliplarning shriftdan tashqari bosiluvchi elementlari hisoblanadi.

Chizg'ichlar jadval va formulalarni terishda ajratuvchi bosiluvchi element sifatida, aksidentli terishda ajratish va ajratib ko'rsatish uchun qo'llanadi. Chizg'ichlar ochkosining chizilishi bo'yicha bir necha asosiy turlarga bo'linadi (1.14- rasm).

Matnli axborotga kompyuterda ishlov berishda chizg'ich namunasi variantlar ichidan tanlanishi, keyin uning o'lchami ko'rsatilishi mumkin.

Ornamentlar (bezaklar) kitob va jurnallarni badiiy bezashda, aksidentli terishda qo'llaniladi. Ornamentlar bir vaqtning o'zida ajratuvchi va bezash elementi hisoblanadi. Terish ornamentining asosiy elementi rapport – ma'lum kegldagi rasmning takrorlanuvchi qismi hisoblanadi. Rapportlar bir-biri bilan birlashtirilganda tasma, zastavka, konsovka, biror shakl yoki sidirg'a fon rasmiga ega ornament satrini tashkil qiladi.

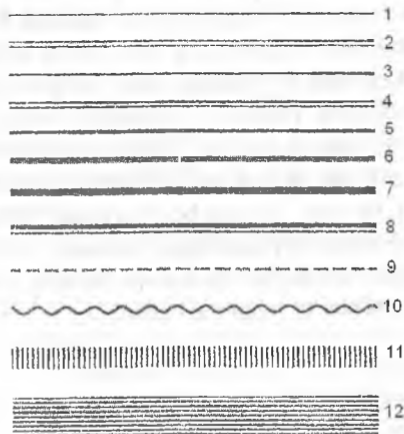
Terishda rapportlarni turlicha joylashtirish, ularni oraliq elementlari bilan ajratish turli ko'rinishdagi terma bezaklarni yaratishga imkon beradi.

Terma ornamentlarning grafik asosi motiv bo'lib, u geometrik (to'g'ri burchakli, chiziqli, yarimaylanali, aylanali va h.k.) va murakkabroq bo'lishi

mumkin. Motivga bog‘liq holda ornamentlar seriyaga birlashtiriladi. Seriya-dagi rasmi bo‘yicha sodda ornamentlar: “geometrik”, “yulduzchalar”, “rozet-kalar”.

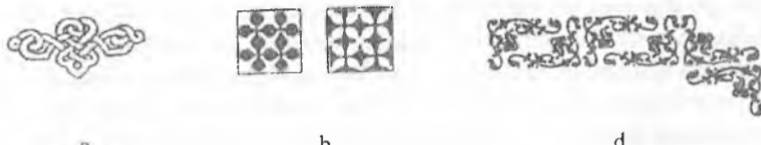
Ancha murakkabroq ornamentlar – bordyuralar, aralash ornamentlar va fonli bezaklar. Seriya tavsifi bo‘yicha turlicha bo‘lgan, lekin bitta usulda bajarilgan bir necha garnituralarga ega bo‘ladi. Garnitura chizilishi turlicha bo‘lgan ornamentlarni birlashtiradi.

Dizaynerning vazifasi shundan iboratki, ornamentli kompozitsiyalarning tuzilishi qonuniy tavsifga ega bo‘lishi hamda ornamentning alohida grafik elementlari o‘zaro uyg‘unlashgan bo‘lishi lozim.



1.14-rasm. Chizg‘ich turlari:

1 – *ingichka chiziqli*, 2 – *ikkitali ingichka chiziqli*, 3 – *nimqora*, 2p; 4 – *rantli* 2p; 5 – *qora* 2p; 6 – *qora* 3p; 7 – *qora* 4p; 8 – *rantli* 4p; 9 – *punktirli* 2p; 10 – *to‘lqinsimon* 2p; 11 – *shtrixli* 6p; 12 – *assyure* 12p.



1.15-rasm. Raport:

a - qator tuzish uchun; b - fonli; d - burchakli

Ornamentli kompozitsiyalarning tuzilishi ritmik va aritmik (ritmli va ritmsiz) bo‘lishi mumkin. Ornamentlardagi ritm deyilganda grafik elementlarning (yakka yoki aralash) ma’lum tartibda ketma-ket kelishi tushuniladi. Ritmli tuzilishlar bir yoki ikki elementdan tashkil topsa sodda, bir necha elementlardan tashkil topsa, murakkab deyiladi.

Aritmik aksidentli ornamentlar tanlangan tekislikni tizimsiz qo‘yib chiqilgan elementlar bilan bir tekis to‘ldirish prinsipiда tuziladi, biroq bunda quyidagi talablar bajarilishi lozim: turli elementlar shakli va to‘yinganligi bo‘yicha kontrastli bo‘lishi mumkin, biroq barchasi uchun umumiyligini yoki diagonal ritmiga ega bo‘lishi lozim. Terishda oraliq elementlari satr ichida, satrlar orasida va sahifada oraliqlarni hosil qilish uchun qo‘llanilgan. Satr ichi oraliqlarining o‘lchamlari – shpatsiyalar matnga kompyuterda ishlov berishda ham qo‘llaniladi. Shpatsiyalar eni terish kegliga teng bo‘lgan keglli (yaxlit), eni keglning $\frac{1}{2}$ qismiga teng bo‘lgan yarim keglli (yarim yaxlit) va ingichka bo‘lishi mumkin. So‘zlararo oraliq, abzats chekinishi va toraytirishlar shpatsiyalarda beriladi. Shpon – oraliq chizg‘ich bo‘lib, terishda interlinyajni oshirish uchun qo‘llanilgan. Shponlar kegли (qalinligi) bo‘yicha 1, 2 va 4p li bo‘lgan. Keglga bog‘liq holda “shponli” terishda turli qalinlikdagi chizg‘ichlardan foydalilanigan, masalan, shrift kegли 10 p bo‘lganda ikki punktli shpon tanlangan, bu kompyuterning standart holati uchun qabul qilingan 120% li interlinyajga mos keladi.

Nazorat savollari

1. Nashriyot-matbaa o‘lchov tizimidagi o‘lchov birliklari.
2. Matbaa shriftlari ta’rifi.
3. Kompyuter shriftlarining o‘ziga xos xususiyatlari.
4. Shriftlar klassifikatsiyasi asoslari.
5. Shriftlarni kodlash va raqamli shriftlarning o‘lchamlari.
6. Shriftlarni ta’riflash usullari.
7. Shriftlar tavsifi to‘g‘risida.
8. Matbaada ishlataladigan chizg‘ich va ornamentlar.

II bob. NASHRNI MODELLASHTIRISH

2.1. Nashriyot va matbaa korxonalarining vazifalari

Nashriyotlar va matbaa korxonalar ixtisoslashtirilgan va universal bo‘ladi. Chiqarilayotgan mahsulot turi bo‘yicha va ishlatalayotgan texnologiyalariga bog‘liq holda ixtisoslashtirish quyidagicha bo‘lishi mumkin: gazeta-jurnallি, bolalar adabiyoti, kitob-jurnallи va hokazo.

Odatda, ko‘pincha kombinatlar deb ataluvchi universal korxonalar matbaa mahsulotini bosishda va takror ishlab chiqarishda turli texnologiyalarini qo‘llab, turli-tuman mahsulot ishlab chiqaradi. Nashriyot-matbaa majmualari (komplekslar) nashriyot va redaksiyon (tahririyat) funksiyalaridan tashqari yana ishlab chiqarish funksiyalarini ham bajaradi.

Bu korxonalar qatoriga kam adadli, ba’zida esa kichik o‘lchamli mahsulotni chop etadigan nashriyot-matbaa korxonalarini ham kiritish mumkin. Bunday korxonalarda bosish rizograf yoki CTPress prinsipi bo‘yicha ishlovchi uskuna yordamida amalga oshiriladi.

Aksidentli mahsulot rangli printerlarda keyingi pardozlash jarayonlari bilan tayyorlanishi mumkin.

Ixtisoslashtirilgan kichik korxonalar bosishgacha bo‘lgan va bosish uskunasiga qo‘srimcha ravishda broshyuralash-muqovalash ishlarini bajarisht uchun kichik turdagи uskunalar bilan jihozlangan bo‘lishi mumkin, masalan: buklash uskunalar bilan; kesuvchi, qo‘lda ishlataladigan va elektrli steplerlar, bigoval va perforatsion uskunalar, termobroshyuralaydigan va termomuqovalaydigan uskunalar bilan; plastikli va metalli prujinalar bilan mahsulotni birkirtirib mahkamlaydigan uskunalar; gorizontal, vertikal, rotorli turdagи varaqlarni yig‘adigan uskunalar (kollatorlar): kichik o‘lchamli avtomatik tizim; presslar.

Nashriyotda matnli asl nusxalarni tayyorlash, mashinkalangan matnni o‘qib chiqish va asl nuxxani terish hamda sahifalashni belgilash, badiiy-tehnik tahrirlash bajariladi. Nashrni badiiy-tehnik bezash jarayonida uning turi va xili, o‘quvchilar toifasi, ishlatalish va saqlash sharoitlari hamda ishlatalish davomiyligi, marketing ma'lumotlari va matbaa bazasini inobatga olgan holda nashrning tuzilishi va bezaklash rejasini ishlab chiqiladi. Nashr tuzilishini ishlab chiqishda mакetlash bajariladi va quyidagi barcha tuzilish elementlari aniqlanadi: muqova yoki jildning turi, superjildning yoki g‘ilof (futlyar)ning mavjudligi, forzatsning ko‘rinishi. Nashr bezagini loyihalash muqova yoki jild tomonlar, koreshok, forzatsi va titul elementlarining bezagini tanlashdan boshlanadi. Nashrni bezash varianti va o‘lchami, asosiy, qo‘srimcha va

yordamchi matnlar uchun shriftli bezash variantlari tanlanadi; tasvirlarni joylashtirish; qistirmalar, mindirmalar, yopishmalarning mavjudligi e'tiborga olinadi. Bezashning qo'shimcha usullari ham tanlanadi: xat cho'p, kaptalning mavjudligi, qirqimlarni bo'yash va hokazo. Bosish usuli va bosma qolipning turi tanlanadi, bosish uchun qog'ozning xili, asosiy muqovalash materiallari va bo'yoq aniqlanadi; bosish uchun qog'oz miqdori hisoblanadi; yig'ish usuli va taxamlarni mahkamlash usuli tanlanadi. Tahririyat-nashriyot bosqichi bosma nashrlarga nashriyot spesifikatsiyasini to'ldirish bilan tugallanadi (texnologik karta) – konkret nashrning matbaa bezalishining butun spesifikatsiyasini aks ettiruvchi hujjat. Tahririyat-nashriyot bosqichida reproduksiyalanadigan asl nusxa – maket tayyorlanishi mumkin.

Nashriyotlar matbaa korxonalarini qog'oz va muqovalash materiallari bilan ta'minlaydi. Nashr uchun qog'oz miqdori nashriyotlarda hisoblanadi, reproduksiyalanadigan asl nusxa – maketini tayyorlash texnologiyasi qo'llanilganda esa bosishgacha bosqichida amalga oshirilishi kerak.

Ishlab chiqarish bosqichida musahhihl almashuv, namuna yoki bosish uskunasidan "toza" varaq bo'yicha (har bir bo'yoq uchun nusxalar va birga qo'shilgan) rasmi li axborotni qayta ishslash sifatini nazorat qilish bajariladi, "toza" yoki etalon varaq rassom tomonidan imzolanadi (ko'p bo'yoqli bosmada) va bosish jarayonida etalon bo'lib xizmat qiladi.

Bosishgacha, bosish, bosishdan so'ng va pardozlash jarayonlari va ishlatilgan materiallarning to'g'ri tanlanganligi **signal** nusxa bo'yicha nazorat qilinadi: signal nusxa tasdiqlangandan so'ng nashriyotda butun nashrn bosmadan chiqarishga ruxsat beriladi, ya'ni tanlangan materiallardan foydalanilgan holda butun adadni bosmadan chiqarishga, broshyuralash muqovalash va pardozlash jarayonlariga ruxsat beriladi.

2.1.1. Asosiy nashriyot-matbaa atamalari

Mualliflik qo'lyozmasi – matnli material, nashriyotga tahrir – nashriyotda qayta ishslash uchun muallif yoki mualliflar jamoasi tomonidan taqdim etiladi. Mualliflik qo'lyozmasi ko'pincha odatda ASCII (avvallari mashinkali bosma) o'lchamida nashriyotga ma'lum talablarga rioya qilingan holda keladi: bosma **A4 (210x297 mm)** o'lchamdagisi qog'ozning bir tomonida bo'lishi kerak, satrda oraliqlarni hisobga olgan holda **57-58 ta belgi, bir betda esa 30 ta satr** bo'lishi kerak. Qo'lyozma betining **sig'imi – 1700 ta belgidan** iborat bo'lishi kerak.

Qo'lyozma nashriyotga elektron va printerdan olingan nusxa ko'rinishida taqdim etilishi mumkin.

Mualliflik varag'i – terilgan matnning 24 varag'i, bu 40 mingta belgini tashkil etadi. Bitta mualliflik varag'i she'riy matnning 700 ta satriga yoki qayta ishlangan mualliflik rasmli materialning 3 ming sm²ga tenglashtiriladi. Qo'lyozma va asl nusxa hajmi mualliflik varaqlarida o'lchanadi.

Mualliflik asl nusxasi – qayta ishlash uchun mo'ljallangan, lekin tahririy ishlov berilmagan asl nusxa. Bu ko'pincha rasmli asl nusxadir, shu jumladan, muallif tomonidan qo'lda yozilgan matndir.

Nashr – muvofiq ravishda ishlov berilgan va chop etilgan ma'lum turdag'i matbaa mahsuloti.

Hisob - nashriyot varag'i – nashriyot axboroti va badiiy bezalishni inobatga olgan holda 40 ming belgiga teng nashr hajmining birligi.

Fizik bosma varaq – bir tomonidan bositgan ma'lum o'lchamdag'i qo'ozli varaq. Bitta qog'ozli varaq ikkita bosmali varaqdan iborat bo'ladi (afisha – plakatli mahsulot bundan istisno). Bosma varaq – nashriyot mahsuloti natural hajmining birligi.

Shartli bosma varaq – 60x90 sm o'lchamga keltirilgan istalgan o'lchamdag'i bosma varaq. Ma'lum vaqtida nashriyot tomonidan chiqarilgan mahsulot hajmini shartli (keltirilgan) bosma varaqlarda baholash qulaydir.

Terishning hisob varag'i – 40 ming belgi yoki she'riy matnning 700 ta satriga teng matnli asl nusxa hajmining shartli birligi.

Nusxa – nashr birligi (bitta kitob, bitta jurnal, bitta gazeta va hokazo).

Adad – aynan bitta nashrning nusxalar soni.

Progonli adad – bitta progonda (haydash) bosib chiqarilgan bir xil tasvirlarning soniga kamaytirilgan adad. Bu varaqli mahsulotni bosmadan chiqarganda ahamiyatga ega bo'ladi (otkritkalar, aksidensiyalar, taqvimning ayrim turlari) va bosma mahsulotning ba'zi bir elementlari: (muqova, supermuqova, forzatslar va hokazo).

2.2. Bosma nashrlarining asosiy turlari va ularning xususiyatlari

Bosma nashrlarni turlarga bo'lganda ularning nafaqat turi va tavsifi inobatga olinadi, balki yana uning matbaa bezalishining xususiyatlari, terish va sahifalashning murakkabligi, tasvir va rasmlarining turi va foizi, qayta ishslash va pardozlash sifatiga talablar, foydalanish va saqlash sharoitlari ham inobatga olinadi.

Terish turlari murakkabligiga qarab to'rtta guruhga bo'lingan.

Birinchi guruh – oddiy matnni uncha ko'p bo'lмаган murakkabliklar va ajratishlar (10% gacha) bilan terish, masalan, badiiy adabiyotning asosiy matnnini (uzluksiz, yaxlit) terish.

Ikkinchи guruhga murakkablashgan matnni terish kiradi, u 25% gacha turli ajratishlar, chet el so'zlarining aralashmasi va ayrim bir satrli formulalarni o'z ichiga oladi. Ushbu guruhga ritmlashgan matnlar, dramatik asarlar, o'rta maktab yoshidagilar uchun darsliklar kiradi.

Uchinchi guruhga murakkablashgan matnni terish kiradi, u 50% dan ortiq bir necha alifbolarning shriftlarini qo'llash bilan ajratishlardan iboratdir. Bu guruhga bibliografik matnlar, bir qator lug'atlar, texnik adabiyot kiradi.

To'rtinchi guruhga alohida murakkab aralash matnni terish kiradi. Bular: lug'atlar, jadvallar, ko'p satrli matematik va kimyoviy formulalar, aksidentli terish.

Murakkablik guruhi, odatda, barcha nashrga butunligicha aniqlanadi, biroq murakkablik guruhini ayrim qismlarga ham aniqlash mumkin.

Kitob nashrlari broshyuralarga (5 dan 48 betgacha hajmdagi) va kitoblarga (48 bet va undan yuqori hajmdagi) bo'linadi. Kitob nashrining turi va hajmi, foydalanish jadalligi, rasmlli materialning turi va soni, adadi, terish bo'yicha murakkabligiga qarab kitoblar bir qator guruhlarga bo'linadi (2.1-jadval). Kitob nashrlari tematik va istiqbolli rejallarga muvofiq ravishda chiqariladi.

Jurnallar uchun ularni nashr qilishda davriylik xosdir va odatda, ular yumshoq muqovaga bezaklanadi. Jurnallar quyidagi turlarga bo'linadi (2.2.-jadval).

2.1-jadval

№ t/r	Kitob nashrining turi	Nashrning xususiyati			
		terishning murakkabligi	rasmlarning turi	rasmning foizi (o'rta hisobda)	ishlatilishi
1	Tarixiy adabiyot	1	oq-qora-rangli	25 - 85	Uzluksiz o'qish va saqlash
2	Badiiy adabiyot: a) alohida asarlar va to'plamlar b) asarlar to'plami va tanlangan asarlar	1 - 2 1 - 2	Bir-ikki bo'yoqli-to'rt bo'yoqli bir -to'rt bo'yoqli ichki matnli yoki 4-8ta qo'shimcha rasmlli varaqa	5 1 - 5	uzluksiz o'qish va saqlash (tayyorgarlik darajasi yetarli bo'lgan o'quvchilar uchun)
3	O'rta va yuqori yoshdagи maktab o'quvchilari uchun darsliklar	1 - 4	ko'pincha bir rangli shtrixli	5 - 15	uzluksiz o'qish va saqlash

5	OO'Yu va o'rta maxsus o'quv yurtlari uchun darsliklar	1 - 4	ko'pincha bir rangli shtrixli	5	uzluksiz o'qish va saqlash
6	Ishlab chiqarish yo'riqnomalar nashrlari	2 - 4	ko'pincha bir rangli shtrixli	uncha katta bo'lmagan foiz yoki rasmsiz	tanlovli o'qish
7	Ensiklopediyalar va ensiklopedik turdag'i lug'atlar: a) ensiklopediyalar; b) lug'atlar	4 4	rangli bo'lishi mumkin yo'q	uncha katta bo'lmagan foiz yo'q	tanlovli o'qish va saqlash tanlovli o'qish va saqlash
8	Maktabgacha va kichik maktab yoshidagi bolalar uchun badiiy adabiyot	1	oq - qora va rangli tusli va shtrixli	50% dan ortiq	uzluksiz o'qish va saqlash
9	O'rta va katta yoshdagi maktab bolalari uchun badiiy adabiyot	-	oq - qora va rangli tusli va shtrixli	50% dan kam	yaxlit o'qish va saqlash
10	Kichik maktab yoshidagi bolalar uchun darsliklar	1	ko'proq rangli shtrixli	20 - 40	yaxlit o'qish va saqlash
	Rasmiy hujjatlar va rasmiy - ma'lumotli nashrlar	1	-	-	Tanlovli o'qish

Gazeta – rasmiy nashr, u ijtimoiy-siyosiy, ishlab chiqarish, iqtisodiy va shunga o'xshash masalalar bo'yicha tezkor axborot, dolzarb materiallar va reklamaga ega. Gazetalar, jurnallarga o'xshab, nashr etilishda davriyligi bilan tavsiflanadi. Gazetani ishlab chiqarishda tayyorlash muddatlari qat'iy grafik bo'yicha juda qisqa bo'lib, uning bajarilishini nashriyot yoki tahririyatdan ma'sul chiqaruvchi nazorat qilib turadi.

Hozirgi kunda gazetalar soni va hajmi ortishi va rangdorligi, chiroyliligi bilan tavsiflanadi.

2.2. – jadval

t/r	Jurnal turi	Terishning murakkabligi	Rasmning turi	rasm foizi
1	Ommaviy kichik hajmdagi rasmi, shu jumladan reklamali	1	rangli	30 - 90
2	Bolalar uchun jurnallar	1	rangli	50 - 70
3	San'at bo'yicha jurnallar	1	oq-qora yoki rangli	30 dan
4	Ilmiy-ommabop jurnallar	1 - 3	oq-qora yoki rangli	25 dan
5	Ilmiy va ishlab chiqarish, davriy va davom etuvchi	3 - 4	ko'proq oq-qora, shtrixli	3 - 5
6	Adabiy-badiiy jurnallar va almanaxlar: a) keng doiradagi o'quvchilar uchun; b) yoshlar uchun; d) adabiy-tanqidiy	1	ko'proq oq-qora	5 gacha 15 gacha 0 - 3
7	Ijtimoiy-siyosiy jurnallar va byulletenlar	1	-	0 - 25
8	Rasmiy yoki axborot byulletenlari	1 - 2	-	0

Taqvim (kalendor) – yakshanba, bayram kunlari va xotira sanalari belgilangan yilning oylari, haftalari, haftalarning kunlari ketma-ket sanab ko'r-satilgan ma'lumotli nashr. Ba'zi bir taqvimlarda, masalan, devoriy uziladigan raqamli taqvimda foydali matnli axborot mavjud.

Taqvimlar devorga o'rnatilgan (uziladigan raqamli taqvim, har oylik varaqlanadigan, yillik varaqlik), stolusti varaqlanadigan va cho'ntakli taqvimlarga bo'linadi.

Devorga o'rnatilgan taqvimlar devorga mustahkamlash uchun maxsus moslamalarga ega bo'lishi kerak. Uziladigan taqvimlar uzish joyida maxsus perforatsiyaga ega bo'lishi kerak. Raqamlar terilganda, kegли 7,5 mm dan kam bo'lmasligi kerak. Mustahkamlashning barcha ma'lum va maxsus usullariga yo'l qo'yiladi.

Albomlar rasmning tavsifi bo'yicha uchta kichik guruhga bo'linadi:

– san'at bo'yicha albom; rassomlik, grafika, arxitektura, skulptura – reproduksiyalar, fotografiyalar va mualliflik (asl nusxa) ishlardan iborat bo'ladi;

– fotoalbom – tasviriy, reportajli-publisistik, tarixiy, turistik, reklamali, kataloglar va shunga o'xshash fototasvirlar;

– ilmiy-texnik albom: ilmiy, ishlab chiqarish, texnik, darsliklar, atlaslar

(kartografiklardan tashqari), bular chizmalar, sxemalar, fotografiyalar, grafiklar, texnik va ilmiy rasmlar, rejalar va hokazolardan iborat bo‘ladi.

Rasmning rangdorligi birdan oltigacha bo‘lishi mumkin. Albomlar (ommaviy foydalanadigan: ilmiy-ommabop, o‘quv, yo‘riqnomali, kataloglar, reklamali va hokazolar bundan istisno) yumshoq muqovada va ba’zida qo‘shimcha pardozlashni qo‘llash bilan supermuqova yoki g‘ilofda tayyorlanadi.

Keng ommaga mo‘ljallangan ommaviy albom muqovaga yoki arzonroq jildga bezaklanadi.

Reproduksiyalar – matbaa usuli bilan olingan rassomchilik asarlarining, grafiklar, estamplar, badiiy fotografiyalar, amaliy va xalq san’ati asarlarining nusxalari. Ko‘pincha bu rasmlar yoki tasviriy badiiy fotografiyalarning oq-qora yoki rangli reproduksiyalaridir.

Bu juda yuqori badiiy mahsulotdir (1 – 4 va undan ko‘p ranglar). Ular alohida varaqlar yoki to‘plamlarda chiqariladi.

Reproduksiyalar varaqli mahsulotga tegishli, ya’ni broshyuralash–muqovalash ishlarini talab qilmaydi, biroq ko‘pincha qo‘shimcha pardozlash usullari qo‘llaniladi: loklash, laminatsiyalash, bosma naqshlash (bo‘yoqsiz), bronzalash, stereo yoki variotasvirlarni qayta ishslashda linzali rastr bilan moslashtirish.

Otkritkalar odatda ko‘pincha varaqli yuqori badiiy rangli mahsulotga mansubdir. Otkritkalar ikki va to‘rt sahifali bo‘ladi. Turli xildagi bezashlar qo‘llaniladi: loklash, qisish orqali bosma naqsh, naqsh o‘yish, linzali rastr bilan moslashtirish va h.k.

Aksidensiya (accidens – tasodify). Bu buyurtmalar (nashriyot aksidensiyalardan tashqari) nashriyotning mavzuli rejasida aks ettirilmagan bo‘ladi, ko‘pincha korxonalar, firmalar, jismoniy shaxslardan muntazam bo‘lmagan ravishda, ya’ni tasodify ravishda keladi.

Aksidensiya rasmiylashtirish bo‘yicha ham uni qayta ishslash bo‘yicha ham o‘ziga xos xususiyatga ega. Terish bo‘yicha murakkablik – to‘rtinchisi.

Aksidensiya uchta guruhgina bo‘linadi:

1. *Nashriyot aksidensiysi* – bunga titullarning barcha turlari, jildlarning tasviriy elementlari, muqovalar, supermuqovalar, kitob va jurnalli e’lonlar, lavha bezaklari va kitob bo‘limlarining oxiridagi bezak hamda prospektlar, bukletlar, varaqlar kiradi. Konkret nashrning asosiy asl nusxasidan biroz oldin yoki birga qayta ishslash uchun kelgan, nashriyotda rasmiylashtiriladigan nashriyot aksidensiyasining xususiyati shundan iboratki, asl nusxani bezash, terish, bosish nashrning asosiy qismidan alohida va boshqa usul bilan bajariladi.

2. Kichik shakldagi aksidensiylar o‘z ichiga quyidagilarni oladi: blanklar, dasturlar, taklifnomalar, diplomlar, attestatlar, yorliqlar, guvohnomalar, teatr biletleri (chiptalari), restoranlarning menyusi, tashrifnomalar, xizmat guvohnomalarini kichik adadli varaqli mahsulot.

3. Afisha - plakatlari aksidensiya (varaqli mahsulot): afishalar, plakatlar, e’lonlar, chaqiriqlar, anshlaglar va hokazo mustaqil nusxalar, seriyali nashrlar va mavzuli terilmalar (podborka) ko‘rinishida bo‘lishi mumkin. 1 dan 6 bo‘yoqqacha bo‘lganda pardozlashning barcha turlari ishlatalidi. Afisha-plakatlari aksidensiya afisha vitrinalari yoki stendlarda yopishtirish uchun mo‘ljallangan.

Bosma nashrlarning maxsus turlari deb atalishiga sabab, ularni qayta ishslash va bosish uchun maxsus materiallar va texnologiya qo‘llaniladi. Bular qimmatbaho qog‘ozlar, notali nashrlar, devorga yopishtiradigan gul qog‘ozlar (oboylar), etiketkalar va o‘rash-qadoqlash mahsulotlari (karton fabrikalari), stereo va varionashrlar, ko‘zi ojizlar uchun nashrlar, daftarlari va bloknotlar.

Matbaa ishlab chiqarish texnologiyasi xalq xo‘jaligining boshqa sohalarida ham ishlatalidi, masalan, to‘qimachilik sanoatida (gazmollarda bosish), yengil sanoatda (oynada, temirda, polimerda bosish), radioelektron ishlab chiqarishda (radioelektron bosmali platalarini tayyorlashda).

2.3. Bosma nashrlarining tuzilish va bezash elementlari

Barcha bosma nashrlarning birinchi va asosiy tuzilish elementi bo‘lib (varaqidan tashqari) bosmadan chiqqan **varaq** hisoblanadi, buklangandan so‘ng u **daftar** deb ataladi. Bukishlarning soniga bog‘liq holda daftar 4ta bet (bitta bukilishli), 8ta bet (ikki bukilishli), 16ta bet (uch bukilishli), 32ta bet (to‘rt bukilishli) dan iborat bo‘lishi mumkin. Gazeta daftar ko‘rinishida chiqariladi. Gazeta uchun daftar – yagona tuzilish elementidir.

Tegishli ketma-ketlikdagi terilgan daftarlari **taxlamni** tashkil etadi. 80 betdan ortiq hajmdagi kitob-jurnallari nashrlarda ustma-ust, hajmi 80 betdan kam nashrdagi taxamlarda daftarlari mindirib yig‘iladi.

Kitobli nashrlarda **ichki yopishmalar, mindirmalar, kiydirmalar, tashqi yopishmalar** bo‘lishi mumkin. Ular ko‘proq boshqa qog‘ozda va boshqa usul bilan alohida bosiladi; nashr hajmiga kirmaydi, lekin alohida hisobga olinadi. Ushbu elementlar daftarlarga taxlamni yig‘ish jarayonida birlashtiriladi.

Muqova, jild, forzats, supermuqova, g‘ilof, ma’lumki bular kitob-jurnal nashrlarining tuzilish-bezash elementlariga kiradi, shuning uchun ular barcha nashrning ichki bezalishiga muvofiq holda bezalgan bo‘lishi kerak.

Asosiy yoki bosh titul ikki sahifali yoki to‘rt sahifali bo‘lishi mumkin. U ham bu ham toq sahifadan boshlanadi – ikki sahifali titul nashrning birinchi va ikkinchi yoki uchinchi va to‘rtinchi betlarini egallaydi; asosiy titulning orqa tomoni bo‘sh bo‘lishi yoki orqa tomonda kontrtitul joylashishi mumkin. To‘rt sahifali titul **avantitul** (old qismi birinchi sahifada joylashgan), frontispis, avantitulning orqa tomonida joylashgan – bosh titul bilan asosiy titulning ichki betida joylashgan titulli rasmdan iborat bo‘ladi. Asosiy titulning orqa qismi bo‘sh bo‘lishi mumkin, ushbu sahifada **kontrtitul** (qo‘sishimcha titul) joylashishi mumkin. Kontrtitul ko‘ptomli, tarjima qilin-gan o‘quv va texnik adabiyot nashrlarida ishlatilishi mumkin.

To‘rt sahifali titul ichkibetli (daftarning bir-biriga tutash ikki ichki beti) yoki ikki tabaqali bo‘lishi mumkin. Ikki tabaqali titulda tasvir tekis ravishda yagona yaxlitlikni tashkil etgan holda bitta sahifadan (ikkinchi) boshqasiga (uchinchi) o‘tadi. Ikki tabaqali titulda axborot har bir sahifada alohida joylashadi, masalan, tarjima nashrlarning har bir sahifasida (ikkinchi va uchinchi) aynan bir xil axborot, lekin har xil tillarda joylashtiriladi. To‘rt sahifali titul badiiy adabiyot nashrlarida ishlatiladi, ko‘pincha asarlar to‘plamida, tarixiy nashrlarda, san’at bo‘yicha nashrlarda ishlatiladi. Ikki sahifali titul o‘quv darsliklarida, ma’lumotnomalarda, ishlab chiqarish-yo‘riqnomaga nashrlarida, lug‘atlarda ishlatiladi.

Frontispis butun nashrni badiiy shaklda tavsiflovchi tasvir bo‘lib, ikkin-chi sahifada joylashtiriladi. Frontispis muallifning portreti ko‘rinishida bo‘lishi mumkin.

Shmutstitul – ichki titul – nashr ichidagi bo‘limlar, boblar yoki ayrim qismlarining nomlari. Shmutstitul bo‘sh orqa tomon bilan alohida toq sahifada joylashtiriladi. Dramatik asarlarda shmutstitulning orqa tomonida ijrochilarning ro‘yxati keltirilishi mumkin. Ixcham nashrlarda, jurnallarda va gazetalarda ichki titul “shapka” ko‘rinishida sahifalanadi. Kitobli nashrlarda “shapka” tushish hisobiga toq sahifada joylashtiriladi. Ba’zi badiiy bezalgan nashrlarda ichki titulli ichki betida ichki frontispis joylashtiriladi.

Kolontitul – bob yoki bo‘limning qisqa nomi. U matnli yoki dekorativ (manzarali) bo‘lishi mumkin. Dekorativ kolontitul ko‘pincha terish sahifasining o‘lchamiga kirib va uning o‘lchamlarini shakllantirib she’riy sahifalarda kolonchiziqlar ko‘rinishida ishlatiladi; matnli kolontitul ham terish sahifasi o‘lchamiga kiradi va ko‘pincha ma’lumotnomaga nashrlarida, ensiklopediyalarda, lug‘atlarda ishlatiladi; gazeta nashrlarida kolontitul terish sahifasining pastida joylashtiriladi va uning o‘lchamiga kiradi.

Kolonraqamlar – yordamchi elementlar bo‘lib, bosma nashrlaridan foydalanishga yordam beradi. Kolonraqamlar yuqorida yoki pastda terish sahifasi bilan sahifalanadi. Sahifaning pastida joylashgan kolonraqamlar terish sahifasining o‘lchamiga kirmaydi va matndan 4 dan 12 pt gacha oraliq sahifasi bilan ajratilgan bo‘lishi kerak, bunda kolonraqamni terish uchun ishlatalidigan shriftning keglidan o‘lhami kichik bo‘lgan oraliqdan foydalanishga harakat qilinadi.

Sahifa yuqorisida joylashgan kolonraqamlar kolontitul satrida sahifalanadi, agar ular mavjud bo‘lsa u holda ular terish sahifaning o‘lchamiga kiradi. Kolontitul kolonraqam bilan birgalikda keladigan matndan asosiy terish shriftining kegli o‘lchamida ajratiladi, bunda asosiy terishning satrlar sonining karraligi qonuniga amal qilish majburiydir. Yuqori kolonraqamlar titul sahifasiga, rasmlar bilan butunlay band sahifalarga, spusk sahifalarga va chiqish ma’lumotlariga ega sahifalarga qo‘yilmaydi.

Quyi kolonraqamlar tugallanuvchi sahifalarga, rasmlar bilan butunlay band sahifalarga, titul sahifalarga va chiqish ma’lumotlariga ega sahifalarga qo‘yilmaydi, biroq barcha ko‘rsatilgan sahifalar nashrning betlari hisobiga kiradi.

Me’yor va signatura – xizmat axboroti, u daftarning har birinchi sahifasida o‘rnatiladi (birinchi daftarda, butunlay rasmlar bilan band sahifada, shmutstitul sahifasida qo‘yilmaydi).

Me’yor – nashrning qisqacha nomi yoki ishlab chiqarishdan o‘tuvchi buyurtmaning raqami. *Signatura* – daftarning raqami, daftarlarni to‘g‘ri yig‘ilganligini nazorat uchun xizmat qiladi. Yulduzchali signatura daftarning har bir uchinchi sahifasida o‘rnatiladi hamda buklanganligining to‘g‘riligini nazorat qilish uchun xizmat qiladi.

Me’yor va signatura terish sahifasining o‘lchamiga kirmaydi. Signatura ko‘pincha 8 – pt kegl bilan teriladi va quyi kolonraqam bilan satrda joylashtiriladi. Me’yor 9–7 pt kegl bilan teriladi.

Nashriyot axborotining turiga bog‘liq holda alohida sahifalarning mavjud bo‘lishini talab qiladi. Matn qo‘sishimcha matnga tegishli bo‘ladi va matnli, grafikli va kompozitsion ajratishlardan foydalaniladi. Nashriyot axboroti nashrda quyidagi tarzda joylashtiriladi:

– **bag‘ishlov** yoki epigraf tituldan so‘ng spusk hisobiga spusk sahifasida joylashtiriladi;

– **annotatsiya** ko‘pincha kontrtitulning optik o‘rtasida joylashtiriladi;

– **muqaddima, kirish, kirish maqolasi** alohida toq sahifada joylashtiriladi, bunda har bir axborot o‘zining sahifasida joylashtiriladi;

– **xotima, yakuniy maqola** nashrning mundarijasi yoki asosiy matndan so‘ng toq spusk sahifasida joylashtiriladi – avval xotima, so‘ngra esa yakuniy maqola, agar u ham bu ham, mavjud bo‘lsa.

– barcha nashrga izoh va sharhlar xotima va yakuniy maqoladan so‘ng, agar ular mavjud bo‘lmasa – alohida spusk sahifasida nashrning asosiy matndan so‘ng joylashtiriladi;

– **ilovalar, izohlar** so‘ngi yakuniy maqola yoki asosiy matndan so‘ng joylashtiriladi. Agar ilova matn bilan qattiq bog‘langan bo‘lsa, u matndan so‘ng alohida spusk sahifasida joylashtiriladi. Bir necha ilovalar mavjud bo‘lsa, spusk faqat birinchi ilova oldidan bajariladi. Har bir ilova yangi sahifada joylashtirilishi mumkin. Ba’zida ular shmutsttitul bilan birlashtiriladi;

– **bibliografiya** butun kitobga ilovadan so‘ng alohida spusk sahifasida joylashtiriladi. Alohida boblarga yoki bo‘limlarga bibliografiya ushbu bo‘limlarning oxirida qo‘srimcha matn sifatida joylashtiriladi. Bibliografik axborot nashrlar to‘g‘risidagi asosiy ma’lumotlarni o‘z ichiga oladi;

– **nomma-nom tuzilgan va predmetli ko‘rsatgichlar** agar u nashr oxirida bo‘lsa mundarijadan oldin joylashtiriladi. Har bir ko‘rsatgich o‘zining spusk sahifasida joylashtiriladi;

– kitob nashrlarida **mundarija** ilmiy, maxsus texnik, ma’lumotnomada adabiyotdan tashqari, kitobning oxirida, toq spusk sahifasida nashrga oid chiqish ma’lumotlaridan oldin joylashtiriladi.

Maxsus, ilmiy, texnik va ma’lumotnomada nashrlarida mundarija tituldan so‘ng toq spusk sahifasida joylashtirilishi mumkin. Mundarija – bu betlari ko‘rsatilgan sarlavhalarning ketma-ket kelgan ro‘yxatidir.

Jurnallarda mundarija titulning orqa tomonida yoki asosiy matndan oldin tor o‘lchamdagisi yopishmada joylashtiriladi;

– **nashrning chiqish ma’lumotlari**, odatda, nashrning oxirgi sahifasida joylashtiriladi, kichraytirilgan o‘lchamga teriladi va sahifaning optik o‘rtasiga joylashtiriladi yoki to‘liq o‘lchamga terilib, sahifaning pastiga joylashtiriladi. Ixcham nashrlarda nashrning chiqish ma’lumotlari titulning orqa tomoniga joylashtiriladi.

Nashrning chiqish ma’lumotlarida nashrning qisqacha tavsifi keltiriladi: muallifning familiyasi, muharrirning familiyasi, nomi, adadi, hajmi, o‘lchami, bosma va shartli bosma toboqlarning soni, bosma usuli, nashr bosilgan korxonaning nomi va kitobni bibliografik qayta ishlash uchun zarur bo‘lgan boshqa ma’lumotlar.

Kitobli e’lonlar nashrda, bo‘sh sahifalar mavjud bo‘lsa joylashtiriladi, ular nashrning ma’lumotlari bilan uyg‘unlikda bo‘lishi maqsadga muvofiq.

2.4. Matnli va rasmlli asl nusxalarning turlari

Asl nusxa (original – original – lot.) – dastlabki asl nusxa. Matbaada asl nusxa deb matbaa yordamida qayta ishlash va ko‘paytirish uchun nashriyotdan bosmaxonalarga yoki korxonalarga kelayotgan barcha materiallar tushuniladi: muallif asari qo‘lyozmasining maxsus tayyorlangan asl nusxasi, fotografiyalar, rasmlar, chizmalar va hokazo. Barcha nashriyot asl nusxalari matnli va rasmlli (tasviriy) turlarga bo‘linadi.

Matnli asl nusxalarni quyidagi turlarga bo‘lish mumkin: mashinada terilgan, qo‘lyozma, asl nusxa-maket, reproduksiyalanadigan aslnusxa-maket (ROM – RAM), kodlangan asl nusxa, kodlangan asl nusxa-maket. Ushbu turlarning har birini va matnli axborotni kompyuterda qayta ishlashda ulardan foydalanishni ko‘rib chiqamiz.

Mashinada terilgan nashriyot asl nusxasi taqrizlangan va to‘g‘rilangan qo‘lyozmaning ma‘lum talablarga rioya qilingan holda bosma mashinkada terilgan matnidir. Asl nusxa 210x297 mm o‘lchamli qog‘oz varag‘ining bir tomonida ikki interval bilan terilgan bo‘lishi kerak; asl nusxani sahifalash hoshiyalari: chap tomon kamida 20 mm, o‘ng tomon – 10 mm, yuqori – 20 mm va pasti kamida 20 mm. Bitta to‘liq o‘lchamli satrda oraliqlarni qo‘shgan holda 56–57 ta belgi bo‘lishi kerak, asl nusxaning cahifasida 30 ta satr bo‘ladi, unda bunday sahifaning sig‘imi o‘rtacha 1700 belgini tashkil qildi, 24ta shunday sahifalarning sig‘imi esa – 40000 ta belgidan iborat bo‘lishi kerak. **Mualliflik varag‘i** 40000 ta belgiga ega.

Hozirgi vaqtida hatto qo‘lyozmalar ham bunday ko‘rinishda berilmaydi, biroq o‘lchamli ko‘rsatkichlar (satrlardagi belgilari, sahifadagi satrlar, sahifaning va bitta mualliflik betning sig‘imi), agar ular kodlangan ko‘rinishda nashriyotga kelsa, qo‘lyozmalar uchun ham, asl nusxalar uchun ham ishlataladi.

Bitta mualliflik varag‘ining sig‘imi 40 mingta belgini tashkil etadi, bitta mualliflik varag‘iga 700 ta she’riy matnning satri yoki 3 ming sm² qayta ishlangan mualliflik tasviriy material tenglashtiriladi. Qo‘lyozma va asl nusxa hajmi mualliflik varaqlarida o‘lchanadi.

Matbaa asl nusxasi qayta nashrlarda ishlataladi. Bunday asl nusxani tayyorlashda kitob betlari ko‘rsatilgan o‘lchamdagisi standart qog‘oz varaqlarining bir tomoniga yopishtiriladi.

Ko‘p ustunli nashrlar ustunlar bo‘yicha qirqilgan bo‘lishi kerak, matnning kelish tartibi bo‘yicha aniq yig‘ilgan va qog‘ozning standart varag‘iga bit-tadan ustun qilib yopishtirilgan bo‘lishi kerak. Shrift 10 p keglidan mayda bo‘lishi kerak emas, me’yoriy zichlik va to‘g‘ri chizilishda bo‘lishi kerak. Ingichka chiziqli shrift va 10 p dan mayda kegl bilan bosilgan asl nusxalar

ishlab chiqarishga istisno tariqasida qabul qilinadi; bu hujjatli nashrlar va chop etish uchun murakkab bo‘lgan nashrlardir. Matbaa asl nusxasiga hech qanday tuzatishlar va qo‘simechalar qilishga ruxsat berilmaydi.

Hozirgi kunda matbaa (bosma) asl nusxasi suratga olish yoki skanerlash uchun ishlataladi. Matbaa asl nusxasi nashrning bosilgan sahifalari yoki printer nusxalari ko‘rinishida bo‘lishi mumkin.

Muvofiq ravishdagi klaviaturaga ega bo‘lman tillardagi matnlar uchun **qo‘lyozmali asl nusxaga yo‘l** qo‘yiladi. Qisman bunday asl nusxalar murakkab lug‘atli matn, lingvistik va dublikatli ko‘rinishdagi formulali matnlar uchun bezaladi.

Qo‘lyozmali asl nusxa qora, to‘q ko‘k rangli siyoohlarda yirik aniq yozuv bilan, satrlar o‘rtasidagi masofa 1 sm ga teng bo‘lgan yozuvda yozilgan bo‘lishi kerak.

Dublikatlarning mavjudligi asosiy asl nusxa va dublikatlar bo‘yicha alohida terishni bajarish hamda barcha matnlarni sahifalash jarayonida mu-loqot rejimida birlashtirish imkonini beradi.

Barcha asl nusxalar “terishga” deb imzolanadi; bosma qolipni tayyorlashga va nashrni bosishga ruxsat beruvchi sahifalangan sahifalarning nusxalari “bosishga” deb imzolanadi.

Asl nusxa-maket – satr bo‘yicha moslashuvni ko‘zda tutuvchi bo‘lajak nashr sahifasining aniq ko‘chirmasi (kopiysi). Bunday asl nusxa-maket, dastavval nashriyotning barcha qayta ishlab chiqish bosqichlaridan o‘tgan bo‘lib, IGV turidagi terish-yozma mashinkalarda va undan ham murakkabroq mashinkalarda, ya’ni, to‘qqiz kenglik shrift, istalgan murakkablikdagi turli grafik asosdagi matnlarni terish uchun tez almashuvchi shrift eltuvchilar, monitor, hisoblash qurilmasi, tashqi xotiradan foydalanish imkonini beruvchi interfeys bilan jihozlangan IVM turidagi Kompozerda tayyorlanar edi. Bo‘lajak nashr terish sahifasining satri bilan mos tushishini kafolatlovchi terish o‘lchami dastlab hisoblangan bo‘ladi yoki buning uchun maxsus hisoblash chizg‘ichidan foydalaniladi. Bunda faqat rostlash zonasiga kirish zarur edi va satrlar rostlangandan so‘ng o‘ng tarafni to‘g‘rilashni ta’minlovchi ikkinchi qayta bosish majbur emas edi.

NPT da tayyorlangan asl nusxa-maket faqat matnli axborotga ega bo‘lgan va keyinchalik satr-quyish mashinalarda terish uchun mo‘ljallangan edi. Rostlangan va nusxa olingandan so‘ng asl nusxa-maket ko‘rinadigan darajada terish sahifasiga o‘xshab qolar edi va fotosuratga olimishi mumkin edi.

Terish uchun mo‘ljallangan asl nusxa-maket hozirgi kunda o‘zahamiyatini yo‘qoldi va qo‘llanilmaydi. Fotosuratga olishga mo‘ljallangan asl nusxa-

maket – reproduksiyalanadigan asl nusxa-maket (ROM) kompyuterli nashriyot tizimlarining tatbiq etilishi bilan o‘zining keyingi rivojlanish bosqichiga o‘tdi.

Reproduksiyalanadigan asl nusxa-maket (ROM) ShK da tayyorlangan bo‘lib, u qog‘ozga chiqarilgan bo‘lsa, fotosuratga olish uchun, agar u shaffof taglikda chiqarilgan bo‘lsa, unda u nusxa ko‘chirish jarayonlari uchun ishlataladi. Amalda bu sahifalangan matn-rasmli sahifalarni olishning, ba‘zida esa bu sahifalar (yoki ularning qismlari)ni montaj qilishning yangi usulidir (nashrlarning sahifalarini kompyuterda terish va sahifalash). Reproduksiyalanadigan asl nusxa-maket terish va sahifalash qoidalariga muvofiq holda tayyorlangandan so‘ng kodlanishi mumkin. U keyingi operatsiyalar uchun hamda uni elektron fayl ko‘rinishida saqlash uchun tayyor bo‘ladi.

Kodlangan reproduksiyalanadigan matnli asl nusxa – elektron fayl bo‘lib, boshlang‘ich ma’lumotlarni nashriyot dasturida muvofiqlashuvini ta‘minlaydigan ma’lum o‘lchamda ifodalanadi. Bunday asl nusxa (boshqa asl nusxalar singari) savodli holda faqat nashriyotda tayyorlanishi mumkin va keyinchalik u bilan RTF formatida ishlash uchun (sahifalash, uzatish) saqlanadi.

RTF formati (Rich text Format) formatlashtirilgan faylni ifodalash standarti hisoblanadi. U matnni formatlashtirish to‘g‘risidagi axborotning sezilarli qismini tashkil etadi: garnitura, kegl, shriftning yozilishi, belgilanish uslubi. Elektron fayl zarur talabga javob beruvchi nusxa bilan birgalikda ham taqdim qilinishi mumkin. Birinchi musahhihlash uchun olingan nusxa musahhih o‘qib chiqqandan va zarur tahririyl tuzatishdan so‘ng **asl nusxa** deb ataladi.

Muallifdan keladigan qolgan barcha kodlangan matnli axborot – qo‘lyozmadir. Kodlangan qo‘lyozma RTF yoki ASCII (American Standard Cod for information Interchange) formatida saqlanishi mumkin, bu esa gazeta matnlari uchun afzalroqdir. ASCII o‘lchami matnli axborotni taqdim etishning bazaviy darajasini yaratadi: unda kegl va yozilish shakllarining garniturasini o‘zgartirilmay, faqat bitta standart shrift ishlataladi. Kodlangan matnli axborot matnni klaviaturadan kiritishdan yoki skanerlashdan ozod etadi, terishda va sahifalashda barcha keyingi operatsiyalar qoladi.

Kodlangan reproduksiyalanadigan matnli asl nusxa-maket (ROM) faqat yuqori malakali mutaxassislar tomonidan yaratilishi mumkin va sahifaning fotoqolipini FNA orqali chiqarish uchun elektron fayllarni tayyorlash yoki elektron montaj uchun tayyor bo‘ladi. Kodlangan matnli asl nusxa hech qanday tuzatishlarni ko‘zda tutmaydi, agar u muallif asl nusxasi bo‘lsa, noto‘g‘ri

tanlangan yoki ko'rsatilgan shriftlar, o'lchamga keltirishdagi xatoliklar va hattoki grammatik xatolar bo'lishi mumkin.

Kodlangan mualliflik asl nusxa-maketi faqat eng oddiy nashrlar uchun yo'l qo'yilishi mumkin, ularni hatto nashrlar deb atash ham juda qiyin – bular amalda printerda bosmadan chiqarilgan nusxa bo'lib, tahrirlash va matnni o'qish hamda matbaa tomonidan bezash bo'lmaydi. Professional darajada tayyorlangan kodlangan ROM EPS (Encapsulated PostScript) formatida tayyorlanadi, u sahifalovchiga uning o'lchamini o'zgartirish, nusxa olish yoki qo'shimcha qayta ishlash, masalan, qiyalangan variantda chiqarish imkonini beradi. Ushbu formatli faylni istalgan EPS faylli o'lchamni quvvatlovchi ilovada ishlatish mumkin.

PDF (Adobe Portable Document Format) faylni shunday shaklda saqlash imkonini beradiki, bunda uni publikatsiya qilish texnologik jarayonining oxirgi bosqichlarida ham tahrirlash imkonini saqlanib qoladi hamda publikatsiya ni ixcham faylga "joylashtirib", uni ko'rib chiqish imkonini beradi. Ko'r-satilgan formatda saqlangan axborot sahifalarni (tushishda) montaj qilish, ranglarni ajratish yoki rastrlashga jo'natish uchun ishlatiladi.

PDF fayllari EPS o'lchamida chiqarilgan bo'lishi mumkin (ularni boshqa publikatsiyalarda ishlatish uchun) yoki EPS va PDF o'rtasida oraliq PostScript formatga o'zgartirilishi mumkin.

PDF formati universaldir, ushbu formatda axborot tarmoq bo'yicha uzatilishi, kompakt disklarga yozilishi va chop etilishi, elektron pochta bo'yicha jo'natilishi, Web-brauzerlarda ko'rlishi mumkin. Bu formatda saqlangan axborot – o'lchamlangan sahifalangan sahifaning aniq nusxasidir, uni Adobe Acrobat Reader dasturidan foydalangan holda ko'rish mumkin.

Rassom tomonidan qo'lida yaratilgan, biron-bir tahriri qayta ishlovsiz (fotosuratga olish yoki skanerlash) ko'paytirish uchun mo'ljallangan asl nusxa haqiqiy muallif asl nusxasi bo'lishi mumkin.

Asl nusxalar, ularni terishga, ya'ni kompyuterda qayta ishlashga tayyorlanganda o'qib chiqilgan bo'lishi kerak, agar fayl ASCII formatda kodlangan bo'lsa, quyidagi tarzda **belgilanishi kerak**: har bir birinchi betning chap yuqori burchagida garnitura va shriftning kegли, sahifa o'lchami, abzatsli chekinishing o'lchami ko'rsatiladi. Ajratishga mo'ljallangan so'zlar quyidagi tarzda chizib chiqiladi: to'g'ri chiziq – nimqora chizilish, to'lqinsimon – kursiv, punktirli – razryadka (orasini ochib terish), pastdan ikkita to'g'ri chiziq – bosh harfli belgilari. Hoshiyaga chiqarilgan barcha tushuntirishlar yumaloq ichiga olinadi.

Ritmlashgan asarlarning asl nusxasi xuddi nasriy (prozaik) asarlarning asl nusxasidek belgilanib chiqiladi. Asl nusxa tayyorlashda bir o'lchamli she'rlar bitta vertikal bo'yicha tekislab chiqiladi, ikki o'lchamliklari – ikkinchi satrda chekinishni ko'rsatish bilan ikkita vertikal bo'yicha tekislanadi. Ko'p o'lchamli she'rlarda qalam bilan vertikal o'qlar va har bir satrda chekinish kattaligi ko'rsatiladi.

Urg'ulashgan she'rlarning bo'laklarini yaxshiroq tekislash uchun bir interval orqali terilishi kerak. Zinapoya bo'lib joylashgan pog'onali she'rlarga belgi qo'yib chiqilmaydi, spesifikatsiyada va asl nusxaning birinchi betida quyidagi yozuv qo'yiladi: «Qalam bilan belgilanmagan

va (— — —) variant bilan bezalgan barcha she'rlar oldingi bo'lakning oxiri bo'yicha tekislansin».

Pog'onali she'rlar vertikal chiziqlar bilan belgilanadi, ular avvalgi she'rning oxirida va keyingi she'rning boshlanishida qo'yiladi.

Urg'ulashgan she'rlarning boshqa turlari belgilanmaydi.

Lug'atning sahifa o'lchami uning turiga bog'liq holda aniqlanadi; lug'atning asl nusxasiga talablar matnli asl nusxani terish talablari bilan bir xil.

Lug'atlri asl nusxalar belgilangan bo'lishi kerak, bunda bir xil ajratishlar uchun ularning ahamiyatiga bog'liq bo'limgan holda, ajratishlarning bir xil usullari qo'llanilishi kerak.

Turli shriftlar bilan teriladigan so'zlarni tagiga chizib qo'yish uchun turli rangli qalamlarni ishlatish mumkin, hoshiyalarda esa tagiga chizib qo'yishlarning ahamiyatini belgilab qo'yish zarur – rangga mos keluvchi chiziq va uning ustidan ishlatiladigan shrift bo'lishi kerak. Belgilash musahhihlik belgilaridan foydalanish bilan bajarilishi kerak.

Jadvallar va xulosalarni terish uchun asl nusxalar albatta belgilanishi kerak (xuddi asosiy asl nusxadek), ya'ni barcha elementlarni terish uchun shriftning garniturasi va kegли, ruknlarni terish usuli, abzatsli chekinishlar va torayish kattaliklari, o'rtalik o'lchami ko'rsatilishi, kenglik bo'yicha jadvalning o'lchami, satrlar o'rtasidagi bo'lishlar, jadvalning ramkaga olinishi belgilangan bo'lishi kerak.

Sahifada bir necha jadvallarni joylashtirishda ularning har birining o'lchami va ularning o'zaro joylashuvni ko'rsatilgan bo'lishi kerak.

Sarlavhaning balandligi jadvalning balandlik bo'yicha o'lchamiga, tershning kegliga, sarlavhadagi satrlarning soniga va yaruslar (qavat) soniga bog'liq. Ko'pyarusli sarlavhali murakkab jadvallarda hisob quyi yaruslardan boshlanadi. Har bir yarusning balandligi undagi satrlar soniga bog'liq; bitta yarusni ikkinchisidan ajratib turuvchi chizg'ichlar yuqori yarusning balandligi

o'chamiga kiradi. Sarlavha va sarlavhaosti chizg'ichlar sarlavhaga kirmaydi, biroq jadvalni butun balandlik bo'yicha hisoblaganda inobatga olinadi. Butun jadvalning balandligi asosiy terishning kegliga yoki interlinyajiga karrali bo'lishi kerak.

Turli alifbolarning harf va belgilarni aniq belgilash formulalari asl nusxalarni terish uchun tayyorlashning xususiyati hisoblanadi. Agar turli alifbolarning harflari bir xil yozilish shakliga ega bo'lsa, ular turli rangdagi dumaloqchalar bilan atrofi hoshiyalangan bo'lib, qaysi rang qaysi alifboga muvofiq kelishi ko'rsatilgan bo'lishi kerak. Musahhiplashda aynan shu usullar qo'llaniladi.

Masalan, asosan kursiv bilan teriladigan, lotin asosidagi harflar asl nusxada to'lqinsimon chiziq bilan tagidan chizib chiqiladi; grek alifbosinig harflari qizil dumaloqcha bilan atrofi hoshiyalanadi (chiziladi) yoki qizil siyoh bilan chizib chiqiladi; gotik alifboning harflari ko'k dumaloq bilan chizib chiqiladi yoki ko'k chiziq bilan chizib chiqiladi. Ba'zida asl nusxaning hoshiyalarida tushuntirishlar yoziladi va ular dumaloqqa olinadi, masalan, «grek», «gotik» va hokazo.

Chizilish bo'yicha raqam va harflar mos kelsa, hoshiyalarda uning raqam yoki harfligini bilduruvchi tushuntirish bo'lishi kerak.

Shriftli ajratishlarning belgilanishi butun nashr bo'yicha bir xil qilib bajariladi, masalan, trigonometrik funksiyalar (\sin , \cos , \tg), cheklanish belgilari (\max , \min , \lim), logarifmlar (\log , \lg , \ln) lotin shrifti bilan to'g'ri yozilish bilan teriladi, shuning uchun qo'lyozmada ular maxsus (\square) belgi bilan ko'r-satilgan ifodaning ostida belgilanishi kerak.

Asl nusxani belgilashda kasr chizig'ini bezash ko'rsatilgan bo'lishi kerak: qiya chiziq yoki to'g'ri chiziq orqali.

Chizilishi bo'yicha bir xil bosma harflar yoki yozma harflar albatta belgilangan bo'lishi kerak: yozma harf uchun harf ustida ikkita chiziqcha va bosma harf uchun harf ostida ikkita chiziqcha qo'yiladi. Formulalari terish uchun asl nusxada ko'chirma belgililar (alomatlari) yulduzcha bilan belgilangan bo'lishi kerak. Formulalar arab raqamlari bilan yumaloq qavslarda formuladan o'ng tarafda raqamlanadi, ko'p satrli formulalarda raqamlash birinchi satrning da-rajasida o'ng tomonda qo'yiladi.

Kimyoiy formulalar ham arab raqamlari bilan yumaloq qavslarda formuladan o'ng tarafda raqamlanadi.

Barcha belgilari to'g'ri shrift bilan teriladi, shuning uchun asl nusxada ular (\square) ($_$) belgisi bilan belgilanadi.

(.) belgi bilan qanday amal bajarilishiga bog'liq ravishda, ko'paytirishmi yoki bo'lishmi, – asl nusxada «nuqta o'rta chiziqda terilsin» yoki «nuqta quyi chiziqda terilsin» deb ko'rsatiladi.

Sahifada formulaning joylashishi (matn bilan yoki alohida satrlarda terilgan), tenglik (plyus yoki minus) belgilarida bir-birining ostida bir necha formulalarni tekislash ham asl nusxada ko'rsatilgan bo'lishi kerak.

Harfli yoki raqamli indekslarning, sub va supraindekslarning holati ham «ko'tarish» yoki «tushirish» belgilari bilan belgilanadi.

Barcha tahriri yuzatish yetakchi muharrir tomonidan qo'lyozma bilan ishslash jarayonida amalga oshiriladi.

Yetakchi muharrir vazifasiga nafaqat qo'lyozmani imlo va stilistika qoidalariga muvofiqlashtirish (mos keltirish), balki qo'lyozmaning barcha elementlarini (jadvallar, formulalar, ritmlashgan matnlar, sitatalar) yagona ko'rinishga keltirish ham kiradi. Materialni taqdim etish shakli ham tahrirlanadi-jadvalli yoki tavsifiy shaklda, sarlavhalar va rasmlar tagidagi yozuvlarning o'xshashligi.

Muallif tomonidan qo'lyozmani uning hajmiga bog'liq holda tayyorlash va topshirish muddatlari qo'lyozmaning taqrizi va tahriri, asl nusxalarni (matnli va rasimli) tayyorlash, asl nusxalarni terishga tayyorlash va qayta ishslash uchun nashriyot ishining tahriri bosqichida rejalashtiriladi va bajariladi.

Badiiy tahririyatda rasmli asl nusxalar tayyorlanadi; rassom-bezakchi tomonidan tayyorlangan asl nusxalar nazorat qilinadi; rasmli asl nusxalarni qayta ishslash masshtabi aniqlanadi; sahifalash va montaj uchun maketlar tayyorlanadi, nashrning tashqi bezalishi ishlab chiqiladi.

Asl nusxaning o'lchami va uni qayta ishslash masshtabi sahifalarni sahifalash qoidalari va nashrning o'lchami bilan muvofiqlashtirilgan bo'lishi kerak. Asl nusxaning o'lchami millimetrlarda, uni qayta ishslash masshtabi esa – foizlarda ko'rsatiladi. Nashr sahifasida «kesish» prinsipida joylashtirilishi kerak bo'lgan rasmli asl nusxalarining o'lchami, qayta ishslash masshtabini inobatga olgan holda, kesishdan oldingi o'lchamga mos bo'lishi kerak.

Yagona kompozitsiyaga montaj qilinishi ko'zda tutilgan noshaffof asl nusxalarga yig'ma asl nusxaning barcha qismlari aniq joylashtirilishi ko'rsatilgan maket ilova qilinishi kerak.

Yig'ma asl nusxaga montaj qilinadigan alohida asl nusxalar bir xil gradatsiya (darajali) va rang tarkibiga, bir xil minimal va maksimal optik zichlikka ega bo'lishi kerak.

Ham matnli, ham boshqa tasviriy elementlarga ega bo'lgan sahifaning asl nusxasini tayyorlashda yopishdirish bajarilishi kerak bo'lgan qog'ozning oqligi matnni chop etish uchun ishlatiladiganga o'xshash bo'lishi kerak. Alohida asl nusxaga montajlanadigan alohida asl nusxalar yorug'likda va soyaliklarda bir xil optik zichlikka ega bo'lishlari kerak: tasvir bir xil uslubda tayyorlangan bo'lishi kerak (tush, qalam yoki bo'yoyq).

San'at asarlaridan olingen asl nusxalar, masalan, rasmlar (kartinalar), slaydga qo'shimcha sifatida, suratga olishni nazorat qilish uchun test-obyekting tasviriga ega bo'lishi kerak. Agar rasmni suratga olishda asl nusxa rangini yanada aniqroq chiqarish imkonini beradigan korreksiyalovchi (to'g'-rilovchi) yorug'lik filtri ishlatalgan bo'lsa, unda asl nusxaning pasportida tegishli ko'rsatmalar keltirilishi kerak.

Terishdan oldingi bosqichda kitob nashrining hisoblangan maketini tay-yorlashda va nashrni modellashda rasmli asl nusxalarning turli o'lcham-larining cheklangan soni bilan ishlash osonligini inobatga olgan holda, bir turdag'i rasmli asl nusxalarni 3–5 o'lchamli guruhlarga keltirish maqsadga muvofiqdir.

Matbaa yordamida ko'paytirish uchun maxsus mo'ljallangan asl nusxalarni tayyorlashda bosma qolip turi va adadni bosish ko'zda tutilgan qo-g'ozning tafsifini inobatga olish zarur. Masalan, offset usuli bilan ko'paytirishga mo'ljallangan asl nusxalarni olaylik, ular toza yorqin va to'yning ranglarga, boy gradatsiyaga ega bo'lishi mumkin. Katta bo'limgan optik zichlik intervallariga ega bo'lgan pastel, qalam bilan bajarilgan asl nusxalar ham offset qoliplaridan yaxshi nusxalanadi.

To'q tonallikda bajarilgan asl nusxalar (guash yoki moy) ni yuqori bosma qolipidan; moyli rang tasvirlarini esa – chuqur bosma qolipidan nusxalash yaxshiroq.

Silliq bo'rangan qog'ozda bosishda imkonli qobiliyat va unga muvofiq ravishda optik zichliklarning intervali yuqoridir; bosma uchun g'ovakroq qog'oz ishlatalganda, asl nusxaning kontrasti kattaroq bo'lishi, mayda detallar va ingichka shtrixlar esa bo'imasligi kerak.

Tusli asl nusxalarning gradatsion retushi minimal bo'lishi kerak. Asl nusxa retushlangan maydonlarining rang ottenkasi va yuza strukturasi ajralib turmasligi lozim. Tasvirning yorug' qismlarini ochartirish uchun toza berkituvchi belilalarni ishlatishga yo'l qo'yilmaydi. Tasvir detallarini biroz to'g'rilashga yo'l qo'yiladi. Agar to'g'rilash zarur bo'lsa, unda asl nusxalarni keyinchalik ularni to'g'rilash va kamaytirish uchun katta o'lchamda tayyorlash yaxshiroqdir.

Rasmli asl nusxalar quyidagi parametrlar bo'yicha nazoratdan o'tkaziladi: to'g'riburchaklilik, qalinlik, chiziqli o'lchamlarning aniqligi, shtrixli elementlarning optik zichligi, optik zichliklarning intervali, gradatsiya tarkibi, asl nusxaning o'rtacha gradienti, rang berishi.

Matbaa yordamida qayta ishslash sifatini inobatga olgan holda, barcha rasmli asl nusxalarni uchta guruhga bo'lish mumkin:

– san’at asarlaridan olingan yuqori badiiy rangli asl nusxalar va yuqori sifatli nashrlar uchun asl nusxalar (reproduksiyalar, stereo va varionashrlarning albomi, sovg‘a va suvenirli (esdalik sovg‘a) nashrlar va hokazo); kamyob hujjatlar. Bunday nashrlar uchun nashriyotda matnli va rasmli elementlarning joylashishi aniq belgilangan mакет tuziladi. Rasmlı elementlarni qayta ish-lash sifati nashriyot va matbaa korxonasi bilan kelishiladi. Masalan, uzoq davom etgan saqlash natijasida sarg‘ish rangga ega bo‘lib qolgan, lak bilan qoplangan, qadimiy rasmlarni qayta ishlashda asl nusxani biroz o‘zgartirish nazarda tutiladi. Muzeyda tomoshabinlar mavhumlanadilar va bunga e’tibor bermaydilar, biroq kitobxonlar kitobda ushbu sarg‘ish rangni yomon qabul qiladilar, shuning uchun biron-bir to‘g‘rilashni kiritish zaruriyati tug‘iladi, u nashriyot tomonidan aniqlanadi va asl nusxa pasportining «annotatsiyasida» belgilanadi. Rastr strukturali asl nusxalar ham ushbu guruhga kiradi:

– bosma nashrlarni bezash uchun mo‘ljallangan asl nusxalar;

– sanoat nashrlari uchun asl nusxalar (kalendalar, otkritkalar, reklama nashrlari, etiketkalar, o‘rash-qadoqlash mahsulotlari, afishalar, plakatlar va hokazo), ularni ham qayta ishlashda ba’zi-bir nomuvofiqliklar yuzaga keladi. Masalan, otkritka va boshqa mahsulotlarning asl nusxalarini qayta ishlashda nashriyot bilan kelishilgan holda asl nusxalar biroz farqlanishiga yo‘l qo‘yiladi. Chunki bunday mahsulotlarda rasmlar asl nusxadagiga nisbatan jonliroq, tuslar to‘yinganroq bo‘lishi lozim. Asl nusxalar va fotoqoliplarda rang to‘g‘rilanishi amalga oshiriladi. Asl nusxada qilinishi zarur bo‘lgan barcha farqlanishlar va zaruriy to‘g‘rilashlar asl nusxa pasportining «annotatsiya» bo‘limida avvaldan ko‘rsatiladi yoki asl nusxalarni qayta ishslash jarayonida nashriyot bilan kelishiladi. Chizilgan va shtrixli asl nusxalarga pasport tuzilmaydi.

Kodlangan rasmlı asl nusxalarni tayyorlashda raqamli kameralar ish-lataladi, ular IBM RS va Macintosh platformalari bilan moslashgan bo‘lishi kerak. Adobe Photoshop dasturi Windows operatsion muhitidan foydalanib kompyuterlar o‘rtasida fayllar bilan erkin almashinuv imkonini beradi va rasmlarda tanlab rang to‘g‘rilashini qo‘llash bilan rasmlı axborotni qayta ishslash va transformatsiya qilish imkonini beradi; rasmni turli tekstura bilan to‘ldirish; impressionist-rassomlarning yozish uslubini o‘xshatish; ajratilgan qismda ranglarning to‘yinganligini to‘g‘rilash va boshqa qo‘srimchalar va filtrlardan foydalanib asl nusxani tuzatish imkoniyatlari mavjud.

2.5. Nashrlarning o‘lchamini tanlash

Nashrlarning o‘lchamini, shriftli bezalishi va kitobli nashrlarning hisoblangan mакетini va nashriyot aksidensiyasi sahifasi mакetlarini tanlash tah-

rirlashning badiiy-texnik bosqichida amalga oshiriladi. Kitob-jurnal mahsuloti uchun o'lchamni tanlash nashrning turi va xili hamda ushbu nashr mo'ljallangan kitobxonlarning malakasini inobatga olib amalga oshiriladi.

Nashr o'lchami – taxlam kesilgandan so'ng betlarning millimetrlarda ko'rsatilgan o'lchamlari (2.3-jadval). O'zDST 5773-90 ga binoan barcha o'lchamlar uchun kesilishning quyidagi o'lchamlari belgilangan: eni bo'yicha – 5 mm, balandlik bo'yicha – 10 mm. Biroq ko'pincha nashr o'lchami qog'oz varag'ining eni va balandligi bilan hamda varaq ulushi bilan belgilanadi, ya'ni bitta bosma varaqdagi betlarning soni bilan belgilanadi. Masalan, 60x84 $\frac{1}{16}$ o'lchamda nashrning 16 ta beti joylashgan.

Birinchi raqam har doim enini ko'rsatadi (varaqlar, sahifa o'lchami, rasmlar, jadvallar va hokazo), ikkinchisi – balandlikni. Agar birinchi raqam ikkinchisidan kichik bo'lsa, unda o'lcham – kitob-jurnallari, agar ikkinchi raqam kichik bo'lsa – o'lcham albomli bo'ladi.

2.3 - jadval

Uch tomonidan kesilgan nashrning o'lchami.

Varaq ulushi	uch tomonidan kesilgan nashrning o'lchami, mm						
	60x84	60x90	70x90	75x90	70x100	70x108	84x108
1/8	203x290*	21x290*	-	-	-	262x340**	-
1/16	143x200	21x215*	168x215*	180x215	168x240*	168x260*	203x260*
1/32	-	107x140	107x165	107x177	118x165	128x165	128x200

* kitob va jurnallar uchun;

** faqat jurnallar uchun;

qolganlari - kitoblar uchun.

Kitob-jurnallari mahsulotda, asosan, 16 ta o'lcham mavjud (**8-jadval**); ulardan kitobli – 15 ta, jurnalli – 8 ta.

Kitob-jurnal mahsuloti uchun standart o'lchamlardagi varaqli qog'oz ishlataladi: 60x84, 60x90, 70x90, 75x90, 70x100, 70x108, 84x108 sm va rulonli qog'oz, rulonning eni 60, 70, 75, 84, 90, 108, 120 sm.

Gazeta mahsuloti uchun varaqli qog'ozning quyidagi o'lchamlari ishlataladi: 60x84, 42x60, 30x42 sm va GOST 9254 ga binoan eni 42, 60, 84, 126 va 168 sm bo'lgan rulonli qog'oz ishlataladi.

Nostandard o'lchamlar ham mavjud bo'lib, ular uchun qog'ozning quyidagi nostandard o'lchamlari ishlataladi: 60x70, 60x108, 70x84, 84x100 sm va hokazo.

Sahifa o'lchami – nashr beti bosilgan qismining maydoni, masalan $6x9\frac{3}{4}$ kv. Sahifa o'lchami nashr o'lchami va bezash varianti bilan belgilanadi. Nashr o'lchami va bezash varianti **OST 29.62-86** kitob va jurnal nashrlari bo'yicha tanlanadi.

Kitob nashrlari bezashning uchta variantini ishlataladi: birinchi, ikkinchi va uchinchi, nostandard, masalan, bolalar nashrlari uchun va san'at bo'yicha nashrlar uchun.

Birinchi variant – terish sahifasi atrofidagi eng kichik hoshiyalar, ya'ni terish sahifasining maksimal yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan o'lchamlari, masalan, $60 \times 84\frac{1}{16}$ nashrning o'lchamida va bezashning birinchi variantida kesilishgacha hoshiyalarning o'lchamlari 11, 16, 17, 19 mm (koreshokli, yuqori, yon taraf va pasti), sahifaning o'lchami $6\frac{3}{4} \times 9\frac{3}{4}$ kv ga teng. Bu bezashning eng tejamli varianti, biroq ko'pincha uzlusiz o'qish uchun mo'ljallanmagan nashrlar yoki o'quv dasturlari turidagi nashrlar, ilmiy anjumanlar (konferensiyalar)ning materiallari, o'quv-uslubiy (metodik) qo'llanmalar uchun ishlatalidi. Ushbu variantda qog'ozdan foydalanish koefisienti eng yuqoridir.

Ikkinchi variant aksariyat kitob nashrlarini bezashda ishlataladi. Hoshiyalarning o'lchamlari $60 \times 84\frac{1}{16}$ nashr o'lchamida kesilishgacha, muvofiq ravishda, 13, 18, 20 va 21 mm ga teng, terish sahifasining o'lchami esa birinchi variantga nisbatan kichik bo'lib $6\frac{1}{2} \times 9\frac{1}{2}$ kv ni tashkil etadi.

Uchinchi variant eng tejamsiz, biroq o'qish uchun juda qulay. Hoshiyalarning o'lchamlari $60 \times 84\frac{1}{16}$ nashr o'lchamida kesilishgacha, muvofiq ravishda, 16, 20, 22 va 24 mm ga teng, terish sahifasining o'lchami eng kichik bo'lib, $6\frac{1}{2} \times 9\frac{1}{2}$ kv ni tashkil etadi. Bezashning ushbu varianti asarlar to'plami, monografiyalar, san'at bo'yicha ayrim asarlar, badiiy adabiyot, bolalar uchun nashrlarga yo'l qo'yiladi.

Nashrning betidagi hoshiyalar muhim estetik rolni bajarish bilan birga sezilarli darajada qulay o'qiluvchanlikni ham belgilaydi. Sahifa betning optik o'rtasida joylashgan bo'ladi; eng tor hoshiya – ichki koreshokli, biroz kengrog'i – yuqorisi, yanada kengrog'i – tashqi yon hoshiya va eng kengi – pastki qismidir.

Bosmaxona bilan kelishilgan holda nashrlarni bezashning aralash variantlarini ishlatalishga yo'l qo'yiladi, masalan, sahifaning balandligi birinchi variant bo'yicha, kenglik esa – ikkinchi variant bo'yicha tanlanadi.

Maktabgacha va kichik maktab yoshidagi bolalar uchun nashrlarda individual maketlardan foydalanish mumkin.

Xalqaro standartlashtirish tashkilotining (ISO) tavsiyanomasiga binoan, Buyuk Britaniya va Yevropada eng ko'p tarqalgan o'lcham A4 o'lchami hisoblanadi, u журнallar, gazetalar va bosma pochta qog'ozining barcha turlarini bosishda ishlatalidi. Ushbu o'lchamning kesilgan varaq o'lchamlari nusxalash qurilmalari, lazerli printerlar, katta bo'limgan ofset bosma uskunalari uchun

universal standart o'lcham hisoblanadi. A4 o'lchami katta adadli rulonli bosishda keng tarqalgan, ayniqsa ommaviy rangli-bezalgan nashrlar uchun: yo'l ko'rsatkichlar, turistik ma'lumotnomalar, reklama nashrlari.

ISO spesifikatsiyasiga binoan bosma mahsulot uchun o'lchamlarning to'liq diapazoni o'z ichiga o'lchamning uchta seriyasini oladi: A seriya, B seriya va C seriya. A seriya «standart plakatli mahsulot va pochta qog'ozni uchun kesilgan varaqlarning o'lchamlaridek» aniqlanadi. A seriya o'lchamlarining to'liq ro'yxatidan bosma uchun A4 va A5 ishlataladi.

A5 o'lchamning varagi (210x148 mm) A4 o'lcham varagining yarmisini tashkil etadi. A5 o'lchamni bosish uchun varaqning o'lchamlari 70x100 sm bo'lgan o'rta o'lchamdagisi bosma uskunalarini to'g'ri keladi, biroq A5 o'lchamning o'zi kitoblar uchun yaroqli emas.

ISO ga eng yaqin o'lchamlar: 84x108, 60x90, 70x100^{1/32} *, 16* va 8* ulushlar.

Standart o'lchamni tanlash foydasiga quyidagini keltirish mumkin:

– bosma uskunalarining texnik tavsifnomalari standart o'lchamni ishlatalishni ko'zda tutadi. Bunda qog'oz tejaladi, bu ayniqsa katta adadlarda sezilarlidir;

– standart o'lchamdagisi qog'ozlarni topish oson.

Nostandart o'lchamni ishlatalish foydasiga quyidagi argumentlarni keltirish mumkin:

– nashrning o'ziga xosligi (originalligi);

– nashr individualligini ifodalash uchun katta imkoniyatlar.

Nashr o'lchamini tanlashning muhim omillari quyidagilardir:

– har bir nashr turining matbaa va nashriyot xususiyatlari – matn tavsifi (nashr, she'rlar, texnik matn), jadvalarning soni va o'lchamlari, formulalar va rasmlar;

– nashrlarni saqlash va foydalanishning xususiyatlari (kitob javonida, stolda yoki yo'lida o'qiganda cho'ntakda), to'liq yoki tanlab o'qish;

– o'qishning yuqori tezligi bilan aniqlanadigan satrning eng qulay o'qiluvchan uzunligi, belgi/s;

– nashrning hajmi va adadi;

– texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar;

– bosishga qulaylik.

Nashr turi, undan foydalanish va saqlash va matnning qulay o'qiluvchanligi asosiy parametrlar bo'lib, o'lchamni dastlabki tanlash va konkret nashrnini bezash variantini aniqlaydi, terish sahifasi o'lchamini tanlashda terishning kegли asosiy parametr bo'lib hisoblanadi.

Yuqoridagini inobatga olib, qiymati bo'yicha o'rtacha bo'lgan eng ko'p qo'llilanadigan kitob o'lchamlariga quyidagilar kiradi: $60\times84\frac{1}{16}$, $60\times90\frac{1}{16}$ sahifa o'lchami $6\frac{1}{4}$ dan $6\frac{3}{4}$ kv. gacha va $84\times108\frac{1}{32}$ sahifa o'lchami $5\frac{1}{2}$ dan 6 kv gacha. 70% dan ortiq javonlar ko'satilgan o'lchamdag'i kitoblarning o'lchamlariga binoan standartlashtirilgan; bosish uskunalarining katta qismi ko'satilgan o'lchamlarni bosish uchun mo'ljallangan.

$84\times108\frac{1}{32}$ o'lcham badiiy adabiyotlarni (asarlar to'plami va ayrim asarlar), ommaviy tarixiy va siyosiy adabiyotlari, ilmiy-ommabop adabiyotlarni nashr qilish uchun ishlataladi. Katta jadvalli, formulali o'quv adabiyoti va ishlab chiqarish yo'rinqomalarini bosish uchun $60\times90\frac{1}{16}$ yoki $60\times84\frac{1}{16}$ o'lchamiga afzallik beriladi. Ushbu o'lchamlar sahifadagi rasmlar katta bo'lgan nashrlar uchun ham tanlanadi.

O'zDTs 29.127-96 ga binoan terish satrining uzunligi 7 kv bo'lgan $70\times90\frac{1}{16}$ o'lcham bilan maktabgacha, kichik va o'cta mакtab yoshidagi bolalar uchun nashrlar chiqariladi; $70\times108\frac{1}{16}$ o'lchamda – alifbo turidagi nashrlar chiqariladi. Xuddi shu o'lchamlar siyosiy, ilmiy-ommabop, ko'p sonli jadvallar, murakkab formulalar, hajmli grafik materialga ega ishlab chiqarish va ma'lumotnoma adabiyotini, olyi va kasb-hunar o'quv yurtlari uchun darsliklarni chiqarishda ishlataladi. $70\times108\frac{1}{16}$ o'lchami ikki ustunli terish bilan ko'p hajmli va ko'p sonli ichki matnli rasmga ega nashrlarni bosish uchun ham ishlataladi. Ko'p tomlari va seriyali nashrlarning alohida tomlari o'lcham bo'yicha bir xil bo'lishi kerak.

$70\times100\frac{1}{16}$ o'lchamda monografiyalar, albom chiqariladi; san'at bo'yicha albom uchun quyidagi o'lchamlar ishlataladi: $60\times90\frac{1}{8}$, $70\times90\frac{1}{16}$, biroq nostandard o'lchamlar ham ishlatalishi mumkin, masalan, $60\times108\frac{1}{8}$, $62\times102\frac{1}{8}$.

$70\times100\frac{1}{32}$ o'lcham badiiy adabiyotning ixcham nashrlarini ishlab chiqarish uchun ishlataladi.

Sovg'a, esdalik va badiiy adabiyotning yubiley nashrlari oddiy kitob o'lchamida ($84\times108\frac{1}{32}$, $60\times84\frac{1}{16}$, $60\times90\frac{1}{16}$), katta o'lchamda ($60\times90\frac{1}{8}$, $84\times108\frac{1}{16}$, $70\times100\frac{1}{16}$, $70\times108\frac{1}{16}$) va ixcham ($70\times90\frac{1}{32}$, $60\times90\frac{1}{32}$, $60\times84\frac{1}{32}$) bo'lishi mumkin, biroq o'lcham bo'yicha nostandard ham bo'lishi mumkin, masalan, $84\times90\frac{1}{32}$, $60\times100\frac{1}{16}$, $60\times108\frac{1}{16}$.

$75\times90\frac{1}{32}$ o'lchami ixchamlik bilan tavsiflanadi va badiiy adabiyot, tarixiy, ilmiy-ommaviy nashrlar va ma'lumotnomalarning ommaviy nashrlari uchun ishlatalishi mumkin.

Maxsus moslamalarsiz o'qiladigan miniatyurali kitob nashrning o'lchami varaqli qog'oz standart o'lchamining $\frac{1}{64} - \frac{1}{128}$ ulushini tashkil qiladi, bu tayyor nashr o'lchamlarini 100x100 mmidan ortiq bo'lmasligini ta'minlaydi.

Ensikopediyalar, ensiklopedik turdag'i lug'atlar va ikki ustunli terish bilan ma'lumotnomalarni $84 \times 108^{1/16}$ o'lcham bilan, lug'atlar, ma'lumotnomalar, yo'riqnomali adabiyotlar – $60 \times 90^{1/32}$, $70 \times 90^{1/32}$, $70 \times 90^{1/128}$ o'lcham bilan chiqariladi.

Nashrning o'lchamini tanlashda uning hajmini inobatga olish zarur, chunki tashqi bezalishi, qurilmasi, material, kitob taxlamlarini mahkamlash usullari, muqova yoki jildning turi nafaqat uning turi, vazifasi va nashrdan foydalanishga, balki uning hajmiga ham bog'liq bo'ladi.

Bosish va kitob taxlamlarini mahkamlash usuli ba'zi hollarda sahifa o'lchamlarini aniqlaydi, masalan, tikmasdan yelimli mahkamlash usulida yoki ustidan tikishda sahifaning kengligi barcha nashrda butunlay kamayadi (koreshokdagi taqsimlanish nisbati o'zgaradi), ilib tikishda esa 64 betdan ortiq hajmdagi nashrlar ichki varaqlarning koreshokdagi taqsimlanish nisbati 33-sahifadan boshlab kamayadi.

Nashrlarning qulay o'qiluvchanligi kitob-jurnal nashrlarida o'lchamni tanlashda aniqlovchi parametr bo'lib hisoblanadi; tayyor mahsulot bosma taboqlarining soni yaxlit (ba'zida yarmi bilan) bo'lishi kerak, bunga nashrlarning texnik bezalishida e'tibor berish kerak.

Kitob nashrlarining o'lchamini yakuniy tanlash nashrning hisoblangan maketi tayyorlangandan so'ng bajarilishi maqsadga muvofiqdir, bunda qo'shimcha parametrlarni inobatga olish zarur: o'qishga qulaylik va adadni bosish uchun qog'ozning sarflanishi. Masalan, aynan bir xil nashrn bosish uchun, bir xil matbaa jihatdan bezalgan, ikkita o'lchamlarni: $60 \times 84^{1/16}$ va $60 \times 90^{1/16}$ taqqoslash shunday xulosa qilish imkonini berdi, $60 \times 84^{1/16}$ o'lcham ishlatalganda 8% ortiq qog'oz kerak bo'lar ekan.

Jurnallar uchun bezashning birinchi yoki ikkinchi varianti ishlataladi. Ishlab chiqarish bazasi bilan kelishilgan holda bezashning qo'shimcha variantlarini ishlatishga yo'l qo'yiladi, masalan, hoshiyalar o'lchamlarini kamaytiruvchi qo'shimcha variantlar bo'yicha sahifalarni bezash faqat kichik hajmlni qilib tikilgan jurnallar uchun yo'l qo'yiladi. Hoshiyalar o'lchamlarini orttiruvchi variantlarni qo'llash ko'p adadli nashrlar uchun tavsija etilmaydi; o'lcham enini tikmasdan mahkamlaganda va ustidan tikilganda $1/4$ kvadratga kamaytirish hamda sim bilan ilib mahkamlanganda ichki varaqlar uchun 6 paga koreshokda oraliqlarni kamaytirishga yo'l qo'yiladi.

Jurnalning o'lchami yil davomida o'zgarishi kerak emas.

Kitob-jurnal mahsulotlari o'lchamlarining ko'p turli bo'lishi tufayli chiqarilayotgan mahsulotning hajmini fizik bosma taboqlarda solishtirish imkonи juda muammolidir, shuning uchun chiqarilayotgan mahsulot hajmini

solishtirish uchun shartli (keltirilgan) bosma taboq tushunchasi ishlataladi. Standart va nostandard o'lchamli nashrlar hajmi shartli bosma taboqlarda quyidagicha aniqlanadi: ma'lum o'lchamdagisi fizik bosma taboqlardagi nashr hajmi keltirish ko'effisientiga ko'paytiriladi (9-jadval), u ishlatalayotgan qog'oz o'lchami maydonining 60x90 sm o'lchami maydoniga nisbati bilan aniqlanadi

$$V_{sh.b.t} = V_{f.b.t} \times K_k$$

Bu yerda;

$V_{sh.b.t}$ – shartli bosma taboqlar soni;

$V_{f.b.t}$ – ma'lum o'lchamdagisi fizik bosma taboqlar soni;

K_k – shartli o'lchamga keltiruvchi ko'effitsient.

2.4-jadval

Shartli o'lchamga keltiruvchi ko'effitsient

Qog'oz o'lchami, sm	Bosma taboqning maydoni, sm	Keltirish ko'effitsienti, K_k
60x84	5040	0,93
60x90	5400	1,00
70x90	6300	1,17
75x90	6750	1,25
70x100	7000	1,30
70x108	7560	1,40
84x108	9072	1,68

Gazeta o'lcham meyorlari. Quyidagi gazeta o'lchamlari ko'zda tutilgan: A2 (420x594 mm), 60x84 sm varaqning $\frac{1}{2}$ qismi; A3 o'lcham (297x420 mm) – A2 o'lchamning $\frac{1}{2}$ qismi; A4 o'lcham (210x297 mm) – A3 o'lchamning $\frac{1}{2}$ qismi.

Gazeta mahsulotlari uchun bezashning birinchi va ikkinchi variantlari ishlataladi, biroq sahifadagi hoshiyalar turli bo'lishi zarur.

Har bir gazetani bezashning o'ziga xos uslubi mavjud, biroq sahifada materialni joylashtirish va o'quvchining diqqat-e'tiborini eng zarur muhim mavzuga jaib qilish va asosiyisini ajratish barcha gazetalar uchun asosiy hisoblanadi. Gazetali sahifaning kompozitsiyasi eng avvalo gazetaning o'lchamiga, matnli ustunlar o'lchami va ularning terish keglining to'g'ri tanlanganligi bilan uyg'unlikdagi soniga bog'liqdir. Sahifaning kompozitsiyasi bezaklovchilarining muhim vazifasi hisoblanadi.

Ixtiyoriy holda to‘g‘ri to‘rt burchakli o‘lchamga intilish kerak, unda tomonlar 2 dan kvadrat ildizga xuddi bir sonidek o‘zaro nisbatda bo‘ladi (1:1,414), u **oltin to‘g‘ri to‘rt burchak** deb ataladi. Ko‘rsatilgan tamoyil A seriyaning (XST –xalqaro standartlashtirish tashkiloti yoki ISO) Yevropa qog‘oz standarti asosida bo‘lib, qog‘ozning standart o‘lchamlarida hamda matbaa nashrlarning standart o‘lchamlarida qo‘llaniladi.

A2 gazetalarda 2,5dan 4,5 kv gacha ustundagi satrlar o‘lchami bilan 6–7 ustunli sahifalar ustuvorlik qiladi. A3 o‘lchamdagи gazetali sahifalarni 3–5 ustunga, A4 o‘lchami esa – ko‘proq ikki ustunga sahifalanadi. Uch ustunli maket matbaada asosan jurnallarni, axborot byulletenlarini, kataloglar, gazetalarni sahifalashda tarqalgan. U sarlavhalarni, rasmlar, reklama e‘lonlarini bir, ikki va uchta ustunga joylashtirishga imkon beradi. Gazetalarni 6–7 ustunli sahifalashda kengroq moslashuvchan modulli to‘r ishlataladi, u turli o‘lchamlardagi grafik elementlarni qo‘llash imkonini beradi.

Gazetaning eni bo‘yicha o‘lchami ustunlarning kvadratlardagi enining o‘lchamlari plus sitseroga karrali ustunlar o‘rtasidagi oraliq o‘lchami bilan ko‘rsatilishi mumkin.

Gazeta mahsulotining o‘lchamini tanlash quyidagilarni inobatga olgan holda amalga oshiriladi:

- nashr turining matbaa va nashriyot xususiyatlari;
- foydalanishning xususiyatlari;
- o‘qishga qulayligi;
- texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlar.

O‘qishga qulaylik kegl va interlinyajning ustun o‘lchami bilan uyg‘unligi orqali aniqlanadi. Matn terilganda 5,5–6,75 kv. o‘lchamda 10–11pt kegли bilan terilgan matnni o‘qish qulay bo‘ladi; 2,5–4,5 kv. – 9pt; 2 dan 3 $\frac{3}{4}$ kv. da 8–6 rt. Interlinyajni 120% kegligacha orttirish qulay o‘qiluvchanlikni oshiradi.

Axborotli nashrlarning janr strukturasi

Gazetaning tituli gazeta sahifasi enining yoki to‘liq o‘lchamning yarmidan kam bo‘lmaganini tashkil etishi kerak. Titulning minimal balandligi 50 mm, maksimal balandagi – 100 mm. Titul bilan bitta chiziqda ma’lumotli axborot ramkasi joylashishi mumkin. Gazetaning nomi doimo yuqori chap burchakda yoki birinchi sahifaning yuqori satrida joylashadi. Titulning asosiy elementlari: gazetaning nomi, gazetani chiqaruvchi tashkilotning nomi, taqvimli ma’lumotlar va chiqish soni. Nomning matni terilgan yoki chizilgan bo‘lishi mumkin.

Nom quyida keluvchi matndan ko‘pincha qalin chizg‘ich bilan ajratiladi. Taqvimli ma’lumotlar va chiqish soni gazeta nomi ostiga yoki o‘ng tomonda ramkada joylashtiriladi.

Bosh maqola birinchi sahifaning chap yuqori qismida joylashtiriladi. U eng katta o'lchamga teriladi va bir necha ustunga sahifalanadi. Keglda ham gazetaning asosiy matnini terish uchun foydalanilayotgan eng kattasi olinadi. Bosh maqola boshqa materialdan chizg'ich bilan ajratiladi yoki ramkaga olinadi.

Rasmiy materiallar bosh maqoladan so'ng keladi.

Podborka – mavzu bo'yicha bir turli material. U bir necha ustunda joylash-tiriladi va bitta umumiy sarlavha – "shapka" bilan birlashtiriladi. Podborkalar mavzuli va turli mavzuli bo'lishi mumkin. Podborkaga ko'pincha axborot tavsifiga ega katta bo'lмаган maqolalar (intervyu, reportajlar, xabarlar) birlashtiriladi. Podborka sahifaning tepasida yoki pastida sahifalanadi va boshqa materialdan ajratiladi. Agar podborkalar bir nechta bo'lsa, ular ramkaga birlashtiriladi, katta podborka gazetaning razvorotida (ichki betida) umumiy "shapka" ostida sahifalanadi.

Oyna – maqola yoki rasm, sahifaning yuqori o'ng burchagida sahifalanadi. Oyna matndan chizg'ich bilan ajratiladi.

Fonar (fonus) – sahifaning markazi yoki pastida ikki-uch ustunda sahifalangan maqola (rasm) bo'lib, boshqa materialdan qalin yoki shakldor chizg'ich bilan ajratiladi. Fonarning balandligi uning enidan katta bo'lishi lozim.

Katta o'lchamdagи **taqvimlar** (masalan, devorli, varaqlanadigan, tabel-kalendarlar) 70x90, 60x90, 60x84, 60x70 sm o'lchamlarining $\frac{1}{4}$ ulushida chiqariladi: 84x108, 70x108, 70x100, 60x108, 70x90, 60x90 va 60x84 sm o'lchamlarining $\frac{1}{8}$ ulushida chiqariladi. Taqvimlarning o'lchamlari kesishgacha 350x450 mm dan 210x300 mm gacha bo'ladi.

O'rta o'lchamdagи taqvimlar (kitob turidagi, devorli va stolusti tabel-taqvimlar va hokazo) 84x108, 84x100, 70x108, 70x100, 75x90 va 60x84 sm o'lchamlarning $\frac{1}{16}$ ulushida, 84x108, 70x108, 70x100, 75x90, 70x90 va 60x90 sm o'lchamlarning $\frac{1}{32}$ ulushida chiqariladi.

Kichik o'lchamdagи taqvimlar (uziladigan, devorli, stolusti varaqlanadigan, cho'ntakli va hokazo) 60x84 sm o'lchamining $\frac{1}{32}$ ulushida va 84x108, 70x108, 70x100, 60x90 va 60x84 sm o'lchamlarning $\frac{1}{64}$ ulushida chiqariladi. Cho'ntak taqvimlarining maksimal o'lchami - 75x90 $\frac{1}{32}$. Miniatyurali taqvimlar tayyor holda katta tarafdan **100 mm** dan ortiq bo'lмаган o'lchamga ega bo'lishi kerak; taqvimning eni uning balandligidan ortiq bo'lган o'lchamga yo'l qo'yiladi, masalan, 225x150 mm. Miniatyurali taqvimlarni bosish uchun qog'ozning nostandart o'lchamlari ham ishlatalishi mumkin, masalan, 48x65, 65x85, 65x98 mm va hokazo.

Mustaqil izonashrlar (reproduksiyalar, ko'rgazmali qo'llanmalar va h.k.) otkritkalar va afisha-plakatlari aksidensiyalar qog'ozning $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$ ulushi standart o'lchamlarida yoki yaxlit varaqda chiqariladi; qog'ozning standart o'lchamli nostandard ulushlaridan foydalanishga ham yo'l qo'yiladi ($\frac{1}{16}$, $\frac{1}{12}$ va hokazo).

Afisha-plakatlari aksidensiyalarning o'lchamlari standart o'lchamli qo'g'ozning o'lchamlari yoki uning ulushlari va yelimlash sharoitlari bilan aniqlanadi. Standartlardan 10 barobar ko'p bo'lgan o'lchamlar ishlatalishi mumkin. Terishning o'lchamini tanlashda alohida e'tiborni hoshiyalarning o'lchamlariga qaratish kerak, chunki aksidensiyaning ushbu turi uchun hoshiyalar muhim bezash elementi hisoblanadi.

Qog'ozning o'lchami, sahifa o'lchami va kichik aksidentli shakllarni tayyorlashda hoshiyalarning o'lchamlari nashrning turi va vazifasi bilan aniqlanadi. Masalan, yorliqlar turidagi aksidensiya, firma blanklari A4 (210x297 mm) standart qog'ozning qat'iy ma'lum o'lchamlariga ega bo'lishi kerak; cho'ntak nashrlari (taklifnomalar, tashrifnomalar, hujjatlar va hokazo) kesishdan so'ng 105x150 mm dan ortiq bo'limgan umumiyoq o'lchamga ega bo'lishlari kerak, demak, sahifaning maksimal o'lchami $5\frac{1}{4} \times 8$ kv bo'lishi kerak.

Dasturlar turidagi nashrlar ko'pincha $\frac{1}{16}$ yoki $\frac{1}{32}$ ulushli 60x84 sm o'lchamdagisi standart qog'ozga bosiladi. Nostandard o'lchamlarga ham yo'l qo'yiladi.

Sahifada aksidentli terishning joylashtirilishi kitobli o'lchamda bo'lishi mumkin, bunda sahifaning eni uning balandligidan kichik bo'ladi, yoki albomli o'lchamda bo'lishi mumkin, bunda sahifaning balandligi uning enidan kichik bo'ladi. Shu bilan bir vaqtida konkret aksident ish uchun sahifaning soni ham tanlanadi. Ba'zi-bir aksident nashrlar faqat bir sahifali va bir tomonli bo'ladi (afishalar, plakatlar, e'lonlar va hokazo), boshqalari – bir sahifali, biroq ikki tomonli (tashrifnomalar), hujjatlar – ikki sahifali, birtomonli taklifnomalar, blanklar va hokazo - ikki sahifali ikki tomonli. Reklama mahsulotlarining ba'zi turlari (prospektlar, bukletlar va hokazo) bitta buklangan to'rt sahifali va broshyura ko'rinishida simlar bilan tikilgan yoki tikmasdan parallel buklangan ko'p sahifali bo'lishi mumkin, bu aksident nashrlarni tayyorlashni sezilarli darajada yengillashtiradi hamda ularga ma'lum chiroylilikni beradi. Sahifaning o'lchami va aksidensiyani bezash varianti (hoshiyalar o'lchami) har doim ham kitob-jurnal nashrlarini bezash qoidalariga bo'y sunavermaydi. Masalan, bir qator aksident nashrlar uchun hoshiyalar va bo'shliqlar bezashning qo'shimcha vositasi bo'lishi mumkin.

Aksident mahsulot ko‘p hollarda to‘g‘ri to‘rt burchak shakliga ega bo‘ladi. Optik illyuziyalar (aldanishlar) natijasida hamma to‘g‘ri to‘rburchaklar ham ko‘z bilan yaxshi ilg‘anmaydi. Tomonlari 1:1,5 va 1:1,7 nisbatga ega bo‘lgan to‘g‘ri to‘rburchaklar ko‘z bilan yaxshiroq qabul qilinadi, bunda sahifaning o‘lchamlari 3x5, 5x8, 7x11 kv va hokazo bo‘ladi.

Reklama nashrlari uchun ko‘pincha uzaytirilgan o‘lchamlardan foydalanadi.

2.6. Nashrlarning shriftli bezalishini loyihalash

Istalgan bosma nashrining matnlari vazifasiga qarab asarning asosiy mazmunini ochib beruvchi **asosiya** va asosiy mazmunini to‘ldiradigan (jadvallar, xulosalar, formulalar, ko‘chirmalar, rasmlar ostidagi yozuvlar, ilovalar va hokazo) va konkretlashtiradigan **qo‘srimcha** qismlarga bo‘linadi. Nashriyot axboroti qo‘srimcha matnga kiradi.

Ma'lumot-yordamchi matn o‘quvchiga asardan foydalanishga yordam beradi (kolonraqamlar, me’yor, signatura, nashrning chiqish ma'lumotlari va hokazo).

Vazifasi bo‘yicha barcha shriftlar matn, ajratish, titul, aksident, afisha-plakat shriftlariga bo‘linadi.

Asosiy matndagi ajratishlar boshqa shrift garnituralari kegли yoki yozuvidan foydalangan holda **matnli; kompozitsion** (terish o‘lchamini o‘zgartirish, toraytirish va ajratishni ishlatalish) va **grafik** (ostiga chizish, chiziqli yoki ornamentli ramkaga olish) bo‘lishi mumkin.

Ingichka chiziqli to‘g‘ri chizilishli 10-11 pt kegl (tayyorlangan o‘quvchi uchun), 16 pt va undan katta keglli (maktab yoshigacha bo‘lgan bolalar uchun) shriftlar matn shriftlari hisoblanadi. 8-9 pt keglli shrift uzuksiz o‘qishga mo‘ljallanmagan nashr matnlari (lug‘at, ma'lumotnomalar va h.k.) va qo‘srimcha matnni terish uchun ishlataladi. 12-16 pt keglli shrift malakasizroq o‘quvchilarga mo‘ljallangan nashrlarning (boshlang‘ich sinf darsliklari, bolalar adabiyoti) asosiy matnni terish uchun ishlataladi.

18 pt dan 51 pt gacha bo‘lgan barcha yozuv va garniturali shriftlar titul shriftlariga taaluqli hisoblanadi.

Yordamchi matnni terish uchun ko‘pincha 6-7 pt keglli shrift ishlataladi.

Ajratuvchi shriftlarga 6 dan 16 pt gacha kegllarning kursivli, qiyali, nim-qora, qora, ingichka chiziqli (o‘ta tor) va keng (o‘ta keng) yozuvlari tegishlidir. Matnni, shuningdek katta harflar va kapitel (bosmaxona harflarining bir turi) harflar bilan ajratish mumkin.

Kitob nashrlarining shriftli bezalishini tanlaganda bir garniturali principga amal qilinadi, ya’ni konkret nashrning asosi, qo’shimcha va yordamchi matnlarini terish uchun shriftning bitta garniturasi tanlanadi. Chunki kitob nashrining mazmuni tavsifi bo‘yicha bir turlidir, nashrda sarlavhalar aynan xuddi shu garnituraning shrifti, lekin turli kegли va yozuvlar bilan teriladi.

Sarlavhalarni terish uchun shriftning kegли va yozushi sarlavhaning muhimlik darajasi va uning sahfada joylashishiga bog‘liq.

San’at bo‘yicha u yoki bu davrning o‘ziga xosligi va tavsifini tasvirlash uchun tarixiy nashrlarni bezashda nashrning badiiy afzalliklarini yuksaltirish uchun ikki xil garnitura tanlanishi mumkin. Bolalar nashrlari, masalan, alifbo ikki garnitura shriftlari: alifbeli va qirqma shriftlar bilan teriladi.

Boshlang‘ich maktab uchun bolalar nashrlari va darsliklarni shriftli bezashda oddiyroq garnitura shriftlaridan foydalaniladi, masalan, qirqma; o‘rta maktab yoshidagi bolalar uchun nashrlar SchoolBook garniturasi bilan bezaladi, lekin universallarini ham ishlatsa bo‘ladi; katta yoshdagagi maktab o‘quvchilari uchun istalgan garnituralar, ularni o‘qishga qulayligi, badiiy afzalliklari va sig‘imini inobatga olgan holda, ishlatalishi mumkin.

Kitob nashri shrifti keglining o‘zaro bog‘liqligi quyidagicha bo‘ladi: asosi matn 10-11 pt kegли bilan terilganda qo’shimcha matn 8-9 pt keglda, yordamchi esa – 6-7 pt keglda teriladi, asosi matn 8-9 pt kegли bilan terilganda qo’shimcha matn ham 8 pt yoki 9 pt, yordamchi esa – 6-7 pt kegли bilan teriladi.

Adabiy-badiiy va ilmiy **jurnallar** ko‘pincha bitta garnitura shrifti bilan bezaladi, ishlab chiqarish jurnallari - ikki, ommaviy rasmlı jurnallar esa bittadan uchtagacha garnituradan foydalanish va keng assortimentli yozuv bilan bezaladi. Asosi matnni terish uchun shriftning kegли terish o‘lchamiga bog‘liq holda tanlanadi: 5 kv va undan katta o‘lchamda – 11-10 pt kegли bilan; 5 kv gacha o‘lchamda – 9 pt kegли bilan; qo’shimcha matn 8 pt kegли bilan teriladi. Alovida ajratiladigan matnlar 11-12 pt kegли bilan terilishi mumkin. Sarlavhalar imitatson (o‘xshatuvchi) va chizilgan shriftlardan foydalangan holda boshqa garnitura va yozuvning shriftlari bilan terilishi mumkin, turli kompozitsions va grafik usullar bilan ajratilishi mumkin, ag‘darishlar va boshqa ranglar ishlatalishi mumkin.

Gazetalarni shrift bilan bezash o‘qish uchun qulay bo‘lgan garnitura lardan foydalanish bilan tavsiflanadi, ko‘p ustunli sahifalashda terish o‘lchami bilan garmonik uyg‘unlashib ketadigan mayda keglli shriftda asosi matnni terish imkonini ta’minlaydi. Birinchi sahifaning bir necha yoki baracha ustunlarida sahifalangan bosh maqolalarni terish uchun 10-11 pt keglij

olinadi, ustunlar matnini terish 9 pt kegли bilan amalgа oshiriladi, qo'shimcha matn – 8 pt kegли bilan teriladi. Gazetalarni bezash uchun 3 tagacha qulay o'qiluvchanligi taysiflanadigan turli garnituralarni ishlatish mumkin: Gazetali qirqma, Gelvetik Tipi (Helvetica), Kvant Antikva (Adabiy), Kudryashev ensiklopedik (Peterburg), Oddiy yangi, Tip Tayms, Jurnalli qirqma (Journal Sans), Jurnalli (Journal), Yangi jurnalli (New Journal).

Matnni terishda bir vaqtning o'zida qirqma shriftlar guruhlari, yangi kam kontrastli, oddiy, medieval garnituralari ishlatalishi mumkin; kesilgan shriftlarning ishlatalishi 50% dan ortiq bo'lishi mumkin emas. Matnli ajratishlar nimqora, kursiv, kursiv-nimqora yozuvda teriladi. Matnli ajratishlar uchun grafik (chizg'ich bilan chizib chiqish, ramkaga olish) va kompozitsion (rostlashning turli usullari va satrlarni guruplash, ag'darish, vertikal, diagonal, aylana, to'lqinsimon va hokazo bo'yicha satrlarni joylashtirish) qo'llaniladi. Ajratish usullari, butun sahifaning kompozitsiyasini inobatga olgan holda, materialning muhimlik darajasiga bog'liq holda tanlanadi.

Gazetaning shriftli bezalishini tanlashda yagona bezash rejasini amalgа oshirish uchun sarlavhali shriftlarni to'g'ri tanlash va asosiy matnni terish uchun ishlataladigan shriftlar bilan ularning uyg'unlashuviga katta e'tibor beriladi. Sarlavhalar o'quvchilarining diqqatini eng muhim va qiziqarli materialga jalb qiladi, shuning uchun ularni ham shriftli, ham kompozitsion bezalishiga katta e'tibor beriladi. Gazeta sarlavhalari turli garnituralarning shriftlari bilan teriladi, masalan, Sarlavhali gazetali (Saslon), Brusokli gazetali (Bruskovaya), Gazetali qirqma (Newspaper), 12 dan 36 pt gacha kegли bilan, sarlavhaning muhimligiga bog'liq holda turli grafik va kompozitsion ajratishlar bilan; ba'zi hollarda, masalan, bukvitsalarni terishda imitatsion shriftlar ishlataladi. Konturli va rangda nozik farqlanadigan shriftlar rassom tomonidan yaratilishi yoki matnli protsessorlar yordamida olinishi mumkin. Shrift uchun maxsus effektlar quyidagi dasturlar yordamida yaratiladi: Adobe Illustrator, Photoshop, Macromedia Freehand, Corel Draw.

Masalan, tushayotgan soya effekti, keyinchalik uning chegaralarini surkatish va ularni yanada oqishroq ranglar bilan to'ldirish orqali, matnni takrorlash bilan bajariladi.

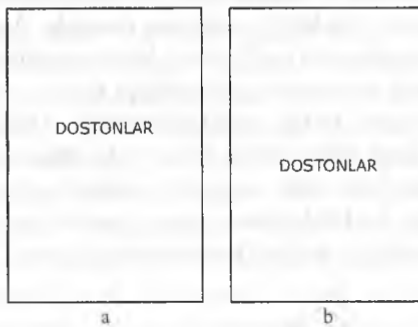
Aksidentiyalarning barcha turlarining bezalishini tanlash nashrlarning shriftli bezalishi o'lchamini tanlash bilan chegaralanmaydi, asosiy vazifa - aksidentli sahfalarning kompozitsiyasidir.

Kompozitsiya (compositio – lot.) tuzish, bog'lash, aloqani anglatadi. Aksidentli terishga nisbatan bu turli bosiluvchi va oraliq elementlardan yagona garmonik yaxlit bosma nashr tuzishni anglatadi. Umumiyl kompozitsion g'oya yagona maqsad – eng yaxshi tarzda nashr mazmunini yoritish vazifasini bajarish uchun xizmat qilishi kerak.

Badiiy kompozitsiyani yaratishning ijodiy jarayoni murakkab va individualdir, biroq u ham ma'lum qoidalarga bo'ysunadi, ulardan eng asosiysi, o'zaro bir-biri bilan organik bog'langan va optik qonuniyatlarni inobatga olgan holda tanlangan o'chamda joylashgan shriftli, dekorativ va tasviriy elementlarni to'g'ri tanlashdir.

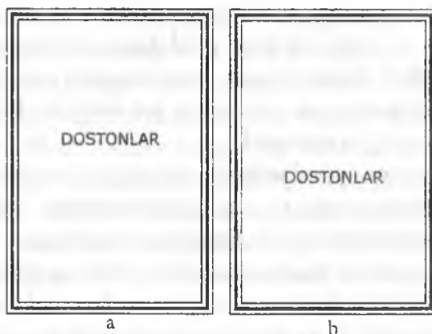
Kompozitsion g'oyani qabul qilishda inobatga olinadigan asosiy omillar quyidagilardir: aksidensianing tavsifi, nashr o'chami, shakl, ishlatalidigan materiallar va ularning birikmasi, kompozitsion markaz.

Kompozitsion markaz – kompozitsiyaning ma'no jihatdan eng muhim markaziy elementi bo'lib, darhol nashrning ma'nosini va uning mazmunini aniqlash imkonini beradi. U sezilarli darajada o'zining o'chamlari, rangi, hoshiyalanishi yoki boshqa vositalari bilan boshqa shunga o'xshash rasmlini materialdan ajralib turishi kerak. Kompozitsiyani tuzishda bunday markaz sifatida rasm yoki shriftli satr bo'lishi mumkin, u markazda eng ko'rinalidigan joyda joylashgan bo'lishi kerak, bunda biz ko'rish illyuziyalaridan biriga duch kelamiz – sahifaning optik markazi geometrikidan yuqori joylashadi – agar sahifani sakkizta qismga bo'lsak, unda optik o'rtalik sahifaning yuqorida 3/8 qismiga va pastda 5/8 qismiga bo'lishi kerak (2.1, a – rasm).



2.1-rasm. Kompozitsion markaz.

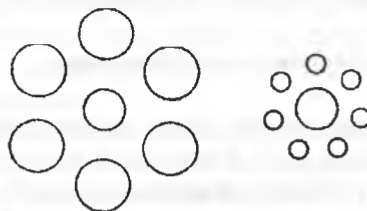
Matnning bosh satrlarini ajratish uchun nafaqat boshqa garnituraning shrifti, kegli va yozuvidan, balki boshqa rang, ostiga chizish, ajratish va hoshiyalashdan ham foydalilanadi. Ramkalar uchun chizg'ichlarni ma'lum tarzda tanlash orqali ramkaga olingan matnni chuqurlashish yoki ko'tarilish illyuziyasini yaratish mumkin. Birinchi holda chizg'ichlar ochkosi kegli markazdan chetlarga qarab kattalashadi, ikkinchi holda esa – markazdan chetga qarab kamayadi (2.2,a va b-rasmlar).



2.2-rasm. Ramkalar uchun chizg'ichlar.

Kompozitsion markazning tavsifi, o'chamlari va o'mashgan joyi amalda butun kompozitsiyani yaxlit tuzilishini belgilaydi, biroq shuni unutish kerak emaski, sahifada ko'p narsa kompozitsion markazga va bir-biriga nisbatan alohida kompozitsion elementlarning to'g'ri joylashuviga bog'liqdir.

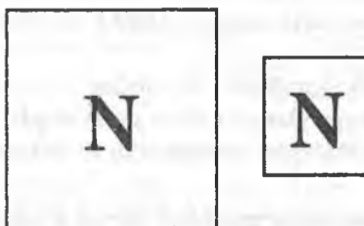
Bosh va ikkinchi darajali satrlarni terish uchun ishlatiladigan shrift kegli va satrlar o'rtasidagi ajratishlar noto'g'ri uyg'unlashganda (2.3-rasm), bitta matn ikkinchisini "berkitib" tashlashi mumkin. Masalan, agar bosh satrlarni terish uchun juda katta keglli shrift, boshqa uncha muhim bo'limgan axborotni terish uchun esa maydasi ishlatilgan bo'lsa, u holda yonma-yon turuvchi ikkinchi darajali satrlar soyalanib qoladi. Xuddi shunday hodisa terishli satrlarning keglli chizg'ichlar bilan yoki ornament bilan noto'g'ri uyg'unlashganda ham kuzatiladi: agar keng ramkani satrga yaqin qo'yilsa u matnni urib tashlaydi, bu holda terish uchun yanada yirikroq keglli shriftini ishlatish va ular o'rtasidagi oraliqni kattalashtirish kerak.



2.3-rasm. Asosiy va qo'shimcha satrlarning joylashishi

Aksidentli nashrlarda sahifaning ichidagi bo'shliqlar ham muhim kompozitsion rolni bajaradi: o'chamlari bo'yicha bir xil elementlar ularni

qurshab olgan oq fazoga (bo'shliqqa) bog'liq holda turlicha qabul qilinishi mumkin (2.4-rasm). Ushbu xususiyatni aksidensiya matnining satrlari o'rtasidagi ajratishlarni tanlashda inobatga olish zarur. Bitta matn ikkinchisini soyalatib qo'ymasligi uchun bo'shliqlar uncha kichik bo'lmasligi va matn "havoda cho'kib ketmasligi" uchun uncha katta bo'lmasligi kerak.



2.4-rasm. Ramka va bordyurning kengligi

Agar bo'shliqlar kichik bo'lsa, shriftning kegli, ramkalar va bordyurlarning kengligi kichraytirilishi kerak. Juda katta bo'shliqlarda ramkalarni kengaytirish va turli ornamentli bezaklarni ishlatish mumkin.

Kompozitsiyadagi bosh va ikkinchi darajali elementlar o'rtasidagi o'zaro mutanosiblik (o'Ichamlari nuqtayi nazardan) tarkibning ma'nosi bo'yicha belgilanadi, bunda kompozitsiya elementlarini ularning muhimligi bo'yicha uchtadan ortiq guruhga bo'lish mumkin emas. To'rt va undan ortiq tarkibiy qismidan iborat kompozitsiya juda murakkab va ulushli bo'ladi.

Aksidentli shaklning kompozitsiyasi – turli elementlarning (shrift, chizg'ichlar, ornamentlar, illyustratsiyalar, oraliq elementlar) o'zaro to'g'ri uyg'unlashuvi va o'Ichamda qulay joylashuvidir. Bunda shakl va mazmunning birligi belgilovchi omil hisoblanadi, buning uchun shriftlarning, chizg'ichlarning, rasmlarning va ornamentlarning uslubiy birligiga amal qilish kerak. Masalan, aksidensiyalarni terish uchun kontrastli shriftlar (masalan, to'rt punktli qora shriftlar ingichka chiziqlilar bilan birgalikda) va yuqori kontrastli ornamentlar tanlanadi, bunda shriftning asosiy va bog'lovchi shtrixlarining yo'g'onligi qalin va ingichka chizg'ichlar va ornamentlarning yo'g'onligiga qanchalik yaqin bo'lsa, uslubiy birlik shuncha yuqori bo'ladi. O'rtacha kontrastli shriftlar yarim qalin ikki punktli chizg'ichlar va yarim qalin yozuvli ornament bilan yaxshi uyg'unlashadi. Kam kontrastli shriftlar, ayniqsa yarim qalin yozuvli, ikki punktli qalin chizg'ichlar bilan yaxshi uyg'unlashadi, yirik keglli terishda esa va to'rt punktli qalin chizg'ichlar va negativ tasvirli ornament bilan yaxshi uyg'unlashadi.

Aksidentli terishda satrlarni guruhlash (2.5-rasm) matnli axborotning mazmuni va ba'zi bir kompozitsion qoidalarni inobatga olib bajariladi. Satrlarni guruhlashning juda ko'p usullari mavjud, ulardan ba'zilari ko'proq, ba'zilari esa kamroq ishlatiladi. Eng ko'p ishlatiladigan **ochiq** guruhlash deb nomlangan usuldir, bunda barcha satrlar sahifaning o'tasidan rostlanadi (qizil satrga). Ochiq uchsatrli guruhlash klassik hisoblanadi, bunda o'rta satr eng uzun, qolganlari sezilarli darajada uzunlik bo'yicha har xildir (2.5,a va b-rasmlar).

Satrlarni **pog'onali** guruhlash bir-biridan bir xil chekingan bir xil o'lchamdagи satrlarning joylashuvи bilan tavsiflanadi. Pog'onali guruhlash ko'proq e'lonlarda, afishalarda, anshlaglarda va hokazoda qo'llanadi (2.5,d-rasm).

Satrlarni **blokli** yoki yopiq guruhlash bir xil o'lchamdagи ikki va undan ortiq satrlardan tashkil etiladi. Ikki xil o'lchamli to'rtta satrni ham ishlatish mumkin, bиринчи va oxirgi satrlar, ikkita to'liq o'lchamli satrlar mavjud bo'lsa, sezilarli darajada kichik o'lchamli bo'lishi mumkin, biroq ushbu katta bo'limgan farq noxush ko'rinishni hosil qiladi. Blokli guruhlash simmetrik va asimmetrik bo'lishi mumkin (2.5,e-rasm).

Figurali guruhlashda satrlar uchburchak, romb, trapetsiya yoki boshqa geometrik figuralarni hosil qiladi (2.5, j-rasm).

Satrlarni aralash guruhlash uch pog'onali guruhlashni blokli bilan aralashtirishni va satrlarni bitta vertikal (chap, o'ng yoki markaziy o'qlar bo'yicha to'g'rilashni ko'zda tutadi. Satrlarni guruhlashni ko'rsatilgan ko'rinishi qulayroqdir, chunki satrning o'lchami alohida ahamiyatga ega emas (2.5, l rasm).

Satrlarni guruhlashning yana qiya va oval shakllari ham ishlatiladi, bu ko'pincha kichik shakldagi aksidentsiyalarini bezashda qo'llaniladi. Ba'zida kichik keglli satrlarni ularni katta keglli satrga ularash bilan guruhlanadi (2.5, m-rasm).

Avval aytib o'tilganidek, satrlar o'tasidagi va satrlar ichidagi, sahifadagi bo'shqliar muhim kompozitsion rolni bajaradi. Katta harflarni terish uchun aksidensiya qo'llanilganda interlinyaj mos ravishda quyidagicha orttiriladi: 12 rt keglli shriftda – points ga; 24 pt – to'rttaga, katta keglda – oltita points ga. Ko'rsatilgan kegllar shriftida kichik harflar bilan matn terilganda bo'lib chiqish 2 pt ga kamaytiriladi.

Avval aytib o'tilganidek, interlinyajning o'lchami nafaqat shriftning kegliga va qo'llanilayotgan matnni ajratish usullariga, balki matnning ahamiyatiga ham bog'liqdir. Matn satrlarining bir-biriga o'zaro bo'y sunishi aniqlangandan so'ng, ularni bir-biridan ajratish o'lchami aniqlanadi.

a	a	a	b	b	b	c	d
f	f	e	e	e	e	e	e
e	i	i	l	l	j	l	m

2.5-rasm. Aksidentli terishda satrlarni sahifalash

Aksidensiyani terish uchun shriftning barcha turlari ishlataladi: matnli titulli, afisha-plakatli, aksidentli. Aksidensiyani bezash uchun shriftlarni tanlashda shriftlarning barcha assortimentlarini yaxshi bilishdan tashqari, ularning grafik asosi va shriftning stilistik xususiyatlari, o‘zining grafik belgilari bo‘yicha yaqin yoki turli bo‘lgan chizg‘ichlar va ornamentlarni farqlashni bilish kerak. Ushbu bilimlar aksidentli sahifalar va ularni bezashning va mazmunining organik uyg‘unligini yaratish asosidir.

Muqova va jild matnnini bezash uchun kegl va shrift yozuvini tanlash matn miqdori, material rangi va bosma uchun loyihalanayotgan bo‘yoqqa bog‘liq; ko‘pincha nimqora, ba’zida esa to‘q yozuv qo‘llaniladi.

Jild, muqova va supermuqova matnnini titulli elementlarining ma’nodorligini yanada orttirish uchun shriftning katta belgilarini ko‘proq ishlatalish bilan teriladi. Shriftning kegli sahifadagi matn o‘lchami va satrlar soniga bog‘liq (2.5-jadval).

Bosh titul muqova (jild)ni bezashga muvofiq ravishda bezaklanadi, biroq bunda ochroq chizilishli shriftlar ishlataladi. Chizilgan titul butunlay rassom tomonidan bezaladi.

Titullarning matni shriftlarning kegli bo‘yicha bo‘ysunishgan holda teriladi. Masalan, bosh satr eng yirik keglli shrift bilan teriladi, matnning boshqa pog‘onalarini esa (sarlavha osti – ahamiyati bo‘yicha ikkinchi pog‘ona,

muallif familiyasi – uchinchi pog‘ona, nashr etish joyi, nashriyot nomi, nashr yili va hokazo – to‘rtinchi pog‘ona) mos ravishda kichik keglli shriftlar bilan teriladi.

2.5- jadval.

Titul sahifalari bosh satrlarini terish uchun shriftning kegli

Sahifaning taxminiyl o‘lchami, kv.	Satrlar soni	Shriftning kegli, pt
$4\frac{1}{2} \times 7\frac{1}{2}$	1	16-20
	2	18
	3	14-16
$5\frac{1}{2} \times 9$	1	22-26
	2	20-22
	3	18-20
$6\frac{1}{4} \times 9$	1	26-30
	2	22
	3	20
7x12	1	30-36
	2	26
	3	22

Ko‘rsatilgan o‘lchamlardagi satrlarni terish uchun nimqora shriftli yozuv ishlataliganda keglik 2 pt ga kichik tanlanadi.

Odatda titullarni terishda nashrdagi sarlavhalarni terish uchun ishlataligandan garnituraning shriftlari ishlataladi, lekin titulli satrlarni matnli sarlavhalar bilan kontrastini kuchaytiruvchi boshqa turli kombinatsiyalar ham bo‘lishi mumkin. Titul sarlavhaga nisbatan yirikroq keglli ingichka chiziqli shrift, lekin katta harflar bilan teriladi, chunki kichik harflar hatto ular yirik keglli bo‘lsa-da, titulli sahifaning kam matnnini to‘ldirishda yetarli darajada relyefli va jonli (ma’noli) bo‘lib chiqmaydi. Shriftning kegli matnning o‘lchami, miqdori va ahamiyatligiga bog‘liq.

Bosh satrlar (nashr nomi) 18-36 pt keglli shrift bilan teriladi, ko‘pincha yana boshqa rang bilan qo‘srimcha ajratiladi. Bosh satrlar doimo sahifaning ko‘zga ko‘rinarli faol qismlarida joylashtiriladi (optik o‘rtada yoki boshqa qismlarda), muhimmi, ular bosh qismdek, kompozitsion markazdeklar qabul qilinishi kerak. Muallifning familiyasi sahifaning yuqori qismida joylashtiriladi, terish uchun 12-14 pt keglli shriftning katta harflari tanlanadi. Nashriyotning nomi, shahar va nashr yili sahifaning quyidagi qismida joylashtiriladi va 8-10 pt keglli shriftda to‘g‘ri yozuvli katta harflar bilan teriladi.

Titulni bezashda chizg‘ichlar va ornament bilan uyg‘unlikda satrlarning turli guruhlashlanishidan foydalanish mumkin. Kompozitsion tuzilish simmetrik va asimmetrik bo‘lishi mumkin.

Titullarni bezashning ko‘rib chiqilgan xususiyatlari shmutstitalga ham qo‘llanilishi mumkin.

Kitob-jurnal aksidensiyalari uchun shriftlarning garnituralarini tanlashda bir garniturali prinsip bilan bir qatorda bir necha garnituraligi ham ishlataladi. Muqovalarni, jiddlarning ustini, titul sahifasini bezash nashrning asosiy matnini terish uchun ishlataladigan brusokli shriftlar guruhining garnituralari (Brusokli gazetali, Xomenko) qirqma shriftlar garnitularining guruhi bilan juda qulay uyg‘unlashadi. Yana Bajanov garniturasining shriftlari Akademik shriftlar bilan, Bruskovli garnituralarning shriftlari – Shkolniy bilan, Sarlavhali gazetali – Literaturali va Tip Tayms bilan yaxshi uyg‘unlashadi. Bir qator nashrlar uchun titulli elementlarni terish uchun maxsus ishlab chiqilgan garnituralarni loyihalash maqsadga muvofiqdir, masalan, Agat, Obiknovennaya va hokazo.

Afisha-plakatlari aksidensiyalar va kichik o‘lchamli aksidensiyalarni terish uchun shrift tanlanganda turli garnituralarning shriftlarini aralashtirishga yo‘l qo‘yiladi va ba’zida bu maqsadga muvofiqdir bo‘ladi.

Nashriyot axborotining (aksidensiya) katta qismini e’lonlar tashkil etadi: kitobli, jurnalli, reklamali varaqlar.

E’lonlar individual va guruhli bo‘ladi. Istalgan e’londa, uni to‘g‘ri bezash maqsadida, asosiysini ajratish zarur, ya’ni e’lonning predmeti va e’lon qila-yotgan to‘g‘risidagi ma’lumotlarni bo‘rttirish lozim.

Kitobli e’lonlar bosmaga tayyorlangan yoki sotuvdagي mavjud kitoblar to‘g‘risidagi ma’lumotlardan iborat. Kitobli e’lonlar odatda nashr oxirida bo‘sh sahifalarda, broshyura muqovasining uchinchi sahifasida, superjildlarning klapanlarida joylashtiriladi.

Terish uchun shriftlar aksidentli terish talablariga binoan tanlanadi; e’lonlar ko‘pincha chizg‘ichlardan iborat ramkaga yoki bezaklarga joylanadi.

Jurnalli e’lonlar bibliografik (kitoblarga o‘xshash) yoki reklama tavsifiga ega bo‘lishi mumkin.

Reklamali e’lonlar nafaqat kitob va jurnallarni, balki turli sanoat va maishiy iste’mol predmetlarini reklama qilishi mumkin.

Reklama e’lonlarini rasmlar, ramkalar, ornamentlar va hokazolardan foydalanib bezaydilar. Jurnalli e’lonlar sahifaning o‘lchamiga yoki sahifaning qismiga teriladi ($\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ va hokazo).

E’lonlar matni turli garnituralar, kegllar va yozuvlarning shriftlari bilan terilishi mumkin, biroq bitta e’lonni terish uchun ikkitadan ortiq garnituradan foydalanish maqsadga muvofiq emas.

E'lonlarda ayrim satrlarni va so'zlarni ajratish uchun quyidagilar ishlatiladi: katta harfiar, kursiv va nimqora yozuvlar, chizg'ichlar bilan ostini chizish, kontrast garnituralar, initsiallar, ajratishlar, bo'yoqning boshqa rangi, satrlarni turlicha guruhlash.

Mayda e'lonlar bir-biridan chizg'ichlar yoki 2 pt bo'shliq bilan ajratiladi.

Zastavkalar, konsovkalar, ramkalar bob va bo'limlar (zastavkalar), yakuniy sahifalar (konsovkalar) yoki barcha sahfalarni ramkaga olish uchun teriladigan bezak sifatida xizmat qiladi.

Ramkaga bezash uchun turli xildagi chizg'ichlar va bordyurli ornamentlar ishlatiladi. Matnni ramkada bezashda matn chizg'ichlardan yoki ornamentdan chetlari bo'yicha 6-12 pt ga hamda yuqorida va pastdan 24-36 pt ga ajratiladi. Zastavka odatda ornamentli rapportdan foydalanib satrlarning to'liq o'lchamiga teriladi, konsovka esa – kichraytirilgan o'lchamga teriladi va o'lchamning o'rtaida rostlanadi.

Mustaqil nashriyot aksidensiyasi (prospektlar, bukletlar, reklama qog'ozlari) asosiy kompozitsion qoidalarni inobatga olgan holda bezaladi, lekin ko'pincha hech qanday standartlarga bo'ysunmaydi.

Afisha-plakatlari aksidensiyalar va kichik o'lchamli aksidensiyalarni terish uchun shrift tanlanganda turli garnituralar shriftlarini aralashtarishga yo'l qo'yiladi va ba'zida bu maqsadga muvofiqdir ham.

Afishalar – ommaviy va madaniy - oqartuv tadbirlar to'g'risidagi e'lonlar. Bitta konkret tadbir to'g'risida axborot beruvchi afisha individual deyiladi; bitta joyda o'tkazilishi ko'zda tutilgan tadbirlar to'g'risidagi e'lon (teatr, sirk, kinoteatr va hokazo) repertuarli deyiladi; bir necha tashkilotlarning repertuari to'g'risida – yig'ma deyiladi.

Afishalarning matni standart o'lchamdagisi varaqning uzunasi bo'yicha yoki ko'ndalangiga joylashtirilishi mumkin. Afisha-plakatlari aksidensiyalarni terishda alohida elementlarlarning yagona uslubiyligiga qat'iy rivoja qilinadi, buning uchun afishaning alohida qismlari ajratiladi. Bosh satrlar nimqora yoki qora yozuvli yirikroq keglli (ba'zida 10 kv.gacha) shriftlarda teriladi; ko'pincha ular boshqa rangli bo'yoq bilan bosishga mo'ljallangan. Afishaning ikkinchi darajali satrlari yoki boshqa elementlarini joylashtirish uchun satrlarning turli guruhlanishlari qo'llaniladi: diagonalli, ovalli, ba'zida o'qli bilan uyg'unlikda ochiq yoki blokli. Afishaning alohida qismlarini ajratish chiziqlar, ornamentlar, surib ajratishlardan foydalanish bilan amalga oshiriladi. Tadbirni o'tkazish sanasi yuqori burchakda joylashtiriladi.

Repertuarli va yig'ma afishalarni terish maydarloq keglli shrift bilan bajariladi, bunday afishalar jadvallar ko'rinishida yoki matnning alohida

qismalarini chizg‘ichlar bilan ajratilib bezaladi, ularning to‘yinganligi shriftli elementlar to‘yinganligidan kam bo‘lishi kerak.

Afishalarning kompozitsion tuzilishida ma’nodorlikni orttiradigan vosita sifatida bo‘shliqlardan foydalanishga alohida e’tibor qaratiladi. Harflar orasidagi bo‘shliqlarni (aproshlar) ko‘z bilan qabul qilinganda tekislanishi majburiydir.

Ko‘p afishalar bir necha bo‘yoqda yoki bitta bo‘yoq bilan rangli fonda bosish uchun bezaladi. Buni barchasi shriftlarni tanlashda inobatga olinishi kerak: agar afishani oq qog‘ozda bosish ko‘zda tutilsa, shrift ochroq bo‘lishi mumkin, kulrang yoki ko‘k qog‘oz ishlatilganda nimqora yoki qora yozuvli shrift tanlanadi.

Bu xususiyatlarni barchasi terishda inobatga olinishi kerak, chunki shrift ni tanlash afishani qaysi rangda va qaysi fonda bosilishiga bog‘liq.

Bosish uchun bo‘yoqlarni tanlashda shuni yodda tutish kerakki, tuslarning eng yaxshi uyg‘unligi foydalanilganda yaxshi samaraga erishiladi. Masalan, agar aksidensiya matnini qora bo‘yoqda bosish nazarda tutilsa, unda ajratiladigan qismni bosish uchun yaxshisi qizil bo‘yoqdan foydalangan ma‘qul va barcha matnni och ko‘k fonda yoki yashilni och qizil (pushti, qizg‘ish) fonda joylashtirish kerak va hokazo.

Agar asosiy matnini to‘q ko‘k bo‘yoqda bosish ko‘zda tutilgan bo‘lsa, ajratuvchi matn uchun qizil to‘g‘ri keladi; agar asosiy matnini jigarrang bo‘yoqda bosish ko‘zda tutilgan bo‘lsa, sarg‘ish fonda ko‘proq och ko‘k rang to‘g‘ri keladi va hokazo.

Plakatlar afishalardan o‘zining mazmuni va vazifasi bilan ajralib turadi, ular asosan targ‘ibot tavsifiga ega bo‘lib, ko‘pincha ayrim hujjatlar, qoidalar, yo‘riqnomalar va hokazolarning ko‘chirmalaridan iborat bo‘ladi. Plakatlar matnli va rasmlli bo‘ladi.

Plakatda sarlavha bosh satr hisoblanadi, u katta keglli shrift va ko‘pincha ikkinchi bo‘yoq bilan ajratiladi. Matnli plakatlarning tarkibi 14-16 pt keglli shrift bilan teriladi va odatda chizg‘ichlar bilan bo‘lingan ustunlarda joylashtiriladi. Chizg‘ichlar ham ko‘pincha ikkinchi bo‘yoq bilan ajratiladi.

Plakatning butun matni odatda chizg‘ichlardan yoki ornamentdan iborat ramkaga olinadi.

Rasmlli plakat odatda rasmlardan va uning ostidagi yozuvdan iborat bo‘ladi; yozuv nimqora yozuvli 12-16 pt keglli shrift bilan teriladi.

Rasmlli plakatning chiroyliligi va jozibadorligi kompozitsion tuzilishning aniqligi va to‘g‘riliqi bilan belgilanadi.

Anshlaglar – uncha katta bo‘lماqan o‘lchamdagи plakatlar, ular odatda qisqa matndan iborat bo‘ladi, masalan, “Kran ostida turma!” Anshlaglar aniq yirik shrift bilan teriladi.

Chaqiriqlar – bu asosan siyosiy mazmundagi qisqa lozunglardir. O‘lchamlar odatda uzaytirilgan, terish uchun ishlatalidigan shriftlar nimqora, ba’zida esa nimqora kursiv yozuvda 3-2 kv. keglli bo‘ladi. Chizg‘ichlar va ornamentlardan ramkalar qo‘llaniladi.

Kichik shaklli aksidensiylar juda ko‘p turli matbaa mahsulotlarini o‘z ichiga oladi, biroq har bir turni bezashda quyidagilarni inobatga olish maqsadga muvofiq: aksidensiya vazifasini belgilangan holda kompozitsion qoidalar, buyurtmachining talablari, qog‘ozning o‘lchami va rangi, rasm va ornamentlarning tavsifi. Kichik shaklli aksidensiyalarning eng ko‘p ishlatalidigan turlarini ko‘rib chiqamiz.

Taklifnomalar, manzilli kartochkalar va shunga o‘xshash matbaa mahsulotlari bezalanishi bo‘yicha turli-tuman bo‘ladi.

Taklifnomalarning o‘lchami qog‘ozning o‘lchamiga va buklash usuliga bog‘liq. Ular bir-, ikki-, to‘rt- va ko‘p sahifali bo‘lishi mumkin.

Taklifnomalarni bezash tavsifi asosan ularning mo‘ljallanishiga bog‘liq. Agar taklifnomaning vazifasi axborotli bo‘lsa, masalan, ilmiy ma’ruzaga taklif yoki ilmiy seksiyaning ishchi yig‘ilishiga taklif bo‘lsa, taklifnomalar oddiyroq bezaladi: terish vositalari bilan ma’ruza nomi, ma’ruzachilarining familiyalarini va boshqa juda muhim axborotli materiallar ajratiladi. To‘yga taklifnomalar chiroyliroq va yorqinroq qilib bezaladi.

“Taklifnomalar” satri ko‘rsatilgan aksidentli ishlarda asosiy hisoblanadi, shuning uchun boshqalariga nisbatan ko‘proq ajratiladi; shuningdek tantana sanasi ham ajratiladi.

Ko‘p taklifnomalar ikki-uch bo‘yoqda bosiladi, bunda bo‘yoq bosh satrlarni ajratish yoki fonni yaratish uchun ishlataladi.

Taklifnomalarning matnnini terish uchun Akademik, Elizavetalik, Bannikovli garnituralar, imitatsion, ornamentli va boshqa aksidentli shriftlardan foydalaniлади.

Taklifnomalarda ko‘pincha turli bezaklardan yig‘ilgan initsiallar, so‘zlar va tasvirlar qo‘llaniladi.

Matnni hoshiyalash va uning alohida guruhlarini ajratish uchun chizg‘ichlar va bordyurli ornamentlar keng qo‘llaniladi; bezaklar sifatida esa portret, rasm, emblema va hokazolar qo‘llaniladi.

Taklifnomaning tashqi tomonida ko‘pincha qisish (bosma qolip) qo‘llaniladi.

Teatr dasturlari o‘zining tavsifi bo‘yicha taklifnomalar bilan juda ko‘p o‘xshashliklarga ega, faqat o‘lchamlari bilan ajralib turadi. Dasturlar ko‘pincha to‘rt sahifali bo‘ladi. Ijrochilar va bajaruvchilarning ro‘yxatlari xulosa ko‘rinishida teriladi. Muqova (birinchi sahifa) ko‘p rangli bosmadan foydalangan holda rasmi bo‘ladi.

Teatr chiptalarining xususiyatlari shundan iboratki, matnning bir qismi mazkur teatr yoki kinoteatrning barcha chiptalari uchun o‘zgarmasdir (“qator”, “o‘rin”, nomi), shuning uchun kompyuterli terishda o‘zgarmas qismi xotiraga kiritiladi, o‘zgariladigan qismlari esa yangidan teriladi.

Chiptalar odatda nimqora yozuvli shrift bilan teriladi.

Xat, ma’lumotnomalar, guvohnomalar uchun blanklar, kvitansiyalar, hisoblar, anketalar kichik shaklli aksidensiyalarning o‘ziga xos sohasi hisoblanadi, ular devonxona jadvallariga tegishli bo‘lib, blankli mahsulotni iloddalaydi.

Attestatlar, diplomlar, yorliqlar. Ko‘rsatilgan aksidentli ishlar blanklarni eslatadi, biroq kompozitsion nuqtayi nazardan murakkabroq, chunki u bag‘ishlanayotgan voqeanning muhimligi va tantanaligini ifodalab turishi kerak.

Vazifasiga qarab ular yoki tantantali yoki bayramona qilib bajariladi, bunda qo‘yilgan maqsadga erishish vositalari sifatida ko‘pincha terish elementlaridan foydalaniladi.

Matn katta harflar bilan (ingichka chiziqli yoki nimqora yozuv) yirik keglli shrift bilan teriladi. Satrlararo oraliqlar me’yoriy so‘zlararo oraliqlar saqlangan holda kattalashtirilgan bo‘ladi. Abzaslarni qo‘srimcha tarzda bir-biridan ajratiladi.

Attestat, diplom, yorliq, guvohnoma va hokazolarni bezashda ko‘pincha ko‘p rangli bosmadan foydalanish bilan bir vaqtda chizg‘ichlar, ornamentlar, rasmlar keng qo‘llaniladi.

Ajratiladigan so‘zlar (“Diplom”, “Yorliq”, “Guvohnoma”) initzialdan, ikkinchi bo‘yoq va boshqa turdagи pardozlashdan foydalanib kattaroq keglda teriladi.

Restoranlar va kafelarning menyusi turli chizg‘ichlar va ornamentlarni qo‘llash bilan bezaladi. Restoranning nomi yirikroq keglli shrifti bilan ajratiladi. Matn 8-12 pt keglli shrift bilan xulosa ko‘rinishida taomlarning narxini ko‘rsatish uchun joy qoldirilgan holda teriladi. Menyu bir necha tillarda terilganda narx uchun joy markazda qoldiriladi.

Tashrifnomalar 8-12 pt keglli shrift bilan kursiv yoki nimqora yozuvli shrift bilan, ko‘pincha 3 kv dan oshmaydigan o‘lchamga qo‘lyozma yozuvlarini o‘xshatadigan garniturlardan foydalangan holda teriladi.

Har bir alohida holda bezash to‘g‘risidagi masalani to‘g‘ri yechish uchun aksidensiyalarning vazifasini, buyurtmachining talablarini, bosish uchun ishlataladigan qog‘ozning o‘lchami va rangi, rasmlar va bezaklarning tavsifini aniq, ravshan belgilab olish zarur.

2.7. Kitob nashrlarning hisoblangan maketini tayyorlash uslubiyati

Kitob nashrning global maketini modellash va hisoblash kitob nashrlarning sahifa strukturasini tahlil qilgandan so‘ng mumkin bo‘ladi, u quyidagi tavsifli sahifalarni ajratish imkonini beradi:

- konkret nashr ichida bir xil satrlar soniga ega to‘liq sahifalar;
 - boshlang‘ich (ko‘pincha spuskli) va oxirgi – to‘liq bo‘lmaidan sahifalar, ma‘lum satrlar soniga ega bo‘lib, to‘liq sahifa satrlari va spusk satrlari o‘rtasidagi farqni tashkil etadi;
 - rasm yoki qo‘srimcha matn qirqiladigan qilib sahifalangan sahifalar.
- Semantik alomat bo‘yicha kitob nashrlarining matnli axboroti quyida gilarga bo‘linishi mumkin:
- mualliflik, ko‘rsatilgan sahifalarni asosiy matn bilan to‘ldiruvchi, u belgilarda (b.) o‘lchanadi yoki kegliga yoxud interlinyajli terishga karrali bo‘lgan qo‘srimcha matn yoki rasmlarni sahifalash uchun derazalar ko‘rinishida o‘lchanadi;
 - nashriyotli, sahifali nisbatga keltirilgan bezash elementlarini o‘z ichiga olgan holda.

Har bir konkret nashrni bosish uchun fizik va shartli bosma taboqlarni va qog‘ozning og‘irligi miqdorini hisoblash nashrning hisoblangan maketini tayyorlashning yakuniy vazifasi hisoblanadi, undan tashqari, bu juda muhimdir. Nashrni matbaa tomonidan bezalishining (o‘lcham, shriftli bezaklash) eng yaxshi varianti, uning turi va xususiyatlari quyidagi parametrlarni inobatga olgan holda tanlanishi mumkin: adadni bosish uchun qog‘ozning eng kam sarflanishida nashrni badiiy bezash (bezash elementlari va nashriyot axborotini joylashtirish uchun yetarli sondagi sahifalar). Nashr maketini tayyorlash uslubiyatidan foydalanib (ixtiroga patent № 2172027), har bir nashrning hajmi fizik taboqlarda qulay bosiladigan bo‘lishi mumkin, ya’ni butun yoki butun yarmi bilan bosma taboqlar soniga ega bo‘lishi mumkin, bu sezilarli darajada qayta sahifalashning oldini olishi mumkin.

Barcha ko‘rsatilgan tavsifli sahifalarning sig‘imini hisoblash uslubiyati sahifalash jarayonida shablon sahifalarni yaratish uchun ishlatalishi mumkin.

Nashrning sig‘imini hisoblash. Kitob nashrining to‘liq sahifa sig‘imi (2.6-rasm) quyidagi formula bo‘yicha hisoblanadi:

$$Z_b = z_q \cdot N; \quad z_q = \frac{18,05 \cdot f_{qator}}{e_{o'rt}}, \quad N = \frac{48 \times h}{\kappa(i)}$$

bu yerda

z_q – qatordagi belgilarning o’rtacha soni, bl.,

N – sahifadagi satrlar soni, bet.,

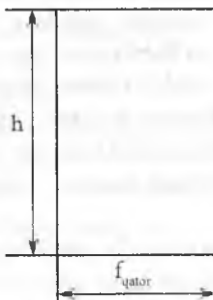
f_{qator} – sahifaning eni (sahifa o’lchami), kv.,

$e_{o'rt}$ – belgilarning aniqlangan kengligi, mm.,

i – interlinyaj ,pt.

Ma’lum o’lcham, garnitura va keglli satrdagi belgilarining o’rtacha sonini hisoblashning yana boshqa usullari ham mavjud, masalan, yetta tasodify to‘liq satrlarda belgilarning sonini hisoblash (oraliqlarni ham hisobga olib) va belgilarning o’rta sonini aniqlash bilan hisoblash mumkin.

Satrdagi belgilarning soni doimo butun sondir, chunki terishning istalgan usulida (shu jumladan, kompyuterli) satrlarni “rostlash” mavjud va undan foydaliladi, u harflarning butun soniga ega satrni to‘g’ri tamomlash (to‘liq yoki ko‘chirishda) imkonini ta’minlaydi. Hisoblangan maketni tayyorlashda harflarning kasrli qiymatlari quyidagi qoidalar bo‘yicha yaxlitlanadi: yaridan katta qiymat qo’shiladi, yarmidan kichigi – tashlab yuboriladi. MaketKom dasturiga xuddi shu cheklashlar kiritilgan.



Sahifadagi satrlar soni ham doimo butun sondir, yaxlitlash shartlari ham xuddi shundaydir, biroq sahifada kasrli qiymatlarni inobatga olgan holda (bu to‘g’risida sahifaga bag’ishlangan bo‘limda) terish sahifasining balandligini korreksiyalash(to‘g’rilash) amalga oshiriladi.

Nashr boshlang‘ich (oxirgi) sahifasining sig‘imi (2.7-rasm) quyidagi formula bo‘yicha aniqlanadi:

$$Z_2 = z_q (N - N_p)$$

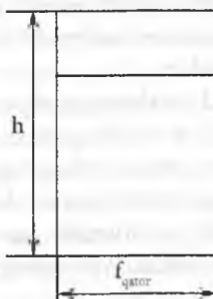
bu yerda z_q – satrdagi belgilarning o’rtacha soni, bl.,

N – sahifadagi satrlar butun soni, bet.,

N_1 – spusk satrining soni.

Kitobni yoki butun kitobning mantiqiy qismini ochuvchi sahifa boshlang‘ich sahifa deb aytildi. Publikatsiya toq betdan boshlanishi kerak.

Boshlang‘ich sahifaning yuqorisida spusk deb ataladigan sahifaning yuqorisidan matngacha bo‘lgan oq bo‘shliq qoldiriladi. Spusk hisobiga “shapkalar”, sarlavhali satrlar, initsiallar, tasviriy va dekorativ elementlar joylashtirilishi mumkin. Spusk hisobiga alohida boblarga yoki nashrning qismlariga tegishli epigraf joylashtirilishi mumkin. Spuskda joylashtirilgan axborot nashr hajmiga kirmaydi, lekin alohida inobatga olinadi.



2.7-rasm. Nashrning
boshlang‘ich (oxirgi) sahifasi

Spusk o‘lchami nashr turiga va spusk hisobiga joylashtirilgan sarlavhalar soni yoki boshqa matn-rasmlı axborotga bog‘liq holda tanlanadi. Nashrlarning ko‘p turlarida spusk o‘lchami terilgan sahifaning $\frac{1}{4}$ balandligiga teng qilib tanlanadi va asosiy terish satrlarining butun soni qilib ushlab turiladi, ya’ni

$$N_1 = 1/4 N$$

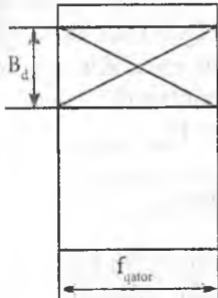
Bolalar va nostandard bezalgan nashrlarda spusk o‘lchami boshqacha tanlangan bo‘lishi mumkin, bunda u butun nashr uchun bir xil bo‘lishi kerak, biroq bezash g‘oyasiga binoan turli spusklar ko‘zda tutilgan alohida hollar bundan istisnodir.

Bezovchining g‘oyasiga binoan boshlang‘ich sahifalar spusksiz bo‘lishi mumkin, biroq bunda u albatta initsial bilan bo‘lishi kerak.

Kitobni yoki butun kitobning mantiqiy qismini yakunlovchi qismiga oxirgi sahifa deb aytildi.

Nashrning hisoblangan maketini tayyorlashda oxirgi sahifaning sig‘imi shartli ravishda spusk sahifasiga teng qilib olinadi; oxirgi sahifada matn sahifa balandligining $\frac{1}{4}$ qismidan kichik bo‘lmagan yoki 4 ta satrdan kam bo‘lmagan butun sahifadan qisqa va to‘liq bo‘lishi mumkin, ya’ni ictiyoriy holda bu shunday sahifaki, unda hech nimani sahifalab bo‘lmaydi.

Rasmlar yoki qo‘shimcha matn (jadvallar, formulalar, sarlavhalar) qirqiladigan qilib sahifalangan sahifalar sig‘imi (Z_1) (2.8-rasm) quyidagi formula bo‘yicha hisoblanadi:



$$Z_3 = n(N - V_2) \quad N_2 = \frac{B_d \times 48}{i}$$

bu yerda:

N_2 - derazadagi satrlar soni,

B_d - deraza balandligi, kv.,

i - interlinyaj, pt.

Derazaning o'lchamiga balandlik bo'yicha tasvirning o'lchami va matndan matngacha ajratishlarning o'lchami kiritilgan. Deraza balandlik bo'yicha interlinyajga karrali bo'lishi kerak

2.8-rasm. Rasmli sahifa

Rasmlar yoki qo'shimcha matn oborkali sahifalangan sahifa sig'imi (Z_4) (2.9-rasm) quyidagi formula bo'yicha hisoblanadi:

$$Z_4 = z(N_3 + x) \quad N_{ob} = \frac{B_d \times 48}{i}$$

$$N_3 = N - N_{ob} \quad N_t = \frac{B_d \times 48 \times F_{ob}}{i \times F_{qator}} \quad F_{ob} = F_{qator} - F_{ok}$$

Bu yerda

N_3 - matnning to'la o'lchamli satrlar soni.

N_{ob} - oborka satrlarining soni,

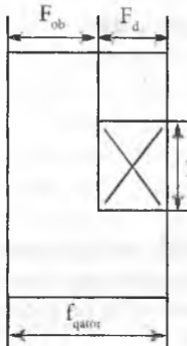
B_d - derazaning balandligi, kv.,

N_t - to'liq o'lchamga keltirilgan oborka satrlarining soni,

F_{ob} - oborkaning kengligi, kv..

F_d - derazaning kengligi, kv.,

F_{qator} - qator uzunligi (sahifaning eni), kv



2.9-rasm. Ooborkali sahifalangan sahifa

Nashr hajmini hisoblash. Mualliflik varaqlari sonini 40000 ta belgiga teng bo‘lgan bitta mualliflik varaq sig‘imiga ko‘paytirish bilan mualliflik axborotining umumiy sig‘imi (ΣZ_{mual}) aniqlanadi.

$$\Sigma Z_{mual} = 40000 \text{ belgi} \cdot V_{mual}$$

bu yerda

V_{mual} - mualliflik varaqlarining soni.

Navbatdagi shartli usul - barcha to‘liq bo‘lmagan sahifalarning umumiy yig‘indisini aniqlash. To‘liq bo‘lmagan sahifalarga spusk, oxirgi, rasmlar yoki qo‘sishmcha matn sahifalangan sahifalar qabul qilinadi.

$$\sum Z_{tbs} = S_2 Z_2 + S_3 Z_3 + S_4 Z_4$$

bu yerda

S_2 - spusk va oxirgi sahifalarning soni;

S_3 - derazalarga qirqiladigan qilib sahifalash bilan sahifalar soni;

S_4 - derazalarni oborkalab sahifalash bilan sahifalar soni.

Barcha butun sahifalarning umumiy sig‘imi ΣZ_{bs} quyidagini tashkil etadi:

$$\sum Z_{bs} = \sum Z_{mual} - \sum Z_{tbs}$$

Barcha butun sahifalarining umumiy sig‘imini bitta to‘liq sahifaning sig‘imiga bo‘lib, butun sahifalarning sonini S_{bs} olamiz

$$S_{bs} = \frac{\sum Z_{bs}}{Z_1}$$

So‘ngra, barcha sahifalar sonini S_u olish uchun butun sahifalarning yig‘indisiga barcha to‘liq bo‘lmagan sahifalar umumiy sig‘imini qo‘sishimiz kerak, ularni biz nashriyotning mualliflik sig‘imidan vaqtincha ayirib tashlagan edik.

$$S_u = S_{bs} + S_2 + S_3 + S_4$$

Barcha sahifalar sonini varaq ulushiga bo‘lib, mualliflik axboroti uchun bosma taboqlarning sonini olamiz, unga bezash elementlari va nashriyot axborotini joylashtirish uchun sahfani qo‘sish zarur. Bu sahifalarni avvaldan inobatga olish va ularni hisoblarga kiritish mumkin yoki qoldiq

prinsipi bo'yicha aniqlash va nashr hajmini qulay bosiladigan darajagacha yetkazish mumkin.

$$V_{bv} = (S_{mual.a} + S_{n.a}) / ulush$$

bu yerda:

V_{bv} – bosma varaqlardagi hajm,

$S_{mual.a}$ – mualliflik axboroti uchun sahifalarning umumiy soni,

$S_{n.a}$ – bezash elementlari va nashriyot axborotini joylashtirish uchun sahifalarining umumiy soni.

Nashr taxlamidan alohida bosiladigan va ularga yopishmalar, mindirma va kiydirmalar ko'rnishida birlashtiriladigan rasmlar nashr hajmiga kirmaydi, lekin alohida inobatga olinadi.

Ma'lumki, bezash elementlariga quyidagilar kiradi:

– asosiy titul, u ikki yoki to'rt sahifali bo'lishi mumkin; to'rt sahifali titul doimo asarlar to'plamida, badiiy nashrlarda, san'at bo'yicha va tarixiy nashrlarda ishlataladi. Ikki sahifali titul darsliklarda, ma'lumotnomalarda, ishlab chiqarish - yo'riqnomalarida ishlataladi;

– shmutstitul, alohida toq sahifada (orqa tomoni bo'sh bo'ladi) joylashtiriladi, har bir shmutstitul uchun ikkita sahifaning bo'lishi talab qilinadi;

– kolontitul kitob nashrlarida ko'pincha terish sahifasining yuqorisida joylashtiriladi va uning o'lchamlariga kiradi; kolontitulni joylashtirish uchun interlinyajga karrali deraza ham hisoblanadi.

Badiiy-tehnik tahrirlash bosqichida, fizik bosma taboqlarda nashr hajmini aniq hisoblash har bir konkret nashr adadini bosish uchun qog'oz og'irligini aniqlash imkonini beradi, nashr o'lchamini, adadni bosish uchun qog'ozning zichligini, nashr adadini, qog'ozdan foydalanish koefitsientini inobatga olgan holda:

$$G = \frac{A \cdot B \cdot q \cdot V_{bv} \cdot A \cdot K_{qf}}{2} \cdot 10^{-7}$$

bu yerda

G – qog'oz miqdori, kg.;

AxB – qog'oz varaqning o'lchamlari, sm;

q – qog'ozning zichligi, g/m ;

V_{bv} – bosma varoqlarda nashr hajmi;

A – nashr adadi, nusxa;

K_q – qog’ozdan foydalanish koeffitsienti – nashr turiga, usuli va texnologiyasiga, nashrning rangdorligiga bog’liq. Katta adadlarda Kqf=1,02 - 1,04.

Qog’ozlarning og’irligi “Vum” dasturi bo‘yicha hisoblangani yaxshi, bunda modellanayotgan nashrning bezatish variantlarini tanlash mumkin. Qog’ozning qiyosiy sarflanishi – nashri bezash optimal variantini tanlashda shartli bosma taboqlarni va oqilona-yetarli sahifalar soni nashriyot axboroti va bezash elementlari uchun parametrler bilan bir qatorda inobatga olinadigan parametrlardan biri hisoblanadi.

Asl nusxa va jurnal hamda gazeta sahifalarining asl nusxasi va maketi. Sahifaning maketi (hisobli va hisob-grafikli) – zarur hujjat, hatto rasmning o‘lchamlari va ularning soni aniqlangan hamda puxtalik bilan grankalar belgilanganida ham, ushbu hujjatsiz sahifalashni bajarishga kirishtish maqsadga muvofiq emas.

Rasmlarni ko‘p ustunli sahifalash bilan sahifalash murakkab, u faqat modulli o‘rnini inobatga olgan holda ma’lum jurnal yoki gazeta uchun tuzilgan maket bo‘yicha bajariladi.

Tahrirlash bosqichida tayyorlanishi mumkin bo‘lgan hisoblangan maket mavjud bo‘lsa, uni sahifalash ancha yengillashadi. Maketda sahifadagi asosiy matnning satrlar soni aniq hisoblangan, sarlavhalarni, jadvallarni, xulosalarni, formulalarni, rasmlarni, boshlang‘ich sahifalarning spusk o‘lchamlarini sahifalash uchun derazalar ko‘rsatilgan bo‘ladi. Spesifikatsiyada va asl nusxada sahifalarning o‘lchami, ajratishlar o‘lchami, kolonraqamlar va kolontitulning turi va kegли, sarlavhalar va boshqa elementlarning sahifalanishi ko‘rsatiladi. Spesifikatsiyada, shuningdek, bezashning o‘ziga xos turlari belgilanadi.

Dastlabki maketlashdagи birinchi masala – bu rasmlı axborotni qayta ishlash mashtabini (ko‘lamini) yoki rasmlarning aniq o‘lchamlarini, ularning soni va sahfada joylashishini aniqlashdir, undan so‘ng matn va sarlavhalarni joylashtirish uchun uning joyini (ustunlarning balandligi va enini) belgilash mumkin. Badiiy-texnik tahrirlash bosqichida mualliflik asl nusxasining hajmini belgilarda bilgan holda, uni joylashtirish o‘lchamini inobatga olgan holda maqola uchun satrlar sonini hisoblash mumkin.

$$N = \frac{Z_m}{z_q}$$

bu yerda:

Z_m – maqolaning sig’imi, belgi (oraliqlarni o‘z ichiga olgan holda),

N – satrlarning zarur soni, bet.,

z_q – terish satridagi belgilar soni, belgi.

$$z_q = \frac{18,05 \cdot f_{qator}}{e_{o'rn}}$$

bu yerda

f_{qator} – sahifa o'lchami, kv.,

$e_{o'rn}$ – ma'lum garnitura va keglli belgilarning aniqlashtirilgan eni, mm.

Belgilarni (z_q) avvalgi nashr bo'yicha hisoblash mumkin, bunda xuddi shu terish o'lchami, garnitura va shriftning kegli ishlatalgan bo'lishi lozim. Bu holda belgilarni o'z ichiga olgan holda, yetta tasodify to'liq satrlarda hisoblanadi, so'ngra o'rta son topiladi.

Muallif nashriyotning tavsiyanomalarini bajargan sharoitda maqolaning (qo'lyozmaning) sig'imini hisoblash yengil bo'ladi. Agar nashriyotda bezashning va qo'lyozmalarni taqdim etishning ma'lum bir uslubi qo'llanilsa, muallif mazkur tavsiyanomalarga rioya qilishi kerak. Asosiy tavsiyanomalar to'g'ri yozish qoidalari, ruxsat berilgan qisqartmalar, lingvistik xususiyatlar, ajratish usullariga taalluqlidir.

Rasmlar to'liq matndan ajratilgan bo'lishi kerak, unda faqat rasmning tartib raqamiga havolalar ko'rsatiladi. Asosiy va qo'shimcha matnlar ajratiladi, biroq asosiy bilan birga bosiladi. Qo'lyozma sig'imini aniqlash uchun zarur bo'lgan asosiy shart – oraliqlarni inobatga olgan holda satrdagi belgilarning bir xil soni va bosilgan varaqdagi satrlarning bir xil sonidir, bunda tahririyatga qo'lyozma qanday ko'rinishda kelishiga bog'liq bo'l-maydi; nusxaga chiqarish yoki chiqarilmagan holda bo'lishidan qat'iy nazar ASCII o'lchamida elektron fayl ko'rinishida, yozuv mashinkasida bosilgan ko'rinishda, modemdan foydalangan holda aloqa liniyalari bo'yicha olingan bo'lishi mumkin.

Sahifalarning hisobli-grafik maketi tahririyatda yakuniy adabiy va badiiy-texnik tahrirlashdan so'ng bajariladi va sahifalashda shablonli sahifalarni yaratish uchun xizmat qiladi.

Adabiy tahrirlashning vazifasi qo'lyozmani o'zbek tili qoidasiga, lingvistika, texnik qoidalarga binoan muvofiqlashtirishdan iborat, ba'zi hollarda esa muvaffaqiyatsiz yoki gumonli joylarni shunday tarzda qayta o'zgartirish kerakki, unda matn ravshanroq bo'lishi kerak.

Lingvistik xususiyatlar orfografiya, punktuatsiya, abbreviatura uslublari uchun ustuvorlik ro'yxatidan iborat bo'lib, ma'lum tahririyatning xususiy uslubini belgilaydi. Masalan, qo'shimcha matnning ayrim turlarini ajratish usullari, punktuatsiya usullari, qavslar va qo'shtirnoqlar rasmi, sanalar va sonlarni keltirish usullari.

Material to^g'ri adabiy tilda bayon etilgan bo'lishi, jargonli ifodalar, so'zlar hamda xatoliklar (grammatik, sintaksik, texnik) bo'lmasligi lozim. Tahrirlangan va o'qib chiqilgan qo'lyozma asl nusxa deb ataladi. O'qib chiqish muharrir-o'qib chiquvchi tomonidan bajariladi.

Hozirgi kunda asl nusxa deganda terishning barcha texnik qoidalari: abzasli chekinish, so'zlararo oraliqlar, ko'chirishlar va ularning ketma-ketlik soni, koridorlar, oxirgi satrlarning o'lchami, ajratishlarning bir xil ko'rinishli (kursiv yoki nimqora, ilovalar va hokazo) amal qilingan holda o'lchamlash-dan so'ng lazerli printerda bosilgan mahsulot tushuniladi.

Gazetalar qisqa muddatda ishlab chiqarilishi tufayli uncha katta bo'lмаган foizli tuzatishlarga ega asl nusxalarga yo'l qo'yiladi (telegrammalar, telegraf agentliklarining axborotlari va hokazo). Har bir gazeta uchun topshirish muddatlari tuziladi.

Terishga keladigan asl nusxa puxtalik bilan belgilab chiqilishi kerak; qisqartmalar va shartli belgilanishlar unifikasiyalangan bo'lishi kerak.

Asl nusxada materialni ishlab chiqarishga topshirish vaqtি belgilanadi. Asl nusxaning birinchi sahifasi kuzatish (ilova qog'ozda) blankida bosiladi, biroq bir vaqtning o'zida bir nechta gazetalar terilganda gazetaning nomi bilan shtamp, terish kegli, shriftning garniturasi va terish o'lchamini asl nusxaning har bir betiga qo'yib chiqiladi.

Ko'p betli asl nusxaning birinchi betida material betlarining umumiy soni ko'rsatiladi (masalan: 1-12, 1-16 va hokazo).

Asl nusxaning har bir beti abzasli chekinishdan nusxalanishi zarur. Sarlavhalar garnitura, kegli va shriftning yozuvi, o'lcham va sarlavhalar sahi-falanishi ko'rsatilib belgilanadi.

Asl nusxaga spetsifikatsiya ilova qilinadi, unda materialning nomi, hisoblangan satrlar soni ko'rsatiladi. Material terishga qismlar bilan keladi. To^g'ri joylashtirish va materialni ajratish uchun har bir gazeta sahifasining maketi tuziladi, unda barcha maqolalar matni, rasmlar, sarlavhalar va boshqa elementlarning joylashishi aniq hisoblangan bo'ladi. Maket tahririyatda tay-yoranadi va ishlab chiqarishga ko'pincha asl nusxa bilan birgalikda keladi. Maket grafikli yoki hisobli-grafikli bo'lishi mumkin.

Modulli to'r yoki jurnal nashui yoki gazeta sahifasi betining belgilanishi muhim boshlang'ich nuqta hisoblanib, materialni sahifa bo'yicha joylashtirishning barcha boshqa elementlari u bilan bog'langan. Ustunlar soni va eni gazeta sahifasining o'lchamiga bog'liq. (A2 o'lchamli gazetalarda ustunda satrlarning o'lcham 2,5 dan 4,5 kv gacha 6-7 ustunli sahifalash ko'proq uch-raydi. A3 o'lchamli gazeta sahifasini 3-5 ta ustunlarda, A4 o'lchamli esa

1-3 ta ustunlarda sahifalanadi). Ko‘p ustunli terishda gazetaning eni bo‘yicha o‘lchami ustunlarning eni bo‘yicha o‘lchamlarini kvadratlarda va o‘rtalik (ustunlar o‘rtasi) o‘lchamini ko‘rsatishi bilan belgilanadi. Hozirgi kunda gazeta sahifalarini makedlashda kompozitsiyalarni tuzishning modulli principi keng qo‘llanilmoqda. Kompozitsiyaning asosi modulli – to‘g‘ri to‘rtburchak hisoblanadi, uning boshlang‘ich o‘lchamlari sahifaning barcha elementlarida takrorlanadi. To‘g‘ri tanlangan modul to‘ri avtomatik tarzda sahifa strukturasidagi ritm va proporsiyalarga rioya qilinishini ta’minlaydi va makedlash, terish va sahifalash jarayonini yengillashtiradi.

Gazetali o‘lchamning sahifasida matnli axborot blokli yoki pog‘onali (siniq) konfiguratsiyaga ega bo‘lishi mumkin. Rasmlarni matn bilan o‘rab olish varianti uncha rasmiy bo‘lmagan gazetalar uchun o‘zining jozibasini yo‘qotimagan bo‘lsa ham, ko‘proq o‘qishga qulaylik uchun blokli konfiguratsiya qo‘llaniladi. Pog‘onali konfiguratsiya materialni bir yarim, ikki, ikki yarim va hokazo ustunlarga sahifalaganda yuzaga keladi, shu tufayli rasmlar oborkali sahifalanganda turli enlikdagi ustunlar hosil bo‘ladi, bu esa barcha sahifalarini bezashda yagonalikka rioya qilinganda sahifaga qandaydir turli-tumaniq, kompozitsiyaga yengillik kiritadi. Bu yagona uslubni saqlovchi standart to‘r asosida yaratiladigan moslashuvchan modulli to‘rdan foydalilanlganda amalga oshadi. To‘rlarni turli sondagi ustunlar bilan aralashtirib, turli elementlarni bo‘lish, bog‘langan sarlavhalarni birlashtirish yengil bo‘ladi.

Modulli to‘r va hisobli makeddan foydalanim gazeta sahifasining o‘lchamiga mos keluvchi varaq-blanklarda grafikli makedni (murakkab sahifalar uchun) tayyorlash osон. Grafikli makedda matnli materiallar, rasmlar, sarlavhalarni joylashtirish xususiyatlari yaqqol ko‘rinadi. Vertikal chiziqlar o‘rtalikni hisobga olgan holda ustunlar o‘lchamini aniqlaydi, gorizontal chiziqlar esa terishning interlinyajiga teng.

Grafik maked ko‘pincha jurnallar, aksidensiyalar va boshqa kompozitsion-murakkab nashrlarni sahifalashda qo‘llaniladi.

Aksidensiya asl nuxxalarining xususiyatlari. Eskiz. Maket. Aksidentli ishlarni terish uchun asl nuxxalarini ikki guruhga bo‘lish mumkin: nashriyot aksidensiyalarining asl nuxxalari va kichik shakllar, afisha-plakatli mahsulot aksidensiyalarining asl nuxxalari. Kitob-jurnal (nashriyot) aksidensiyalarining barcha asl nuxxalarini dizaynerlar bezaydilar.

Nashriyot aksidensiyalarining asl nuxxalari to‘liq belgilangan, ya’ni matnning satrlari mazmun, ma’no bo‘yicha guruhlangan va bir-biridan ajratilgan, kompozitsion markaz belgilangan va bosh hamda ikkinchi darajali

bezaklovchi elementlarning bir-biriga bo‘ysunishligi ko‘rsatilgan bo‘ladi. Qo‘srimcha tarzda ko‘pincha bosma qog‘ozning rangi va bosma bo‘yoqlar ko‘rsatiladi.

Kichik shakldagi aksidensiyalarni terish uchun asl nusxalar odatda terish uchun belgilanmaydi, afisha-plakatli ishlarning asl nusxalar qisman belgilanadi, ya’ni terishning umumiy o‘lchami, kegl va shriftning garniturasi va matnli satrlarning guruhlanishi ko‘rsatiladi.

Faqat asl nusxdadan foydalanim, hattoki to‘g‘ri belgilangan aksidensiyani terish juda qiyindir, shuning uchun eskiz yoki maketni tuzish zaruriyati tug‘iladi. Ko‘pincha murakkab aksidentli ishlar uchun asl nusxani eskiz tasdiqlangandan so‘ng tayyorlaydilar. Eskizda aksidensiyani bezashning obraz (qiyoqasi) ko‘z bilan ko‘riladigan darajada mujassamlanadi.

Eskizlar uch turga bo‘linadi:

- bezaklashning umumiy yechimini ko‘rsatuvchi va uning tarkibiy elementlarining o‘lchamlari va joyini aniqlamay, taxminiy kompozitsiya sxemasini ko‘rsatadigan eskiz;

- kompozitsion bezaklangan, har bir elementning o‘lchamlari, joyi va tonalligini ko‘rsatadigan, lekin tasvir detallarining rasmi aniq chizib ko‘rsatilmaydigan eskiz;

- terish uchun to‘liq tayyorlangan eskiz-asl nusxa.

Birinchi turdag'i eskiz kichik shakldagi aksidensiyalarni va afisha-plakatli mahsulotni terish uchun ishlataladi. U rassom yoki teruvchi tomonidan tayyorlanishi mumkin. Bo‘laklashning dastlabki xomaki chizmasi va asl nusxa matnining joylashishi, chizg‘ichlar, ornament va rasmlar bajariladi. Eskizda matn to‘g‘ri to‘rt burchak ko‘rinishiga ega bo‘ladi.

Ikkinchi turdag'i eskiz oddiy titullar va muqovalar uchun ishlataladi. To‘g‘ri kompozitsion tuzilishni izlash turli yo‘llar bilan, masalan, kompyuterning monitoridan foydalilanigan holda harakatlanuvchi tasviri yelementlar yordamida olib boriladi. Tanlangan o‘lchamning sahifasida mazkur satrlarni siljитib, ularning joyi belgilanadi va o‘lchamlari aniqlanadi. Ba‘zi hollarda kompozitsion elementlarni emas, balki sahifaning o‘lchami va betini harakatlanuvchi qilib ko‘rsatish qulaydir, buning uchun monitorda mos ravishdagi o‘lcham chiziladi, uning yordamida betdag'i elementlarning joylashuvni belgilanadi va hoshiyalar o‘lchami aniqlanadi.

Ko‘p satrli kompozitsiya yuqorida boshlab tuzila boshlaydi, bunda faqat kegllarning balandligi qayd qilinadi, so‘ngra yuqori va quyi hoshiyani hamda butun kompozitsiyaning balandligini o‘lcham bilan moslashtiriladi.

Eskiz ma’qullangandan so‘ng asl nusxa yaratiladi.

Aksidentli ishlarning eskizlari va asl nusxalari tabiiy kattalikda yaratiladi. Ko‘p rangli rasmlarning asl nusxalarini, agar bosmada bo‘yoqlarning aralashuvi ko‘zda tutilmagan bo‘lsa, bitta varaqda bajarish mumkin. Agar bosish jarayonida bitta bo‘yoqni ikkinchisiga moslashtirish ko‘zda tutilsa, unda har bir bo‘yoq uchun o‘zining asl nusxasi tayyorlanadi.

Murakkab va aralash matnni terish ko‘zda tutilgan eskizda kompozitsiyaning barcha elementlari tanlangan o‘lchamlarga muvofiq ravishda joylashtiriladi, hoshiyalarda ularning o‘lchamlari (ularning o‘rtasidagi bo‘shliqlarning o‘lchamlarini ham o‘z ichiga oladi) matbaa o‘lchovlar tizimida, garnituraning nomi va shrift kegли ko‘rsatiladi.

Yanada murakkabroq aksidentli ishlar uchun mакетni tuzish zarur. Maketbu bo‘lajak aksidensiyaning modelidir. Kompozitsiyaning barcha elementlari tayyor nashrdagi yozuv va kegli bilan bir xil bo‘lishi kerak. Satrlar aniq guruhlangan va asl nusxaning betida barcha oraliqlar va ajratishlarni inobatga oлган holda joylashgan bo‘lishi kerak.

Aksidentli sahilalarni Word, Adobe Page Marker, QuarkXPress dasturlarida hamda CorelDraw vektorli grafika dasturida mакetlash va bezash mumkin.

Dasturni tanlash aksidensiyaning turi, vazifasi va mazmuni bilan belgilanadi.

CorelDraw dasturning nashriyot aksidensiyalarning matnli qismini qayta ishlashdagi texnologik imkoniyatlari quyidagilardan iborat:

- shriftlarni transformatsiyalash imkoniyati bilan birligida turli garnituriali rus va lotin shriftlarining katta kutubxonasi;
- matn terilganda aproshlarni va harflar qiyaligini o‘zgartirish imkoni;
- egri chiziq bo‘yicha matnni joylashtirish imkoni;
- zaruriyat bo‘lsa maxsus kutubxonadan turli belgilarni qo‘sish;
- obyektlarni siljishni bajarish, ularni aylantirish va deformatsiyalash, ko‘zguli aks ettirish imkoni, ham diskret sonli qiymatdan foydalananib, ham sichqonchadan foydalananib takrorlash;
- matnni chaqirganda – to‘ldirishning rang va ornamentini tanlash;
- bir o‘lchamli tasvirdan uch o‘lchamli tasvirni yaratish imkoni va uni tahrirlash va hokazo.

Dastur chaqirilganda ekranda deraza paydo bo‘ladi, unda quyidagi elementlar joylashgan bo‘ladi:

- dastur derazasining tizimli menu-sarlavhasi tugmachasi va menu satri, ular Windows qobig‘i barcha dasturlari bajaradigan funksiyalarni bajaradi;

- instrumentli palitra, u o‘z ichiga ob’yektlar bilan ishslash uchun instrumentlar assortimentini oladi;
- chorrahalar, ularning yordamida ekran yuzasining istalgan nuqtasida koordinatlar boshlanishini berish mumkin;
- statusli satr (Status line), unda konkret vaziyatda yordam beruvchi axborot paydo bo‘ladi;
- printerga chiqariladigan soha, (Page Border) bloknot chegaralari bilan cheklanadi;
- mashtabli chizg‘ichlarni ishlatish (Rules) ekran yuzasida obyekt koordinatalarini taxminan berish imkonini beradi;
- belgilash chiziqlari (Gulde lines) tekislikda obyektlarni joylashtirish turli darajalarini qaydlash uchun ishlatilishi mumkin.

Nazorat savollari

1. Nashriyot va matbaa korxonalarining vazifalari.
2. Bosma nashrlarning asosiy turlari va ularning xususiyatlari.
3. Bosma nashrlarning tuzilish va bezash elementlari.
4. Matnli va rasmi li asl nusxalarning turlari.
5. Nashrlarning o‘lchamini tanlash.
6. Nashrlarning shriftli bezalishini loyihalash.
7. Kitob nashrlarining hisoblangan maketini tayyorlash uslubiyati.

III BOB. MURAKKABLIGI OSHIB BORUVCHI MANTLARNI KOMPYUTERDA TERISH

Barcha sahifalash dasturlari matn muharrirlari bilan ta'minlanganligiga qaramasdan matnni Microsoft Word matn muharririda terish va o'lchamga keltirish osonroq, chunki u matnlarning katta massivini tahrirlashda juda qulay. Word muharririda avvalgi bosqichlarda yo'l qo'yilgan xatolarga qaytish va to'g'irlash, matnni tahrirlash va to'g'rilash, shuningdek, matn bloklarini siljитish va tartibga keltirishni tez bajarish mumkin.

3.1. Tahrirlash va to'g'rilash

Hujjatni tahrirlash va to'g'rilash jarayoni bir nechta sodda operatsiyalardan iborat: o'chirish, qo'shish, nusxa ko'chirish va siljитish. Alovida simvollar, so'zlar, satrlar, gaplar, abzatslar, matn lavhalarida bitta hujjat doirasida hamda bir nechta ochilgan hujjatlar doirasida yuqoridaq operatsiyalar bajarilishi mumkin.

Tahrirlash va to'g'rilashning asosiy konsepsiysi – belgilash va qayta ishlash.

Matnning bir qismini kursorni boshqarish tugmachalari yoki sichqoncha yordamida belgilash mumkin. Bunda matnni belgilash va kerakli buyruqni tanlash klaviaturaga nisbatan sichqoncha yordamida tezroq amalga oshiriladi.

Kursorni boshqarish tugmachalari yordamida matnni belgilash usulida Shift tugmachasi va cursorini boshqarish tugmachasi kombinatsiyasini bosish lozim. Matnli cursor hujjat matni bo'ylab harakatlanganda kursoring tugmachalar kombinatsiyasini bosishgacha bo'lgan holatidan boshlab matnni belgilash jarayoni amal qiladi.

Butun joriy abzatsni belgilash uchun uchta tugmachadan iborat kombinatsiyani bosish lozim: Shift+Ctrl+↑ .

Har bir hujjat standart elementlardan tashkil topadi: simvollar, so'zlar, gaplar, abzatslar, bo'limlar. Qadamli kengaytirish rejimi yordamida o'lchamlarini kattalashtirish tartibida hujjatlarni belgilashni kengaytirish mumkin. F8 tugmachasi bosilganda BDII harflari holat satrida qora bo'lib qoladi, bu matnni belgilashning kengayishi rejimi ishga tushganligidan dalolat beradi. F8 takroriy bosilganda joriy so'z belgilanadi va matnning butun zaruriy qismi belgilanadi.

Shift+F8 tugmachalari uyg'unligi yordamida, teskari yo'nalishda harakatlanib, matnni belgilashni toraytirish mumkin.

Matnning kerakli qismi belgilangandan so'ng so'z kengaytirish rejimini to'xtatish uchun Esc tugmchasini bosish lozim.

Sichqoncha yordamida matnni belgilashni kengaytirish rejimini ishga tushurish va to'xtatish holat satridagi VDL (EXT) harflarini sichqoncha yordamida ikki marta bosish bilan amalga oshiriladi. Sichqoncha yordamida matnni belgilash uchun belgilash yo'lkasasi – hujjat oynasi chap chegarasi bo'ylab ko'rmas (bo'sh) yo'lda yoki oyna ramkasining chap chegarasi va hujjat matnining boshlanishi o'rtasidagi fazodan foydalilanadi. Sichqoncha ko'rsatkichi belgilash yo'lkasida matn bilan bir qatorda o'rnatiladi, chap tugmacha bosiladi va sichqoncha ko'rsatkichi tepaga yoki pastga harakatlantiriladi. Simvolni belgilash uchun sichqoncha ko'rsatkichini simvolning chap tomoniga qo'yish, sichqonchaning chap tugmchasini bosish va ushlab turgan holda simvol belgilangunga qadar ko'rsatkichni siljish lozim.

So'zni belgilash uchun sichqoncha ko'rsatkichini so'zning istalgan harfiga qo'yish va sichqonchani ikki marta bosish lozim.

Satrni belgilash uchun sichqoncha ko'rsatkichini kerakli satrning qarshisiga qo'yish va sichqonchaning chap tugmchasini bosish lozim.

Gapni belgilash uchun sichqoncha ko'rsatkichini gapning istalgan joyiga qo'yish, Ctrl tugmchasini bosish va sichqonchaning chap tugmchasini bosish lozim.

Abzatsni belgilash uchun sichqoncha ko'rsatkichini belgilash yo'lkasida kerakli abzats qarshisiga qo'yish va sichqonchani ikki marta bosish yoki sichqoncha ko'rsatkichini abzatsning istalgan joyiga qo'yish va sichqonchani uch marta bosish lozim. Bir necha abzatsni belgilash uchun sichqonchani ikki marta bosish va tugmachani qo'yib yubormasdan sichqoncha ko'rsatkichini tepaga yoki pastga siljish lozim. Matn ustunlari alohida simvollar kabi belgilanadi.

Butun matnni belgilash uchun sichqoncha ko'rsatkichini belgilash yo'lkasiga qo'yish, Ctrl ni bosish va sichqonchani bosish lozim. Belgilashni olib tanlash uchun hujjatning istalgan joyida sichqonchani bosish lozim.

"To'g'rakash" (Edit) menyusi yordamida matnning kerakli joylarini qayd etish, o'chirish, nusxa olish, izlash, ko'rsatilgan sahifaga uning raqami bo'yicha o'tish mumkin. Shuningdek, xato kiritilgan buyruqlarni bekor qilish mumkin.

Matnni o'chirish – to'g'rakashning (tahrirlashning) eng sodda funksiyasi. Xato kiritilgan simvolni o'chirish uchun matn kursoridan chap tomonda Back Spase tugmchasini bosish lozim. Shundan so'ng matn kursori avtomatik ravishda bir qadam chapga siljiydi.

Del tugmachasi ham o'chirishga xizmatt qiladi. Bunda kursordan o'ng tomonda turgan simvol o'chiriladi, kursor simvol o'chirilgandan so'ng, o'zining avvalgi holatida qoladi.

Matn qo'shish quyidagicha amalga oshiriladi: kursor matnning kerakli joyiga qo'yilishi lozim, shundan so'ng yangi matnni kiritish mumkin. Kiritishi rejimida avvalgi matn bir qadam o'ngga siljib boradi.

Almashtirish rejimida matn kursordan o'ng tomonda turgan simvol o'chiriladi, uning o'rniда kiritilgan simvol paydo bo'ladi.

Rejimlarni nazorat qilish holat satridagi ZAB (OVR) indikatori bo'yicha amalga oshiriladi: agar ZAB harflari qora bo'lsa, simvollarni almashtirish rejimi yoqilgan bo'ladi. Bir rejimdan ikkinchisiga o'tish Insert tugmachaсini bosish bilan amalga oshiriladi. Simvollarni almashtirish vaqtida abzats oxiri simvoli almashtirilmaydi, balki o'ng tomonga suriladi.

"Kiritish/almashtirish" rejimlarini almashtirish holat satridagi ZAB harflariga ikki marta bosish bilan ham amalga oshirishi mumkin.

Matnning katta qismlarini o'chirish uchun dastlab matnning ushbu qismini belgilash va Del tugmachasini bir marta bosish lozim.

Tahrirlashda ko'p talab qilinadigan operatsiya – matn qismlarini siljитish yoki ulardan nusxa ko'chirish uchun ikkita usul mayjud: matnni qisqa masofalarga ko'rindigan matn chegarasida matnni siljитish uchun Drag-and-Drop "siljитish va qo'yish", matn qismlarini katta masofaga siljитish yoki ulardan nusxa ko'chirishi uchun sichqonchaning o'ng tugmachaсidan foydalanish.

"Siljитish va yaxshi holat bilan qo'yish" uchun "Servis-opsii" menu buyrug'i yordamida "Opsii" dialog oynasini chaqirish lozim, unda "Muhar-rirlash" (Edit) qatlamanidan foydalaniladi.

Ko'rsatilgan qatlama "Siljитish va qo'yish" usuli bilan "To'g'rakash" rejimini o'rnatish lozim, shundan keyin belgilangan matnda kursorni o'rnatish, sichqoncha tugmachasini bosish va uni bosib turib, matnning belgilangan qismini "ushlab olish" lozim.

Bunda matn kursori shtrixli vertikal chizg'ich shaklini oladi, sichqoncha ko'rsatkichining pastida esa kichik to'g'ri to'rtburchak paydo bo'ladi.

Agar matnning belgilangan qismidan nusxa ko'chiriladigan bo'lsa Ctrl tugmachasini bosish lozim, bunda sichqoncha ko'rsatgichining tepasida "+" belgisi paydo bo'ladi, shundan so'ng sichqoncha ko'rsatgichini siljитib shtrixli matn kursori matnning belgilangan qismi qo'yiladigan joyga o'rnataladi. Bu usuldan matnni butun hujjat bo'yicha siljитish (nusxa ko'chirish) uchun ham foydalanish mumkin.

“Yaxshi holat bilan qo'yish” ning mohiyati shundan iboratki, so'z boshqa biror so'zning oldiga qo'yilganda avtomatik ravishda oraliq qo'yiladi, gapning oxirida qo'yilganda esa nuqtadan oldingi oraliq yo'q qilinadi.

Matnni katta masofalarga siljitim yoki nusxa ko'chirishda matnning siljitiqidagi qismini belgilash lozim: matnni oynada shunday aylantirish lozimki, matn siljitiyotgan maydon ko'rindigan bo'lsin; Ctrl tugmacha sinib bosish va ushlab turish; nusxa ko'chirishda qo'shimcha ravishda Shift tugmacha sinib bosish va sichqoncha ko'rsatkichini belgilangan matnni qo'yish lozim bo'lgan joyga o'rnatish va shundan so'ng sichqonchaning o'ng tugmacha sinib bosish lozim.

Matnni siljitim va nusxa ko'chirish klaviatura yordamida F2 tugmacha sinib, nusxa ko'chirishda Shift + F2 tugmacha sinib bosib ham amalga oshirilishi mumkin.

Matn qismlarini siljitim yoki nusxa ko'chirish uchun Windows almashuv buferi deb nomlanadigan xotira qismi xizmat qiladi, unda matnning qirqib olingan yoki nusxa ko'chirilgan qismi vaqtincha saqlanadi. Bufer ichidagi materialdan ushbu dasturda yoki boshqa dasturlarda foydalanish mumkin. Windows da almashuv buferidagi materialni ko'rish mumkin; buning uchun asosiy menyudagi “Dastur” satrini ko'rsatish, keyin “Standart” satrini ko'rsatish va keyingi ochiladigan menyuda “Almashtirish buferini tekshirish” buyrug'i nomini bosish lozim. Zarurat bo'lganda almashuv buferidagi materialni diskda fayl ko'rinishida saqlash va keyin yana buferga olish mumkin.

Amalga oshirilgan tahririlash yoki to'g'rilash operatsiyalarini oxirgisidan boshlab bekor qilish uchun “To'g'rilash – bekor kilish” menu buyrug'idan foydalanish yoki “Standart” asboblar panelida joylashgan tugmachi sihkoncha bilan bosish lozim.

Tahririyatga elektron fayl ko'rinishda kelgan qo'lyozmalar ham tahrirlanadi, shuning uchun ASCII formatidagi, ya'ni formatlanmagan matndan foydalanish maqsadga muvofiq.

Tahrirlash vazifasiga nafaqat qo'lyozmani grammatik va stilistik qoidalarga mos holga keltirish, balki ushbu nashr materiallarini maxsus talablarga mos holatga keltirish (jadval, formula, qisqartmalar, rasm, qavs va hokazolarni bezash) ham kiradi.

To'g'ri yozish tahrirlash jarayonida lug'atdan foydalanib tekshirilishi mumkin: lug'atlar standart, foydalanuvchi lug'ati va dasturga kiritilgan sinonimlar lug'ati bo'lishi mumkin.

To'g'ri yozish “Servis-Orfografiya” (Tools-Spelling) menyusidan “Orfografiya” (Spelling) buyrug'i chaqirilgandan so'ng kursov qo'yilgan joydan boshlab tekshiriladi. Tekshirishda hujjatning har bir so'zi maxsus

lug'atdagi namuna bilan solishtiriladi. Agar so'z topilmasa, ekranda dialog oynasi paydo bo'ladi, u yordamida operator so'zni "o'tkazib yuborishi" (agar to'g'ri yozilganligiga ishonchi komil bo'lsa) yoki ushbu so'z matnda keyinchalik yana uchraydigan bo'lsa, dasturga ushbu so'zni lug'atga kiritish bo'yicha ko'rsatma berishi yoki "almashtirish" – dasturga xatolarni to'g'rakash rejimiga o'tish haqida ko'rsatma berish mumkin. Buning uchun so'z to'g'ri variantda klaviatura yordamida dialog oynasiga kiritiladi yoki operator dastur tomonidan taklif qilinayotgan variantlardan birini tanlaydi. To'g'ri yozishdagi ko'p uchraydigan xatolar terish bilan bir vaqtda avtoto'g'rakash funksiyasi yordamida to'g'rakanishi mumkin.

Standart lug'at dolzarb holatda bo'ladi va davlat hamda tegishli til ifodalangan fayl sifatida ko'rilib. Tegishli fragment faollashtirilgan va kerakli lug'at dolzarblashtirilgan keyin dastur turli tillarda tekshirishni ta'minlaydi.

Istisnolar lug'ati standart lug'atda to'g'ri yozilgan deb qabul qilinadigan, lekin operator ba'zi xatolarni to'g'rakashni xohlaydigan so'zlarga ega bo'ladi. Istisnolar lug'atini tuzish uchun quyidagilarni amalga oshirish lozim: Fayl-Yaratish menyusini tanlash, alifbo tartibida abzats darajasida klaviatura yordamida so'zni kiritish, Fayl –Qanday saqlash... menyusini tanlash, hosil bo'lgan dialog oynasida NSAPPS-PROOF ostkatalogini tanlash, "fayl" maydoniga istisnolar lug'ati fayli nomini kiritish (nomi asosiy lug'at nomiga o'xshash, kengaytmasi EXC), OK ni bosish, shundan so'ng hujjat oynasini yopish.

Foydalanuvchi lug'ati hujjatda maxsus atamalar mavjud bo'lganda kerak bo'ladi. Foydalanuvchi lug'atini tuzish uchun quyidagilarni amalga oshirish lozim: Servis – Opsii – Imlo menyusini tanlash, "Yaratish" tugmacha bosish, "Fayl" maydoniga lug'atning nomini kiritish, foydalanuvchi lug'ati faylining nomida sichqonchani bosish, dialog oynasini yopish. Foydalanuvchi lug'ati istisnolar lug'ati bilan bir xil ichki tuzilishga ega, shuning uchun barcha operatsiyalar bir xil amalga oshiriladi.

Sinonimlar lug'ati Word dasturida tahrirlashni qulaylashtirish uchun nazarda tutilgan – servis – sinonimi (Tools - Theaurus) menyusi.

Agar matnning biror qismi belgilangan bo'lsa, tekshirish faqat shu qismning ichida amalga oshiriladi. Bu tekshiruv tugagandan so'ng Word, imloni tekshirishdagi singari, hujjatning qolgan qismini ham tekshirishni taklif qiladi.

Agar hech qanday qism belgilanmagan bo'lsa, tekshirish boshidan oxirigacha amalga oshiriladi. Tekshirishni boshlash uchun Servis – Grammatika (Tools - Grammar) buyrug'ini bajarish lozim.

Tekshirish dasturi matnda xatolar mavjudligini tekshiradi. Agar xato topilsa, dastur grammatika dialog oynasini ochadi. Bu dialog ikkita oyna va bir nechta tugmachadan tashkil topadi. Ustki “xato mavjud gap” (Sentence) oynasida dastur xato mavjud deb hisoblangan gapni ko’rsatadi. Pastki “Variant” (Suggestion) oynasida bu xatolarni to’g’rilashning bir yoki bir nechta varianti keltiriladi. Bu oynalardan o’ng tomonda tekshirish jarayonini boshqarish tugmachalari joylashadi. “Utkazish” (Ignore) tugmachasi topilgan xatoni to’g’rilashdan voz kechishga imkon beradi.

“Keyingi” (Next) tugmachasi ushbu gapni tekshirishni davom ettirishni to’xtatish imkonini beradi.

“Qoidalardan voz kechish” tugmachasi matnni grammatik jihatdan tekshirishda qoidalarga amal qilishdan voz kechish imkonini beradi. “Uzgartirish” (Change) tugmchasiga bosilsa Word taklif qilingan to’g’rilashni hujjat matniga kiritadi. “Tushuntirish” (Details) tugmchasasi bosilganda Word xatoni tushuntirish oynasini ochadi.

“Qaytish” (Undo) tugmachasi kiritilgan to’g’rilashlarni bekor qilish va avvalgi xatoga qaytish imkonini beradi.

Tekshirishda foydalanimadigan qoidalar to’plamini tanlash mumkin.

Bir necha tilda terilgan hujjatni tekshirish uchun matn qismlarini belgilash va servis – yuzik menu buyrug’i yordamida matn terilgan til ko’rsatilishi lozim. Bunda tizimda bu lug’atlar mavjud bo’lishi lozim.

Matnli asl nusxa tayyorlangandan so’ng terish jarayonida ham, sahifalash jarayonida ham bu xizmattlardan foydalanimaydi. Musahhihlash asl nusxani o’qishdan boshlanadi va reproduksiyalanadigan asl nusxa - maket tayyorlash, qolip tayyorlash va bosish, ya’ni ishlab chiqarish jarayonlarining barcha bosqichlarida amalgalashadi. Musahhihlash ancha ishonchliroq, chunki u o’qilgan asl nusxa bo’yicha yoki sahifalashdan keyingi “tasdiqlangan nusxa” bo’yicha amalgalashadi. Texnologik jarayonning turli bosqichlarida musahhihning vazifalari turlicha bo’ladi, lekin professional musahhih nafaqat grammatik xatoliklarni (stilistik va tahririylar xatolar tahrirlash jarayonida to’g’rulanadi), balki texnologik nuqsonni ham topadi. Musahhih maxsus musahhihlik belgilardan foydalaniib faqat qog’ozda (printer nusxalari, ksero nusxalar, nusxalar) musahhihlikni amalgalashadi.

Bu aytilganlar sahifalash dasturlarida matnni tahrirlash mumkin emasligini anglatmaydi. So’zlarning o’rnini almashtirish, matnning tashqi ko’rinishini tartibga solish, imloni tekshirish kabi funksiyalar sahifalash dasturlarida nisbatan oson amalgalashadi. Biroq sahifalash dasturlarida Word matn muharririga nisbatan sahifalash sohasida ancha keng imkoniyatlarga ega, terilgan, tahrirlangan va nashr qilishga tayyor bo’lgan matnni formatlash va

tartiblash uchun mos keladi. Sahifalash dasturlari sahifalash zaruratlariga yo'naltirilgan matn muharriri bilan jihozlangan, ya'ni matnni sahifalash dasturiga joylashdan oldin uni Word dasturida batafsil tayyorlash, sahifalash dasturlarining tahrirlash xususiyatlariga esa yakuniy ishlov berish, ya'ni konpensatsiyali to'g'rakash va sahifalash xatolarini to'g'rakash, kompozitsion, matnli va grafik belgilashlarni amalga oshirish va o'zgartirish maqsadlarida murojaat qilish lozim.

Microsoft Word opsiya bo'lib, barcha Word dasturli fayllarni, masalan matnga diagramma kiritish uchun Graph, Equation formulalar muharriri va matnli effektlar uchun Word Art o'rnatish uchun foydalaniladi.

3.2. 1-2 murakkablik guruhidagi matnlarni terish va qayta ishslash

Imloviy va texnologik qoidalarga amal qilib matnli qatorlarni tuzish va ularni belgilangan o'lchamda rostlash jarayoni terish deb nomlanadi.

Birinchi guruh – kam murakkablikka (10 % gacha) (masalan, badiiy adabiyotning asosiy matni) ega oddiy matnni terish.

Ajratishlarga ega matn – bunday matnda o'quvchining e'tiborini jalg qiluvchi alohida so'z yoki jumlalar ajratuvchi shrift bilan teriladi yoki biror tarzda matndan ajratiladi.

Matnda ajratishlar, shriftidan tashqari, oraliq - kompozitsion va grafik bo'lishi mumkin.

Orasini oolib terish, kichraytirilgan o'lchamga terish, pog'onali terish, matn qismlarini oraliqlar bilan ajratish oraliq - kompozitsion ajratish usuli hisoblanadi.

Barcha oraliq - kompozitsion ajratishlar sahifalash jarayonida qo'llaniladi, shuning uchun ular IV - bobda ko'rib chiqiladi. Sarlavha va snoskalarni terish va sahifalash jarayoni elementlarni sahifalashda ko'riladi, chunki bu elementlarning matni alohida terilmaydi va shablondi sahifalarda joylashtirilmaydi, o'zining sahifasida teriladi va oldindan hisoblanib, o'ziga ajratilgan joyda sahifalanadi.

Grafik ajratishlardan foydalanish (chizg'ichlar bilan chizish, chizg'ichli yoki ornamentli ramkaga joylashtirish) alohida nashr va aksidensiyalarni sahifalashda amalga oshiriladi.

Ajratuvchi shrift bilan terish, kichikroq yoki kattaroq keglli shrift bilan terish, boshqa garnitura shriftlaridan foydalanib terish, katta harflar yoki kapi-tel bilan terish shriftli ajratishga taalluqli hisoblanadi. Bunda quyidagi asosiy qoidalarga amal qilinadi: alohida ko'rsatmalar mavjud bo'limasa, nimqora yoki kursiv bilan, yoki nimqora - kursiv bilan ajratishda asosiy matnni terish

uchun qo'llanilgan garnituradan foydalaniladi; ajratuvchi shriftda terishda tinish belgilari xuddi shunday ajratuvchi chizilishda qo'llaniladi, agar so'zning faqat bir qismigina ajratuvchi shrift bilan terilsa, shu so'zlardan keyin keluvchi tinish belgisi to'g'ri oddiy chizilish bilan teriladi; matnning kattaroq yoki kichikroq shriftda terilgan ajratilgan qismlari asosiy matn shriftining baza chizig'i bo'yicha imkon qadar aniq tekislanishi lozim.

Kompyuter tarmog'iga kirib va Windows uchun Microsoft Word dasturi ni tanlab, «fayl/yangi hujjat yaratish» buyrug'i yordamida yangi hujjat yaratiladi. U yaratilgandan so'ng ma'lum papkada shaxsiy nom bilan saqlanadi.

Agar terishgacha bo'lган bosqichda nashrning hisoblangan mакeti tay-yorlanmagan bo'lsa, terish sahifasining o'lchами, nashr o'lchами va nashr sahifalarini bezash varianti tanlangandan so'ng O'zTSt 29.62-86 bo'yicha tanlanadi. Nashrning hisoblangan mакeti mavjud bo'lganda terish sahifasining o'lchами optimal variant uchun belgilanadi. Istalgan holatda ham terish sahifasining kvadratlardagi o'lchamli ko'rsatgichlari metrik tizimga o'tkazilishi lozim. Terish sahifasining eni (terish o'lchами) «fayl/yangi hujjat yaratish» buyrug'idan foydalanib, terish sahifasini A4 (210x297 mm) o'lchamli varaq o'rtasiga joylashtirib belgilanadi. Buning uchun A4 o'lchamli varaqning chap va o'ng hoshiyalarini hisoblanadi.

A4 o'lchamli qog'oz chap va o'ng hoshiyalarini kattaligini hisoblash uchun A4 varaq enidan (21 sm) terish sahifasining santimetrga o'tkazilgan eni o'lchamini ayirish va olingan natijani ikkiga bo'lish lozim. A4 varaqning yuqori va pastki hoshiyalarini aniqlash uchun ham xuddi shu ish bajariladi.

Granka o'lchами fayl menyusida «Qiymatlar» buyrug'i bilan «hoshiya» qiymatlarida (chap, o'ng, yuqori va pastki) hoshiya o'lchamlarini kiritish bilan belgilanadi. Pastki hoshiya taxminiy bo'ladi; pastki qator pastki hoshiyaning chegarasiga "O'tirishi" tavsiya qilinmaydi, lekin grankada matn o'lchamini chegaralash sahifalarning keyingi sahifalanishini osonsonlashtiradi.

Bosma tizimida ko'rsatilgan qiymatlarni metrik tizimga o'tkazish ilovaning 1-jadvalidan foydalanib amalga oshirilishi mumkin.

Bosilgan hujjatning tashqi ko'rinishini aniqlovchi operatsiyalar formatlash operatsiyalari deb nomlanadi. Asosiy, qo'shimcha, yordamchi matnlarni, matnli ajratishlarni bezash uchun shriftlarni tanlash, kompozitsion ajratish, sahfani mакetlash va qo'shimcha matn, diagramma ramlarni bezash bilan bir qatorda, formatlash operatsiyalariga taalluqli hisoblanadi.

"Format-shrift" (Format-Font) menyusi buyrug'idan foydalanib Windows uchun Word dasturida kerakli shriftni tanlash juda oson.

Formatlashning ko'pchilik funksiyalarini shu jumladan, matnni formatlashni "Formatlash" asboblar panelidan foydalanib amalga oshirish oson. Buning uchun "Panelning tasviri" (Toolbars) dialog oynasida "Formatlash" qatorini belgilab, bu panelning tasvirini ishga tushirish kerak. Bu oyna "Turi – panel instrumentlari" (View-Toolbars) menyu buyrug'i bilan chaqiriladi.

Asosiy matn shriftini tanlash uchun quyidagi operatsiyalarni amalga oshirish lozim:

- Ctrl + A tugmalari kombinatsiyasini yoki Ctrl tugmasini bosib va sichqonchani ajratish maydonida bosib yoxud "To'g'irlash-butun matnni belgilash" (Edit – Select All) menyu buyrug'ini bajarib, butun matnni belgilash;

- "Formatlash" (Formatting) asboblar panelida strelka bilan pastga yo'nalgan "Shrift" ro'yxatini sichqoncha bilan bosish;

- shriftlar ro'yxatini ochish va nomini sichqoncha bilan bosish orqali kerakli shriftni tanlash. Shriftlar ro'yxatining o'ng tomonida shriftlarning point dagi o'lchami ro'yxati mavjud; keglni tanlashning bu usuli ancha qulay.

Matning alohida qismlarini (so'z, bir necha so'zlar) shriftli ajratish uchun matnning bu qismini istalgan usulda ajratish va ko'rsatilgan operatsiyalarni bajarish lozim.

Simvollarini formatlash kontekstli menyudan foydalanib amalga oshirilishi mumkin, hujjatning istalgan joyida sichqonchaning o'ng tugmacha bosib kontekstli menyuni ochish mumkin.

Bu oynada simvollarini formatlashning barcha funksiyalarini va quyidagi ba'zi qo'shimcha imkoniyatlarni topish mumkin: so'zni nafaqat bittali, balki ikkitali va punktirli va oddiy chizilishini belgilash; ajratilgan matn yuqori yoki quiy indeks sifatida ifodalanishi mumkin, formulalarni terishda bu juda qulay; yashirin mant holatga o'tkazilishi mumkin, bunda u odatdagisi rejimda ko'rindi, lekin printerda chiqarishda aks etmaydi; matnni ranglar bilan ajratish, matnning simvollarini katta yoki kapitel harflarga almashtirish.

Word dasturida matnni formatlashning ikkinchi usuli tugmachalar kombinatsiyasidan foydalanishdir.

Matning ajratilgan qismlarini formatlashning ikkinchi usuli tugmachalar kombinatsiyasidan foydalanishdir.

Matnning ajratilgan qismlarini formatlash uchun tegishli tugmachalar kombinatsiyasidan foydalilanadi: shrift o'lchami Shift+Ctrl+F; shrift o'lchamini bir punktga kichraytirish – Shift+Ctrl+<; shrift o'lchamini bir punktga kattalashtirish Shift+Ctrl+>; nimqora bilan ajratish Shift+Ctrl+B; kursiv bilan ajratish – Shift+Ctrl+/; chizish bilan ajratish Shift+Ctrl+V; ikkitali

chizish bilan ajratish – Shift+Ctrl+D; harflarni kattadan kichikka almashtirish – Shift+Ctrl+A; simvollarni ko'rinnmaydigan qilish – Shift+Ctrl+N; simvolarning standart shakliga qaytish – Shift+Ctrl+Z.

Interlinyaj «Qatorlararo» ro'yxatida «Aniq» qiymatini tanlab «Format – Abzats» buyrug'i bilan o'matiladi, qiyomat maydonida esa interlinyajning points dagi o'lchami kiritiladi.

Abzats – asarning ma'lum g'oyasini mantiqiy yakunlovchi matn bo'lagidir. Matnning bu bo'lagi, uni ajratish maqsadida, ikkita marker ("Enter" tugmachasi bosilganda matnga qo'yiladigan abzats simvollar) orasida joylashtiriladi. Har safar "Enter" tugmachasi bosilgandan so'ng yangi satrga o'tiladi, bunda yangi satr abzats chekinishidan boshlanadi. Matn qo'shilib terilishi uchun yangi satrga o'tilganda "Shift" + "Enter" tugmachalari kombinatsiyasidan foydalanish lozim.

Abzatsning boshlanishini belgilash uchun uchta variant qo'llanilishi mumkin: abzats chekinishi; "osilib turgan abzats chekinishi", bunda abzatsning birinchi satri chekishinish teriladi, keyingi satrlar esa chekinish bilan teriladi; uchinchi variantda abzatslar bir – biridan masofa bilan ajratiladi. Abzatslarni ajratishning ikkinchi va uchinchi variantlari texnik, tarjima qilingan adabiyotlarda va jadvallarni terishda qo'llaniladi. Abzatslari ajratilmasdan terilgan matnning qulay o'qiluvchanligi keskin pasayadi. Abzatslari o'rtasidagi ajratish "Abzats" dialog oynasidagi "Interval" ramkasida "Oldin" va "Keyin" maydonlari yordamida beriladi. Bu operatsiyani bajarish uchun abzasni belgilash (yoki bir necha abzatslarni belgilash), menyuni ochish va "Format Abzats" buyrug'in tanlash, "Ajratish va interval" qatlamida "oldin" maydoni ro'yxatida kerakli qiymatni belgilash hamda "keyin" maydonida ham kerakli qiymatni belgilash lozim.

Ko'philik nashrlarda abzatsni ajratish uchun abzats chekinishi – abzats birinchi satrning chekinishidan foydalaniлади. Abzats chekinishining o'lchami terish o'lchami bilan aniqlanadi va asosiy matn shrifti kegliga bog'liq bo'ladi. Terish o'lchami 5 kvadratgacha bo'lganda abzats chekinishining o'lchami bitta keglga (yaxlitga) teng. Terish o'lchami 5 dan 6.5 kvadratgacha bo'lganda abzats chekinishining o'lchami 1.5 yaxlitga teng; terish o'lchami 6.5 kvadratdan kattaroq bo'lganda abzats chekinishining o'lchami 2 yaxlitga teng. Abzats chekinishining kattaligi metrik tizimda (mm da) ham, points da ham berilishi mumkin, ko'p holatlarda sahifa eni o'lchamlari kvadrat, sisero yoki santimetrlarda, balandligi bo'yicha esa points yoki picas, kvadratlarda beriladi.

Masalan, terish kegli 10 pt bo'lganda, terish o'lchami 5 kv gacha bo'lsa, abzats chekilishining o'lchami 3.5 mm ga teng, terish o'lchami 5 dan 6.5 gacha bo'lganda – 5.3 mm, terish o'lchami 6.5 kv dan katta bo'lganda – 7 mm ga teng. Bitta nashrda abzats chekinishlari asosiy matnda ham, qo'shimcha matnda ham bir xil bo'lishi lozim.

Abzats chekinishi "Abzats" dialog oynasining "Birinchi qator" va "Nechta" maydonlari yordamida beriladi. Buning uchun abzatsni belgilash, "Format-Paragraf" yoki "Format-Abzats" menu buyrug'ini bajarish, tanlangan "ajratish va interval" qatlamida "birinchi qator" ro'yxatini ochish va "Kizil"ni tanlash hamda "Nechta" maydoni yordamida chekinish o'lchamini berish kerak. Kompyuter bilan barcha dialoglar "OK" tugmchasini bosish bilan tugaydi.

Abzats darajasida formatlashning navbatdagi elementi bu rostlash. Rostlashning turli variantlari mavjud: chap tarafga, markazga, o'ng tarafga, eni bo'yicha (3.1-rasm) va to'liq majburiy rostlash, to'liq o'lchamga keltirish zarur bo'lganda sarlavhalarda qo'llaniladi.



3.1-rasm. Rostlash turlari

Rostlash bu matnning terish sahifasining vertikal chegaralariga nisbatan joylashuvidir. Kitob nashrlarining asosiy matni uchun o'lcham bo'yicha (eni bo'yicha) rostlash qo'llaniladi, ya'ni so'zlararo oraliqlarni o'zgartirishi hisobiga satrlar belgilangan o'lchamga yetkaziladi. Bu holda matnning chap va o'ng chekkalari terish sahifasining vertikal chegaralari bo'ylab joylashadi.

Abzats markerlari "Opsii" dialog oynasidagi "Prosmotr" qatlami yordamida ko'rindigan qilinishi mumkin. U "Servis-Opsii" menu buyrug'i bilan yoki "Standart" uskunalar panelida abzats markeri tasviriga ega tugmacha yordamida chaqiriladi. Shundan so'ng barcha nusxaga chiqmaydigan simvollar – oraliqlar, tabulyatsiyalar, majburiy bo'limgan defislar va hokazolar ko'rinati.

Abzasni rostlash uchun “Turi-instrument paneli” menu buyrug’ini bajarish lozim. Agar “Formatlash” asboblar paneli ko’rinmas bo’lsa, abzats yoki butun hujjat belgilangandan so’ng “Formatlash” asboblar panelida belgilashning kerakli turi ko’rsatilishi lozim.

Terish sahifasining o’lchami va abzats darajasida bezash uslubi berilgan dan so’ng (gorizontal va vertikal) chizg’ichlar yordamida abzats bilan turli ishlarni amalga oshirish, ya’ni abzatsning o’lchami, oxirgi qator, ustunlar chegaralari va jadval yacheykalarini, shuningdek, jadval matnning tekislanishini kuzatishi mumkin. Sahifa tuzilishini ko’rish rejimida ekranda matn tasviri mashtabini o’zgartirish mumkin. Ustunlarning eni, yacheykalarining o’lchami, shuningdek, tabulyatsiya holati belgilanadi. “Vid-lineyka” menu buyrug’i nusxaga chiqmaydigan chizg’ichlarning tasvirini qo’yish yoki o’chirib qo’yishga imkon beradi.

So’zlararo oraliq – satrdagi qo’shni so’zlar orasidagi masofa. Matn terishda bitta satr ichidagi va qo’shni satrlardagi so’zlararo oraliqlar bir-biridan keskin farq qilmasligi lozim.

Me’yordagi so’zlararo oraliq o’zbek tilida 0.5 keglga teng. Satrlarni rostlashda uni 0.25 dan 0.75 keglgacha (yaxlitgacha) o’zgartirishga yo’l qo’yiladi. Tegishlichka: standart – 100%, minimal – 75%, maksimal – 150%.

Satr o’lchami kichik qilib terilganda (4.5 kvadratgacha) so’zlararo oraliqni 1 keglgacha (200%) oshirishga yo’l qo’yiladi.

Mahalliy formatlashda har bir abzatsning ko’rinishini uning elementlarini formatlash yig’indisi bilan ifodalash mumkin. Yangi abzatslarni formatlash uchun bu atributlarni yana takrorlash lozim. Abzatslarning keyinchalik sahifalanishi va standartlashtirilishini yengillashtirish uchun global formatlashdan foydalilanadi, bunda uslublarning nomlari uslublar katalogini tashkil qiluvchi ro’yxatga kiritiladi.

Global formatlanishni qo’llash, zarurat bo’lganda, mahalliy formatlashni inkor qilmaydi, u alohida abzats va hatto alohida so’zlarga zaruriy formatlash atributlarini berishga imkon yaratadi.

Lotin grafikasi asosidagi tillarda matn terishda so’zlararo oraliqlar kichikroq, chunki harflar rus grafikasi asosidagi harflarga nisbatan torroq. Ingliz va nemis tilida matn terishda so’zlararo oraliq 1/3 keglni tashkil qiladi. Nemis tilida 10 pt kegl bilan terishda so’zlararo oraliq 4 pt, 8 pt kegl bilan terishda - 3 pt, jumla oxirida oraliq ikki marta kattalashtiriladi.

Rostlashda so’zlararo oraliqlarni to’g’ri o’zgartirishga harakat qilish lozim: oraliqlar asosan gapning oxirida turuvchi undov va so’roq belgilaridan keyin, nuqta va ikki nuqtadan keyin ko’paytirilishi lozim. Agar bu

yeterli bo'lmasa, so'zlararo oraliqlar chapdan o'ngga qarab ko'paytiriladi, birinchi navbatda to'g'ri harflar orasida ko'paytiriladi. Agar satrlarni rostlashda so'zlararo oraliqlarni bir tekis kamaytirishning texnik jihatdan imkonli bo'lmasa, birinchi navbatda qisqartirilgan so'zdan va verguldan keyingi oraliqlar kamaytiriladi. Agar bu yeterli bo'lmasa, oraliqlar chapdan o'ngga qarab kamaytiriladi va birinchi navbatda dumaloq harflar orasida kamaytiriladi; rostlashda bitta so'zdagi yoki so'zdagi oxirgi harflar orasidagi aproshlarni o'zgartirish mumkin emas.

Ketma-ket keluvchi uchta yoki ko'proq qatorlarda oraliqlarning ustmasi ust mos kelishiga yo'l qo'yilmaydi. Bunda vertikal yoki qiyalik bo'yicha "koridorlar" hosil bo'lishi mumkin.

Abzatsning oxirgi qisqa satri abzats chekinishi o'lchamidan kamida 1.5 marta katta bo'lishi lozim; abzatsning oxirgi uzun satri to'liq satr dan kamida keglga kichikroq yoki to'liq bo'lishi lozim. Agar alohida ko'rsatmalar bo'yicha matn abzats chekinishisiz terilsa, abzatslarning oxirgi satrlari to'liq satr lardan kamida $\frac{1}{2}$ kv ga kaltaroq bo'lishi lozim.

Eslatmalardagi abzats chekinishining o'lchami asosiy matndagidek bo'lishi lozim.

Sharhlar, sitatalar va boshqa ajratiladigan matnni terishda toraytirish abzats chekinishidan siseroga karrali o'lchamga kattaroq bo'lishi lozim.

Paragraf belgisi § va raqam belgisi № o'zidan keyin keluvchi raqam bilan yarim keglga ajratiladi, satrlarni rostlashda bu qiymat o'zgartirilmaydi.

Tinish belgilari (nuqta, vergullar) o'zidan oldingi so'zdan ajratilmaydi. Gapning oxiridagi ko'p nuqta o'zidan oldingi so'zdan ajratilmaydi, gapning boshlanishida esa keyingi so'zdan ajratilmaydi.

%, °, ' , " , ' ' belgilari o'zi tegishli bo'lgan raqamdan ajratilmaydi (25%, 10°, 20° va hokazo), biroq o'zidan keyin keluvchi raqam bilan 2 pt ga ajratiladi (18°, 10', 15"). Satrlarni rostlashda ajratish qiymati o'zgarmaydi.

Shkalalarning qisqartirilgan ifodalanishi (C, P, F va hokazo) gradus belgisidan ikki pt ga ajratiladi (20° C, 40° P va hokazo); satrlarni rostlashda ajratish qiymati o'zgarmaydi.

Arab raqamlari bilan teriladigan ko'p hadli butun sonlar sinflarga bo'linadi (o'ngdan chapga qarab uchta raqam) – 5 680 932; ajratish qiymati 2 pt satrlarni rostlashda o'zgarmaydi.

O'nli kasrlar ajratishsiz teriladi (0,658355).

Ko'p hadli sonli raqam bir-biriga zinch turgan raqamlar bilan teriladi - № 218455.

Matn terishda qo'shish, ayirish belgilari o'zidan keyin keluvchi raqamdan ajratilmaydi (+20, -15°).

Qiya chiziqli kasrlar matnda ajratishsiz teriladi ($\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ va hokazo).

Rim raqami harfdan ajratilmaydi (IV_A).

Matn terishda qavslar ichiga kiritilgan matndan ajratilmaydi. Yonma-yon turuvchi to'g'ri va dumaloq qavslar ham bir-biridan ajratilmaydi. Bir nashrda rasmi bir xil qavslardan foydalaniladi.

Agar ajratuvchi shrift, masalan, kursiv bilan terilgan so'z qavsga olinsa, qavs ham kursiv bo'lishi lozim. Agar so'zning bir qismi ajratilsa, qavs va boshqa belgililar asosiy chizilishda bo'lishi lozim.

Uskunalarining rusumi quyidagicha teriladi: agar raqam harfdan oldin tursa, u harflarga zinch qilib teriladi (3RK, 2RM), agar raqam harfdan keyin tursa, u ajratishsiz defis bilan teriladi (MM-4, NP-2).

So'zlar orasida defis belgisi (-) ko'chirishda ajratilmaydi.

So'zlar orasidagi tire ikki tomondan 2 pt ga ajratiladi, lekin vergul va qavslardan ajratilmaydi.

Raqamlar orasidagi tire ajratilmaydi (50–60 kishi).

Abzats boshida va to'g'ri gapda tire o'ng tomondan yarim keglga ajratiladi, ajratish qiymati satrlarni rostlashda o'zgarmaydi.

Tiredan oldingi abzats chekinishining o'lchami qolgan matndagi bilan bir xil bo'ladi.

Qo'shtirnoqlar butun nashrda bir xil rasmlı bo'lishi lozim.

Agar qo'shtirnoqqa olingen matn ichida yana qo'shtirnoqqa olinishi lozim bo'lgan so'z uchrasa, matn (ushbu nashr uchun) asosiy rasmlı qo'shtirnoqqa olinadi, ushbu matn ichidagi so'z esa boshqa rasmlı qo'shtirnoqqa olinadi.

Qo'shtirnoqlar ichiga joylashgan so'zdan ajratilmaydi.

Qo'shtirnoqlarning chizilishi ularning ichiga joylashgan matnniki bilan bir xil bo'lishi lozim, masalan, agar matn kursiv bilan terilsa, qo'shtirnoqlar ham kursiv bo'lishi lozim.

Snoska belgilari – raqam yoki yulduzchalar matnda o'zi tegishli bo'lgan so'zdan 2 pt ga ajratiladi, nuqta yoki verguldan ajratilmaydi.

Qavsdagi so'zga taalluqli bo'lgan snoska belgilari bevosita so'zdan keyin, qavsdan oldin qo'yiladi.

Snoskaning o'zida snoska belgisi o'zidan keyin keluvchi matndan yarim keglga ajratiladi. Agar snoskalar bir nechta bo'lsa, snoska belgilari o'ng vertikal bo'yicha tekislanadi.

So'zga taalluqli snoska belgilari, so'zdan keyin tinish belgilari turgan bo'lsa, bevosita so'zdan keyin, tinish belgisidan oldin qo'yiladi.

Butun gapga tegishli snoska belgilari nuqtadan oldin, so'roq, undov belgilari va ko'p nuqtadan keyin qo'yiladi.

Snoska matnidagi abzats chekinishi asosiy matndagidek bo'lishi lozim. Asosiy matnda abzats chekinishi kegли 10 pt bo'lган 1 ½ yaxlitlikka teng bo'lsa, snoska matnida abzats chekinishi kegли 8 pt bo'lган 2 yaxlitlikka teng bo'lishiga yo'l qo'yiladi.

Satrlar tinish belgilari va harflarning tuzilishini hisobga olib rostlanishi lozim.

To'rtta va undan ko'p ketma-ket satrlarni nuqta, tire, nuqta vergul, vergul, ikki nuqta, so'roq yoki undov belgisi bilan tugatish tavsiya etilmaydi, bu sahifaning chekkasida vertikal punktir chiziq ko'rinishini hosil qilishi mumkin.

Terishda bo'g'in ko'chirishlarning barcha grammatik qoidalariga amal qilinishi lozim. Noxush eshitiluvchi yoki ma'noni buzuvchi bo'g'in ko'rini-shlarga yo'l qo'yilmaydi.

So'zning bir qismi ko'chirilganda so'zni faqat bo'g'in bo'yicha ajratish lozim (ma-ga-zin, poli-gra-fiya). Terish o'lchami 5 kv dan kattaroq bo'lganda ikki harfdan iborat bo'g'inni satrda qoldirish yoki ko'chirish tavsiya qilinmaydi.

Katta harflarda teriladigan qisqartmalar ko'chirishda ajratilmaydi; qisqartma ifodalar ham ajratilmaydi.

Ko'chirishda initsial familiyalar ham ajratilmaydi. Atoqli otlarning qisqartirilgan so'zlar ham ajratilmaydi.

Bo'g'in ko'chirishda arab yoki rim raqamlari o'ziga tegishli qisqartma yoki to'liq so'zlardan ajratilmaydi (2006-yil va hokazo.). To'liq so'zning bir qismini ko'chirish mumkin (18 sahifa va hokazo).

Bo'g'in ko'chirishda belgi va ifodalar o'zlaridan keyin keladigan raqamlardan ajratilmaydi (№3, 5-§).

Bitta sonni tashkil qiluvchi raqamlar ko'chirishda ajratilmaydi.

Ko'chirishlarni belgilash Servis/Til/Ko'chirishlarni belgilash buyrug'i bilan amalga oshiriladi.

Terish o'lchami 5 kv dan katta bo'lganda ko'chirish zonasи 2-3 picas (8-12 mm), kichik o'lchami terishda – 1 pica (4 mm).

So'zlarni bo'g'lnlarga ajratish dasturning avtomatik o'tishidan foydalanib amalga oshiriladi. Agar so'z satrga sig'masa, u butunligicha yangi satrga ko'chiriladi, bunda so'zlararo oraliq o'zgaradi.

Matnni kiritishda so'zlarni bo'g'lnlarga ajratish operator tomonidan qo'lda defislар yordamida amalga oshirilishi mumkin. Defislар turli vazifa-larni bajaradi:

• Oddiy defis (chiziqcha orqali yoziladigan so'zli matnlarda uchraydi, masalan, asl nusxa-maket);

• Ajralmas defis “Shift” + “Ctrl”+ “ - ” tugmachalari kombinatsiyasi yordamida ajratish mumkin bo’lmagan so’zlar o’rtasiga qo'yiladi. Majburiy bo’lmagan defis “Ctrl”+ “ - ” tugmachalari kombinatsiyasi yordamida qo'yiladi hamda so’z satning oxiriga tushadigan bo’lsa, shu yerda ko’chirish kerakligini ko’rsatadi.

So’zlarni bo’g’inlarga ajratishni butun matn kiritilgandan keyin “Servis

– So’zlarni bo’g’inlarga ajratish” menyusi yordamida amalga oshirilishi mumkin, bunda ko’chirish dasturdan foydalanib avtomatik rejimda yoki operator tomonidan qo’lda bajarilishi mumkin. Birinchi holatda “Servis

– So’zlarni bo’g’inlarga ajratish” menyusidan “So’zlarni avtomatik ko’chirishda bo’g’inlarga ajratish” rejimi beriladi. Avtomatik ko’chirishda foydalilanidigan algoritmning takomillashmaganligi tufayli xatoliklar uchrashi mumkin. Ikkinci holatda dialog oynasida “Qo’Ida” tugmachaşini bosish lozim, shundan so’ng dastur bo’g’in ko’chirishlarda monitor ekraniga so’zlarni bo’lish variantlariga ega shablon chiqaradi.

Xorijiy tillarda terishning o’ziga xosliklari quyidagilar: ingliz va fransuz tillarida so’roq va undov belgilari o’zidan oldingi so’zdan 2 pt ga, nemis tilida 1 pt ga ajratiladi.

Ko’chirishda xorijiy so’zlar bo’g’inlar bo’yicha bo’linadi. Ba’zi alifbolda alohiba tovushlar ikki yoki undan ko’p harflar bilan ifodalaniladi, ularni ko’chirishda ajratish mumkin emas.

Inglizcha matnda ikki harfdan iborat bo’g’inni ko’chirish mumkin emas, kichik o’lchamga ($3 \frac{1}{4}$ kv gacha) terish bundan mustasno.

Ikkita bir xil undosh harflar ajratilishi mumkin. Fransuzcha matnda oi, ai, ou, au harf birikmalarini ko’chirishda ajratish mumkin emas.

Nemischa matnda ko’chirishlar bo’g’inlar bo’yicha amalga oshiriladi. Inglizcha matnda ko’p xonali sonlar vergul bilan sinflarga ajratiladi (75,860; 8,688, 560); tartib sonlar raqamga (ist) qo’shimchasi qo’shish bilan teriladi, u raqamga zich taqab joylashtiriladi yoki yuqori chiziqqa qo'yiladi.

Fransuzcha matnda sanoq sonlar raqamlar bilan teriladi, ko’p xonali sanoq sonlar vergul bilan sinflarga ajratiladi, tartib sonlar yuqori chiziqqa harf qo'yish bilan teriladi (2e).

Nemischa matnda sanoq sonlar 2 pt ga ajratib sinflarga bo’linadi (5 384). Tartib sonlar nuqta qo'yilib arab raqamlari bilan teriladi.

Ingliz, fransuz va nemis tillarida kasrlar yarim keglli raqamlar bilan teriladi. Rim raqamlari katta yoki kichik harflar bilan teriladi. O’nli kasrlar

o'rta chiziqqa nuqta qo'yib teriladi (15•6; 3•25). Amerikada odatiy nuqta qo'yib teriladi. Yaxlit sonda nul tushirib qoldiriladi, o'nli kasrdan oldin vergul qo'yiladi (, 32).

Vaqtni ifodalash. Inglizcha matnda soat, daqiqa va soniyalar ikki xil usulda ifodalanadi (3h 15m 20sec yoki 3h 15' 20"). Fransuzcha va nemischa matnlarda soat, daqiqa va soniyalarni ifodalash uchun yuqori chiziqda indekslar qo'yiladi (5 h 10' 30").

Inglizcha va nemischa matnda sanashlar dumaloq qavs ichidagi raqam yoki harflar bilan teriladi (5) (6) (a) (b), fransuzcha matnda sanashli ifodani terishda raqamlarning yuqori chizig'iga belgi qo'yiladi (1°; 2°; 3°).

Havola belgilari. Inglizcha va fransuzcha matnlarda snoska belgilari yuqori chiziqda qavssiz raqamlar bilan yoki o'zining kelgida qavsdagi raqamlar bilan teriladi, nemischa matnda yulduzcha bilan emas, yuqori chiziqda kasrli raqamlar bilan teriladi.

Matnda ajratish. Inglizcha va fransuzcha matnlarda orasini siljitim ajratish qo'llanilmaydi. Ajratuvchi sifatida kursiv yoki kapitelda terishdan foydalaniladi. Nemischa matnda 1 pt ga siljitim ajratishdan foydalaniladi.

Apostrof o'zidan keyin unlidan boshlanadigan so'z keladigan oxirgi unli harfni almashtiradi (d'Artanian). Apostrof so'zning oldida ham, oxirida ham qo'yilishi mumkin; fransuzcha matnda apostrof so'zning ichida ham uchraydi. Apostrof ajratishsiz teriladi.

Butkul xorijiy matnni terish murakkablik tug'dirmaydi, u murakkablashgan terish turiga taalluqli (2-guruh).

Qatorma-qator tarjima qilingan xorijiy matnni terishda so'zlararo oraliq kattalashtiriladi va xorijiy so'zlarning ostida boshqa tildagi tarjimasi joylashtiriladi. Bitta xorijiy so'z boshqa tilga bir nechta so'zlar bilan va aksincha tarjima qilinsa, shakldor qavsdan (parantezdan) foydalaniladi, u bir so'zga mos keluvchi bir nechta so'zni qamrab oladi.

Xorijiy matn va uning parallel tarjimasi alohida teriladi va abzatslar bo'yicha tekislab, ustunlarga joylanadi.

Turli tillarda yozilgan hujjatdagi so'zlarda bo'g'in ko'chirish uchun matnning ma'lum bir qismini belgilash va "Servis - Til" menu buyrug'ini tanlab, kerakli tilni ko'rsatish lozim. "OK" tugmachasi bosilgandan so'ng dastur tanlangan tilda bo'g'in ko'chirish qoidalarini qo'llaydi.

5 kv va undan katta o'lchamda terishda to'rttagacha ketma-ket ko'chirishga yo'l qo'yiladi, 5 kv gacha o'lchamda beshtagacha ketma-ket ko'chirishga yo'l qo'yiladi. Ketma-ket ko'chirishlarning chegaralangan soni "Limit Consecutive Hypnens to" maydonida ketma-ket satrlar maksimal sonni

ko'rsatib belgilanadi. Biroq bu operatsiyani bajarmagan ma'qul, chunki ketma-ket keluvchi ko'chirishlar sonini chegalash ba'zida terish jarayonini murakkablashtirilishi mumkin.

Terish sahifasining chiroyli bezalishiga sahifalash jarayonida e'tibor qaratish maqsadga muvofiq.

Ikkinchি murakkablik guruhiga taalluqli bo'lgan quyidagi matn turlari (qo'shimcha matn) asosiy matn sifatida teriladi hamda sahifaning ma'lum joylarida yoki butun sahifada joylashtiriladi.

Eslatma – alohida so'z, jumla va abzatslarni tushuntirish shakli bo'lib, ularni qo'shimcha ma'lumotlar bilan to'ldirishga xizmat qiladi. Eslatma-larning to'rtta turi mavjud:

- qavsdagi tushuntirishlar;
- sahifaning pastiga tushiriladigan tushuntirishlar – snoskalar;
- bevosita matn abzatsi ostida joylashtiriladigan ichki matnli tushun-tirishlar;
- Asosiy matndan so'ng kitobning oxirida joylashtiriladigan tushuntirishlar.

Eslatmalarni terish xususiyatlari ularning shakliga bog'liq.

Tushuntirishlar asosiy matn bilan bir xil kegl, garnitura va chizilishli shrift bilan teriladi va qavsga olinadi.

Snoskalar terishning umumiy qoidalariغا muvofiq teriladi. Yuqori chiziqqa teriladigan raqamlar keng tarqalgan snoska belgilari hisoblanadi. Uchtadan ko'proq snoska uchraydigan nashrlarda bu belgi ayniqsa qulay. Yulduzcha ko'rinishidagi snoskalar badiiy adabiyotlarda, matematika nashrlarida va snoskalardan tashqari raqamli ko'rsatgichga ega matndan tashqari eslatmalarga ega nashrlarda qo'llaniladi. Ba'zi nashrlarda snoska belgisi sifatida qora nuqta yoki yulduzchadan foydalilanadi.

Yulduzcha so'zga zikh joylashtiriladi. Agar jumla so'roq yoki undov belgisi bilan tugasa, yuzduzcha bu belgilardan keyin qo'yiladi.

Snoska matni asosiy matn bilan bir xil shrift garniturasida va bir xil terish o'lchamiga kichikroq kegl bilan teriladi. Ikki va uch ustunli terishda snoska ustun o'lchamiga teriladi va o'ziga tegishli ustunning pastida sahifalanadi. Agar bitta sahifada bir nechta qisqa snoska uchrasha (masalan xorijiy tillarning tarjimasi), ular qo'shib teriladi.

Ichki matnli eslatmalar yo'riqnomasi, nizom kabi rasmiy nashrlarda keng tarqalgan. Ichki matnli eslatmalar bevosita o'zi tegishli bo'lgan matndan so'ng joylashtiriladi.

Ichki matnli eslatmalar o'sha garnitura va chizilishli shrift bilan teriladi; shrift kegli asosiy matndagi bilan bir xil bo'lishi mumkin, bunday holatda

eslatmalar toraytirib teriladi. Agar eslatmani terish kegли 2 pt ga kichik bo'lsa, eslatma to'liq o'lchamga teriladi. Toraytirish abzats chekinishidan katta bo'lishi lozim. "Eslatma" so'zi orasini siljiltiladi, yozma ingichka chiziqli yoki to'g'ri nimqora qilib ajratiladi. Xuddi shunday keglda, ammo toraytirib terilgan eslatma asosiy matndan ajratilmaydi. Ixcham nashrlarda eslatmalar qo'shib terilishi mumkin, bunda har bir eslatma o'zining raqamiga ega bo'ladi va oldingisidan tire belgisi bilan ajratiladi. Eslatmalar butun nashrda bir xil bo'lishi lozim.

Tashqi matnli eslatmalar tarixiy, siyosiy va ilmiy nashrlarda ko'p uchraydi. Snoska belgisi sifatida faqatgina shriftning yuqori chizig'iga raqam qo'yiladi. Eslatma butun nashrda bitta tartibli raqamlanishga ega bo'lishi lozim. Eslatmalarni kitobning oxiriga chiqarish shu bilan tushuntiriladiki, tarixiy ma'lumot yoki tushunchaning matni katta bo'lganligi tufayli sahi-fanining pastiga va ayniqsa matnning ichiga sig'maydi. Nashrning oxirida joylashtiriladigan tashqi matnli eslatmalar asosiy matn o'lchamiga, o'sha garnitura va chizilishda, biroq kichikroq keglda teriladi. Snoska belgisi asosiy matndagi bilan bir xil keglli shriftda, biroq nimqora chizilishda teriladi.

Sharhlar (lotincha commentaries – tushuntirish, sharhash) badiiy adabiyot asarlarida va akademik nashrlarda ko'p uchraydi. Sharhlar ham tashqi matnli eslatmalarga tegishli qoidalar bo'yicha teriladi.

Sitatalar – muallif tomonidan boshqa asardan olingan matn bo'lagi. Sitatalar asosiy matn keglidan kichikroq shrift bilan, yoki kichikroq o'lchamga teriladi yoxud sitata matni qo'shtirnoqqa olinadi.

Epigraf – boshqa asardan olingan matn yoki she'rning bir bo'lagi. Epigraf matndan oldin joylashadi va asosiy matndagi bilan bir xil garnitura va chizilishda, biroq kichikroq keglda teriladi. Epigrafni terish o'lchamining 2/3 qismini tashkil etadi. Epigraf matnidagi abzats chekinishi asosiy matndagi abzats chekinishiga teng.

3.3. Ritmlashgan matnni terishning o'ziga xosliklari

Ritmashgan matn ritmik bo'laklarning ketma-ket kelishi bilan tavsiflanadi. **She'r, poemalar** ritmlashgan matnga misol bo'la oladi.

Ritm – bu bir-biriga mos nutqiy birliklar – urg'uli va urg'usiz bo'g'imlar ning navbatma-navbat kelish qonuniyati. She'rlarda ritm birligi to'plam hisoblanadi. U urg'uli va urg'usiz bo'g'inlardan tashkil topadi. Misralar ikki va uch qavatlari bo'lishi mumkin, bunda bo'g'inlardan biri albatta urg'uli bo'ladi. Urg'uli bo'g'inlar misraning boshida, o'rtasida va oxirida bo'lishi mumkin. Turli sondagi to'plamlar ritmik birlik – she'rni tashkil qiladi, turli sondagi ritmlanuvchi she'rlar **strofani** tashkil qiladi.

Barcha she'rlarni quyidagilarga ajratish mumkin:

- 1) bir o'lchamli;
- 2) ikki o'lchamli;
- 3) ko'p o'lchamli;
- 4) aksentlangan.

To'plamlari soni bir xil bo'lgan she'rlar bir o'lchamli teng to'plamli hisoblanadi.

To'plamlar soni

Umr o'tar tala-to'p	3
Manzil sari shoshamiz.	3
Hayot misli daryodir	3
To'lqinlanib toshamiz	2

Ikki o'lchamda yozilgan she'rlar (satrlar) ritmik navbatma-navbat keladigan she'riy asarlar ikki o'lchamli hisoblanadi.

She'rlar o'lchamlarining qat'iy ketma – ketligiga amal qilinmasdan yozilgan she'rlar ko'p o'lchamli she'rlar hisoblanadi. Ularda to'plamlari soni turlicha bo'lgan satrlar uchraydi.

Satrlarning bunday tuzilishi matallar (masala) uchun tavsiflidir. Ko'p o'lchamli she'rlarda, asarda o'lchami bo'yicha qancha sher'r bo'lsa, shuncha har xil chekinishlar qilinadi. Bunday usul ritmning o'zgarishini ifodalash imkonini beradi.

Aksentlangan she'rlar pog'onali, pog'onali - bayroqli va aralash turlarga bo'linadi.

Pog'onali she'rlarda she'riy satrlarning qismlari, ularga muallif qanday aksent berayotganligiga bog'liq holda, bir necha terish satrlarida zinapoya bo'lib joylashadi.

She'rlarning boshlanishi chap tomon bo'yicha, keyingi satrga o'tkaziladigan bo'laklar esa avvalgi satrlarning oxiri bo'yicha tekislanadi (-_- varianti).

She'riy asar pog'onali joylashganda satrlar bir-biriga nisbatan bir xil chekinish bilan joylashadi. Chekinish o'lchami nashriyotda belgilanadi.

She'rlar bayroqli joylashganda bitta she'rning bo'laklari bir xil chekinishli bir nechta satrda joylashadi va chap vertikal bo'yicha tekislanadi.

She'rlar aralash joylashtirilganda ba'zi satrlar pog'onali joylashadi, boshqalari chap vertikal bo'yicha tekislanadi.

She'rlarni terishning o'ziga xosligi she'r va strofalarini oraliq - kompozition usulidan foydalanib ajratilishida namoyon bo'ladi. Har bir misra odatda

alohida satrda terilib, she'riy satrni tashkil qiladi, she'riy g'oyaning mantiqiy yakunini tashkil qiluvchi strofalar (bitta, ikkita, uchta va hokazo) bir-biridan bo'sh satr, yulduzcha va boshqa usullar bilan ajratiladi.

She'r satrlari, odatda sahifa o'lchamidan kichik bo'ladi, shuning uchun aksariyat she'riy matnlar sahifaning o'tasiga teriladi.

Terishni boshlashdan oldin she'r o'lchamini va sahifaning chekkasidan she'r satrning boshlanishigacha bo'lgan masofa hisoblanadi. She'riy asarlarning boshlang'ich satrlari odatda abzats chekinishisiz teriladi.

Sahifa chekkasidan chekinishni aniqlash uchun barcha she'rlar ko'rib chiladi va o'lchami bo'yicha qaysi misralar ushbu asar uchun tavsifli ekanligi va tavsifli misralardan kamroq yoki ko'proq misralarning mavjudligi aniqlanadi. Keyin tavsifli guruhg'a taalluqli misra teriladi va u o'lcham markaziga rostlanadi. Masalan, keltirilgan bir o'lchamli she'rda "Umr o'tar tala-to'p" satrni tavsifli hisoblanadi. Shuning uchun u alohida teriladi, "Formatlash" asboblar panelida kerakli rostlash turi ko'rsatilib markazga rostlanadi va gorizontal chizg'ichdan foydalaniib, sahifaning chap chekkasidan chekinish aniqlanadi. "Chap chekkasidan chekinish va interval" (Indents and Spacing) qatlamidan foydalaniib, "Qancha" (By) maydoni yordamida chekinish o'lchami ko'rsatilib, ushbu she'r uchun chekinish o'lchami beriladi.

Bayroqli joylashgan she'rlar uchun terish sahifasining chap chekkasidan chekinish o'lchami bir o'lchamli she'rlardagidek aniqlanadi.

Ikki o'lchamli she'rlarda chekinishi har bir satr uchun alohida belgilanadi, bunda birinchi satrga nisbatan ikkinchi satrning chekinishi nashriyotda aniqlanadi. Birinchi va ikkinchi satrning chekinishlari "Indents Spacing" (Chap chekkasidan chekinish va interval) qatlamida "Qancha" (By) qatlami yordamida beriladi.

Ko'p o'lchamli she'rlarda chekinishni, oldingi holatdagi singari, har bir o'lcham uchun alohida beriladi.

Aksentlangan she'rlarda chekinishni faqat she'rning boshlanishi uchun aniqlanadi, she'rning barcha keyingi bo'laklari esa aksentlangan she'rning turiga bog'liq holda joylashtiriladi.

Zinapoya bo'lib joylashgan pog'onali she'rlar uchun chekinish quyidagicha aniqlanadi: tavsifli she'rning barcha bo'laklari bitta satrga oralig'siz teriladi va bu satr o'lchamning o'tasiga rostlanadi. Bunday she'rlarni terishda barcha keyingi satrlar o'zidan avvalgi satrning oxiri bo'yicha tekislanadi.

Ko'rsatilgan hisoblardan so'ng ritmlashgan matnlar oddiy matn singari teriladi, she'rlar sahifa o'lchamining markaziga rostlanganligi tufayli satrlarni

rostlash zarurati yo'q. So'zlar o'rtasidagi oraliqlar yarim keglga teng. Ularni o'zgartirishga (kichraytirish yoki kattalashadir) faqat "koridor"lar yuzaga kelgandagina yo'l qo'yiladi.

Har bir she'riy satr katta (bosma) harf bilan boshlanadi. She'rlarni bir satrdan ikkinchisiga ko'chirish tavsiya qilinmaydi, chunki bu she'rning ritmini buzadi. Ko'chirish zarurati bo'lganda bir yoki bir nechta so'z keyingi satrga ko'chiriladi va o'ng tomonga rostlanadi (agar boshqa ko'rsatmalar bo'lmasa).

Ba'zida satrda so'zları soni ko'p bo'lgan she'rlar juda uzun satrlarni hosil qiladi. Bunday satrlar ikki, ba'zida uchta qatorchalarga bo'linadi. Shakli bo'yicha bunday terish ikki o'lchamli, ba'zida esa pog'onali she'rlarni terishga o'xshash. Lekin bunday ajratish aksentlangan emas, balki shakliy ko'chirish hisoblanadi. Bu holda ko'chiriladigan satrlar kichik harflardan boshlanadi.

She'rlarda uchraydigan sonlar raqamlar bilan emas, so'zlar bilan teriladi. She'r tagidagi yozuvlar ajratuvchi shrift bilan she'r shriftidan kichikroq keglda teriladi. Muallifning familiyasi she'rning tepasida yoki pastida joylashtiriladi va o'ng chekkaga rostlanadi.

Ba'zi she'rlarda sarlavha o'rnida yulduzchalar qo'yiladi.

Ular, sarlavhalar singari, o'zi tegishli bo'lgan she'rga yaqin joylashtiriladi.

Ritmlashgan matn asl nuxxalarini terish uchun belgilash nasriy asarlar singari bajariladi. Qo'shimcha ravishda quyidagi belgilashlar amalga oshiriladi: bir o'lchamli she'rlar sahifaning chap chekkasidan chekinishi ko'rsatilmagan holda bitta vertikal bo'yicha tekislanadi; ikki o'lchamli she'rlar ikkinchi satr chekinish o'lchami ko'rsatilgan holda ikkita vertikal bo'yicha tekislanadi; ko'p o'lchamli she'rlarda qalam bilan vertikal o'qlar va har bir satrdagi (birinchi satrdan tashqari) chekinish kattaligi belgilanadi; zinapoya bo'lib joylashgan pog'onali she'rlar belgilanmaydi, balki rostlash varianti, ya'ni avvalgi satr oxiri bo'yicha tekislash ko'rsatiladi (-_-); satrlari bir-biriga nisbatan bir xil chekinishga ega bo'lgan pog'onali she'rlar vertikal chiziqlar bilan belgilanadi, bu chiziqlar avvalgisining oxirida va keyingsining boshida qo'yiladi.

She'riy matnlarni terishda matnni kiritish va formatlash oddiy matnni terishdag'i bilan bir xil bajariladi. Farqi shundaki, she'r satri sahifa o'lchamidan kichik, shuning uchun ular, muallif yozushi hisobga olingan holda, sahifa markaziga rostlanishi lozim. Buning uchun sahifaning chekkasidan chekinish aniqlanadi: bir o'lchamli she'r uchun bitta, ikki o'lchamli she'r uchun ikkita chekinish tanlanadi.

Sahifaning chekkasidan hisoblangan chekinish "Abzats" dialog oynasining "Birinchi qator" va "Qancha" maydonlari yordamida berilishi mumkin.

Buning uchun she'r satri belgilanadi, kontekstli menuy ochiladi va "Format - Paragraf" buyrug'i bajariladi, keyin "Chap chekkasidan chekinish va interval" qatlami tanlanadi, "Birinchi qator" maydonida ro'yxat ochiladi va "Qancha" maydoni yordamida chekinish o'lchami belgilanadi hamda "OK" tugmachasi bosiladi.

Barcha keyingi chekinishlar sichqoncha yordamida gorizontal chizg'ich bo'ylab yuqorigi uchburghakni kerakli holatga siljитib oson o'mнатилади.

She'rlar orasidagi ajratish ham, abzatslar orasidagi masofani belgilash singari, "Abzats" dialog oynasi "Interval" darchasida "Oldin" va "Keyin" maydonlari yordamida beriladi.

Dramatik asarlarni terishning o'ziga xosliklari

Dramatik asarlarni terishning o'ziga xosliklari

Dramatik asarlar – teatrlashtirilgan tomoshalar uchun mo'ljallangan pyesalar (dramalar, komediylar, tragediyalar va hokazo).

Dramatik asarlarni qayta ishslash uchun turli ajratishlarga ega terishdan foydalilaniladi. Dramatik asarlar quyidagi asosiy elementlardan tashkil topadi.

- Akt yoki harakat – pyesaning yirik qismi;
- Kartina yoki sahma – pyesaning tanaffussiz ijro etiladigan qismi;
- Hodisa – voqealar aynan bir joyda kechadigan, faqat ishtirot etuvchi shaxslar o'zgaradigan sahma yoki harakatning bir qismi;
- Replikalar – ishtirotchi shaxslar tomonidan gapiriladigan jumla yoki so'zlar;
- Monolog – qahramonning (personajning) nutqi;
- Remarkalar (rejissyorlik va mualliflik) – muallifning sahananing holati bo'yicha rejissyorga tushuntirishi.

Dramatik asarlar nasr yoki she'rlar bilan yozilishi mumkin. Barcha dramatik asarlar o'ziga xos grafik shaklga ega bo'lib, tegishli terish qoidalariga amal qilib qayta ishlanadi. Dramatik asarlarning asosiy matni odatda, 10-11 pt keglda, ba'zida 8-9 pt keglda teriladi.

Pyesaning boshida ishtirot etuvchi shaxslarning ro'yxati ikki xil usulda teriladi:

- bitta ustunda sahifa markaziga rostlab, agar barcha ishtirotchi shaxslar va ularning tavsifnomalari joylashsa;
- ikkita ustunga, agar ishtirotchi shaxslar tavsifnomasiz ko'rsatilsa va terish o'lchami yetarlicha katta bo'lsa. Bunda ishtirotchi shaxslarning ismlari pyesa matnidagidek (kursiv yoki nimqora) ajratiladi, tavsinomalari esa o'sha keglli shriftda ingichka chiziqli chizilishda teriladi.

“Harakat” yoki “Akt” so’zi asosiy matn bilan bir xil keglda yoki kattaroq keglli ingichka chiziqli katta harflarda yoki nimqora chizishli kichik harflarda o’lcham markaziga rostlab teriladi. “Rasm”, “Sahna”, “Hodisa” so’zi kichikroq keglda ingichka chiziqli yoki nimqora chizilishli katta harflarda teriladi va o’lcham markaziga rostlanadi.

Ishtirokchi shaxslarning ismlari asosiy matndagi bilan bir xil keglli shriftda ingichka chiziqli kichik harflarda orasini siljitim ingichka chiziqli katta harflarda, nimqora chizilishli kichik harflarda teriladi va quyidagi tarzda joylashtiriladi: o’lcham markaziga rostlab alohida satrlar bilan; matnga qo’shib, bunda barcha keyingi satrlar chap tomonidan ishtirokchi shaxsning ismi plus (va) yarim kegla teng bo’lgan chekinish bilan teriladi. Bunday rostlash she’riy dramatik asarlarda qo’llaniladi va gorizontal chizg’ich yordamida amalga oshiriladi.

Pyesa matnlari ikki xil usulda teriladi: birinchi satr abzatsdan, keyingilari toraytirib teriladi, torayish o’lchami kegla teng; birinchi satr abzatsdan, keyingilari esa o’lcham chekkasiga teriladi.

Muallif remarklari asosiy matndagi bilan bir xil keglli shriftda, ingichka chiziqli kursiv chizilishda teriladi va qavsga olinadi.

Rejissyorlik remarklari asosiy matn keglidan kichikroq keglli ingichka chiziqli chizilishli shriftda teriladi va o’lcham markaziga rostlangan alohida satrlar ko’rinishda joylashtiriladi.

She’riy pyesalarda aktyorlik remarklari asosiy matndagi bilan bir xil yoki kichikroq keglda ingichka chiziqli to’g’ri yoki kursiv chizilishli kichik harflarda teriladi va o’lcham markazi bo’yicha rostlangan alohida satrlar qilib joylashtiriladi.

3.4. 3-murakkablik guruhidagi matnlarni terish va qayta ishlash

Tarkibida 50% dan ko’p bir necha alifbo shriftlaridan foydalanilgan ajratishlar yoki bir qatorli formulalar aralashgan murakkablashgan matnni terish uchinchi murakkablik guruhiga taalluqli hisoblanadi. Bu bibliografik matnlarni, bir qator lug’atlarni, texnik adabiyotlarni terish bo’lishi mumkin.

Bibliografiyalarni terishning o’ziga xosliklari

Bibliografik ifodalash – alohida matn turi bo’lib, unda ma’lum ketma-ketlikda nashr haqidagi asosiy ma’lumotlar keltiriladi.

Bibliografik ifodalash – alohida nashr sifatida chiqarilsa, u asosiy matn hisoblanadi, ilmiy, texnik va o’quv nashrlarida joylashtirilsa, bibliografik ifodalash qo’shimcha matn hisoblanadi.

Bibliografik ifodalashning ikki varianti mavjud:

1) mualliflik – muallifning familiyasi yoki muassasa nomi (mualliflar jamoasi) bilan boshlanadigan ifodalash, masalan:

G'uzoriy H.A. Bu dunyo o'zi hayron. saylanma.: T., 2005..

2) nashr sarlavhasidan boshlanuvchi ifodalash:

O'zbek tilining izohli lug'ati. Tuzuvchilar M.K. Axmedova, U.B. Xoliqova va b. T. 2005. 256 b.

Birinchi turdag'i bibliografik ma'lumotlar quyidagi ketma-ketlikda keltiriladi: muallifning familiyasi va initsiallari yoki muassasa nomi; nashr sarlavhasi; nashr mazmunini aniqlashtiruvchi, janrni, muharrir, tarjimon, ras-somlarning familiyasini aniqlovchi sarlavha osti ma'lumotlari; chiqish ma'lumotlari (nashr yili va joyi), umumiylar raqamlashga kirmaydigan sahifalar va rasmlar soni; sarlavha usti ma'lumotlari (tashkilot nomi, seriyasi); eslatmalar (maqolalarning ro'yxati, jurnal va to'plam mazmuni haqida ma'lumotlar); o'lchami; adadi.

Bibliografik ifodalash annotatsiyalar, referatlar, taqrizlar bilan birga berilishi mumkin.

Muallif familiyasidan emas, balki nashr sarlavhasidan boshlanadigan ifodalashda muallifning initsiallari ularning familiyasidan oldin qo'yiladi.

Tanlangan asarlarda bibliografik ifodalashda quyidagi ma'lumotlar joylashtiriladi: muallifning familiyasi va initsiallari, butun nashrning sarlavhasi (nomi), sarlavha osti ma'lumotlari (barcha jiddarga tegishli bo'lgan), jiddlar soni, chiqish ma'lumotlari (butun nashrga taalluqli), tartib raqami, sarlavhasi (nomi), jildning sarlavha osti ma'lumotlari, nashr yillari (agar jiddlar turli yillarda chiqarilgan bo'lsa, jildning miqdoriy tavsifnomasi).

Bibliografik matnni terish xususiyatlari quyidagilardan iborat:

- barcha bibliografik matnlari bir tilda bezaladi, turli nashrlarda ular har xil keglli shriftlar bilan terilishi mumkin, ko'pincha asosiy ma'lumotlar 10-11 pt keglda, eslatma va annotatsiyalar esa 8-9 pt keglda;

- annotatsiyalar ifodalash bilan bir xil shriftda yoki umumiy o'lchamda kichikroq keglli shriftda terilishi va ifodalash matnidan oq satrga ajratilishi mumkin; yoki ifodalashni terishda qo'llaniladigan shrift bilan, yoki $\frac{1}{2}$ kv yoki 2-3 keglga toraytirib, kichikroq keglda terilishi, ifodalash matnidan ajratilmasligi yoki $\frac{1}{2}$ oq satrga ajratilishi mumkin;

- bibliografik ifodalashni terishda kitob nomining sarlavhasi ajratilmaydi yoki sarlavhaning birinchi so'zi ajratiladi;

- agar kitob bir nechta mualliflar tomonidan yozilgan bo'lsa, bibliografiyada barcha mualliflarning familiya va initsiallari bir xil ajratiladi, har bir muallif boshqasidan vergul bilan ajratiladi; ajratish uchun asosiy matnni terishda qo'llanilgan garnituradagi qora chizilishli kichik o'lchamli harflardan foydalilanadi yoki qirqma harflardan foydalilanadi;

• “№ 6” – oltinchi son ekanligini bildiradi, “12№” bir yilda 12 ta son chiqishini anglatadi;

• bibliografik turlarda, odatda, yil davomida bibliografiyani umumiy raqamlash yuritiladi. Tartib raqamlari ingichka chiziqli shriftda teriladi.

Lug‘atlarni terishning o‘ziga xosliklari:

Lug‘atlarni terish murakkablashgan terish turiga taalluqli.

Lug‘at – so‘zlarning kelib chiqishi, mazmuni, ifodalanishi bo‘yicha ma’lumotnomma. Orfografik (imloviy), orfoepik, xorijiy so‘zlar, siyosiy, falsafiy, ensiklopedik, atamashunoslik, lingvistik, sinonimlar, xorijiy–o‘zbekcha va o‘zbekcha–xorijiy, so‘zlashgich va boshqa lug‘atlar mayjud.

Imloviy lug‘at – so‘zlarni to‘g‘ri yozish ma’lumotnomasi, orfoepik lug‘at – to‘g‘ri talaffuz qilish ma’lumotnomasi, atamashunoslik lug‘ati – fanning u yoki bu sohasida qo‘llanadigan atamalarni tushuntirish bo‘yicha ma’lumotnomma, izohli lug‘at va sinonimlar lug‘ati har bir so‘zning mohiyati va kelib chiqishini tushuntiradi, xorijiy–o‘zbekcha va o‘zbekcha – xorijiy lug‘atlar tarjima qilishga xizmat qiladi.

Har bir lug‘at turi shartli ifodalashda ham, bezashda ham o‘ziga xoslikka ega. Lug‘atlar bir jildli va ko‘p jildili, so‘zlar soni va o‘lchami bo‘yicha katta, o‘rtacha va kichik bo‘lishi mumkin.

Lug‘at asl nusxalariga ham murakkablik guruhidagi matn terishga qo‘yiladigan talablar amal qiladi. Lug‘at asl nusxalarini avvalgi usullardan foydalaniib belgilanadi. Asl nusxa bat afsil tushuntirish matniga ega bo‘lishi lozim. Lug‘atni terish shakli uning turiga qarab aniqlanadi.

Yozuvni va tiliga bog‘liq holda lug‘atlarda turli grafik asosdagи, shu jumladan, arab grafikasi asosidagi shriftlardan foydalaniiladi. Bir qator tillardagi lug‘atlarda fonetik yozuvdan tashqari ieroglislardan ham foydalaniiladi.

Lug‘at nashrlarida shartli ajratishlar ko‘p uchraydi. So‘zlarni qisqartirish qat‘iy kelishilgan bo‘lib, ma’lum mazmunga ega bo‘ladi.

Lug‘atlar odatda 7,8 pt keglli shriftda teriladi, stol lug‘atlarini 9 pt keglda terishga yo‘l qo‘yiladi, bolalar uchun lug‘atlar 10-11 pt shrift bilan teriladi.

Lug‘atlarni terish murakkabligi matnli, kompozitsion, grafik ajratish-larning katta miqdori bilan aniqlanadi.

Lug‘atlarda qo‘llaniladigan atama, shartli belgi, belgi-emblemlar

Atamalar – butun lug‘at uchun bir xil va maxsus bo‘lishi mumkin. Ba’zi bir ko‘p takrorlanuvchi atamalarni ko‘rib chiqamiz.

Vokabula (lotincha wokabulum – nom). Lug‘atlarda lug‘at maqolasining bosh so‘zi. U nimqora shrift bilan teriladi.

Lug'at maqolasi – vokabulani yoki so‘zning tarjimasini tushuntirishga taalluqli matn. Maqola kursivdan foydalaniib to‘g‘ri ingichka chiziqli shrift bilan teriladi va ajratish uchun orasini siljitish usuli qo‘llaniladi.

Transkripsiya (lotincha tran scriptia – qayta yozish). Grafik va orfografik qoidalarga bog‘liq bo‘lman holda vokabula istalgan til so‘zlarini talaffuz qilish jihatlari haqida tushuncha beradi, u fonetik traskripsiya shartli belgilari bilan teriladi (odatda bu xalqaro traskripsiya belgilari bo‘lib, lotincha, grek alifbosi harflaridan, ag‘darib qo‘yilgan harf, tinish belgilari va urg‘ularidan tashkil topadi).

Abbreviatura (italyancha abbreviature – qisqa). So‘zlarning turli grammatik mazmunini ifodalash. Kursiv bilan nuqtasiz teriladi. Bevosita va vokabula tarjima yoki transkripsiyanidan keyin joylashtiriladi.

Qisqartmalar ham shu atama bilan ataladi.

Uya – so‘zning takrorlanuvchi va barcha so‘zlar uchun o‘zgarmas qismi mavjud bo‘lgan, shakli va mazmuni yaqin bo‘lgan so‘zlarning birlashtirilishi.

Fakultativ (fransuzcha facultative – mumkin bo‘lgan, majburiy bo‘lman). Lug‘atlarda kam qo‘llaniladigan so‘z.

Frazeologiya (grekcha phrases – fikrni ifodalash). Lug‘atlarda – lingvistika tomonidan o‘rganiladigan fikrlarning qabul qilingan ifodalananishi.

Idiomatik ifodalash (grekcha idioma) – faqat aynan shu tilga xos bo‘lgan, mazmuni uni tashkil qiluvchi so‘zlarning mazmuniga bog‘liq bo‘lman ifodalash.

Omonimlar (grekcha homos – bir xil + onyma - nom) – mazmuni har xil, eshitilishi bir xil bo‘lgan so‘zlar.

Sinonimlar (grekcha synommos – bir xil nomli). Sinonimlar eshitilish shakli bo‘yicha turlicha, mazmuni bo‘yicha o‘xshash yoki bir-biriga juda yaqin bo‘lgan so‘zlar.

Orfografiya (grekcha orthos – to‘g‘ri + grapho - yozaman) – to‘g‘ri yozish. Orfografik lug‘atlar so‘zlarni to‘g‘ri yozish bo‘yicha ma’lumotnomma bo‘lib xizmat qiladi.

Orfoepiya (grekcha orthos – to‘g‘ri + epos – nutq) to‘g‘ri nutq. Orfoepik lug‘atlar to‘g‘ri talaffuz qilish, yozilganlarni to‘g‘ri o‘qish, urg‘ularni to‘g‘ri qo‘yishga xizmatt qiladi.

Barcha lug‘atlarda qo‘llaniladigan *shartli belgilar* bir xil vazifani bajaradi.

// – ikkitilik chize‘ich barcha lug‘atlarda so‘zning bir qismining ikkinchisidan ajratilishini bildiradi; ba’zi holda so‘zning bir qismining uning il-dizidan ajralishi, boshqa hollarda qo‘sishchaning ajralishi. Ba’zida so‘zlar morfologik alomatlari bo‘yicha emas, balki kerakli so‘zni tez topish maqsasi.

dida texnik alomatlari bo'yicha ikkitali chizg'ich bilan ajratiladi. So'zning ichidagi ikkitali chizg'ich oldingi va keyingi harflardan ajratmasdan teriladi. Ba'zi lug'atlarda maqola ichidagi matnning bir qismi ikkinchisidan ikkitali chizg'ich bilan ajratiladi. Bu holda u chap va o'ng tomondan 2 pt ga ajratiladi.

/ – vertikal punktir chizg'ich murakkab lug'atlarda qo'shimchalarni va yasama so'zlarni ajratish uchun qo'llaniladi. Oldingi va keyingi harflardan ajratmasdan teriladi.

~ tilda – takrorlash belgisi, barcha lug'atlarda barcha sarlavha so'zni (bu holda o'zidan keyingi so'zdan yarim keglga ajratiladi) yoki uning bir qismi ikkitali yoki punktir chizg'ich bilan (bu holda so'zning tildadan keyingi qismidan ajratilmaydi) almashtirilishini anglatadi.

= – tenglik belgisi bo'lib, o'zidan keyingi so'zning oldingisiga teng qiyamatligini bildiradi.

◊ – romb lug'atlarda shu belgidan keyin teriladigan idiomatik ifodalar va frazeologiyalarni matndan ajratish uchun qo'llaniladi. Terishda har ikki tomondan yarim keglga ajratiladi.

“ – qiyshiq defis, ichida shu belgi mayjud bo'lgan ot sifatdosh sifatida o'qilishini anglatadi. “Qiyshiq defis” belgisi tildan keyin ham kelishi mumkin.

— kelib chiqish belgisi bo'lib, ushbu so'z qaysi tildan kelib chiqqanligini ko'rsatadi, masalan: — - lot. — lotincha.

Tarjimali lug'atlarda qo'llaniladigan *belgi-emblemalar* so'zning u yoki bu sohaga tegishliligi ifodasining o'rnini bosadi. Belgi-emblema tarjima qilanayotgan so'zdan keyin qo'yiladi.

Orfografik lug'atlar: Orfografik lug'atlarda so'zlar qat'iy alifboli tartibda joylashadi. Lug'atlar qisqa yoki to'liq bo'ladi.

Lug'atlarda barcha so'zlar kichik harflar bilan boshlanadi, ushbu turdag'i lug'atlar uchun mustasno bo'lgan atoqli otlardan tashqari.

Aynan bir xil harfdan boshlanuvchi so'zlardan oldin sarlavha sifatida kattalashtirilgan kegldagi (16 pt, 20 pt) shu harf qo'yiladi. U nimqora chizilishda bo'lib, qizil qatorga yoki terish sahifasining chap tomoniga rostlanadi (bukvitsa).

Odatda so'z to'g'ri nimqora chizilishli shrift bilan, o'zgarishlar – to'g'ri ingichka chiziqli chizilishli shrift bilan, tushuntirishlar – xuddi shunday kegldagi kursiv chizilishli shrift bilan teriladi. Qavslardan foydalanish va keyingi satrlarning orasini siljитib terish shriftli bo'lмаган ajratishga taalluqlı hisoblanadi.

Qavsga olingen tushuntirishlar to'g'ri ingichka chiziqli shrift bilan teriladi.

Orfografik lug‘atlarda kerakli so‘zni topishni yengillashtiruvchi kolontitullardan (so‘zning dastlabki uch harfi) foydalaniladi. Kolontitullar so‘zlar bilan bir xil shriftda teriladi va o‘lchamning o‘rtasiga yoki har bir ustunning chekkasiga joylashtiriladi.

Orfoepik lug‘atlar orfografik lug‘atlarga ko‘p jihatdan o‘xshash. Uning o‘ziga xosligi ba’zi so‘zlarda bir nechta urg‘ular – asosiy va qo‘srimcha urg‘ular qo‘llashni nazarda tutadi. So‘zdagi asosiy urg‘u, u qayerda qo‘yilishidan qat‘iy nazar, akut (‘) belgisi bilan ifodalaniladi, u o‘ngdan pastga chap tomonga yo‘naltirib tasvirlanadi. Boshqa qo‘srimcha urg‘ular gravis (‘) belgisi bilan ifodalaniladi, u chapdan pastga o‘ng tomonga yo‘naltirib tasvirlanadi. Belgilar urg‘u tushishi kerak bo‘lgan harflar ustiga joylashadi; odatda murakkab so‘zlarda bir nechta urg‘u bo‘ladi.

Xorijiy so‘zlar lug‘atlari ma’lumotnomaga nashrlari bo‘lib, 8 pt keglli shriftda quyidagicha teriladi: tushuntiriladigan so‘zlar o‘zbek tilida alifboning katta harflarida qora chizilishda teriladi. Kvadrat qavsda tushuntiriladigan so‘zdan keyin bu so‘zning qaysi tildan kelib chiqqanligi yoziladi hamda traskripsiya yoki bu so‘zning xorijiy tilda to‘g‘ri yozilishi keltiriladi. Tilga havola o‘zbek tilida to‘g‘ri va ingichka chiziqli shriftda teriladi (lot.-lotincha, gr. – grekcha, fr. – fransuzcha va hokazo). Transkripsiyaligi so‘z ingichka chiziqli kursiv bilan teriladi. Agar zarurat bo‘lsa kvadrat qavslarda tarjima beriladi. Yasama so‘zlar qismrlarga ajratiladi. Barcha tushuntirishlar dumaloq qavslarda beriladi. Tushuntiriladigan so‘zlarining matnda takrorlanishi birinchi harf va nuqta bilan ifodalanadi (badiiy – masalan, *b. adabiyot*).

Tushuntiriladigan so‘zning turli mazmumlari dumaloq qavslari raqamdan so‘ng beriladi: 1) 2) 3) va hokazo.

Omonim so‘zlar yuqori chiziqdagi raqamlar bilan ifodalanadi (¹, ², ³ va hokazo).

Tushuntirilayotgan so‘zning turli qo‘llanish holatlari orasini siljitim beriladi.

Atamashunoslik lug‘atlari o‘zining bezalishi bo‘yicha ensiklopedik lug‘atlarga yaqin. Ular ikkita ustunda 8-9 pt kegl bilan teriladi. Atamalar nimqora chizilishli katta harfli shriftlarda teriladi. Ajratishlar kursiv yoki orasini siljitim amalga oshiriladi. Lug‘at misollar, jadvallar, formulalar bilan qo‘srimcha to‘ldiriladi.

“*Adabiyot atamalarining qisqa lug‘ati*”, “*Lingvistik atamalar lug‘ati*” kabi lug‘atlarni alohida guruhgaga kiritish mumkin. Ular bitta ustunda teriladi, ko‘rinishi bo‘yicha ajratishlarga ega sidirg‘a matnni eslatadi. Atamalar nimqora chizilishli o‘sha garniturada yoki qirqma garniturada teriladi. Tushunti-

rish to‘g‘ri ingichka chiziqli chizilishli shriftda, ajratishlar esa kursiv yoki orasi siljitelgan shriftda teriladi. Misol yoki sitatalar kichikroq keglli shriftda teriladi. Lekin kegl 8 pt dan kichik bo‘imasligi lozim.

Sinonimlar lug‘atlari o‘zining bezalishi bo‘yicha darsliklarga o‘xshash. Sinonim so‘zlarni terish sarlavhalar ko‘rinishida – sahifa o‘lchamining o‘rtasida amalga oshiriladi. Asosiy so‘z katta harflar bilan teriladi, sinonim so‘zlar esa nimqora chizilishli kichik harflarda teriladi. Asosiy matn 9-8 pt keglli to‘g‘ri ingichka chiziqli shriftda 120% li interlinyajda teriladi.

Izohli lug‘atlar orfografik lug‘atlar kabi bezaladi.

Izohli lug‘atlarda sarlavha so‘zlar (vokabulalar) nimqora chizilishli kichik katta harfli shriftda teriladi; ajratishlar nimqora chizilishli kichik harflar, kursiv va orasini siljitim bajariladi.

Xorijiy–o‘zbekcha va o‘zbekcha–xorijiy lug‘atlarning keng tarqalgan guruhlari tarjima lug‘atlariga taalluqli.

Tarjima lug‘atlarda qavslar, arab va rim raqamlari, tinish belgilari, raqam-indekslar ancha qat‘iy ketma-ketlikda qo‘llaniladi.

Omonim so‘zlar yuqori chiziqla rim yoki arab raqamlari qo‘yib ifodalanadi.

Nimqora shrift bilan teriladigan nuqtaga ega arab raqamlari turli grammatik toifadagi so‘zlarni ifodalaydi.

Agar maqolada tarjima qilinadigan so‘zning bir nechta ma’nosi keltirilsa, ular qavs qo‘yilgan arab raqamlari bilan keltiriladi.

U yoki bu paragrafdan havola qavsdagi arab raqamlari bilan beriladi.

Kvadrat qavslarda sarlavha so‘z – vokabulaning transkripsiyasi beriladi.

Dumaloq qavslar ko‘p qo‘llaniladi. Ularda tushuntirishlar, eslatmalar, grammatic xususiyatlarga havolalar, so‘zning nutqning qaysi bo‘limiga tegishliligini bildiruvchi qisqartmalar joylashtiriladi.

Tilda so‘zning negizini takrorlamaslik uchun qo‘llaniladi.

Abbreviatura odatda kursivda, nuqtasiz, so‘zning har bir mazmuni uchun tarjimadan oldin, sarlavha so‘z yoki transkripsiyadan keyin qo‘yiladi. Tushuntirish va misollar kursiv bilan teriladi.

3.5. Xulosa va jadvallarni terish qoidalari va usullari

Jadval va xulosalarni terish kompozitsion va grafik ajratishlar miqdori ko‘p bo‘lgan murakkab matnni terishga taalluqli.

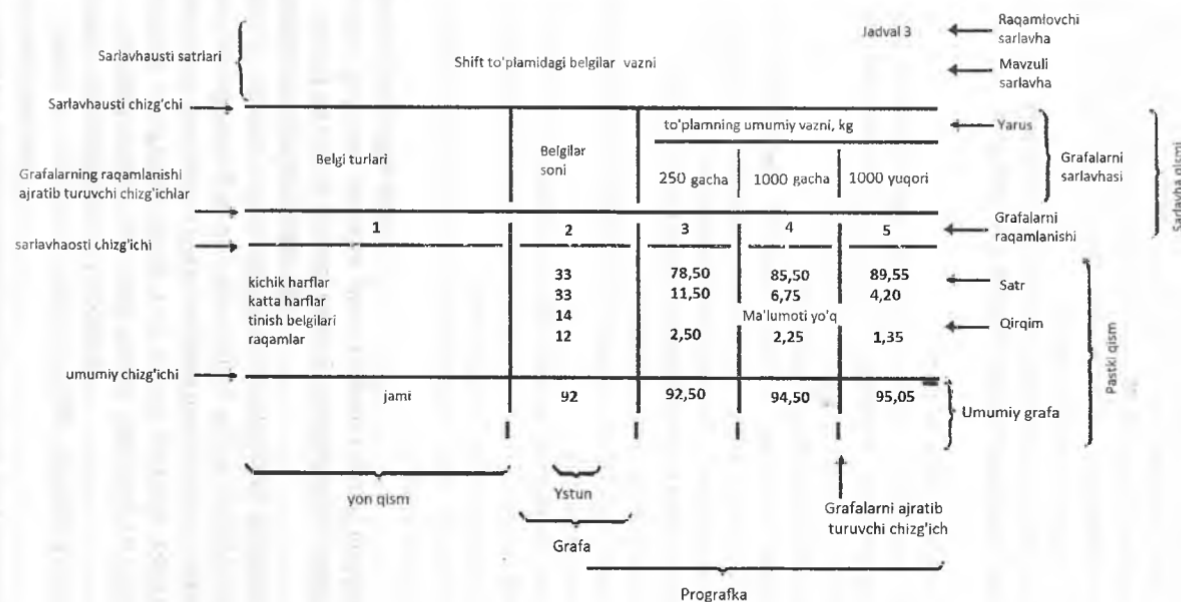
O‘quv, ilmiy, ishlab chiqarish-texnik, ma’lumotnomva boshqa nashrlarda ma’lum o‘lchamli ustunlarda guruhlangan sonli va matnli material uchraydi, ular o‘zaro oraliq va chizg‘ich bilan ajratilgan. Bunday material turi jadvalli material deb nomlanib, xulosa va jadvallarga bo‘linadi. Xulosa va jadvallarni terish terishning murakkab turiga taalluqli.

Xulosa – oraliqlar bilan ajratilgan ustunlar ko‘rinishida guruhlangan matnli yoki sonli material.

Jadval – chizg‘ichlar bilan ajratilgan ustunlar ko‘rinishida guruhlangan matnli yoki sonli material (3.2-rasm).

Tizimlashtirilgan va xulosa hamda jadvallar ko‘rinishida joylashtirilgan material o‘quvchiga qisqa vaqt ichida jadvalda keltirilgan ma’lumotlarni taqqoslash, tadqiqot va hisob natijalari bilan tanishish imkonini beradi. Oqilona tuzilgan jadval qog‘oz va o‘quvchining vaqtini sezilarli tejashta imkon beradi. Jadvalli material qo‘sishimcha matnga, terishning murakkabligi bo‘yicha – 4 - murakkablik guruhiba taalluqli.

Jadval va xulosa quyidagi asosiy elementlardan tashkil topadi (3.2-rasm): vertikal bo‘yicha sarlavha qismi va pastki qismi, gorizontal bo‘yicha – yon qism va prograafka qismi.



3.2-rasm. Jadvalning asosiy elementlari

Prografkani tashkil qiluvchi grafalar chap va o'ng tomondan oraliq yoki chizg'ichga ega matn ustunlaridan tashkil topadi. Prograafka – jadvalning barcha grafalari. Ustunlar – jadval yoki xulosaning tarkibini tashkil qiluvchi asosiy ma'lumotlar. Yon qism – grafalarning tarkibini aniqlovchi matnli yoki sonli ma'lumotlardan tashkil topadigan chap vertikal ustun. Yarus – pastda joylashgan ikki yoki undan ko'proq grafalarni birlashtiruvchi sarlavha. Sarlavha qismi grafalar va yon qismning barcha sarlavhasidan tashkil topadi. Pastki qism sarlavha qismdan pastda joylashadi. Mavzuli sarlavha jadvalning pastida joylashgan jadvalning (yoki xulosaning) nomi. Raqamli sarlavha – jadval yoki xulosaning raqami. Mavzuli va raqamli sarlavhalar sarlavha usti satrlari deb nomlanadi.

3.5.1. Xulosa va jadvallarning sinflanishi.

Xulosalar tarkibi va murakkabligi bo'yicha sinflanadi. Tarkibi bo'yicha xulosalar quyidagicha bo'lishi mumkin:

- matnli, ustunlarning katta qismida alohida so'z yoki jumlalar mavjud bo'ladi;
- formulali, matematik yoki kimyoviy formulalardan tashkil topadi.

Ko'rsatib o'tilgan turlardagi xulosalar murakkabligi bo'yicha oddiy (sarlavha qismisiz) va murakkab (sarlavha qismi bilan) turlarga bo'linadi.

Jadvallar uch turga bo'linadi:

- 1) kitob - jurnalli;
- 2) devonxona;
- 3) devoriy.

Kitob - jurnal jadvallari kitob yoki jurnalning bir qismi (qo'shimcha matn) hisoblanadi. Kitob - jurnal jadvallari quyidagi asosiy alomatlari bo'yicha farqlanadi: tarkibi (mazmuni) bo'yicha, sahifada joylashuvni bo'yicha, tashqi va ichki bezalishi bo'yicha. Tarkibi (terish xususiyatlarini hisobga olib) bo'yicha jadvallar quyidagilarga bo'linadi:

- matnli, unda ustunlarning katta qismi alohida so'z va jumlalardan tashkil topadi;

Raqamli (sonli), ustunlar raqam va belgilarga ega bo'ladi;

- aralash, matnli va raqamli grafalar mavjud bo'ladi;
- formulali, grafalarda matematik yoki kimyoviy formulalar mavjud bo'ladi;

• rasmlli jadvallar;

- proformalar, ular terish xususiyatlari bo'yicha kitob-jurnal jadvallariga taalluqli.

Jadvallarning sahifalariga bog'liq holda ular bo'lakli, sahifali, sahifali - ko'ndalang, uzunasiga - ikki sahifali, ko'ndalang - ikki sahifali bo'ladi.

Tashqi bezalishi bo'yicha jadvallar nashrning asosiy matni bilan garmonik uyg'unlashish prinsipi bo'yicha bezalgan va nimqora chizg'ichlarga ega bo'lgan kontrastli ajratish prinsipi bo'yicha bezalgan turlarga bo'linadi. Bunday jadval va ularning alohida elementlari rasmi material sifatida qaralishi mumkin.

Jadvallarning ichki bezalishi quyidagicha farqlanadi:

- ochiq jadvallar – o'rab turuvchi chizg'ichlarsiz, faqat sarlavha qismida chizg'ich mavjud bo'lgan jadvallar;
- yopiq jadvallar – to'rt tarafdan chizg'ichlar bilan o'ralgan jadvallar;
- yarimyopiq jadvallar, chizg'ichlar bilan uch tomondan o'ralgan, pastki tarafi ochiq jadvallar.

Devonxona jadvallari jadval - proformalar va jadval - pustografkalarga bo'linadi.

Jadval - proformalar hisob va hisobot shakllari namunalari bo'lib, to'l-dirilgan sarlavha qismi va grafalarni to'ldirish namunalaridan tashkil topadi.

Jadval - pustografkalar bo'sh prograflarga ega bo'lib, ular qo'lda to'l-dirish uchun mo'ljallangan.

Muvozanatli jadvallar – ikki qismdan iborat bo'lgan hisobot jadvallari: "Kirim" va "Xarajat" (yoki "Debet" va "Kredit").

Devoriy jadvallar mashg'ulotlar jadvali, transportlar harakati jadvali hamda afisha va plakatlarning tarkibiy qismi bo'lgan jadvallardan tashkil topadi.

Barcha jadvallar oddiy va murakkab bo'lishi mumkin. Murakkab jadvallarning sarlavhalari ko'plab grafalardan tashkil topadi. Prografla matn satrlari yoki umumiy chizg'ich bilan qirqilgan jadvallar murakkab jadvallar turkumiga taalluqli.

3.5.2. Xulosa va jadvallarni terishning texnikaviy - bezash qoidalari.

Xulosa va jadvallar bitta nashrda shrift va chizg'ichlarning qo'llanilishi bo'yicha, satrlar orasini ajratish bo'yicha, jadvalning barcha elementlari va qismlarini bezash bo'yicha, abzats chekinishlari va toraytirishlarning o'lchami bo'yicha bir xil terilgan bo'lishi lozim.

Xulosa va jadvallar asosiy matn uchun tanlangan garnitura shriftida yoki Kurer, Pragmatika, Bannikovskaya kabi ochkosi kengroq bo'lgan garnitura shriftida teriladi; agar asosiy matn 10 yoki 11 pt keglda terilsa, xulosa va jadvallar 2 pt kichikroq keglda teriladi; agar asosiy matn uchun 8-9 pt keglli shrift rejalshtirilsa, xulosa va jadvallar ham shu keglda teriladi.

Juda ixcham nashrlarda jadvallar 6-7 pt keglda teriladi. Devonxona va devoriy jadvallarni terish uchun shrift kegli o'lcham va sarlavha qismidagi

matning miqdoriga bog'liq holda tanlanadi. Ba'zida bunday jadvallarda katta harflardan foydalaniadi, sarlavhalar orasini siljитib, nimqora va qora chizilishli shriftda (devoriy jadvallarda) terilishi mumkin.

Jadvallarni terishda turli kegl va chizilishli chizg'ichlarning to'plamidan foydalaniadi. Chizg'ichlarning rasmini tanlashda nashrni bezash xususiyatlari hisobga olinadi. Bir turdag'i jadvallar butun nashrda bir xil bezalishi lozim. Ochkosining chizilishi turlicha bo'lgan chizg'ichlar quyidagicha qo'llaniladi: ingichka chizg'ichlar sarlavha va prografkada grafalarni ajratish uchun qo'llaniladi, ikkitali chizg'ichlar sarlavhani yon qism va prografkadan ajratish uchun qo'llaniladi, nimqora va qora chizg'ichlarda kontrastli ajratish prinsipi bo'yicha bezalgan jadvallar bir necha tomondan o'raladi.

Kitob - jurnal jadvallarida sarlavhalar qizil satrga teriladi yoki chap chegara bo'yicha tekislab, gorizontal joylashtiriladi.

Sarlavha satrlarini katta harflarda va orasini siljитib terishga yo'l qo'yilmaydi. Sarlavha satrlari har tomondan chizg'ichlardan ajratiladi, bunda satrni tepe va pastki chizg'ichlardan ajratilishi bir xil (minimal 2 pt) yoki tepe chizg'ichdan ajratish 2 pt ga kattaroq bo'lishi lozim.

Sarlavha qismlari bir-biriga nisbatan quyidagicha rostlanadi: bir satrli – ikki satrlining o'rtasida, ikki satrli – uch satrlining o'rtasida va hokazo yoki chap vertikal bo'yicha tekislanadi.

Agar sarlavha matni kattaroq, grafalar esa tor bo'lsa, 6 pt kegl bilan terish yoki sarlavha satrini vertikal joylashtirishga yo'l qo'yildi. Sarlavhaning vertikal satrlari har doim bitta gorizontal chiziqidan boshlanadi, sarlavha osti chizg'ichidan yarim keglga, tepe chizg'ichidan kamida 2 pt ga va vertikal chizg'ichlardan kamida 2 pt ga ajratiladi. Grafa sarlavhalarida abzats chekinishi yoki toraytirib terish qo'llanilmaydi. Sarlavhaning vertikal joylashgan satrlarini kattalashtirilgan interlinyajda terishga yo'l qo'yilmaydi. Agar matn kam va jadval bosh qismining o'chami pastki qismiga nisbatan $\frac{1}{4}$ qismidan kamroqni tashkil qilsa hamda jadvalni butun sahifaga cho'zish talab qilinsa, sarlavhaning gorizontal satrlari kattalashtirilgan interlinyajda terilishi mumkin.

Jadval - pustografkalarda sarlavha satrlari ko'pincha kattalashtirilgan interlinyajda teriladi.

Grafa sarlavhalari yoki alohida yaruslarning matnlari barcha katta harflardan foydalaniib terilmaydi; agar jadvalning sarlavhali qismi bitta yarusdan tashkil topsa, har bir grafaning sarlavhasi katta harfdan boshlanadi. Ko'p yarusli sarlavhalarda tepe yaruslarning matni katta harfdan boshlanadi; agar pastki yaruslarning matni tepe yarus matni bilan organik bog'langan

bo'lsa, bo'ysinuvchi sarlavhalar kichik harflardan boshlanadi, agar pastki yaruslarning matni mustaqil bo'lsa, u har bir grafada katta harfdan boshlanadi.

Har bir grafa sarlavhasining oxirida nuqta qo'yilmaydi: ko'rsatkich nomi va uning harfli ifodalanishi orasida, shuningdek, o'Ichov birliklarining harfli ifodalanishi va qisqartirib ifodalanishi orasida, masalan, "R kg/mm²" vergul qo'yilmaydi. Sarlavhalarda bo'g'in ko'chirishlar mumkin qadar bo'imasligi lozim.

Jadvalning raqamlovchi sarlavhasi o'ng tomonga rostlanadi; mavzuli sarlavha – markazga yoki chap tomonga rostlanadi. Sarlavhalar bo'g'in ko'chirhsiz teriladi, ko'p satrli sarlavhalar mazmun alomati bo'yicha satrlarga ajratiladi. Ixcham nashrlarda raqamlovchi va mavzuli sarlavhalar bitta satrda joylashtirilishi mumkin, bunda raqam sarlavhadan nuqta yoki yarim keglli oraliq bilan ajratiladi. Jadvalning sarlavha osti qismi tepe qamrab turuvchi chizg'ichdan odatda 2-6 pt ga ajratiladi, bunda butun jadval asosiy matnni terish interlinyajiga karrali bo'lishi lozim.

Raqamlovchi va mavzuli sarlavhalar nuqta yoki boshqa tinish belgilari bilan tugallanmaydi, ikkala sarlavha bitta satrda joylashgan holat bundan mustasno.

Uzunasiga joylashgan ikki sahifali jadvallar umumiyligida qoidalariga muvofiq rostlanadi. Umumiyligida o'lchamning markaziga rostlangan mavzuli sarlavha ikkita sahifada bo'lishi mumkin – ko'chirish zarur emas. Ikki sahifali jadvallarning o'lchami, jadvalning bo'linishini kamaytirish maqsadida, ikkita sahifada ham koreshokda sisero miqdorida kattalashtiriladi.

Ko'p sahifali jadvallarda sarlavha har bir sahifada hamda ikki sahifali jadvallarning har bir razvorotida takrorlanadi, hatto grafalarni raqamlovchi satr mavjud bo'lganda ham.

Yon qism quyidagicha bezatiladi: chizg'ich bilan qamrab olinmagan jadvallarda yon qism satrlari chekinishsiz teriladi. Agar yon qismda sarlavhachalar ikki yoki ko'p satrli bo'lsa, ular quyidagi tarzda joylashtiriladi: birinchi satr abzats chekinishsiz, keyingilari esa toraytirib teriladi. Bunday variant "osilib turgan" abzats chekinishi deb nomlanadi.

Yarim yopiq va yopiq jadvallarda yon qism matni chap vertikal chizg'ichdan yarim keglga ajratiladi, raqamlar qiyamatlar esa yon qism grafasining markaziga rostlanadi.

Yon qismning ko'p satrli sarlavhachalari quyidagicha teriladi: birinchi satr bitta yaxlitga teng bo'lgan abzats chekinishi bilan, chap vertikal chizg'ichdan ajratishni hisobga olgan holda, keyingi satrlar abzats chekinishsiz, chap vertikal chizg'ichdan yarim keglga ajratib teriladi yoki birinchi satr abzats

chekinishsiz, chap vertikal chizg‘ichdan yarim keglga ajratib, keyingi satrlar esa bitta yaxlitga toraytirib teriladi. Yon qism satrlari raqamlanganda barcha satrlar abzats chekinishsiz teriladi. Lekin chap vertikal chizg‘ichdan ajratiladi; keyingi satrlarning matni birinchi satr bo‘yicha tekislanadi.

Yon qismning barcha satrlari bitta vertikal bo‘yicha vertikal chizg‘ichdan yarim keglga ajratib tugallanishi lozim. Yon qismda murakkab bo‘ysinuvchi sarlavhachalar mayjud bo‘lganda turli toraytirishlardan foydalaniladi.

Agar yon qism sarlavhachasining oxirgi satrida faqat bitta nuqta joylashsa, u qo‘yilmaydi, satr esa to‘liq majburiy rostlashdan foydalanib, o‘lcham bo‘yicha rostlanadi.

Yon qism matni 8 pt keglda terilganda yon qismda sarlavhachalar bitta satr chegarasida quyidagicha ajratiladi: tepadan 6 pt, pastdan 2 pt, ikkita satr chegarasida – tepadan 10 pt, pastdan 6 pt.

“Jami” so‘zi yon qismning o‘ng tomoniga teriladi. Umumiyl chizg‘ich ingichka bo‘lishi va “Jami” so‘zini sisero qiymatiga chap tomonдан yopib turishi lozim. Tor yon qismda umumiyl chizg‘ich “Jami” so‘zining boshlanishi bo‘yicha o‘rnatalishi va tekislanishi mumkin. Umumiyl chizg‘ich tepadan 2 pt, pastdan 4 pt ga ajratiladi.

Grafalarda raqamlar ustuni yoki matn satrlari chizg‘ichlardan har ikki tomonidan minimal 2 pt ga ajratilishi lozim. Prografrkadagi raqamlar gorizontal va vertikal bo‘yicha tekislanishi (birliklar birliklar ostida, o‘nliliklar o‘nliliklar ostida), ya’ni nuqta bo‘yicha vertikal tekislash amalga oshirilishi lozim.

Agar sonlar bir-biridan farq qilsa, xususan, satrdagi ma’lumotlar mazmuni bo‘yicha bir turli bo‘lmasa (tonna, dona, metr), jadval grafalaridagi barcha raqamlar grafa markaziga rostlanadi va vertikal chizg‘ichlardan majburiy minimal 2 pt ga ajratiladi.

Ba’zida grafadagi sonli ma’lumotlar kattaliklarning chegarasidan, ya’ni tire belgisi bilan birlashgan ikkita sondan iborat bo‘ladi; bu holda grafadagi sonlarni vertikal tekislash tire belgisi bo‘yicha amalga oshiriladi.

Parantez (shakldor qavs) balandligi bo‘yicha grafa yoki yon qismning o‘zi tegishli bo‘lgan barcha satrlarini qamrab olishi lozim; parantezning uchi satr yoki satrlar guruhining o‘rtasiga to‘g‘ri kelishi lozim.

Raqam o‘rnidagi tire grafadagi eng katta son bo‘yicha markazga rostlanadi.

Yon qismga ega raqamli jadvalarda raqamlar yon qism sarlavhasining oxirgi satrlarining to‘g‘risida joylashgan bo‘lishi lozim.

Yon qism va prografrka matni sarlavha osti chizg‘ichidan va pastki qamrab oluvchi yoki umumiyl chizg‘ichidan jadvalni terish shrifti kegли miqdorida

ajratilishi lozim, bunda butun jadvalning vertikal o‘lchami chizg‘ichlarning qalinligini hisobga olgan holda, jadvalni terish kegli yoki interlinyajiga karrali bo‘lishi lozim. Jadval matnini kattalashtirilgan interlinyajga terish yoki matn bloklari orasida ajratishlarni amalga oshirishi mumkin; jadvalning bosh va pastki qismlari orasida maksimal yo‘l qo‘ysa bo‘ladigan ajratishlarni tanlash; jadval bosh qismining balandligini butun jadval uzunligining $\frac{1}{4}$ qismigacha oshirish; mavzuli va raqamlovchi sarlavhalar va jadval o‘rtasidagi oraliqlarni oshirish mumkin. Bu ish jadvalni butun sahifaga cho‘zish uchun qilinadi.

Jadvalni balandligi bo‘yicha siqish uchun ko‘rsatilgan harakatlar teskari tartibda amalga oshiriladi. Ikkala holatda ham moslashuvchanlik, ya’ni butun jadval balandlik bo‘yicha o‘lchamining asosiy matn satrlarining butun soniga mosligi majburiy shart hisoblanadi.

Xulosa balandligi bo‘yicha, xuddi jadval singari, asosiy matn shrifti kegliga (interlinyajiga) karrali bo‘lishi lozim.

Xulosalarni terish qoidalari jadvallarni terishdagi bilan deyarli bir xil: xulosa sarlavhalari satrlari gorizontal joylashtiriladi, sarlavhani prograafka raqamlari ustunidan ajratish xulosa shrifti keglidan kichik bo‘imasligi lozim; xulosa o‘lchami (eni) terish sahfasi enidan kamida 24 pt ga kichikroq bo‘lishi lozim (har ikki tomondan 12 pt ga toraygan holda); xulosaning sarlavhasi prograftkaning o‘rtasida joylashgan bo‘lishi lozim. Yon qism satrlari chapdan chekinishsiz teriladi. Yon qism sarlavhasi ko‘p satrli bo‘lganda birinchi satr chekinishsiz, keyingilari bir keglga toraytirib teriladi. Yon qismning to‘liq satrlari oxirida yarim keglli qo‘yiladi. Yon qism prograftkaning birinchi grafasidan $\frac{1}{2}$ kegl masofada ajratiladi.

Prograafka grafalarida bir xil nomli raqamlar o‘ng tomon bo‘yicha, turli nomdagilari – grafaning o‘rtasi bo‘yicha rostlanadi. Raqam o‘rnida ishlatiladigan tire grafadagi eng katta son bo‘yicha o‘rtaga rostlanadi. Grafalar o‘rtasidagi minimal ajratish yaxlit keglga teng.

“Jami” so‘zi yon qismning o‘ng tomoniga teriladi. Umumiy chizg‘ich ingichka bo‘ladi. Umumiy chizg‘ich tepa va pastdan yarim keglga ajratiladi.

Blankali jadvallarning sarlavha satrlari gorizontal joylashishi lozim. Sarlavhalarni terish uchun shrift asosan ingichka chiziqli Obiknovennaya, Literaturnaya yoki Times New Roman garnituralari tanlanadi. Alohidha so‘zlar kursiv yoki nimqora qilib terilishi mumkin. Terish kegli 11 pt yoki 9 pt.

Yon qismda satrlar mayjud bo‘lsa, ular ko‘ndalang chizg‘ichlar o‘rtasidagi qulay oraliqlarni hisobga olib sahfalanadi. Yon qismni terish kegli 12 pt, garniturasini sarlavhaniki bilan bir xil; yon qismda ruknlar kattaroq keglli kichik harflarda teriladi. “Eslatma” satri, grafa o‘lchamidan qat’iy nazar, 11 yoki

12pt kegl bilan teriladi. Gorizontal chizg‘ichlar yon qism satrlari chizig‘ini, prograftkaning vertikal chizg‘ichlari sarlavhaning vertikal chiziqlarini ushlab turishi lozim. Umumiy chizg‘ich ostidagi prograftkaning balandligi, jadval o‘lchamiga bog‘liq holda, $\frac{1}{2}$ dan 1 kv gacha bo‘lishi mumkin.

Devonxona jadvallarini bezashda chizg‘ichlar grafalarning ahamiyatiga bog‘liq holda tanlanadi: asosiy va keng grafalar rangli – to‘rt punktli yoki qora – ikki punktli qilib bezatiladi; boshqa grafalarda ingichka chizg‘ichlardan soydalaniladi, sarlavha prograftkadan qo‘shaloq ingichka chizg‘ich bilan ajratiladi. Kichik o‘lchamli idora jadvallari nimqora ikki punktli chizg‘ichlar bilan qamrab olinadi.

Ko‘ndalang chizg‘ichlar jadval grafalarida yozish uchun 12 dan 24 pt gacha oraliq bilan teriladi. Sarlavha va birinchi chizg‘ich o‘rtasidagi oraliq boshqa chizg‘ichlar o‘rtasidagi oraliqdan kattaroq bo‘lishi lozim.

Muvozanatlari jadval ikkita qismiga ajraladi: “Kirim” va “Chiqim”, “Debet” va “Kredit”. Bu jadvallarning yon qismidagi sarlavhalar kursiv yoki nimqora chizilishli shriftda chap tomonga teriladi. Sarlavha ostida joylashgan yon qism satrlari bir keglga toraytirib teriladi.

“Muvozanat” satri jadvalning ikkala qismida ham, jadval yon qismlaridagi matn miqdoridan qat‘iy nazar, bitta darajada bo‘lishi lozim. Agar jadval bir qismining yon qismlaridan birida matn ikkinchi yon qismdagiga nisbatan kamroq bo‘lsa, u yerda diagonal chizg‘ich qo‘yiladi, u muvozanatlari yoki saldoli deb nomlanadi; diagonal o‘ngdan chapga o‘tadi, tepada va pastda o‘lchami $\frac{1}{2}$ dan 1 kv gacha bo‘lgan nimqora chizg‘ich bilan tugaydi. Pastki nimqora chizg‘ich muvozanat osti chizg‘ichi bilan bir darajada bo‘lishi lozim.

Hujjat shakllariga quyidagilar kiradi: anketalar, kvitansiylar, hisoblar, blanklar, aktlar, konvert, guvohnomalar va hokazo. Ular kichik shakldagi aksidensiyalar hisoblanadi.

Anketa – bu so‘rovnama varaq. Anketalar uch xil usulda teriladi: qo‘shib, qatorma-qator va kataklisi.

Anketalarni terish uchun to‘g‘ri ingichka chiziqli 10-12 pt keglli shriftdan soydalaniladi. Punktirli yoki ingichka chizg‘ichlar tanlanadi. Anketalarning sarlavhasi xuddi o‘shanday garnitura, kegl va chizilishli shrift bilan teriladi. Anketani qo‘shib terish abzsatsdan boshlanadi. Har bir savoldan so‘ng sisero qiymatiga ega chizg‘ich o‘rnataladi va pastdan 2 pt ga, tepadan shrift kegliga bog‘liq holda ulanadi. Chizg‘ich keyingi savoldan bir keglga ajratiladi. Chizg‘ichlar orasidagi masofa hamma joyda bir xil bo‘lishi lozim.

Qatorli anketalar (aktlar, shartnomalar, tibbiy tadqiqotlar va hokazo) abzatssiz teriladi. Savolga chizg‘ich satrning butun o‘lchami bo‘yicha qo‘yiladi. Har bir savolga bir yoki bir necha satr ajratiladi.

Kvitansiyalar bittali yoki qo'shaloq, kitob ko'rinishida broshyuralangan va ikki sahifali bo'lishi mumkin. Kvitanсия matni to'g'ri ingichka chiziqli 10-12 pt keglli shriftda teriladi, ajratishlar – nimqora yoki kursiv chizilishli shriftda teriladi. Kvitanсияlar uni beruvchi muassasa yoki korxonaning nomi bilan teriladi. Ostida nusxa ko'chirib to'ldirishga mo'ljallangan kvitansiyalarni terishda kvitanсиyaning alohida qismlaridagi barcha satr va chizg'ichlar gorizontal va vertikal bo'yicha bir xil terilishi lozim. Matnning bir xil satrlari bir xil roslanishi lozim. Asosiy satrlar o'ttacha rostlanadi va vertikal bo'yicha raqam belgisiga tekislanadi, shuning uchun terish eng uzun satrdan boshlanadi, masalan:

Kvitanсия koreshogi №

Kvitanсия nusxasi №

Kvitanсия №

Ikki sahifali kvitansiyalarni terishning o'ziga xosligi shundaki, kvitanсия qismlari o'rtasida nazorat satri qo'yiladi va unda kvitanсиyan beradigan muassasa yoki korxonaning qisqacha nomi beriladi. Nazorat satri katta harflarda to'g'ri ingichka chiziqli chizilishda 12-16 pt keglli shriftda teriladi. Satr kvitanсиyaning har ikki qismidan nimqora ikki punktli chizg'ichlar bilan ajratiladi.

Xat, ma'lumotnomma, guvohnoma blankalari kichik shakldagi aksidenсиyalarning o'ziga xos sohasini tashkil qiladi. Firma, muassasa, tashkilotlarning blankalari xizmatchi hujjatlar bo'lib, boshqa muassasalar bilan yozishmalar jarayonida ishlataladi.

Shuning uchun blankalarning bezalishini tanlashda ularning keyinchalik foydalanimishini hisobga olish lozim; turli firma va muassasalarning blankalari bir-biridan farq qilishi maqsadga muvofiq.

Agar blankalarni ish hujjatlariga tikib qo'yilishi nazarda tutilsa, chap maydoni kengroq bo'lishi lozim; agar blankalarni buklash nazarda tutilsa, buklam chizig'i o'qishga xalaqit bermasligi va tashqi ko'rinishini buzmasligi lozim. Bitta firma uchun blankalar to'plamini (konvert, katta blanka, qisqa blanka, bloknotlar uchun blanka va hokazo) tayyorlashda ular bezalishining bir xilligiga amal qilinishi lozim.

Blankaning kompozitsiyasi joylanadigan matnning tarkibi va miqdori bilan aniqlanadi. Asosiy satrlar – firma yoki korxonaning nomi (kompozitsion markaz), ikkinchi darajali satrlar – yuqori tashkilot nomi, yordamchi satrlar – manzil, telefon va boshqa qo'shimcha ma'lumotlar. Ba'zi blankalarda davlat gerbi, firma belgisi joylashtiriladi.

Matnning joylashishiga bog'liq holda blankalar burchakli, uzunasiga, ko'ndalang va aralash bo'lishi mumkin.

Burchakli blankalarda matn chap yuqori burchakda joylashadi, bunda matn o'lchamning 1/3 – 1/4 qismini egallashi mumkin. Terish uchun, matnning ahamiyati va matnli satrlarning miqdoriga bog'liq holda, to'g'ri ingichka chiziqli va tor chiziqli 6 dan 16 pt gacha bo'lgan katta harflardan foydalaniladi. Satr guruhlari o'zaro oraliqlar bilan, ba'zida chizg'ichlar bilan ajratiladi. Burchakda joylashgan matn, kvitansiya o'lchamining 1/3–1/4 qismiga teng bo'lgan o'lchamda teriladi.

Uzunasiga va ko'ndalang blankalarda matn blanka o'lchamiga teriladi va qizil satrga (tepaga) rostlanadi. Ko'ndalang blankaning balandligi uning enidan to'rt marta kam, shuning uchun matnni terishda me'yoriy yoki enli chizilishdagi shrift tanlanadi. Asosiy satrlar kattaroq keglli shrift bilan ajratiladi, satrlar guruhi to'liq o'lchamga o'rnatiladigan oraliq yoki chizg'ichlar bilan ajratiladi.

Blankalarning o'lchami odatda buyurtmachi tomonidan beriladi. Ko'p hollarda blankalar quyidagi o'lchamlarda bo'ladi:

60x84/8 yoki 60x84/8. Bu o'lchamlar blankalarning buklangan holda standart o'lchamli konvertga joylashishini nazarda tutadi.

Gerblar, emblemalar (firma belgilari) matndan tepada joylashadi va odatda ikkinchi bo'yoq bilan bosish uchun bezaladi. Emblema yoki gerbning kegli, blankaning o'lchami va turiga bog'liq holda, 24–36 pt chegarada tanlanadi.

Hisoblar, boshqa kichik shakldagi aksidensiyalar singari, turli kegl va chizilishli shriftlardan foydalanish bilan tavsiflanadi. Ular uchun qat'iy tavsiyalar qo'llanilmaydi.

Jadvalni bo'yvi va eni bo'yicha hisoblash nashr o'lchamini tanlash va uni terishga tayyorlashda amalga oshiriladi.

Umumiy o'lchamini, har bir grafaning o'lchamini, sarlavha va pastki qismining o'lchamini va jadvalning umumiy balandligini oldindan aniqlash jadvalni hisoblash deb nomlanadi. Hisoblashda jadvalning chiroyli va qulay o'qiluvchan bo'lishiga harakat qilinadi, buning uchun barcha grafalarning sarlavhalarini gorizontal joylashtirish lozim. Mazmuni bo'yicha bir-biriga teng bo'lgan grafalar o'lchami bo'yicha bir xil qilinishi lozim. Sarlavha qismining balandligi imkon qadar minimal bo'lishi lozim.

Jadvalni va uni sahifalash uchun ajratilgan joyni oldindan hisoblash uning terilishini sezilarli darajada osonlashtiradi va turli sahifalarda jadvallarning moslashuvchanligini ta'minlaydi.

Jadvalni eni bo'yicha hisoblash sarlavhadagi matn miqdorini, grafadagi eng uzun satrlar o'lchamini, ajratib turuvchi chizg'ichlarning qalnligini hisobga olgan holda o'ngdan chapga tomon amalga oshiriladi. Hisoblashda

shuni e'tiborga olish kerakki, raqamlarning eni shrift keglining $\frac{1}{2}$ qismiga teng, vertikal ajratib turuvchi chizg'ichni hisobga olgan holda ustunlar o'rtaqidagi minimal ajratish $\sim 0,25$ sm. Barcha ustunlarning minimal eni shunday aniqlanadi va qoldiq – butun jadvalning o'lchami va ustunlar enlarining umumiy yig'indisi orasidagi farq yon qism sifatida foydalaniladi.

Eni bo'yicha barcha o'lchamlar (yon qism va ustunlarni terish o'lchami) metrik tizimda ko'rsatilishi maqsadga muvofiq.

Jadvalning balandligi bosh qism va pastki qismlarning balandligi bilan aniqlanadi. Bosh qismning balandligi terishning kegliga, sarlavha satrlari soniga, yaruslar (qavat) soniga va ulardagi satrlar soniga bog'liq. Bir yarusni ikkinchisidan ajratib turuvchi chizg'ichlar va chizg'ichlardan minimal ajratishlar ustki yarus balandligining o'lchamiga kiradi. Sarlavhaosti va sarlavha chizg'ichlari sarlavhaning balandlik bo'yicha o'lchamiga kirmaydi, balki butun jadvalni hisoblashda e'tiborga olinadi.

Pastki qismning balandligi yon qism satrlarining soni va ularni terish kegli hamda ularni sarlavha osti va qamrab turuvchi chizg'ichlardan ajratilishini hisobga olgan holda aniqlanadi. Jadvalning balandlik bo'yicha o'lchami kvadrat yoki picas larda ko'rsatiladi, ya'ni jadvalning balandligi asosiy matn satrlarining butun soniga mos bo'lishi lozim.

3.5.3. Kompyuterda jadval terish usullari

Jadvallarni terish va tahrirlash uchun Windows uchun Word, Adobe Table turidagi jadval muharriri, Microsoft Excell elektron jadval dasturlaridan foydalaniladi.

Windows uchun Word yordamida jadvalni ikki usul bilan yaratish mumkin: bo'sh jadvalni yaratish va uni keyin yachevkalar bilan to'ldirish yoki mavjud matnni jadvalga aylantirish. Ikkinci usul, zarurat bo'lganda, tahrirlash jarayonida qo'llaniladi.

Jadvalni yaratish uchun matn kursori ma'lum joyga o'rnatiladi. "*Tablitsi – Vstavit tablitsu*" menyu buyrug'i tanlanadi va hosil bo'lgan oynada ustun va satrlarning kerakli soni ko'rsatiladi. Bo'sh jadval yaratilgandan keyin unga matn, formula, rasm va boshqa elementlarni kiritish mumkin. Jadvalga jadval kiritish mumkin emas. Matnli kursorni jadval yachevkalar bo'ylab siljитish uchun terish jarayonida Tab tugmachaсидан foydalaniladi. Jadvaldan chiqish uchun sichqoncha ko'rsatkichini hujjatning jadvaldan tashqari istalgan joyiga qo'yish va chap tugmachani bosish lozim.

Word da jadval yachevkalaridagi matnni formatlash oddiy matn singari amalga oshiriladi, ya'ni shriftni (garnitura va kegnii) tanlash, bir yoki bir necha abzatslar, alohida simvol yoki butun jadval ajratilganidan so'ng chekinishi

va rostlash turini ko'rsatish. Jadval alohida yachevkasi ichidagi matnni belgilash sichqoncha yordamida oddiy matndagi singari amalgalash oshiriladi; alohida yachevkani belgilash uchun shu yachevkada sichqonchani bosish lozim; alohida ustunni (yon qism yoki grafani) belgilash uchun sichqoncha ko'rsatkichi jadval ustida shunday o'rnatilishi kerakki, u pastga yo'naltirilgan qora strelka ko'rinishini olsin. Shundan so'ng sichqoncha tugmachasi bosiladi. Jadvalning alohida satr va ustunlari "*Tablitsa – Videlit stroku*" va "*Tablitsa – Videlit stolbets*" menuy buyruqlari yordamida belgilanishi mumkin.

Butun jadval yoki uning alohida yachevkalarining o'lchami "*Tablitsa – Visota i shirina yacheyki*" menuy buyrug'i yordamida o'zgartirilishi mumkin, buning uchun matn kursori jadvalning ichiga o'rnatilishi lozim.

"*Tablitsa – Vstavit tablitsu*" menuy buyrug'i yordamida yangi jadval yaratishda "Avto" opsiyasi yordamida ustunlarning enini qayd etish mumkin. Bunda Word dasturining o'zi ustunlarning soni va sahifa o'lchamidan kelib chiqib ustunlarning enini hisoblaydi. Bunda ustunlar orasidagi masofa 0.25 sm ga teng qilib belgilanadi. Jadval yaratilgandan keyin "*Tablitsa – Visota i shirina yacheyki*" menuy buyrug'ini bajarib va "*Stolbets*" qatlamini tanlab, ustunlarning eni va ular orasidagi masofani o'zgartirish mumkin. Bu qatlama "*Shirina stolbtsa*" maydoni mavjud. Agar ular belgilangan bo'lsa, alohida ustunlarning ham, jadval barcha ustunlarining ham enini kiritish mumkin. Kerakli ustunlarni tanlash "*Sleduyushiy*" va "*Predidushiy*" tugmachalari yordamida amalgalash oshiriladi.

"*Interval mejdu*" maydonidagi qiymat har doim butun jadvalga taalluqli bo'lib, jadval ustunlari orasidagi masofani belgilaydi. "*Kak raz*" tugmachasi yordamida belgilangan ustunlarning optimal enini kiritish mumkin.

Chap tomondan chekinish sahifaning chap tomoni va jadvalning belgilangan satrlaridagi matnning chap tomoni orasidagi masofani ta'minlaydi.

Rostlash "*Viravnivanie*" opsiyasidan foydalanib amalgalash oshiriladi. Sahifadan sahifaga o'tishda matnning uzunligi Allow Row to Break Across Pages opsiyasi yordamida amalgalash oshiriladi.

Tahrirlash jarayonida matnni jadvalga aylantirish mumkin. Agar matn kiritilgan bo'lsa, Tab tugmchasini bosib, uni yachevkalarga bo'lish va matnni belgilash lozim; keyin "*Tablitsa – linii setki*" buyrug'i yordamida jadval to'rlarini ishga tushirish va "*Tablitsa – preobrazovat tekst*" menusini tanlash lozim, hosil bo'lgan dialog oynasida "*Razdelitel*" maydonlari guruhida "*Tabulyator*" maydonini tanlash lozim. "OK" bosilgandan so'ng Word belgilangan matn jadval taqsimlovchilariga egaligini tahlil qiladi va matnni jadvalga aylantiradi. Jadvalni matnga aylantirish uchun "*Tablitsa – Preobrazovat v tekst*" buyrug'i tanlanadi.

Jadvalni tahrirlash buyruqlari “Tablitsa” menyusida joylashgan. Bu menu yordamida yachevkalarini qo’shish, o’chirish, ajratish va birlashtirish hamda turli bezalishga ega jadvallarni yaratish mumkin. Jadvalning oxiriga bir yoki bir nechta satrlarni qo’shish, satr yoki ustunni o’chirish kabi usullar jadvalarini to‘g’rilashda qo’llaniladi.

Agar jadval nashrning bir nechta sahifasini egallasa, sarlavha qismining avtomatik ravishda takrorlanishini kiritish mumkin, buning uchun “Tablitsa - Zagolovki” buyrug’ini tanlash lozim.

Jadval uchun ramka yaratish yoki yachevkani belgilash uchun matn kurursorini jadvalning istalgan joyida o’rnatish, kontekstli menyuni ochish va “Avtoformat - tablitsi” buyrug’ini tanlash lozim; keyin “Format” ro’yxatida ko’rib chiqish oynasidagi namunalar yordamida mos keluvchi ramka turini tanlash lozim.

3.6. Matematik va kimyoviy formulalarni terishning umumiy qoidalari va xususiyatlari

Matematik formulalarni terish matnlarni terishning eng murakkab aralash turlaridan hisoblanadi. Formulalar o’ziga xos matn bo’lib, o’zbek, lotin va grek alifbosi asosidagi shriftlarga, to’g’ri va kursiv, ingichka chiziqli, nimqora chizilishli shrift va belgilarga, katta miqdordagi matematik va boshqa belgilarga, shriftning tepe va pastki chizig‘idagi indekslarga va turli katta keglli belgilarga ega bo’ladi. Formula terish uchun shriftlarning assortimenti minimal 2 ming belgiga ega bo’lishi lozim.

Formulalarni terishning boshqa turdag'i terishlardan asosiy farqi shundaki, formulani terish, uning an'anaviy ko’rinishida, parallel satrlar bo'yicha amalga oshirilmaydi, balki sahifa maydonining ma'lum bir qismini egallaydi.

Formula – matematik yoki kimyoviy ifoda bo’lib, unda raqam, simvol va maxsus belgililar yordamida ma'lum kattaliklar orasidagi munosabat ifodalaniladi.

Raqamlar – belgilar bo’lib, ular yordamida sonlar ifodalanadi. Raqamlar arab va rim raqamlari bo’lishi mumkin.

Arab raqamlari: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0. Arab raqamlari raqamli belgililar qatorida o’zi egallagan joyga bog’liq holda o’z qiymatini o’zgartiradi. Arab raqamlari ikkita sinfga bo’linadi: birinchi – birliklar, o’nliklar, yuzliklar; ikkinchisi – mingliklar, o’n mingliklar, yuz mingliklar va hokazo.

Rim raqamlari. Asosiy raqamli belgilar yettita: I – birlik, V – besh, X – o’n, L – ellik, C – yuz, D - besh yuz, M-ming. Rim raqamlarining qiymati doimiy, shuning uchun sonlar raqamli belgilarni qo’shish yoki ayirish bilan

hosil qilinadi. Masalan: $28 = XXVIII(10+10+5+1+1+1)$ $29 = XXIX(10+10+1+10)$; $150 = CL(100+50)$; $200 = CC(100+100)$.

Rim raqamlari bilan odatda yuz yilliklar (XVI asr), jildlarining sonlari (IX jild), boblar (VII bob), bo'limlar (II bo'lim) ifodalaniladi.

Simvollar – formula tarkibiga kiruvchi harfli ifodalar (masalan, matematik simvollar: ℓ – *uzunlik*, λ – *kirishish*, π – *aylana* uzunligining diametrga nisbati va hokazo); kimyoviy simvollar – Al, H va hokazo.

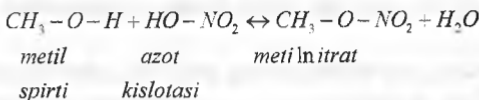
Koeffisientlar – simvollardan oldin turadigan raqamlar, masalan $2H_2O; 4\sin x$. Simvol va raqamlar ko'p hollarda yuqori chiziqda va pastki chiziqda indekslarga ega bo'ladi, ular indekslarning qiymatini tushuntiradi, (masalan, λ_c – chiziqli kirishish, G_H – quymatning nazariy vazni); matematik harakatni ko'rsatadi (masalan, x^2, y^3, z^2 va hokazo); molekuladagi atomlar sonini va kimyoviy formulalarda (yuz) zaryadlari sonini ko'rsatadi (masalan, CH_4). Formulalarda, shuningdek, indekslarning indeksi ham uchraydi: tepe indeksga qo'yilgan tepe indeks – tepe supraindeks, tepe indeksga qo'yilgan pastki indeks – tepe subindeksi, pastki indeksga qo'yilgan tepe indeks – pastki supraindeks va pastki indeksga qo'yilgan pastki indeks – pastki subindeks.

Matematik harakat va nisbatlarning belgilari – qo'shish "+", ayirish "-", tenglik "=", ko'paytirish "x"; bo'lish belgisi gorizontal chizg'ich bilan ifodalaniladi, u kasr bo'lish chizg'ichi deb nomlanadi.

$$X = \frac{a+b}{4} \begin{array}{l} - \quad \text{surat} \\ - \quad \text{ajratuvchi chiziq} \\ - \quad \text{max raj} \end{array}$$

Katta keglli qo'yish belgilari – matematik harakat belgilari ($\sqrt{S\S\Pi}$ va hokazo).

Satr ustti belgilari (P, e va hokazo) – chizg'ichlar, chizg'ichli ramkalar bilan ifodalanuvchi aloqa belgilari, masalan, azot kislotasi, metilnitrat.



Birliklarning qisqartirilgan ifodalanishi (kkal, mm, sm va hokazo) matritsa aniqlovchilar, integral hisoblar, masalan:

Asosiy satr – matematik harakat va nisbatlarning asosiy belgilari joylashgan satr.

Matematik matnni terishda quyidagi asosiy qoidalarga amal qilish lozim.

Formulalarda raqamlar to‘g‘ri shriftda teriladi; qisqartirilgan trigonometrik va matematik atamalar, masalan, sin, cos, tg, arcsin, ctg, lg, lim, va hokazo lotin alifbosidagi to‘g‘ri, ingichka chiziqli chizilishga ega shriftlarda teriladi.

Indeksdag i qisqartirilgan so‘zlar to‘g‘ri chizilishli shriftda pastki chiziqqa teriladi.

$$q_2(x) = \frac{1}{\pi^2} \int_{-\sqrt{2}}^{x\sqrt{2}} \frac{dx}{\sqrt{(2-z^2)(2-(x-2)^2)}}$$

bunda $\begin{cases} -2\sqrt{2} < x < 0, \\ 0 < x < 2\sqrt{2} \\ |x| < 2\sqrt{2} \end{cases}$

Fizik, metrik va texnikaviy o‘lchov birliklarining qisqartirilgan nomlari matnda nuqta qo‘yilmasdan to‘g‘ri shrift bilan teriladi, masalan, 127 V, 20 kW. Lotin alifbosidagi harflar bilan ifodalanganda ham, agar asl nusxada boshqa ko‘rsatmalar mavjud bo‘lmasa, nuqta qo‘yilmasdan to‘g‘ri shrift bilan teriladi, masalan, 120V, 20KW.

Ketma-ket keladigan va bior belgi bilan ajratilmaydigan simvollar (yoki raqamlar va simvollar) ajratmasdan teriladi, masalan, $2xy, 4y$.

Formulalarda tinish belgilari to‘g‘ri ingichka chiziqli shrift bilan teriladi. Formula ichidagi vergullar formulaning keyingi elementidan 3pt ga ajratiladi; vergul formulaning oldingi elementidan ajratilmaydi.

Ketma-ket keluvchi simvollar (yoki raqam va simvollar) ajratilmasdan teriladi.

Matematik harakat va nisbatlarning belgilari, shuningdek, geometrik obrazlarning belgilari, masalan, $=, <, >, +, -,$ formulaning o‘zidan oldingi va keyingi elementlaridan 2 pt ga ajratiladi.

Qisqartirilgan matematik atamalar formulaning o‘zidan oldingi va keyingi elementlaridan 2 pt ga ajratiladi.

Bevosita matematik atamalardan keyin keluvchi daraja ko‘rsatkich unga zinch qilib teriladi, daraja ko‘rsatkichidan keyin ajratish amalga oshiriladi.

“d” (differentsial), δ (hosilaviy ifoda) va Δ formulaning o‘zidan oldingi elementidan 2 pt ga ajratiladi, bu belgilar keyingi simvoldan ajratilmaydi.

Formulalarda fizik va texnik o‘lchov birliklari va metrik o‘lchovlarning qisqartirilgan nomlari o‘ziga tegishli bo‘lgan raqam va simvollardan 3 pt ga ajratiladi.

\circ , \pm , “ belgilari o‘zidan keyin keluvchi simvoldan (yoki raqamdan) 2 pt ga ajratiladi; bu belgilar o‘zidan oldin keluvchi simvollardan ajratilmaydi.

Formuladan keyin keluvchi tinish belgilari undan ajratilmaydi.

Matnga qo‘sib terilgan formulalar o‘zidan oldingi va keyingi matndan yarim keglga ajratiladi; bu ajratish satrlarni rostlashda kattalashadi. Matnga qo‘sib terilgan ketma-ket formulalar ham shunday rostlanadi.

Bitta satrga joylashtirilgan va markazga rostlangan bir nechta formulalar bir-biridan kegldan kam bo‘lmagan va $\frac{1}{2}$ kv dan ko‘p bo‘lmagan oraliq bilan jratiladi.

Asosiy formula bilan bitta satrda teriladigan kichik tushuntiruvchi formulalar satrning o‘ng tomoniga rostlanadi yoki asosiy ifodadan ikki keglga ajratiladi (agar asl nusxada boshqa ko‘rsatmalar mavjud bo‘lmasa).

Formulalarning tartib raqami bir satrli formulalarning kegli bilan bir xil raqamlarda teriladi va o‘ng tomonga rostlanadi, masalan:

$$X + Y = 2 \quad (1)$$

Agar formula satr o‘lchamiga sig‘masa va uni ko‘chirish mumkin bo‘lmasa, uni kichikroq keglda terishga yo‘l qo‘yiladi.

Formulalarda bo‘g‘in ko‘chirish tavsiya qilinmaydi. Ko‘chirishning oldini olish uchun formula elementlari o‘rtasidagi oraliqlarni kichraytirishga yo‘l qo‘yiladi. Agar oraliqlarni kichraytirish bilan formulani satr o‘lchamiga keltirishning iloji bo‘lmasa, ko‘chirishga yo‘l qo‘yiladi. 1) formulaning o‘ng va chap tomonlari o‘rtasidagi munosabat belgilari bo‘yicha ($=, >, <$); 2) qo‘sish yoki ayirish belgilari bo‘yicha (+, -); 3) ko‘paytirish belgilari bo‘yicha (x). Bunda navbatdagi satr avvalgi satrdagi formula tugagan belgi bilan boshlanadi. Formulani ko‘chirishda shunga e’tibor berish lozimki, ko‘chiriladigan qism juda kichik bo‘lmasin, qavsga olingan, ildiz belgisi, integral, yig‘indiga tegishli bo‘lgan ifoda bo‘linmasin; indeks, daraja ko‘rsatkichlari, kasrlarni bo‘lishga yo‘l qo‘yilmaydi.

Raqamlangan formulalarda formulaning raqami, formula ko‘chirilganda, formula ko‘chirilgan qismining markaziy satri darajasida qo‘yiladi. Agar tartib raqami satrga joylashmasa, u keyingi satrga o‘tkaziladi va o‘ng tomonga rostlanadi. Surati yoki maxraji berilgan terish o‘lchamiga sig‘maydigan formulalar kichikroq keglda teriladi yoki shu keglda, biroq bo‘g‘in ko‘chirib, ikkita satrga teriladi.

Agar formulani ko'chirishda ajratuvchi chizg'ich yoki ildiz chizg'ichi bo'linsa, har bir chizg'ichning bo'linish joyi strelka bilan ko'rsatiladi.

Strelkalar matematik belgilari yonida qo'yilmasligi lozim.

Bir satrli formulalarda asosiy satr (indeks va qo'yish belgilarisiz) nashri ning asosiy matni bilan bir xil kegldagi shriftda terilishi lozim (agar asl nusxada boshqa ko'rsatmalar mavjud bo'lmasa).

Bir satrli formulaning asosiy satri barcha harf, raqam va belgilarining o'rtasi bitta chiziqdagi joylashishi lozim, u o'rtaligida chiziq deb nomlanadi.

Ko'p satrli formulada indeks va daraja ko'rsatkichlari shriftning asosiy chizg'i bo'yicha tekislanadi.

Bir satrli formulalar o'chamning markazi bo'yicha rostlanadi (agar asl nusxada alohida ko'rsatmalar mavjud bo'lmasa) va bir – biridan 4-6 pt ga ajratiladi.

Chap yoki o'ng tomoni bir xil tipda bo'lgan formulalar guruhi munosabat belgisi bo'yicha tekislanadi, bunda dastavval eng uzun formula teriladi va markazga rostlanadi, keyingilari u bo'yicha tekislanadi; masalan:

$$AB = x_1 - y_1 \sqrt{a^2 + b^2};$$

$$AB_2 = x_1 - y_1;$$

$$AB_3 = x_3.$$

Ko'p satrli formulalarni terishda, asosiy matn 10 pt kegl bilan terilsa, markaziy satr ham 10 pt kegl bilan teriladi, surat va maxraj 8 pt kegl bilan teriladi.

Ikki satrli formulada suratni maxrajdan ajratib turuvchi chizg'ich uzunligi bo'yicha bu ifodalardan eng uzuniga teng yoki undan 2-4 pt ga uzunroq bo'lishi lozim. Chizg'ichning minimal uzunligi kasr terilayotgan shrift kegliga teng bo'lishi lozim. Chizg'ich kegli – 2 pt (ingichka). Ko'p satrli kasrda asosiy chizg'ich surat va maxrajdagi ajratuvchi chizg'ichlardan 4 ptga uzunroq bo'lishi lozim.

Surat va maxraj asosiy ajratuvchi chizg'ichning o'rtasiga rostlanadi. Surat va maxraj chizg'ichdan ajratilmaydi, kichik harflar va daraja ko'rsatkichlari ko'p bo'lgan holat bundan mustasno.

"Buyerda" birikmasi bilan boshlanadigan formulaga taalluqli tushuntirishlar yoki birinchi simvol bilan bitta satrda undan yarim keglga ajratib teriladi, bunda barcha keyingi tushuntirishlar tire chizg'i bo'yicha tekislanadi, masalan:

bu yerda:

A – eritma miqdori;

V – qo'shimcha miqdori;

yoki "bu yerda" birikmasi alohida satrda chap tomonga rostlanib teriladi, masalan:

bu yerda: A – eritma miqdori;

V – qo'shimcha miqdori.

3.6.1. Indekslar va daraja ko'rsatkichlari.

Formulalarda birinchi tartibli indekslar (indekslar) va ikkinchi tartibli indekslar (subindeks va supraindekslar – indeksga qo'yilgan indekslar) uchraydi.

Ko'pchilik bir va ko'p satrli formulalarda birinchi darajali indekslar uchraydi.

O'zining o'lchami bo'yicha indekslar asosiy satrning harf va raqamlaridan sezilarli darajada kichik, bundan tashqari ular asosiy satr shrifti chizig'idan chiqib turishi lozim. Asosiy satr 10 pt va 8 pt keglli shrift bilan terilganda indekslar 6 pt keglli shrift bilan teriladi, asosiy satr 8 pt keglli shrift bilan terilganda indekslar va daraja ko'rsatkichlari ochkosi 6 pt bo'lishi lozim, bunda indeks asosiy satr dan 2 pt ga pastga tushiriladi. Daraja ko'rsatkichlari esa satr dan 2 pt ga tepaga ko'tariladi.

Supraindeks va subindekslar 4 pt keglli shrift bilan teriladi.

Ikkitali (ustki va pastki) indekslar qat'iy ravishda biri ikkinchisining ostida joylashishi lozim.

Indeks va daraja ko'rsatkichlari o'zi tegishli bo'lgan ifodaga zinch qilib teriladi. Agar integral ostidagi ifoda darajada bir satrli bo'lsa, integral belgisi 10 pt keglli shrift bilan teriladi, agar ikki satrli bo'lsa – 12 pt keglli shrift bilan teriladi.

Yig'indi belgisi yuqori chiziqqa qo'yilganda bir satrli daraja ko'rsatkichida 6 pt yoki 8 pt keglli shriftda, ikki satrda – 10 pt keglli shriftda teriladi, masalan:

$$X^{\sum^{a+b}} \quad X^{\sum^{\frac{a+b}{2}}}$$

Qavslar (dumaloq, kvadrat va shakldor) to'g'ri chizilishda bo'lishi lozim, qavs kegли shunday tanlanadiki, u o'ziga kiritilgan ifodani to'liq yopsin. Qavs formuladagi o'zidan oldingi simvoldan 2 pt ga ajratiladi, qavs o'ziga kiritilgan simvollardan ajratilmaydi, qavsga kiritilgan daraja ko'rsatkichi qavsdan ajratilmaydi.

Ketma-ket keluvchi qavslar bir-biridan ajratilmaydi.

3.6.2. Katta keglli belgilar.

Ildiz belgisi ($\sqrt{}$) ildiz ostidagi ifoda terilayotgan shrift keglidan 2 pt kattaroq bo‘lishi lozim.

Ildiz chizg‘ichi ikki punktli chizg‘ich bilan teriladi, uning uzunligi ildiz ostidagi ifodaga teng yoki undan 1-2 pt uzunroq, $a = \sqrt{x + y}$.

Σ , S (yig‘indi belgisi) va P (hosila belgisi) belgilari katta keglli to‘g‘ri chizilishi shriftda teriladi, formulalar 8 yoki 10 pt bilan terilganda ko‘rsatilgan belgilar 12 pt keglli shrift bilan teriladi, 6 pt keglli shrift bilan terilganda bir satrli formulalarning qo‘yish belgilari 10 pt kegl bilan, ikki satrli formulalarda, formulaning balandligiga bog‘liq holda 16-20 pt kegl bilan teriladi, ko‘p satrli formulalarda, agar formulaning surat va maxraji balandlik bo‘yicha bir xil bo‘lmasa, formulaning balandlik bo‘yicha kichik qismini yopuvchi kegldagi shrift bilan teriladi, masalan:

$$\sum \frac{(a+b)\left(\frac{a}{2}\right)}{x+y}$$

Σ , S , Π belgilaringin o‘rtasi formulaning o‘rta chizig‘ida joylashishi lozim, masalan:

$$\sum \frac{(a+b)\left(\frac{a}{2}\right)}{x+y} + \dots$$

Σ , S , Π belgilaringin ustida va tagida qo‘yiladigan indekslar 6 pt keglli shrift bilan teriladi va belgining o‘rtasiga qo‘yiladi, masalan:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_1 + b_n$$

Σ , S , Π belgilari formulaning o‘zidan oldingi va keyingi elementlaridan 2 pt ajratiladi.

Integral belgisi \int katta keglli shrift bilan quyidagicha teriladi: bir satrli formula 8 pt keglli shrift bilan terilganda $\int - 12$ pt shrift bilan teriladi; bir satrli formula 9 pt yoki 10 pt keglli shrift bilan terilganda $\int - 14$ pt yoki 16 pt keglli shrift bilan teriladi; ikki satrli formulalarda \int integral ostidagi ifodaning balandligiga bog‘liq holda tanlanadigan kegldagi shrift bilan teriladi, belgining o‘rtasi har doim formulaning o‘rta chizig‘ida bo‘lishi lozim.

Formulaning balandligi 36 pt bo‘lganda qo‘shilmasiz integralning kegli 28 pt bo‘lishi lozim; formulaning balandligi 48 pt bo‘lganda – 36 pt bo‘lishi

lozim. Integral belgisi tepasidagi va tagidagi indekslar 6 pt keglli shriftda teriladi, \int belgisiga zinch taqaladi va uning o'rtasiga rostlanadi.

Integral, Σ , S , Π belgilari singari, formulaaning o'zidan oldingi va keyingi elementlaridan 2 pt ga ajratiladi, indekslar uzun bo'lgan holda bu ajratish 12 pt gacha kattalashitirilishi mumkin. Integral belgilari bir-biridan ajratilmaydi.

Bittali yoki ikkitali vertikal chizg'ichlar balandligi bo'yicha o'ziga kiritilgan ifoda balandligiga teng bo'lishi lozim, masalan:

a_1	a_2	a_3	a_4
a_1	a_2	a_3	a_4
a_3	a_2	a_3	a_4
a_4	a_2	a_3	a_4

Formulalari ifodalar guruhida satrlar o'rtasidagi oraliqlar yarim keglga teng bo'lishi, raqamlar ustuni orasida kegl o'chamidan kichik bo'lmasligi lozim.

Chizg'ichlar ingichka qilib tanlanadi (2 pt).

Matritsalarni terishda vertikal chizg'ichlar ikkitali qilib tanlanadi.

Matritsa ustunlaridagi formula ifodalari markazga rostlanadi yoki ustuning chap tomoni bo'yicha tekislanadi.

Vertikal chizg'ichlar o'ziga kiritilgan ifodadan yarim keglga, shakldor qavslar 6 pt ga ajratiladi.

Formulalarda barcha gorizontal chizg'ichlar har doim ikki punktli ingichka qilib tanlanadi.

Kasr chizg'ichining uzunligi shunday bo'lishi lozimki, kasrning (surat va maxrajning) eng katta qismi chizg'ich bilan ajralib turilsin.

3.6.3. Formulalarning sinflanishi. O'zining tarkibi bo'yicha formulalar ikkita katta guruhga bo'linadi – matematik va kimyoviy.

Matematik formulalar uning tarkibi (bir satrli, ikki satrli, ko'p satrli) va turli matematik belgi va simvollar, indekslar, subindekslar, supraindekslar va qo'yish belgilari bilan to'yinganligiga bog'liq holda terish murakkabligi bo'yicha farqlanadi. Terish murakkabligi bo'yicha barcha matematik formulalarni to'rtta asosiy va bitta qo'shimcha guruhga bo'lishi mumkin. Formulalarni murakkablik guruhiga ajratishda terishning mehnat sarfi va terishga sarflanadigan vaqt hisobga olinadi.

1 - guruh. Bir satrli formulalar:

a) sodda, masalan:

$$x + y + z = 0$$

b) satrusti va satrosti indekslariga ega formulalar;

- d) katta keglli qo'yish belgilariga ega formulalar;
- c) katta keglli qo'yish belgilari va ularning chegaralariga ega formulalar;
- 2 - guruh. Ikki satrli formulalar:
- surat, maxraj va ajratuvchi chizg'ichdan tashkil topadigan sodda formulalar;
 - surat va maxrajda satrusti va satrosti indekslariga ega formulalar.
- 3 - guruh. Uch satrli formulalar:
- surat yoki maxrajida kasrga ega formulalar;
 - katta keglli qo'yish belgilari va ularning chegaralariga ega formulalar;
 - bir – birining ustida joylashgan indekslarga ega formulalar;
 - katta keglli qo'yish belgilari va ularning chegaralariga ega formulalar.
- 4 - guruh. Ko'p satrli formulalar:
- indeksli formulalar;
 - suratda, maxrajda yoki bir vaqtning o'zida suratda va maxrajda satrusti va satrosti indekslariga ega formulalar;
 - suratda, maxrajda yoki bir vaqtning o'zida suratda va maxrajda katta keglli qo'yish belgilari va ularning chegaralariga ega formulalar.

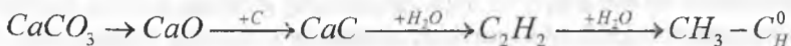
Qo'shimcha guruh. Bu guruhga yuqorida ko'rib o'tilgan, daraja ko'rsatkichi, indeks yoki chegarasi ko'p satrli formulani tashkil qiluvchi formulalar taalluqli.

Kimyoviy formulalar. Kimyoviy elementlarning qisqartirilgan ifodalari asosiy matndagi bilan bir xil keglli to'g'ri chizilishi shriftda teriladi. Ular formulaning o'zidan oldingi va keyingi elementlaridan ajratilmaydi.

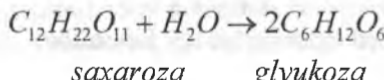
Asosiy satrda raqamlarni terish qoidalari matematik formulalarni terishdagi bilan bir xil. Valentlik belgilari matematik formulalardagi indekslarni terish qoidalari bo'yicha teriladi, masalan:



Ba'zida kimyoviy formulalarda tushuntirishlar (reaksiyaning yo'nalishi, birikmaning nomi va hokazo) ham teriladi. Reaksiya yo'nalishining ifodasi strelka ustida undan ajratmasdan teriladi va o'rtada joylashtiriladi; to'g'ri ingichka chizilishli 6 pt keglli shrift bilan teriladi, masalan:



Birikmalarning nomi pastdan 2-4 pt ajratiladi va birikmaning o'rtasida joylashtiriladi, to'g'ri ingichka chizilishli 6 pt keglli shrift bilan teriladi, masalan:



Elementdan o'ng tomonda joylashgan elektrik zaryad belgilari (+, -) matematik formulalardagi harorat va soniya darajalari singari teriladi.

Kimyoviy simvollar to'g'ri ingichka chiziqli lotin alifbosi harflari bilan nuqtasiz teriladi; koefisientlar, satrosti indekslari to'g'ri chizilishli shrift bilan teriladi, indekslar simvoldan ajratilmaydi.

Formuladan keyin keluvchi ajralgan (yoki yutilgan) issiqlikning miqdori ifodasi undan bir yoki bir yarim keglga ajratiladi.

Organik radikallar va guruhlar belgilari, shuningdek, izomer holatlar va boshqa belgilar defis orqali teriladi, masalan:

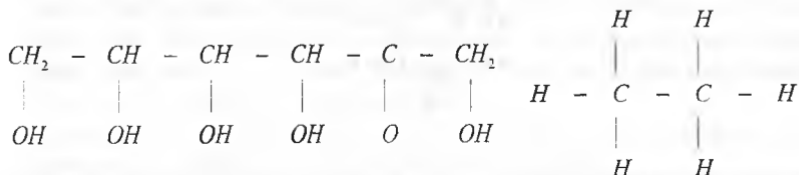
akrilgidrazin – N – sulfokislota.

Para – yoki orto – holatlarni ifodalovchi belgilar kursiv belgilar bilan teriladi, masalan, *n* va *o* – fenilendiaminon.

Tinish belgilari matematik formulalarni terish qoidalari bo'yicha teriladi. Alovida satrlarda terilgan kimyoviy formulalar matematik formulalar singari rostlanadi; matnga qo'shib terilgan kimyoviy formulalar matndan matematik formulalarga tegishli qoidalari bo'yicha ajratiladi.

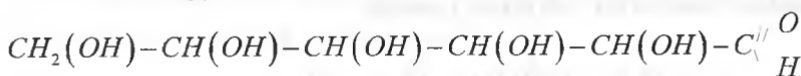
Kimyoviy formulalarda bo'g'in ko'chirish reaksiya belgilarida, tenglik belgilarida, yoki qo'shish va ayirish belgilarida amalga oshiriladi.

Tuzilmali formulalarda aloqa belgilari kegl yoki simvol enining o'rtasiga ulanadi. 10 pt keglli shrift bilan terishda aloqa belgilari simvollardan barcha tomondan bir xil ajratiladi, masalan:

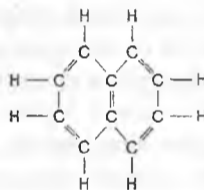


Aloqa belgilari (chizg'ichlar) bir xil uzunlikda bo'lishi lozim, aloqa belgilarining kegli asosiy matn shrifti kegliga mos bo'lishi yoki 18 yoki 24 pt ga teng bo'lishi lozim.

Gorizontal va qiya aloqa belgilari simvollardan ajratilmaydi, masalan:

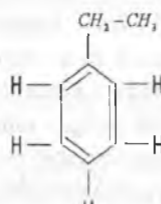


Tuzilmali formulaning bir turdag'i qismlari simmetrik terilishi lozim, masalan:

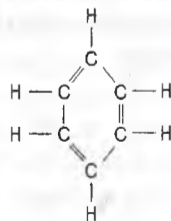


Tuzilmali formulalarda halqalar ikki usul bilan terilishi mumkin:

a) berk kontur ko'rinishida, masalan:

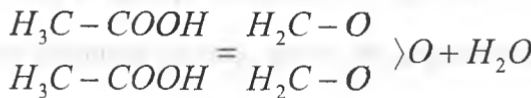


b) simvollar bilan bo'lingan kontur ko'rinishida, masalan:



Bunday konturlarda ikkitali aloqalar shunday teriladi, ikkinchi shtrixlar berk konturning ichida joylashsin. Tuzilmali halqalar ko'rinishi asl nusxada ko'rsatilgan bo'lishi lozim. Qatorlarning gorizontal va vertikal bo'yicha joylashuvi, shuningdek, aloqa belgilarining gorizontal, vertikal va qiya joylashuvi ham asl nusxada ko'rsatiladi.

Ajralib chiquvchi modda punktir chizg'ich bilan o'raladi. O'rash to'g'ri burchakli shaklda bo'lishi lozim, masalan:



Tuzilmali formulalarda tenglik, qo'shish belgilari, reaksiya yo'nalishi va simvollar o'rtasidagi minimal oraliq yarim keglga teng bo'lishi lozim.

Terish murakkabligi bo'yicha kimyoviy formulalar to'rtta guruhga bo'linadi:

- bir satrli, bir xil keglda teriladigan son, simvol va belgilardan tashkil topadi;

- ikkinchi guruhga qo'shib teriladigan son, simvol va belgilardan tashkil topadigan bir satrli formulalar kiradi;

- uchinchi guruhga yopiq shakl hosil qilmaydigan gorizontal va vertikal qiya aloqa chiziqlariga ega formulalar kiradi;

- to'rtinchi guruhga yopiq shakllar hosil qiladigan aloqa chiziqlariga ega tuzilmali formulalar kiradi.

3.6.4. Formulali asl nusxalarni terishga tayyorlash.

Formula terish uchun asl nusxalar, odatda, ularga dublikatlar ko'rinishida keladi. Asl nusxaga terish o'lchami, shrift garniturasи va kegli, abzats chekinishining o'lchami va ajratishlar turi ko'rsatilgan ma'lumotnomma ilova qilinadi.

Turli alifbo harf va belgilarini aniq belgilab chiqish formulali asl nusxalarini terishga tayyorlashning o'ziga xosligini tashkil qiladi. Agar turli alifbo harflari bir xil chizilishga ega bo'lsa, ular qaysi rang qaysi alifboga tegishliligini bildiruvchi turli rangli doirachalarga olinishi lozim.

Asosan kursiv bilan teriladigan lotin grafikasi asosidagi harflar asl nusxada to'lqinli chiziq bilan chizilishi lozim; grek alifbosi harflari qizil doiraga olinadi yoki qizil siyoh bilan yoziladi; gotik alifbo harflari ko'k doiraga olinadi yoki ko'k siyoh bilan yoziladi. Ba'zida asl nusxa hoshiyalarida tushuntirishlar yoziladi va doiraga olinadi.

Agar raqam va harf chizilishi bo'yicha bir xil bo'lsa, hoshiyada uning raqam yoki harfligini bildiruvchi tushuntirishi bo'lishi lozim.

Shriftli ajratishlarni belgilash butun nashrda bir xil amalga oshirilishi lozim, masalan, trigonometrik funksiyalar (\sin , \cos , \tg), chegara belgilari (\max , \min , \lim), logarifmlar (\log , \lg , \ln) to'g'ri chizilishli lotincha shriftda teriladi, shuning uchun ular qo'lyozmada ko'rsatilgan ifodalar ostida maxsus ($\underline{\underline{}}$) belgisi bilan belgilanishi lozim.

Asl nusxani belgilashda kasrni bezash turi ko'rsatilishi lozim: qiya chiziq orqali $(\frac{1}{2})$ yoki to'g'ri chiziq orqali $(\frac{1}{2})$.

Chizilishi bir xil bo'lgan katta va kichik harflar albatta belgilangan bo'lishi lozim: kichik harf uchun uning ustida ikkita chiziqcha va katta harf uchun uning tagida ikkita chiziqcha.

Formula terish asl nusxasida snoska belgilari yulduzcha bilan belgilanishi lozim. Formulalar arab raqamlari bilan dumaloq qavslarda formuladan o'ng tomonda raqamlanadi, ko'p satrli formulalarda raqamlash o'ng tomonda birinchi satr darajasida qo'yiladi.

Barcha simvollar to'g'ri shriftda teriladi, shuning uchun ular asl nusxada (_) belgisi bilan belgilanadi.

Nuqta (.) bilan qanday amal – ko'paytirish yoki bo'lish amali bajarilayotganligiga bog'liq holda asl nusxada "nuqtani o'rta chiziqqa terish" yoki "nuqtani pastki chiziqqa terish" ko'rsatiladi.

Terish sahifasida formulaning joylashuvi (matnga qo'shilgan yoki alohida satrda), bir necha formulalarni tenglik belgisi bo'yicha ustma-ust tekislash ham asl nusxada ko'rsatilishi lozim.

Harfli yoki raqamli indekslarning, sub - va supraindekslarning holati indekslarni simvollarga nisbatan yoki bir-biriga nisbatan "ko'tarish" **U** yoki "tushirish" **Ω** belgilari bilan belgilanadi.

Asl nusxada formuladagi barcha bo'linish joylari belgilanadi. Formulaning bo'g'in ko'chirishdagi bo'linish joyi qizil qalam bilan belgilanadi, asl nusxaning hoshiyasida tegishli tushuntirishlar beriladi.

Tuzilmali kimyoviy formulalar, ularni terishni qulaylashtiradigan darajada, asl nusxada aniq chizib chiqiladi.

Formulali materiallarga ega bo'lgan matematik, fizik-kimyoviy va boshqa shunga o'xshash nashrlarni terishga tayyorlashda, muallif bilan kelishuv bo'yicha, matematik ifodalarning modifikatsiyalangan tizimi (MIMT) usul va qoidalari majmuuni tanlash mumkin. O'quv adabiyotlarida bunday usullardan foydalanish maqsadga muvofiq emas yoki an'anaviy ifodalash bilan bir qatorda MIMT ifodalarini ham ko'rsatish lozim.

MIMT bir qator holatlarda matematik formulalarning ma'nosini o'zgartirmasdan ularni terishga qulay yoki ixcham ko'rinishiga keltirish usullarini o'zida mujassam etadi, masalan: kasrni qiya chiziq orqali yozish yoki kasr chizig'i o'rnida manfiy daraja ko'rsatkichidan foydalanish; murakkab kasrlarda asosiy kasr chizig'i o'rnida bo'lish belgisi (:) dan foydalanish; kasrli daraja ko'rsatkichlaridan foydalanish; eksponenta belgisi yordamida funksiya ko'rsatkichlarini ifodalash.

Bitta ishda matematik va kimyoviy formulalar terish va sahifalashning asosiy qoidalaridan foydalanib bir xil bezalishi lozim. Shrift garniturasi asosiy matn garniturasi bilan bir xil bo'lishi mumkin. Formula quyidagilardan tashkil topadi: raqamlar, simvollar (harfli ifodalar); koeffisientlar (simvoldan oldin turuvchi raqamlar); yuqori va pastki chiziqdagi indekslar (satrusti va

satrosti); indekslarga qo'yiladigan indekslar (tepa indeksga qo'yiladigan tepe indeks – tepe supraindeks; pastki indeksga qo'yiladigan tepe indeks – pastki supraindeks va pastki indeksga qo'yiladigan pastki indeks – pastki subindeks); matematik harakat va nisbatlarning belgilari; satrusti belgilari; katta keglli qo'yiladigan belgilari; birlıklarning qisqartirilgan ifodalanishi.

Matematik formulaga kiruvchi elementning o'lchami uning formulada joylashuv o'rniga bog'liq. Har bir elementga beshta standart o'lchamlardan biri taalluqligi:

- asosiy satrda joylashadigan bir satrli formulaga taalluqli bo'lgan oddiy turdag'i simvolli element (indeks va qo'yish belgilarisiz), u asosiy matn bilan bir xil keglda teriladi. Surat va maxrajda joylashgan elementlar 20% ga kichikroq;

- katta simvol – katta keglli qo'yish belgilari;

- kichik simvol (indeksga qo'yiladigan belgi) oddiy simvoldan 25 – 30% ga kichik;

- katta indeks satrusti va satrosti indekslarini terish uchun ishlatiladi, u oddiy turdag'i simvollardan ikki marta kichik;

- kichik indeks tepe va pastki sub – va supraindekslarni terish uchun ishlatiladi. U katta indeksdan 25 – 30% ga kichik.

Agar formulaning barcha ko'rsatilgan elementlari odatdag'i o'lchamga nisbatan foizda berilsa, odatdag'i o'lcham o'zgarganda formulaning barcha elementlari o'lchamlari proporsional o'zgaradi.

Shablonlardan foydalanilganda indeks, kasr, katta keglli qo'yish belgilari, qavslarni terish sezilarli darajada yengillashadi. Masalan, kasr shablonidan foydalanilganda ajratuvchi chizg'ichning o'lchami va formula elementlarining undan ajratilish o'lchamlari avtomatik tarzda belgilanadi; radikal shablonidan foydalanilganda, uning o'lchami ildiz ostidagi ifodaning qiymatiga bog'liq holda o'zgaradi va avtomatik tarzda belgilanadi, daraja ko'rsatkichi shablonning maxsus maydoniga kiritiladi. Formulalar muharririda katta keglli qo'yish belgilarini terishda dialog oynalarida chegaralar, indekslar va formula elementlarining boshqa o'lchamlari beriladi – qo'yish belgilaring kegli formulaning o'lchamiga bog'liq holda avtomatik tarzda belgilanadi. Qavs shablonidan foydalanilganda, raqam, simvol va belgilari shablon maydoniga kiritiladi, bunda qavs kegli va oraliqlar avtomatik tarzda o'zgaradi.

Matematik formulalar Equation Editer formula muharriridan foydalanilib Word matn muharririda terilishi mumkin. U matnga matematik formula va simvollarni qo'yish va tahrirlashni ta'minlaydi; bunda formula qabul

qilingan OLE (ikki dastur o'rtasida axborot almashuv uslubi) texnologiyasiga muvofiq, nashrga kiritilgan obyekt sifatida ko'rildi.

Equation Editer muharririning texnologik imkoniyatlari quyidagilardan iborat: katta keglli qo'yish belgilari, satrusti va satrosti belgilariga ega bir va ko'p satrli formulalarni terish; matritsalarlarni terish; shakllantirilgan formulalarga sharhlari terish; maxsus oynadan foydalanib formulalarni shakllantirish jarayonida tahrirlash; formatlash (formulaning barcha elementlarini terish uchun shriftning keglli va chizilishi tanlash) va terishning boshqa parametrlarini belgilash (interlinyaj, satrusti va satrosti belgilarini qo'yish, ajratishlar va hokazo).

Matematik formulalarni shakllantirish va ularni nashrga qo'yish jarayoni ketma-ket operatsiyalarni bajarish bilan amalga oshiriladi:

- matnda formula joylashadigan joyga kursorni qo'yish;
- Microsoft Equation "Vstavka - Obyekt" menyudan foydalanib formula muharririni chaqirish;
- Formulalarni formatlash parametrlarini kiritish;
- STYLE - Define maydonida o'z holati bo'yicha matnni (Text) terish uchun shrift (Font) va uning chizilishi (Character Format), matematik harakat va nisbatlarning belgilari (Function), simvollar (Variable), xususan, grekcha (Greek), katta keglli qo'yish belgilari (Symbol), matritsalar, aniqlagich va raqamlar (Number) ko'rsatiladi; faollashtirilgan fragment uchun terish parametrlarini kiritishda STYLE - Other menyusidan foydalaniladi;
- Formula muharririning FORMAT - Spacing menyusidan foydalanib interlinyaj (Line spacing), matritsalardagi ustunlar orasidagi masofa (Matrix Column spacing), matritsalardagi qatorlar orasidagi masofa (Matrix raw spacing), tepa indeksning siljishi (Superscript height), pastki indeksning siljishi (Supssript depth), qo'yish belgilaridagi chegaralarning siljishi (Limit height) kiritiladi.

Amalga oshirilgan harakatlarning natijasini ko'rish zarurati tug'ilganda Applu tugmachasi bosiladi; kiritilgan o'zgarishlarni bekor qilish uchun Defaults tugmachasi bosiladi; o'zgarishlarni joriy qilish uchun OK tugmachasi bosiladi;

- formula muharririning SIZE-Define yoki SIZE-Other menyusida asosiy simvollar (Fuel), pastki va tepa indekslar (Subscript va Superscript), indeksga qo'yiladigan indekslar (Sub – Subscript/Superscript), qo'yish belgilari (Symbol) va indekslardagi qo'yish belgilari (Sub - Symbol) elementlarining global va mahalliy (kerakli simvol faollashtirilgandan so'ng) keglari kiritiladi; kegl points da beriladi.

Palitradan tegishli shablon tanlangandan, kursor formula fragmentining kerakli joyiga qo'yilgandan so'ng palitra va klaviaturadan simvol va belgilar kiritilib, maxsus oynada matematik formulalarni shakllantirish amalga oshiriladi.

Formulalarni shakllantirish jarayonida yuzaga keladigan xatolarni to'g'rilash Backspace tugmachasi bosilgandan keyin ishchi oynadan foydalanib amalga oshiriladi.

Simvol va belgilarni terish parametrlarini global (butun formulaga tegishli) yoki mahalliy (alohida simvol yoki belgilarga tegishli) o'zgartirish formula muharririning FORMAT, STYLE, SIZE menyusida Define ... yoki Other ... holatlarda amalga oshiriladi.

Shakllantirilgan matematik formulani muharrirning ishchi oynasidan Word hujjatiga ko'chirish ekranning bo'sh joyida sichqonchani bosib yoki formula muharririning FILE menyusida Exit and Return to Document buyrug'iidan foydalanib amalga oshiriladi.

Agar formulani to'g'rilash yoki biror-bir o'zgartirish kiritish zarurati tug'ilsa, formula tasviri bo'yicha sichqonchani ikki marta bosib, hujjatdan formula muharririga qaytish mumkin.

Matematik nashrlar Simple Tex (ilmiy nashrlar muharriri) tipidagi dasturlarda yaratilishi mumkin. Tex shrifti to'g'ri, qiya, kursiv, nimqora chizilishli 256 simvoldan tashkil topadi. Garnitura va kegl bitta buyruq bilan beriladi. Keyinchalik Tex dasturida qayta ishlashga mo'ljallangan fayl ASC II formatidagi istalgan matn muharririda yaratilgan bo'lishi mumkin. Yaratilgan fayl ma'lum joylarda joylashgan Tex buyruqlaridan foydalanib qayta ishlanadi, bu chiqarish qurilmalariga bog'liq bo'Imagan fayl yaratish imkonini beradi – fayl kerakli formatlashga va printerda chiqarish uchun zaruriy buyruqlarga ega bo'ladi.

Post Script printerda chiqarish uchun DVI – Post Script qayta o'zgartirish dasturidan foydalanish lozim.

Maith Type formulalar muharriri formulali matnlarni terishning texnologik imkoniyatlarini sezilarli darajada kengaytiradi. Maith Type dasturi istalgan matematik ifodani tuzishga mo'ljallangan grafik interfeys bo'lib, faylni EPS formatida hosil qiladi.

Ba'zi sahifalash dasturlarining nashriyot ilovalari, masalan, Frame Maker o'z formulalar muharririga ega.

Quark XPressda ham formula terish imkoniyati mavjud.

1-guruh murakkabligidagi kimyoviy formulalar asosiy matn bilan bir vaqtida Word muharririda terilishi mumkin. 2-4-guruh murakkabligidagi

kimyoviy formulalar kimyoviy formulalar muharririda teriladi va keyin Word dasturiga import qilinadi.

Isis Draw muharririda murakkab tuzilmali kimyoviy formulalar shablon sahifalarida (Template) saqlanadigan molekulalar grafik shablonlari yordamida tuzilishi mumkin. Shablonli sahifalar File/Templates buyruqlari yordamida va ro'yxatdan zaruriy shablonli sahifani tanlash yo'li bilan chaqiriladi. Zarurat bo'lganda kimyoviy formulalarning grafik shablonlari Isis Draw muharriri asboblari yordamida tahrirlanishi va yangi shablon sifatida saqlanishi mumkin. Yangi yaratilgan shablon sahfalari Templates katalogida File/Save/Templates buyrug'idan foydalanib saqlanadi.

Kimyoviy formulalar muharririni boshqarish asosiy menu va asboblar palitrasи paneli yordamida amalga oshiriladi. Isis Draw muharririning asosiy menyusi quyidagi operatsiyalardan tashkil topadi: "File" (Fayl), "Edit" (muharrir), "Option" (opsiyalar), "Object" (obyekt), "Style" (uslub), "Templates" (shablonlar), "Chem" (kimyo), "Window" (oyna), "Help" (yordam).

Kimyoviy formulalar muharririning asboblar palitrasи paneli ikkita rejimda ishlaydi: Molecule va Sketch. Molecule rejimi bog'larning oxirida atomlar mavjud bo'lganda tuzilmalarni shakllantirish uchun foydalaniladi; Sketch rejimi tuzilmali kimyoviy formulalarning grafik elementlarini chizish uchun foydalaniladi. Ikkala rejim ham asboblarga (Tools) ega: "Select" – belgilash, "Rotate" – aylantirish, "Eraser" – o'chirg'ich, "Text" – matn.

"Molecule" rejimi quyidagi asboblarga ega: "Atom" (Atom), "Line" (chiziq), "Single bond" – bittali bog' va boshqa yordamchi elementlar.

"Sketch" rejimi qo'shimcha quyidagi elementlarga ega bo'ladi: "Bracket" (qavs), "Square box" (kvadrat), "Rounded box" (aylana), "Coutions line" (chiziq), "Polygon" (ko'pburchak), "Ellipse" (ellips), "Are" (yoy), "Component" (komponentlar).

Tuzilmali kimyoviy formulalarni terish quyidagi tarzda amalga oshiriladi: murakkab ikki o'lchamli tuzilmali molekulalarni koordinata to'ri bo'yicha chizilishi qulay, u Option/show Grid buyruqlari yordamida ekranga chiqariladi.

Tuzilmali kimyoviy formulalarni terish funksional sxemasi:

- formulaning tuzilmasi bilan tanishish;
- File/Templates buyrug'idan foydalanib, teriladigan formula tuzilmasi elementlariga ega shablonli sahifani tanlash;
- Templates menu ro'yxatidan zaruriy shablonli sahifani tanlash;
- zaruriy formula shablonini sichqoncha bilan belgilab tanlash va asosiy ish oynasiga undan nusxa ko'chirish;

- menyu opsiyalari va asboblar palitrali yordamida shablonli tasvirni tuzilmali formulaning zaruriy ko‘rinishigacha qayta ishlash.

Buning uchun quyidagi operatsiyalar bajariladi: shablon tasviriga yetishmayotgan atomli simvollarni qo‘shish, masalan, H, O, Na va hokazo, buning uchun Style/Atom menusida zaruriy simvol tanlanadi va Molecule rejimida sichqoncha yordamida “Atom” asbobi belgilanadi, keyin molekula joylashishi kerak bo‘lgan shablon joyi ko‘rsatiladi. Navbatdagi qadam – Object/Flip buyrug‘i yordamida Sketch rejimida tasvirni ko‘zguli aylantirish va Horizontal va Vertical aylantirish simmetriyasi o‘qini tanlash. Ko‘rsatilgan harakatlardan so‘ng “bittali” (single bond), “ikkitali” (double bond) va “uchtali” (triple bond) bog‘lar asboblaridan foydalanib valent bog‘larni qo‘shish yoki almashtirish va Templates/Arrows buyrug‘ini bajarib, gorizontal strelkalarni qo‘shish.

Templates menusida File/Save As buyrug‘ini bajarib qayta ishlangan tuzilmali kimyoiy formula tasvirini o‘ziga xos nom bilan fayl ko‘rinishida saqlash ko‘rsatilgan operatsiyalarni bajarishning yakuniy bosqichi hisoblanadi.

Bu fayldan keyinchalik shablon sifatida foydalanish uchun Options/Configure/Template Menu buyruqlarini ketma-ket bajarib va ochilgan Template Menu suzib yuruvchi oynasida sichqoncha bilan Add To Menu tugmchasini bosish va shablonga qo‘shilayotgan menyuning o‘ziga xos nomini ko‘rsatish lozim. Yakunlovchi operatsiya, har doimgidek, OK tugmchasiga bosish.

Menyudan shablon sahifasini o‘chirish uchun Template Menu suzib yuruvchi oynasida “Remove From Menu” (menyudan o‘chirish) tugmchasini bosish lozim.

3.7. Aksident mahsulotlarini terish va bezash

Kichik shakldagi aksidensiyalarni terishning o‘ziga xosligi oldindan es-kiz yoki maketni yaratishda namoyon bo‘ladi. Sodda ishlar uchun eskizlar teruvchilar tomonidan yaratilishi mumkin, reklama aksidensiyalari yoki reklama varaqalari kabi murakkab aksident ishlar rassom-dizaynerlar tomonidan yaratiladi.

Aksident ishlarni terishning murakkabligi turli grafik asosdagagi shriftlar dan, turli garnitura va keglldan foydalanishda, grafik (chizg‘ichli va ornamentli) va kompozitsion (toraytirish, ajratish) ajratishlarni qo‘llashda namoyon bo‘ladi.

Yorliqlar, tashrifnomalar, firmanın ish hujjatlari va boshqalar. Blankalar diagramma, grafik, sodda rasmlarga ega bo‘lib, ular Windows uchun Word dan foydalanib yaratilishi mumkin. Unda grafik muharrir mavjud bo‘lib,

Word dasturidan chiqmasdan, elementar geometrik obyektlarni chizish funksiyasidan foydalanib, aksidensiya matnida rasmlar yaratilishi mumkin.

Matnga rasmni obyekt sifatida qo'yish uchun Vstavka - obyekt (Insert - Object) buyrug'idan foydalanib, sozdat noviy (Create New) qatlaminini tanlash lozim. Obyekt tipi sifatida Risunok Microsoft Draw ni ko'rsatish yoki Standartnaya asboblar panelida geometrik shakllar tasviriga ega tugmachani bosish lozim. Boshqa dasturlarda yaratilgan, masalan Corel Draw vektorli grafika dasturida yaratilgan grafik obyektlarni import qilish mumkin.

Dasturlar to'plami turli xildagi aksidensiyalarni terish va bezash bo'yicha vazifalarni hal qilish uchun zaruriy vositalarga ega bo'ladi. Ko'rsatilgan to'plam quyidagi dasturlarga ega:

- Corel Draw vektorli grafika dasturi;
- Corel Chart ish yuritish grafiklarini tayyorlash dasturi;
- Corel Photo – Point raCtrl tasvirlar muharriri;
- Corel Trase avtotrassirovka qilish dasturi;
- Corel Masaic fayllarni boshqarish tizimi.

Nashriyot aksidensiyasining matlni qismini qayta ishslashda Corel Draw dasturining texnologik imkoniyatlari quyidagilarda o'z ifodasini topadi:

– turli garnituradagi rus va lotin shriftlarining katta kutubxonasi va shriftlarni transformatsiya qilish imkoniyati;
– matnni terishda aprosh va qiyalikni o'zgartirish imkoniyati;
– matnni egri chiziq bo'yicha joylashtirish imkoniyati;
– zarurat bo'lganda maxsus kutubxonadan turli simvollarni qo'shish;
– obyektlarni siljитish, ularni aylantirish va deformatsiyalash, ko'zguli aks ettirish, diskret raqamli qiymatdan yoki sichqonchadan foydalanib, tasvirning nusxasini olish;
– matn uchun rang tanlash;

– bir o'lchamli tasvidan uch o'lchamli tasvir yaratish va uni tahrirlash.
Dasturni ekranga chaqirishda oyna hosil bo'lib, unda quyidagi elementlar joylashadi:

– tizimli menu tugmachasi, dastur oynasi sarlavhasi va menu satri, ular Windows muhitining boshqa dasturlari singari vazifalarni bajaradi;
– obyektlar bilan ishslash asboblari to'plamiga ega bo'lgan asboblar palitrasasi;
– ekran tekisligining istalgan nuqtasida koordinata boshini belgilash mumkin bo'lgan kesishuv;
– aniq holatda yordam beruvchi axborot paydo bo'ladigan holat satri (States line);

- printerga chiqadigan maydon bloknot chegaralari bilan chegaralanadi (Page Border);
- mashtabli chizg‘ichlardan (rules) foydalanish ekran tekisligida obyekt koordinatalarini taxminan berish imkonini beradi;
- belgilash chiziqlari (Guidelines) turli darajadagi obyektlarning tekislikda joylashuvini belgilashga yordam beradi.

Corel Draw vektorli grafika dasturi rasmi Grafika bilan ishlashga mo‘ljallangan. Katta imkoniyatli asbobli vositalar va qo‘llashda sodda bo‘lgan effektlar rassom-grafiklar va dizaynerlar tomonidan bu dasturning tanlanishiga asos bo‘ladi.

Asosiy texnologik imkoniyatlar quyidagilar: yaxshilangan foydalanuvchi interfeysi; fayl nomlari ma’lumotlari tizimi; fayllarni ochish va yopish operatsiyalarini tezroq bajarish; axborotni tashqi qurilmalariga chiqarish; aniqlikning oshishi va ishchi varaqning kattalashuvi. Corel Draw dasturining yangi versiyalari qo‘srimcha imkoniyatlar va simmetrik ko‘p burchaklar, spiral va panjaralarni yaratish uchun kuchaytirilgan asboblar, obyektlarni bo‘lish va o‘chirish asboblari, yangi linzalar bilan jihozlangan. Istalgan Post Script va EPS fayllarini ochish va tahrirlash imkoniyati mavjud.

Ish boshlashdan oldin PUSK (*programmi*) Corel Draw tugmacha singa bosish orqali yoki dastur yorlig‘i yordamida Corel Draw dasturi chaqiriladi, shundan so‘ng sahifaning o‘lchami, uning joylashuvi, bloknot chegaralarini aks ettirish rejimi beriladi.

O‘lchov birliklari LAYOUT/Grid Setup menyusidan beriladi, shundan so‘ng FILE – Save As menyusida fayl nomi ko‘rsatiladi.

Elementlarni ekranda ifodalash rejimlari Show Rules, Show Status Line buyruqlari orqali DISPLAY menyusidan beriladi.

Keyin, nashr o‘lchamiga muvofiq, belgilovchi chiziqlar yordamida ularni mashtabli chizg‘ichlardan “cho‘zib” chiqarish va ekranning kerakli joyiga qo‘yish orqali tasvirli maydonning chegaralanishi amalga oshiriladi.

Shundan so‘ng “Pero” va “Zalivka” asboblarining boshlang‘ich ish rejimlari quyidagi tarzda beriladi: asboblar piktogrammasi bo‘yicha tugmacha bosilgandan keyin ekranga palitra chiqadi, ularda sichqoncha yordamida peroning zaruriy qalinligi va rangi hamda zalivka foni tanlanadi. Pero va zalivka parametrlerini tanlash ishning boshida amalga oshiriladi. Peroning qalinligi piktogrammaning yuqori qatoridan, uning foni pastki qatorдан tanlanadi; u yerda qalinlik va fonning qiymatlari ifodalangan. Oq-qora va rangli variantlar uchun pero parametrlerini aniqroq berish imkoniyati mavjud. Piktogrammalardan biri tanlangandan so‘ng ekranda Outline Pen sarlavhasi ostida tanlangan parametrlerini tasdiqlash dialog oynasi paydo bo‘ladi.

Zalivka parametrlari ham palitra piktogrammasi yordamida tanlanadi. Zalivka parametrlari oq-qora va rangli variant uchun piktogramma tanlashda aniqroq berilishi mumkin. Zalivka parametrlari tanlangandan so'ng ekranda Uniform Fill sarlavhasi ostida dialog oynasi paydo bo'lib, u yordamida tanlangan variant tasdiqlanadi.

Corel Draw dasturida aksident sahifani mакетлаш va bezashda matn yoki rasmning alohida fragmentlari obyekt sifatida qaraladi va ularga quyidagi ishllovlar beriladi:

- “strelka” dan foydalanib faollashtirish;
- qayta ishslash (siljitim, aylantirish, cho'zish, siqish, sichqoncha va buyruqlardan foydalanib ko'zguli aks ettirish);
- nusxa ko'chirish yoki o'chirish;
- joylashtirish (qatlamlarning birida joylashtirish);
- guruhlash va tekislash.

Aksident sahifalarida matnni terish Artistic Text rejimida titul sahifalarining asosiy satrlarini shakllantirish, reklama mahsulotlari sarlavhalarini tuzish yoki Paragraph Text rejimida aksident sahifalarining ikkinchi darajali satrlarini terish orqali amalga oshiriladi. Bu holda matn muharrirlaridan foydalanishga xos bo'lgan jarayonlardan foydalanishga asoslanadi.

Titul sahifasini terish Artistic Text rejimida quyidagicha amalga oshiriladi:

- asboblar orasidan A (“Tekst”) asbobi tanlanadi;
- sichqoncha kursori bilan obyektni kiritishni boshlash joyi ko'rsatiladi va Edit Text (Tekst menyusi) buyrug'i orqali Artistic Text dialog oynasi chaqiriladi;
- terish parametrlari (Font, Alignment, Size, Style, Spacing) kiritiladi;
- EDIT menyusi Dublike buyrug'idan foydalanib uslubni saqlangan holda matn teriladi.

Sahifada alohida obyektlar quyidagi tarzda joylashtiriladi:

- DISPLAY menyusida Show Rules buyrug'idan so'ng Drag rejimida mashtabli chizg'ichlar yoki sichqoncha yordamida;
- TRANSFORM menyusida MOVE buyrug'idan foydalanib, “Grizontal” va “Vertikal” bloklarida Leave Original rejimida ma'lum sonli qiymatlarni kiritib.

Grafik ajratishlardan foydalanilganda quyidagi operatsiyalar bajariladi:

- “Pero” asbobida chizish rejimini tanlash, chizg'ichning turi, qalinligi va chizg'ich uchining ko'rinishini hisobga olgan holda;
- Apply (qo'llash) buyrug'ini bajarish; fon zalivkasi uchun “Zalivka” asbobidan foydalanish; “Pero” asbobini tanlash;

– Drag rejimida sichqoncha bilan “rezinali ip”ni shakllantirish; sichqonchani harakatlantirib vizual tekislash; sichqoncha tugmachasini qo‘yib yuborish.

Obyektlarni (zarurat bo‘lganda) o‘zgartirish quyidagi tarzda amalga oshiriladi:

– Obyektlar shaklini o‘zgartirish sheyper bilan ishlov berish orqali amalga oshiriladi; to‘g‘ri chiziqlarni o‘zgartirish (siljitish va bog‘larga ishlov berish); egri chiziqlarni o‘zgartirish (bog‘larni siljitish, shakli va egriligini o‘zgartirish, bog‘larni qo‘sishma boshqarish);

– Obyektlarni uyg‘unlashtirish;

– Obyektlarni qo‘sish;

– Perspektiva qo‘sish yoki boshqa maxsus effektlarni amalga oshirish.

Masalan, matnni ixtiyoriy egri chiziq bo‘yicha joylashtirish uchun Text menyusidan Fit Text to Rath menyusidan foydalaniladi. Ko‘rsatilgan buyruqdan foydalanishdan oldin matnni faollashtirish, keyin egri chiziqnini faollashtirish va ARRANGE menyusidan Combine buyrug‘ini chaqirish lozim. Hosil bo‘lgan dialog oynasida harflarning egri chiziqqasi nisbatan joylashish turi, berk egri chiziq sektori, egri chiziqqasi nisbatan siljishi ko‘rsatiladi. Apply yakunlovchi buyruq hisoblanadi.

Alohiba harflarni siljitish sheypyerdan foydalanib, siljitimadigan harflar faollashtirilgandan keyin, cursor bilan bog‘liq nuqtani belgilab va Drag rejimida sichqoncha yordamida siljitim amalga oshiriladi.

Corel Draw dasturidan foydalanilganda murakkab grafik bloklar yaratish mumkin, ularni yuqorida ko‘rib o‘tilgan terish va sahifalashga mo‘ljallangan amaliy dasturlarda bajarish juda murakkab. Corel Draw dasturi ko‘plab maxsus effektlar, filtrlar, tayyor rasmlarga ega kutubxonalariga ega bo‘lib, ular tahrirlanishi va boshqa dasturlarga o‘tkazilishi mumkin. Corel Draw dasturi rassom va dizaynerlar tomonidan titul, aksident va reklama sahifalarini maketlashda keng qo‘llaniladi, lekin u nashrlarni sahifalash uchun mo‘ljallanmagan, u vektorli tasvirlar bilan ishlash uchun ishlab chiqilgan.

Corel Draw hajmni hosil qilish, perspektiva, tekislik va konturlarni rang va tus bilan to‘ldirish, taglikka ma’lum bir tekstura berish kabi bir qator maxsus funksiyalardan foydalanishni nazarda tutadi. Ko‘rsatilgan funksional imkoniyatlarga murojaat qilish Effects menyusidan Extrude Roll-Up buyrug‘i yordamida amalga oshiriladi. Ko‘rsatilgan funksiyalar nafaqat rasmlarga, balki matnli satrlarga ham qo‘llanishi mumkin.

Masalan, shriftli satrga hajm berish uchun dastavval uni belgilash lozim. Keyin Effects menyusidan Extrude Roll-Up buyrug‘i tanlanadi va hosil

bo‘lgan Extrude dialog oynasida kerakli rejim tanlanadi. Satr shartli ravishda chuqurli parallelepipedini hosil qiluvchi shtrixli chiziqlar bilan o‘raladi.

Yuzaga ma’lum “tekstura” berish, masalan, suvli yuzani hosil qilish uchun tekstura tanlashning dialog oynasidan foydalaniлади.

Corel Draw dasturida kichik menu va ikkinchi darajali menyudan foydalaniлganda matn ustida turli ishlarni amalgalash mumkin. Bunda matn grafik obyekt sifatida ifodalaniб, unga grafik tahrirlashning barcha usullarini qo‘llash mumkin. Bundan tashqari, matnli satr alohida obyekt sifatida ifodalaniлdigan alohida harflarga ajratilishi mumkin, ularni alohida tahrirlash mumkin. Harflarning alohida elementlarini ham tahrirlash mumkin, bunda imitatsion va dekorativ shriftlardan foydalishdan tashqari harflarning yangi chizilishlarini, logotiplarni, firma belgilarini yaratish mumkin.

Perspektiva qo‘shish EFFECTS menyusidan Add Perspective buyrug‘i yordamida fragment faollashtirilgandan so‘ng amalgalash mumkin. Kursor bog‘li nuqtalardan biriga qo‘yiladi va Drag rejimida siljitaladi.

Blokli matn bilan ishslash blokli matn pikrogrammasini tanlashdan boshlanadi, buning uchun “Strelka” asbobi yordamida A harfi ko‘rinishidagi pikrogramma tanlanadi va sichqoncha tugmachasi bosilgan holda kursor biroz ushlab turiladi. Keyin bloknотda kursor yordamida kiritiladigan matn joylashtidigan maydon belgilanadi, bunda maydonning o‘lchamini istalgan vaqtida o‘zgartirish mumkin. Drag rejimidan foydalaniб uning o‘lchamlarini ikkita yo‘nalishda o‘zgartirish mumkin. Agar faqat eni yoki balandligi bo‘yicha o‘zgartirish lozim bo‘lsa, tepa (pastki) yoki chap (o‘ng) chegaralovchilardan biri siljitaladi.

Blokli matnni qayta ishslash (u faollashtirilgandan so‘ng) shriftli bezash parametrlarini tanlashdan boshlanadi, buning uchun Text-Tex Roll-Up buyrug‘i yordamida ekranga dialog oynasi chaqiriladi, uning yordamida shriftning garniturasini, chizilishi va kegli ko‘rsatiladi; Frame buyrug‘idan foydalaniлganda ekranga ustunlar soni (Number) va ular orasidagi masofa (Gutter Width) kiritiladigan dialog oynasi chaqiriladi. Paragraph buyrug‘i bo‘yicha ekranga aproshlarni Character o‘zgartirish, so‘zlararo oraliqni o‘zgartirish, interlinyajni (Line) o‘zgartirish uchun dialog oynasi chaqiriladi.

Paragraph dialog oynasida, shuningdek, rostlash turi ham ko‘rsatiladi: chap (Left), markaz bo‘yicha (Center), o‘ng (Right), bir vaqtning o‘zida o‘ng va chap (Justify).

Shu oynada to‘rtta pikrogramma joylashgan: oraliqlar (Spacing), tabulyatsiya (Tabs), chekinishlar (Indents), abzatslarning raqamlanishi (Bullet).

WMF vektorli grafika formati kiritilgan grafik filtr yordamida Windqws uchun Word dasturida qayta ishlanishi mumkin. Agar aksidensiya uchun rasm boshqa biror grafik muharrirda yaratilgan bo'lsa, u WMF formatida saqlanishi lozim. Shunda sifat yo'qotmasdan undan Word dasturida foydalanish mumkin bo'ladi.

Nazorat savollari

1. Tahrirlash va to'g'rilash usullari.
2. 1-2-murakkablik guruhidagi matnlarni terish va qayta ishlash.
3. Ritmlashgan matnni terishning o'ziga xosliklari.
4. 3-murakkablik guruhidagi matnlarni terish va qayta ishlash.
5. Xulosa va jadvallarni terish qoidalari va usullari.
6. Matematik va kimyoviy formulalarni terishning umumiy qoidalari va xususiyatlari.
7. Aksident mahsulotlarini terish va bezash.

IV BOB. NASHRLARNI SAHIFALASH

Qolip va fotoqolip tayyorlashdagi asosiy operatsiya – sahifalash hisoblanadi. Bu operatsiya berilgan o‘lchamda gazeta, jurnal yoki kitob sahifalarini tayyorlashni o‘z ichiga oladi. Sahifalashda asosiy, qo‘srimcha va yordamchi matn sahifaning kerakli joyiga va tegishli rasm oldida joylashtiriladi.

Bosma mahsulot turiga qarab sahifalash kitob, jurnal, gazeta, aksident mahsulotlarini sahifalash turlariga bo‘linadi. Har bir sahifalash turida maxsus qoidalarga amal qilinadi va o‘ziga xos xususiyatga ega bo‘ladi.

Kitob-jurnal mahsulotlarining sahifalanishi nashrning murakkabligiga bog‘liq bo‘ladi. To‘rtta guruh mavjud: oddiy matnni sahifalash; jadval, formula va oraliq-kompozitsion, grafik usuli qo‘llanilgan matnni sahifalash; jadval, formula, rasm va rasm tagidagi yozuv, ko‘p ustunli va har xil tashqi ko‘rinishdagi shrift mavjud matnni sahifalash; murakkab matnni sahifalash.

Hozirgi paytda sahifalash maxsus dasturlar yordamida bajariladi.

4.1. Kitobiy sahifalashning asosiy qoidalari

Sahifani sahifalashda ma’lum sondagi satrlar ajratiladi, so‘ngra kolonraqam va kolontitul joylashtiriladi.

Kitobiy sahifalashning asosiy qoidalari:

1. Nashrning barcha to‘liq sahifalarining bo‘yi bir xil bo‘lishi, ya’ni asosiy matnning qatorlar soni bir xil bo‘lishi shart, agar jadval, rasm yoki qo‘srimcha matn kiritilsa, unda sahifalash uchun qancha to‘liq qatorlarni olib tashlash kerakligi hisoblanadi.
2. Toq va juft betdagи qatorlar ustma-ust tushishi shart.
3. Nashrdagi sahifalar to‘g‘ri burchakli bo‘lishi uchun “osilib qolgan” qatorlar bo‘lmasligiga e’tibor berilishi shart.
4. Sahifalar bir xil sahifalangan, ya’ni butun nashrda bitta garnituradagi shrift, sarlavha va asosiy matnnning kegли va ajratish uchun qo‘llanilgan oraliq elementlarni o‘lchami bir xil bo‘lishi shart.

4.2. Oddiy va murakkablashtirilgan matnni sahifalash

Oddiy matnli sahifalarini sahifalash katta murakkablik kasb etmaydi. U bosh shablon sahifasi yoki sahifalashning asosiy qoidalari majburiy ravishda bajarilganda, sahifalashning hisoblangan mакeti ishlatalib, avtomatik rejimda bajariladi.

Yangi nashr ustida ishlashni boshlashdan oldin, Page Maker da chiqarishda shriftli bezash imkoniyatlarini aniqlash uchun printer turi tanlanadi; bundan

tashqari sahifalarni tuzishda ishlataladigan barcha o‘lchamlar printer dray-veriga bog‘liq, chunki dastur printerning imkonli qobiliyati bilan aniqlanadigan aniqlikda hisoblab chiqaradi.

Barcha o‘lchamlash atributlari qaytarilgandan so‘ng, hamma kompozitsion va grafik usullari, «rostlash» ko‘rsatmalari ishlatalganligiga, so‘zni bo‘lib, keyingi satrga ko‘chirish belgi hamda « kerning » va « trekking » operatsiyalardan foydalanish zarur bo‘lganda, ular ishlatalishiga e’tibor berish; abzatsdan joy qoldirish hamda so‘zni bo‘lib, keyingi satrga ko‘chirish belgi zonasi belgilanganligini tekshirish lozim.

So‘zni bo‘lib, keyingi satrga ko‘chirish, matnni terishda ishlatalishi shart bo‘lganidek, sahifalashda ham majburiy hisoblanadi. So‘zni bo‘lib, keyingi satrga ko‘chirish qoida va uslublari barcha nashr uchun o‘rnatiladi hamda uslub ta‘rifiga kiritilishi mumkin. PageMaker dasturda qo‘lda ko‘chirish, qo‘lda ko‘chirish plyus lug‘at, qo‘lda ko‘chirish plyus algoritm usullarini ishlatalish mumkin.

Ko‘chirish turini tanlash, til ko‘rsatilgandan so‘ng « Ture » (Tekst) menyudan « Hyphenation » (Perenos) buyrug‘i bilan amalga oshiriladi. Ko‘chirish qoidalari butun abzats uchun o‘rnatiladi va uslub ta‘rifiga kiritilishi mumkin. Ko‘chirish belgini bekor qilish uchun masalan, sarlavhalarni terishda « Net » tugmachasiga bosib turib « Hyphenation » vositasi ishlataladi.

Ko‘rsatilgan ko‘chirish turlari PageMaker dasturida quyidagicha qo‘llaniladi:

Qo‘lda ko‘chirish. Qo‘lda ko‘chirishda ko‘chirish nuqtasi qo‘yilgan so‘zlargina ko‘chiriladi. Bunday ko‘chirish yashirin, yumshoq, qo‘lga oid yoki diskretsion deyiladi, chunki u tomonidan bo‘lingan so‘z satr oxiriga tushsagina u bajariladi. Agar tahrir qilish jarayonda so‘z surilsa, satr o‘rtasida ko‘chirish belgisi bo‘lmaydi. Yumshoq ko‘chirish nuqtasini o‘rnatish uchun kiritish ko‘rsatkichi satrining kerakli joyiga qo‘yiladi va Ctrl +defis bosiladi.

Lug‘atdan foydalanilgan holda ko‘chirish. So‘zni qayerda bo‘lish mumkinligini aniqlash uchun PageMaker avval matnda qo‘lda bajarilgan ko‘chirishlarni, so‘ng foydalanuvchining lug‘atida berilgan ko‘chirishlarni va niyoyat, standart lug‘atda ko‘rsatilgan ko‘chirishlarni qidiradi.

Algoritm bo‘yicha ko‘chirish. Qo‘lda bajarilgan va lug‘atdagи ko‘chirishlarni tekshirib, PageMaker so‘zni bo‘lish uchun lug‘atga kirmaydigan muayyan mantiqiy qoidalarni ishlataladi. Bu qoidalalar ba’zida umum qabul qilingan imlodan farq qiladi.

Ketma-ket keladigan ko‘chirishlarning soni bo‘yicha cheklanishlar, « Podryad ne bolee... » satrda soni ko‘rsatilib, « Perenos » oynasida ko‘rsatiladi.

Ko‘chirish zonasasi – PageMaker ko‘chirish belgisini qo‘yishi mumkin bo‘lgan chegaradagi, satr oxiridagi joy. Tor ustunlarda uncha katta bo‘Imagan ko‘chirish zonani berish yaxshiroqdir (1 risa yoki 4mm yaqin). Bunda ikkita harfdan so‘ng bo‘lingan so‘zlar soni oshadi. Keng ustunlarda ko‘chirish zonasasi 2-3 picas (8-12 mm) qilib o‘rnataliladi.

PageMaker ko‘chirishlarni uchta darajasini farqlaydi: eng yaxshi, yetarli va yetarli bo‘Imagan, lekin qabul qilsa bo‘ladigan. Oxirgisi faqat algoritm qo‘llanilgandagina ishlatalidi.

Yetarli bo‘Imagan ko‘chirish belgilarni olib tashlash. Agar yumshoq ko‘chirish bevosita so‘zning birinchi harfi oldida turgan bo‘lsa, unda u butunlay keyingi satrga o‘tkaziladi (bunday natijaga matnni tuzatish bilan erishiladi). Bu usul atoqli otlarni ko‘chirish uchun yoki o‘lcham bo‘yicha rostlangan matnning zinch satri ko‘chirish bilan tugasa qo‘llaniladi.

Ajralmaydigan defislarning kiritilishi. Defis bilan birlashtirilgan murakkab so‘zning o‘rtasida so‘zni bo‘lmaslik uchun defis o‘rniga Ctrl+Shift+Defis ishlataladi.

Oraliqning oddiy simvoldidan tashqari, ajralmaydigan oraliqlar deb ataladigan yana to‘rtta intervallar mavjud, chunki bu joyda satr bo‘linishi mumkin emas.

Tanlab olingen shrift uchun qayd qilingan oraliq (fixed space) so‘zlararo interval eniga ega, ammo oddiy oraliqdan farqli ravishda uni uzish mumkin emas.

Abzatsning atributi bo‘lgan so‘zlararo (word spacing) intervallarning o‘zgarishi standartga nisbatan ushbu kegl uchun foizlarda ifodalanadi. Bu o‘lcham bo‘yicha rostlangan matnda so‘z va harflar joylashishini optimallashtirish uchun hajmi katta bo‘lgan asosiy matnni eng qulay tuzatish usulidir. O‘z holicha uslubi bo‘yicha so‘zlararo oraliqlarning quyidagi qiymatlari joriy etilgan: optimal – 100%, me’yoriy – 75%, maksimal – 150%. 1/4 yaxlit o‘lchamgacha kichiklashtirish mumkin, bu esa yarim yaxlit (optimal o‘lcham) ning 50%ini tashkil etadi.

So‘zlararo oraliqni o‘zgartirish zonasasi «Interval» tugmachasini bosib turib, «Tekst» menyusidan «Abzats» buyrug‘i yordami bilan amalga oshiriladi.

Imlo xatolarni avtomatik ravishda tekshirish hamda QuarkXPress dasturida ko‘chirish belgilardan foydalanish Maximum firmasining Unispelt kengaytmasi bilan amalga oshiriladi.

«Utilities Suggested Hyphenation» buyrug‘ini tanlashda QuarkXPress dasturi so‘zda ko‘chirish belgilarning yo‘l qo‘yilgan pozitsiyasini aniqlash uchun maxsus algoritmdan foydalanadi.

Hyphenation Exception oynasida ayrim so‘zlarni ko‘chirishsiz kiritib, ularni ko‘chirish uchun yo‘l qo‘yilmaydigan qilish imkoniyati ham bor. Buning uchun kerakli so‘zni kiritish va Add tugmasini bosish lozim. Bu so‘z, uning satrdagi pozitsiyasiga qaramasdan, boshqa ko‘chirilmaydi.

Satr boshi «Tekst» menyusidan «Abzats» buyrug‘i bilan o‘rnataladi. Satr o‘lchami 5 kv gacha bo‘lganda, satr boshi 1 yaxlitga teng; satr o‘lchami 5 dan 6,5 kv. gacha bo‘lganda satr boshi 1,5 yaxlitga teng, o‘lcham 6,5 kv dan katta bo‘lganda esa – satr boshi 2 yaxlitga teng. Chunonchi, harf 10 pt kegl bilan 5 kv. gacha bo‘lgan o‘lchamga terilganda, satr boshi 3,5 mm teng; 5 dan 6 kv. gacha bo‘lgan o‘lchamda – 5,7 mm; 6,5 kv. dan katta o‘lchamda esa – 7 mm. Masalan, harf 12 pt kegl bilan 5 kv. gacha bo‘lgan o‘lchamga terilganda, satr boshi 4,2 mm teng bo‘lishi kerak; o‘scha kegl bilan 5 dan 6,5 gacha o‘lchamga terishda – 6,3 mm; satr o‘lchami 6 kv dan katta bo‘lganda – 8,5 mm.

PageMaker da matn kerningning bir nechta usuli mayjud.

Avtomatik kerning shrift faylidagi belgilangan qoidalar bo‘yicha shrift keglining 0,001 gacha aniqligi bilan belgilar juftliklari o‘rtasidagi intervallarni tuzatishdan iborat (qo‘lda bunday aniqlik bilan kerningni bajarish mumkin emas). O‘z holicha uslubi bo‘yicha PageMaker 12 pt dan katta kegl bilan terilgan matnda avtomatik ravishda kerning juftliklarini amalga oshiriladi. Ushbu rejimni ishlatish yoki uni rad etish, shuningdek, qo‘llash lozim bo‘lgan shriftidan boshlab uning minimal kattaligini aniqlash uchun, Ture (Tekst) menyudan Paragraph (Abzats) buyrug‘ini tanlash hamda Paragraph Specifications (Abzats parametrlari) dialog oynasida Spacing (Intervallar) tugmchasini bosish lozim. Juftliklarning avtomatik kerningi satr boshining atributi bo‘lib, uslub ta‘rifiga kiritilishi mumkin.

Rasmi har xil bo‘lgan shriftlar uchun kerningning ko‘plab variantlari mavjud. Ba’zi shriftlarda kerningni mingdan ko‘p juftliklari bor, boshqalarida – faqat ikki yoki uch yuzta, ayrimlarida esa umuman kerning ko‘zda tutilmagan.

Qo‘lda bajariladigan kerning – avtomatik ravishda to‘g‘rulanmasdan, harf juftliklari o‘rtasida intervallarni qo‘lda o‘zgartirish (kattalashtirish yoki kichraytirish) jarayonidir. Qo‘l kerningi goho avtomatik ravishda bajariladigan kerningga qo‘srimcha holda ko‘pincha sarlavhalarni terishda ishlatiladi.

Harflar juftliklari kerningini bajarish uchun ular o‘rtasiga kiritish ko‘rsat-kichini o‘rnatish va Control (Boshqaradigan) palitradan foydalanish zarur.

Matn fragmentining kerningi simvollarning bitta juftligida emas, balki matn uchastkasida harflar o‘rtasidagi intervallarni qo‘lda tekislash uchun ishlatiladi. Kerningda intervallar qiyatlarining orttirmasi o‘z navbatida shrift kegliga teng bo‘lgan yumaloq shpatsiya enining ulushlarida ifodalanadi.

Buyurtma kerning – bu matnning ko'rsatilgan fragmentida barcha simvollar juftligi o'rtasidagi intervallarni baholash usuli bo'lib, undan so'ng albatta qo'lida kerning bajariladi. Uni faqat kompyuterga o'rnatilgan Post-Script (Ture 1) shriftlar uchun qo'llash mumkin.

Buyurtma kerningdan foydalanish uchun matnni ajratish va Pair kerning (juftliklar kerningi) bayroqchasini olib tashlash, so'ng Ture (Tekst) menyudan Expert Kerning (Buyurtma kerning) buyrug'ini tanlash kerak. Expert Kerning (Kerning o'rnatilsin) dialog oynasida shrift variantlarining biri uchun: matnga oid Text (Tekst), yirik keglli Display (Ekran) yoki Poster plakatga oid (Plakat), – Other (Boshqa) variant beriladi hamda dastlabki shriftning kegli kiritiladi. Kern Strength (Kerning zichligi) maydonida **0,00** dan **1,00 gacha** bo'lgan sonning qiymati berilsin. Bu qiymat qanchalik katta bo'lsa, matn shuncha zich bo'ladi.

Kern Edit (Utilities papka) – Macintosh uchun PageMaker to'plamiga kiradigan mustaqil dastur. U shriftda juftliklar kerningini bajarishga hamda o'zgartirilgan shrift fayllarni saqlashga imkon beradi.

Treking – berilgan beshta darajalarga muvofiq ajratilgan matnda harflararo oraliqlarni tuzatish: Very Tight dan (juda zich) Very Loose gacha (juda siyrak). Oltinchi variant No Track (Trekinsiz) – o'z holicha uslubi bo'yicha PageMakerga o'rnatilgan. Treking kattaligi shrift kegliga bog'liq: Treking darajasi bir xil bo'lganda, shrift qanchalik yirikroq bo'lsa, matn shunchalik zich tuyuladi. Kerningda harflarning ayrim juftliklari o'rtasidagi masofa o'zgarishidan farqli o'laroq, trekingda ushbu shriftning barcha simvollari o'rtasidagi interval mutlaqo bir xil o'zgaradi (shu jumladan oraliq belgisi va qo'shni simvollar o'rtaida ham).

Trekingni qaysidir variantidan foydalanish uchun matnni ajratib qo'yish hamda Character (Shrift) rejimida yoki Type Specifications (Shrift parametrlari) dialog oynasida Control (boshqaradigan) palitradada kerakli variantni tanlash lozim. Trekingni uslub ta'rifiqa kiritish mumkin. Kegli uncha katta bo'limgan (ayniqsa 8 pt dan kichik) matnda Normal (me'yoriy) yoki Loose (siyrak) treking matnni ochadi va uning o'qilishini yengillashtiradi. Yirik keglli shriftda Tight (zich) variant so'zlarni bir-biriga surib, ular joylashishini yaxshilaydi.

Agar Set width (Shrift kengligi) parametr yordamida harflar siqilgan yoki kengaytirilgan bo'lsa, kengligi o'zgartirilgan harflar uchun trekingning har qanday varianti bajariladi.

PageMakarda trekingning standart parametrlari Edit Tracks (Buyurtma) buyrug'i bilan Expert Traking (Treking) menyudan Ture (Tekst) menyuga o'zgartiriladi.

QuarkXPress kegли Document Preferences dialog oynasining Characterda jildidagi Kern Above maydonida ko‘rsatilgan qiymatlardan katta bo‘lgan har qanday shrift **kerningini** avtomatik ravishda bajaradi.

Aksariyat harflar ichiga o‘rnatilgan kerning juftliklarga ega bo‘lganligi uchun kernining avtomatik ravishda bajarish mumkin hamda QuarkXPress kerningni belgilangan shu kombinatsiyalarini qidiradi va ulardan avtomatik ravishda tuzatishlarni bajarish uchun foydalanadi. Umuman avtomatik kerning matnni tashqi ko‘rinishini yaxshilaydi, biroq dizayner faqat yirik kegl uchun simvollar o‘rtasidagi intervallarni avtomatik ravishda aniqlash funksiya doirasini cheklab qo‘yishi mumkin; odatda kerning har xil darajali sarlavhalarni, titul elementlarini, afisha-plakat materiallarni bezashda kerak.

Kerningni o‘zgartirishning uchta usuli mavjud: Character Attribures dialog oynasi yordamida, Measurements palitrasи yordamida va klaviatura ekvivalentlarini ishlatalish.

Treking simvollarning ayrim juftliklaridan qat’iy nazar ajratib qo‘ylgan matn bloklarida intervallarni to‘g‘rilaydi. Treking qiymatlari bir xil cheklashlar bilan kerning o‘lchanadigan kattaliklarda o‘lchanadi. Ajratib qo‘ylgan aynan bitta matnga trekingni va kerningni ham belgilash mumkin. Track (Treking) parametridan Stile menyusida, Character Attribures dialog oynasida va Measurements palitrasida foydalanish mumkin. Muayyan maydon yoki ro‘yxat kursov ikkita simvollar o‘rtasiga joylashtirilishi yoki matn fragmenti tanlanishiga bog‘liq. Barcha o‘lchov va orttirish birliklari bir xil, biroq aynan bitta asosiy matnga kerning va treking ham belgilanishi mumkin.

Shriftlarni “davomli“ o‘zgartirish uchun kerning juftliklarini tuzish hamda tahrir qilish mumkin. Masalan, qandaydir shrift yetarlicha ko‘p ishlatsila va bunda simvollarni muayyan juftliklari kerningini yoki trekingini o‘zgartirish lozim bo‘lsa, bunga zaruriyat tug‘iladi.

Kerning Nable Edit hamda Tracking Edit buyruqlari ko‘p jihatdan Edit menyusining Preferences buyrug‘iga o‘xshash ishlaydi. Standart aniqlanishi bilan, QuarkXPress bu yoki boshqa amallarni qanday bajarish kerakligi to‘g‘risida ma’lumotlarni olish uchun undan foydalanadi.

Kerning Nable Edit buyrug‘i Tracking Edit buyrug‘iga o‘xshash, lekin bu holda barcha shrift uchun intervallarini emas, balki simvollar juftliklari o‘rtasidagi intervallarni o‘zgartirish operatsiyasi bajariladi.

Kolonraqam terish sahifasining tepasiga yoki pastki tomoniga qo‘yladi. Sahifaning past tomoniga joylashtirilgan kolonraqam terilgan sahifa o‘lchamiga kiritilmaydi va matndan 4 dan 12 pt gacha oraliq bilan ajratilishi kerak, bunda ajratishning o‘lchami kolonraqamni terish uchun ishlataladigan shrift keglidan kichik bo‘lishiga harakat qilinadi.

Sahifaning tepasiga joylashtirilgan kolonraqamlar, agar kolontitul bo'lsa uning satriga qo'yiladi va bu holda sahifa o'lchamiga kiritiladi. Kolontitul kolonraqam bilan birga asosiy matn shriftining kegли doirasida keyingi matndan ajratiladi, bunda asosiy terish satrlari sonining karralik qoidalariga amal qilish shart emas. Ustki kolonsifralar titul sahifasiga, batamom rasmlar egallagan sahifaga, spusk sahifasiga va nashrning chiqish ma'lumotlari bo'lgan sahifaga qo'yilmaydi.

Past tomondagi kolonsifralar oxirgi sahifalarga, titul sahifasiga, batamom rasmlar egallagan sahifaga va nashrning chiqish ma'lumotlari bo'lgan sahifaga qo'yilmaydi, biroq barcha ko'rsatilgan sahifalar nashr varaqlari hisobiga kiradi, vaholanki yopishma va "mindirma"lar raqamlanmaydi va nashr varaqlari hisobiga kirmaydi.

QuarkXPress dasturida sahifalarni avtomatik ravishda raqamlash etalon sahifalarda bajariladi. Bir nechta etalon sahifalar mavjudligida ularning aksariyatiga kod kiritiladi. Muqova sahifalari raqamlanmaydi, etalon sahifalarsiz yaratiladigan bo'sh sahifalarga avtomatik ravishda raqam qo'yilishi mumkin emas.

Razvorotning etalon sahifalari uchun etalon sahifalarni o'ng va chap tomonida ham raqamlash kodini aniqlash lozim.

Sahifalarning raqami sahifaning qayeriga qo'yilishining ahamiyati yo'q. Ular sahifaning tashqi chekkasining pastki qismiga, past tomonning markaziga yoki sahifaning umumiyligi dizayniga mos keluvchi boshqa joyga qo'yilishi mumkin. Buning uchun faqat koddan iborat bo'lgan matn blokini tuzish talab etiladi. Content asbobidan foydalananligan holda matn blokiga kiritish kursori qo'yiladi va Command +3 (Mac) yoki Ctrl+3 (Win) tugmachalar kombinatsiyasi bosiladi, so'ng blokda (#) simvol paydo bo'ladi. Bu kod har doim sahifalarni ketma-ket raqamlanishini saqlaydi. Hattoki sahifalar yo'q qilinganda va surilganda yoki hujjatning ayrim sahifalarida raqamlar yo'q qilinganda ham raqamlashning ketma-ketligi saqlanadi.

Kod oldidan «sahifa» so'zini kiritish hamda boshqa kiritilayotgan matn kabi kodni o'lchamlash mumkin. Unga simvollarining shrifti, rangi yoki uslubining atributlarini qo'llash mumkin. Raqamlash kodidan iborat bo'lgan matn blokini o'zgartirish mumkin.

Raqamlash uchun plitkaga o'xshash narsani yaratish betlar raqamlashning bezalishi bo'yicha boshqacha usuli hisoblanadi.

Avval o'lchami va shakli bir xil ikkita blok ajratiladi (bittasi matnga oid, ikkinchisi esa – grafik bo'lishi kerak). Matn blokning foni (Background parametr) None (yo'q) kabi aniqlanadi, grafik blokning foni har xil bo'lishi

mumkin. (Modify dialog oynasidan foydalanish uchun Command +M [Mac] yoki Ctrl+M [Win] klaviatura ekvivalenti ishlataladi).

So'ng grafik blokka uncha katta bo'lмаган tasvir import qilinadi. Bu shtrixli rasm yoki fotosurat bo'lishi mumkin. Matn blokiga raqamlash kodi (Ctrl+3) kiritiladi va chetlari tekislanib matn rasm ustiga qo'yiladi.

PageMaker dasturda kolonraqamlarni joylashtirish uchun sahifa-shablonning pictogrammasini ko'rsatish hamda "Bukva" instrumenti yordamida kolonraqam qo'yiladigan joyga qo'yish nuqtasini belgilash lozim. Ctrl+Alt+P tugmachalar kombinatsiyasi bosilgandan so'ng, (LSH – chapda va PSH – o'ngda) shablon betlarining raqamlar markerlari haqiqatdan mavjud kolonraqamlar o'mini ko'rsatadi.

Word dasturda kolonraqamlarni o'rnatish «Vstavka-nomera stranits» menyusida bajariladi, buning uchun quyidagi jarayonlar bajariladi: «Polojenie» maydonida betdag'i kolonraqamlar joyi ko'rsatiladi; «Viravnivanie» maydonida rostlash turi ko'rsatiladi; «Prosmotr razmetki stranits» rejimida kadr kolonraqam bilan birga vertikal bo'ylab kerakli joyga qo'yiladi.

Kolontitul – bob, bo'linmaning qisqa nomi. U ko'pincha ma'lumotnomaga nashrlarida ishlataladi va ma'lumot beradigan deyiladi. Ma'lumotnomalni kolontitul terish sahifasining tepasiga qo'yiladi va uning o'lchamiga kiradi. Kitoblarda (ko'pincha she'riylarda) kolontitul kolonchizg'ich ko'rinishiga ega bo'ladi hamda dekorativ kolontitul deyiladi. Gazetalarda kolontitul terish sahifasining past tomoniga qo'yiladi va uning o'lchamiga kiradi.

Ma'lumki, kolontitul terish sahifasi o'lchamiga kiradi, shuning uchun kolontitul va kolonchizg'ichni o'rnatish uchun ham asosiy matnning interlinyajiga karrali bo'lgan ochiq joy hisobga olinishi kerak. Sahifa matnidan ajratilgan kolontitulning balandligi bo'yicha o'lchami asosiy matnning ikkita satrlariga mos keladi. Ko'p ustunli matnda kolontitul o'rtalik kattaligida matndan ajratiladi.

Agar kolonsifra sahifaning tepa tomonini o'ng burchagida kolontitul satrida joylashgan bo'lsa, u terish sahifasining o'lchamiga kiradi. Word dasturida kolonraqamli kolontitulni shakkantirishda quyidagi operatsiyalar bajariladi:

– ishslashga tayyorgarlik ko'rish jarayonda «Fayl- Parametri stranitsi» menyusida yuqori maydonni kattaligi alohida matngacha va alohida kolontitulgacha bo'lgan holda beriladi;

– «Vstavka – nomera stranits» menyusidan foydalanib, dialog oynasida kolonraqamlarni belgilash parametrlari, tekislash turi, birinchi sahifada kolonraqamni mavjudligi yoki yo'qligi, dastlabki raqam ko'rsatiladi;

- «*Vid-Kolontitul*» menyusidan foydalanib, ekranga kolontitul matnini kiritish uchun dialog oynasi chaqiriladi;
- klaviaturadan foydalanib, kolontitul matni kiritiladi va garnitura, tashqi ko‘rinishi, shrift kegли hamda rostlash turi beriladi;
- kadr aktivlashtiriladi va kolonsifraning garniturasi, tashqi ko‘rinishi va kegли beriladi;
- piktogrammadan foydalanib, rasm chizish rejimiga kiriladi va kolonchizg‘ichning uslubi hamda rangi ko‘rsatiladi; “liniya” asbobini tanlab, kolonchizg‘ich tuziladi;
- piktogramma yordamida dialog oynasi “yopiladi”.

Norma va signatura har bir bosma varaqning har bir birinchi sahifasiga qo‘yiladi (birinchi sahifadan, butunlay rasmlar egallagan sahifadan, shmutstulidan tashqari).

Norma – nashrning qisqa nomi yoki ishlab chiqarishdan o‘tadigan nashrning buyurtma raqami. **Signatura** – bosma varaqning raqami – daftarlар ketma-ketligi to‘g‘riligini tekshirish uchun ishlataladi. Yulduzchali signatura har bir bosma varaqning har bir uchinchi sahifasiga qo‘yiladi va daftarlар buklanishi to‘g‘ri bajarilganligini tekshirish uchun ishlataladi. Norma va signatura sahifaning o‘lchamiga kirmaydi. Signatura ko‘pincha kegли 8pt bo‘lgan shrift bilan teriladi va past tomondagi kolonraqam bilan bir satrda joylashadi. Norma kegли 6 pt bo‘lgan shrift bilan teriladi hamda sahifa matnidan yana 2 pt ga qo‘shimcha oraliq bilan ajratiladi.

Boshlang‘ich sahifaning sahifalanishi shablon bo‘yicha bajariladi.

Umuman nashrni yoki nashrning mantiqiy qismini ochib beruvchi sahifa boshlang‘ich sahifa deb ataladi. Boshlang‘ich sahifalar quyidagi turlarda bo‘lishi mumkin: “spusk” bilan, “spusk”siz, «shapka» ko‘rinishdagi shmutstul bilan yoki initsial bilan yohud har ikkalasi bilan,

Sahifaning yuqori chegarasidan to asosiy matnning birinchi satrigacha bo‘lgan masofa “spusk” deyiladi. Bunday sahifalar spusk sahifalari deyiladi. Spusk kattaligi asosiy matn satrlarining butun soniga teng holda saqlanadi. Bitta nashrning spuskleri bir xil bo‘ladi. Har xil davr paragraf va boblarini ajratish uchun rassom tomonidan tanladigan, turli zamonga xos bo‘lgan nashrlar bundan istisnodir.

Ko‘p holatlarda spusk asosiy matn satrlarning $\frac{1}{4}$ to‘liq soniga, kamroq $\frac{1}{3}$, nostonart va bolalar nashrlarida esa $\frac{1}{2}$ va undan ko‘p qismlariga teng holda tanlanadi. Spusk kattaligi bezash elementlari va boshlang‘ich sahifa tepasida “oq” bo‘sh joydagi qo‘shimcha matnning o‘lchami bilan ham aniqlanadi. Spusk hisobiga ichki titul (“shapka”), initsiallar, epigraf, sarlavha satrlari, rasmi hamda dekorativ elementlar joylashtirilishi mumkin. Spusk

hisobida joylashgan, nashrning alohida bob yoki qismlariga tegishli epigraf tepadan hamda pastdan bir xil ajratiladi. Agar epigraf bir nechta alohida ko‘chirmalardan iborat bo‘lsa, ular bir biridan 2-4 pt ga ajratiladi.

Spusk hisobiga joylashgan ichki titul (“shapka”) odatda sahifaning tepe-siga teriladi, ayniqsa agar spusk hisobida yana boshqa matnga oid hamda rasmi ma’lumotlar joylashgan bo‘lsa.

Spusk hisobida joylashgan sarlavhalarni bezatish va terish, ular mansub bo‘lgan sarlavha va matn o‘rtasi bir xil ajratilganligiga rioya qilib, matndan ajratilgan ichki sahifalarga oid sarlavhalar kabi bajariladi.

Initsial (initialis, lot.) dastlabki ma’noni anglatadi, u bukvitsa ko‘rinishda terishli yoki rasmi (chizilgan yoki dekorativ) bo‘lishi mumkin.

Initsiallar – bu asar, uning boblari, paragrafi va bo‘linmalari boshlanadigan satr boshining alohida ajratilgan birinchi, dastlabki harfi.

Initsial, kitobiy bezashning ko‘pgina elementlaridan biri kabi, nashrning shriftli va rasmi bezatilishi hamda dekorativ elementlarni ishlatalishi hisobga olingan holda nashrning (simmetrik, asimmetrik, bir xil yoki keskin farq qiladigan) umumiy badiiy bezatilishiga uzviy holda bo‘lishi kerak.

Matnga nisbatan initsialning joylashuv o‘rnini umumiy bezatish g‘oyasi hisobga olinib tanlanadi. Initsial o‘zi taalluqli bo‘lgan so‘zga yaqin qilib joylashtirilishi kerak.

Spusk hisobiga initsialni sahifalash uchun satr tepasida bo‘lajak initsialni joylashtirishga yetarli joy bo‘lishi kerak. Initsialning o‘lchami sarlavha shriftlari kegли, asosiy matnni terish uchun ishlataladigan shrift kegли nisbatining masshtabiga qarab tanlanadi. Initsialni sahifalash uchun oynaning kattaligi asosiy matn shriftining kegliga (interlinyajiga) karrali bo‘lishi kerak, bunda lavhaning pastki chizig‘i shriftning baza chizig‘i bo‘yicha tekislanishi kerak. “Oborka”ga sahifalangan initsial birinchi satrning yuqori chegarasi va oxirgi satrning baza chizig‘i o‘rtasida joylashishi kerak. Initsialni oborkaga sahifalash uchun oynaning o‘lchami balandligi bo‘yicha asosiy matnning kegliga (interlinyajiga) karrali bo‘lishi kerak; initsial matnning yon tomonida, initsialning pastki qirrasidan to pastda turuvchi satrning yuqorisigacha bo‘lgan masofaga yaqinlashuvchi masofada bo‘lishi kerak, ko‘pincha bunday masofa siseroga teng yoki karralidir. Initsialni boshqa bo‘yoqda yoki bir nechta bo‘yoqda bosilishi ko‘zda tutilishi mumkin.

Shapka (umumiy sarlavha) uslubini ifodalashda:

– yangi uslub belgilanishi va unda faqat pastki “ajratish” aniqlanishi kerak.

Rukn (sarlavhani) tuzish uchun spuskda:

– sarlavha oldidan bo‘sh abzats qo‘shilishi va unga sahifaning yuqori chegarasidan sarlavha chekinish kattaligini ko‘rsatuvchi uslub berilishi kerak;

– rukn uslubi yaratilishi va barcha kerakli atributlar ko‘rsatilishi kerak.

Ushbu holda yuqori va pastki “ajratish”lar nolga teng:

– rukndan so‘ng qo‘s Shimcha bo‘sh abzats ajratilishi va rukndan to matnning birinchi satrigacha chekinishi belgilanishi kerak. Ajratish kattaligi sarlavhadagi satrlar soni bilan aniqlanadi.

Birinchi satr ustidan ko‘tarilib turuvchi bukvitsani bezash uchun: dialog oynasi (Abzats)dan foydalanib, abzatsga tepadan bo‘lajak bukvitsani joylash uchun yetarli bo‘lgan chekinish belgilanishi kerak (chekinish kattaligi asosiy matn interlinyajiga karrali); abzatsning birinchi harfi ajratilishi kerak; kerakli garnitura, kegl belgilanishi kerak; agar bukvitsa matn ustida ko‘tarilib tursa, u holda uning pastki chizig‘ini matn satrining pastki chizig‘i bilan tekislash lozim.

Matnga o‘rnatilgan (oborkaga sahifalangan) bukvitsani bezash uchun:

Abzatsning birinchi bukvitsasini ajratish yoki uni oldiga kursov qo‘yish; (*Bukvitsa*) dialog oynasida (Tekst) menyusida bukvitsa yaratish, ochilgan maydonda bukvitsa o‘rnatilishi lozim bo‘lgan chuqurlikda satrlar soni belgilanishi kerak.

Kitobning mantiqiy qismini yoki tamomila kitobni tugatadigan sahifa **oxirgi** sahifa deb ataladi. Agar kolontitul va kolonraqam sahifaning pastki qismiga sahifalangan bo‘lsa, ular oxirgi sahifaga qo‘yilmaydi, oxirgi sahifa matn bilan butunlay to‘lgan hollardan tashqari. Ko‘p ustunli sahifalashda oxirgi sahifaning ustunlarida matn bir tekisda sahifalangan bo‘lishi kerak. Oxirgi sahifada matn kamida $\frac{1}{4}$ sahifani egallashi yoki to‘la satrdan kamida 4 satrga qisqaroq bo‘lishi kerak. Agar matn $\frac{1}{4}$ sahifadan kamroqni egallagan yoki sahifaning pastki qirrasidan 4 satrdan qamroq chekingan bo‘lsa, u holda uni satrlarini kerakli sonigacha «kiritish» yoki «chiqarish» kerak.

Oxirgi sahifalarda ba’zida konsovka (kitob va uning bo‘limlari oxiridagi bezak) qo‘yiladi, ular matndan, shu nashr uchun $\frac{3}{4}$ kv. dan 2 kv. gacha bo‘lgan chegarada, bir xilda ajratiladi.

Alohibda sahifada yoki asosiy matnni ichida joylashadigan **she’rlar**, she’riy sahifa yoki uning bir qismi varaqning optik jihatdan o‘rtasida joylashadigan qilib sahifalanishi kerak.

Nasr ichidagi she’rlar, asosiy matndan uning bitta satri chegarasida ajratilib, qo‘s Shimcha matn kabi sahifalanadi.

Alohibda sahifalarda sahifalanadigan she’riy bandlarni bir-biridan ajratish

she'riy shriftning keglida bajariladi; so'zni boshqa qatorga ko'chirishda uzilishni oldini olish uchun ajratishlarni $\frac{1}{2}$ keglgacha kichraytirish va $1\frac{1}{2}$ keglgacha kattalashtirishga yo'l qo'yiladi.

She'rning bir qismi boshqa sahifaga ko'chirilganda oldingi sahifada kamida ikkita qator qoldirilishi kerak, she'rlarni boshqa sahifaga ko'chirishda she'r jufti bilan bo'linsa yaxshiroq.

Torayishsiz va toraygan navbatlash tartibida terilgan she'r bandlari bir-biridan ajratilmaydi.

Tutash ichki betda sahifalangan razvorotda she'r bandlari bir taxlitda bezatilishi va ajratilishi kerak. She'riy matnlarda ruknlarning o'rnini bosuvchi rukn va yulduzchalar ruknlarni ajratilishning umumiyligini qoidalariga muvofiq ajratiladi.

4.2.1. Dramatik asarlarni sahifalash

Dramatik asarlarni sahifalashda quyidagi o'ziga xos talablarga e'tibor beriladi: alohida satrda terilgan ishtirop etuvchi shaxslarning ismlari asosiy matndan ruknga o'xhash tarzda ajratiladi, bunda ishtirop etuvchi shaxslar ismlari yozilgan satrning kattaligi va ajratish asosiy matn shriftining kegliga karrali bo'lishi kerak. Ishtirop etuvchi shaxslarning nutqi orasiga alohida satrlar bilan qo'yiladigan remarkalar matnning tepasi va pastidan 2-4 pt ga bir xilda ajratiladi. Kattalashtirilgan interlinyaj bilan harflar terilganda ajratish tegishli o'lchamga kattalashadi.

Sahifa ishtirop etuvchi shaxsnинг ismi bilan tugallanmasligi, matn esa boshqa sahifaga ko'chirilmasligi kerak; remarka eng kamida ikkita satr bilan tugatilishi kerak. Boshqa sahifaga ko'chirilgan replika ham kamida ikkita satr bilan tugatilishi kerak.

Sahifani ishtirop etuvchi shaxs nutqining orasiga joylashtirilgan remarka bilan boshlash murkin emas, bu holda remarkani oldingi sahifaning past tomoniga sahifalash lozim.

She'r va dramatik asarlarni terish dasturida sahifalash maqsadga muvofiq.

She'riy matnlarni gorizontal chizg'ichdan foydalanib Word dasturda terish qulay, gorizontal chizg'ich marker va abzats chekinishlarini oson o'rnatish va tekshirishga yordam beradi, ya'ni barcha chekinishlar chizg'ich bilan o'rnatiladi. Word ikkita uslub turini tavsiya etib, uslubiy o'lchashlarni saqlaydi: abzatsli va simvol bilan ifodalash. Ushbu dasturda uslublar bilan ishslash juda qulay tashkil qilingan. Hujjatda zaruriy xususiyatlarga ega fragment tuzish yetarli, Word uni yangi uslub kabi qabul qiladi. Mavjud bo'lgan uslub xususiyatlarini o'zgartirish ko'rgazmali amalga oshadi. Uslub-

larni mavjud hujjatlardan yangi tuzilayotgan hujjatlarga oson o'tkazish mumkin. Ritmlashgan matnlarni modul to'ridan foydalanim har qanday sahifalash dasturda terish va sahifalash mumkin.

4.2.2. Jadvallar va xulosalarini sahifalash

Jadvallar va xulosalar o'zлari mansub bo'lган matn ketidan to'g'ridan to'g'ri sahifalanadi, agar buni qilish mumkin bo'lmasa, u holda jadval va xulosa ularning raqami ko'rsatilib, havoladan keyin, razvorotning har qanday joyida sahifalanadi.

Ko'renishi va tavsifi bir xil bo'lган jadvallar butun nashrda bir xil bezatilgan hamda sahifalangan bo'lishi kerak.

Jadvalning sahifada joylashishi uning kattaligi va sahifaning o'lchami bilan belgilanadi.

Jadvallar (xulosalar) ichki sahifalanganda ular sahifaning optik o'rtaligida joylashishi va matndan asosiy matn shrifti keglining bitta satr chegarasida ajratilishi kerak.

Sahifali jadvallar sahifaning ko'ndalangiga hamda bo'yamasiga joylashishi mumkin (bu holda bet soat strelkasi bo'yicha 90° ga burilganda jadval o'qiladi). Agar jadvalning eni sahifaning o'lchamidan katta bo'lsa, ularni razvorotda bo'yamasasi yoki ko'ndalangiga nashr koreshogida uzilish bilan joylashtirish mumkin (uzilish joyining kattaligi shunday hisoblanishi kerakki, jadval nashrning razvorotiga mos keladigan va o'qiladigan bo'lishi lozim).

Ikki sahifali jadvallar bo'yamasi va ko'ndalangiga bo'lishi mumkin:

- bo'yamasiga ikki yoqqa ochiladigan jadvallar ikkita sahifalarda bo'yamasiga joylashgan;

- ko'ndalangiga ikki tomonga ochiladigan jadvallar ikkita sahifalarda ko'ndalangiga joylashgan.

Bo'yamasiga ikki tomonga ochiladigan jadvallar satrlarning o'lchami bo'yicha har doim koreshok maydoniga chiqish uchun o'rtasining har birida 1-2 siseroga kattalashtirilgan matn satrlarining ikki baravar katta o'lchamiga teng.

Ko'ndalangiga ikki tomonga ochiladigan jadvallar o'lchami bo'yicha nashr sahifasining balandligiga teng yoki biroz kichik bo'lishi kerak. Bunday jadvallarning balandligi koreshok maydoniga chiqish uchun har bir yarmida 1-2 siseroga kattalashtirilgan nashr matni satrlarining ikki baravar katta o'lchamiga teng bo'lishi kerak.

Klochokli jadvallar ichki (agar jadvalning eni matn o'lchamiga yaqinlashsa) yoki oborkaga (agar jadvalning eni 2-3 kv. ga matn o'lchamidan kichik

bo‘lsa) sahifalanadi. Jadvallar matndan 6-12 pt ga ajratiladi; matn tepasidan 2-4 pt ga, pastdan ajratish esa moslashuvchanlik shartlariga rioya qilingan holda bajariladi.

Jadvalni sahifalash uchun sahisadagi jadval qo‘yiladigan joyga kursorni o‘rnatish va «*Tablitsa – Vstavt tablitsu*» buyrug‘ini berish kerak. Paydo bo‘lgan dialog oynasida ustun va satrlarning kerakli sonini ko‘rsatish kerak.

«*Standartnaya*» instrumentlar panelida «*Vstavka tablitsi*» tugmasini bosish yordamida uncha katta bo‘limgan jadvalni tuzish qulayroq, buning uchun matn kursonini hujjatning kerak joyiga o‘rnatish kerak; «*Vid – Paneli instrumentov*» menu buyrug‘i yordami bilan «*Standartnaya*» asboblar paneli tasvirini ishga tushirish, «*Standartnaya*» asboblar panelida jadval tasviriga ega tugmachani bosish kerak. Paydo bo‘lgan to‘rda sichqoncha yordamida satr va ustunlarning kerakli sonini belgilash kerak. Bo‘sish jadval tuzilgandan so‘ng unga matnni, rasmni va boshqa obyektni kiritish mumkin. Matnga oid kursorni jadval kataklari bo‘yicha surish uchun Tab tugmachaсидан foydalilaniladi.

Jadvalning alohida kataklari ichidagi matn, oddiy matnni ajratish singari, sichqoncha yordamida ajratilishi mumkin.

Jadval kataklari ichidagilar oddiy matnde o‘lchamlanishi mumkin, ya’ni chekinishlarni belgilash, abzatslarni tekislash, abzatslar o‘rtasida ajratishlar va hokazo. Abzatslar o‘zaro abzats oxiri markeri yordamida bo‘linadi.

Winsows uchun Word dasturida yangi jadval yaratishda «*Avto*» opsiyasi yordamida ustunlar enini belgilash mumkin. Bunda dasturni o‘zi ustunlar soni va sahifaning kattaligiga qarab ustunlar enini hisoblab beradi. Bunda ustunlar o‘rtasidagi masofa 0,25 sm ga teng qilib belgilanadi, lekin jadvalni dastlab hisoblash yaxshiroq.

Jadval tuzilgandan so‘ng ustunlar eni va ular o‘rtasidagi masofa «*Stolbets*» qatlamida «*Tablitsa – visota i shirina yacheysi*» menu buyrug‘i dan foydalilanilib o‘zgartirilishi mumkin. «*Shirina stolbsa*» yoki «*Shirina stolbssov*» maydoni yordamida alohida ustunning yoki jadval barcha ustunlarining enini belgilash mumkin.

«*Interval mejdus*» maydondagi qiymat doimo barcha jadvalga taalluqli va jadval ustunlari o‘rtasidagi masofani ko‘rsatadi.

Betdan betga o‘tishda matnni majburiy uzish opsiyasi ishlatiladi.

Pozitsiyalovchi ramka ishlatilganda, shu ramkani sichqoncha bilan “ushlab olib”, jadvalni hujjatning istalgan joyiga o‘tkazish mumkin.

Agar jadval hujjatning bir nechta betlarini egallagan bo‘lsa, «*Tablitsa – zagolovki*» menu buyrug‘idan foydalilanigan holda har bir yangi betning boshida odatda ustun sarlavhalaridan iborat bo‘lgan jadvalning birinchi satrlarini avtomatik ravishda takrorlanishini o‘rnatish mumkin.

Jadval uchun ramka tuzish yoki kataklarni ajratish uchun jadvalning istalgan joyida matnga oid kursorni o'rnatish, kontekst menyuni ochish va «Avtoformat tablitsi» buyrug'ini tanlash va keyin «Format» ro'yxatida kuza-tish oynasidagi namunalar yordamida ramkaning mos turini tanlash kerak.

PageMaker dasturiga jadvallar grafik obyekt kabi yuboriladi, demak, jadvalni sahifalash jarayonida tahrir qilish mumkin emas. Agar tahrir qilish yoki tuzatish zarur bo'lsa, jadvallar ular terilgan dasturga yuborilishi kerak. QuarkXpress da jadvallar muharriri yo'q.

4.2.3. Formulalarni sahifalash

Formulalar qat'iy asl nusxa bo'yicha sahifalanadi va matnnig tepa va past tomonidan moslashuvchanlik shartlariga majburiy amal qilingan holda asosiy matn shriftining maksimal kegliga ajratiladi. Agar formula oldidan matnning qisqa so'ngi satri berilgan bo'lsa, u holda formula tepadan ajratilmaydi yoki hattoki qisman (2-4pt ga,) oldingi satrga kiradi (texnik nashrlarda).

Sahifa formula bilan boshlanmaydi, faqat istisno tariqasida formulalar ko'chirilganda; uchta satrdan iborat bo'lgan formulalarni ko'chirishda bo'lish mumkin emas; to'rtta satrdan iborat bo'lgan formulalar guruhi sahifadan sahifaga ko'chirilganda ikkiga bo'linadi. Formula yoki formulalar guruhi abzatsda sahifalanadi. Guruhga kiruvchi formulalar o'zaro ko'pi bilan 4 pt ga ajratiladi.

Matematik formulalar Design Seintl firmasi tomonidan ishlab chiqilgan Equation Editor formulalar muharriri yordamida Word matn muharririda terilishi mumkin. U matematik formulalarni va simvollarni shakllantirish, tahrir qilish hamda matnga qo'yishni ta'minlaydi, bunda formula OLE texnologiyasi qabul qilingan atamashunosligiga muvofiq nashrga kiritilgan obyektni ifodalaydi.

Formula obyektini sahifalash uchun bo'sh joy asosiy matnning interlinyajiga karrali bo'lishi kerak.

Matematik formulalarni shakllantirish va ularni nashrga kiritish jarayoni quyidagi ketma-ket operatsiyalarni bajarish orqali amalga oshadi:

- formulalarni matnga joylashtirish taxmin qilingan joyiga kursorni o'rnatish;
- Microsoft Equation «Vstavka -obyekt» menyusidan foydalanib formula muharririni chaqirish;
- formulalarni formatlash parametrlarini belgilash.

Tuzilgan matematik formulani muharrirning ishchi oynasidan Word hujjatiga ko'chirish ekrandagi sahifaning kerakli joyida ko'rsatkich bilan

yoki formula muharriri File menyusidan Exit and Return to Document buyrug'i bilan bajariladi.

Zarur bo'lganda formulani sahifa tekisligida boshqa joyga ko'chirish abzats darajasida buyruq bilan yoki kadri yohud sichqonchani ishlatib, formula joylashgan matnga oid ramkani boshqa joyga ko'chirish orqali bajariladi.

Formulaga qandaydir o'zgarishlarni kiritish zarur bo'lsa uni formula muharririga qaytarish formulaning tasviri bo'yicha sichqonchani ikki marta bosish bilan amalga oshiriladi.

Sahifada kimyoviy formulalar grafik obyektlar kabi sahifalanadi.

Snoskalar sahifaning pastki qismiga, o'zлari mansub bo'lgan matnga sahifalar moslashuvchanligi qoidalari amal qilingan holda sahifalanadi, ya'ni snoska shriftining kegли va matn sahifasidan ajratish kattaligi, shu jumladan, sahifa matnidan snoskanı ajratuvchi chizg'ichning qalinligi asosiy matn interlinyajiga karrali bo'lishi kerak.

Chizg'ich o'lchami 1 kv - teng, chizg'ich snoska matnidan moslashuvchanlik qoidalari hisobga olinib 4-6 pt ga ajratiladi. Asosiy matndan snoska matnni ajratish kattaligi asosiy matn shriftining kegliga, snoska shriftining kegliga va uning satrlari soniga bog'liq.

Agar bitta sahifada bir nechta snoskalar joylashgan bo'lsa, ular snoska belgisi bo'yicha tekislanadi va bir-biridan ajratiladi. Agar snoskalar bitta sahifaga sig'masa, ularni qo'shni sahifaga ko'chirish va shu tariqada asosiy matndan ajratish mumkin. Snoskaning qo'shni sahifaga ko'chirilgan qismi so'nngi va abzats satridan boshlanishi mumkin emas.

Akademik nashrlarda **eslatmalar marginallar** kabi sahifalanadi. Asosiy matn terilgan o'lcham kichiklashtiriladi, kegли kichik bo'lgan shrift bilan teriladigan eslatma matni esa unga qilingan havolaning qarshisidagi sahifaga joylashtiriladi. Barcha sahifa asosiy matn va eslatma matni bilan to'lishi kerak; bu talab hisobga olingan holda eslatma teriladigan o'lcham tanlanadi.

Sitatalar va matn ichidagi eslatmalar butun nashrda bir xil sahifalanadi. Agar ular asosiy matn shrift kegли bilan (*vtyajka bilan*) toraytirilgan o'lchamga terilgan bo'lsa, ular matndan ajratilmaydi. Sitatalar va matn ichidagi eslatmalar kichik kegl bilan, lekin to'liq o'lchamga terilgan bo'lsa, ular sahifaning moslashuvchanlik qoidalari hisobga olingan holda asosiy shrift kegли chegarasida asosiy matndan ajratiladi (asosiy matnning kegли yoki interlinyajiga karrali).

4.2.4. Sarlavhalar va kichik sarlavhalar

Sarlavhalar va kichik sarlavhalar shablon betlarga joylashtirilmaydi, balki bevosita nashrning sahifasiga sahifalanadi, shuning uchun sarlavhalarni terish va sahifalash qoidalari bir vaqtning o‘zida ko‘rib chiqiladi.

Sarlavhalar matnni qismalgarda, boblarga, bo‘linmalarga va hokazolarga mantiqiy bo‘lish uchun mo‘ljallangan. Sarlavha va kichik sarlavhalar garniturasi asosiy matnni garniturasiga o‘xhash oddiy shrift bilan teriladi, ammo sarlavhaning ma’nosini undagi satrlar soniga qarab har xil yozilish va kegl ishlataladi.

Sarlavhalarni terishda o‘ziga xos qoidalarga amal qilish kerak:

– sarlavhadagi so‘zlar o‘rtasidagi oraliqlar kichraytirilmaydi va kattalashtirilmaydi;

– so‘zni bo‘lib keyingi satrga ko‘chirish tavsiya etilmaydi;

– sarlavha oxirida nuqta hamda tinish belgilari qo‘yilmaydi;

– sarlavha 16 pt va undan katta keglli bosh harflar bilan terilganda harflararo oraliqlar yon harflarning vertikal shtrixlari o‘rtasida kattalashtirilib, «kerning» operatsiyasidan foydalanilgan holda tekislanishi lozim, chunki ikkita oval yoki oval va to‘g‘ri harflar o‘rtasida harflararo oraliq ko‘zga kattaroq ko‘rinadi.

– ko‘p satrli sarlavhalarda har bir satr ma’noviy ahamiyatga ega bo‘lishi kerak.

Sarlavhalar – matnga qo‘shilgan, alohida qatorli, matnga kiritilgan «for-tochkalar» va nashr sahifasidagi «fonarchalar» ko‘rinishida joylashtirilishi mumkin.

Qo‘shilgan kichik sarlavhalar garnitura va kegли asosiy matnning kegли va garniturasiga o‘hshash shrift bilan qatorga abzatsdan teriladi, lekin boshqa yozilish bilan (kichik nimqora, kursiv ingichka, yoki nimqora, bosh harf ingichka yoki nimqora). Kichik sarlavha nuqta bilan tugallanadi hamda keyingi matndan yaxlit ajratiladi.

Gazeta va jurnallarda kichik sarlavhani ajratib ko‘rsatish uchun ular kegли katta bo‘lgan shrift bilan matn qatoriga teriladi (ko‘pincha sarlavha kegли asosiy matnning keglidan ikki barobar katta) bunda asosiy matnning birinchi ikkita satri toraytirish bilan teriladi.

Agar kitob nashrida sarlavhalarning bir nechta turi mavjud bo‘lsa (ularning ahamiyati va darajasiga bog‘liq), u holda ular ierarxik tuzilimga birlashtirilishi kerak. Kitobning sarlavha tizimlarini ishlab chiqishda keyingi sarlavha oldingisini to‘sib qolmasligiga rioya qilish lozim. Kompyutyerda terish va sahifalashda sarlavhaning har bir turiga o‘zining uslubi beriladi.

Sarlavhalarni bezash uslublari asosiy uslubnikidek. Uslublar o'zlashtirilishi nafaqat barcha sarlavhalar bir xil uslub bilan bezatilishiga kafolat beradi, balki bir xil uslublar bilan bezatilgan barcha sarlavhalarga xatosiz bir xil kerakli o'zgartirishlarni kiritishga imkon yaratadi.

Sarlavha sahifasida harflar terilishi va sahifalanishing o'xshashligi sahifaning moslashuvchanligi va o'xshashligining muhim parametrlaridan bideridir. Sarlavha doimo o'zi tegishli bo'lган matn bilan bir betda sahifalanadi.

Alohiba satrlar bilan terilgan sarlavhalar o'cham o'rtafiga rostlanadi; chap yoki o'ng chetida rostlash; pog'onalar bilan (—) va satrlarni vertikal bo'ylab chap va o'ng tarafga rostlash bilan, Sarlavhalarni joylashtirishning ikkita oxirgi usuli asosan gazeta va jurnallarda ishlatalidi.

Alohiba satrlar bilan terilgan va matndan ajratilgan sarlavhalar balandligi bo'yicha asosiy matnning interlinyajiga karrali bo'lishi kerak.

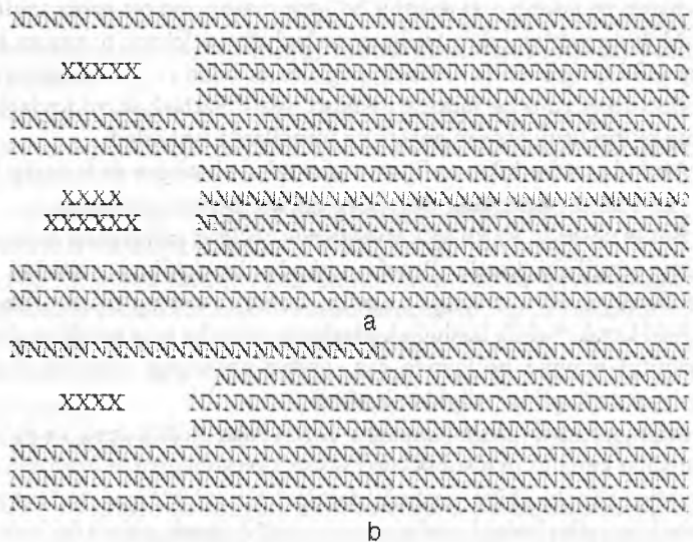
Butun nashrda bir xil ahamiyatga ega bo'lган sarlavhalar asosiy matndan biday ajratilishi kerak. Bunda sarlavhaning oldingi matndan ajratilishi (moslashuvchanlik hisobga olingen holda) keyingisidan 2 marta katta bo'lishi kerak. Sahifa boshida joylashgan sarlavha tepe tarafdan ajratilmaydi, kolontitul mavjud bo'lganda esa, undan kolontitul ajratilishidan tashqari asosiy matn kegли kattaligida ajratiladi.

Matnga kiritib sahifalanadigan sarlavhalar uchun tepe va past tarafdan ajratishlar kattaligini hisoblashni bir satrli sarlavhalardan boshlash maqsadga muvofiq, chunki bitta nashrda darajasi bir xil bo'lган sarlavhalar uchun ajratishlar sarlavhadagi satrlar sonidan qat'iy nazar, bir xil bo'lishi kerak.

Agar sarlavhalar ketma-ket joylashgan bo'lsa, u holda asosiy matnning interlinyajiga karralilik shartlari sarlavha hamda kichik sarlavhalarning barcha guruhi uchun saqlanishi kerak. Sahifa boshida matn ichidagi sarlavhalar ustida asosiy matnning kamida to'rtta satri bo'lishi kerak; sahifaning pastki yarmida joylashgan sarlavhalar tagida kamida uchta satr bo'lishi kerak. Matnga kiritilgan sarlavhalar - «fortochkalar»ni terish quydagicha bajariladi:

«Fortochkalarini terish o'chami asosiy matnni terish o'chami $\frac{1}{4}$ qismidan oshmasligi kerak. «Fortochkalar» teriladigan shriftning garniturasi asosiy matndagi garnituraga o'xshash, lekin kegли asosiy matn keglidan bitta keglga kichik va yozilishi nimqora. Agar kichik sarlavhadagi satrlarning soni to'rttadan oshmasa, oborka satrlarining soni («fortochkani» yopadigan matn) bittaga ko'p bo'lishi kerak; agar «fortochka» beshta yoki undan ko'p satrlardan iborat bo'lsa, oborka satrlarining soni ko'paymaydi, chunki «fortochka»ning tagi va ustidagi oraliq, asosiy matn va kichik sarlavha matni keglining kattaliklari o'rtafiga farq hisobidan hosil bo'ladi. Oborkanining

asosiy matni kichik sarlavha matnidan yon tarafdan 12 rt ga ajratiladi. Oborka o'lchami siseroga karrali bo'lishi kerak. «Fortochka»ning usti va tagida joylashgan asosiy matnning satrlari chekinishsiz terilishi va uni kamida 1½ keglga yopib turishi lozim. «Fortochka»ning o'ng tarafidagi matn satrlari abzats chekinishsiz terilishi kerak (4.1-rasm).



4.1-rasm. a – to^g‘ri, b – noto^g‘ri, fortochka yopiq bo‘lishi kerak

Kichik sarlavhaning matni oynaning o'rtasiga rostlanadi va "fortochka"ni tepa va pastda yopib turuvchi satrlardan bir xil ajratiladi. "Fortochkalar" domo tashqi (yon) hoshiyasiga sahfalanadi.

“Fortochka” uchun oyna balandligini aniqlashda matnning moslashuv-chanligiga amal qilish lozim, ya’ni oyna balandligi bo‘yicha kattalik asosiy matnning kegliga (interlinyajiga) karrali bo‘lishi kerak.

Ba'zida nashriyotlarda nashrlarni loyihalashda "fortochka" oynasining kattaligi barcha kichik sarlavhalar uchun, ulardagi satrlar sonidan qat'iy nazar, bir xil tanlanadi.

Nashrning hoshiyalarida joylashgan kichik sarlavhalarning o‘lchamining (“fonarcha”) asosiy matnning o‘lchamining $\frac{1}{4}$ qismidan oshmasligi kerak. “Fonarchalar” bezatilishi 3 variant bo‘yicha bezatilgan, ya’ni eng katta hoshiyalarga ega bo‘lgan nashrlarda yoki nostandard nashrlarda qo‘llaniladi.

“Fonarchalar” ko‘rinishidagi sarlavhalar juft sahifaning chap tarafida sahifalanadi, toq sahifada esa - matnning o‘ng tarafida, ya’ni doimo yon hoshiyada joylashtiriladi.

“Fonarchalar” garniturasini asosiy matnning garniturasiga o‘xshash bo‘lgan shrift bilan teriladi, lekin yozilishi nimqora va kegли asosiy matn keglidan bitta qiymatga kichik.

“Fonarchalar” matni asosiy matndan yon tarafdan ajratiladi. Agar “fonarcha” chap tarafda bo‘lsa, asosiy matn abzats chekinishisiz va “fonarcha” o‘ng tarafda bo‘lsa, oxirgi to‘liq bo‘lmagan satrlarsiz teriladi.

“Fonarcha”ning yuqori satri shriftining baza chizig‘i kichik sarlavha tegishli bo‘lgan abzats yuqori satri shriftining baza chizig‘i bo‘ylab tekislanadi. “Fonarchalar” matni kattalashtirilgan interlinyajda terilmaydi.

“Matnga kiritib” sahifalangan sarlavha matnni terishdan oldin moslashuvchanlik hisobga olingan holda hisoblab sarlavha tagida oyna yaratish, so‘ng esa sarlavha matnni terish va uni bezatish kerak, ya’ni shrift yozilishi va kegли beriladi, jurnal va gazetalarni formatlashda garniturasini ko‘rsatiladi (kitobiy nashrlarda bir garnituralik prinsip amal qiladi). Page-Maker da matndan sarlavhani ajratish «Matn» menyusidan «Abzats» buyrug‘i bilan beriladi, ochilgan “Parametr va abzats” oynasidagi “Otbivka” satrida sarlavha oldingi va keyingi ajratishlarning o‘lchami ko‘rsatiladi. QuarkXPressda matnga “kiritib” sahifalangan sarlavhani ajratish «Style» menyusidan «Format» buyrug‘i bilan beriladi; ochilgan «Paragraph Attributes» oynasida «Space Before» tepasidan ajratish va «Space After» so‘ng ajratish ko‘rsatiladi. Ajratish, sarlavhani asosiy matn satrlarining butun soniga sahifalash uchun oyna karraligi hisobga olinib, rt da ko‘rsatiladi, ya’ni asosiy matn kattalashtirilganda interlinyajda terilgan bo‘lsa (ko‘pincha asosiy matnni terish uchun ishlatalidigan kegldan 120%). Sarlavhadan so‘ng kamida uchta satr qolishi uchun Word dasturda **Parametri abzatsa** dialog oynasida “Keyingisidan ajratmaslik” opsiyasini kiritish yoki PageMaker dasturida – satrlar soni (kamida 3) qo‘yilishi kerak. Sarlavhada ko‘chirish belgisi paydo bo‘lishining oldini olish uchun “Ture” menyusida “Net” tugmacha sida bosib, «Hyphenation» ishlataliladi.

Ko‘p satrli sarlavhada satrlar o‘rtasida (SHIFT+ENTER) tugmachalarni ishlatalilib, yumshoq ko‘chirish qo‘llanishi lozim.

Sahifalash kompyuterda bajarilganda “fortochka” – bu obyekt hisoblanadi. Shuning uchun u matnga bog‘lanmagan, sarlavha unga tegishli bo‘lgan material yonida qolishi uchun sinchiklab kuzatish kerak.

“Fortochka” uchun grafik obyektning o‘lchami sarlavha matnining balandligi va matndan sarlavhagacha bo‘lgan ajratishlar bilan aniqlanadi. Masalan, asosiy terish matni 10 pt kegl, 12 pt interlinyaj bilan terilgan. “Fortochka” asosiy matnning 4ta satri o‘rniga joylashtiriladi, ya’ni balandligi bo‘yicha obyektning kattaligi 48 pt ga teng. 8 pt kegl bilan nimqora yozilish bilan yozilgan 3 ta satrdan iborat bo‘lgan sarlavha balandligi bo‘yicha 24 pt egallaydi. Sarlavhani ajratish o‘lchami 12 pt (yuqori va pastdan). Sarlavha yonidan matndan 12 pt ga (sisero) ajratilgan.

Sarlavhani “fortochka” ko‘rinishda bezatish uchun QuarkXPress dasturida «Modify» buyrug‘idan foydalanib, «Item» menyusidan ajratishlarni belgilash lozim. Ajratishlar «Rumaround» qatlamida belgilanadi. «Ture» satrida tavsiya etilgan ro‘yxatdan ajratishlarni tanlash va ularning qiyomatini ko‘rsatish kerak: yuqorida – “Tor”, chapdan «Left», pastdan – «Bottom» va o‘ngdan «Rigth». O‘scha qatlamda matn bloki uchun ramkani belgilash mumkin. «Frame» qatlamida satrdagi ramka chiziqlarining qalinligi «Width» belgilanadi va «Style» satrda ramka uslubi, «Color» va «Shade» satrlarida, tegishlichcha, rangi va rangining to‘yinganligi tanlanadi.

Sarlavhaning matnli bloki ramkaga solinadi, sarlavhaga uslub belgilanadi. Boshqaradigan palitra yordamida barcha abzats yoki fortochka atrofidagi to‘liq bo‘limgan oxirgi satrlar olib tashlanadi.

“Fonarcha”ni sahifalash uchun yon hoshiyada “fonarcha”ni joylashtirish uchun yetarli bo‘lgan kattalikda matndan 1 yaxlitga teng bo‘lgan ajratish bilan ramka tuzilishi kerak. “Fonarcha”ning kattaligi sahifa eni $\frac{1}{4}$ qismidan oshmasligi kerak. “Fonarcha” matni teriladi va formatlanadi. Chizg‘ichlar yordamida kichik sarlavha matni vertikal va gorizontal bo‘yicha tekislanadi.

Sarlavhalarni terish va sahifalash shablonlardan foydalanib sarlavhalarni o‘lchamlashga imkon beradigan Word Art kichik dasturida bajarilishi mumkin, buni keyin matnli sahifaga o‘tish bilan Windows muhitning boshqa dasturlaridan foydalanilgan holda bajarish ham mumkin.

Avval sarlavhani joylashtirish o‘rni aniqlanadi, ishechi oynada kursov qayd etiladi va Microsoft Word Art dasturning «Kiritish - Obyekt» menyusini ishlatib, ekranga kichik dasturning dialog oynasi chiqariladi, unga klaviaturadan «Taxminiy matn» so‘zlar o‘rniga «Matnni terish» buyrug‘idan keyin sarlavha matni kiritiladi. «To‘g‘ri matn» pozitsiya bo‘yicha sichqonchani bosishdan so‘ng kichik dastur menyusidan ekranga shablon ko‘rinishlari bilan xizmat oynasi chiqariladi. Word Art kichik dasturning «Format» menyusi ishlatilgan holda, qiyalik effekti, diagonal, yarim aylana, yoki aylana va hokazo berilishi mumkin; sarlavhani joylashtirish uchun: tanlangan shablon

bo‘yicha sichqonchani bosish shablon sarlavha matni bilan to‘lishiga olib keladi, ekranning «bo‘sh» joyiga sichqoncha bilan bosish esa kursor joylashgan o‘ringa tuzilgan sarlavha o‘rnatalishiga olib keladi.

Boshqa kegl va yozilish bilan terilgan oddiy sarlavha matnlari oddiy matn kabi teriladi, formatlanadi va sarlavha, ajratishlar hamda satrlar rostlanishi ko‘rib chiqilgan usullaridan foydalanan holda sahifaga sahifalanadi.

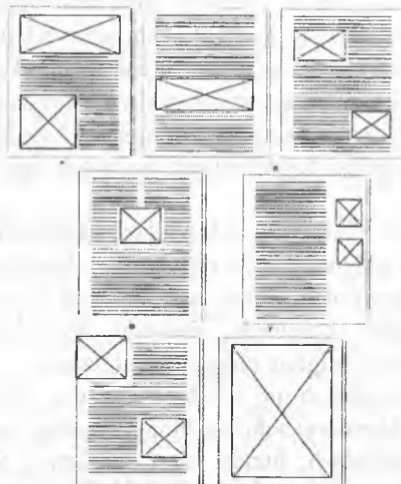
4.3. Matnni rasmlar bilan sahifalash

Sahifada rasmlar o‘rni nashriyotda reproduksiyalanadigan asl nusxa-maket (RAM) tayyorlash jarayonida, mакет asl nusxasini ko‘paytirish jarayonda, asl nusxalarni belgilab chiqishda, maketni tayyorlashda, sahifalashga mo‘ljallangan nusxalarni belgilab chiqishda aniqlanadi.

Sahifada rasmni sahifalash turi terish sahifasining o‘lchamiga va rasmlar o‘lchamiga bog‘liq. Rasmlarni sahifalashning quyidagi asosiy turlari mavjud (4.2-rasm): ochiq sahifalash, bunda rasm sahifaning yuqori yoki pastki tarafiga o‘rnataladi hamda matnga bitta yoki ikkita tarafi tegib turadi (a); yopiq sahifalash, bunda rasm matn ichiga sahifalanadi va matnga ikkita (rasmlarni kiritib sahifalash) yoki uchta (rasmlarni oborkaga sahifalash) tarafi tegib turadi (b); to‘liq berk sahifalash, bunda rasm to‘rt tarafдан matn bilan yopilgan (ikki tomonlama oborka) (d); rasmlarni hoshiyalarga sahifalash (c) yoki hoshiyadan chiqarib (x); rasm butunlay sahifani egallashi mumkin – sahifali rasmlar.

Rasmni o‘ziga tegishli bo‘lgan matn yaqiniga, unga qilingan havoladan so‘ng sahifalash kerak. Eni bo‘yicha sahifaga teng bo‘lgan rasm sahifaning yuqori va pastki tarafiga sahifaning optik o‘rtasiga o‘rnatalishi mumkin. Ikkita ustma-ust joylashgan rasmlarni kiritib sahifalashda rasmlar o‘rtasida, yozuvlar hisobga olinmaganda, kamida uch qator matn satri bo‘lishi kerak, ikkala rasmlar sahifaning optik o‘rtasiga joylashtirilgan bo‘lishi kerak. Rasmlar kiritib sahifalanganda moslashuvchanlik qoidalari qat’iy bajarilishi kerak, ya’ni yozuvlar va matn yuqori va pastki tarafidan ajratishlari bilan rasmlarning o‘lhami asosiy matnning kegliga (interlinyajiga) karrali bo‘lishi kerak.

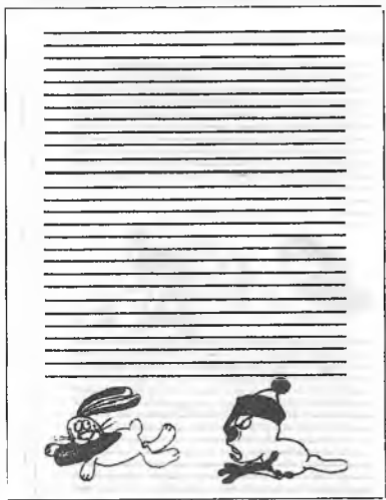
Razvorotda bir nechta rasmlarni uyg‘un holda joylashishining ahamiyati katta: rasmlarni pastki chiziq bo‘yicha tekislash, ularni diagonal bo‘yicha simmetrik holda joylashtirish yaxshiroqdir (ayrim nashrlarda assimetrik joylashtirish bezatish usuli sifatida ishlatiladi).



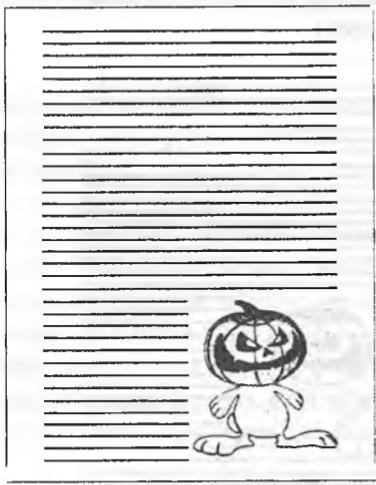
4.2-rasm. a - ochiq sahifalash, bunda rasm sahifaning yuqori yoki pastki tarafiga o'rnatiladi hamda matnga ikkita yoki uchta tarafi tegib turadi; b - yopiq sahifalash, bunda rasm matn ichiga sahifalanadi va matnga ikkita (rasmlarni kiritib sahifalash) yoki uchta (rasmlarni oborkaga sahifalash) tarafi tegib turadi; d - to'liq berk sahifalash, bunda rasm to'rt tarafdan matn bilan yopilgan (ikki tomonlama oborka); c - rasmlarni hoshiyalarga sahifalash yoki hoshiyadan chiqarib; x - rasm butunlay sahifani egallashi mumkin – sahifali rasmlar.



4.3-rasm. Rasmning sahifada noto'g'ri (chapda) va to'g'ri (o'ngda) joylashishi



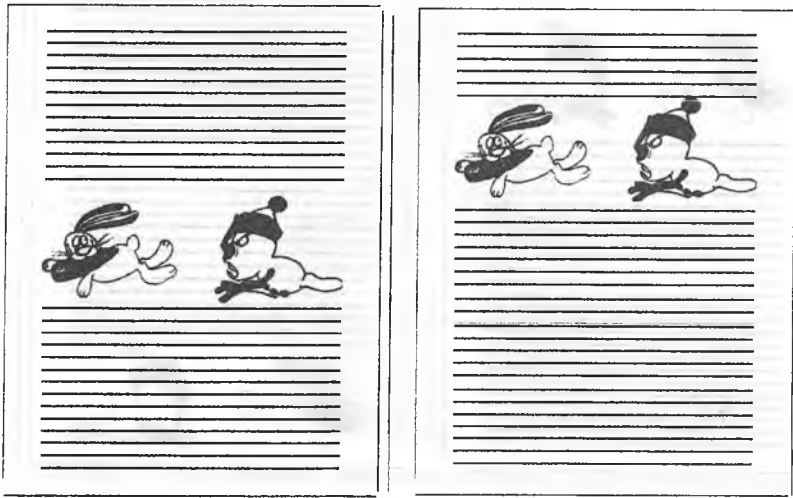
4.4-rasm. Katta rasmlarni ochiq sahifalash



4.5-rasm. Kichik rasmlarni ochiq sahifalash

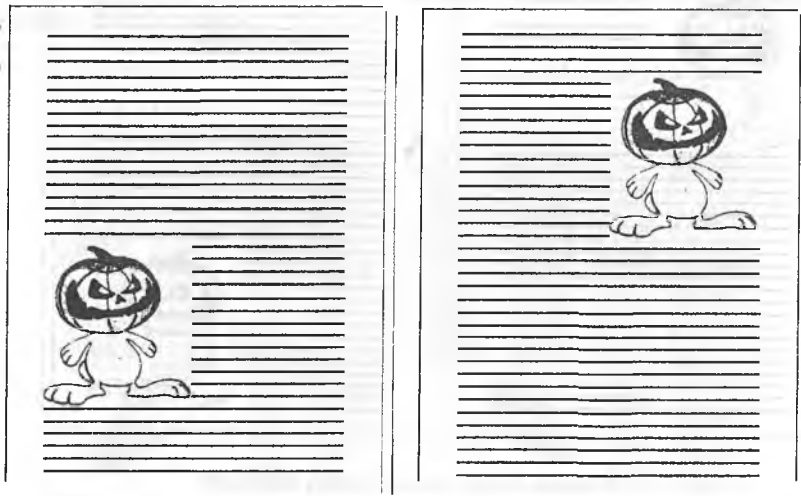
Kichik o'lchamdag'i rasmlar sahifaning burchagiga ochiq sahifalanadi (4.5-rasm).

Yopiq sahifalashda rasmlar matnning qatorlar orasida joylashadi (4.6-rasm).

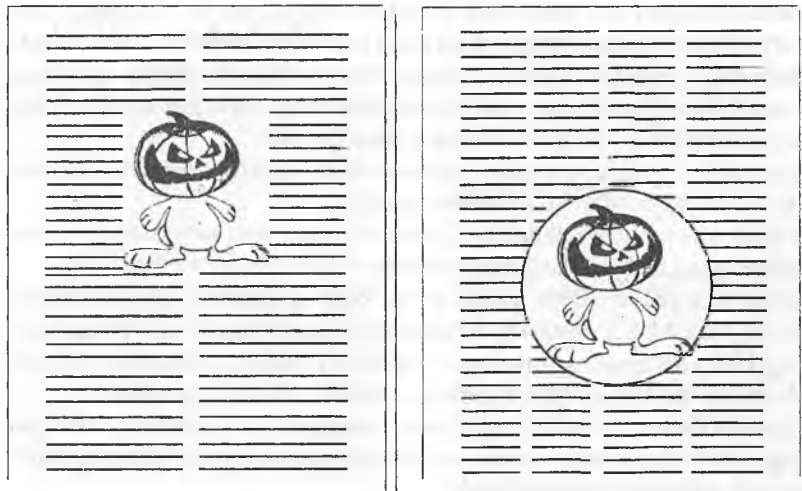


4.6-rasm. Yopiq sahifalash

Rasmlar eni sahifaning enidan kichik bo'lsa rasmlar oborkaga sahifalanadi (4.7-rasm).



4.7-rasm. Rasmlarni oborkaga sahifalash



4.8-rasm. To‘liq berk sahifalash

Rasm to‘rt tarafdan matn bilan yopilgan to‘liq berk sahifalanishi 4.8-rasmda ko‘rsatilgan.

4.4. Jurnalli va gazetali sahifalashning texnologik xususiyatlari

Kitobli sahifalashning barcha qoidalari bitta ustunli jurnallarga ham tegishli, ko‘p ustunli matnni sahifalashning ba‘zi o‘ziga xosliklari mavjud.

Har bir ustunni sahifalash ko‘rib chiqilgan qoidalalar bo‘yicha amalga oshiriladi: osilib turgan satrlarga yo‘l qo‘yilmaydi, formula va rasmlarni sahifalash qoidalari ham saqlanib qoladi. Barcha ustunlar bo‘yicha asosiy matn satrlarining gorizontal bo‘lishiga amal qilish va ustunlar o‘rtasidagi oraliqni tanlash qo‘sishma talab hisoblanadi. Oraliqning o‘lchami – 6, 12 yoki 24 pt, ba’zida ajratish uchun qo‘sishma ravishda to‘g‘ri yoki shakldor chizg‘ich qo‘yiladi, u har ikki tomondan ko‘pi bilan 2 punktga ajratiladi.

Kolontitullar butun sahifa o‘lchami bo‘yicha sahifalanadi va matndan oraliq o‘lchami hisobida ajratiladi.

Barcha ustunlar matniga tegishli bo‘lgan ruknlar butun sahifa o‘lchamiga nisbatan markazga sahifalanadi. Rukn bir nechta ustunda joylashgan matn ustida joylashadi. Matn rukn ostida, unga tegmagan holda bir ustundan ikkinchisiga o‘tadi.

Bir necha ustunlarda sahifalangan rasmlar matn bilan kesishishi mumkin. Jadvallar har doim ham matn bilan kesishavermaydi, har bir ustundagi matn jadval ostidagi ustunga o'tishi yoki u bilan kesishishi individual hal qilinadi.

Bitta ustun matniga tegishli bo'lgan ruknlar odatiy bir ustunli terishdag'i kabi sahifalanadi, bunda ikki yoki bir nechta yonma-yon ustunlardagi ruknlar bitta horizontalda bo'lib qolmasligiga e'tibor beriladi.

Formulalar alohida ustunlarga joylashtirilishi lozim, formulalar bir satr dan ikkinchisiga bo'g'in ko'chirilishi mumkin.

Kichik o'lchamli sahifalashda (jurnal va gazetalarni sahifalashda) kitob nashrlaridagiga nisbatan so'zlararo oraliqni o'zgartirishga yo'l qo'yiladi.

So'zlararo oraliq 200% gacha, ya'ni bitta keglgacha kattalashtirilishi mumkin. Page Maker dasturida so'zlararo oraliqni o'zgartirish "Paragraph" buyrug'i orqali "Spacing Attributes" (intervali) dialog oynasidan beriladi, bunda shriftli faylda berilgan standartga nisbatan foizda ko'rsatiladi.

Quark-XPress dasturida so'zlararo oraliqlarni o'zgartirish oraliqlar trekkingi sifatida ko'rildi, shuning uchun so'zlararo oraliqlar "Measernents" (Razmeri) palitrasida tahrir qilinadi.

Agar ikki yoki undan ko'proq ustunlar berilsa, dastur teng enlikdagi ustunlarni avtomatik ravishda hosil qiladi.

Page Maker da ustunlarning eni qo'lda o'zgartirilishi mumkin. Bir xil ustunlarni hosil qilish uchun "Maket" menyusidan "*Granitsi kolonok*"

UZUN SARLAVHA	ASOSIY MAQOLA
KUP SATRLI SARLAVHA	MUXARRIR USTUNI

4.9-rasm. Gazeta sahifasida materiallarning joylashuvi



4.10-rasm. Sahifadagi ustunlar sonining noto‘g‘ri (chapda) va to‘g‘ri (o‘ngda) sahifalanishi

Matnni sahifaga import qilish uchun oldindan asboblar panelida “T” piktogrammasini tanlash lozim. Keyin “Fayl” menyusidan “Joylashtirish” buyrug‘i tanlanadi. Ochilgan oynada ushbu dasturga kiritilishi lozim bo‘lgan barcha fayllar paydo bo‘ladi.

Page Maker da matn bitta ustunli matn blokida joylashadi. Matnni bir nechta ustunlarga bo‘lish uchun matnli blokni bir-biri bilan o‘zaroborlangan bir nechta bloklarga ajratish lozim. Matn kiritilgan blokni belgilab, u bo‘yicha strelkani bosib, blokning pastki va tepe chegaralari hosil qilinadi. Chegaralarda “Qulqchalar” joylashib, ular matnli blok holatining indikatori hisoblanadi. Tepa chegaradagi bo‘sh “Qulqcha” matnli blok materialning boshlanishiga egaligini ko‘rsatadi. Pastki chegaradagi bo‘sh “qulqcha” matnli blok materialning oxiriga ega ekanligini ko‘rsatadi. Pastki chegaradagi strelka materialning bir qismi joylashmay qolganligini ko‘rsatadi. Sahifada qancha ustun hosil qilish zarur bo‘lsa, matnni joylashtirish operatsiyalari shuncha marta takrorlanadi.

Quark XPress dasturida ko‘p ustunli terishda ustunlar soni va oraliqning o‘lchamini kiritish lozim. “Item” menyusidan “Modify” buyrug‘i tanlanib, “Columns” satrida “Text” qatlannini ochib, ustunlar soni kiritiladi, “Gutter Width” satrida esa oraliqning kattaligi beriladi.



4.11-rasm. Sahifada ustunlarning bo'yli bir xil emasligi (chapda teppada), kichik sarlavhalarni yonma-yon joylashuvi (chapda pastda) va to'g'ri (o'ngda) sahifalanishi.

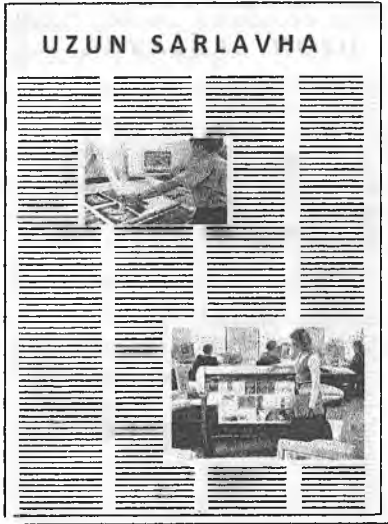
Kitob va jurnalli sahifalashning ko'plab qoidalari gazetalarni ko'p ustunli sahifalashda ham amal qiladi: osilib turgan satrlarga yo'l qo'yilmaydi, sarlavha, rasm va formulalarini sahifalash qoidalari jurnallarni sahifalashdagi bilan bir xil.

Ko'p ustunli sahifalashga taalluqli qo'shimcha talablar quyidagilar: bitta maqolaning satrlarini barcha ustunlarda gorizontal bo'yicha moslash va barcha ustunlarning oxirgi satrlarini gorizontal bo'yicha moslash.

Istisno holat shuki, satrlarning moslashuviga amal qilish talab etilmaydi, shuning uchun bitta sahifada joylashgan turli maqolalar turli garnitura va keglda, turli interlinyajda terilishi mumkin, alohida abzatslarni vertikal rostlashgaga yo'l qo'yiladi.

Sahifalashning ba'zi qoidalari faqat gazetalarga xos:

– maqola ichidagi chizg'ichlar ustunning birinchi va oxirgi satrlari bo'yicha tekislanadi, maqolani ajratib turuvchi vertikal chizg'ichlar esa kolontitulgacha va yerto'lani ajratib turuvchi gorizontal chizg'ichlarga yetib borishi lozim;



4.12-rasm. Sahifada rasmlarning noto‘g‘ri (chapda) va to‘g‘ri (o‘ngda) sahifalanishi

- ruknlarning ajratilishi sahifalarning moslashuvchanlik shartlariga bog‘liq bo‘lmaydi: sarlavhalar o‘zidan keyingi matndan 4-6 pt ga, o‘zidan oldindi matndan 8-12 pt ga ajratiladi;
- ramkaga olingan maqola matnlari ramkadan 2-4 pt ga, yonma-yon maqola matnlaridan ramka chizg‘ichlari esa 4-8 pt ga ajratiladi;
- yerto‘la ustidagi chizg‘ich yerto‘la matnidan 10 pt ga, o‘zidan oldindi matndan esa 4-6 pt ga ajratiladi;
- gazetaning barcha sahifalari, sahifadagi ustunlar sonidan qat’iy nazar, bir xil o‘lchamga ega bo‘lishi lozim.

Gazeta sahifalarini bezashning o‘ziga xosliklari quyidagilardan iborat. Matnni belgilash va qamrab olish uchun turli rasmlni chizg‘ichlardan foydalaniladi.

Matn va rasmlar vertikal, diagonal, aylana bo‘yicha va to‘lqinsimon joylashtirilishi mumkin. Katta keglda teriladigan sarlavhalar turlicha guruhlangan, shu jumladan, bosqichli guruhlangan satrlarga ega bo‘lishi mumkin. Rasm ostidagi yozuvlar rasmlarning yonida joylashtirilishi mumkin.

Qo‘srimcha kompozitsion ajratishlar — jumlanli turlicha rostlangan alohida satrlarga ajratish qo‘llanilishi mumkin.



4.13-rasm. Sahifada matnlarning noto'g'ri (chapda) va to'g'ri (o'ngda) yo'nalishda sahifalanishi

Rasmlarni joylashtirishning turli usullaridan foydalaniadi: bir nechta ustunlarga kiritib sahifalash, atrofi matn bilan o'raladigan (to'g'ri burchakli, kontur bo'yicha) qilib, shu jumladan, berk sahifalash. Matn va rasmlar fonda joylashtirilishi mumkin, matn rasmida yoki rasm matnida joylashtiriladigan variantlarni qo'llash mumkin. Bunda matn va rasmdan qaysi biri o'qilishi masalasi hal qilinishi lozim.

Matnni rangli fonda joylashtirishda ikkita imkoniyatdan foydalaniadi: yorqin fonda qora bo'yoq bilan bosish yoki to'q fonda shriftni o'girma (ag'darib, qo'yish) qilish. Bunda fon va shriftning optik zichligiga maxsus talablar qo'yiladi: agar fanning optik zichligi 0,3-0,4 B bo'lsa, shriftning kegли 9,5 – 11,5 pt dan kichik bo'imasligi, shrift nimqora chizilishda bo'lishi lozim. Matn rangli bo'yoqlar bilan rangli fonda bosilganda shrift kegли 12 pt dan kichik bo'lmagan nimqora chizilishda bo'lishi lozim. Rasm maydonining nisbiy zichligi 70% dan ko'proq bo'lganda o'girma (ag'darib, qo'yish) qilish mumkin.

Gazeta sahifalarini bezash usullari materiallarning muhimlik darajasiga va butun sahifaning kompozitsiyasiga bog'liq holda tanlanandi.

Sahifa dizayni terish va sahifalashning sifati bilan aniqlanadi: to'g'ri tanlangan va o'rnatilgan abzats chekinishi; abzats oxirgi satrlarining o'lcha-

mi, chegarasining imkoniyat so‘zlararo oraliqlar, to‘g‘ri bo‘g‘in ko‘chirishlar, sahifalashning barcha texnik qoidalariga amal qilinishi, kerning va trekking qoidalaridan to‘g‘ri foydalanish, sahifani bezashning bir xilligi.

Bo‘g‘in ko‘chirishlardan foydalanish lozim, bo‘g‘in ko‘chirish qoidalari butun abzats uchun belgilanadi va uslubga qo‘shilishi mumkin Bo‘g‘in ko‘chirishlarning quyidagi usullaridan foydalanish mumkin: qo‘lda bo‘g‘in ko‘chirish, bunda qo‘lda bo‘g‘in ko‘chirish nuqtasi qo‘yilgan so‘zlardagina bo‘g‘in ko‘chiriladi, lug‘atdan foydalanib avtomatik bo‘g‘in ko‘chirish va algoritm bo‘yicha ko‘chirish. Algoritm bo‘yicha bo‘g‘in ko‘chirishda qoidalari umum qabul qilingan qoidalardan farq qilishi mumkin, shuning uchun musahhiplashda bo‘g‘in ko‘chirishlarga alohida e’tibor qaratish lozim. Har doim bo‘g‘in ko‘chirishning to‘g‘ri zonasini belgilash lozim: kichik o‘lchamli terishda u 1 picas (4 mm) o‘lchamda beriladi.



4.14-rasm. Zich (chapda) va ochiq joylari ko‘p (o‘ngda) sahifalanishi

Matnni 12 pt gacha bo‘lgan keglida terishda kerning maqsadga muvofiq emas, sarlavhalarni terishda kerning juftliklari dasturidan foydalanish yoki qo‘lda kerningdan foydalanish majburiy hisoblanadi. Avtomatik kerningda aniqlik shrift keglining 0.001 qismigacha, qo‘lda kerning qilishda bunga erishib bo‘lmaydi, ba’zida sarlavhalarni terishda avtomatik va qo‘lda kerning qilishdan foydalilanildi.

Trekingdan, alohida holatlarda, matn fragmentini belgilash uchun foydalaniladi. Satrlarni rostlashda undan foydalanilmaydi.

HES tipidagi nashriyot dasturiy paketidan foydalanilganda nashriyot majmualarini global axborot fazolariga intergratsiya qilish imkonи mavjud bo‘ladi.

HES dasturiy majmuasiga sahifalash dasturlari, jurnalist va muharrirlarning ishlashi uchun ixtisoslashtirilgan dasturlar, agentliklarning xabarlarini qabul qilish modullari; sahifalangan sahifalarini masofaga uzatish va qabul qilish; rasmlarni telefon kanallari bo‘yicha uzatish va qabul qilish; sahifalarini to‘liq o‘lchamda joylashtirish va bir vaqtning o‘zida ekranda bir nechta sahifalarini ko‘rish dasturlari kiradi.

Tizim quyidagilarga ega: kiritishda, tahrirlashda va sahifalangan sahifalardan printerda musahhihilik nuxxalarini olishda qo‘llaniladigan past imkonli qobiliyatli ost tizim va fotomaterialga matnli-rasmi tasvirlarni yozishda qo‘llanadigan yuqori imkonli qobiliyatli ost tizim. Tizimda matni kiritish va tahrirlash, rangli va oq-qora rasmlarni kiritish va tahrirlash; aloqa kanallari va TV bo‘yicha agentliklarning xabar va rasmlarini qabul qilish; ma’lumotlar bazasini tashkil qilish; axborotni saralash; ranglarga ajratish; axborotni printerda va fotochiqarish qurilmasida chiqarish; sahifalangan sahifalarini masofaga uzatish; multimedia nashrlarini tayyorlash ko‘zda tutilgan. Sahifalarini dasturlashtirish tili Post Script, chiqarish o‘lchami AZ dan AO gacha; imkonli qobiliyat 600 dan 4000 dpi gacha; rastrlash protsessorlari apparatga bog‘liq bo‘lmay, PC, Sun, Macintosh da ishlashi mumkin.

Sahifalash uchun maket bo‘yicha shakllantirilgan va servyerda sahifa uslublari va shriftli bezalishi bilan birga joylashadigan hisobli – grafik maketlar va shablondardan foydalaniladi. Tahririyatga tashqi manbalardan keladigan materiallar uchun byurolarda keng tarqalgan formatlarda matnli fayllar hosil qilinadi. Arxiv axborotlari ham boshlang‘ich manba bo‘lishi mumkin.

JEDI moduli yordamida byuroda tayyorlangan matnlar import qilinadi, tahririyatning boshqa bo‘limlaridan materiallar olinadi va axborot agentliklariga ulanish ta’milanadi. JEDI moduli Wisiwyg rejimida bir nechta oynalarda ishlashni ta’minalaydi.

Sahifa o‘lchamlari bir xil va bir qator maqlolari bir tipidagi shriftda bezatilgan gazetani sahifalashda modul to‘ri va sahifaning doimiy elementlari tashuvchisi hisoblangan shablon sahifalaridan foydalanish maqsadga muvofiq. Shablon – sahifa avvalgi nashrga tegishli bo‘lgan materialni o‘chirish yo‘li bilan shablonga aylantirilgan sahifalardan shakllantiriladi. Odatda

sahifa-shablonlarning ro'yxati yaratiladi, uni ohib, istalgan sahifani tanlash mumkin, masalan:

- birinchi sahifaning shabloni, unda titul majmualari, nashr sonining asosiy mavzulariga ega ramka, ba'zida doimiy ruknlar joylashadi;
- ichki (chap va o'ng) sahifalarning shablonlari, unda kolontitullar va ushbu sahifalarning doimiy ruknları joylashadi;
- reklama sahifasining shablon-maketi;
- oxirgi sahifaning shabloni, unda chiqish ma'lumotlariga ega blok joylashadi.

Tanlangan shablon tahrirlanadi, matnli va rasmiy elementlar sahifadagi o'z joyida joylashadi (sahifalanadi). Moslashuvchan modul to'ri ustunlarning turlicha sonini belgilashni, shuningdek, turli maqolalar uchun turli enlikdagi ustunlarni tanlashga imkon beradi. Moslashuvchan to'r yagona uslubni saqlaydigan standart to'r asosida yaratiladi. Ikki, uch va to'rt ustunli to'rlarni aralashtirib, bir jinsli elementlarni ajratish va bog'langan sarlavhalarni birlashtirish mumkin.

Gazetalarni sahifalashning o'ziga xosligi shundaki, sahifalash jarayonining o'zida ham ba'zi tezkor axborotlarni kiritish zarurati yuzaga keladi. Bunda "vgonka", "wigonka" atamalaridan foydalaniadi. Sahifalash zaruratlari uchun yo'naltirilgan matn muharriridan foydalaniib sahifalash dasturida yakuniy tahrirlash va kompensatsiyalovchi to'g'rilashni amalga oshirish mumkin.

Terishning barcha qoidalarini va abzats darajasida formatlashning talablarini bajarib, Word dasturida matnli fayllarni yaratish (terish) maqsadga muvofiq. Musahhih tomonidan grankalar tekshiruvdan o'tkazilgandan so'ng RTF (Rich Tex Format) formatida yozilgan matnli fayllar sahifalash dasturiga berilishi mumkin. Gazetalarni sahifalash uchun Quark XRress va InDesign dasturlari mos keladi. Rasmiy elementlar rastrli grafika uchun TIFF formatida va vektorli hamda aralash tasvir uchun EPS (Encapsulated Post Script) formatida hosil qilinadi. TIFF (Tagged Image File Format) formati skanerlangan tasvirlarni saqlash uchun universal hisoblanib, fayl o'chamini kamaytirish maqsadida siqish tizimlaridan ham foydalananadi. OPI (Open Prepress Interfase) nashriyot paketidagi maxsus interfeys tasvirlarni TIFF formatidan EPS formatiga o'tkazish imkonini beradi. EPS past imkonli qobiliyatli maxsus format bo'lib, sahifalash jarayonini soddalashtiradi. Reproduksiyalanadigan asl nusxa – maketi chiqarish qurilmalarida chiqarishda past imkonli qobiliyatli tasvir zaruriy tasvir bilan almashtiriladi.

4.5. Sahifalangan sahifalarini va sahifalar montajini chiqarish

Yuqorida ta'kidlab o'tilganidek, qayta ishlangan axborotni monitorga, printerga, lazerli chiqarish qurilmasiga chiqarishda tasvir alohida mikroelementlar ko'rinishida, ya'ni bit karta ko'rinishida ifodalangan bo'lishi lozim. Rastrli tasvirda satr va ustunlar ikki o'lchamli matritsalarining har bir nuqtasi yo'l qo'sya bo'ladigan ranglardan biriga bo'yaladi.

Ranglar miqdori aniq uskunaga bog'liq: lazerli printerda odatda ikkita rangdan foydalilanadi.

Tasvirning chiziqli o'lchami birligiga mos keluvchi rastrli tasvir nuqtalari (pixels) soni qurilmaning imkonli qobiliyat deb nomlanadi. Ko'p qo'llaniladigan imkonli qibiliyatlar: monitorlar uchun 72 dpi, lazerli printerlar uchun 300-1200 dpi, lazerli fotonabor qurilmalari uchun 1200-5080 dpi.

Printerda musahhihlik nusxalarini chiqarishda imkonli qobiliyat 300 dpi. Gazeta fotoqoliplarini tayyorlash maqsadida sahifalangan sahifalarini chiqarishda imkonli qobiliyat 1200 dpi gacha, jurnallar uchun 3800 dpi gacha, albomlar uchun 4000 dpi va undan yuqori.

Tasvirdagi nuqtalar soni uning o'lchami va imkonli qibiliyatni bilan aniqlanadi. Masalan, A4 (210x297 mm) o'lcham fotoqoliplarni 2540 dpi imkonli qibiliyatda chiqarishda $21000 \times 29700 = 623700000$ nuqtaga (pixselga) ega bo'ladi.

Vektorli tasvirni bit kartaga aylantirish rastrlash deb nomlanadi, vektorli obyekt rastrli qurilmada chiqarish uchun tayyorlanganda rastrlash amalga oshiriladi. Monitor ekraniga chiqarishda rastrlash operatsion tizim grafik kutubxonalari va vektorli tasvirni shakllantiruvchi dasturlar (macromedia Free Hand yoki Adobe Illustrator) hamkorligida amalga oshiriladi.

Chiqarishning murakkab qurilmalari rastrlashni o'zlarini amalga oshiradilar, axborot kompyuterdan ularga Post Script tilidagi dastur ko'rinishida beriladi. Rastrlash operasiyasini amalga oshirishga ma'sul bo'lgan uskuna qismi Post Script interpretatori yoki protsessori deb nomlanadi.

Post Script tilini "tushinadigan" istalgan qurilma o'z tarkibida rastr protsessoriga (Raster Image Processor) yoki qisqartirilgan holda RIP ga ega bo'ladi. Rastr protsessorlari apparatli va dasturli bo'lishi mumkin.

Apparatli RIP lar printer ichida o'rnataladigan platadan iborat bo'lib, ixtisoslashgan protsessor, tezkor xotira va Post Script interpretatori dasturi yozilgan doimiy eslab qolish qurilmasiga ega bo'ladi. Dasturli RIP lar dasturiy vositalar bo'lib, bu dastur qaysi protsessor va operatsion tizimga mo'ljallanganligiga bog'liq holda IBM PC, Macintosh yoki boshqa platformadagi kompyuterlarda qo'llanilishi mumkin. Dasturiy RIP lar ko'p hollarda fotoqolip chiqarish qurilmalarini boshqarish uchun qo'llaniladi.

Murakkab tasvirlarni ifodalash va generatsiya qilish imkoniyatidan tashqari, Post Script yana bir muhim xususiyatga ega – u “apparatga bog’liq emas”, ya’ni Post Script kodlarini chiqarishga qodir bo’lgan sahifa tayyorlashning istalgan tizimlari RIP Post Script protsessoriga ega istalgan chiqarish qurilmalarini boshqarish uchun qo’llanilishi mumkin. Apparatga bog’liq bo’lmasi bilan bir qatorda, Post Script fayllar imkonli qobiliyat darajasiga ham bog’liq emas: aynan bir fayl past imkonli qibiliyatda (lazerli printerda) va yuqori imkonli qibiliyatda (lazerli fotochiqarish qurilmasida) qayta ishlanishi mumkin. Imkonli qibiliyat darajasi RIP interpretatori bilan sozlanadi.

Fotochiqarish qurilmasida fotomaterialga tasvir chiqarish pozitiv yoki negativ variantlarda bo’lishi mumkin. Elektron montajdan foydalanilganda sahifalar qolip materialiga yoki fotoqolip tayyorlash va qo’lda montaj qilish jarayonisiz bosma uskunasiga berilishi mumkin.

Sahifalarni to’liq o’lchamda joylashtirish deyilganda sahifalarni ma’lum sxema bo'yicha joylashtirish tushuniladi, bunda varaq ikki tomonlama bosingandan, qirqilib va buklangandan so’ng sahifalarining ketma-ketligi to’g’ri bo’lgan daftar hosil bo’lishi lozim.

Kompyuterda sahifalashning maxsus dasturlaridan foydalanilganda sahifalari to’liq o’lchamda joylashtirilgan nashrni generatsiya qilish uchun quyidagi shartlar bajarilishi lozim: nashr ustida ish to’liq tugallangan bo’lishi, ya’ni kitob taxlamining barcha sahifalari to’liq bezatilgan bo’lishi lozim; nashr toq sahifadan boshlanishi lozim; nashrdagi sahifalarning umumiyligi soni 500 dan oshmasligi lozim; bosish uchun qog’oz o’lchami sahifalarni joylashtirishning tanlangan variantiga bog’liq holda avtomatik hisoblanadi. Biroq bu parametrler qo’lda kiritilishi ham mumkin.

Keyin sahifalarni to’liq o’lchamda joylashtirish mакети tipini ko’rsatish lozim. Masalan, nashrlar mindirib yig’iladigan variantda bitta bosma taboqda birinchi va oxirgi sahifa joylashadi. Nashrlar ustma-ust yig’iladigan variantda daftarda mavjud bo’ladigan sahifalar soni kiritiladi.

Sahifalarni to’liq o’lchamda elektron joylashtirish. Sahifalarni to’liq o’lchamda joylashtirish qoidalari.

Bosma taboq o’lchami to’liq daftardagi sahifalar sonini belgilab beradi. Bosma taboq o’lchami FNA o’lchami bilan muvofiqlashgan bo’lishi lozim. Agar FNA ning o’lchami bosma taboq o’lchamidan kichik bo’lsa, sahifani to’liq o’lchamda joylashtirish bo’laklab amalga oshiriladi.

Nashr hajmi daftalar soni va bitta daftardagi betlar soni bilan aniqlanadi. Odatda, kitobda 16 yoki 32 sahifa, jurnallarda 16 sahifa, gazetalarda 8 sahifa. Agar nashrdagi betlar soni ko’rsatilgan sonlarga karrali bo’lmasa, ulushli daftalar hosil qilinadi.

Sahifalash bosqichida nashrning sahifali ro'yxati shakllantiriladi. Sahifalarni to'liq o'lchamda joylashtirishda sahifalarning ketma – ketlik tartibi o'zgartirilishi mumkin, masalan, yangi sahifa qo'shishda, sahifalarni o'chirish yoki o'rnnini almashtirishda.

Sahifalarni to'liq o'lchamda joylashtirish dasturi sahifalarni saralash imkonini beradi. Bu notexnologik holatlarni bartaraf etish uchun lozim, masalan, oq-qora va rangli daftarlarni ajratish, bitta daftarda to'liq rangli tasvir va qo'shimcha bo'yoqqa ega sahifalarni ajratish. Daftarda sahifalar tartibi o'zgartirilgandan keyin yangi raqamlash avtomatik ravishda o'rnatiladi. To'liq o'lchamli joylashtirish mакетини tuzishdagi parametrlar:

1. Bosma uskunasi turi va bosish shakli. Varaqda varaqli bosma uskunalarida qisqich uchun maydon va rulonli bosma uskunalarida grafeyka uchun maydon qoldiriladi.

2. Bosish shaklini tanlash ($1+1$, $2+2$, $4+4$ va hokazo) sahifalarning bosma qolipda joylashuvini aniqlaydi.

3. Buklash shaklini tanlash buklam soni va tartibini aniqlaydi. Bu parametr aniq buklash uskunasida buklash shaklini hisobga olib tanlanadi.

4. Taxlamni yig'ish usuli, u aniq uskunarining tavsifnomalari va yig'ish shakli (ustma-ust yig'ish, mindirib yig'ish, daftarda o'ng yoki chap shleyfning mavjudligi) bilan aniqlanadi.

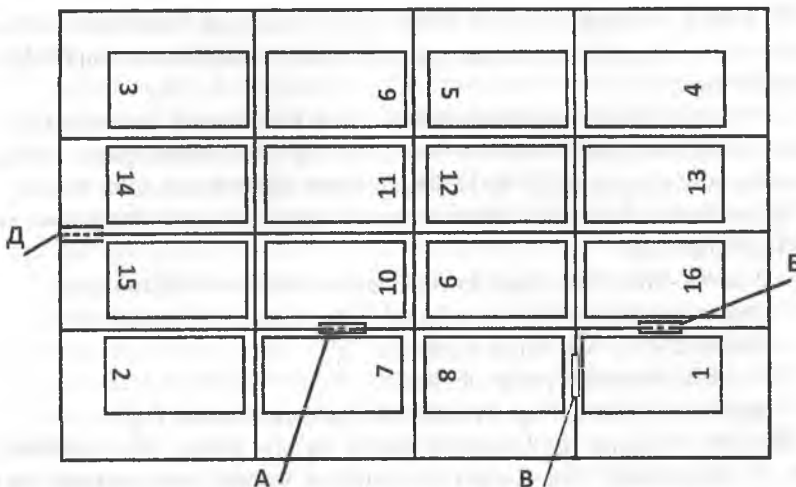
5. Taxlamni mahkamlash usuli, masalan, kitob va jurnallarni tikmasdan yelimlab mahkamlashda koreshok bo'yicha 3-5 mm li zahira beriladi, mindirib yig'ishda daftardagi sahifalar soniga bog'liq holda tashqi hoshiyalarni doimiy kattalashtirish va ichki hoshiyalarni doimiy kichraytirish amalga oshiriladi.

Jurnal hajmi 64 sahifadan ko'p bo'lganda va mindirib tikilganda ichki varaqlarda koreshokdagi masofa qiymati 33-sahifadan boshlab 2.25 mm ga kamaytiriladi.

6. Qirqishni hisobga olgan holda hoshiyalarni belgilash. Tashqi hoshiyalarning qiymati uch tomondan qirqish shartlarini hisobga olib beriladi. Tasvirlarni "qirqishga moslab" sahifalashda tasvirlarning holatini qirqish belgilariiga nisbatan to'g'rilash lozim.

7. Texnologik belgilarni o'rnatish (4.15-rasm). Dastur maydonda texnologik belgilarni joylashtirish uchun qo'shimcha joylarni ajratib qoldiradi. Bu parametrlar uskuna turiga bog'liq holda sozlanadi.

Asosiy belgilar – rang, daftarning raqami, yuza yoki orqa tomonini anglatuvchi belgi, moslashtirish belgilari, qirqishgacha, qirqish va buklash belgilari, bosish jarayonini nazorat qilish shkalalari tashqi qirqiladigan hoshiyalarda joylashtiriladi. Koreshokda daftarli va buyurtmali belgilar joylashtiriladi.



4. 15-rasm. A – chop etuvchining belgisi uchun joy. B – taxlamni yig'ishni nazorat qilish uchun koreshok belgisi, V – buklashni nazorat qilish uchun belgi;
D – bosishda foydalaniladigan belgi

Sahifalarning joylashuvni maketini shakllantirish dasturi ishga tushirilganda sahifalashning joriy maketini saqlash bo'yicha taklif beriladi, shundan so'ng dastur sahifalarning ma'lum ketma-ketligiga ega bo'lgan maketni shakllantiradi.

Sahifalarning to'g'ri joylashganligini nazorat qilish FNA drayveriga yuklanadigan faylni oldindan ko'rish rejimidan foydalanib amalga oshiriladi. Maketning Post Script dagi ifodasi FNA ga keyinchalik chiqarish uchun saqlanadi.

Maketli fayllarni shakllantirish usullari bo'yicha 4 turdag'i dasturlar farqlanadi:

1. Kirish ma'lumotlari sifatida sahifalarning PS - fayllaridan foydalaniladi va chiqishda maketlarning PS - fayllari beriladi. Ular RIPda qayta ishlanaadi va fotoplyonkaga yoziladi. Ijobiy tomoni – dasturning RIP, FNA turiga bog'liq emasligi. Kamchiligi – yakuniy maket PS- faylining murakkabligi va uning sahifalash sifatiga sezgirligi.

2. RIPga kiritilgan dasturlar. Postskript – interpretatorda qayta ishlangan sahifalar RIPga beriladi, u yerda birlashtiriladi va rastrlanadi. Dastur sahifalashning murakkabligiga moslashgan va turli ilovalar fayllarini birlashtirishi mumkin, lekin aniq RIPga yo'naltirilgan.

3. Dastur kirishda oldindan RIPda qayta ishlangan sahifalarni qabul qiladi va rastrlangan ko‘rinishidagi maketli faylni beradi. Dastur aniq FNAga mo‘ljallangan.

To‘rtinchi variant – sahifalash paketi uchun kengaytirish dasturidan foydalanish, masalan, Build Booklet Post Script fayllarni istisno qilgan holda, bevosita sahifalangan sahifa fayllaridan maketni yaratish imkonini beradi.

Tayyor maket – fayl Post Script formatida saqlanadi, keyin rastrlanadi va FNAga chiqariladi.

Asl nusxa - maked quyidagi ko‘rinishlardan birida bo‘lishi mumkin:

- nashriyot paketida tayyorlangan sahifalashning elektron makedi;
- sahifalashning Post Script fayllari;
- Post Script makedli yuklovchi disk;
- tarmoq bo‘yicha FNAga berishga mo‘ljallangan maked fayli.

Birinchi variantda nashriyotdan tasvir va shriftlarga, shu jumladan, EPS (Encapsulated Post Script) formatidagi vektorli elementlarga ega sahifalangan sahifali fayllar keladi.

EPS formatidagi sahifalangan sahifa fayllari to‘g‘rilash va qayta ishlash uchun boshlang‘ich holatga qaytarilishi mumkin. Bu formatdagi fayl sahifaning tarkibiga va uning ekranli tasviriga ega bo‘ladi. Yaratilgan fayl EPS fayl formatiga mos bo‘lgan istalgan ilovada qo‘llanilishi mumkin. Post Script formatida sahifalash faylini yaratishda FNA drayveri haqida va bosish jarayoni parametrlarini belgilash bo‘yicha yo‘riqnomalar haqida axborot olish lozim. Post Script fayllar to‘g‘rilanmaydi, shuning uchun buyurtmachi ularni tayyorlash sifatiga to‘liq javobgar bo‘ladi.

Post Script formati faylga chop etish uchun keng tarqalgan. Bu formatda saqlangan fayl chiqarishning Post Script qurilmasi talab qiladigan barcha axborotga ega bo‘ladi. Agar dastur bevosita PDF (yaratish imkonini bermasa, PostScript formati PDF) formatiga o‘tkazish uchun oraliq fayl sifatida foydalaniishi mumkin.

PDF formati universal bo‘lib, ko‘rish uchun Adobe Acrobat Reader dasturiga ega istalgan kompyutyerdan foydalanish mumkin. PDF fayllari kompakt-disklarda adadanishi va tarqatilishi, elektron pochta bo‘yicha jo‘natilishi va Web – brauzerlarda ko‘rilishi mumkin.

4.6. Matnni musahhihlash

Musahhihlash (Corrector - lotincha) – to‘g‘rilash. Matnni musahhihlash – maxsus musahhihlilik belgilariidan foydalaniib musahhihlilik nusxasida xatolarni (grammatik va texnik) aniqlash va to‘g‘rilash jarayonlarining yig‘indisi.

Musahhihlash reproduksiyalanadigan asl nusxa - maket tayyorlash jarayonida amalga oshiriladi.

Sahifalangan sahifalarning nusxasi “bosishga” deb imzolangandan so‘ng barcha keyingi musahhihlik o‘qishlari bosmaxonada “imzolangan nusxa” bo‘yicha amalga oshiriladi. Agar nashriyotdan reproduksiyalanadigan asl nusxa - maket kelsa, musahhihlik almashinuvি bo‘lmaydi.

Musahhihlik nusxasi qog‘ozda tayyorlanishi lozim, nusxalar aniq va tushunarli bo‘lishi kerak, musahhihlikda ishlataladigan siyoh surkalmasligi shart.

Musahhihlik nusxasidagi hoshiyalar har bir tomonidan kamida 5 sm bo‘lishi lozim. Terish o‘lchami $4 \frac{1}{2}$ kv dan kichik bo‘lganda musahhihlik belgilari nusxaning faqat chap tomoniga qo‘yiladi, terish o‘lchami katta bo‘lganda musahhihlik belgilari chap va o‘ng hoshiyaga qo‘yilishi mumkin. Bunda musahhihlik nusxasi xayolan vertikal bo‘yicha ikkita bo‘lakka ajratiladi. Chap bo‘lakning xatolari chap hoshiyaga, o‘ng bo‘lakning xatolari o‘ng hoshiyaga chiqariladi. Shunday qilinganda musahhihning xatolarini ko‘rsatishi, teruvchining ularni topishi osonroq bo‘ladi.

Ikki ustunli terishda chap ustun xatolari chap hoshiyaga, o‘ng ustun xatolari o‘ng hoshiyaga chiqariladi; uch ustunli terishda birinchi ustunning xatolari chap xoshiyaga, ikkinchi va uchinchi ustun xatolari o‘ng hoshiyaga chiqariladi.

Musahhih – nashriyot yoki bosmaxona xodimi bo‘lib, uning vazifasi terish va sahifalashning barcha qoidalariga amal qilingan holda nashrlarni xatosiz chiqarishdan iborat.

Musahhihlik nashriyotga va bosmaxonaga tegishli bo‘lishi mumkin.

Nashriyot musahhihligining vazifalari: grammatik, stilistik xatolarni o‘qish, nazorat qilish va to‘g‘rilash; nashrning bir xil bezalishini nazorat qilish; terish va sahifalash jarayonida yuzaga keladigan texnik nuqson va yaroqsizliklarni topish.

Murakkab terish yoki murakkab sahifalashda matnli axborot kiritilgandan va lug‘atdan foydalanib xatolari qisman to‘g‘rilangandan so‘ng printerga olinadigan nusxa birinchi musahhihlik nusxasi bo‘ladi. Bunda printer nusxasi, agar formatlash bajarilgan bo‘lsa, nafaqat musahhihlash uchun, balki maketalash uchun ham qo‘llanish mumkin. Sahifalashga tayyorlanishda maket yoki hisobli maketga mos keladigan belgilanishlarga ega nusxa talab qilinadi.

Birinchi musahhihlik nusxasini o‘qish vazifasi terishning barcha texnik qoidalariga amal qilingan holda terishning asl nusxa bo‘yicha aniqligini nazorat qilishdir. Musahhihlash jarayonida texnik muharrirning shriftlarga tegishli (garnitura, kegl, chizilishi, terish o‘lchami, abzats chekinishlarining qiyimati va hokazo) barcha ko‘rsatmalarining aniq bajarilishi tekshirilishi lozim.

Sahifalashning to‘g‘riligini nazorat qilish ham sahifalangan sahifalarni musahhihlash vazifasiga kiradi. Bu musahhihlash majburiy hisoblanadi, faqat shundan so‘nggina sahifalangan sahifalarning nusxalari nashriyotda “Bosishga” deb imzolanishi mumkin. Shundan so‘ng “imzolangan nusxa” deb nomlanadigan hujjat hosil bo‘ladi, bosmaxonadagi keyingi musahhihlik o‘qishlari ana shu bo‘yicha amalga oshiriladi.

Birinchi va ikkinchi murakkablik guruhidagi matnlarni terishda va boshishgacha bo‘lgan jarayonda yaratilgan hisobi-grafik maket mavjud bo‘lganda sahifalangan sahifalarning musahhihlik nusxalari birinchi musahhihlik nusxasi bo‘lishi mumkin.

Sahifalangan sahifalarning nusxalarini musahhihdan tashqari, muharrir, texnik muharrir va muallif ham ko‘rib chiqadi.

Agar to‘g‘rilash ko‘p bo‘lsa, unda sahifalash qoidalarining buzilishi va muallifning qo‘srimcha to‘g‘rilashlari bo‘lishi mumkin. Musahhihlash uchun nusxalar olinadi musahhih tomonidan o‘qilgandan so‘ng “bosishga” deb imzolanadi. Imzolangan musahhihlik nusxasi toza bo‘lishi lozim, unda ba‘zi bir musahhihlik belgilari bo‘lishi mumkin.

Sahifalashdan so‘ng olingen nusxalar toza bo‘lishi lozim; musahhihlik nusxalar bo‘yicha to‘g‘rilangan sahifalar solishtirishga beriladi.

Sahifalangan sahifalarning nusxalari musahhih tomonidan o‘qiladi. O‘qishda sahifalarning to‘g‘ri joylashganligini musahhih (yoki operator) koreshogi bilan tutashib turadigan ikki qo‘sni sahifalarning kolonraqamlarini qo‘sish bilan nazorat qiladi; ularning yig‘indisi taboq ulushi plyus birga teng bo‘lishi lozim (4.5-rasmga qarang).

Musahhihlik o‘qishining uslubiyati musahhihlashning turi va vazifalari bo‘yicha aniqlanadi.

Birinchi musahhih nusxasini o‘qishning ikki usuli mavjud: “barmoq bilan” o‘qish va “og‘zaki” o‘qish.

“Barmoq bilan” o‘qishda asl nusxadagi har bir so‘z, belgi va qaydlar tekshiriladi.

Musahhih chap qo‘l barmog‘i bilan asl nusxani, o‘ng qo‘l barmog‘i bo‘yicha nusxani kuzatadi. Bu holda u matnni deyarli qabul qilmaydi, shuning uchun istalgan tildagi, istalgan murakkablikdagi matnlarni o‘qishi mumkin. Ikkitali satrlarni o‘tkazib yuborish ehtimolligining kattaligi “barmoq bilan” o‘qishning kamchiligi hisoblanadi.

“Og‘zaki” musahhihlashda asl nusxa o‘quvchida bo‘ladi, tekshiriladigan musahhih nusxasi musahhihda bo‘ladi; o‘quvchi tinish belgilarini qo‘sigan holda, barcha narsani o‘qiydi, musahhih esa nusxadagi barcha xatoliklarni, shu jumladan, terish va sahifalash qoidalarining buzilishini to‘g‘rilaydi.

“Og‘zaki” o‘qishda musahhih matnni to‘liq nazorat qiladi, o‘qilgan materialning ma’nosini tushunadi, ikkitali satrlarni tez aniqlaydi, lekin bu usul ona tilidagi sodda matnlarni musahhihlashdagina qo‘llanadi.

Musahhihlash belgilari va ularning qo‘llanilishi

Nashriyot va bosmaxona musahhihligida nusxaning hoshiyalaridagi barcha qaydlar maxsus musahhihlik belgilardan foydalanib amalga oshirilishi lozim.

Musahhihlik belgilari o‘zining vazifasi bo‘yicha olti guruhga bo‘linadi:

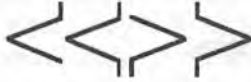
- almashtirish, tashlab yuborish, qo‘yish;
- bosiluvchi elementlarning o‘rnini almashtirish;
- oraliqlarni o‘zgartirish;
- abzats, qizil satr, shriftli ajratishlar va o‘zgartirishlar;
- bosishning texnik nuqsonlarini to‘g‘rilash;
- bajarilgan ko‘rsatmani bekor qilish.

Almashtirish belgilardan foydalanilganda musahhih to‘g‘rilaqadigan maydonga belgi qo‘yadi, xatolikning tagiga chizadi, hoshiyada uni takrorlaydi (bayroqcha belgi kiritilgan maydonga yo‘naltirilgan bo‘ladi) va belgining oldida chizilgan belgining o‘rniga yozilishi lozim bo‘lgan harf, raqam yoki so‘zni yozadi.

Agar ko‘p narsa qoldirib ketilgan bo‘lsa, musahhihlashda belgi yaqinida asl nusxaning sahifasi ko‘rsatiladi, asl nusxada esa bu joy doiraga olinadi va raqamlanadi. Barcha so‘zli tushuntirishlar doiraga olinadi. Boshqa barcha belgililar hoshiyada takrorlanadi, lekin ularning oldida hech narsa yozilmaydi.

Musahhihlash belgilari

Belgilarning tashqi ko‘rinishi	Belgilarning ishlatalishi
Almashtirish, tashlab yuborish. qo‘yish	harf, raqam, belgini qo‘yish yoki almashtirish
	kichik harfni kattasiga yoki aksinchalashtirish
	Bir nechta ketma-ket harf, so‘zlarni (boshqa bosiluvchi elementlarni) almashtirish

	Matn satrlari yoki boshqa bosiluvchi elementlarni almashtirish
	Ortiqcha harf, so'z, satrlarni (boshqa elementlarni) tashlab yuborish
	So'z yoki bir nechta so'zlar (boshqa bosiluvchi element) qo'yish
	Bir yoki bir nechta matnli satr (boshqa bosiluvchi element) qo'yish
	Jadval, klishe, formula, snoska qo'yish (tegishlicha)
	Tire yoki defis qo'yish yoki almashtirish (tegishlicha)
	Chizg'ichni ingichka, nimqora, qora-ga almashtirish (tegishlicha)
	Boshqa o'lchamli chizg'ich qo'yish yoki olib tashlash
Bosiluvchi matnlarning o'rnnini almashtirish belgilari	
	Qo'shni harf, so'z yoki so'zlar guruhining joyini almashtirish
	So'zlar guruhining joyini almashtirish

Nazorat savollari

1. Kitobiy sahifalashning asosiy qoidalari.
2. Oddiy va murakkablashgan matnni sahifalash.
3. Dramatik asarlarni sahifalash.
4. Jadvallar va xulosalarni sahifalash.
5. Formulalarni sahifalash.
6. Sarlavhalar va kichik sarlavhalar.
7. Rasm bilan matnni sahifalash.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

1. Л.А. Волкова, Е.Р. Решетникова. Технология обработки текстовой информации. Технологический дизайн. Часть 2. Компьютерная обработка текста. М.:МГУП, 2007
2. Л.А. Волкова, Е.Р. Решетникова. Технология обработки текстовой информации, ч. 1. Основы технологии издательских и наборных процессов. МГУП, 1999
3. Г.М.Барышников, А.Ю.Бизяев, В.В.Ефимов, А.А.Моисеев, Э.И.Почтарь, Ю.А.Ярмола. Шрифты. Разработка и использование. М.: Эком, 1997
4. Бабаханова Х.А. Матнли ахборотни кайта ишлаш технологияси. Тошкент, ТТЕСИ, 2007
5. Гельмут Кипхан. Энциклопедия по печатным средствам информации. М., «Мир книги», 2003
6. ГОСТ 7.60 — 90 «Издания. Основные виды». ВНИИ Полиграфии. Технологические инструкции по наборным процессам.
7. ГОСТ 5773-90 «Издания книжные и журнальные. Форматы». ОСТ 29.116 — 98, ОСТ 29.124-94 «Издания книжные. Общие технические условия».
8. ОСТ 29.127 -96 «Издания книжные для детей. Общие технические условия».
9. ОСТ 29.62-90 «Издания книжные и журнальные. Основные параметры. Издательско-полиграфическое оформление». ГОСТ 7.60 — 90, ОСТ 29.33 -98
10. «Журналы. Издательско-полиграфическое оформление. Общие технические условия»
11. www.Apostrof.ru
12. www.Heidelberg.ru
13. www.Polygrafhiya.ru

Mundarija

Kirish.....	3
Nashriyot-matbaa o‘lchov tizimini qo‘llash.....	3
I bob. MATBAA SHRIFTLARI.....	4
1.1. Kompyuter shriftlarining o‘ziga xos xususiyatlari.....	5
1.2. Shriftlar klassifikatsiyasi.....	10
1.3. Shriftlarni kodlash va raqamli shriftlarning o‘lchamlari.....	22
1.4. Shriftlarni ta’riflash usullari.....	24
1.5. Shriftlar tavsifi.....	30
1.6. Chizg‘ich va ornamentlar.....	36
Nazorat savollari.....	38
II bob. NASHRNI MODELLASHTIRISH.....	39
2.1. Nashriyot va matbaa korxonalarining vazifalari.....	39
2.2. Bosma nashrlarning asosiy turlari va ularning xususiyatlari.....	41
2.3. Bosma nashrlarning tuzilish va bezash elementlari.....	46
2.4. Matnli va rasmi li asl nusxalarning turlari.....	50
2.5. Nashrlarning o‘lchamini tanlash.....	58
2.6. Nashrlarni shriftli bezalishini loyihalash.....	68
2.7. Kitob nashrlarining hisoblangan maketini tayyorlash uslubiyati.....	82
Nazorat savollari.....	94
III bob. MURAKKABLIGI OSIB BORUVCHI MATNLARNI KOMPYUTERDA TERISH.....	95
3.1. Tahrirlash va to‘g‘rilash.....	95
3.2. 1-2-murakkablik guruhiidagi matnlarni terish va qayta ishslash.....	101
3.3. Ritmlashgan matnni terishning o‘ziga xosliklari.....	113
3.4. 3-murakkablik guruhiidagi matnlarni terish va qayta ishslash.....	118
3.5. Xulosa va jadvallarni terish qoidalari va usullari.....	124
3.6. Matematik va kimyoviy formulalarni terishning umumiy qoidalari va xususiyatlari.....	138
3.7. Aksident mahsulotlarini terish va bezash.....	155
Nazorat savollari.....	161
IV bob. NASHRLARNI SAHIFALASH.....	162
4.1. Kitobi y sahifalashning asosiy qoidalari.....	162

4.2. Oddiy va murakkablashgan matnni sahifalash.....	162
4.2.1. Dramatik asarlarni sahifalash.....	173
4.2.2. Jadvallar va xulosalarni sahifalash.....	174
4.2.3. Formulalarni sahifalash.....	176
4.2.4. Sarlavhalar va kichik sarlavhalar.....	178
4.3. Matnni rasmlar bilan sahifalash.....	183
4.4. Jurnalli va gazetali sahifalashning texnologik xususiyatlari.....	187
4.5. Sahifalangan sahifalarni va sahifalar montajini chiqarish.....	196
4.6. Matnni musahhihlash.....	200
Nazorat savollari.....	204
Foydalanalgan adabiyotlar.....	205

X.A. BABAXANOVA

MATNLI AXBOROTNI QAYTA
ISHLASH TEKNOLOGIYASI

Darslik

«Tafakkur Bo'stoni»
Toshkent – 2013

Muharrir Z. Mirzahakimova
Musahhih S. Abdullaev
Sahifalovchi U. Voxidov
Dizayner D. O'rinoval

Litsenziya AI № 190, 10.05.2011y
Bosishga 2013 yil 7 oktabrda ruxsat etildi. Bichimi 60x84^{1/16}. Ofset qog'ozsi.
Times New Roman garniturasи. Shartli bosma tabog'i. 13,0. Nashr tabog'i 13,4
Shartnomha № 41–2013. Adadi 500 nusxa. Buyurtma № 41–1

«Tafakkur Bo'stoni» nashriyoti. Toshkent sh., Yunusobod, 9-mavze, 13-uy
Telefon: (+99894) 941-60-06. E-mail: tafakkur0880@mail.ru

«Tafakkur Bo'stoni» nashriyoti bosmaxonasida chop etildi.
Toshkent sh., Chilonzor ko'chasi, 1 uy.

15700₃



«TAFAKKUR BO'STON»
NASHRIYOTI

978-9943-362-94-5

A standard linear barcode representing the ISBN 978-9943-362-94-5.

9 789943 362949