

4-61

С. С. Косимов
А. А. Обидов

Компьютер олами



55

681.3

к.-61

С. С. ҚОСИМОВ, А. А. ОБИДОВ

Компьютер олами
С. С. Қосимов, А. А. Обидов
Букет китоби
Тошкент «Чўлпон» 2001

КОМПЬЮТЕР ОЛАМИ

БИБЛИСТЕКА
Бух. тип и лн.
16 Чўлпон

ТОШКЕНТ «ЧЎЛПОН» 2001

Масъул муҳаррир: Академик В. К. Қобулов

Тақризчилар: Ўзбекистон Миллий Университети Компьютер технологиялари факультети «Информатика ва тадбиқий дастурлаш» кафедраси мудири, физика-математика фанлари доктори, проф. М. АРИПОВ, техника фанлари доктори, профессор Р. ҲАМДАМОВ.

Мазкур қўлланмада дастлабки электрон ҳисоблаш машиналарининг яратишдан тортиб, энг замонавий компьютерларнинг пайдо булишигача бўлган тарих. ахборот, алгоритм ва компьютер ўртасидаги ўзаро боғлиқлик, компьютернинг таркибий қисм ва булақлари, программа таъминоти атрофлича кўриб чиқилган Norton Commander, Lexicon, Windows каби программа маҳсулотлари шулар жумласига киради.

Китоб лицей ва касб-ҳунар коллежлари ўқувчиларига, олий ўқув юртлари студентлари, аспирантлар ва умуман компьютер технологияларига қизиқсан барча китобхонларга мўлжалланган.

О.-К. 4802000000-31
M 360(04)-2001 қўш. 2001

ISBN 5-8250-0674-5

© «Чўлпон» нашриёти, 2001

СҮЗ БОШИ

XXI асрни «компьютер асри» деб аташ мумкин. Чунки бугунги кунда компьютер техникаси нафақат халқ хұжалиги тармоқлари, балки ҳар бир хонадонга ҳам кириб келмоқда.

Республикамиздаги ҳар бир мактаб, лицей, колледж ва институтларда үкүвчи ва талаба ёшлар компьютер билан мuloқотда бўлиб, ўзлари ҳам янгиликларни кашф этмоқдалар. Мазкур китобда дастлабки электрон ҳисоблаш машиналарининг яратилиши тарихидан тортиб, энг замонавий компьютерларнинг тузилиши ва яратилиши ҳақида сүз юритилади. Шунингдек иккиси, саккизлик ва ўнлик саноқ системаси, сонлар устидаги амаллар машинада қандай кўриниши ва бажарилиши ёритиб ўтилади.

Компьютер ва унинг қисмлари, уларни яратувчи фирмалар, «оқ», «сарик» йигма компьютерлар, компьютер комплекти турлари барча-барчасини ушбу китобдан билиш мумкин. Албатта китоб IBM PC туридаги компьютерларга қаратилган, чунки улар дунёда энг кўп тарқалған компьютерлардир.

Компьютерларнинг программа таъминотига келсак, энг содда MS DOS операцион системасидан (1982 йил) Windows программа қобиглари (1991) яратилганига кўп вақт ўтмади, лекин ривожланиш даражаси, программа имкониятлари шунчалик кучайиб кетди-ки, ҳар икки программа маҳсулини яратган Microsoft фирмаси оддий корхонадан корпорация даражасига стиб, дунёдаги энг бадавлат фирмага айланди.

Китобда энг кўп тарқалған, фойдаланувчиларга биринчи навбатда кепрак буладиган программа турлари содда ва тушунарли тилда баён қилинди.

Кўпчилик программа таъминотига тегишли маҳсулотлар стандарт шаклда берилганд болса, Windows программа таъминоти кенгроқ ёритган ҳолда берилди-ки, китобхонга бу ҳол кўпроқ маъқул бўлади деб ўйлаймиз.

MS DOS, Norton Commander, Lexicon, Windows, Internet каби программа маҳсулотлари ҳар бири алоҳида-алоҳида кўрилган.

Бутун дунё тармоғи номини олган Internet имкониятлари ҳам статистик маълумотларга асосланиб ёзилган.

Китобдан қўлланма сифатида фойдаланиш ҳам мумкин. Ундаги матнлар маъно жиҳатидан кенг, равон, алоҳида-алоҳида расм, жадвал ва изоҳлар билан берилган. Ундан мактаб, лицей ва коллеж ўқувчилари, олий ўқув юртлари студентлари, аспирантлар ва умуман компютерга қизиккан барча китобхонлар ўзларига тегишли кўпгина маълумотлар оладилар деб умид қиласмиз.

Жиштукасликка кимга? Барон га ишни вадиб-жизийн мисолида қўйтилди, кимга тарзидан ишни мурраба ташкил этишадига бўғсан чархни ўзининг кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Мисоли Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди.

Демак мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди. Ахмад бин Абдурраҳман мурраба ташкил этишадига кашшасига салбуришадига манзузлаштирибди.

Онинг тарафидан яшарини "басонд" номини тақвияланганда, яшарини тақвияланганда, яшарини тақвияланганда, яшарини тақвияланганда, яшарини тақвияланганда, яшарини тақвияланганда,

I БОБ. КОМПЬЮТЕРЛАРНИНГ ЯРАТИЛИШ ТАРИХИ

1.1. ДАСТЛАБКИ УРИНИШЛАР

Тарихдан маълумки, ҳар бир асрда катта-катта воқеалар, янгилеклар, ихтиrolар бўлган ва бу асрлар ёдга олинганда мазкур сифатлар билан айтилган.

Мазмунан XX асрни атом, молекуляр кимё ёки халқ хўжалиги-га шиддат билан кириб келган кибернетика ва компютерлар асри деб номлаш мумкин.

Аслида «компьютер» сизи «ҳисобловчи қурилма» маъносини англатади. Ҳозирги вақтгача электрон ҳисоблаш машинаси (ЭХМ), шахсий электрон ҳисоблаш машинаси (ШЭХМ), персонал компьютер тушунчалари кенг оммага, ҳаётимизга кириб келган. Бироқ, сўнгги пайтда кўпроқ компьютер сўзи ишлатилади. Уни ЭХМ, ШЭХМ лардан қандай фарқи бор деган саволга қўйидагини айтса бўлади. ШЭХМ ва персонал компьютер тушунчалари битта нарсани ифодалайди. ЭХМ ва ШЭХМ ўртасидаги фарқни эса кейинроқ тушунтириб ўтамиз.

Кейинги матнларда уларни алоҳида таъкидламасдан компьютер терминидан фойдаланамиз. Умуман дунёда ҳам шундай терминлаш қабул қилинган.

Компьютерлар пайдо бўлиш тарихига аҳамият берсак, XIX асрининг бошларида ёқ инглиз математиги Ч. Беббидж аналитик машина деб аталган механик компьютер яратмоқчи бўлган. Бошқарувни эса перфокартада (қаттиқ картон қофоз) бериладиган программа орқали амалга ошириш режасини тузган, афсуски бу режани рӯёбга чиқара олмаган.

1940 йилларда механик релелар асосида, Ч. Беббидж тажрибасини биринчи бор немис олимни К. Цуге қайтариб кичик компьютер яратган, бироқ уруш туфайли эълон қила олмаган.

1943 йилда эса, АҚШда Г. Эйкен томонидан арифмометрдан 100 баробар тез ишлайдиган анча кувватли «Марк-1» компьютери реле базасида йигилган. У ҳарбий ҳисоб-китобларда ишлатилган.

Бироқ электромеханик реле жуда секин ва кераклича ишончли ишламасди. Шундан кейин 1943 йилда АҚШда электрон лампаларга асосланган ENIAC-компьютери яратилди. Унинг тезлиги «Марк-1»дан кўра 10 минг марта тез бўлсада, амаллар бошқаруви тўлиқ ўйланилмаганлиги, энг қизиғи бошқарув программаси симларни механик уяларга (худди аввалги вақтда коммутаторлар те-

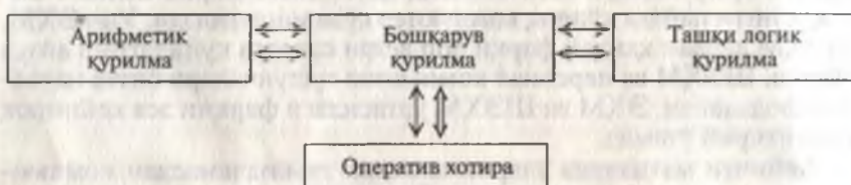
лефон симларини улаб алоқа тиклашганидек) киритиб боғлаш билан амалга оширилган. Бундай боғлашларга соатлар, гоҳида кунлар керак бўлган.

1.2. КОМПЬЮТЕРНИНГ ЮЗАГА КЕЛИШИ

1945 йилда машхур математик Джон фон Нейман компьютер яратиш учун ҳамкорликка чақирилади ва шундан кейин у компьютер тузилишининг умумий принциплари қандай бўлишини эълон қиласди.

Мазкур принцип асосида компьютер қуидаги қурилмалардан иборат бўлиши лозим:

- а) арифметик-логик қурилма — арифметик-логик амалларни бажариш учун;
- б) бошқарув қурилмаси — программа бажариш жараёнини бошқаради;
- в) хотираловчи қурилма ёки хотира — программа ва маълумотларни сақлайди;
- г) ташқи қурилма — маълумотларни киритади ва чиқаради.



Мазкур қурилмалар орасидаги алоқаларда якка чизиқ — бошқарувни, жуфт чизиқлар — маълумотли боғланишларни билдиради.

Шуни таъкидлаш керакки, ўша вақтдан ҳозирги кунгача яратиётган компьютерларнинг аксари фон Нейман принципи асосида яратиласди.

Шундай қилиб, 1949 йилда фон Нейман принципига асосланган биринчи компьютерни инглиз олими Морис Уилки яратди ва компьютерлар эраси бошланди.

Компьютерларнинг ривожланишида унинг элемент базаси ўзгариши лозим эди. Чунки 1940—50 йилларда яратилган компьютерлар таркибини электрон лампалар ташкил этарди. Шу сабабдан бу компьютерлар катта ҳажмда бўлиб, жойлаштириш учун катта заллар керак бўларди. Мисол учун, 1953 йилда яратилган БЭСМ-1 компьютерида 4000 дона лампа ишлатилган, 3×5 метр ҳажмдаги майдонда жойлашган, тезлиги секундига 7000—8000 амал бўлиб, хотираси 4096 байт маълумотни жойлай оларди (Пентиум туридаги ҳозирги замон компьютерида оператив хотира — 1.000.000.000 байт ёки 1 Мегабайтни ташкил қиласди).

Инсониятда ривожланишга интилиш бўлгани учун 1948 йилда транзисторлар пайдо бўлди. Транзисторларни электрон лампалар ўрнига ишлатиш мумкинлиги аниқлангач, компьютер қурилмаларида ҳам фойдаланила бошланди. Натижада, Америкада, 1965 йилда PDP-8 номли транзисторлар негизида биринчи миникомпьютер (сўнгра машхур PDP-11) яратилган эди. Бундай машиналарнинг аналоглари (ухашлари)ни СМ-3, СМ-4, СМ-1420 номда Республикализнинг кўпгина ҳисоблаш марказларида учратиш мумкин.

1959 йилда Intel фирмасининг таъсисчиси Роберт Нойс кремнийнинг кичкина пластинасида транзисторлар боғлаш усулини ихтиро қилиб, интеграл схемалар ёки чиплар асрини бошлаб берди. Шундай чипларга асосланниб, кейин яратилган компьютерлар, шартли равишда учинчى босқич компьютерлари деб атала бошланди.

Интеграл схемаларга асосланган биринчи компьютер 1968 йилда Burroughs фирмаси томонидан яна АҚШда яратилди. Республикализнинг кўпгина ҷаттистик органлардаги ЕС-1055, 1060 туридаги компьютерлар учинчى босқич компьютерларига мисол бўлади.

Ўз навбатида микропроцессорлар яратилиши, тараққиёти, ривожланиши тарихини қуриб чиқишга фурсат етди.

1970 йилда Intel фирмасида интеграл схема асосида биринчи микропроцессор яратилди-ки, у ўзининг 3 см ли ҳажми билан ENIAC гигант машинасидан ишchan ва тезкор эди. Аввалига Intel-4004 (4 разрядли) микропроцессори, сўнг 1974 йилдаги Intel-8080 микропроцессори яратилди, у ҳозирги кунда ҳам персонал компьютер индустриясининг стандарти ҳисобланади.

Микропроцессорлар аввалига калькуляторлар ва маҳсус қурилмаларда ишлатила бошланди. Сўнгра эса компьютерлар таркибига киритилди ва 1975 йилда кенг оммага мўлжалланган биринчи «Альтаир-8800» персонал компьютери яратилди.

Microsoft фирмасини ташкил этган Пол Аллен ва Билл Гейтс «Альтаир» учун Basic тили интерпретаторини яратдилар. Бу программадан ёзиш, мулоқот қилиш осонлигини кўрган истеъмолчиларда персонал компьютерларга қизиқиш ортди.

Шу ўринда республикамиз мактабларида мавжуд «Правец» туридаги содда компьютерлар 8-байти персонал компьютерлар сафига киришини айтиш мумкин.

Фақат улкан ЭҲМлар чиқариш билан машғул бўлган IBM (International Business Machines Corporation) фирмаси, персонал компьютерлар бозорига кейинроқ эътибор берди. 1981 йилдан бошлаб, IBM фирмаси ҳам персонал компьютер ишлаб чиқаришни йўлга қўйди. IBM фирмаси Intel-8088 номли 16 разрядли микропроцессор базасида IBM PC (Ай-БИ-ЭМ Пи-Си, деб ўқилади) персонал компьютерини яратди. Бу компьютернинг программа таъминотини ятиш Microsoft фирмасига топширилди, натижада бир-икки йилда IBM PC бошқа фирма персонал компьютерларини сиқиб чиқарди.

1.3. ОЧИҚ АРХИТЕКТУРА ПРИНЦИПИ

1980 йиллардан IBM фирмаси компьютерлари пайдо булиши билан фирма персонал компьютер лойиҳаларини, созлаш, йиғиш усусларини ҳеч кимдан яширмай барча сўраганларга тарқатди. Бу очиқ архитектура принципи IBM фирмасига фақат фойда келтириди.

Чунки дунёдаги юзлаб, минглаб фирмалар IBM PC туридаги компьютер қурилмаларини яратиш учун рақобат қила бошладилар ва бу мусобақа натижасида компьютер қисм ва қурилмалари қиймати арzonлашди.

Бошқа фирмалар янги компьютерлар яратиш лойиҳаси учун илмий изланишларга маблағ ажратмай, IBM PCга мос турдаги компьютерлар, қўшимча қурилмалар ишлаб чиқиб, баъзилар техник янгиликларни тезроқ киритдилар. Натижада компьютер техник ҳолати яхшиланди, компьютер қисмлари арzonлашди, ўзи эса дунёда шуҳрат қозонди, оммабопликка эришди.

Кўпгина мутахассислар: «агар IBM PC очиқ архитектура принципини қўлламай, компьютернинг қисмларини созлаш, йиғиши бошқалардан маҳфий тутганда кўпчилик фирмаларнинг куни бошига келарди ва IBM PC икки-уч йилда, бошқа рақобатдош компьютер олдида, ривожланиш натижасида четга чиқиб қолармиди», — деган фикрни айтишмоқда.

1.4. КОМПЬЮТЕР БОЗОРИНИНГ ҲОЗИРГИ ҲОЛАТИ

Дунёда йилига ўн миллиондан ортиқ IBM PC туридаги компьютер ишлаб чиқарилади, улар умумий компьютер бозорининг 90% дан кўпроғини ташкил этади.

IBM PC компьютерлари ва унинг қурилмаларини ишлаб чиқариш билан минглаб фирмалар — юзлаб гигант корпорациялар: Intel, Toshiba, Fujitsu, Siemens, Hitachi, Hewlett-Packard, Philips, Samsung ва бошқалар машғул.

Улар ўртасидаги рақобат кучайиб, маҳсулот сифати яхшилангипти, таннархи эса арzonлангипти. Мисол учун оператив хотира микросхемалари қиймати фақат 1995 йилдан бошлаб 5 марта арzonлашди.

Микропроцессорлар ишлаб чиқарувчи Intel фирмасининг саломоги юқори бўлсада, унинг ҳам рақобатдошлари (AMD, VIA, IBM ва бошқалар) йўқ эмас. Бироқ охирги маълумотларга қараганда, Intel фирмаси дунё бозорининг 85% микропроцессорларини ишлаб чиқарар экан.

Тўғри, IBM PC компьютерининг қурилма ва қисмларини ишлаб чиқарувчи фирмаларнинг аксарияти: Тайван, Малайзия, Сингапур, Жанубий Корея ва Ирландияда жойлашган. Баъзи маълумотларга қараганда Россияда ҳам йилига 700 мингдан ортиқ ком-

пьютерлар йигилаётгани айтилмоқда, чунки бу давлатларда ишчи күчи арzon. Бирок компьютер йиғишида юқори аниқ технологиялар АҚШ, Япония ва Европа давлатларида бор холос.

Шу сабабдан компьютер ишлаб чиқарувчилар қуйидаги категорияларга бұлинади:

Дунёға машхур, ұта сифатли компьютерлар (brand-name түри) ишлаб чиқарувчи фирмалар: Compaq, IBM, Hewlett-Packard, Micron, Dell;

компьютерлари brand-name номини олишга интилган транснационал компаниялар;

Европа, Россия ва жанубий-шарқий Осиёнинг майда фирмалари (middle-name);

жойларда компьютер йиғастган, номлари ҳали унча танишмас фирмалар (no- name).

1.5. БОШҚА ТУРДАГИ АСОСИЙ КОМПЬЮТЕРЛАР

ЭХМ ва ШЭХМ (персонал компьютер) ўртасидаги фарқни аниклаш учун компьютерларни қуйидагича синфларга бұламиз:

1. Катта ЭХМлар ёки майнфреймлар — бу катта миқдор, ҳажмдаги маълумотларни қайта ишлаш учун яратылған. Фавқулодда ишончли, юқори тезлиги, киритиш-чиқариш каналларини катта миқдорда маълумот үтказиши, уларга минглаб терминаллар (дисплей клавиатура билан) ёки персонал компьютерлар уланиши билан персонал компьютердан фарқланади. Күпгина улкан корпорация, банклар, давлат ташкилотлари ўз маълумотларини айнан катта ЭХМларда қайта ишлайдилар ва сақлайдилар. Катта ЭХМлар қиймати миллионлаб доллар турсада уларда маълумот сақлаш-узатиши нисбатан арzon, бошқа ҳолда минглаб ШЭХМга асосланған тармоқ орқали хизмат күрсатиш қимматга тушиб кетади.

2. Супер-ЭХМлар — жуда улкан миқдордаги ахборотлар учун зарур. Супер-ЭХМлардан дунёда — ҳарбийлар, метеорологлар, геологлар ва бошқа ишларда фойдаланадилар. У ядро портлашларни моделлаштириш, об-ҳавони олдиндан айтиш ва бошқа масалаларда күл келади ва ўз пулини оқлади. Бу ЭХМларни — Gray, Research, Hitachi фирмалари ишлаб чиқаради.

Мисол учун IBM корпорацияси секундига 3.9 трил.опер. бажара оладиган, дунёдаги энг тезкор компьютерни ишлаб чиқарди. АҚШ маъмурияти вакилларини айтишича бу машинадан ҳарбий мақсадларда фойдаланиш мүмкін.

Бу янги компьютер "Pacific Blue" деган ном олди. У оддий персонал компьютердан 15 минг маротаба тез ишлайди ва 80 минг марга катта оператив хотира билан жиҳозланған.

Хаттоқи энг унумдор замонавий компьютердан фойдаланғанда бажарыш учун бир неча ой талаб қилинадиган мураккаб ҳисоб-

лашларни янги ЭХМда бир неча секундда (соатда эмас) бажарса булади.

3. Мини-ЭХМ — персонал компьютер ва катта ЭХМ ўртасидағи салобаттаға ега. Хорижда унча катта бұлмаган ташкилотлар, университет, давлат идораларида, маылумотларни қайта ишлаш мәрказларида — персонал компьютерларни күввати етмайдиган жойларда фойдаланылади. Мини-ЭХМга (кичик ЭХМ деб ҳам аталауди) ҳам үнлаб, юзлаб терминал ёки персонал компьютер улаш мүмкін.

Бу ЭХМларни DEC, SUN, Hewlett-Packard, IBM, Silcon Grapics ва бошқа фирмалар ишлаб чиқаради. Silcon Grapics ўз компьютерларига махсус құшимча қурилма киритиб, уч үлчовли фазо ҳолатини мониторда тасвирлаши мүмкін. Натижада, чет эл кинофильмларидаги махсус эффект ҳолатлари (анимация усули) мазкур компьютерларда тайёрланади.

4. Ишчи станциялар — термин остига, персонал компьютер күвватига тенг ёки ундан ҳам юқори кучга ва имкониятга ега кичик ЭХМларни энг кенжаси киради.

5. Персонал компьютер бозорида IBM PC йұналишидан бошқа фақатгина битта Macintosh-Apple фирмаси программалар бүйіча рақобат олиб боради. Бирок унинг чиқаралтган маңсулоти, умумий персонал компьютерлар ҳисобида 7—8%дан ошмайды.

Аммо дунёда босма, нашр ишларига хизмат құрсатадиган энг қулай машина ва программа мазкур фирма маңсулоти ҳисобланишини айтиб үтиш керак.

II БОБ. ПЕРСОНАЛ КОМПЬЮТЕР ТУЗИЛИШИ ВА ТАРКИБИ

2.1. КОМПЬЮТЕРНИНГ АСОСИЙ ҚИСМЛАРИ

Хар биримиз компьютер қандай бүлаклардан ташкил топганини билишга қызықамиз. Бу бүлакларни (яхшиси қурилмалар деб айтсак техник адабиётта түғри келади) шартли равища ички ва ташки қурилмаларга ажратиш мумкин.

Компьютернинг умумий тузилиши қуйидагилардан иборат:

- процессор (системалар блоки);
- монитор (ёки дисплей) — матнли ва расмли маълумотларни экранда тасвирлаш қурилмаси;

— клавиатура — символларни компьютерга киритиш қурилмаси.

Персонал компьютер икки хил кўринишда ишлаб чиқарилади: стол ва портатив вариантида.

Қўзимиз ўрганиб қолган 1-расмда берилган компьютер стол вариантини билдиrsa, 2-расмдаги компьютер тасвири портатив вариантини акс эттиради. Портатив вариантидаги компьютерни — ноутбук (Note Book) деб аташ қабул қилинган.



1-расм



2-расм

Ноутбук тузилиши — дипломат папкани эслатади. Папканинг паст тарафида устма-уст микропроцессор ва клавиатура жойлашган, папканинг юқори тарафида эса монитор жойлашади. Керак бўлса сиз папкани ёпиб, уни дипломат қўтаргандек қўтариб кета-верасиз. Ноутбук орқали қўшимча қурилмаларга уланиш (принтер, модем ва бошқаларга) қийин эмас.

Энди эса, персонал компьютернинг стол вариантидаги қурилмаларни кўриб чиқайлик.

1. Процессор. Процессорда үз навбатида компьютернинг энг асосий қисмлари жойлашган бўлади ва улар компьютернинг ички курилмалари ҳисобланади. Булар:

- компьютер фаолиятини бошқарувчи электрон схемалар, яъни
- микропроцессор, оператив хотира, контроллер, шиналар ва бошқалар;

— электр энергия блоки: тармоқ электр энергиясини компьютерга лозим бўлган паст қувватли доимий токка айлантириб беради;

2. Эгилувчан дисклар (ёки дискетлар) курилмаси;

3. Винчестер ёки қаттиқ магнит диск курилмаси; ва бошқалар.

Монитор ва клавиатура компьютернинг ташқи курилмаси ҳисобланади. Компьютернинг қўшимча ташқи курилмаларини:

- принтер — маълумотларни босмага чиқариш курилмаси;
- сичқон — компьютерга маълумот киритишни енгиллаштирувчи курилма;

— джойстик — тутгачали шарнир ручкага ўрнатилган манипулятор, асосан компьютер ўйинларида фойдаланишга қулай восита ва бошқалар ташкил этади.

Компьютернинг қўшимча ички курилмалари қўйидагилардан иборат:

- модем ва факс-модем — телефон тармоғи орқали бошқа компьютерлар билан маълумотлар ўзаро алмашиш курилмаси;
- компакт-дисклар курилмаси — компьютер компакт дисклардан (улар магнитофон компакт кассеталаридан фарқи) маълумотни ўқиш ва аудиокомпакт-дисклардан мусиқа эшилтириш вазифасини бажаради;
- стример — магнит ленталарида маълумотларни сақлаш учун мўлжалланган;
- мусиқа картаси — мусиқа, овоз ва товушларни ёзиш ва эшилтиришга хизмат қиласди.

Амалиётда модем, факс-модем, стример, компакт дисклар курилмаси ташқи курилма шаклида ҳам учрайди. Бироқ бу ҳолда компьютернинг таннархи қимматроқ бўлади.

Санаб ўтилган компьютер курилмаларининг ҳар бирини вазифаси, ишлаш тартиби, имкониятларини кўриб чиқамиз:

Микропроцессор. Микропроцессор компьютернинг энг муҳим воситаси ёки бошқача айтганда «мияси» ҳисобланади.

Унинг ҳажми аслида бир неча сантиметрни ташкил этадиган электрон схемадан иборат бўлиб, барча ҳисоблаш ва маълумотни қайта ишлаб беришга хизмат қиласди.

Микропроцессор турига қараб бир секундда ўнлаб, ҳаттоқи юзлаб миллион операцияни (амални) бажаради.

Бу операциялар юзлаб турдаги арифметик, логик ва бошқа амаллар бўлиши мумкин.

IBM PC компьютерларида юқорида айтилгандек Intel фирмасининг микропроцессорлари Intel-8088, 80286, 80386 (SX ва DX

модификациялари), 80486 (SX, SX2, DX2 ва DX4 модификациялари) Pentium, Pentium Pro номи билан компьютер таркибига киради. Мазкур микропроцессорларнинг унумдорлиги ва баҳоси келтирилган кетма-кетликда ошиб боради. Мисол учун, Pentium Гронинг унумдорлиги Intel-8088га нисбатан минглаб марта катта.

Микропроцессорлар тезлигини такт частотаси белгилайди. Бир турдаги микропроцессорлар турли такт частотаси билан ишлаб чиқарилиши ҳам мумкин. Шу сабабдан такт частотасига қараб микропроцессорнинг баҳоси ва унумдорлиги ҳар хил бўлади. Такт частотаси мегагерцларда (Мгц) ўлчанади.

Мисол учун, Pentium микропроцессори 75 Мгц дан 200Мгц такт частотаси ўртасидаги фарқ тахминан 2.5 марта катта.

Микропроцессорнинг номи, одатда такт частотаси билан юритилади. Мисол учун, PentiumF75Мгц.

Микропроцессорнинг ички элементар операцияларининг баҳариш тезлигини такт частотаси билдиради. Бошқа-бошқа микропроцессор моделлари бир хил командаларни (мисол учун, кўшиш ва кўпайтириш) турли сондаги тактлар билан бажаради.

Микропроцессорнинг юқори моделларида бу командалар камроқ тактлар билан амалга оширилади.

Шу ерда, баъзи бир фирмалар (AMD, Gyrix) маркировкалари чалкаштирувчи сонлардан фойдаланишига эътибор бериш керак.

Мисол учун, AMD5x86/133Мгц микропроцессори фақат Intel-80486(DX4) микропроцессори билан ўхшаш, лекин унинг унумдорлиги энг содда Pentium/75Мгц кабидир.

Хозирда ишлаб чиқарилётган компьютерларнинг кўп қисми Pentium, юқорироқ кувватли компьютерлар эса — Pentium Pro микропроцессорларга асослангандир.

Фақат компьютернинг энг арzon моделларигина 486DX4 ёки AMD5x86 микропроцессорлари асосида йифилади, лекин улар Pentiumларга бардош бера олмаганилиги сабабли ишлаб чиқаришдан олинмоқда.

Аҳамият берсак, аввал программа таъминотлари яхши ривожланмаган, WINDOWS туридаги программалар яратилмаган вақтда Intel-80386, ҳаттоқи 80286 микропроцессори ҳам етарли эди.

Кейинчалик WINDOWS 3.1, WINDOWS for Workgroups programma системалари яратилиб, Intel-80386 микропроцессорлари негизидаги компьютерларда қўлланилганда улардаги тезлик етиш маслиги сабабли Intel-80486DX2 ёки DX4 микропроцессорларига алмаштирилди. Имкониятлари жуда ошиб кетган, янги WINDOWS 95, WINDOWS NT,OSF2 Warp системалар билан энди Intel-80486DX2 ёки DX4лар ҳам нисбатан секин ишлайди, бу система-ларда Pentium классидаги компьютерларда ишлаш мумкин.

Шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, микропроцессорларнинг Intel-8088, 80286, 80386, 80486SX турларининг ҳар бирига Intel-8087, 80287, 80387, 80487SX номердаги сопроцессорлар қўшиб ишлаб чиқарилаяпти.

Бу сопроцессорларнинг ўзлари тўғридан-тўғри кўпгина математик ҳисобларни (инженер ҳисоблари, уч ўлчовли тасвирлар ва бошқаларни) айнича, ҳақиқий сонлар билан бажариладиган амалларни ҳисоблашга ёрдам беради ва натижада микропроцессорларнинг тезлиги ошади.

Хозирги вақтда микропроцессорларнинг янги турларида (Intel-80486DX, Pentium ва Pentium Pro) ҳақиқий сонлар билан ишлаш системалари киритилган, шу сабабдан улар учун сопроцессорлар ишлаб чиқарилмайди.

2.2. ХОТИРА

Барча компьютерлар тузилиши фон Нейман принципига асосланган тўрт қисмдан иборат ва уларнинг бир қисми хотира деб айтган эдик. Хотира маълумот ва программалар сақлаш учун хизмат қиласиди ва улар бир неча турга бўлинади: Оператив хотира, кэшхотира, BIOS (доимий хотира), CMOS (ярим доимий хотира) ва видеохотирадир.

Оператив хотира — компьютернинг энг керакли элементи ҳисобланади. Процессор асосан шу қисмдан программа ва маълумотларни олади, қайта ишлагач натижаларни унга ёзиб куяди. Бу хотирани оператив деб аталишига сабаб, процессорни бу қисм билан ўтказадиган ўқиш, ёзиш амаллари жуда ҳам тез бажарилади.

Компьютерда ўрнатилган хотира ҳажмига қараб у ёки бу программалар асосида ишлаш мумкин. Мабодо хотира ҳажми етмаса кўпгина программалар умуман ишламайди ёки жуда ҳам секин ишлайди. Компьютер имкониятларини хотира ҳажмига солишиб куидагича таснифлаш (классификациялаш) мумкин:

— 1 Мбайтгacha ёки камроқ — компьютер фақат DOS мұхитида фаолият кўрсатади. Бундай компьютерларда фақат маълумот киритиш ва таҳрир қилиш мумкин;

— 4 Мбайт — компьютер DOSда мақбул, WINDOWS 3.1да эса фақатгина кичик ва мураккаб бўлмаган ҳужжатларни қайта ишлайди.

— 8 Мбайт — DOS, WINDOWS 3.1 да яхши ишлайди, WINDOWS 95, OSF2 Warp ёки офис программаларида қийналади;

— 16 Мбайт — энг замонавий WINDOWS 95, OSF2 Warpларда яхши ишлашингиз таъминланади;

— 32Мбайт — локал тармоқларининг серверлари, суръат тасвирлари ёки видеофильмларни қайта ишлашга хизмат қиласиди. WINDOWS NT мұхитида ишловчи компьютерлар учун энг қулай.

Оператив хотира нархи 1995—96 йиллар давомида камида тўрт марта арzonлашгани, катта ҳажмдаги программа яратувчилар учун компьютер хотирасини ошириб бориш имкониятини беряпти.

Хисоблаш техникасига оид китоб, журнал ва адабиётларда оператив хотира авваллари күпроқ ОЗУ (рус тилида оперативное запоминающее устройство) дейилса, ҳозир RAM (random access паметтуу, хотираага ихтиёрий боғланиш) деган термин билан аталац.

Оператив хотира иш ҳажмига қараб күпинча етмайды, баъзида етарли бўлади ва ҳеч қачон ортиқча бўлмайди.

Ундаги ҳажмни чеклаш унинг молиявий ҳолати билан узвий боғлиқдир. Сиз чўнтақдаги пулингизга қараб кичик ёки катта хотираага эга компьютерни танлайсиз, бироқ юқорида таъкидлаганимиздек, замонавий программалар (дастурлар) ҳеч бўлмагандан 16 Мбайт ҳажмли хотираага эҳтиёж сезади, зоро 32 Мбайт хотира мақбул ҳисобланади. 64 Мбайт хотирали компьютерда исталган программалар билан ишлаш мумкин.

Авваллари 1 Мбайт хотирани она платага жойлаштирганда, ўнлаб микросхемалар қатор терилиб йигиларди ва кўп жой эгалларди. Натижада 16—32Мбайт хотирани она платада теришга катта ўлчам керак бўларди.

Ҳозирги вақтда хотираларни ишлаб чиқариш бошқа технологияга ўтди — хотира вертикалига ўса бошлади. Янги технологияга асосан хотиралар SIMM модулларига пайванд қилинади, ҳамда улар вертикал равишда асосий платадаги улагичга ўрнатилади. SIMM — модуллари 4Мбайтгача ҳажмда бўлади, натижада 4та SIMM — модулини она платага улаб 16Мбайт, 8тасини улаб хотира миқдорини 32Мбайтга етказиш мумкин.

Илк SIMM — модуллари 8 разрядли, 30 контактли бўларди.

Ҳозирда улар ўрнини 32 разрядли 72 контактли SIMM — модуллари олишди. 486 компьютерларига бундай модулнинг бир донаси етарли (30 контактли бўлганда 4 таси лозим бўларди), Пентиум (Pentium) учун эса уларнинг 64 разрядли шинасидан камида 2 та модули керакдир.

Маслаҳат. Умуман компьютер ташлаб олишда зарурый хотира ҳажми иложи борича камроқ модуллардан йигилгани мақсадга мулофиқ. Бу аввало компьютерни стабил ишлашини таъминласа, иккинчи томондан сизнинг ихтиёригизда хотирани кейинчалик кенгайтириш учун бўш уячалар қолади.

Хотира микросхемалари ишлаб чиқариш технологияси — микрозлектрониканинг энг тез ривожланётган жабҳаларидан биридир. Илгари хотира процессоридан анча секин ишларди ва унга мурожаат қилиш учун кутиш цикллари ва маҳсус буферлар схемаларидан (кэш-хотирадан) фойдаланилар эди. Бугунги кунда процессор билан синхрон ишлайдиган энг замонавий хотира модуллари — DIMM ишлаб чиқарилмоқда. Охириг беш йилда хотира тезлиги юзлаб, уларнинг ҳажми минглаб мартага ошиди, бунда уларнинг ўртача нархи узлуксиз арzonлашмоқда. Кэш-хотира, баъзи адабиётда ички хотира терминида ҳам берилади.

Баъзи компьютерлар учун қуйидаги кеш-хотираға эга бўлиш мақсадга мувофиқдир. Intel-80386DX ёки Intel-80386SX лар учун 64 Кбайт кэш-хотира қониқарли, 128 Кбайт эса жуда ҳам етарлидир. Intel-80386DX, DX2, DX4 ва Pentium компьютерлари 256 Кбайт кэш-хотира билан таъминланган, 32 Мбайт оператив хотирали Pentium компьютерлари учун эса 512 Кбайтли кэш-хотира етарлидир.

Энг замонавий Pentium Pro микропроцессорларида Кэш-хотиранинг бир қисми процессор билан бир корпусда жойлаштирилган бўлади.

BIOS (доимий хотира) – IBM PC туридаги компьютерларда мавжуд бўлиб, улардаги маълумотлар микросхема тайёрланадиганда киритиб қўйилади. Бу маълумотлардан кейинчалик компьютер ишлайдиганда фақат ўқиш учун фойдаланилади.

Мазкур тур хотирани кўпинча ROM (read only memory, яъни фақат ўқиладиган хотира) ёки ПЗУ (постоянное запоминающее устройство) деб юритилади.

Доимий хотира компьютер воситаларини текшириш, операцион система (ОС, мисол учун MS DOSни) юкланишини амалга ошириш ва компьютер қурилмаларига хизмат курсатувчи ички (база) функцияларини бажаради. Бу функцияларнинг асосий қисмини киритиш-чиқариш хизматидаги программалар ташкил этгани учун мазкур программалар BIOS (Basic Input Output System ёки киритиш-чиқариш база системаси) дейилади.

BIOSда шунингдек компьютер конфигурациясини созловчи SETUP программаси ҳам жойлашган бўлади. Бу программа қурилмаларнинг баъзи бир характеристикаларини ўрнатишига (видеоконтроллер, қаттиқ диск ва дискет дисководи, ундан ташқари пароллар ўрнатиш ва бошқаларга) хизмат қиласди. Бу программа ишлшини, компьютерни ҳар гал юклашда ва қайта юлашларда қуриш мумкин.

CMOS (ярим доимий хотира). Компьютерда кичик жойни эталовчи, конфигурация параметрларини сакловчи ярим доимий хотира қисми ҳам бор. Бу хотира CMOS (complementary metal-oxide semiconductor) технологияси асосида тайёрланган, маҳсус аккумулятор ёрдамида кичик кувватда ишлайди, шунинг учун ундаги маълумот ҳеч қачон ўчиб кетмайди. SETUP программаси ҳар гал компьютер конфигурациясини созлаганда, лозим бўлса CMOS характеристикаларига ўзгартириш киритади.

ВидеоХотира. Компьютерларда видеоХотира деб юритилувчи яна бир тур хотира мавжуд, у монитор экранига чиқариладиган тасвирини сақлашга хизмат қиласди. Бу хотира тасвири экранга узатишни бошқарувчи электрон схема (видеоконтроллер) таркибига киради. Видеоконтроллер алоҳида плата шаклида тайёланади, гоҳида эса асосий она плата таркибида ишлаб чиқарлади.

2.3. ЭЛЕКТРОН ПЛАТАЛАР, КОНТРОЛЛЕР ВА ШИНАЛАР

Компьютерлар асосини электрон платалар ташкил этади. Ҳар бир плата кичик текис пластикадан ва унга жойлашган микросхемалар, конденсатлар, разъемлар ва бошқалардан иборат, улар ўзаро ўтказгичлар билан боғланган бўлади.

Системали плата (она плата). Компьютердаги энг катта плата — система платасидир. Бу платада асосий қисмлар: микропроцессор, оператив хотира, кэш-хотира, шина (ёки шиналар) ва BIOS жойлашади. Бундан ташқари компьютер воситаларини бошқарувчи контроллерлар ҳам мазкур платада бўлади.

Мисол учун, клавиатура контроллери, доимо қаттиқ диск, эгилувчан диск курилмаси, киришиш-чиқариш портлари, видеоХотира ва бошқаларнинг контроллерлари ҳам гоҳида система платаси таркибига кирган бўлади.

Система платаси бир вақтнинг ўзида компьютернинг барча электрон системаларининг механик асоси бўлади ва янги курилмалар, қўшимча хотира, умумий таркибни кенгайишига (имкониятларини оширишига) хизмат қилувчи улагич (разъем)лар билан жиҳозланган.

Маслаҳат. Агар компьютер пифмоқчи ёки сотиб олмоқчи бўлсангиз таникли фирмалар система платаларини олинг. Булар компьютернинг умумий иш унумдорлиги ва ишончлилигини оширади.

Агар система платаси оддиндан истиқболли моделларни улашга мўлжалланган бўлса, уларни хоҳлаган вақтда алмаштириш мумкин. Агар бошқа воситалар улаш учун буш разъемлар мавжуд бўлса, унда хотира ҳажмини ошириш ёки қўшимча курилмалар улаш имконияти бўлади.

Контроллерлар. Компьютернинг турли воситалари курилмаларини бошқарувчи электрон схемалар контроллерлар деб юритилади.

IBM PC туридаги барча компьютерларда клавиатура, монитор, қаттиқ ва эгилувчан диск курилмалари ва ҳ. о.ларнинг контроллерлари мавжуд. Ҳозирги замон компьютерларининг барчасида системали плата таркибига контроллерлар киради, бундайларни — тикилган ёки интеграциялашган контроллер деб аталади. Амалда ҳар бир контроллер ўзи учун алоҳида ясалган платада (контроллер платасида) жойлашади. Бу платалар системали платанинг маҳсус разъемларига уланади. Натижада истеъмолчи ўзининг компьютерига қўшимча воситалар кўшиш ёки алмаштиришни оддийгина, мазкур контроллер платаларини суруриб олиш ёки тиркаш билан амалга оширади. Мисол учун факс-модем, товуш картаси ёки телекўрсатув қабул қилиш платасини ўзингиз улашингиз мумкин.

Баъзida қаттиқ дисклар (винчестер) ва дискетлар контроллерлари битта платада жойлашган бўлади.

Портатив (ноутбук) компьютерларида маҳсус контроллерлар, РС-карталар (үлчами, кредит карточкаси (54x85.6 мм) билан баравар бўлади) ишлатилади. Улар учун маҳсус уялар ажратилган бўлади.

Шиналар. Шиналар оператив хотира ва контроллер орасида ўзаро маълумот узатиш учун хизмат қиласи. Шунинг учун контроллер платаси она плата разъёмига киритилганда шинага уланади.

Замонавий компьютерларда икки турдаги шиналар мавжуд:

ISA — турдаги шиналар, тезлиги сустроқ бўлган контроллерлар учун (клавиатура, сичқон, дискет қурилмаси, модем, товуш картаси ва бошқалар);

.PCI — турдаги шина тезлиги юқори бўлган қурилмалар орқали маълумот узатишга хизмат қиласи(винчестер, видеоконтроллер ва бошқалар).

Эски компьютерларда EISA, VESA (VLB) — туридаги шиналардан фойдаланилган. Ҳозирда ҳам улардан фойдаланилади, мисол учун локал тармоқларни ўзаро мос фаолият кўрсатишлари учун EISA шинаси билан таъминланади.

Маслаҳат. Шиналар разъёмлари (улагичлари) компьютерларда контроллер турига қараб. ҳар хил бўлади. Шу сабаб контроллер сотиб олаётганда, ўзингиздаги компьютерда қандай шина ўрнатилганини аниқлаб, сўнгра сотиб олиш мақсадга мувофиқдир.

Эслатма. Аслида она платада 3—4 дона ISA ва PCI туридаги шиналар бўлади. Янги компьютерларнинг бъязи турларида VSB номли универсал шина разъёмлари қолдирилган, уларнинг кабел ва разъёмлари чет эл телефонларига ўхаш.

Олимларнинг фикрича, яқин орада клавиатура, сичқон, принтер, модем, дисковод, сканерларнинг VSB шинасига уланадиганлари чиқарилади. Энг муҳими VSB шиналарини компьютер ишлаб турганда ҳам улаш ёки узиш мумкин.

Киритиш-чиқариш портлари контроллерлари (КЧПК). Ҳар бир компьютерда КЧПКлар мавжуд ва улар кўпинча системали платага тикилган бўлади. КЧПК контроллерлари компьютернинг орқа панелидаги разъёмларга кабеллар орқали уланади. Киритиш-чиқариш портлари кўйидаги турларга бўлинади:

— параллел (LPT1-LPT4 деб белгиланади), компьютер орқа панели 25 уяли;

— кетма-кет (COM1-COM3 белгили). Компьютернинг орқа панелида мос келувчи разъёмларга (9 ва 25 бигизли) сичқон, модем ва бошқа қурилмалар уланади;

— ўйин порти — унинг разъёмига (15 уяли) джойстик уланади. Ўйин порти барча компьютерларда бўлмайди.

Компьютер порт контроллери бир параллел ва икки дона кетма-кет порт билан ишлайди.

Параллел киритиш-чиқариш портлари тезлиги кетма-кет маңымот узатадиган портларниң қараганда юқори бұлади, чунки уларниң кабелларидаги симларнинг сони күп бұлади.

Компьютернинг энергия блоки. Компьютернинг асосий корпусидаги курилма ва воситаларни етарлича энергия билан таъминловчи мослама энергия блокидир.

Унинг асосий вазифаси айтилған воситаларни энергия билан таъминлаш, ҳаво алмаштириш ва процессор ичини совутишдир, чунки күргина компонентлар энергия блоки, процессор ва винчестер узлуксиз иш вақтида қызид кетади.

Агар ишончли ҳаво алмаштириш таъминланмаса, компьютер ички қысмлари қызид кетиши ва тұхтаб қолишига сабаб бұлади.

Бундан ташқари күчланишлар тез-тез үзгарадиган, катта күчланишли токлар үтадиган жойларда энергия блокининг ишончлилiği катта ахамияттаға этіледі.

Маслағат. Компьютер сотиб олишда энергия блокининг қувватини аниқлаб олинг. У камида 200—250 ватт бұлиши керак, акс қолда у құшимча қатты диск (винчестер), құшимча платалар, янги күчлироқ процессор, мультимедиа воситаларини үрнатында ток етмай қолишига сабабчи бұлади.

Компьютерни бекордан-бекорга ёқиб-үчирманг, агар ишдаги танаффус катта бұлмаса, энергияни үчирмаслик лозим. Яхшиси электр энергияни тежаш учун вақтинге винчестерни тұхтатиши, монитор экранини үчириш керак.

Агар сизнинг электр тармоғынан ишончли бұлмаса лампочкалар тез-тез лишиллаб, баъзан ток кетса, кечки пайт күчланиш камайиб тұрса, компьютер энергиясини мұхофаза қилиш учун стабилизатор, «Пилот» туридаги импульсli тұсқынлик тармок фильтрлари, UPS—бетүхтов энергия маңсус блокларини құллаш лозим, чунки улар үзінде үрнатылған аккумуляторларни зарядка қилип туради.

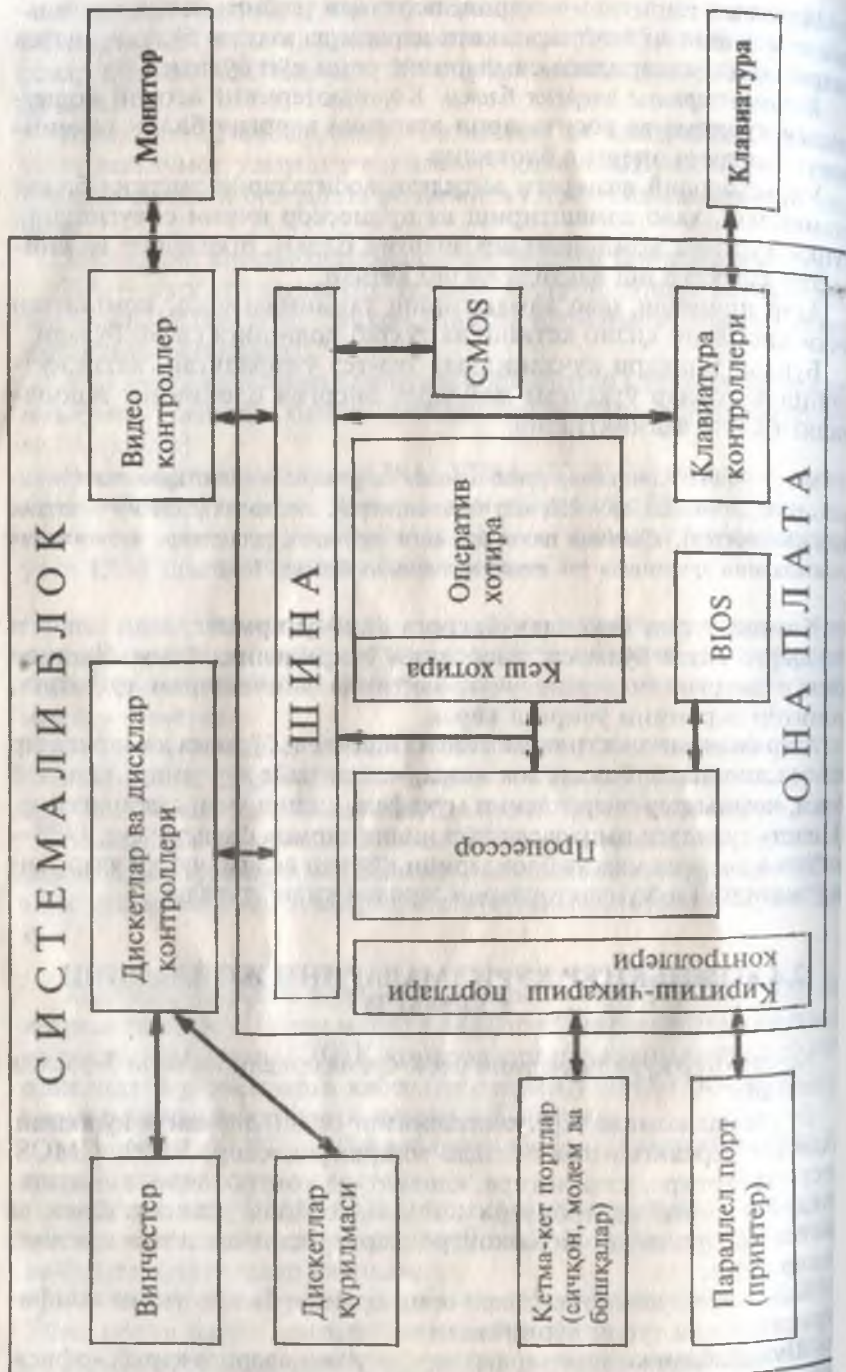
2.4 КОМПЬЮТЕР ҚУРИЛМАЛАРИНИ ЖОЙЛАШИШ СХЕМАСИ

Компьютер курилмаларини блок-схема орқали тасвири 3-расмда берилған.

Бу расмда компьютер тузилишининг оддий варианти күрілған. Ахамият берсанғыз она платада микропроцессор, BIOS, CMOS, оператив хотира, кэш-хотира, клавиатура контроллерleri, киритиш-чиқариш порти контроллерleri шиналар орқали уланған. Диск ва дискет контроллерleri, видеоконтроллерлар алоқида плата шаклида бажарылған.

Компьютер компонентлари сони ортиши билан унинг конфигурациясы ҳам түрли күринишни олади.

Шу сабабдан компьютерлар конфигурацияларига қараб: «офис», «уи», «элита учун», «программа таъминотчиси», «график стан-



ция», «студия», «илмий», «сервер» ва бошқаларга шартли равиши да булинади.

Мазкур компьютерларнинг таркиби ва бошқа характеристикаларини кейинги бобларда күрамиз.

2.5 КОМПЬЮТЕРНИНГ ТАШҚИ ҚУРИЛМАЛАРИ

2.5.1 Эгилувчан магнитли дисклар

Компьютернинг имкониятлари кундан кунга ўсиб бораётгани сир эмас. У маълумотларни қайта ишловчи универсал механизмдан, янгидан-яғи маълумотларни киритиш-чиқариш, қайта ишлаш, сақлаш қурилмаларини улаб, фаолият кўрсатадиган ҳам мурракаб, ҳам хизмат кўрсатиши қулай станцияга айланди.

Бу бобда компьютернинг энг кўп тарқалган қурилмаларини кўриб ўтамиш.

Эгилувчан магнитли дисклар. Эгилувчан магнитли дисклар (қисқача дискетлар) программалар, маълумотларни бир компьютердан бошқа компьютерга кўчиришга, ҳамда сақлашга хизмат қилади. Дискетлар қурилмаси (FDD – Floppy Disk Drive) эса ўқишёзишга хизмат қиласи. Дискетлар размери 5.25 дюйм (1.33 мм) ва 3.5 дюйм (89 мм) ўлчовида бўлади.



4-расм

гич дискетни қайси йўналишда NDD қурилмасига киритиш ке- раклигини кўрсатади.

а) *сурима* тешик, агар у ёпиқ бўлса, ёзиш таъкиқланади. Тешикни очиб ёпиш осон, уни пастга ёки тепага сурив ҳал қилинади.

б) *мухим* тешик. Агар у мавжуд бўлса, дискет ҳажми 1.44 Мбай- тли, акс холда 720 Кбайт эканини билдиради.

Бу икки ўлчами турли дискетлар ичida 3.5 дюймли дискетлар маълумотларни ишончлироқ сақлайди, чунки корпуси пластик-

дан ва металл қобиқдан ишланиб, ҳимоя вазифасини яхши ўтайди.

Бундан ташқари дискетлар маълумотни турли зичликда ёзib, сақлашлари мумкин. 5.25 дюймли дисклардан баъзи бирларига иккилик зичлигига (Double Side/Double Densite, DS/DD) — 360 Кбайт, иккинчи турларига юқори зичлигига (Double Side/High Densite, DS/HD) — 1.2 Мбайтгача маълумот ёзиш мумкин.

5.25 дюймли дискетлардан фойдаланишда фойдаланувчидан эҳтиёткорлик талаб қилинади: бундай дискетларни эгиш ёки магнит қатлами жойларига кўл теккизиш мутлақо заарли; дискетлар FDD — курилмасига оҳиста киритилиши, олиниши лозим, ҳамда ўзи қоғоз гилофда чанг тушмайдиган, куруқ жойларда сақланиши керак.

Хар икки турдаги дискетлардан нотўри фойдаланиши туфайли, ёки FDD — курилмасининг айби билан ахборот йўқолиши ёки учиб кетиши мумкин. Шунинг учун уларни эҳтиёт қилиш керак.

Маслаҳат. Дискетлар эҳтиётлик билан фойдаланишини талаб этади. Уларнинг асосий душманлари — чанг ва магнит майдонидир.

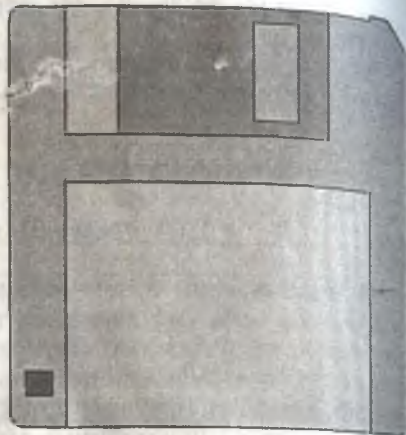
Чанг дискетанинг ичига кирад экан, магнит қатламида тирнашлар пайдо булишига, бу эса маълумотларни йўқолишига олиб келади. Дискетдаги мавжуз маълумотлар агар уни катта магнит майдонига, мисол учун овоз колонкаси ёки қандайдир трансформаторга яқин қўйса ҳам осонгина учиб кетади.

Компьютерларнинг охирги турларида асосан 3.5 Мбайтли дискетлардан фойдаланиш амалга киритилган.

Эслатма. Дискетларнинг 360 Кбайтли сигими бир вараққа 30 қатор, қаторига 60 символ босилган 200 варақ маълумотни ўзида сақлаши мумкин.

Дискеталарни сотиб олгандан сўнг, биринчи қилинадиган ичиуни форматлаш керак. Форматлашни маҳсус программалар бажаради. Мисол учун, DOS операцион системасида FORMAT программаси хизмат кўрсатади. Форматлашда дискетнинг юзаси төширилади ва бузилган участкалари дефектли деб белгилаб кўйлади, натижада ўқиш-ёзиш бу участкаларда амалга оширилмайди.

Дискетлар форматлаш натижасида шартли равишда йўл (дорожка) ва секторларга бўлинади. Шунинг учун форматлашда қайси йўл, қайси сектор яроқли ёки яроқсизлиги аниқлаб кўйилади. Яроқсизлари ажратилиб, сўнг улардан фойдаланилмайди.



5-расм

Эслатма. Ҳозир күптина фирмалар дискеталарни форматлаб ҳам сотади. Дискетдаги маълумотларни билмасдан үчириб юборсангиз, DOS даги Pstools ёки унга ўхшаш программалар билан маълумотларни тиклаш мумкин.

2.5.2 Винчестер — қаттиқ диск

NDD (Hard Disk Drive) — қаттиқ диск ёки винчестер компьютердаги операцион система, программалаш трансляторлари ва тиллари, матн ва график редакторлар (муҳаррирлар), драйверлар, программавий қобиглар, программалар, файллар ва ҳ. о. ларни додимий сақлади.

IBM PC туридаги барча компьютерларда винчестер мавжуд бўлади. Винчестер компьютердаги бор курилмалар (оператив хотирадан ташқари) ичida маълумотни энг тез юқори қўзғалиш (7—20 миллисекунд, мс) ва ўқиш-ёзиши 5Мбайтгача тезлигини таъминлайди.

Компьютердан фойдаланувчи винчестерни асосан уч параметрига қараб аниқлаб олади, булар: сифим, тезлик, интерфейс.

Винчестер сифимини — қаттиқ дискка жойлаштириш мумкин бўлган маълумот миқдори белгилайди. Энг биринчи IBM PC компьютерларида қаттиқ диск сифими 5 Мбайт бўлган бўлса, ҳозир 800 Мбайтдан то 1.6 Гбайтгача, ҳаттоқи 2—4Гбайтга етди. 500 Мбайтли: қаттиқ хотира эскирган ҳисобланиб, умуман ишлаб чиқаришдан олинганд. Ҳозирги вақтда қаттиқ дискнинг минимал миқдорини 9 Гбайтга етказилгани маълум.

Винчестер сифимига қараб компьютер у ёки бу программа билан қўйидаги имкониятларда ишлайди:

- қаттиқ диск (винчестер) сифими 20 Мбайт — компьютер фақат электрон ёзув машинаси вазифасини DOS да ўтайди холос;
- қаттиқ диск сифими 40—80 Мбайт DOSда ишчи ўрни вазифасида жуда катта ҳажмда бўлмаган маълумотлар билан ишланади;
- қаттиқ диск сифими 120—210 Мбайт WINDOWS 3.1 да тўлиқ бўлмаган иловалари билан фойдаланиш мумкин;
- қаттиқ диск сифими 340—520 Мбайт WINDOWS 3.1 га тўлиқ етарли;
- қаттиқ диск сифими 850 Мбайт — 1 Гбайт WINDOWS 95, WINDOWS NT, Work Fortion, OSF2 Wargra офис вариантига маъкул келади;
- қаттиқ диск сифими 2—9 Гбайт WINDOWShинг барча турларидан ташқари, файл серверлари, нашриёт босма системалари, график станциялар учун фойдаланиш мумкин.

Винчестер тезлиги қўзғалиш ва маълумотларни ўқиш-ёзиш билан характерланади. Бу характеристикаларни автомобилнинг қўзғалиш ва энг юқори тезланишига қиёслаш мумкин.

Кўп компьютерларда дискдаги қўзғалиш 1—12 мс ёки ундан ҳам тез, янги дискларда 7—8 мс га тенг. Дискда ўқиш-ёзиш тезлиги фақат дискка эмас, контроллер, шина тури, процессор тезли-

гига ҳам бөглиқ бўлади. Ҳозирги замон компьютерларининг арzon вариантилари учун тезлик 1.5 — 3 Мбайтни, қимматроқларида тезлик 4—5 Мбайтни ташкил этади.

Винчестерлар асосан IDE туридаги интерфейс билан контроллерга уланган бўлади (Контроллернинг маркаси ҳам IDEди). Амалда ишлаб чиқарилаётган барча компьютерлар она платасида тикилган IDE контроллерига эга. Айтиш лозимки — IDE контроллери турттала қурилма — қаттиқ диск, эгилувчан дискет қурилмаси, стример, бундан ташқари лазер дисклар CD-ROM учун қурилма ва бошқаларга ишлатилиди.

Локал тармоқларининг серверларида ва бошқа унумдорлиги юқори, нархи қиммат компьютерларда эса диск учун SCSI интерфейси ишлатилиди. Бу ҳолда SCSI контроллери она платада бўлиши ҳам зарур. Мазкур контроллер аввалги IDEга нисбатан бир неча марта қимматлир, тезлиги юқори, 4 эмас 7 қурилмага (ҳатточи 15 ёки 31 дона булиши мумкин) хизмат қиласди.

Курилмалар турли-туман бўлади. Мисол учун сканер, магнит оптик дисклар дисководи, CD-реордер ва ҳ.о.лар.

Эслатма. Эски компьютерларда IDE контроллери (IDEнинг аввалги варианти) буларади. Нисбатан анча сескин ишлайди ва 528 Мбайтдан ортиқ ҳажмдаги қаттиқ дискни қабул қила олмайди.

Маслаҳат. Қаттиқ диск ичидаги катта тезликда магнит қатлами билан копланиган дисклар айланади. Ушбу дисклар юзаси буйлаб ўқиш-ёзиш мосламалари (головки) ҳаракат қиласди. Диск ва мосламалар яхши ёпилган ва чидамли корпусда жойлаштирилган.

Қаттиқ диск — «юқори технологияларнинг» мураккаб ускунасидир. У эҳтиёткорлик билан фойдаланиш, сақлаш қоидаларига риоя этилишини талаб қиласди.

Дискларнинг катта тезликда айланиси вақтида уларнинг юзаси ва ўқиш-ёзиш мосламалари ўртасида юпқа ҳаво ёстиқчаси вужудга келадики, у диск магнит қатламига зарар етказиши ҳам мумкин. Айрим ҳолларда мосламанинг ўзи ҳам зарарланади.

Мослама ва диск орасидаги ҳаво оралиғи шунчалик камки, ундан ҳатточи тамаки тутунида мавжуд жуда кичик қаттиқ зарражалар ҳам ўтмайди.

Бундай зарражалар ёпилган фильтрларга қарамай винчестернинг герметик корпусидаги вентиляция тешикчалари орқали кириши аниқланган. Экспертлар чанг босган ёки тутаб кетган хонали қаттиқ дисклар анча тез ишдан чиқишини аниқлашган.

2.5.3 Мониторлар ва видеокарта

Компьютер билан бұладыған бевосита мұлоқотни экранда күриш үчүн монитор (дисплей) хизмат қилади. Монитор иккі хил режимда: матн ёки график маълумот чиқаради (6-расм).

Мониторлар телевизорларга үшаш, у ҳам тасвирларни кинескоп (электрон-нур трубкасы) ёрдамида ҳосил қилади. Мониторлар ҳар қандай телевизорлардан фарқли үлароқ яққол ва аниқ тасвирларни күрсатади.



6-расм

Мониторлар монохром (оқ-қора) ва рангли бұлиши мүмкін. Улар бир-биридан размерлари (14 дюймдан 21 дюймгача) билан фарқланади. Ҳар хил мониторлар экранга турлича миқдорда нұқталар (белгіжой ёки позиция) горизонтал-вертикаль бүйіча 640x480 дан 1600x1280 тағача ҳосил қила олади. Бу сонлар қанча күп бўлса, монитор аниқлігіті яққолроқ булади.

Компьютерга монитор улаш үчүн махсус видеоадаптер зарур.

Видеoadapter — тасвир түғрисидеги маълумотлар сақланадиган хотиранинг муайян қисмими мониторда акс эттирувчи сигнални, ҳамда синхронизация сигналларини горизонтал (сатрли) ва вертикаль (устун бүйіча) тақсимлаб шакллантиришдан иборат.

Энг биринчи персонал компьютерларда монитор вазифасыда маший телевизордан фойдаланилган бўлса, ҳозир эса компьютерни жуда қувватли, кучли график станцияга айлантирувчиларга етиб келинди.

Бу вақт ичидә платалар ва стандартларни бир неча авлоди алмашди. Аввалига MDA (Monochrome Display Adapter — дисплей-нинг монохром адаптери) стандарти пайдо бўлди. MDA платаси экранга фақат алфавит-рақамли ахборотни чиқаришига қодир — хеч қанака графика ва рангларни таъминлай олмасди.

MDA ўрнига келган CGA (Color Graphics Adapter — рангли графика адаптери) нафақат матнли, балки график режимларда ҳам ишлар ва мавжуд бўлган ўн олти рангининг тўрттасини курсатада оларди.

Кейинги босқичда EGA (Enhanced Graphics Adapter — яхшиланган графика адаптери) экранда кўринадиган рангларнинг сонини 64 рангли палитрадан 16 ранггача етказди ва экранга чиқариладиган графика сифатини анча яхшилади. EGA стандарти пайдо бўлиши график программалар, жумладан Microsoft Windows операцион системаси имкониятларини кенгайтиришга ва машхур бўлиб кетишига омил бўлди.

Бугун ҳам фойдаланиб келинаётган VGA (Video Graphics Array) энг муваффақиятли видеостандарт ҳисобланади, бироқ ҳозирги кунда у ҳам такомиллашиб, SVGA (Super-VGA) стандартига ўтди.

Агар VGANинг биринчи варианларида ранглар палитраси 262144 дан 256 хил чиқаришни таъминласа, кейинги VGA билан тўғри келадиган платалар пайдо бўлди, уларда ранглари бўйича фарқ 16.8 млнни ташкил қиласди.

Монитор имконият турлари тўғрисида маълумот қўйидаги жадвалда берилган.

Монитор	Тури	Размери	Матн бўйича	Графика бўйича
MDA	Монохром	14	80x25,2	640x200
Hercyles	Монохром	14	80x25,2	740x348
CGA	Рангли	14	80x25,16	640x200
EGA	Рангли	14	80x25,16	640x350
VGA	Рангли	14	80x25,16	640x480

Монитор размерига қараб унинг баҳоси ўсиб боради. Мисол учун, 17 дюймли мониторлар 14 дюймли мониторга нисбатан учбаробар қиммат бўлади.

Мониторлар сифати бўйича:

Экрандаги кадрлар частотаси — 75 Гцни ташкил этиши лозим. Бу ҳолда монитор секундига 80, яхши мониторлар (қимматроқ бўлади) 100 кадрни ўтказиши мумкин.

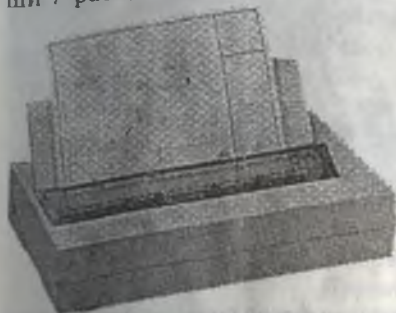
Экрандан зарарли нурланиш олмаслик, улар таъсирини камайтириш учун экранни LR(Low Radiation) деб юритувчи маҳсус қопламалар билан таъминланганига эътибор беринг. Монитор солиб олаётганингизда компьютер MPRII ёки TCO95 стандартига мос келсагина зарарли нурланишлар минимумга келтирилган деб тушуниш керак. Шу билан бирга монитор спецификациясида NI(Non Interfaced), яъни экран қаторларини баробарига курсатиш режими берилган бўлса мақсадга мувофиқ бўлади.

2.5.4 Принтерлар

Компьютерда босма қурилмаси принтер деб юритилади ва у маълумотни қоғозга чиқаради. Принтерлар матн маълумотидан ташқари, расмлар ва графикани ҳам босиб чиқаради. Баъзи принтерлар фақат бир рангда (қора), баъзилари эса рангли тасвирда ҳам чиқаради.

Хозирда принтерлар: матрицали, пуркагувчи (оқимли), лазер-лиларга бўлинади.

Матрицали принтерлар. IBM PC учун илгари энг кўп тарқалган матрицали (игнали-матрицали) принтерлар эди. Унинг кўрининги 7-расмда берилган.



7-расм

Бу принтернинг ишлаш принципи, босиш мосламасида (головкада) жойлашган иғналар ёрдамила сатр бўйлаб ҳаракатланиб, керакли рақам, символ ва бошқаларни бўялган лента орқали қоғозга уради. Иғналар сонига қараб (9, 24, 48 та) принтерлар бир неча турларга бўлинади:

а) 9 иғнали принтерда босма сифати пастроқ. Сифатини ошириш учун босма 2,4 марта қайтарилади. Натижада принтер секин босади;

- б) 24 иғнали принтер сифатли ва тезроқ ишлайди;
- в) 48 иғнали принтер босмани жуда сифатли бажаради.

Матрицали принтерларнинг босиш тезлиги бир қоғозга тахминан 10–60 сек оралиғида бўлади.

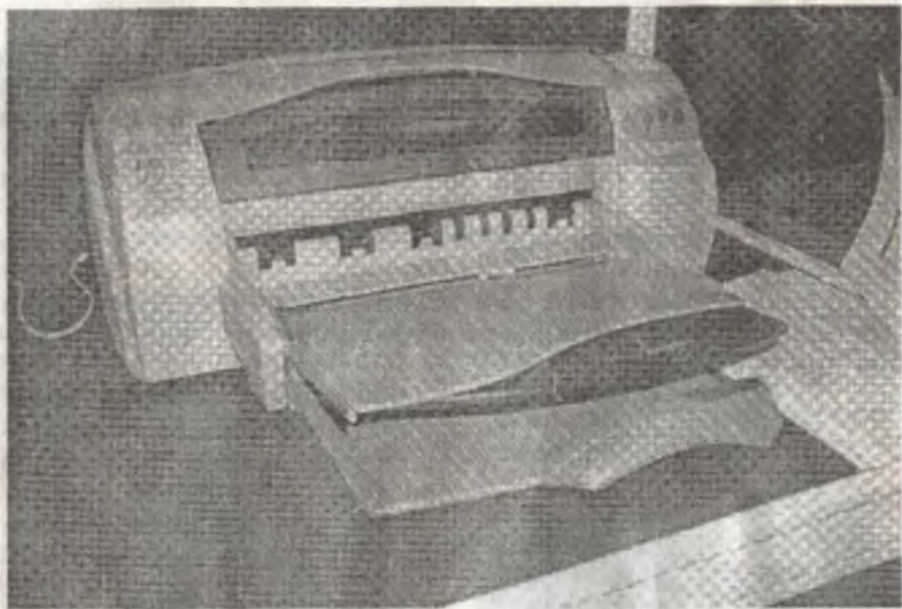
Матрицали принтерлар кўп ишлатилади, чунки уларнинг нарихи қиммат эмас, бир қоғоз маълумот босиб чиқариш харажати энг арzon ҳисобланади.

Пуркагичли принтерлар. Хозирда энг кўп тарқалган принтерлар – пуркагичли принтерлардир (8-расмга қаранг).

Мазкур принтерларнинг ишлаш принципи матрицали принтерларга ўхшаш, бироқ босиш мосламасида бутунлай бошқа усулда ясалган. Босиш мосламасида найча (сопло) сиёҳ пуркаши орқали тасвир пайдо бўлади. Босиш мосламаси горизонтал ҳаракатланниб, ҳар бир қаторга уриладиган белгини босиб, қатор охирига етганда, қоғоз вертикал бўйича бир қаторга тортилади, сўнг босиш янги қаторнинг биринчи символидан бошлаб давом эттирилади ва ҳ.о.

Бу турдаги принтерлар шовқинсиз ишлайди, сифати яхши, тезлиги бир бет учун 15–100 секунд атрофига.

Эслатма. Мазкур принтерлар қаттиқ ва зич қоғозга босма чиқариш учун мўлжалланган, газета қоғозига ўхшаш ёки сифати паст раңгсиз қоғозларни иш-



8-расм

латиш мүмкінмас. Принтерда бундай қоғозларни тортиб үтказаётганды йиртилиб ски йиғилиб қолиши натижасыда принтер ишдан чиқады.

Лазерли принтерлар. Албатта сизга энг сифатли ва тез ишлайдиган принтер керак бұлса, лазер принтерлари асқотади. Бу принтерлар (9-расм) босмахона сифати даражасидаги тасвири таъминлайды.

Лазерли принтерларда барабан бұлади. Барабанга керакты форматдаги тасвирға лозим маңымотлар компьютер командалари ёрдамида юборилади ва лазер уларни электрлаб бүёқ ранглари билан қоплайды. Сүнг бир зарб билан сұралған тасвир қоғозга босилади.

Мазкур принтерларнинг бүёқ кукунлари (порошоклари) нисбатан қиммат туради, бирок сифат ва тезлик сизни кониктиради, мисол учун бир бетта 3—15 сек вақт етарли.

Эслатма. Лазер принтерлари маҳсус қоғоз талаб қылмайтын, шу томондан истеъмолчига қулай.



9-расм

Принтерлар бозорида матрицилар ичилә EPSON түридаги, пуркагичли ва лазер принтерлардан эса Hewlett Packard фирмасыга тааллуклы принтерлар харидоргир ҳисобланади.

Рангли босма учун маҳсус принтерлар құлланилади. Тасвири эң яхши (фотография сифатига үхшаш) ифодалар сублимацион (Dye sublimation) принтерларида ҳосил қилинади. Бироқ бу принтерларга ишлатиладиган маҳсулоттар үзининг ута қимматлиги билан ажралиб туради.

2.6 КОМПЬЮТЕРНИНГ ҚҰШИМЧА ҚУРИЛМАЛАРИ

Сканер — компьютерга матнли ёки тасвири мәдениеттегі кириллица қурилма. Сканерлар белгиларни ҳам англайди, шунинг учун күләмаларни компьютерга киритиш мүмкін (расм 10).

Сканерлар 2 хил бұлади: автоматик ва ноавтоматик.

Бірінчиси мәдениеттегі варақтаб үқииди, иккінчиси сатрлаб, бунинг учун сканерни керакли сатрга құл билан суріб туриш керак.

Плоттер — чизмаларни қофозға чиқа-рувчи қурилма. Плоттерлар 2 хил бұлади: барабанли ва планшетли. Барабанлиги рулонлы, планшетлиги варақты қофозға чиқаради. Плоттерлар лойиҳачилар, чизмачилар, шаҳар архитектурасы билан шуғулланувчилар, картография мутахассисларига қулай.

Стример — компьютернинг винчестеридаги мәдениеттегі нұсқасини захирала олиш учун мүлжалланған қурилма бўлиб, мәдениеттегі магнит лентали кассетага (картриджга) ёзишга мүлжалланган.

Стримерлар фойдаланышда қулай ва мәдениеттегі сақлашда эң арzon воситадир. Стримерлар сифим миқдорларига (20 Мбайтдан 40 Гбайтгача мәдениеттегі бир кассетага сифилира олади) ишлатилаётган кассета тури, интерфейс, үқиши-ёзиш тезлігі (100 Кбайт/сдан 5 Мбайт/сгача), лентага ёзиш ишончлилігі юқори ҳисобланади.

Бажарадиган вазифасыга қараб, сотувда турли стримерлар мавжуд. Булар оддий персонал истеъмолчига мүлжалланған арzon, ҳамда жуда ишончли, кассеталарни автоматик рациональда алмаштириб қисқа вақт мәдениеттегі захирага ёзиб олуви үн, юз Гбайт миқдордаги мәдениеттегі сифимини қабул қиласидиган ва ёзув қурилмасына киритадиганлари ва ута қимматлары ҳам бордир.

Модем — бу мисоли компьютер ва телефон тармоғи ўргасидаги таржимон ҳисобланади. У шунинг учун зарурки, телефон линиялар ва компьютерлар мәдениеттегі иккита бошқа-бошқа ва мос келмайдиган усуllibар билан ўтказади ва ишлов беради.



10-расм

Компьютерлар факат рақамлар билан амал бажарады ва ишлайди. Телефон линиялари эса худди осцилограф экраныда күринадиган аналог сигналлар билан ишлайди.

Компьютердан бошқа компьютерга ўртадаги телефон линиясидан фойдаланиб маълумот юбормоқчи бўлсангиз, у ҳолда модем албатта зарур бўлади. Чунки компьютер маълумотни модем модулластириб, яъни рақамли маълумотни аналог сигналларга айлантириб телефон линиясига ўтказади. Телефон линиясидан у томонидаги бошқа модем эса тескари амални бажарниб, аналог сигналларни рақамли маълумотга айлантиради. Бу ҳодисани демодулластириш деб аташ қабул қилинган.

Модем тезлиги секундига ўтказадиган бит(бод) маълумот билан ўлчанади. Ҳар бир ҳарф ёки белги саккиз бит ҳисобланади.

Модемларни компьютерга жойластирилган (тиклилган) тури ва интерфейсга уланадиган ташқи модем тури бор.

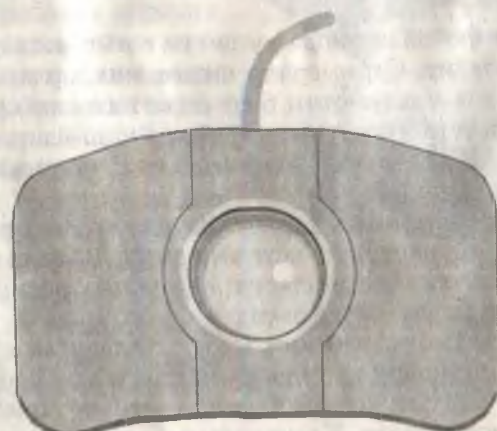
Ҳозир 2400—56000 бод даражасида ишлайдиган модемлар мавжуд. Агар сиз интернетдан катта файлларни юбориш ва қабул қилиш учун фойдалансангиз, унда албатта тезкор модемлардан фойдаланган маъқул, чунки тармоққа соатбай пул тўладиган бўлсангиз бу ҳолат сизга қўл келади.

Компакт-дисклар 640 Мбайтгача маълумотларни сақлай олади.

Компакт дисклар асосан ўқищ учун ишлатилади ва уларга маълумот тайёрланаётган паллада ёзилади. Бу маълумотларга ўйинлар комплекси, энциклопедиялар ва ҳ.о.лар киради.

Агар компьютер таркибида овоз картаси мавжуд бўлса дисклар курилмаси аудиокомпактдисклардан мусиқа, куй, қўшиқ эшитиш имконини беради.

Трекбол — шар шаклидаги манипулятор. Шарни бураган тарафинизга экрандаги тасвир ҳам мос равишда буралади. Кўпинча компьютер ўйинларида фойдаланилади (11-расм).



11-расм

III БОБ. АХБОРОТ ВА КОМПЬЮТЕР

3.1 СОН, САНОҚ СИСТЕМАЛАРИ ВА АЛГОРИТМ

Ҳар қандай компьютер сон билан ишлайди. Сон тушунчаси ҳозир ҳам, минг йиллар аввал ҳам бўлган.

Мисол учун ҳозирги ўнлик саноқ системасини олиб кўрайлик. Ўнта: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 сонларини ҳар биримиз биламиз. Бироқ бу саноқ системасига «нол» сонини IX асрда ўзбек олими Муҳаммад ал Хоразмий кашф этиб киритганини ҳар ким билмаса керак.

Шу сабабдан ва фақат шунинг учун эмас, Абу Абдулла Муҳаммад Ибн Мусо Хоразмий (тахминан 787—860 йиллар) — инсоният тафаккурининг ёрқин юлдози, математика фани тарихида чукур из қолдирган улуғ ўзбек олими сифатида оламга машҳур. Муҳаммад ал Хоразмийнинг яна бир улкан ҳиссаси ўнлик системадаги амалларни (қўшиш, олиш, кўпайтириш ва бўлиш) бажариш қоидаларини (алгоритмларини) асослади.

Европа олимлари бу амалларни ал Хоразмийдан ўргандилар. Буюк юртдошимизнинг «Арифметика» китобидан алгоритм тушунчasi оламга тарқатилган бўлса, унинг «Китоб алжабр вал муқобала» китобида эса алгебра кашф этилгандир.

Ушбу китобимизда рақамлардан ташкил топадиган сон тушунчasi билан (мисол учун 1,4,6 рақамларидан ташкил топган мажмуя 146 сонни ифодалайди) компютерда ишлатиладиган символ (белги), ҳарфлар, тиниш белгилари ва бошқаларга дуч келамиз.

Ҳозирги замон компютерлари иккилиқ саноқ системасида қўшиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш амалларини, бальзи бир мантикий операцияларни бажаради. Бундай элементлар биринчи босқич ЭҲМларда вакуумли электрон лампаларда, иккинчисида ярим ўтказгичларда, учинчи босқич ЭҲМ ларда интеграл схемаларда бажарилмоқда.

Одатдаги саноқ системасини (ўнлик) батафсилроқ куриб чиқамиз, чунки бу системада ҳисоблашнинг умумий қоидаларини бошқа саноқ системалари (иккилиқ, учлик, бешлик, саккизлик ва х.о.лар) учун айнийдир.

Ўнлик саноқ системаси. Ўнлик системасидаги ўнта рақамдан фойдаланилади (0 дан 9 гача).

Системада қулланиладиган рақамлар сони саноқ системасининг асоси деб аталади. Шундай қилиб, ўнлик системасида ҳисоб ўнлик (асос) бўйича олиб борилади.

Агар ҳисоб бирор хонада энг катта рақам чегарасидан чиқса, у ҳолда бу хонала күчириш юз беради. Масалан, агар 9 турган хонага 1 қўшилса, бу хонадаги катта рақам энг кичик 0 га алмашиниб. қўшини катта хонага 1 қўшилади. Бу 1 олдинги хона билан қўшиб ҳисобланганла ўнга teng бўлади. Яъни ўнлик системада ҳар бир хонанинг салмоғи олдинги хона салмоғидан ўн баробар каттадир. Бундан ташқари ўнгга нисбатан жойлашиш хонасига қараб ҳар бир рақамни 10 сонининг даражаси билан ҳам ифодалаш мумкин. Мисол учун 7ни $7 \cdot 10^0$, 77ни $7 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0$ шаклида ифодаланади.

Шунинг учун 567 ни қўйидагича ёзиш мумкин: $5 \cdot 10^2 + 6 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^0 = 567$. Аҳамият беринг, бирлик учун даража 0 билан, ўнликка 1, юзликка 2 ифодаланади. Шу сабаб ҳар қандай сон қўйидаги йигинидан иборат қилиб ёзиш мумкин.

$$Nq = K_n q^n + K_{n-1} q^{n-1} + \dots + K_0 q^0 + K_{-1} q^{-1} + \dots$$

бу ерда N — ифодаланган сон, K — коэффициентлар, q — саноқ системаси асоси.

Мазкур сонни қисқача ёзилиши қўйидагича:

$Nq = K_n K_{n-1} \dots K_0, K_{-1} \dots$ (хонанинг номери вергулдан саналади). Бу формуулалар бошқа саноқ системасидаги сонларни ифодалашга ҳам ярайди.

Саккизлик саноқ системаси. Сонни бу системада ёзиш учун саккизта рақам: яъни $0..7$ дан фойдаланилади. Саккиз рақами 10 кўришишида («бир» ва «нол» деб ўқилади) тушунилади. Масалан, 69 сонни бу саноқ системада қўйидагича ёзилади:

$$69 = 1(8) + 0(8) + 5(8)$$

Қисқача ёзиш учун фақат коэффициентларни оламиз: $69(10) = 105(8)$ Ўқувчига, $69(10)$ дан $105(8)$ га қандай утилганини тушунтириб ўтамиз. Бунинг учун 69 сонини 8 га булиб, қолдиклар, натижадан сон ҳосил қилинади.

1-сон натижа, 0-унлик қолдик, 5-бирлик қолдиқдан ташкил топади.

Иккилик саноқ системаси. Бу ҳисоблаш системасида қабул қилиш мумкин бўлган энг кам рақамлар сони 2 га teng. Бу саноқ системаси 2 та рақам 0 ва 1 дан иборат. Саноқ системасининг асоси 2 ва у 10 деск ёзилади. Агар биз ўша ўнлик системасида 69 сонини иккилик системасида тасвирласак, у ҳолда қўйидагича ёзилади:

$69 = 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$ ёки $69(10) = 1000101(2)$ мазкур қўйимат қўйидаги булиш натижасидир:

$$69 = 1 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

$$= 34 \cdot 2^4 + 17 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^0$$

$$= 34 \cdot 16 + 17 \cdot 4 + 1 \cdot 1$$

$$= 544 + 68 + 1$$

$$= 603$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{array}$$

Охиригина ёзувда кўриниб турибдики, иккилик саноқ системасидаги соннинг ўзига хос хусусияти бор, у энг кам рақамлардан

иборат, соннинг ёзилиши эса узун. Шу сабаб құлда ҳисоблаш учун бу система амалда яроқсиздир. Аммо компьютерларда, калькуляторда фойдаланишдаги афзалліктер шу қадар мұхимки, улар устида батафсил тұхтаб тұғри келади.

Компьютер қурилмаларида: процессорни, хотирани оласизми, уларни ташкил этган элементлар иккى қолатни белгилайди. Бу эса нол ва бир рақамидан фойдаланишга қуайлигини билдиради.

Бундай элементлар сифатида компьютерда лампочка, транзистор, конденсатор, реле, ферромагнит сиртлар, интеграл схемалар авваллари ва ҳозир ҳам ишлатилади. Одатда улар иккى турғун қолаттинг бирида бұлади; лампа үчиқ-ёңік, конденсатор зарядланған-зарядсизланмаган, реле уланған-узилғаң, ферромагнит сирт магнитланған-магнитсизланған ва бошқалар.

Буларнинг ҳаммаси иккى позицияли элементлар деб аталади. Охиргилар энг содда ва энг ишончли бўлиб, шунинг учун машинада иккилик саноқ системаси қўлланила бошланади. Албатта, биз учун энг қуайи одатдаги ўнлик системасини қўллашдир. Лекин бу ҳолда рақамни тасвирилаш учун ҳалқасимон схемага ўнта тригер ёрдамида ифодалаш лозим бўларди, ҳолбуки, булардан ўз вақтида компьютер конструкторлари воз кечган эдилар ёки бўлмаса, ўнта турғун қолатдан мураккаб ва ишончлилиги кам элементлар яратышга тұғри келган бўлар эди. Бу ҳолда жуда мураккаб ва қимматга тушадиган компьютер ҳосил бўларди.

Иккى позицияли элементлар жуда содда ва ишончли «ҳа» — «йўқ», «уланған» — «узилған» принципи бўйича ишлайди. Булар ёрдамида иккилик сонларнинг хоналарини тасвирилаш жуда қулагай: элементтинг турғун қолатининг бирини 0(нол) деб, бошқасини 1 деб олинади.

Иккилик саноқ системаси арифметика соҳасида ҳам катта афзалліктарга эга бўлиб, арифметик хотира қурилмаларининг конструкциясини бир мунча соддалаштиришга, функционал схемаларни ечишда аппарат миқёсида ҳал қилишининг процессорлар ва сопроцессорлари тұғрисида сўз юритган эдик, улар аппарат қўринишіда интеграл схемалар, тригерлар, чипларни 2 лик саноқ системасида ҳал қилинганига мисол бўлади.

Иккилик саноқ системасининг яна бир афзаллиги устида, унинг тежамкорлиги ҳақида тұхтаб ұтамиз.

Саноқ системасининг тежамкорлығы соннинг бир хонасидаги рақамни сақлаш учун зарур бўладиган иккилик элементи (мисол учун тригер) билан баҳоланади. Одатда, бу микдор саноқ системасининг асосига тенг ёки пропорционал бўлади. Умуман мутахасислар ҳисоби бўйича ўнлик сонни компьютерда тасвирилаш учун 3.32 марта кўп хона керак бўлар экан. Бироқ жиҳозлаш тежамкорлиги бўйича иккилик саноқ системаси курай ҳисобланади.

Сонни ўнлик системасига ұтказиш эса ү қайси системадан ұтказилаётган бўлса, ўша система асосида тузилған даражали қаторларни тузиш йўли билан бажарилади. Сўнгра йиғиндининг қиймати ҳисоблаб чиқилади.

Мисол. 100110 иккилил системасидаги сонни ўнлик система-
даги сонга үтказилсін.

Берилған сон 6 та хонага эга, демак, даражали қаторнинг ҳади
ҳам 6 та бўлиши керак.

$$N=1^5 \cdot 2 + 0^4 \cdot 2 + 0^3 \cdot 2 + 1^2 \cdot 2 + 1^1 \cdot 2 + 0^0 \cdot 2 = 38$$

$$38, \text{ яъни } 100110(2) = 38(10)$$

Ахборот. Кибернетика, умуман ҳисоблаш техникаси ишлати-
лаётган соҳаларда, сезги аъзолари ёрдамида бевосита ёки асбоб-
лар воситасида қабул қилған ҳар қандай маълумотга ахборот (ин-
формация) дейилади.

Юқорида таърифланган ахборотнинг бирламчи (ибтидоий)
манбаи табиат, одамзот, жамиятдир. Табиат ва жамиятни ўрга-
ниш, демак — ахборот йигиш, шу асосда ҳар хил ҳодисаларни,
масалан, бошқариш жараёнларини ўрганмоқ демакдир.

Ахборот — кейинги 30-40 йилда кескин ривожланиб борган
илемий-техника инқилоби асосида, яъни жуда кўп миқдордаги
конструкция, технологиянинг мураккаблашиб бориши натижаси-
дир. Техника, янги машиналарнинг бунёд этилишида, янада ил-
дам қадам ташлаш учун, корхоналарни замонавий усулда бошқа-
ришда инсонга катта ёрдам берди, чунки жуда кўп маълумотлар-
ни қабул қилиш ва қайта ишлаш учун инсоннинг биологик имко-
ниятлари етмасди.

Бугунги кундаги олиб борилаётган тадқиқотлар миқдори шун-
калик кўпки, тадқиқотчи бор нусхаларни ўрганиб, таҳлил қилиб
чиқиши учун бутун умри сарф бўлиши мумкин.

Секин-аста илемий-техника тараққиёти ўсіб бориши билан ах-
борот жамият ҳаётида муҳим ўрин тутиб, маҳсулот кўринишини
ола бошлади. Ишлаб чиқарилаётган техниканинг мураккаблашиб
бориши, меҳнат унумдорлигининг ўсіб бориши билан ахборотни
бунёд этиш ва уни қайта ишлашга сарфланувчи меҳнат ҳажми ҳам
катта тезликда ўсіб борди. Агар жамият тараққиёти шу тарзда ўсіб
борадиган бўлса, аҳолининг тўла меҳнат қобилиятига эга бўлган
қисми фақат ахборотни қабул этиш ва уни қайта ишлаш билан
банд бўлиб қолиши табиий воқеликка айлана боради. Мушкулни
осон қилувчи ягона йўл ахборот билан ишловчи ҳамма ходимлар
ишидаги меҳнат унумдорлигини сифат жиҳатидан кескин кўтариши-
дир, бунинг учун компьютер техникаси тармоқларидан фойдала-
нишни ўрганиш зарурдир.

3.2. БИТ, БАЙТ, ФАЙЛ ВА ПРОГРАММА

Компьютердаги энг кичик информация бит ёки иккилил раз-
рядининг қиймати 0 ёки 1 бўлади. Аммо амалда, компьютер ко-
мандалари 1 бит билан эмас, балки 8 бит билан тўғридан-тўғри
ишлайди. 8 кетма-кет бит 1 байт ҳисобланади.

Бунинг учун аввалроқ дискда (қаттиқ диск ёки дискета) каталоглар ҳосил қилиб қўйган бўлишингиз лозим. Каталог дискдаги файллар ҳақидаги ахборотлар (файл номи, ҳажми, сўнгги таҳрир вақти, ҳолати ва ҳ.о.лар) ёзиладиган жой ҳисобланади. Соддароқ айтилса, мисол учун китоб жавонингизга китобларни биринчи қаторга мумтоз адабиёт, иккинчи қаторга ёки учинчи қаторга ҳам техник адабиёт, кейинги қаторга шеърий китобларни ажратиб тахладингиз. Китобларни бундай жойлашириш сизга жуда қулагийлик яратади. Каталоглар хизмати ҳам шундай тақсимлашлар ва файлларни жойлашириш учун керак.

Дискда бир неча каталоглар мавжуд бўлиши ва ҳатто бирор каталогнинг ичida бошқа бир каталог ёки каталоглар жойлашиши мумкин. Натижада уларни жойлашишини дараҳт шаклида тасаввур қилса тўғри бўлади. Шоҳдан-шоҳга ўтгандек керакли каталогга ўтилади.

Хар бир каталогда бир неча файллар жойлашиши мумкин, аммо дискдаги файлларнинг ҳар бири ягона каталогда қайд этилган бўлади.

Ўзак деб номланувчи бу каталогдан ўзга барча каталоглар маҳсус файллардир. Исталган каталогга нисбатан шоҳ бўлган каталог аслида файл сифатида ёзилади. Ўзак каталогда DOS файллари, команда файллари (autoexec.bat, config.sys) ҳамда драйверлардан ўзга файлларни ёзмаган маъқул.

Каталоглар файллар ҳақидаги ахборотларни сақлаш учунгина эмас, балки дискдаги юзлаб, баъзан эса минглаб файлларни тартиб билан сақлаш, саралаш, уларни ахтариш ва фойдаланишда қулагийлик яратиш учун зарурдир.

Каталоглар ҳам номланади. Каталогларни номлашда лотин ҳарфлари, рақамлар ва файл номи учун қайд этилган белгилардан фойдаланилади. Ўзак каталогнинг номи ҳамиша тескари ёйик чизик (\ — backlash) билан ифодаланади.

Фойдаланувчи иш олиб бораётган каталог ишчи ёки жорий каталог деб номланади.

Маҳсус команда бўлмаса, MSDOS доимо жорий каталог файллари билангина иш олиб боради.

Операцион система, программа, редактор ва бошқалар винчестер, дискеталарни шартли ном билан чақиради.

Мисол учун винчестер C: ,дискета қурилмаси A: , B: деб номланади. Тўғри, винчестерни ҳажмига қараб, шартли қисмларга бўлиб, уни C: , D: , E: , F: деб ҳам номлаш амалда кўпроқ учрайди. 320Кбайтли винчестерни сиз 20Кбайтли қисмини тегишли файлларни сақлаш учун C: , алгоритмик тиллар транслятори ва редакторлар учун 100Кбайт жой ажратиб D: — деб ва ҳ.о. бўлиб чиқилади.

Бу вазифаларни SETUP программаси ёрдамида ўрнатилади.

Натижада сиз винчестернинг керакли D:,E:, F: қисмига кириб, автоном ишлайсиз.

Компьютерда файлларни қидириб топишда албатта йүл курсатилиши лозим. Йүл деганда, диск номи, каталог номи, шох каталог номи, файл номи курсатиласи.

Масалан: D:\AKIP\NNABAT\siha.txt

Маслаҳат. Қызықиб кетиб каталогларни қаватма қават қилиб ташламанг, акс ҳолда шохлаб кеттган каталоглар, учлардан файлларни чақиришда маълум қийинчилеклар, ноқулайликлар туғилади.

3.4. КЛАВИАТУРА ВА СИЧҚОНДА ИШЛАШ

Ҳар бир персонал компьютер билан мулоқотни клавиатура ва сичқон таъминлайди. Клавиатура энг биринчи компьютерларда мавжуд бўлгани ҳолда ва ҳозир ҳам зарурлигини йўқотмаган қурилма ҳисобланади.

Персонал компьютерда қўлланиладиган клавиатуранинг қуриниши 12-расмда берилган.

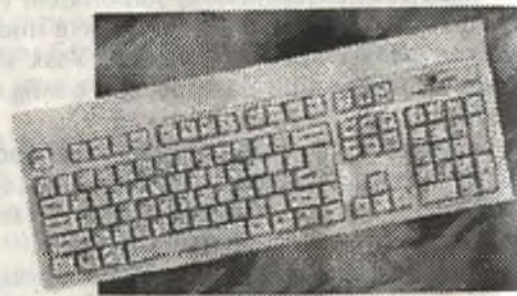
IBM PC турдаги компьютерлар учун стандарт асосида 101 ёки 83 клавишли клавиатурапар авваллари чиқариларди, ҳозирда асосан 101 клавишлиги чиқарилади. Мазкур турдаги 101 клавишли клавиатурапарни кўриб чиқамиз. Шу ўринда ҳар бир клавиш бирдан бошлаб тўртгача бўлган символни (ҳарф, сон, белги) ифодалани мумкинлигини таъкидлаш лозим.

Клавиатурадаги клавишиларни бажарадиган вазифасига қараб шартли равишда гуруҳларга ажратамиз:

- Алфавит — рақамли клавишилар;
- Босма ва ёзма ҳарфларни киритиш клавишилари;
- Кирилл ва лотин ҳарфларига ўтказиш клавишилари;
- Функционал клавишилар;
- Режимларга ўтиш индикаторлари;
- Биргаликда (комбинацияда) қўлланиладиган клавишилар;
- Ихтиёрий символларни ҳосил қилиш клавишилари.

Шу кетма-кетлик тартибида ҳар бир гуруҳ клавишиларини кўрайлик.

Алфавит-рақамли клавишилар клавиатуранинг пастки чап катта блокида жойлашган. Аҳамият берилса бу 48 клавиш лотин, кирилл ҳарфлари, рақамлар ва белгилардан иборат.



12-расм.

Қайси клавишига босилса, қайси ҳарф ёки рақам, белги чиқишини билиш учун кейинги иккى гуруҳ клавиатуранини ҳам ўрганиш лозим.

[пробел] — клавишиаси ёзув машинкасига ўхшаб энг узун клавишидир ва у пробел (бўш ёки йўқ символ) киритишга хизмат қиласи.

Одатда компьютер ишга туширилиши билан лотин алифбоси ҳарфларини киритиш ҳолати мавжуд бўлади. Ёзма ҳарфларини киритиш учун мос клавишилар босилади холос, мабодо босма ҳарфларни киритмоқчи бўлсангиз, у ҳолда албатта [Shift] клавиши билан керакли ҳарфга мос келувчи клавиша биргаликда босилади (кирилл ҳарфларни ҳам киритиш шу тартибда бўлади, фақат лотиндан кирилл ҳарфига ўтиш шарти бажарилиши керак бўлади. Бу шарт қўйида берилади).

Икки клавиши биргаликда босилади дейилганда, биринчи клавишини бирор бармоғингиз билан босиб туриб, иккинчи клавишини бошқа бармоғингиз билан босиб туришга айтилади.

Бироқ, хоҳ битталаб ёки биргаликда бўлган ҳолда, клавишини узоқ вақт босиб туриш ярамайди. Бир дейишига улгурмайдиган тезликда клавишини босилгани маъкул, акс ҳолда қўлингиз клавишида узокроқ вақт қолиб кетса, сизга бир хил ҳарфларни кўплаб териб беради.

Агар сиз фақат босма ҳарфларни киритмоқчи бўлсангиз, у ҳолда [Caps Lock] клавишини бир бора боссангиз етарли. Юқори ўнг томондаги индикатор ёниб бу режим амалга кирганини билдиради.

Марҳамат, энди терган ҳарфларингиз босма (катта ҳарф) шаклида бўлади. Яна ёзма (кичик) ҳарфларга ўтиш учун [Caps Lock] қайта босилиб ўчирилади.

Кирилл ва лотин ҳарфларига ўтказиш учун IBM PC компьютерида драйверлар (максус киритиш-чиқариш программалари) баҳаради.

Бу программа одатда компьютер иш бошлаш жараёнинда юклини ва оператив хотирага жойлашган бўлади.

Клавиатура драйверлари яратилганда бир алифбодан бошқасига ўтишни таъминлаш учун маълум клавишилар битта ёки биргаликда босилиши назарда тутилади.

Чунки бирор матн терилаётганда, ҳозирги тезкор замонамида инглиз сўзларини аслида бериш лозим бўлиб қолиши, бу ҳолларда драйверни чақириш осон ва кичик вақтда бажарилиш, натижада бир алифбодан бошқасига, ва ортга қайтиш енгиллиги кафолатланади. Кўпинча бундай клавишилар сарасига [Ctrl] — ўнг ёки чап тарафдагиси, иккалasi биргаликда босилади. Бошқа компьютерларда бошқа клавишилар варианти ҳам учрайди. Мисол: муаллиф фойдаланган компьютерда [Alt] + [Shift] комбинацияси мазкур вазифани бажаради.

Функционал клавишилар. Клавиатуранинг энг юқори қисмидаги [F1], [F2], ..., [F12] белгилар билан функционал клавишилар жойлашган бўлиб, улар кўпинча программаларда ишлатилади.

Айтиш мумкинки, [F1] кўп программаларда ахборот ёрдамк (Help), [F3] — матн кўриш, [F4] — матн ўқиш, [F5] — нусха кўчириш ва ҳ.о.ларда фойдаланилади.

Умуман, функционал клавишилар Norton, Lexicon, Windowsda қандай қўлланилгани билан кейинги бобларда танишасиз.

Курсорни бошқариш клавишиларига: [**[↑]**, **[↓]**, **[←]**, **[→]**] [**Home**] [**End**], [**[Page Up** (қисқача PgUp)], [**[Page Down**(PgDn)] клавишилари киради. Улар босилса курсорни (экрандаги кўрилаётган позиция кўрсаткичи) кўчиши амалга ошади. Стрелкалар мос равишда чапга, ўнгга, юқорига ва паастга бир позиция кўчишни билдириша [**Home**] — сатр бошига, [**End**] — сатр охирига, [**PgUp**], [**PgDn**] — саҳифа бошига, охирига курсорни келтиради, мониторда бу ҳола: 25 қаторга сакраш билан бажарилади.

Рақам клавишилари — клавиатуранинг ўнг бурчагида жойлашган бўлиб, [**Num Lock**] — босилса рақамлар киритиш, акс ҳолда курсорни бошқарувчи клавишилар вазифасини ўтайди.

Махсус клавишиларнинг аксарияти қўйидагича:

[**Insert**] — клавиши символ киритилаётган вақтда босилса, курсор кўрсатаётган позициядаги мавжуд символ ўрнига янгиси урилади. Агар мазкур клавиши босилмаса, бор символ бир позицияга ўнгта сурилиб орага янги символ киритилади.

[**Delete**] — клавиши курсор турган позициядаги символни ўчиради ёки йўқотади. «Delete» — учирмоқ демакдир.

[**Enter**] — клавиши (баъзи клавиатуруларда [**Return**], [**Cr**] — клавишилари билан айнийдир) компьютер бажариши лозим бўлгага команда терилгач босилади. Матнли редакторларда бу клавишиларилиши абзак тугаганида амалга оширилади.

[**Esc**] — клавиши нотуғри терилган директива ёки бажарилаётган программадан воз кечиш учун хизмат қилади.

[**Back Space**] — ёки [**Enter**] устидаги чапга йўналган стрелк чизилган клавиши курсор турган позициядан чапдаги белгини ўчиради.

[**Ctrl**], [**Alt**] — клавишилари ҳам [**Shift**] каби клавишиларни рејимларини, яъни босмадан ёзмага ёки лотиндан кириллга ўтишига йўл беради. Аслида бу клавишиларга илк яратилган компютерларда бундан ҳам каттароқ вазифалар юклитилган эди.

[**Print Screen**] — экрандаги тасвирни қоғозга принтер орқали босиб чиқаради, ундан ташқари файлга ва Windows буферига нусха кўчиришга хизмат қилади.

[**Break**] — клавиши программа ишини тўхтатиш учун ишлатилиади.

Биргаликда қўлланиладиган клавишилар. [**Ctrl**]×[**Break**] — бажарилётган программа ёки команда тугатилишини таъминлайди.

[**Ctrl**]×[**Alt**]×[**Del**] — MS DOS системасини қайта юклайди.

[Ctrl]×[Break] — экрандаги ахборот нусхасини принтерга чи-
қариш режимини улаш ва ўчиришни таъминлайди.

[Ctrl]×[C] — команда ёки программа бажарилишини тұхтатади.

[Ctrl]×[P] — экрандаги маълумот нусхасини принтерга кўчи-
риши ташкил этади.

Режим индикаторлари энг юқори бурчакда жойлашган бўлиб [Num Lock], [Caps Lock], [Scroll Lock] клавишлари босилганда ёқилади, қайта босиб ўчирилади.

Ихтиёрий символни ҳосил қилиш клавишлари, аҳамият берсангиз 3.2 банддаги &@#” — турли белгиларни ҳам компьютерда кўриш мумкин дейилганда, бу белгилар график режимдагина фойдаланилади деб тушунмоқ керак. Экранга клавиатура орқали [Alt]+рақам терсангиз, керакли белги ҳосил бўлади. Рақамни белгига мос равища жадвалдан оласиз. Мисол, [Alt] + 177 комбинациясида клавишларни боссангиз ? белгиси экранда ҳосил бўлади.

Машқ. Ажратилган жадвалдан 199, 20 сонларга мос келувчи белгиларни ҳосил қилиб кўринг. (Жавоб: 1).

СИЧҚОНДА ИШЛАШ

Бу резина шарикли қутича бўлиб, уни стол юзаси бўйлаб юргизилади. Шу вактда эса экранда курсор ҳаракатланади. Баъзи сичқон корпусининг юқори қисми учта, баъзиларида иккита тугмали бўлади. Учта тугмали сичқонда ўрта тугма курсорни ҳаракатга келтирса, чап ва ўнг тарафдаги эса босилса монитор экранидаги ҳаракатлар рўйхатидан курсор турган сатрдаги ҳаракат бажарилишга бошлиди. Тўғри, матн редакторлари, WINDOWS системаларида эса сичқон курсорни керакли позицияга келтирилиб босишига хизмат қиласи (13-расм).



13-расм

3.5. КОМПЬЮТЕРНИ ЁҚИБ, ЎЧИРИШ

Компьютер сотиб олдингиз. Тармоққа биринчи бор улашдан аввал, ток кувватини текшириб кўринг. Тўғри, компьютер ичидаги жойлашган ўзининг кувват блоки токни (220 ёки 110 ватт бўлиши мумкин) келтирилган мўлжалга туширади. Кўрсатилганидан 10—15% кам ёки кўп бўлганида ҳам ток билан таъминлаб туради. Бироқ, бу ҳол компьютер хавфсизлиги ёки унинг барқарор ишлшини кафолатламайди. Шунинг учун компьютерни стабилизатор, узлуксиз ток етказиш манбай қурилмаси ёки тармоқ фильтри билан бирга ишлатиш мақсадга мувофиқ.

Компьютерни ёқиш. Агар компьютер стабилизатор орқали уланган бўлса, аввал стабилизатор ёқилади. Ундан сўнг эса:

- .принтер ёқилади;
- .монитор ёқилади;
- .ташқи қурилмалар ёқилади (модем, сканер, магнитли оптик диск қурилма ва ҳ.о., агар бұлса);
- .компьютер корпусидаги тұгмача ёқилади.

Шундан сүнг экранда комьютерда ишга тушған қурилмалар созлиги ва тайёрлиги текширилади.

Операцион система юкланды. Тұғри юкланса — белгиси экранда пайдо бұлды ва сизге мурожаат қылғандек, таклиф (комманда) киритишингизни сұраб кутиш режимига үтади.

Тұлық операцион система юкланиши кейинги бобларда берилади.

Мұхтарам үқувчи, компьютер ҳам ҳар қандай электр асбоби каби, тез-тез ёқиб-үчиришни ёқтиirmайды.

Шу сабабдан агар бирор соатгина дам олиш ёки бошқа вазифанғиз бұлса, яххиси компьютерни эмас мониторни, принтерни үчириш, кераксиз қурилмалар modem, компакт дисклар, винчестерни үчириб туриш мүмкін.

Компьютер фаол ишламаган режимда күп ток талаб қылмайды, ҳаттоқи ишлаган режимде ҳам 1-2 лампочка қувватидаги ток етарли.

Бирок, компьютерда бу күн ишламаслигингиз маълум бұлса, қуидаги тағтибида үчириш керак:

- .бажарилаётган программа тутатылади;
- .операцион система ёки WINDOWSда бұлса асосий менюдаги Shut Down (ишни тутатиши), сүнгра Shut down the computer (компьютерни үчириш);
- .компьютер корпусидан үчириш;
- .принтер ва ташқи қурилмаларни үчириш;
- .мониторни үчириш;
- .стабилизаторни үчириш.

БОБ. КОМПЬЮТЕРНИНГ ПРОГРАММА ТАЪМИНОТИ

4.1. MS DOS ОПЕРАЦИОН СИСТЕМАСИ

Ҳа~~ар~~ қандай компьютер ўзидан-ўзи ҳаракатга келмайди. Уни ҳаракатга келтириш ва қурилмаларни бошқариш учун маҳсус программа таъминоти ёки операцион система лозим.

4.1.1. Операцион система

О~~п~~перацион система (қисқача ОС) компьютер ишга туширилиши б~~ын~~ан юкланувчи бу программа фойдаланувчига компьютер билан~~и~~ кулоқот қилиш қуроли бўлиб хизмат қилади, унинг барча қурилмаларини бошқариш имконини беради.

О~~п~~перацион система қуйидаги вазифаларни бажаради:

- Винчестер ёки дискеталардан танланган программани оператив хамрага жойлади ва бажарилишига изм беради. Программа бажарилдиб бўлгач, оператив хотирани бўшатади. Кейинги танланган~~и~~ программа билан ҳам шу ишларни қайтаради.
- Ўндай маълумотларни дискдан дискка ёки винчестердан диске~~т~~га кўчириш ва бошқа кўплаб сервис хизматларини кўрсатади.

О~~п~~перацион системага эҳтиёж борлигининг асосий сабаби, ун~~даги~~ программаларсиз ҳар бир компьютердан фойдаланувчига жуда ҳам~~и~~ кийин бўларди. Чунки бу каби ишларни бажариш учун қуий босқидаги юзлаб ёки ундан ҳам кўпроқ элементар амалларни бажаришга тўғри келарди.

Мисол учун, винчестердан дискетга ёзиш жараёни винчестерни ёзиш, винчестердан файлларни қидириб топиш, адресини, разми~~н~~сини аниқлаш, сўнгра дискетни ишга тушуриб, бўш жойни белгизиб, ёзиш амалини кетма-кет, байт-байтлаб ёзади. Ёзув тутагач~~и~~хой банд бўлгани белгисини киритиб қўяди ва ҳ.о.

У~~н~~ман операцион система қуйидаги вазифаларни бажаришдан~~и~~ фойдаланувчини озод қиласди:

Дискетдаги (дискетдаги) ҳар бир файл маълум миқдордаги жойни~~и~~ эъзилайди, аммо улар дискнинг қай ерини банд қилганини фойдаланувчи билмайди, билиш ҳам шарт эмас, чунки файлларни ж~~е~~лашиш жадвалини ташкил этиш, ахборотни излаш, файлларга~~и~~ ажратиш каби ишларнинг барчасини операцион система~~и~~ амалига ошириши лозим.

Ундан ташқари операцион системанинг асосий вазифаси фойдаланувчими бажариши ва умуман билиши ҳам керак бўлмаган зерикарли ҳамда нокулай ишлардан холис этиш, agar бирор бир сабаб билан мисол учун файллар кўчирилаётганда диск йўллари чизилган, ёки ахборот йўқолган бўлса, дискда жой етарли бўлмаса вақтида фойдаланувчига маълумот бериш ҳам киради.

4.1.2. Умумий маълумотлар

Операцион система автоном ҳолатда хизмат қилувчи юзлаб командалардан иборатdir. Бу командалар алоҳида-алоҳида про-грамма шаклида файл ҳисобланниб, дисклар, винчестер, дисплей, мультимедиа ва бошқа воситалар билан бевосита мuloқot қилишга йўл беради.

Одатда IBM PC компьютерлари учун Microsoft Corporation фирмаси яратган MS DOS операцион системаси стандарт ҳисобланади. Ҳам содда, ҳам оддий бўлган биринчи MS DOS фақат дискет, дисплей ва клавиатура билан ишларди.

MS DOSning энг биринчи варианти 1984 йилда тузилган эди. Тўғри, ҳозирги вақтгача бу ОСнинг бир неча варианти яратилди, яъни такомиллашди ва ҳозир MS DOS 6.22, 7.0 версиялари амалда қулланилади. 1994 йилда яратилган MS DOS 6.22 энг кенг тар-қалгани, 7.0 версияси эса Windows 95 билан бирга яратилган бўлиб, унинг таркибий бир қисми деб курилади.

Кундалик ҳаётда бошқа фирмалар яратган MS DOS билан бир хил ОСлар ҳам мавжуддир. Агар сизга PC DOS(IBM фирмаси), NOVELL DOS (NOVELL фирмаси), PTS DOS (Физтехсофт-Рос-сия фирмаси) маҳсулотлари учраса, билинг-ки булар MS DOSning худди ўзгинасадидир.

MS DOS деганда эса – MicroSoft Disk Operating System, яъни Микрософтнинг дискли операцион системаси деб тушуниш кепак.

Таъкидлаш лозимки, ҳар бир яратилаётган MS DOSни янги версиялари эски версияларida бажариладиган функциялар, вазифаларни ўзида сақлаб, қўшимча имкониятлар яратишга хизмат қилади.

Умуман энг биринчи операцион системаларга нисбатан сўнгги ОСларда қўйидаги имкониятлар қўшилган:

.винчестер, дискетнинг янги турлари (3.5 дюймли) кенгайтирилган хотира ва ҳ.о.лар, шунингдек ўзга ихтиёрий қурилмаларни драйверлар орқали қўллаб-кувватлаш;

.файлларни иерархия (дараҳтсизон) тузилишини диск ва дис-кетларда таъминлаш;

.миллий алфавит ва клавиатуralарни қўллаб-кувватлаш таъминланади;

.фойдаланувчи учун янги имкониятлар яратилди:
DOSни қўшимча командалари: фойдали утилиталар, хотира унумдорлиги, диск маълумотларини ихчамлаш ва ҳ.о.лар.

Энди MS DOS операцион системаси таркибини кўриб чиқай-ли.

MS DOS қўйидаги қисмлардан иборат:
.IO.SYS ва MSDOS.SYS системали файллар.

Бу файллар компьютер оператив хотирасида доимо сақланиб, ўзак каталогда жойлашган бўлади. Мазкур файлларнинг вазифаси мураккаб киритиш-чиқариш амалларини бажариб, BIOS – киритиш-чиқариш база системасининг функцияларини бажариш да-вомчиси ҳисобланади.

DOS команда процессори MS DOSда монитордан киритилаётган командаларни қабул қилиб, таҳдил этиб уларга буйруқни узатиш, команда процессори – COMMAND.COM ёрдамида амалга оширилади.

MS DOS ички ва ташқи командалардан иборат.

Type, dir, copy каби командалар ички ҳисобланниб, улар COMMAND.COM – процессори таркибида бўлиб, уларни файллар иерархиясидан қидириш бефойда.

MS DOSning бошига барча командалари ташқи бўлиб, улар файллар иерархиясида учрайди. Сиз клавиатурада териб, монитордан бирор ташқи командани чақирсангиз, COMMAND.COM – аввало унинг тўғри ёки нотўғри чақирганингизни аниқлади, сўнгра тўғри чақирилган бўлса шу командага мос программани файллар иерархиясидан қидириб топади, программани хотирага юклаб, бошқарувни унга узатади. Программа тугагач, хотирани тозалаб, экранга кейинги команда киритишга тақлиф чиқаради (> белгиси).

Ташқи командалар. DOSning ташқи командалари – операцион система билан етказиладиган алоҳида файл кўринишида бўлади. Ташқи командалар программага сервис хизмати кўрсатишга мўжалланган бўлиб, алоҳида бир каталогда (кўпинча системали каталогда) жойлашади.

Драйвер ва резидент программалар. Қурилма драйверлари – маҳсус программалар бўлиб, MS DOS нинг қўшимча воситаси ҳисобланади. Драйверлар янги қурилмалар ёки ностандарт қурилмаларга хизмат курсатади ва уларни чақириш CONFIG.SYS маҳсус файллига юклатилган бўлади.

Бу файл операцион система юкланаётган пайтида ишга тушади ва драйвер юкланишини амалга оширади.

Мазкур ҳолат қўйидаги ҳолларда жуда кўл келади, мабодо янги ностандарт бирор қурилмани компьютерга қўшиш лозим бўлса, профессионал программачилар ёрдамида драйвер ёзилали ва уни чақириш CONFIG.SYS га киритиб қўйилса кифоя. Бунда қайтадан операцион система ёзиш шарт бўлмайди. Яъни DOSning система Файлларини ўзгартирмай, очиқ архитектура принципидан келиб чиқиб, операцион система имкониятлари ошириб борилади.

Драйвер программаларнинг асосий вазифаси клавишлар босил-гандага турли мамлакатларнинг мос алфавитларини экранда (мониторда) тасвирилашдир.

BIOS — киришиш-чиқариш база системаси, хотиранинг доимий қисмидаги (RAM) жойлашган бўлиб, операцион система юкланишини амалга ошириш, пастки босқичда монитор, принтер, клавиатура ва дискларга киришиш-чиқариш амалларини бажаришга хизмат қилади.

DOSни юкловчиси. DOSни таркибидаги юкловчи вазифасини бажарувчи IPL программаси мавжуд, у доим дискетнинг ҳамда логик қурилма (кўпинча с: - диск, винчестер) 1-секторида жойлашган бўлиб, асосий вазифаси IO.SYS системали файл (программа)ни оператив хотирага юклаб, бошқарувни унга узатади.

Операцион системани қандай юклаш керак. Компьютерга куйнадиги ҳолатларда MS DOS операцион системаси юкланади:

- компьютер электр тармоғига уланганда;
- компьютер корпусидаги Reset клавиши босилганда;
- DOS ишлаб турганда [Ctrl] [Alt] [Del] клавишлари биргаликда босилса MS DOS операцион системаси юкланади.

Аввалига BIOS компьютер хотираси ва қурилмаларининг ишга яроқли ёки яроқсиз эканлигини маҳсус тестлар ёрдамида текшириб чиқали. Қурилмаларда бирор бузуқлик мавжуд бўлиб, ана шу бузуқликни четлаб ўтиш мумкин бўлсагина, DOSни юклаш давом эттирилади.

Сунгра BIOS, A: қурилмаси (эгилувчан диск) ёки C: — винчестердан MS DOSини юклашни бошлаб, бошқарувни IPL (юкловчига) беради. Уз навбатида юкловчи IO.SYS программасини қидириб топиб, уни оператив хотирага жойлаб, бошқарувни унга узатади.

IO.SYSнинг вазифаси тўғрисида юқорида айтган эдик, ундан ташқари у MSDOS.SYS программасини оператив хотирага жойлади. Шу билан иккала IO.SYS ва MSDOS.SYS программа файллари юкланган ҳисобланади, ҳамда бошқарув COMMAND.COMга берилади.

DOS юкланиш арафасида кетма-кет CONFIG.SYS ва AUTOEXEC.BAT файлларини COMMAND.COM ишга туширади.

Бу икки файллар функциялари қуйидагича:

- драйверларни чақириш,
- логик қурилмаларни номлаш,
- қайта номлаш,
- чиқариш воситасини номлаш,
- танлаш (мисол учун чиқариш воситаси деб ё монитор ёки принтер танланади) ва белгилаш.

MS DOS командаларини ўрганиш учун уларни қуйидаги гурӯҳларга ажратиб кўриш маъқул ҳисобланади.

1. MS DOS билан фойдаланувчини мулоқоти (диалоги).
2. MS DOS да файллар билан ишлаш.
3. MS DOS да экран ва принтер билан алоқа.
4. MS DOS да дисклар ва дискеталар билан ишлаш.
5. Умумий ситетадаги программа ва командалар.

4.1.3. MS DOS билан мuloқот

Аввалига DOS үз таклифини беради. Бу таклиф A:> ёки C:> күринишида бўлади. Аслида DOS таклифи жорий диск, йўл, каталог ифодаси билан тўлик ҳисобланади.

Мисол:

A: \>—A: диски ва ўзак каталогни билдиради;
C:\ETR\>—C: диски ETR каталогини билдиради.

Таклиф сиздан команда киритишингизни кутаётганини билдиради.

Сиз клавиатурадан команда киритасиз, яъни клавиатурада команда терилади ва [Enter] клавиши босилади.

Командалар номи лотин ҳарфига ёзилиб, параметрлар, баъзида атрибуслари ҳам кўрсатилади.

Командаларнинг умумий формати қуйидагича:

— команда номи (параметрлар) [\атрибуслар].

Мазкур командаларни умумий кўринишини \? белги орқали экранга чақириш мўмкин. Мисол учун, C:\>\? командасидан кейин:

Copies MS DOS system files and command interpreter to a disk
speelt SYS [drive:] [path] drive2

ва бошқа маълумотлар экранга чиқади.

MS DOS ни 6.22 версиясида ва ундан кейингиларида HELP ёрдамида командалар тўғрисида керакли маълумот ўқиш мумкин. Бу маълумотлар инглиз тилида берилади.

4.1.4. Файллар билан ишлаш

DOSда файллар билан ишлаш учун қуйидаги командалардан фойдаланилади:

COPY, DEL, PATH, REN, TYPE, ATTRIB, BACKUP, FC,
FIND, REPLACE, SYS.

Бу командаларга аниқ вазифалар юклатилган.

COPY командаси матнли файл ҳосил қилиш, нусха кўчиришини бажаради.

Матнли файл ҳосил қилишга:

Copy con<файлга бериладиган ном>

куринишида команда терилади.

Сунгра киритмоқчи бўлган матнни қаторма-қатор киритиб, ҳар қатордан сунг [Enter]ни босиб борасиз. Сунгги қатордан кейин [F6] клавиши ҳамда [Enter]ни боссангиз 1 file(s) copiend (1-та файл кўчирилади) деган маълумот экранга чиқади ва дискда кўрсатган номингиздаги файл ҳосил бўлади.

Эслатма. Умуман шу йўсинда матн териш нокулай. Бу кечаги кун ҳисобланади. Яхшиси, матн териш учун Лексикон туридаги редактордан фойдаланган маъкул.

Сору командаси нусха күчиришга хизмат қилади. Уни:

Copy 1-файл номи 2-файл номи

күринишида ёки диск ва каталоглар номлари қўшиб кўрсатилган ҳолда ҳам бажариш мумкин.

Мисоллар:

1. Copy aa. doc aa. txt — жорий каталогдаги aa.doc (1-файл номи) файлидан нусха күчирилиб, 2-файл aa.txt номи билан шу каталог ўзида ҳосил қилинди;

2. Copy a:** c: — а: дискидаги ўзак каталогдан бор файллардан нусхаси с: дискининг жорий каталогида ҳосил қилинади.

Кейинчалик Norton Commanderга бағишинланган бобда, MS DOSни барча командалари анча қулай күринишида бажарилишини билиб оласиз.

Сору орқали файлларни бирлаштириб битта файл қилиш имконияти ҳам мавжуд. Команда формати қўйидагича: *Copy файл номи +файл номи +файл номи... янги ҳосил бўладиган файл номи*

Мисол. f1.dat ва f2.dat файлларини қўшиб янги файл f3.dat ҳосил қилинг:

Copy f1.dat+f2.dat f3.dat

Файлларни ўчириш учун del командаси хизмат қилади. Унинг формати қўйидагича:

— Del — файл номи.

Файл номида * ва ? белгиларидан ҳам фойдаланиш мумкин.

1. Del *.bak — жорий каталогдаги барча кенгайтирилган номида bak учрайдиган файлларни ўчириш.

2. Del kacher.txt — kacher.txt номли файлни жорий каталогдан ўчириш.

3. Del D:\katal\abba.doc — D: дискидаги \katal — каталогидаги Abba.doc файлини ўчириш.

Файлни қайта номлаш учун ren — хизмат қилади. Унинг формати қўйидагичадир:

ren 1-файл номи 2-файл номи

Мисол:

ren a.doc a.txt — яъни, жорий каталогдаги a.doc файли a.txt номи билан қайта номланади.

Хозирги вақтда MS DOS командаларидан жуда кам фойдаланилади, шу сабабдан бошқа командаларни вазифасини айтиб ўтамиз, холос.

break — программа бажарилишини тўхтатиш;

path — автоматик равища командалар қайси каталогда бўлишидан қатъий назар, қидириб топувчи команда;

type — файл матнини экранга чақириш;

attrib — файл ҳолатини кўрсатиш ёки ўзгартириш;

backup — файлларни архив нусхаларини яратиш;

fc — файлларни солиштириш;

find — файллардаги бирор жумлани излаш;

replace — файлларни янги версиялари билан алмаштириш;

sys — система файлларини дискка күчириш.

DOS каталоглари билан ишлеш учун қуидаги командалар мавжуд: **cd**, **dir**, **ds**, **md**, **rd**.

MS DOSда дискдан дискка ўтиш учун **a:**, **b:**, **d:** — терилса мос равища **a**, **b**, **d**, дисководи (курилмасига) ўтиш юз беради.

Албатта бу номларни фақат биттасини киритасиз. Мисол, **a:** — териб [Enter] клавишини боссангиз, марҳамат **a:** дискетига ўтган бўласиз.

Жорий каталогни ўзгартиришни CD командаси қуидаги форматда бажаради:

cd [диск:] йул

Мисол:

Cd — жорий дискнинг ўзак каталогига ўтиш;

Cd\ex\dos — **\ex\ dos** каталогга ўтиш.

Каталогни кўриб чиқиш учун **dir** командасидан фойдаланилади. Унинг формати қуидагича:

Dir [диск] [йул] [\р] [\w],

/р — параметри файллар тўғрисидаги маълумотни саҳифалаб чиқаради;

/w — параметрида фақат файллар номлари 5 қаторга ажратилиб чиқарилади.

Мисол:

1. **Dir** — жорий каталог мундарижасини экранга чиқариш;

2. **Dir*. exe** — жорий каталогдаги кенгайтирилган номида ехе мавжуд файлларни экранга чиқаради.

Янги каталог ҳосил қилиш учун **MD (Make Directory)** командаси қуидаги форматда фойдаланилади:

md [диск:] йўл

Мисол:

1. **md doc** — жорий каталогда янги **doc** каталогини ҳосил қилиш;

2. **md b: yokr** — **b:** дискида **yokr** номли каталогни ҳосил қилиш.

Каталогларни ўчириш учун **rd (Remory Directory)** командаси мавжуд, унинг формати қуидагича:

rd[диск:] йул

Мисол:

1. **rd doc** — жорий каталогда **doc** каталогини ўчириш;

2. **rd b:\yokr** — **b:** дискида **yokr** номли каталогни ўчириш.

MS DOS нинг янги версияларида каталогни бор файллари билан бирга ўчириш командаси **deltree** файл номи (ёки каталог номи) мавжуд.

Мисол:

deltree temp — **temp** номли каталог ёки шу номдаги файлни жорий каталогдан қилириб топади ва ўчиради.

Каталогни қайта номлаш учун **move** командаси мавжуд, уларнинг формати қуидагича:

move win win 310

Баъзи доимо фойдаланиладиган командаларни бажарилишини (чақирилишини) соддалаштириш учун **path** командаси имкони-

яллари құлланилади. Маълумки, Path командасы autoexec.bat қо-
манда файлы таркибіда бўлади ва у операцион система юкланған
да автоматик равишда ишга тушади.

Команда формати қўйидагича:

Path каталог номи (;каталог номи) — программаларни излаш-
мумкин бўлган каталоглар рўйхатини ўрнатиш.

Path параметрсиз бўлса, программа қайси каталогдан изланада-
ётганини билдиради.

Умуман қайси команда киритилишидан қатъий назар, моне
программа аввал жорий каталогдан, сўнгра эса Path да кўрсатил-
ган каталогдан қидирилади.

4.1.5. Экран ва принтер билан алоқа

DOSда экран ва принтер билан ишлаш учун type, cls, copy
командалари мос келади. Шу командаларни кўриб чиқайлик.

Экранга матнли файлларни чиқариш учун type командаси хиз-
мат қиласи. Унинг формати қўйидагича:

Type файл номи

Мисол:

1. type paper.doc — жорий каталогдан paper.doc файлини экран-
га чиқаради.

2. type b:abdal.txt—b: — дискидаги abd каталогининг al.txt — фай-
лини экранга чиқаради.

Экранни тозалаш учун cls командаси ишлатилади.

Бу команда формати:

cls

Команда бажарилганда экран тозаланиб, экранга DOS такли-
фи > пайдо булади.

Ўзингиз мазкур командани клавиатурада териб, [Enter] боси-
машқ қилиб кўринг.

Файлни босиб чиқариш учун ҳам Сору ишлатилади. Унинг фор-
мати бу ҳол учун қўйидагича:

Copy b: файл номи rgn

Албаттга бу командани бажаришдан аввал принтерни ёқиб, тайе-
холатига келтириб қўйилади.

4.1.6. Дисклар билан ишлаш

DOSда дисклар билан ишлаш учун format, diskcopy, diskcopy
chkdsk командалари мавжуд.

Дискетларни биринчи бор фойдаланишда аввал уларни фор-
матлаш зарур булади.

Ундан ташқари маълум вақтдан сўнг ундағи маълумотларни
учириб, тирналган ёки бузук бўлса дискетни тозалаш ва қайт
форматлаш маслаҳат қилинади.

Команда формати:

format дискет: (параметрлар)

Шу үринде дискетлар а:; б: лар шаклида берилади. Эсингизда бўлса а: — 5.25 дюймли, б: — 3.5 дюймли дискетларни билдиради.

Format командасининг параметрлари қуйидагилар:

FU — бор маълумотларни ўчириб форматлаш;

FQ — дискетни бузуқ участкалари бор-йўқлигини текширмай, дискетни тезда тозалайди;

FS — дискетни форматлаб система командаларини (программаларини) ёзиб қўйиш. Яъни IO.SYS ва MSDOS.SYS программаларни MS DOSни 6.0 версиясидан юқориларида яна сиқилган дискетларни қайта ишлаш драйвери — DR VSPACE.BIN ҳам ёзиб қўйилади.

FF — форматлашда дискетлар сигимини ўрнатиш мумкин.

Дискетлар сигими қуйидаги миқдорларда бўлади:

1440 ёки 1.44 — 1.44 Мбайт 2880 ёки 2.88 — 2.88 Мбайт

1200 ёки 1.2 — 1.2 Мбайт 720 — 720 Кбайт

360 — 360 Кбайт 320 — 320 Кбайт

180 — 180 Кбайт 160 — 160 Кбайт

Мисол:

format\360

Кўрилаётган команда ёрдамида ностандарт дискетларни форматлаш ҳам мумкин. Бунинг учун:

— format (диск) \T: йўл сони\N: сектор сони

куринишида команда терилади.

Шу үринде қайси дискка нечта йўл, сектор ёзиш мумкинлиги-ни билмоқ учун қуйидаги жадвалга эътибор беринг:

Диск размери	Дискет қурилмаси сигими	Дискет стандарт сигими	Йўл сони	Сектор сони	Ҳосил бўлган дискет сигими
5.25	360 Кбайт	360 Кбайт	41	10	410Кб(409088 байт)
5.25	1.2 Мбайт	360 Кбайт	81	10	810Кб(816640 байт)
5.25	1.2 Мбайт	1.2 Мбайт	81	18	1.45 Мб(1476000 байт)
5.25	720 Кбайт	720 Кбайт	81	10	810Кб(816640 байт)
3.5	1.4 Мбайт	1.4 Мбайт	81	10	810Кб(816640 байт)
3.5	1.4 Мбайт	1.4 Мбайт	81	21	1.7 Мб(1723904 байт)

Format командасини ишлатиб курсангиз, қуйидаги маълумот билан бошланади:

Insert new diskette to drive x:and stike Enter When ready

(Дискетани курилмага уланг ва [Enter]ни босинг)

Сўнг format командаси ишга тушиб, йўл ва секторларни бирма-бир тозалаб, форматлаш ахборотини экранга чиқариб туради. Форматлаш тугаганини қуйидаги савол экранда пайдо бўлганидан биласиз:

format another (Y/N)?

(яна форматлайсизми (ҳа, йўқ)?)

N — клавишини босиб, форматлашдан чиқилади. Дискетанинг

йули яроқсиз бұлған ҳолда, унинг номери күрсатилиб, құйидаги-
га мос хабар чиқади:

Track 1-bad — disk unusable

(1-йүл яроқсиз, дискетани ишлатиш мүмкінмас).

Мисол:

format a: \T:81\N:21 — a: дискетни стандарт 1.44 Мбайт үрнига
1.7 Мбайтта үлчамини ўзгартыриб форматлайди.

Дискетлардаги маълумотларни бошқа дискетларга күчириш учун
Diskcopy командаси ишлатилади. Унинг формати қуйидагича:

Diskcopy (диск:) (диск:) \v\ m

v,m — параметрлари заруриятта қараб ишлатилади.

v — нусха күчириш тұғрилигини текшириб боради;

m — нусха күчиришда винчестердан фойдаланмасдан, оператив хотирадан фойдаланади.

Мисол:

diskcopy a: b: \v—a: дискетини b: дискетига тұғри ёзилишини
текшириб күчириш;

diskcopy a: b: — a: дискетини b: дискетига күчириш.

Бу команда бажарылаёттанда қуйидагиларға зәтибор бериш
керак. Дискетларнинг форматлари: яъни йүллар, секторлар сони
бир хил бўлиши лозим. Акс ҳолда дисковод турлари ва дискетлар
бир-бирига мос келмайди, — деган хабар келади.

Агар нусха ёзиладиган дискета форматланмаган бўлса, у худди
нусха күчирилаётган дискета форматида автоматик равишда фор-
матлаштирилади ва ёзув бошланади. Команда бажарылаёттанда
дискдаги нечта йўл, сектор ва томон күчирилаётгани ҳақида маъ-
лумот бериб борилади.

Дискетларни йүллар бўйича солишириш Diskcomp команда-
сига, дискларнинг файл системаси тұғрилигини текшириш эса
CHKDSK командасига юклатилган.

4.1.7. Умумий системадаги программа ва командалар

DOSнинг умум система маъсулидаги программа ва командала-
рига date, time, prompt, өглар киради.

date командаси ёрдамида жорий кунни, ойни ва йилни билиш
мүмкін. Агар бу сана қайсиdir сабаб билан нотұғри бўлиб қолса,
керакли сана қуйидагича киритилади:

Enter-new date (dd-mm-yy)

киритиладиган қатор 15-01-2001, яъни 15 январ 2001 йилини
үрнатинг, демакдир.

time—командаси үз үрнида жорий вақт тұғрисида маълумот
чиқариш ва компьютерга тұғри вақтни киритиб қўйишга хизмат
қиласи.

Команда формати:

time (соатлар:минутлар)

соат 0-24, минут 00-59 чегарасида ўзгарили.

Мисоллар:

1. **time** — жорий вақтни чиқаради;

2. **time 12:44-12** соат 44 минут вақтни ўрнатамиз.

MS DOS да таклиф > белгиси билан изохланади. Бироқ сиз prompt командаси турли вариандаги таклифлардан бирини танлаб олишингиз ҳам мумкин.

Бунинг учун prompt командасидан фойдаланасиз, униңг формати

prompt (матн)

матн ўрнида қуидаги символлар ҳамкорлигига ишлатилади:

\$p—жорий диск ва каталог; \$h—аввалги символни ўчириш;

\$n—жорий диск қурилмаси; \$c—ESC(27-коддаги символ);

\$d—жорий сана; \$g— «» символи;

\$t—жорий вақт; \$l— «<>» символи;

\$v—Dos версияси; \$b— «I» символи;

\$—яңги қаторга ўтиш; \$\$— «\$» символи;

\$s—пробел.

Мисоллар:

a). c: жорий диск ва work жорий каталог номи бўлиб, уларни таклиф каби ўрнатиш зарур.

prompt \$p\$q — командаси бу вазифани уddyalайди. Энди ҳар доим c:work> таклифи экранга чиқади.

b). таклифда доим вақт ва сана ўрнатилиш лозим.

prompt \$t\$d — командаси бу вазифани уddyalайди. Энди ҳар гал вақт сана > таклифи экранга чиқади.

Set командаси. Амалий программа тузувчилар баъзи бир қисқартмаларни Set командаси орқали киритиб қўядилар-ки, кейинчалик команда процессори кичик бир қисқартма ўрнида бутун бир бошлиқ терминларни тушунади. Команда формати

Set ўзгарувчи номи ифодаси бўлгани ҳолда қуидаги мисолларга аҳамият беринг:

set 87\N

set shit\c:\chidoc\work

set lib\c:\msc;c:\fortran

DOS системасининг қайси версияси компьютерингизга жойлашганини билиш учун ver командасидан фойдаланасиз.

Мисол:

Ver

MS DOS version — 6.0

Символарни кодлаш. Маълумки, компьютерлар факат сон кўринишидаги ахборотни қайта ишлайди. Ҳужжатлар, программа текстлари клавиатурадан киритилаётганда символлар белгиланган рақамларга, улар монитор ёки принтерга қайтиб чиқарилаётганда эса ҳар бир сонга (символ коди) мос символ тасвири пайдо бўлади.

Шу сабабдан символлар түплами ва уларга кодларнинг мослиги символларни кодлаштириш деб юритилади.

Маълумки, символлар коди бир байтда жойлашган бўлади, шундан келиб чиқиб, у 0-255 гача бўлган қийматни қабул қилиши мумкин. Бундай кодлаштиришга бир байтли кодлаштириш дейилади ва у 256 турли символларни қабул қиласди.

Айтиш лозимки, ҳозирги вақтда икки байтли Unicode кодировкаси ишлатиляпти (Мисол учун, бу кодировкани янги операцион системалар ОС WINDOWS NT га мослаштирилган).

Натижада 0 дан 65535 та символ кодидан фойдаланиш имконияти туғилиб, дунёдаги барча тиллар алфавити, математик, график, декоратив белгилар жойлаштириш имконияти туғилди.

Компьютерни турли давлатлар алифбосига созлаш. MS DOSнинг очиқ архитектура принципи миллий томонларни қўллаб-кувватлашни ҳисобга олгандир. Туғри, аввалги MS DOS ишлаб чиқилганда, турли давлатлар бу системани ўз мамлакати алфавитига мослаштириш учун қўшимча ишларни бажарар эдилар. Натижада турли хил давлатларда бу вазифалар ишончлилиги шубҳали, ностандарт қўринишида бажарилар, шунинг учун мушкул ҳолатлар, нокулайликлар юзага келарди.

Шу туфайли бу масалада ҳам MS DOS тартибни йўлга қўйиш учун қўйидагиларни киритди:

— CONFIG.SYS файлига COUNTRY командаси киритилди. Бу команда у ёки бу мамлакатни босма ва ёзма ҳарфларини, вақт, сана, пул бирлиги ва ҳ.о. ларни стандартларини ўрнатади;

— турли символлар кодировкаларини белги генераторига юклашни амалга оширувчи воситалар;

— Клавиатурадаги клавишлар жойлашувидан қатъий назар фойдаланиш воситаси.

4.2. NORTON COMMANDER

Бу бобда MS DOS операцион системаси командалари базасида қобиг функциясини ўтвучи энг машхур программа қобиги бўлмиш Norton Commander (NC) ни кўриб чиқамиз. Бутун дунёдаги барча истеъмолчилар айнан шу қобиг ёрдамида файллардан нусха кучиради, каталогларни кўриб чиқади, программаларни чақиради ва бажаради.

Хаттоқи Windows ва Windows 95 дан фойдаланувчилар ҳам баъзи бир ишни NCда олиб боришади. Чунки ҳозиргача бундай сода, қулай бошқа программа яратилмаган.

Шунинг учун NCнинг энг охирги версияси Symantec фирмаси томонидан айнан Windows 95 билан параллел иш олиб бориш учун яратилди.

Norton Commander функцияларини қўйидагича шартли қисмларга ажратамиз:

- . умумий тушунчалар ва маълумотлар;
- . панеллар ва функционал клавишлар;
- . файллар ва каталоглар билан ишлаш;

дисклар билан ишлаш;
күшимча имкониятлар;
NC созлаш.

4.2.1. Умумий тушунчалар ва маълумотлар

Norton Commander Peter Norton Computing фирмаси томонидан яратилган эди. Дунёда кўпгина фирмалар Norton Commander каби программа қобигларини яратгандар. Мисол учун QDOS, Path Minder, Xtree, Pic Commander, Victoria, ҳаттоки MicroSoft фирмаси рақобат маъносига ўзининг программа қобиги Shell 4.0 ва 5.0 версияларини яратди. Бироқ бу программалар қобиги Norton Commander ўрнини боса олмади.

Шу сабабдан Windows ва Windows 95 лар учун NC яратилиб, Symantec фирмаси таркибида яратилган NC 5.0 версияси ҳозирги кунда кенг ёйилган, фойдаланувчиларнинг турли табакаларига манзур ва маълум.

Norton Commander 5.0 версияси учун компьютер оператив хотираси 512 Кбайт ва винчестер 4.5 Мбайтни ташкил этиши зарур.

Norton Commanderнинг стандарт имкониятлари қўйидагилар:

- дискдан каталоглар мундарижасини экранга тўлиқ чиқариш;
- файллардан нусха кўчириш, файлларни қайта номлаш, жўнатиш ва учриш;
- каталоглар дарахтини тасвирини кўрсатиш, керакли каталогларга осонгина ўтиш, каталогларни яратиш, қайта номлаш ва учриш;
- матнли, график ва архив файллар, маълумотлар базасини куриб чиқиш;
- матнли файлларни таҳрир қилиш;
- стандарт кўринишда бажариладиган функцияларни клавишилар орқали бажарилишини таъминлаш ва ҳ.о.

Эслатма. Norton Commander DOS — программаси, яъни у билан узвий боғлиқдир. Шунинг учун Windows 95 ва Windows NT даги узундан-узун номларни тушунмайди. У 8 та асосий ва 3 та кенгайтирилган номга ажратилган лотин ҳарфлари, белгилар ва сонларни тушунади (Файллар бандига қаранг).

Norton Commander программасини ишга солиш учун клавиатурада NC деб териб [Enter] ни босасиз. Натижада экранда икки дарча (одатда панел деб юритилади) пайдо бўлади.

Панел билан ишлашни алоҳида кўрилади.

Norton Commander дан чиқиш учун [F10] клавиши босилади. Экранга Norton Commander дан чиқишни тасдиқланг деган сўрек пайдо бўлади. Чиқиш учун [Y] ёки [Enter], чиқишни рад этишга эса [N] ёки [Esc] босилади.

Norton Commander таркибида «тикилган» маълумотнома бор.

Агар сиз [F1] клавишини боссангиз, ёрдам тариқасида керакли маълумотларни оласиз. Сиз файл матнини кураётган бўлсангиз, клавишлар тўғрисида, бошқа ҳолда эса меню пунктсида қабул қилган иш бўйича ёрдамчи маълумотлар берилади.

Маълумотнома матни экранга сизга таниш бўлган клавишилар [Home], [End], [PgUp], [PgDn] воситасида ёки сичқон билан ёрдам матни кераклигича чақириб кўрилади.

Norton Commander орқали DOSга чиқиш ва DOS командаларини бажариш ҳам мумкин.

Бунинг учун DOS командаси клавиатурада терилади ва [Enter] босилади. Терилган команда бажарилгач ортга NC га қайтиш автоматик равишда амалга ошади.

Жорий курсор кўрсатиб турган файлни номи [Ctrl] [Enter] ни баробар боссангиз таклифга қўшилган команда ҳосил бўлади, сўнгра [Enter] босилса бажариш юз беради.

Командалар бажарилиш натижасини вақтинча панелни учирб кўриш мумкин. Бунинг учун [Ctrl] [O] босилади. Қайта бу клавишилар босилса панеллар экранда яна пайдо бўлади.

Norton Commander кетма-кет бажарилган 16 команда рўйхатини доимо сақлаб боради. Агар сиз бу командалар рўйхати билан танишмоқчи, ёдга олиш учун кўрмоқчи бўлсангиз [Ctrl] [E] ёки [Ctrl] [X] ни босинг. Биринчи ҳолда охиргисига қараб, бошқасида бошидан охирига қадар бажарилган командалар рўйхати экранга чиқади.

Norton Commander менюсидан фойдаланиш. NC да ишлаётгандага керак бўладиган команда бу — менюдир.

Менюга кириш учун [F9] ни босасиз. Экран юқори қисмидаги Lefts, Files, Disk, Commands, Options ва Right (Ўзбекча чап, файл, диск, командалар, қарор қабул қилиш, ўнг) пайдо бўлади.

Менюнинг пунктларидан биро биро белгиланганини кўрасиз, [\leftarrow], [\rightarrow] клавишиларини босиб эса бошқа пункт белгиланишини ҳосил килинади.

Сиз [Enter] ёки [\downarrow] боссангиз таг ости менюга ўтиб қоласиз.

Мисол учун бош меню бpunktдан иборат бўлса, таг ости менюлар Lefts — 7 та, Files — 8 та, Disk — 9 та, Commands — 6 та, Options — 8 та ва Right — 7 та пунктдан иборат ва х.о.

NC менюсида бирор бир пунктсида (\checkmark) белгиси турган бўлса, демак шу пункт режими бажарилиши учун ёқиқ турганини билдиради. [Enter] ни боссангиз бас, бажарилиши муқаррар.

Баъзи бир пунктлар бажарилишида кўп нуқталар экранга чиқса, билингки қўшимча параметрлар киритиш керак бўлади.

NC менюсидан чиқиш учун [Esc] клавиши босилади, холос.

4.2.2. Панеллар ва функционал клавишилар

NC ни юклагач, экранни чап ва ўнг панеллар эгаллайди.

Асосий менюга ўтиш учун [F9] функционал клавиши босилади. Менюнинг ичидаги таг ости менюларга ўтиш учун [Enter] босилади.

Tag ости менюлардаги пунктдан пунктта үтиш учун эса [\Downarrow], [\uparrow] клавишларидан фойдаланилади.

Асосий менюнинг «Left» таг ости менюсининг пунктлари қыйидагилар:

Brief — файллар тұғрисида қисқа форматда, яъни файл номи уч қаторда берилади;

Full — файллар тұғрисида тұлиқ форматда, яъни файл миқдори байтда, ҳосил қилинган сана ва вақты;

info — пунктини танласанғыз диск тұғрисида қыйидаги маълумотлар оласиз:

- компьютер оператив хотира миқдори, байтда (... Bytes Memory);

- шу жумладан, әркін (бұш) оператив хотира миқдори, байтда (... Bytes Free);

- жорий диск миқдори, байтда (... Bytes on drive...).

- жорий дискдеги бұш жой миқдори, байтда (... Bytes free on drive..);

- панелга чиқарылған каталогдаги файллар сони ва уларнинг миқдори байтда (... files use..bytes..).

Шунингдек жорий диск меткаси ва серия номери чиқарылади.

Tree — Ўнг панелдеги диск каталоглар дараҳтини экранга чиқаради. Дараҳтдеги «шохдан» «шохга» [\Downarrow], [\uparrow] клавишлари орқали үтиш мүмкін.

Натижада ҳар бир танлаган каталогта жойлашған ички каталог ёки файллар номининг рүйхати қарама-қарши панелда пайдо бўлади.

Quit view — белгиланған файл матни ўнг томонда кўринади. Бироқ унинг формати экранга тұлиқ сифмаса, сифган қисми кўринади, холос.

Compressed File — панелда архив файлнинг рүйхати чиқарылади;

Link — бошқа логик қурилмалар портлари билан улаш учун фойдаланилади;

on/off — чап панелни ўчириш-ёқишига хизмат қиласи;

(ёки Ctrl F1)

Name — файлларни алифбо бўйича саралаб, экранга чиқаради;

(Ctrl F3) Extension — файлларни кенгайтирилған номига қараб саралаш;

Time — файлларни яратилған вақтiga қараб, саралаб экранга чиқаради. Энг охирги вақтда яратилған файллар биринчи берилади ва ҳ.о.

Size — файлларни энг катта миқдор ҳажмига қараб, саралаб экранга чиқаради;

(Ctrl F6) Unsorted — жорий панелдеги файлларни сараламасдан экранга чиқаради.

Re-read — панелга каталог рўйхатини қайта ўқиб чиқаради;
Filter — панелга файлларни саралаб, қисман чиқаради;
Drive — диск ёки дискетларга ўтишни таъминлайди;
(Alt F1)

Norton Commanderда [Enter] клавишини аҳамияти, вазифаси, MS DOSда қабул қилингани билан бир хил ҳисобланиб, бажариш командасини беришга хизмат қиласди.

«Right» таг ости менюси функциялари «Left» функциялари билан айнийдир, фақат бажарилиш ўнг панелда бажарилади.

«Files» таг ости менюси. «Files» таг ости менюси асосан файллар устида бажариладиган амалларни бажариш имконини беради.

Help F1

* — шарҳи учун функционал клавишлар тавсиф этилганда берилади;

User menu F2 — (*);

View F3 — (*);

Edit F4 — (*);

Copy F5 — (*);

Rename or move F6 — (*);

Make directory F7 — (*);

Delete F8 — (*);

File Attributes — файл атрибутларини ўрнатиш. Файлни ўқиши учун архив, яширин ва системали кўринишида белгилаш қабул қилинганди.

Select Group Gray — файллар грухини белгилаш;

Unselect Group Gray — файллар грухини белгилашни бекор қилиш;

Invert selection Gray * — кўрилаётган каталогда белгиланган файллардан бу сифатни олиб ташлаб, қолганларини белгилайди;

Restory selection — белгилашни қайта ўрнатади;

Quit F10 — (*).

Шу ўринда профессионал программачилар, умуман компьютер билан таниш фойдаланувчилар Select Group, Unselect Group пунктларидан асосан фойдаланишларини айтиб ўтиш лозим. Яна бу пунктларни бажариш учун, меню, таг ости меню, пункт танлаш процессидек узундан узоқ йўл босмай, клавиатуранинг ўнг блокидаги + ва — орқали осон бажариш мумкин. Мазкур пунктлар учун бир хил бажарилишини билдириб, Gray +, Gray — авиатура турган эди. Машқ қилиб кўринг. (*) билан белгиланган пунктлар кўйида берилади.

«Commands» таг ости менюси. «Commands» менюси функциялари: панеллар, каталог, компьютер конфигурацияси, оператив хотира, экран ҳажми параметрларини ўрнатиш билан боғлиқ, буларнинг баъзилари экранда, баъзилари эса функционал клавишилар орқали кўрилади.

NCD tree Alt—F10—(*);
Find file Alt—F7—(*);
History Alt—F8—(*);
Ega lines Alt—F9—(*);

Sistem information — сиз фойдаланаётган компьютер қурилмалари, оператив хотира, винчестер, дискетлар, экран тури ва бошқа маълумотларни беради.

Swap panels Ctrl—U—(*);
Panels on/of Ctrl—O—(*);

Compare directories — икки панелдаги файлларни ўзаро солиштириб, бир хил бўлмаган файлларни иккала панелда белгилаб кўрсатади.

Terminal Emulation — модем орқали маълумот узатишни таъминловчи программани юклайди.

Menu file edit — фойдаланувчи менюсини таҳрир қиласди.

Extension file edit — NC нинг махсус NC.ext файлини таҳрир қиласди.

«Options» таг ости менюси. «Options» менюси пунктлари асосан NC конфигурациясини ўрнатиш билан боғлиқ функциялар ҳисобланади. Бу пункт кўпроқ профессионал программачиларга асқотади.

Configuration — NC нинг конфигурацияси экранда чиқсан параметрлар танланишига асосан ўрнатилади.

Editor — редакторни ўрнатиш.

Confirmation — файл нусхасини кўчириш, учирish вақтида чиқадиган саволларга эҳтиёж бор-йўқлигини ҳал қилишингиз мумкин. Мисол учун қайта савол сўрамай учирив юбориш режими. Лекин, бундай қилиш маслаҳат берилмайди.

Auto menus — фойдаланувчи менюсини экранга чиқаради.

Path prompt — таклифда диск, йўл, каталог номини доимо чиқариб туришни ўрнатиш.

Key bar — бу режим экраннинг пастки қисмида функционал (Ctrl—B) клавишилар вазифаси түғрисида маълумот беради.

Full screen — бу режим NC панелларини бутун экран ёки унинг ярмида кўрсатиш ўлчамини ўрнатади.

Mini status — бу режимда жорий панелнинг пастки қисмида бир ёки белгиланган файллар сони ва миқдори байтда берилади.

Clock — экраннинг юқори ўнг бурчагида жорий вақтни кўрсатади.

Save setup — ўрнатилган режимларни сақлаб қўйишга хизмат (Shift—F9) қиласди.

«Right» таг ости менюсининг пунктлари эса «Left» таг ости меню пунктлари билан айнийдир. Фарқи барча функциялар ўнг дарчада бажарилади.

Функционал клавишилар. Функционал клавишилар, уларнинг ёзув кўриниши ва вазифаси қуйидаги жадвалда берилган:

Клавиш	Ёзув	Вазифа
F1	Help	NCда ишләёттанингизда клавишлар вазифаси түгрисида қисқа маълумот;
F2	Menu	Фойдаланувчи менюсидаги командаларни чақиради;
F3	View	Файлни экранга чиқариб кўриш. Бу файллар: матнли файллар, хужжатлар, график файллар, маълумотлар базаси, архив файл ва бошқалар бўлиши мумкин;
F4	Edit	Файлни экранга чиқариб таҳрирлаш. NC (таҳрирлаш) таркибида кичик матнли редактори жойлашган бўлади. Баъзи ҳолларда бошқа редакторни ҳам чақириш мумкин;
F5	Copy	Файлдан нусха кўчириш. Экран ўртасига нусха кўчириш түгрисида сўров чиқади. Бажариш учун [Enter], рад этишга [Esc] босилади;
F6	Remove	Файлни янги номлаш. Бажариш учун [Enter], рад этишга [Esc] босилади;
F7	Mkdir	Янги каталогни ҳосил қилиш;
F8	Delete	Файл ва каталогни ўчириш;
F9	FullDn	NC менюсини бошқаришга ўтиш;
F10	Quit	NC дан чиқиш ёки тутатиш.

Энди [Alt] функционал клавиши билан биргаликдаги вазифаларни кўриб чиқайлик.

Клавиш	Ёзув	Вазифаси
[Alt] [F1] Left	Чап диск	Дискни танлаш, чап панелга;
[Alt] [F2] Right	Ўнг диск	Дискни танлаш, ўнг панелга;
[Alt] [F3] View	Ўқиш	Матнли файлни экранга чиқариб кўриш;
[Alt] [F4] Edit	Ўқиш	Матнли файлни экранга чиқариб таҳрирлаш;
[Alt] [F5] Comp	Зичлаш	Белгиланган файлларни зичлаш;
[Alt] [F6] De comp	Олиш	Архивдан файлларни олиш;

[Alt] [F7] Find	Излаш	Дискдан файлларни излаш;
[Alt] [F8] History	Журнал	Аввал бажарилган командаларни қайта бажариш;
[Alt] [F9] EGA	Қатор	EGA ва VGA туридаги мониторлар учун 25,43 ёки 50 қаторли экранга ўтказиш;
[Alt] [F10] Tree	Дараҳт	Бошқа каталогга тезда ўтиш.

Худди шунингдек, Ctrl клавишининг F1—F10 клавишлари комбинацияси билан ҳам турли вазифаларни бажариш мумкин.

Клавиши	Ёзуви	Вазифаси
[Ctrl] [F1] Left	Чап	Экранга чап панелни чиқариш ёки олиб ташлаш;
[Ctrl] [F2] Right	Үнг	Экранга ўнг панелни чиқариш ёки олиб ташлаш;
[Ctrl] [F3] Name	Ном	Жорий панелда файлларни номлари бўйича, ҳарфларни алифбога мослаб саралаш;
[Ctrl] [F4] Exten	Тур	Жорий панелда файллар кенгайтирилган номлари бўйича саралаш;
[Ctrl] [F5] Time	Вақт	Жорий панелда файлларни тузилган вақти бўйича саралаш;
[Ctrl] [F6] Size	Ўлчов	Жорий панелда файлларни ўлчов катталиги бўйича саралаш;
[Ctrl] [F7] Unsofted	Диск	Жорий панелда файлларни саралаш ўтказмаслик белгиси ўрнатилади;
[Ctrl] [F9] Print	Босиш	Жорий панелдаги курсор турган файлни қоғозга босиб чиқаради;
[Ctrl] +[U] Swap panels	Панел-лар	Экрандаги панеллар ўринини алмаштиради;
[Ctrl] +[O] Panels on/of		Жорий панелни ёқади (ўрнатади) /учиради.

Шунингдек [Shift] ва F1—F10 клавишлари комбинациясидан турли амалларни бажариш мумкин. Мисол учун, [Shift]+[F9] комбинацияси орқали NC конфигурациясини сақлаб қўйилади. Бу кулагай, агар сиз панелга файллар номлари бўйича чиқарилишини конфигурацияга киритиб ёзиб кўйсангиз, бас, ҳар гал компьютер файлларни шу тартибда экранга чиқаради.

[Shift] билан боғлиқ бошқа комбинациялар моҳияти дискни тозалаш, файлларни куриб чиқиш, файл таҳрирлаш, нусха кўчириш ва бошқа [F1],...,[F10] клавишлари бажарадиган вазифаларга ёрдамлашади.

Клавиш	Ёзув	Вазифа
F1	Help	NCда ишләётганингизда клавишлар вазифаси түгрисида қисқа маълумот;
F2	Menu	Фойдаланувчи менюсидаги командаларни чақиради;
F3	View	Файлни экранга чиқариб кўриш. Бу файллар: матнли файллар, хужжатлар, график файллар, маълумотлар базаси, архив файл ва бошқалар бўлиши мумкин;
F4	Edit	Файлни экранга чиқариб таҳрирлаш. NC (таҳрирлаш) таркибида кичик матнли редактори жойлашган бўлади. Баъзи ҳолларда бошқа редакторни ҳам чақириш мумкин;
F5	Copy	Файлдан нусха кўчириш. Экран ўртасига нусха кўчириш тўгрисида сўров чиқади. Бажариш учун [Enter], рад этишга [Esc] босилади;
F6	Renmov	Файлни янги номлаш. Бажариш учун [Enter], рад этишга [Esc] босилади;
F7	Mkdir	Янги каталогни ҳосил қилиш;
F8	Delete	Файл ва каталогни ўчириш;
F9	FullDn	NC менюсини бошқаришга ўтиш;
F10	Quit	NC дан чиқиш ёки тутатиш.

Энди [Alt] функционал клавиши билан биргаликдаги вазифаларни кўриб чиқайлик.

Клавиш	Ёзув	Вазифаси
[Alt] [F1] Left	Чап диск	Дискни танлаш, чап панелга;
[Alt] [F2] Right	Ўнг диск	Дискни танлаш, ўнг панелга;
[Alt] [F3] View	Ўқиши	Матнли файлни экранга чиқариб кўриш;
[Alt] [F4] Edit	Ўқиши	Матнли файлни экранга чиқариб таҳрирлаш;
[Alt] [F5] Comp	Зичлаш	Белгиланган файлларни зичлаш;
[Alt] [F6] De comp	Олиш	Архивдан файлларни олиш;

[Alt] [F7] Find	Излаш	Дискдан файлларни излаш.
[Alt] [F8] Histry	Журнал	Аввал бажарилган командаларни қайта бажариш;
[Alt] [F9] EGA	Қатор	EGA ва VGA түридаги мониторлар учун 25,43 ёки 50 қаторлы экранга үтказиш;
[Alt] [F10] Tree	Дараҳт	Бошқа каталогга тезда үтиш.

Худди шунингдек, Ctrl клавишининг F1—F10 клавишлари комбинацияси билан ҳам турли вазифаларни бажариш мумкин.

Клавиш Ёзув Вазифаси

[Ctrl] [F1] Left	Чап	Экранга чап панелни чиқариш ёки оғиб ташлаш;
[Ctrl] [F2] Right	Үнг	Экранга үнг панелни чиқариш ёки оғиб ташлаш;
[Ctrl] [F3] Name	Ном	Жорий панелда файлларни номлари бўйича, ҳарфларни алифбога мослаб саралаш;
[Ctrl] [F4] Exten	Тур	Жорий панелда файллар қенгайтирилган номлари бўйича саралаш;
[Ctrl] [F5] Time	Вакт	Жорий панелда файлларни тузилган табиги бўйича саралаш;
[Ctrl] [F6] Size	Ўлчов	Жорий панелда файлларни ўлчов каллиги бўйича саралаш;
[Ctrl] [F7] Unsofted	Диск	Жорий панелда файлларни саралаш, казмаслик белгиси ўрнатилиди.
[Ctrl] [F9] Print	Босиш	Жорий панелдаги курсор турган файл қоғозга босиб чиқаради;
[Ctrl] +[U] Swap panels	Панел-лар	Экрандаги панеллар ўрнини алмашради;
[Ctrl] +[O] Panels on/of		Жорий панелни ёқади (ўрнатади) тарабиди.

Шунингдек [Shift] ва F1—F10 клавишлари комбинацияси турли амалларни бажариш мумкин. Мисол учун, [Shift]+[F9] комбинацияси орқали NC конфигурациясини сақлаб кўйтилади, қулай, агар сиз панелга файллар номлари бўйича чиқаришиши конфигурацияга киритиб ёзиб қўйсангиз, бас, ҳар гал компьтер Файлларни шу тартибда экранга чиқаради.

[Shift] билан боғлиқ бошқа комбинациялар можияти диска тозалаш, файлларни кўриб чиқиш, файл таҳрирлаш, нуска кўчириш ва бошқа [F1],...,[F10] клавишлари бажарадиган вазифалар ёрдамлашади.

4.3. МАЪЛУМОТЛАРНИ ТАҲРИРЛАШ АСОСЛАРИ

Сиз билан биз матнли ҳужжатлар оламида яшаётганимиз сир эмас. Матнли ҳужжатларга: қоғозга чиқариладиган бор ахборот, хабар, хатлар, ёзишмалар, таклифнома, эълон, реклама, ўқув дастурлари, библиотека, видеотека, фонотека каталоглари, ҳисоботлар ва бошқа кўп маълумотлар киради.

Матнли ҳужжатларни матнли редакторлар, ҳамда график редакторлар билан қайта ишлаш кенг қўлланилади. MS DOSда асосан содда редакторлар: Lexicon, WD, MS DOS—Edit, ME ва x.o. лар ишлатилса, Windows таркибида эса Word, Excel туридаги редакторлар қўлланилади.

Матнли файллар. Матнли файллар алфавит-рақам шаклидаги маълумотларни энг кулагай тасвирловчи формадир. Натижада киритиш, сақлаш, таҳрирлаш, экранда ўқиш ва босмага турли матнли ҳужжатларни чиқариш мумкин.

Маълумотларни файлларга формат бўйича ёзиш қабул қилинган. Бир қаторга 70-80 та символ ёзиш мақсадга мувофиқ ҳисобланади. Аслида матнли файллар узунлигини 255 символга ҳам етказиш мумкин, бироқ бу ҳолда бундай файлларни босмага ёки экранга чиқараётганингизда катта қийинчиликларга дуч келасиз. Чунки экран формати 80 позиция-символга мўлжалланган.

Матнли файллар қаторини белгилашда бошқарувчи символдан «каретка қайтиш» (коди 13) ва «янги қатор» (коди 10) фойдаланилади. Текст тамом бўлгач эса, «файл тамом» (коди 26) бошқарув символи асқотади. Мисол учун, бирор матнли ҳужжат (шеър бўлсин) кўйидаги кўринишни оларди:

Азиз асримизнинг, азиз онлари, <13> <10>

Азиз одамлардан сўрайди қадрин. <13> <10>

Фурсат фаниматдир, шоҳ сатрлар-ла, <13> <10>

Безамоқ чоғидир умр дафтарин. <13> <10>

.....
Faafur Fulom <13> <10> <26>

Шеър атоқли академик шоир Faafur Fulomга тегишли, табиики унинг исми шарифи билан матнни тамомладик.

Бошқарув символлар нима учун кераклигини тушунтириб утамиз.

Мисол тариқасида берилган шеърни бошқа программалар, ҳар бир сатрни охирига қўйилган белгисига қараб ажратади.

Чунки бу машқ винчестерда мантиқан (физик эмас) кўйида-гича жойлашган бўлади:

Азиз асримизнинг, азиз онлари, <13> <10> Азиз одамлардан сўрайди қадрин. <13> <10> Фурсат фаниматдир, шоҳ сатрлар-ла, <13> <10> Безамоқ чоғидир умр дафтарин. <13> <10> Faafur Fulom <13> <10> <26>.

Физик жойлашса, қандай жойлашарди?

Матнли файлларда жадвал ҳамда баъзи оддий расмлар ҳам чи-зиш мумкин. Улар синган чизиқлар шаклида бўлади. *Матнли файл-*

варни компьютерларда ТХТ кенгайтирилган ном билан белгилаш
кабул қилинган.

Дунеда матнли файлларни қайта ишлаш учун фирмалар, про-
фессионал, ҳаттоқи ҳаваскор программачилар ёрдамида минглаб
редакторлар ишлаб чиқилған. Буларнинг аксари қисми юқорида
келирилган бошқарувчи символлардан фойдаланишга амал қилемиб,
иононик-стандарт форматда файллар ҳосил этади.

WORD туридаги редакторлар яратадиган файллар формати эса,
бу стандартта мос келмайди. Уларни матнли файллар ҳосил келила-
ди деб хисоблаш түғри эмас.

4.4 ЛЕКСИКОН – МАТН РЕДАКТОРИ

4.4.1. Бажариш вазифалари

Ушбу бобда DOS күламида энг кенг тарқалған матнли ре-дак-
тор–Лексикон баён қилинади. Умуман ҳар бир редактор күйидеги
стандартни бажариши мажбурий ҳисобланади:

- алфавит-рақам маълумотларни киритиш;
- терилған матн бўйича силжиш;
- символларни кўшиш ва йўқотиш (учириш).

Бундан ташқари кўпгина редакторлар блок (қисмлар) билан
ишлаш, текст фрагментларини қидириш ва алмаштириш, тек-
стни ўзини ёки қисмини босиб чиқариш имкониятини беради. Бун-
дан ташқари, бошқа имкониятлари бўлса, у фойдаланувчи учун
қўшимча енгилликлар яратганини билдиради.

Зикр қилинган имкониятларнинг барини Лексикон редактор
ўзида жамлаган.

Умуман уни күйидаги имкониятлари мавжуд:

- матнли ҳужжатларни киритиш, таҳриглаш ва экранда кўриш;
- символлар, қаторлар, фрагмент, қисмларни устида силжиш,
- кўшиш, кўчириш ва ўчириш (йўқотиш);
- матнларни абзацларини автоматик форматлаш;
- матнларни бетларга автоматик булиб чиқиши;
- тури: тагига чизиш, курсив, ярим қалин шрифтлардан Фой-
даланиши;
- бир вақтнинг ўзида бир неча ҳужжатларни таҳриглаш.

Лексикон ёрдамида ихтиёрий программа текстлари, DOS ко-
мандали файлларини ҳам таҳриглаш мумкин. Бу ҳолда урли
шрифтлардан фойдалана олмайсиз.

4.4.2. Лексиконни юклаш ва асосий меню

Лексикон күйидаги команда орқали юкланади:

Lexicon таҳрир қилинувчи файл номи

Экранда күйидаги менюга эга бўлган дарча пайдо бўлади:

14-расм

Аҳамият беринг, менюга кириш учун F10 босилади, деган курсатма бор. F10 ни босдик. [Текст] — сүзида белгилаш пайдо бўлди.

Сохранить	Загрузить	Очистить	Конфигурация	Макро	Печать
-----------	-----------	----------	--------------	-------	--------

[Enter] ни боссангиз таг ости менюга ўтасиз (14-расмга қаранг). Асосий менюда ҳаракат қилиш учун [\rightarrow], [\leftarrow] клавишиларидан фойдаланилади. Менюдан чиқиш учун [Esc] клавишини босасиз. Асосий менюнинг функциялари:

Текст — матн устида операция бажарилиши (юклаш, сақлаш, матнни босиб чиқариш), ҳамда Лексикон конфигурацияси ва макро тушунчалар бериш;

Лексика — ёзувни тўғрилигини текшириш (Лексиконнинг янги версияларида бу имконият киритилган);

Абзац — текст абзаци бўйича форматлаш, формат параметрларини танлаш;

Фрагмент — текст фрагментлари бўйича операциялар: белгилаш, йўқотиш, қўшиш ва ҳ.о.

Страница — текстни бетларга ажратиш, параметрлар, колонтула ўлчамларини бериш;

Найти — матндан тагқаторни излаш;

Заменить — матндан тагқаторни излаб алмаштириш;

Метка — хужжатни жорий нуқтасини белгилаш, сўнгра 'меню' (Отметить) нинг «Перейти» пункти орқали шу жойга тезда қайтиш;

Прыг (Перейти) — аввал белгиланган жой ёки қаторга ўтиш;

Шрифт — жорий шрифтни ўрнатиш (оддий, курсив, яirim қалин, ости чизилган ва ҳ.о.), текст ёки белгиланган фрагментда ги шрифтни алмаштириш;

ДОС — DOS га вақтинча чиқиш, Лексиконга қайтиш Exit командаси билан;

Выход — Лексикондан чиқиш.

4.4.3. Матн бўйича силжиш

Экранда ӯчиб-ёниб, липиллаб турган белги — курсор деб атади ва у қайси позицияда турган бўлса, шу позицияда таҳрирни ўтказасиз. Матн бўйича ҳаракат қўйидаги клавишилар орқали амалга оширилади:

←, →, ↑, ↓ — мос равишида бир позицияга чап, ўнг, юқори ва пастта силжишни билдиради;
[PgUp], [PgDn] — экран баландлигига юқори ва пастга сакраш;
[Home], [End] — сатр боши ва охирига сакраш;
[Shift] [←] ва [Shift] [→] — қатор боши ва охирига ўтиш;
[Shift] [↑] ва [Shift] [↓] — матн боши ва охирига ўтиш;

4.4.4 Матн киритиш

Асосий менюдан [Текст] режимига ўтиб, [Esc] клавишини боссанғиз курсор экранда пайдо бўлади. Курсор сиз терадиган матн билан ҳаракатга келиб туради ва ҳар гал навбатдаги белгини киритсанғиз сурилиб боради. Терилаётган матн одатда ёзма(кичик) ҳарфлар ёки қуи регистр символлари билан тулиб боради, агар юқори регистр символлари, шу жумладан босма(катта) ҳарфларни киритмоқчи бўлсанғиз [Shift] клавишиаси билан биргаликда баҳарик лозим.

Юқори регистрга ўтиш учун эса [Caps Lock] ёқиб қўйилади. Учиқ ҳолати қуи регистр ҳолати ҳисобланади.

4.4.5 Алифболарга ўтиш

Лексиконда кириллица ёки лотин алифбосида белгилар, ҳарфлар териш имконияти бор. Бунинг учун [F9] клавиш босилса, асосий менюда [Рус][Лат] деган кўрсатма пайдо бўлади. Керагини танлаш эса ихтиёргиз.

4.4.6 Белгиларни алмаштириш ёки суреб ёзиш

Агар [Ins] — клавиши ёқилган бўлса, киритилаётган матннинг қайси ерида курсор турган бўлса, шу жойдан бошлаб матн устига символ териб кетади, агар [Ins] — ёқилмаган бўлса, курсор турган позициядан бошлаб аввалги матнни суреб, орасига терилаётган символларни жойлади.

Лексиконда матнлар териб борилаётганда сўзларни қатордан-қаторга бўғинлаб ўтказиш ёки бўғинга ажратмай ўтказиш ҳоллари мавжуд. [Док] режимида, [Перенос] Да — ҳолатини ўрнатсанғиз, сўзларни бўғинлаб, қатордан қаторга автоматик равишида ўтказади. [Перенос] Нет — ҳолатида эса, қаторга сифмаган сўз кейинги қаторга бутунлай ўтиб кетади.

Ўнг тарафни текислаш. Маълумки, хат ёзиш, китоб ўқиш, умуман ҳар қандай хужжат чапдан ўнгга бошлаб ёзилади. Бу нарса асосан барча давлатларда қабул қилинган. Баъзи бир араб давлатлари, яъни араб имлоси амалдаги давлатлар бундан мустасно.

Компьютерда ҳам матн чапдан ўнгга қараб терилади. Натижада терилаётган матн ўнг томонини текислаб бориш лозим.

Лексиконда [Док] режимда [Абзац] ҳолатини танлассанғиз қўйилаги тар ости менюга кирасиз:

Формат	Режим	Глоб-формат	Перенос-Да	Выключка-Да	Правая-63	Левая-1	Отступ-6	Образец
--------	-------	-------------	------------	-------------	-----------	---------	----------	---------

Бу ҳолатларнинг ҳар бирини қисқача тушунтириб ўтамиз. Жорий абзацни чегараларини текислаш учун **Формат** — ҳолатига кириб, [Enter] клавишини боссангиз бас. Ўнг ва чап чегараси текисланган матнга эга бўласиз.

Режим ҳолатида эса форматлашни параметрлари танланади. Мазкур параметрлар: фаол(актив), суст(пассив), хира(назойтивое), эркин(свободное) бўлиши мумкин. Мисол учун фаол параметрига ўтиш маъкул ҳисобланади.

Глобформат ҳолати матнни бирор белгилаган булагингизни форматлаб бериш учун қулай. Бу бўлак ичидаги бир эмас, бир неча абзац маълумоти кирган бўлади.

Перенос ҳолати ҳақида юқорида сўз юритган эдик.

Выключка ҳолатида матн учун ўнг ва чап чегара ўрнатилади. Абзац учун маъкул позиция белгиланади.

Ўнг тараф текислаб борилади, текислагандага ўнг чегарагача сўзлар сурилиб, сўзлар ораси пробеллар билан тўлдирилади.

Умуман, кўпгина текст маълумотлари учун қатор узунлиги 63 белги-жой ташкил этиши стандарт буйича қабул қилинган. Аммо ушбу китобда 60 позиция олинди. Чунки, маълумотлар қоғозга чиқарилгандаги чап ва ўнг томондаги бўш ўрни ва матн орасида мутаносиблик бузилмайди.

Қоғозларнинг қабул қилинган А4-формат (210ммx297мм) ўлчовларига мос келади. Бироқ, сиз бирор кенгроқ жадвални термоқчисиз ва у албатта шундай қоғозга сифиши даркор. У ҳолда Правая ҳолатга ўтиб ўзингизга керак бўлган рақам киритиб ўзгартирасиз ва [Enter] ни босасиз.

Шунда ҳам 80дан ортиқ ўрнатиш мақсадга мувофиқмас.

Чунки, биринчидан экран горизонталига 80 позицияга мўлжалланган. 80дан ортиқ бўлганда терилган матн чап томони сурилиб, экрандан чиқариб туриши мумкин, бу эса умумий тасаввурни бузиб, ноқулайлик тудиради.

Иккинчидан, қоғозга босиб чиқараётганда стандарт катталигидаги ҳарфлар билан босиб чиқариш имкони йўқолади.

4.4.7 Матнларни таҳрирлаш техникаси

Символларни ўчириш. Кўрилаётган матннаги ортиқча ёки нотуғри символни ўчириш учун курсорни шу символ устига олиб келиб [Del] клавишини боссангиз етарли. Ундан ташқари [Enter] клавиши устидаги [\leftarrow] ёки [Bask Spac] клавиши курсордан чапда жойлашган символни ўчиради.

Бундан ташқари, куйидаги клавишлар комбинацияси орқали символларни ўчириш(йўқотиш) мумкин:

[Shift] [Del] — курсордан сатр охиригача бўлган символни ўчиради;

[Shift][←] — курсор олдиндан сатр бошигача бўлган символ-зарни ўчиради.
 Қаторни иккига ажратиш учун, курсорни керакли символ-жойга келтириб, [Enter]ни боссангиз бас.
 Икки қаторни қўшиш учун, қатор сўнгига курсорни келтириб, [Del]ни босиш етарли.

4.4.8 Матн қисмлари билан амаллар

Ҳар қандай матн, хужожат ёки жадвал тераётганингизда маълум қисмлар қайтарилади. Ҳўш, Лексиконда уларни қайтариш имкониятини мисолда кўрайлик. Жадвалнинг бир сатри қўйидагидан иборат бўлсин:

п н	Ходимлар И.Ш.	Илмий даражा	Мансаби	Маоши	Туғилган йили	Ишлаш муддати	Оилавий аҳволи
1	Алимов К.	-	Директор	30000	1955	22 йил	Уйланган

Фараз қилинг. Ходимлар сони 50та, 100та ёки 300та бўлса, пастдаги бўш қаторларни купайтириб олиш керак.

Бунинг учун курсорни шу қаторга келтириб, [F3]-ни босамиз, қатор қизғиши сарик тусга кириб, белгиланади. [Ctrl][F3] ни биргаликда босиб, чўнтақка(карманга) олинади. [Ctrl][F4] босилса қатор экранда кўчади, пайдо бўлади. Неча бор боссангиз шунча керак бўлган қатор ҳосил бўлади. Сўнг [F4] билан белгилашни олиб ташлаймиз. Энди бу қаторни матннинг истаган қисмida пайдо қилиш мумкин.

Вақти келиб, каттароқ ҳажмдаги матннинг қисмларини кўчирмоқчи бўлсангиз [F3] дан сўнг [↑][↓]— клавишиларини юқорига ёки пастига ҳаракатлантириб, белгиланадиган матн қисмини аниқлаймиз. Колган амалларни: чўнтақка олиш, керакли жойга кучириш, белгилашни олиб ташлаш юқорида баён қилинганидек бажарилади.

Кўрганимиз фрагментлардан кўчиришга мисол бўлса, шундай амалларни блоклар(қисмлар) билан ҳам бажариш мумкин. Масалан: қаторида келтирган жадвални бутунлай 300 ходим маълумотлари билан тўлдириб, раҳбариятга тақдим этдингиз. Раҳбарият кўриб чиқиб, 3-устунни жадвал охирига олишни буйруқ берди. Бажариш муддати оз қўйилди. Қайта ёзишга вақт йўқ. Лексиконда башланғылар талабини бажариш учун курсорни 3-устун бошига келтириб, [Shift][F3] — клавишилари биргаликда босилади. Битта постистиция сарик-қизил тусни олди. Энди [→] — клавиши билан устун охиригача, [↓] — клавиши билан жадвалнинг сўнгги қаторигача пастига туширамиз. Мулжалланган устун белгиланди. Энди [Ctrl][F3] билан чўнтақка олинади.

Жадвалда эса қолган устунлар (4-устундан бошлаб) сурилиш пайдо бўлади. Энди курсорни жадвалнинг охирги устуни сўнгги

позициясига қўйиб, [Shift][F4]ни боссангиз, чўнтақка олинган қисм шу жойда пайдо бўлади.

Устунларни қайта номерлаб чиқиб раҳбарият сураган формадаги жадвал тайёр бўлади.

Берилган командалар ёрдамида, бироз фантазия билан матнни таҳрирлашда кўпгина кулайликлар, афзаликларга эга бўласиз. Мисол, бирор назмий асарни қоғоз ўргасида босиб чиқариш учун асарни матн ўргасига суриш керак бўлса, матн олдидағи буш жойларни (пробелларни) чўнтақка олинг. Сунгра чўнтақдан экранга пробелларни қайтарсангиз, матн шунча жойга ўнга сурилганини кўрасади.

Ундан ташқари қўйидаги клавишиларнинг биргаликдаги ҳарекатидан, аввал белгиланган матн ёки унинг қисмини:

[Alt][F5] — чап тарафга ёпиштиради;

[Alt][F6] — ўнг тарафга ёпиштиради;

[Alt][F8] — белгиланган қисм ёки қаторни матн ўргасига жойлади.

Матн чегарасини ўрнатиш. Терилаётган матн чап ёки ўнг чегараси, абзацини бошланиш позициясини қўйидаги функционал клавишилар орқали ҳам ўрнатиш мумкин:

[F7] — чап чегара позициясини ўрнатади;

[Alt][F7] — ўнг чегара позициясини ўрнатади;

[Ctrl][F7] — биринчи қатор бошланиш позициясини ўрнатади.

Абзани ўрнатиш. Терилаётган матн абзаци сизга маъкул бўлса, функционал клавишилар орқали [Ctrl][F8] тасдиқлаб қўйишни унуманг. Агар абзац бошлангич позицияси Сизни қониктирмаган бўлса, курсорни керакли позицияга келтириб [Ctrl][Esc] босилади.

4.4.9 Турли шрифтлардан фойдаланиш

Лексиконда турли шрифтлардан фойдаланиш имконияти бор. [Alt][F7] орқали қўйидаги номерлар асосида шрифт танланади:

0 — оддий;

1 — курсив;

2 — ярим қалин;

3 — ярим қалин курсив;

4 — пастки индекс;

5 — юқори индекс;

7 — грек ҳарфлари ва математик символлар.

4.4.10 Контекст билан ишлаш

Бирор бир матнни экранда кўраётганингизда сўз ёки ибора нотўғри ёзилганини сезиб қолдингиз, у текстда юзлаб жойда қайтарилган бўлса, янги номини яна шунча қайта ёзмаслик, қидириб юрмаслик учун Лексикон контекстида қидириб топиб, киритган янги абвеатура билан алмаштириш имконияти бор.

Бунинг учун [Док] таг ости менюсидан [Найти] — режимига ўтасиз. [Найти] режимида изланадаётган ибора сўралади, киритасиз.

Сүнгә қайси сүз билан алмаштириш лозимлиги сұралади. Бу ибораны ҳам киритасиз.

Мисол, матнда «транспорт» сүзи қидириляпты, у «автомашина» сүзи билан алмаштирилиши лозим. Айтилған кетма-кет бажа-рилғач, бутун текст бүйіча «транспорт» ибораси «автомашина» сүзи билан алмаштирилади, бирок Сиз [Глобзам] режимінде құшим-ча тасдиқ берган бұлишингиз ҳам керак, акс ҳолда алмаштириш фәқат жорий абзаңда юз беради.

Бундан ташқары, аввалроқ [Режим поиски] — да құйидаги ҳолаттарни берган бұлишингиз керак. «Транспорт» сүзи фәқат катта-кичик регистрда, арашаш, қайси шрифтда бұлғанини қидириш, бүгін-лаб құйилғанларини ҳам қидириш кераклигини тасдиқлаш лозим.

4.4.11 Босиб чиқариш

Исталған матнли файлни босиб чиқариш имконияти Лексиконда мавжуд. Бунинг учун [Док]-режимінде [Печать] — ҳолатини танлаб бажариш мүмкін. Машинаң бүй-эни баробар туридаги ҳар-фларни үзингиз танлаган интервал асосида босади.

4.4.12 Файлларни ўқиш ва ёзиш

Лексиконда файл чақириш учун [Текст] — тағости менюисідан [Загрузить] — режимінде үтасиз. Ыз навбатыда экраннинг чап томонда файл номи сұралади. Агар зарур файл номи ёдінгізде бўлмаса, ** чиқади, [Enter]ни боссангиз файллар ва дисклар рўйхати экран ўргасига чиқади. Танлаб оласиз.

Матнли файл билан таҳрир этишини тугаттанингизда эса, ёзib күниш учун [Текст]да [Сохранить] — режимінде үтилади. Бу ре-химда ном, диск, каталог, файл номи кўринишида терилади.

Лексиконда бир вақтнинг ўзида 10гача дарча билан иш олиб бориш мүмкін. Бунинг учун:

[Alt][1] — биринчи дарчага ўтиш ёки очиш;

[Alt][2] — иккинчи дарчага ўтиш ёки очиш;

Бир вақтнинг ўзида бир неча файл билан ишлаш учун дарча-лардан фойдаланилади. Энг оддий қылиб тушунтирасак, Ab.txt файлынгі бирор катта қисмни bb.txt файллига кўшиш зарур бўлиб колди. Ab.txt файлини 1 дарчага чақириб, керакли қисмини чўнта-ка оласиз, 2 дарчага bb.txt файлини чақириб, уланадиган жойига курсорни келтириб, чўнтақдаги қисмни чиқариб ([Ctrl][F4] ёрда-міда) текстларни кўшиб қўйилади.

4.4.13 Қайтарыш

Ёрдам

Ёрдам — [F1]

Меню

Менюга кириш — [F10]

Меню бүйлаб ҳаракат — [\leftarrow], [\rightarrow], [Home], [End]
Менюнинг керакли пунктини танлаш — [Enter]
Менюдан чиқиш — [Esc]

Текст бүйича ҳаракатланиш

[\leftarrow] — чапга; [\rightarrow] — ўнгга;
[\uparrow] — юқорига; [\downarrow] — пастга;
[Home] — қатор бошидаги 1-символга;
[End] — қатор охиридаги сұнгги символга;
[PgUp] — бир бет юқорига; [PgDn] — бир бет пастга;
[Shift][\uparrow] — мәтн бошига; [Shift][\downarrow] — мәтн охирига;
[Ctrl][\leftarrow] — бир сүз чапга; [Ctrl][\rightarrow] — бир сүз ўнгга;
[Shift][\leftarrow] — қатор бошига; [Shift][\rightarrow] — қатор охирига.

Үчириш (йўқотиш)

[Del] — жорий символни;
[Backspace] — курсордан аввалғы символни;
[Shift][Del] — қатор охиригача учраган символларни;
[Shift][Backspace] — қатор бошигача учраган символларни;
[F3], [Ctrl][F3] — жорий қаторни;
[Ctrl][F3] — мәтннинг белгиланған фрагментини.

Иш режимлари

[Ins] — символлар киритаётганданда қистириш/үчириш;
[F9] — рус/лотин шрифтлари;
[Shift][F9] — экранни матнли/график режими;
[Shift][F10] — «Документ»/«Текст» режими;
«Абзац», «Перенос» — сүзни бүғинга ажратиб, кейинги қаторға үтказиш режими;
«Абзац», «Выравнивание» — абзацни ўнг четини текислаш режими.

Мәтннинг белгиланған қисми билан иш олиб бориш

	Қатор фрагменти	Қисм фрагменти
Белгилашни бошлаш	[F3]	[Shift][F3]
Керакли фрагментни белгилаш	[\uparrow][\downarrow]	[\rightarrow][\leftarrow][\uparrow][\downarrow]
Белгилашни олиб ташлаш	[F4]	[F4]
Белгиланған фрагментни йўқотиш	[Ctrl][F3]	[Ctrl][F3]
Чүнтакдан фрагментни қистириш	[Ctrl][F4]	[Ctrl][F4]

Абзац шаклида форматлаш [Ctrl][F8]

Чапга суринш [Ctrl][F5]

Үнгіта суринш [Ctrl][F6]

Чапга сиқишиш [Alt][F5]

Үнгіта сиқишиш [Alt][F6]

Марказлаштириш [Alt][F8]

Форматлаш

[F8] — жорий қатор ёки белгиланған фрагментни марказлаштириш;

[Ctrl][F5] — белгиланған фрагментни ёки жорий қаторни чапга сиқишиш;

[Ctrl][F6] — белгиланған фрагментни ёки жорий қаторни үнгіта сиқишиш;

[Ctrl][F8] — жорий қатордан абзац охиригача матнни форматлаш.

Абзац чегараларини үрнатиши

1 усул: Курсорни биринчи қатор абзацияга келтириб, [Shift][F7] босилади;

2 усул: «Абзац» таг ости менюсида абзацнинг чап ва үнг параметрлари үрнатылади.

Контекст излаш ва алмаштириш

Найти — таг ости менюсида излаш учун қатор аниқланади;

Заменить — таг ости менюсида излаш ва алмаштириш учун;

[Ctrl][F1] — навбатдаги қаторни излаш учун танлаш;

[Ctrl][F2] — топилған қаторни алмаштириш;

[Shift][F2] — глобал(бутун текст бүйича) алмаштириш.

Дарча билан ишлаш

[Alt][0]—[Alt][9] — 0—9 дарчаларга үтиш.

[Alt][F9] — жорий дарчани бутун экранга ёйиш. Қайта босилса мажкуд ҳолатта келтиради.

«Текст», «Конфигурация», «Окно» — кетма-кетлиги билан жорий дарча размери, жойлашиши, рангини үзгартыради.

Шрифтлар

Шрифтлар билан амаллар.

Белгиланған фрагментларда жорий шрифтни үзгартыриш учун:

[Alt][F1] — шрифтни номери билан ўрнатади. Сүнг *куйидаги*
номерлар кириллади:

- 0 — оддий;
- 1 — курсив;
- 2 — ярим қалин;
- 3 — ярим қалин курсив;
- 4 — пастки индекс;
- 5 — юқори индекс;

7 — грек ҳарфлари ва математик символлар;

[Alt][F2] — таг остига чизишни ўрнатиш/рад этиш;

[Alt][F3] — курсив шрифтни ўрнатиш/рад этиш;

[Alt][F4] — ярим қалин шрифтни ўрнатиш/рад этиш.

V БОБ. WINDOWS

Хозирги кунда барча турдаги фирмалар, давлат ташкилотлари ва корхоналарида ишга киругчидан IBM PC нинг Pentium туридағи компьютерида ишлашни билиш сұралади. Сұралганда ҳам Windows office билан танишлар рагбатлантирилади. Чunksи ишга кирганды албатта шу программа таъминотига дуч келинади.

Бундан ташқары замонавий мутахассисга компьютер ва Windowsни билиши зарур ва мақсадға мувофиқдир.

Windows — бу DOS операцион системасига кийгазилған операцион қобиғ ҳисобланади. Баъзидә Windows ҳам операцион система деб юритилади.

Windows — программа маҳсулоти ҳам Microsoft фирмаси томонидан яратылған. Шу сабабдан у DOSни барча имкониятларини инкор этмагани ҳолда, унинг вазифаларини үзіда сақтайты.

Умуман, Windows бор компьютерларда MS DOS борлигини ҳам сезмайсиз. Чunksи барча функция, вазифа, масалаларни ҳал қилишини Windows бажаради. (15-расм)



15-расм (а, б).

Windows IBM PC компьютерларининг стандартига айландикни, унинг базасида ишлайдиган күпгина программа маҳсулотлари сизларга таниш: Word, Excel, Corel Draw ва бошқалар.

Windowsни қуидаги асосий элементлар: программалар диспетчери (Program Manager); файллар диспетчери (File Manager); босиб чиқариш диспетчери (Print Manager) ва бошқалар ташкил этади. (16-расм)

Изоҳ: Китобдаги расмлар компьютер программаларидан олингани учун матнлар рус тили ёки инглиз тилида берилган.



16-расм.

5.1 WINDOWSHИНГ ТУЗИЛИШИ

Windowsни билиш, ўрганиш учун унинг тузилишини кўриб чиқиш зарур бўлади. Кўп йиллар давомида Microsoft фирмаси маълумотларни қайта ишлаш учун, янги технологик усулни такомиллаштириб борди. Бу ишнинг натижаси ўлароқ — MS DOS га график қобиғ яратилди, у Windows дир. Бошқа қобиғлар, масалан, Norton Commander график қобиғдан маҳрум эди.

Windowsни имкониятларини санаб ўтамиз:

1. Операцион системани ҳам ифода, ҳам график(тасвир) билан бошқариш;
2. Графика имкониятлари туфайли турли ўлчамлардаги символлар, ҳарфларни экранда ҳосил қилиб босмага чиқариш қобилияти;
3. Мультимедиа (овоз берувчи) курилмалардан компьютерга улаб, турли мулоқот ва иш юритиш;

4. Файллар, программалар, MS DOS, башқа транслятор ёки редакторларни бир нечта усул билан чақириш ва ишга тушириш;
5. Ўз таркибиға график редактор тикилғанлыги ва уни истаган пайтда ишга тушириш мүмкінлиги.

Windows — фақат DOS учун график қобиғ әмас, компьютер технологиясининг янги босқичи, маълумотлар билан ишлашга объект-ориентация методи билан қарашидир.

5.2 WINDOWS – АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Windowsda программа, илова, дарча, пиктограмма, меню, ўзаро айрбашлаш буфери ва бошқа күплаб терминаларга дуч келасиз.

Буларнинг баъзилари таниш, баъзилари эса бутунлай янги бўлиши мумкин.

5.2.1 Илова

Windowsda программа — программа ёки илова деб юритилади.

Windowsda программа (илова), ҳамда программалар гуруҳи термини кўп ишлатилади. Windowsда программалар икки турга ажратилади:

- 1) Windows учун маҳсус яратилган программалар;
- 2) MS DOS га илова программалар.

5.2.2 Ҳужжат

Windowsда ҳар бир амалий программа конкрет қайта ишлаш обьекти билан боғлиқ кўрилади. Мисол учун, Paintbrush график редакторининг(амалий программа) обьекти — тасвир ва расмлардир, Word процессорининг (амалий программа) обьекти — матнли ҳужжатлардир, Excel программасининг обьекти — электрон жадваллардир.

Бу обьектлар ҳар бири файллар кўринишида сақланади. Файллар ёзилиш формати, у билан ишлайдиган программалар ёрдамида аниқланади, масалан тасвир, расмлар BMP ёки PCX кенгайтирилган номдаги график файлларда, матнлар DOCда, электрон жадваллар XLS файлларида сақланади. Шу сабабли бу обьектларнинг кўринишидан қатъий назар, ҳужжат деб юритиш қабул қилинган ва биз ҳам ушбу иборадан фойдаланамиз. Ҳужжатлар компьютер хотира қисмига чақирилиб юкланиши, ёки бирор бир дискетда — файл бўлиб сақланиш ҳам мумкин.

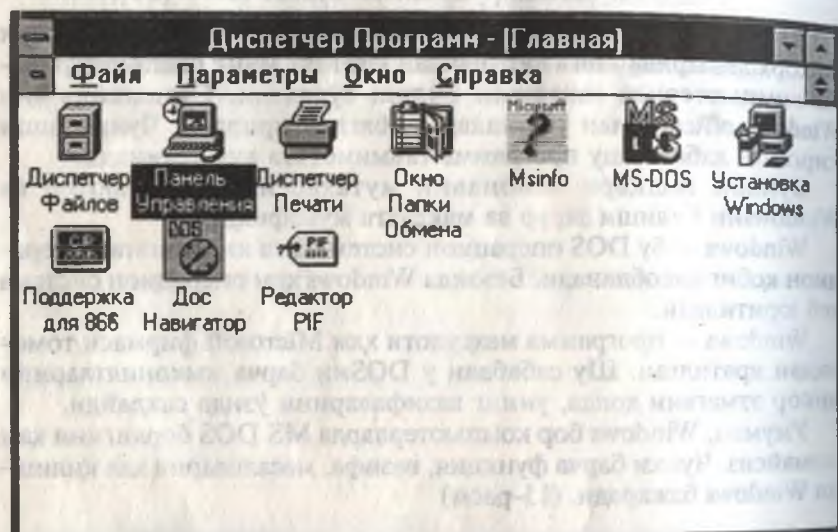
5.2.3 Дарча

Windows муҳитининг асосий тушунчаси — дарча билан боғлиқ (Windows инглизча дарчани англатади).

Windows IBM PC компьютерларининг стандартига айландик, унинг базасида ишлайдиган кўпгина программа маҳсулотлари сизларга таниш: Word, Excel, Corel Draw ва бошқалар.

Windowsни куйидаги асосий элементлар: программалар диспетчери (Program Manager); файллар диспетчери (File Manager); босиб чиқариш диспетчери (Print Manager) ва бошқалар ташкил этади. (16-расм)

Изоҳ: Китобдаги расмлар компьютер программаларидан олингани учун матнлар рус тили ёки инглиз тилида берилган.



16-расм.

5.1 WINDOWSHИНГ ТУЗИЛИШИ

Windowsни билиш, ўрганиш учун унинг тузилишини кўриб чиқиш зарур бўлади. Кўп йиллар давомида Microsoft фирмаси маълумотларни қайта ишлаш учун, янги технологик усулни такомиллаштириб борди. Бу ишнинг натижаси ўлароқ — MS DOS га график қобиғ яратилди, у Windows дир. Бошқа қобиғлар, масалан, Norton Commander график қобиғдан маҳрум эди.

Windowsни имкониятларини санаб ўтамиш:

1. Операцион системани ҳам ифода, ҳам график(тасвир) билан бошқариш;
2. Графика имкониятлари туфайли турли ўлчамлардаги символлар, ҳарфларни экранда ҳосил қилиб босмага чиқариш қобилияти;
3. Мультимедиа (овоз берувчи) қурилмалардан компьютерга улаб, турли мулокот ва иш юритиш;

4. Файллар, программалар, MS DOS, бошқа транслятор ёки редакторларни бир нечта усул билан чақириш ва ишга тушириш;
5. Ўз таркибига график редактор тикилганлиги ва уни истаган пайтда ишга тушириш мумкинлиги.

Windows — фақат DOS учун график қобиғ эмас, компьютер технологиясининг янги босқичи, маълумотлар билан ишлашга объект-ориентация методи билан қарашдир.

5.2 WINDOWS – АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Windowsда программа, илова, дарча, пиктограмма, меню, ўзаро айрбошлиш буфери ва бошқа кўплаб терминалрга дуч келасиз.

Буларнинг бázилари таниш, бázилари эса бутунлай янги булиши мумкин.

5.2.1 Илова

Windowsда программа — программа ёки илова деб юритилади.

Windowsда программа (илова), ҳамда программалар гуруҳи термини кўп ишлатилади. Windowsда программалар икки турга ажратилади:

- 1) Windows учун маҳсус яратилган программалар;
- 2) MS DOS га илова программалар.

5.2.2 Ҳужжат

Windowsда ҳар бир амалий программа конкрет қайта ишлаш обьекти билан боғлиқ кўрилади. Мисол учун, Paintbrush график редакторининг(амалий программа) обьекти — тасвир ва расмлардир, Word процессорининг (амалий программа) обьекти — матнли хужжатлардир, Excel программасининг обьекти — электрон жадваллардир.

Бу обьектлар ҳар бири файллар кўринишида сақланади. Файллар ёзилиш формати, у билан ишлайдиган программалар ёрдамида аниқланади, масалан тасвир, расмлар BMP ёки PCX кенгайтирилган номдаги график файлларда, матнлар DOCда, электрон жадваллар XLS файлларида сақланади. Шу сабабли бу обьектларнинг кўринишидан қатъий назар, ҳужжат деб юритиш қабул қилинган ва биз ҳам ушбу иборадан фойдаланамиз. Ҳужжатлар компьютер хотира қисмига чақирилиб юкланиши, ёки бирор бир дискетда — файл бўлиб сақланиш ҳам мумкин.

5.2.3 Дарча

Windows муҳитининг асосий тушунчаси — дарча билан боғлиқ (Windows инглизча дарчани англатади).

Дарча тұғри тұртбұрчак шаклида экранни ё бутун, ё бирор қис-
мини ташкил этиб, ҳар томондан үралған рамкалардан иборат
бұлади.

Windowsда программа(илова), хужжатлар билан ишлаганда ҳар
бирига мос равища дарча очилади. Шунинг учун амалий про-
граммани юклаш — илова дарчаси очиш демақдир. Илова дарчаси-
ни ёпиш эса, программани тұгалашни билдиради. Бир вақтнинг
үзіде бир неча хужжат үз дарчасида бажарилиши, фойдаланувчи
үз навбатида хоҳлаган дарчага үтиши мүмкін.

Бундай имконият Лексиконда ҳам борлиги юқорида зикр қилин-
ган зди.

5.2.4 Пиктограмма

Windowsда дисплей экраныда программа, дарча, функция, файл
ва ҳоларни ифодалаш учун маңсус рангли расмчы(нишон, белги
ё миниатюра) ишлатилади, уни пиктограмма деб аташ қабул
қилинган (17-расм).

Расмчалар баъзан тұғри тұртбұрчак шакли бўлгани учун уни
кнопкага қиёс қилинади.

Программалар диспетчери (Program Manager) дарчасида пик-
тограммалар:

- программа гурӯхини;
- программани (ёки илова) тақдим этади ва улар турғун пик-
тограммалар деб юритилади.

Бундан ташқари, илова, хужжат билан ишлаб турған дарчани
йиғишириб пиктограммага жойлаш (пиктограммани йиғиши дейи-
лади) ва аксинча, маълум вақтдан сўнг ёйиш (очиш) ҳам мүмкін.

Пиктограммани дарчага ёймоқ учун сичқонни икки бор чи-
қиллатасиз. Бундан ташқари пиктограммани экраннинг ихтиерий
қисмига суриш имконияти мавжуд.

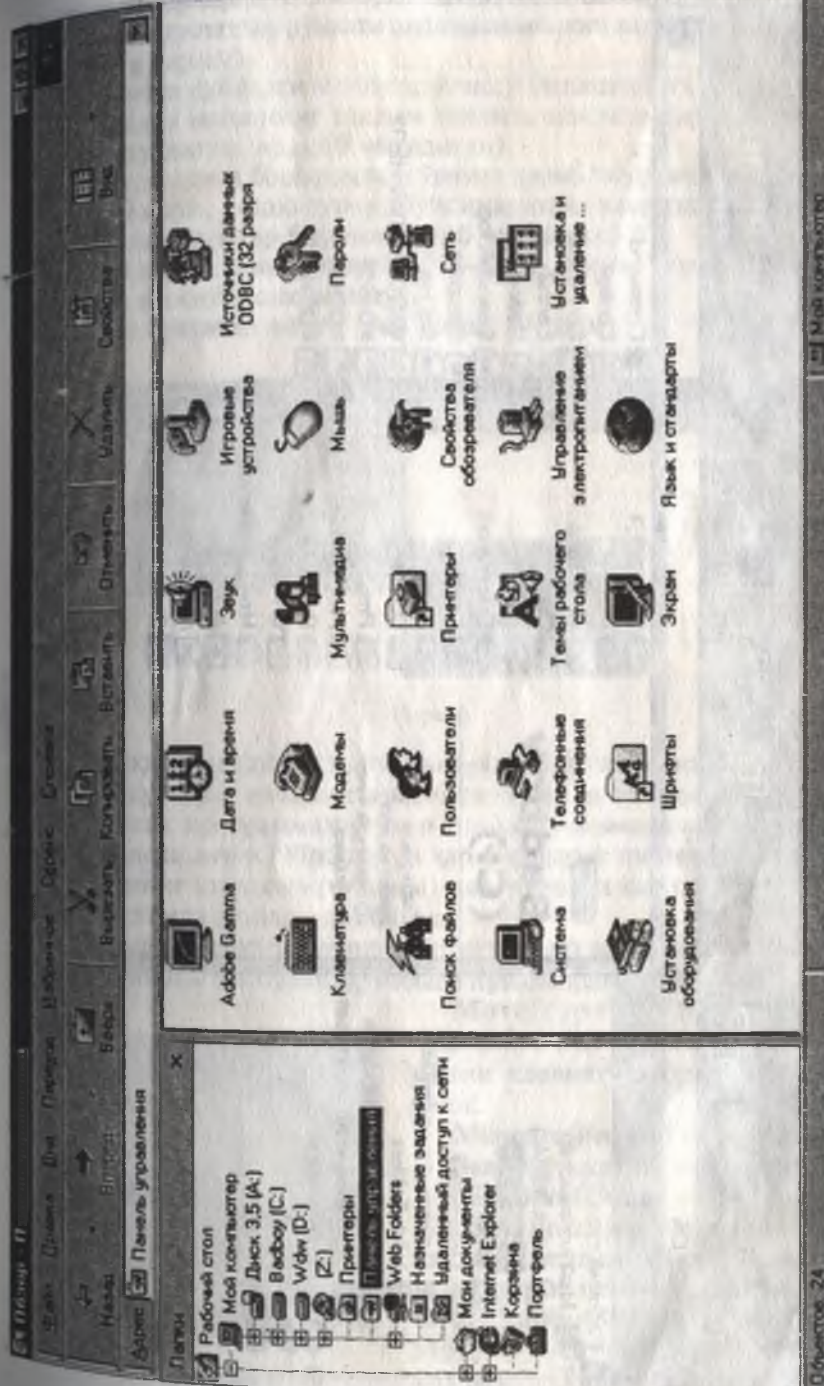
Windowsда янгилик сифатида пиктографик тил(восита) про-
граммалари инструмент панелларида, диалог дарчаларида кенг
құлланилади. Бу пиктограмма амалларни бажаришда команда кнопк-
аси, танлаш доираси, учирish-ёкиш усулини билдиради.

5.2.5 Меню

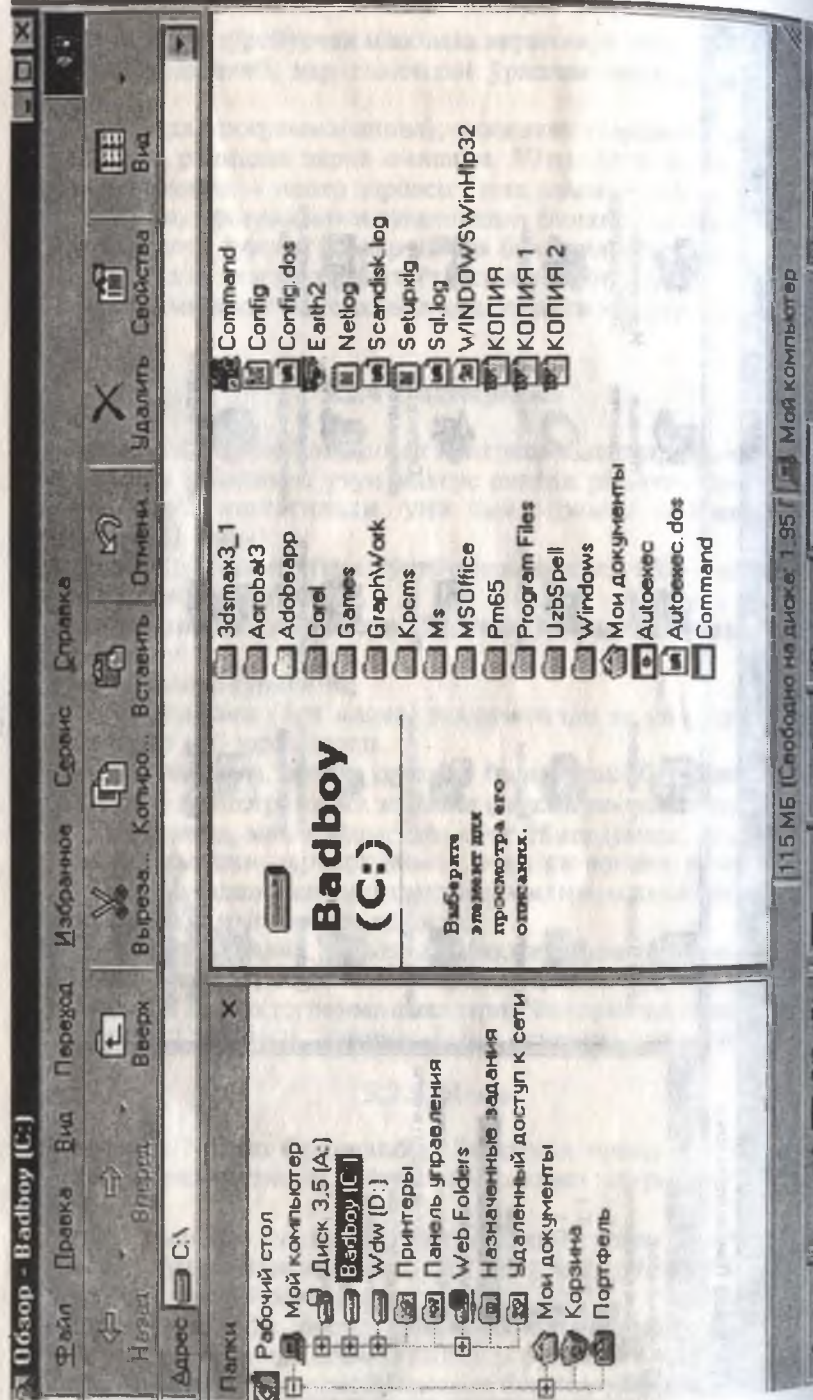
Юқорида Norton Commander, Лексикон программалар маҳсу-
лоти билан танишгандик. Менюнинг хизмат доирасини тушуниш
қийин эмас.

Ундан ташқари кундалик турмушда ҳам турли-туман менюлар
билан кўп дуч келгансиз. Меню бу объектлар рўйхати бўлиб, ун-
дан бирини танлаб олиш лозим ҳисобланади.

Мисол учун кафе, ресторонга борсангиз қўлингизга меню ту-
тишади. Мазкур ҳолда, тайёр таомлар рўйхати билан тұлатылған
рўйхатдан кўнглингиз тусаган таомни буюрдингиз. Бу меню билан
ишашибши энг содда кўриниши.



17-расм



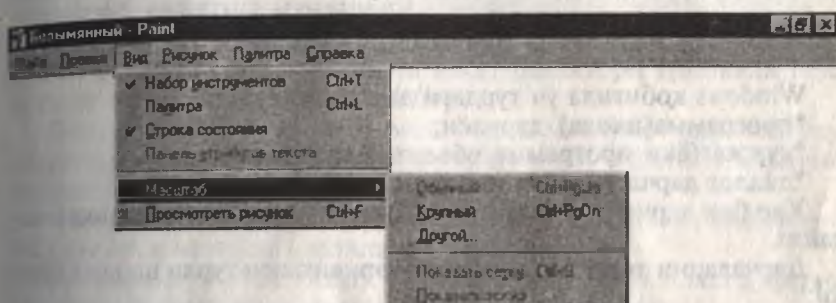
Компьютер программаларининг кўпида бажариладиган вазифалар ва имкониятлар рўйхати олдиндан менюга киритилган бўлади. (16-расмга қаранг).

Windowsda куйидаги менюлар классификациясига дуч келасиз:

- экранда менюнинг тақдим этилиш шаклига қараб(горизонтал, пастлайдиган, қалқиб чиқадиган);
- программани бошқарища ўрнига қараб ўзгарувчи меню (асосий, системали, бошқарувчи, бўйсинадиган, контекстта боғлик).

Менюларнинг ҳар бирини кўриб чиқайлик:

- 1) Горизонтал меню(*menu bar*, 18-расм). Унинг таркибида меню чизиги ва асосий меню мавжуд.
- 2) Пастлайдиган меню (pull down, 19-расм).



19-расм

- 3) Қалқиб чиқадиган меню (pop-up). Бундай менюлар график режимда курсор ё сичқон позициясида пайдо бўлади.

Кўпчилик программалар учун горизонтал меню асосийdir.

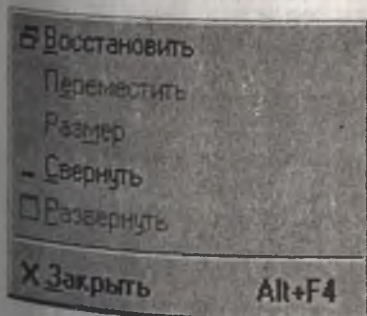
Системали меню. Windows да ҳар бир дарча системали менюга этадир, унинг кнопкаси(тумаси) чап томонда сарлавҳалар бериладиган қисмда жойлашган бўлади.

Системали меню барча илова(программа) дарчалари учун стандарт кўринишга эга бўлиб, куйидаги пунктлардан иборат (20-расм):

Move(суриш), Size(размер) пункtlари дарча размери ва позицияни клавиатура орқали бошқари;

Minimize(йифиши) — ▼ белгиси;
Restore(тиклаш) — ⇧ белгиси;
Maximize(ёйиш) — ▲ белгиси.

Бу пунктларга сарлавҳада мос келувчи белгилар бор. Яъни, бу пунктларни менюдан танлаш ёки сарлавҳанинг ўзидан белги билан зарур функцияни бажариш бир хилдир.



20-расм

Системали менюнинг бошқа яна икки командаси мавжуд бўлиб: Close(ёпиш) дарчани ёпиб, программа бажарилишини якунлайди;

Switch to (бошқага ўтиш) бошқа иловага дарча очиб ўтишни таъминлайди.

Расмда ҳар бир пункт бажарилиши учун қўшимча функционал клавишлардан фойдаланиш мумкинлиги ҳам кўрсатилган.

Системали менюнинг хужжат дарчаси ҳам илова дарчаси каби бўлади, фақат Switch to пункти ўрнига Next Windows(кейинги дарча) пункти бошқа хужжат дарчасини фаоллаштиришга хизмат қиласди.

Системали менюнинг диалог дарчаси ҳам мавжуд ва у икки пунктдан Move ҳамда Close дан иборат.

5.2.6 Дарчага қўшимчалар

Windows қобигида уч турдаги дарча мавжуд:

- *программа(илова) дарчаси;
- *хужжат(ёки программа обьекти) дарчаси;
- *диалог дарчаси(қайта ишлаш инструменти).

Ҳар бир дарчанинг биринчи сатрини(қаторини) сарлавҳа эгаллайди.

Дарчаларни экранда тасвирлаш вариантлари турли шаклда бўлади:

- 1) *Тулиқ экранли* — дарча бутун экран катталигида ёйилган бўлади (бу ҳолатни иш столи ҳам деб аталади);
- 2) *Нормал* — дарча экранни маълум қисмини эгаллайди;
- 3) *Пиктограмма* — дарчани пиктограммага йиғилган ҳолати.

Дарчаларнинг бу ҳолатлари илова ва хужжат дарчасига тегишли ҳисобланади.

Дарчанинг сарлавҳа зonasида қуйидаги кнопкалардан фойдаланиши:

- ▼ кнопка — дарчани пиктограммага йиғиш;
- ▲ кнопка — дарчани экран катталиги бўйича ёйиш;
- ⇨ кнопка — дарчани нормал ҳолатини тикилаш.

Аслида, бу кнопкалар системали менюда ҳам мавжуд бўлиб, бир-бирини функцияларини қайтаради холос.

Дарчани нормал ва пиктограмма ҳолатида горизонтал, вертикал бўйича силжитиш мумкин.

Таъкидлаб ўтиш зарурки, диалог дарчаси фақат нормал вариантда бўлади.

Фаол дарча. Экранга исталган вақтда бир неча дарчани чақириш мумкин бўлсада, фақат биттаси актив(фаол) бўлади. Фаол дарча бошқа дарчалар устида жойлашган бўлиб, сарлавҳа қисми кўк ранг билан белгиланганини кўрасиз, фаолмас дарчанинг бир қисмигина кўриниб туради, бироқ уни ҳам сичқон ёрдамида активлаштириб юбориш осон.

Пиктограмма ҳам фаол бўла олади. Бу ҳолда кўк ранг унга тегишли бўлади.

5.2.7 Айирбошлаш буфери

Windows қобиги ўз фаолияти давомида маҳсус хотира майдони ажратади. У айирбошлаш буфери (Clipboard) деб аталиб, илова ва хужжатлар ўртасида маълумот узатишга хизмат қилади. Маълумот ўринини текст фрагменти, расм, жадвал ва ҳ. о. лар босади.

Айирбошлаш буферидан фойдаланиш принципи қуйидагича: зарур илованинг қайта ишлананаётган хужжатини (расм, текст, тасвир, жадвал) бирор фрагментини белгилаб, уни айирбошлаш буферига ёзиб қўйилади. Сунг бу ёзиб қўйилган фрагментни буфердан олиб шу хужжатнинг исталган ерига, ёки мазкур илованинг бошқа хужжатига, ёки умуман бошқа илованинг ихтиёрий хужжатига киритиш мумкин.

Мисол учун, Paintbrush график редактори ёрдамида чизилган расм(ёки унинг қисмини) Word текст редактори ёрдамида терилаётган матнга қушиш имкони бор.

Буферга киритилган маълумот, бошқа маълумот киритилгунча сақланади. Бошқа маълумот киритилгач эса, олдинги маълумот автоматик равишда учиб кетади.

Windows да айирбошлаш буферидан фойдаланиш имконияти Edit таг ости менюсига жойлашган булиб:

- . cut(кесиш) — белгиланган фрагментни айирбошлаш буферига кучириш (жорий хужжатдан учириш шарти билан);

- . copy(нусха кучириш) — белгиланган фрагментдан айирбошлаш буферига нусха кучириш;

- . paste(қистириш) — айирбошлаш буферидаги маълумотни жорий илова хужжатини керакли жойига қистиради.

Ҳар бир илова дарчасида мавжуд инструментлар панелида мазкур командалар кнопкалар орқали берилган бўлади. Натижада сичқон ёрдамида кнопкаларни босиб, фрагментни кесиш, нусха кучириш ёки қистириш амалларини бемалол бажарасиз.

Айирбошлаш буферининг дарчаси. Windows да айирбошлаш буферидан самаралироқ фойдаланиш мақсадида маҳсус — **Clipboard Viewer** (айирбошлаш буферининг дарчаси) программаси мавжул. Унга тегишли пиктограмма Main(асосий) гуруҳида жойлашган булиб, бу программанинг қуйидаги имкониятлари истеъмолчига жуда қўл келади:

- 1) Айирбошлаш буферига киритилган маълумотни айтилган дарчага чақириб, экранда кўриб бориш мумкин.

- 2) Clipboard Viewer ёрдамида айирбошлаш буферига киритилган маълумотни маҳсус форматли файлларга (.CLP кенгайтирилган номдаги) ёзиб қўйиш мумкин ёки тескариси, мазкур файллардан ўқиб айирбошлаш буферига ўтказиш имконияти бор.

Бу имкониятдан амалда қуйидагича фойдаланиш мумкин. Аввало .CLP туридаги файллар универсал ҳисобланиб, бундай файлларни исталган Windows редакторлари ёрдамида чақириш, керакли текстларга қистириш мумкин. Мисол учун график

редакторда чизган расмнинг формати текст редактори форматига тўғри келмайди ва тўғридан-тўғри матнли маълумотга қўша олмайсиз.

Шу сабабдан расмдан . CLP туридаги файл ҳосил қилиб, сунг матнли редактордан чақирилади. Натижада расмни қайта форматлашга ҳожат қолмайди.

5.3 ПРОГРАММАЛАР ДИСПЕТЧЕРИ

Windows юклангандан сунг, PROGRAM MANAGER — программалар диспетчери ишга тушади. Унинг системадаги номи — PROGRAM. EXE. (16-расмга қаранг).

Экранда дарча очилади, агар программалар диспетчер пиктограмма кўринишида бўлса, у ҳолда пиктограмма очилади (ёйилади).

Программалар диспетчери дарчаси очилгач, унда пиктограммалар ва программалар гурӯҳ дарчаси (мисол, Main-асосий, Accessories-аксессуарлар ва бошқалар) намоён бўлади.

Программалар гурӯҳи дарчаси ҳам пиктограммада бўлса, уни ёйиш(очиш) учун сичқонни икки марта чиқиллатиш зарур.

Дарча очилиб, амалий программалар, мисол учун: график редактор — Paintbrush, матнли редактор — Word, жадвал билан ишлашга қулай редактор — Excel, офис учун зарур — Access, Powerpoint, Mail ва бошқа программаларнинг пиктограммалари (иконка ёки бут) тасвири пайдо бўлади.

Бундай программаларни ишга тушириш учун иконкага сичқон билан икки марта чиқиллатасиз.

Программалар диспетчери кўриниши 21-расмда берилган.

Расмда 1) —программалар диспетчери; 2) — гурӯхлар дарчаси; 3) — илова пиктограммаси; 4) — пиктограммага йиғилган программалар гурӯҳи; 5) — асосий меню.



21-расм

Программалар диспетчери ишини якунлаш учун Alt F4 клавишлари бирга босилади. Мазкур диспетчер ўз ишини якунлаганини, Windows ҳам ишини бир вақтда якунлаганини билдиради. Яъни, программалар диспетчери Windows нинг бошқарувчи программа-силир. Унинг асосий функциялари қўйидагилардир:

- амалий программаларни ишга тушириш;
- программа элемент ва гурухларини қўшиш, йўқотиш ва кучириш;
- экранда программа элемент ва гурухларининг дарча позицияларини бошқариш;
- гурух ва иловаларни ўзаро бир-бирига киритиш ва ажратишга хизмат қиласи;
- Windows ни ишга тушириш ва якунлаш.

5.4 WINDOWS ТАРКИБИ

Windows таркибига Main, Accessories ва Games шартли гурухларига бўлинган амалий программалар киради.

Main гурухини қўйидагилар ташкил этади:

.File Manager — файллар диспетчери компьютернинг файл системасини бошқаришга мўлжалланган.

.Control Panel (бошқарув панели) — Windows қобигини созлаш ва ишини оптимал, қулай мувофиқлаштиради. Бу программа орқали ўз иш столингиз параметрларини созлаб, шрифтлар танлайсиз, ўрнатасиз ёки ўчирасиз, қўшимча курилмалар (мисол учун, мультимедиа — овоз курилмаларини) драйверларини ўрнатиш, созлаш ёки системадан чиқариш ва ҳ.о.лар мумкин.

.Clipboard Viewer (айирбошлаш буфери дарчаси) — юқорида бу тўғрисида ёзилганди. Қисқача қайтарамиз: маълумотларни буферга киритиб, керак пайтда матнга қистириш, ҳамда файлга ёзиб фойдаланиш имконини беради.

.Print Manager (босиб чиқаришни бошқариш) — қофозга маълумотлар (расм, тасвир, матн ва бошқа ҳужжатларни) босиб чиқаришни ташкил этади ва амалга оширади.

.PIF Editor — оддий график редактор.

Accessories гурухини қўйидаги программалар ташкил этади:

. Write — матнли(текст) редактори. Бундан ташқари Windows таркибидаги салмоқлироқ Word редактори асосий ўринни тутади;

.Paintbrush — график редактор;

.Clock (соат) — жорий вақт ва санани кўрсатади;

.Character Map (Символлар картаси) — ҳужжатларга истаган символларни мавжуд шрифтларда тақдим этиш;

.Calculator — калькулятор хизматини бажаради. Мисол учун компьютердаги иш жараёнида ёки бирор бухгалтерия маълумотларини ҳисоблаш учун бу режимга ўтиб, компьютердан калькулятор ўрнида фойдаланасиз.

Үндан ташқари **Calendar**(календарь), **Notepag** (блокнот) ва **Cardfile** (карточка) каби ишбилиармонликка хос илова (программа) лар ҳам мавжуд.

Games гурухыда эса сичқон билан машқ қилишни ўрганиш, дам олиш ва ҳордик чиқариш учун **Solitaire**(пасъянс, карталарни ажратиб таҳлаш) ва **Minesweeper** (мина изловчи) ўйинлари бор.

5.5 ЯНГИ ПРОГРАММАНИ ҚАНДАЙ ЎРГАНИШ МАЪҚУЛ?

Windows пайдо булиши билан алоҳида алоҳида программа тузувчилик дарави тугади. Нафакат улар, кичик, майда фирмалар фаолияти ҳам программа тузишга эмас, кўпроқ хизмат кўрсатиш, ўқув-оқартув, олди-сотди олиб боришга, жуда бўлмаса маслаҳат беришга ўтгани сир эмас.

Шу билан бирга Windows туридаги қобиг программаларни тўлиқ ўрганиши миаммоси вужудга келди. Профессионал ва малакали мутахассислар программа маҳсулотларини яратган фирмаларда, тайёрлаган ҳужжат ва материаллар асосида ўрганадилар. Лекин уларда аҳамиятсиз функциялар ҳам тўлиқ берилиб, уларни алоҳида ажратиш керак. Мисол учун Word процессорининг барча шарт, усуллари, нозик қирралари ва жуда кам ишлатиладиган томонлари акс этган ҳужжати 1000 варакқа яқинидир. Бунақа ҳужжатни ҳаттонки маълум қисмини тайёрлаган фирма вакили ҳам охиригача билмаслиги мумкин. Шунинг учун унинг ўрнига истеъмолчи ўқув ёки оммабоп китоблардан янги программа маҳсулотини ўрганишини афзал кўради. Чунки бундай китобларни муаллиф ўз тажрибасидан келиб чиқиб ва ўқув методик талабни инобатга олиб ёзди.

Үндан ташқари қисқа компьютер курсларида, мисол учун «Word бир ҳафтада» ёки «Excel бир ҳафтада» ўқиши мақсадга мувофиқ ҳисобланади.

Статистик маълумотларга кўра, ўртача истеъмолчиларнинг 80%ни текст редакторларининг 20% имкониятидан фойдаланар экан.

Шу сабабдан кўпроқ янги программа маҳсулотларининг барча икир-чикирларидан бошлаб ўрганаман деган ўқувчи хато қиласди.

Янги программа — маҳсулотини умумий иш тартибини, ишлаш принципини, имкониятларини биринчи навбатда ўрганиш керак.

Шу сабабдан Windowsнинг умумий принципларини тушуниб етиш, кейинги пайтда чиқаётган кўплаб программаларни ҳам билишига асос бўлади.

Windowsни график интерфейси Windows идеологиясининг асоси ҳисобланади.

Кўп мутахассислар бу интерфейсни интуиция, фаҳм-фасорат билан ҳам тезда тагига етиш осон деб ҳисоблайди.

Ўзингизни синаб кўришга имкон бор, бироқ азиз ўқувчи Windows бўйича ҳавола қилинаётган материални ўзлаштириб олгач, бу ишни бошланг.

Windows системаси(қобиги) чиндан ҳам ўрганишга анча мушкүл. Бунинг сабаблари күп. Мисол учун бир хил операцияларни баражиши учун баъзан икки, баъзан ҳатточи турли таг ости менюларнинг уч жойидан ҳам баражиш мумкин.

Ёки баъзи операциялар миллионлаб истеъмолчилар талаб-суроқлари, таклифлари асосида яратилган, яратувчилар турли технологик келишувлар системасини Windowsда қўллашга мажбур бўлгандар.

Windows даги бор бўлган ҳар бир операция, амални, усульнисизларга етказиш қийин. Кўп операцияларни Windows можиятини ўрганиб олгач, ўзингиз текшириб, баражиб кўрасиз.

5.6 WINDOWS ҚОБИНИИ БОШҚАРИШ ВОСИТАЛАРИ

Windows даги программаларни ишга тушириш, баражиши учун клавиатура ва сичқондан фойдаланилади.

Клавиатура. Windowsда клавиатуранинг хизмати асосан матнли хужжатларни киритишга қаратилган. Бироқ амалий программаларни бошқаришини клавиатура орқали ҳам амалга оширса бўлади. Мисол учун Alt ва F4 ёрдамида программани якунлаш ёки белгиланган фрагментни айирбошлаш буферига Ctrl C орқали ўтказишини амалга ошириш мумкин.

Клавиатура билан ишлашни бошқа имкониятларини F1 ёрдамида билиш мумкин.

Сичқон манипулятори. Сичқон кўриниши ва унинг компьютер таркибидаги ўрни тўғрисида аввалги бобларда маълумот берилган эди. Сичқон ҳаракатга келганда, яъни иш столидаги кичик гиламчада сичқон корпусида жойлашган шар қимирлайди ва маҳсус сичқон драйверини жилдиради. Экранда пиксел текст режимида курсор, график режимида эса ёй кўрсаткичи тасвириланади.

Windowsда сичқонлардан график режимда кўпроқ фойдаланилади. Чунки Лексикон, Norton Commander программаларида сичқондан кўра кўпроқ клавиатура орқали бошқариш қулайроқдир.

Бироқ замонавий компьютер технологияси асосида яратилган программа маҳсулотлари учун (бу маҳсулотлар мониторнинг график режимига мослашган, Windows қобиги ҳам шу жумладан) сичқон энг асосий бошқарувчи восита ҳисобланади, чунки клавиатурада баъзи функцияларни умуман баражиб бўлмайди.

Шунинг учун Windows дан фойдаланадиган истеъмолчи учун сичқон билан ишлашнинг қуйидаги тўрт амалини ўрганиш ҳаводек зарур:

1) Сичқонни босганда экранда ҳаракат қилувчи нишон — сичқон кўрсаткичи (инглизча — mouse pointer деб юритилади). ✓ — шаклида, бироқ баъзи ҳолатларда бошқа белги кўринишида: икки сорелка, бут, рамка ва ҳ.о. кўринади. Ундан ташқари баъзи операциялар узоқ баражиладиган ҳолатларда қум соати тасвирида пайдо бўлади.

Windows да курсор фақат алфавит-рақам маълумотлари кири-тилаётганда пайдо бўлади.

2) Сичқон кўрсаткичи бирор бир объект устига ўрнатиб, сичқоннинг кнопкасини бир марта босиб қўйиб юборасиз — буни сичқонни чиқиллатиш деб аталади (инглизча — **click**);

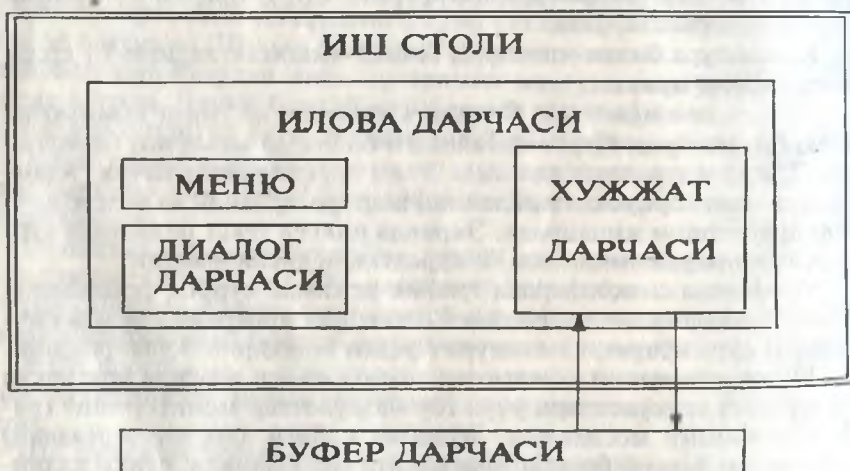
3) Сичқон кўрсаткичи бирор бир объект устига ўрнатиб, сичқоннинг кнопкасини икки марта босиб қўйиб юборасиз — буни сичқонни икки марта чиқиллатиш деб аталади (**double click**);

4) Сичқон кўрсаткичи бирор бир объект (пиктограмма, дарча, фрагмент) устига ўрнатилиб, сичқоннинг кнопкасини босиб, қўйиб юбормай, объектни керак позицияга кўчириб, сўнгра сичқоннинг кнопкасини қўйиб юборишга — сичқон билан кўчириш (**drag and drap**) дейилади.

5.7 WINDOWS АСОСИЙ ЭЛЕМЕНТЛАРИНИНГ ЎЗАРО ФАОЛИЯТИ

Windowsнинг асосий элементларини юқорида кўриб чиқдик.

Уларнинг ўзаро фаолиятини мантиқан қўйидаги схемадан кўриш мумкин.



22-расм.

Аҳамият берилса иш столида илова дарчаси, унинг ичida ўз навбатида хужжат дарчаси ва менюлар жойлашган.

Бир вақтнинг ўзида иш столига (экранга) программалар диспетчерининг дарчаси ва фойдаланувчига хоҳлаган иловалар дарчаси жойлашади. Тўғри, илова дарчаларининг сони 4 тадан ошиб кетиши маъқул ҳисобланмайди.

Windows — бу дарчалар ва улар билан ишлаш демакдир.

5.7.1 Илова дарчаси

Илова дарчаси экранда уч вариантда: кенг экран бўйича, нормал, пиктограмма кўринишида берилиши мумкинлигини аввалроқ айтгандик.

Илова дарчасини мантиқий схемаси қуйида берилган.

Илова дарчаси			
Сарлавҳа зонаси	Горизонтал меню	Инструмент менюси	Ҳолат сатри
Системали меню	Операциялар Пастлашган меню	Инструментлар Операциялар Ёққичлар. Танлаш доираси	

Ҳар бир қисмини шарҳини ўрганиш жоиз.

Сарлавҳа зонаси (қисми) илова дарчасининг юқори томонини эгаллаган бўлиб, қўйидаги элементлар таркибига киргандир:

- сарлавҳанинг ўнг қисмida бошқариш;
- вариантнинг икки кнопкasi;
- сарлавҳа ўртасида илова номи;
- сарлавҳанинг чап томонида система менюси кнопкasi.

Горизонтал меню илова дарчасининг иккинчи қаторини эгаллайди. Бу менюнинг ҳар бир пункти — иловада бажариладиган операцияларни сақладайди. Бу операцияларга:

File — файллар билан ишлаш операциялари;

Edit — таҳрирлаш, тузатиш;

View — тасвир, кўринишини экранга чиқаришни ташкил этади;

Help — ёрдам;

Tools — сервис, инструментларни ишга тушириш;

Window — дарчаларга ўтиш кабилардан иборат.

Горизонтал менюда пунктлар ҳарфлари бирининг тагига чизилган бўлади. Сичқон курсаткичини шу ҳарф устига олиб келиб, сичқонни чиқиллатсангиз бас, пункт танланган ҳисобланади. Пункт танлангандан сўнг пастлайдиган меню пайдо бўлади.

Горизонтал менюни кўп адабиётларда асосий меню ёки меню деб аташ қабул қилинган.

Пастлайдиган меню. Бу меню тўғрисида дастлабки маълумотлар билан бошқа программа маҳсулотларида (мисол учун Norton Commander, Лексикон) танишган эдик.

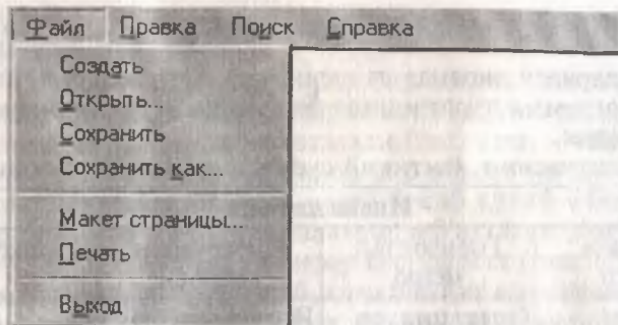
Бу бобда 23-расмда Windows учун мисол тариқасида горизонтал менюнинг File ва View пункти учун пастлайдиган меню берилган.

Мисол учун File пункти учун пастлайдиган менюнинг:

Open (файл очиш);

Close (файл ёпиш);

Save (сақлаш);



23-расм

Print (босмага чиқариш)
каби командалари мавжуддир.

Пастлайдиган менюда пунктларни командалар деб аташ қабул қилинган.

Шу ўринда Windowsда қабул қилинган ва менюлар билан ишлаганда учрайдиган стандарт белгилашлар күйидагилар:

1) Ном кулранг бўлса, бу команда иш вақтида бажариб бўлмаслигига ишора ҳисобланади.

2) Тагига чизилган ҳарф — мазкур команданинг «қайноқ» клавиши. Шу сабаб команда бажариши учун, мисол Paste командасида Р клавишини боссангиз бас.

3) Команда ёнида берилган кўп нуқта, экранда диалог дарча пайдо бўлишини ва унга қўшимча маълумот киритиш кераклигини билдиради.

4) Командалар номидан ўнг тарафдаги функционал клавишилар, улар ёрдамида ҳам командаларни бажариш мумкинлигини билдиради.

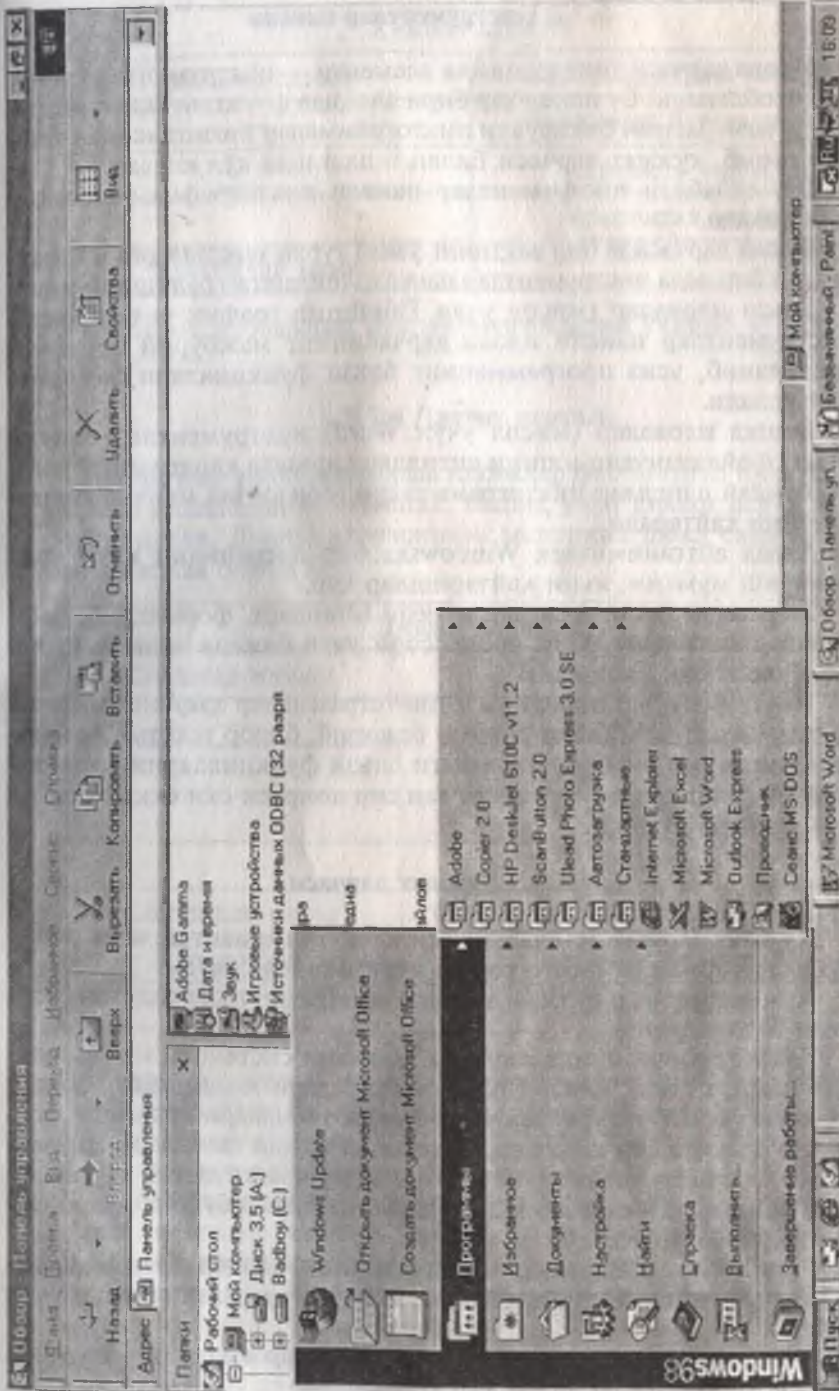
Ёдингизда бўлса, бундай имкониятлар NC, Лексиконда ҳам мавжуд. Шунинг учун аввалига Windowsда бор командаларни сичқон орқали бажаришни ўрганиб олган маъқул.

Функционал клавишилар ёрдамида операциялар бажаришга шошилманг.

5) Номи олдидаги галочка (— белгиси), командани ёққич (переключател) ҳисобланади. Шу белги билан командани ё доимо автоматик бажариш, ё бажармаслигини тайинлаб қўйилади.

6) Команда бошида доира (о-белгиси) турган бўлса, танлаш доираси гуруҳига тааллуклигини ва доира қайси вариантни танлаганингизни билдиради.

Пастлайдиган менюда командалар чизиқча билан ажратилган бўлса, ҳар бир қисмда ўхшаш командалар йиғилганини билдиради. Мазкур менюда бошқариш: сичқон, стрелкалар ёрдамида курсорни жилдириб, [Enter]ни босиб ҳамда «қайноқ» клавишини босиб бажарилади.



5.7.2 Инструментлар панели

Илова дарчасининг қўшимча элементи — инструментлар панели ҳисобланади. Бу панел ҳар бири алоҳида функция ёки «инструмент» вазифасини бажарувчи пиктограммалар йигиндисидан ташкил топиб, ҳужжат дарчаси билан ишлаганда қўл келади.

Шу сабабдан инструментлар панели пиктографик меню ҳам деб аталади.

Илова дарчасида бир вақтнинг ўзида турли мақсадларга мўлжалланган бир неча инструментлар панели жойлашган бўлиши мумкин.

Баъзи иловалар (мисол учун Paintbrush график редакторида) инструментлар панели илова дарчасининг мажбурий элементи ҳисобланиб, усиз программанинг баъзи функциялари бажарилмай қолади.

Бошқа иловалар (мисол учун Word) инструментлар панели фақат фойдаланувчи ишини енгиллаштиришга қаратилган бўлсада, бундай панеллар пиктограммалари горизонтал меню функцияларини қайтаради.

Аввал айтганимиздек Windowsда бир операцияни икки ерда бажариш мумкин, яъни қайтаришлар қўп.

24-расмда инструментлар панели (стандарт, форматлаш, расм чизиш панеллари) Word процессори учун бажарилишини кўриб турибсиз.

Инструментлар панелидаги пиктограммалар ҳақиқий инструмент (мисол учун қайчи ролини бажариб, бирор текстни «кесиб» олишни таъминлайди), иловадаги баъзи функцияларни қайтарилишини билдириши ва ниҳоят танлаш доираси ёки ёққич ролида ҳам келиши мумкин.

5.7.3 Ҳужжат дарчаси

Ҳужжат дарчаси илова дарчаси каби уч вариантда: кенг экран бўйича, нормал ва пиктограмма кўринишида бўлади.

Ҳужжат дарчаси қўйидаги шаклда мантиқан тасвирланган (кейинги бетга қаранг).

Ҳужжат дарчасининг сарлавча зонасида системали меню, ҳужжат номи, йигиш, ёйиш-тиклаш кнопкалари жойлашади, ҳужжат дарчаси таҳлил этилса, вертикал бураш тасмалари ёрдамида ҳужжатни ё пастга ёки юқорига, горизонтал бураш тасмалари ёрдамида эса чапга ёки ўнга бураш имкониятлари мавжудлиги кўринади.

Тасмалардаги стрелкалар айтилган йўналиш бўйича ҳужжатни ҳаракатга келтиради.

Горизонтал ва вертикал чизғичлар (линейкалар) дюйм ва сантиметр ўлчамида бўлинган бўлиб, конкрет ҳужжатни ўлчаш учун зарур.

Нашриёт тизимларида бундай чизғичлар китоблар, журнал, газеталар чоп этишда жуда қўл келади.

Хұжжат дарчаси

сарлавча зонаси	вертикал бураш тасмаси
—	горизонтал бураш тасмаси
	вертикал чизиқча
	горизонтал чизиқча
системали меню	

Күпгина иловаларда бундай чизгичларни үчириб қўйиш мумкин.

5.7.4 Диалог дарчаси

Windowsда ишлаганимизда иловалар фаолиятида кўпинча бъзи бир амалларни бажаришда, тасдиқ учун диалог дарчаси ишга туширилади. Диалог дарчасининг мантиқий шакл схемаси қўйидаги расмда берилган.

Диалог дарчаси	
Сарлавча зонаси	Командали кнопкалар
—	Ёққиличлар
	Танлаш доираси
	Текст майдони
	Рўйхат
Системали меню	Намойиш (демонстрация) дарчаси
Дарча номи	Қўшимча иловалар
	Фонли текст

Сарлавча зонасида системали меню ва дарчанинг номи берилади.

Бу ном қайси команда диалог дарчасини очган бўлса, у билан бир хил номда бўлади.

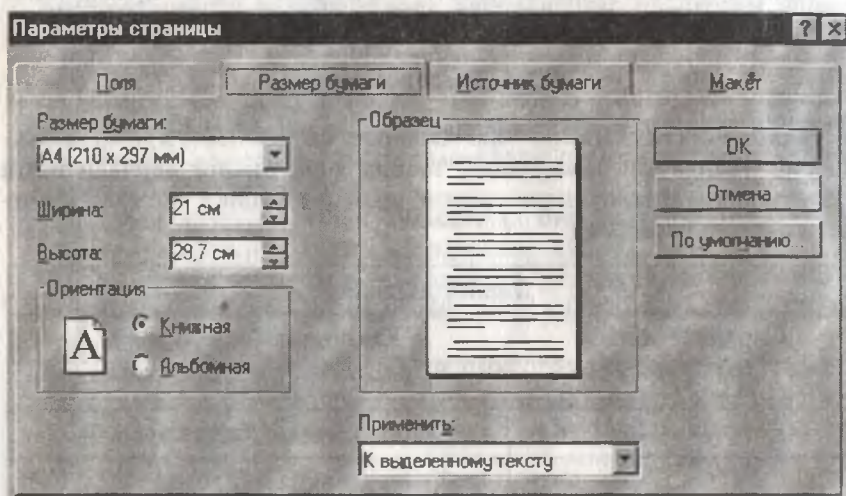
Диалог дарча ўлчовлари ўзгармасдир.

Диалог дарчалари фойдаланувчи билан диалог ўрнатиш учун турли воситалар: кнопкa, майдон, рўйхат, таг ости меню, дарчалар билан ишлайди ва улар стандарт мақомига келтирилгандир.

Дарча вазифасига қараб оддий ёки мураккаб (комбинациялашган) воситалардан фойдаланилади. Чунки «ҳа», «йўқ», ОК ёки Cancel туридаги кичик рўйхатдан танлашдан кура мураккаб тузилишли дарчанинг кўп элементлари орасидан сичқон билан танлаш осон.

Windows диалогида бажариладиган функциялар классификацияси қүйидагича:

- 1) Командали кнопкалар;
- 2) Ёққичлар (байроқчалар);
- 3) Танлаш доираси (радиокнопкалар);
- 4) Текст майдони (киритиш майдони);
- 5) Рўйхатлар;
- 6) Намойиш таг ости дарчалари;
- 7) Кўшимча саҳифа;
- 8) Фонли текст.



25-расм

Диалог дарчасининг ҳар бир воситасини кўриб ўтамиз.

Командали кнопка. Ҳар бир диалогли дарчада тўғри тўртбурчакли «кнопкалар» бўлиб, уни боссангиз маълум бир операция бажарилиб, кнопкада операция номи пайдо бўлади. Агар бу ёзув кўп нуқта шаклида бўлса, яна мазкур кнопка босилади ва экранда диалог дарчаси тасвирланади. (25-расм)

Кўпинча диалог дарчаларда уч хил команда кнопкалари билан тасвирланади:

OK — жорий дарчада бажариш учун программага бериладиган буйруқ;

Cancel — операцияни рад этиш;

Help — жорий дарчадаги функцияни тушунтириш маълумотини чақириш.

Мисол учун диалог дарчасидан File Nome майдонидаги керакти файлни танлаб, OK босилса сиз программага шу номдаги файлни очгин деб буйруқ берган бўласиз, Cancel босилган ҳолда эса,

файл очиш командаси инкор этилиб, программа дастлабки ҳолатга қайтади.

Windowsнинг диалог дарчаларида айтилган командали кнопкадан булаклари ҳам учрайди: мисол учун, Default (сўзсиз ўрнатмок), Find File (файлни излаш), Insert (қистирмок) ва ҳ.о.

Катта информацион системаларда маълумотлар базалари билан ишлайдиган Next — кейинги ёки Prevois — аввалги жадвал сатрини кўриш, қайта ўзгартириш, ўчириш функцияларини ба-жаради.

Ёққич. Оддий ёки чизилган квадратда жойлашган тугмача ёни-да бажарадиган функцияси билан курсатилади.

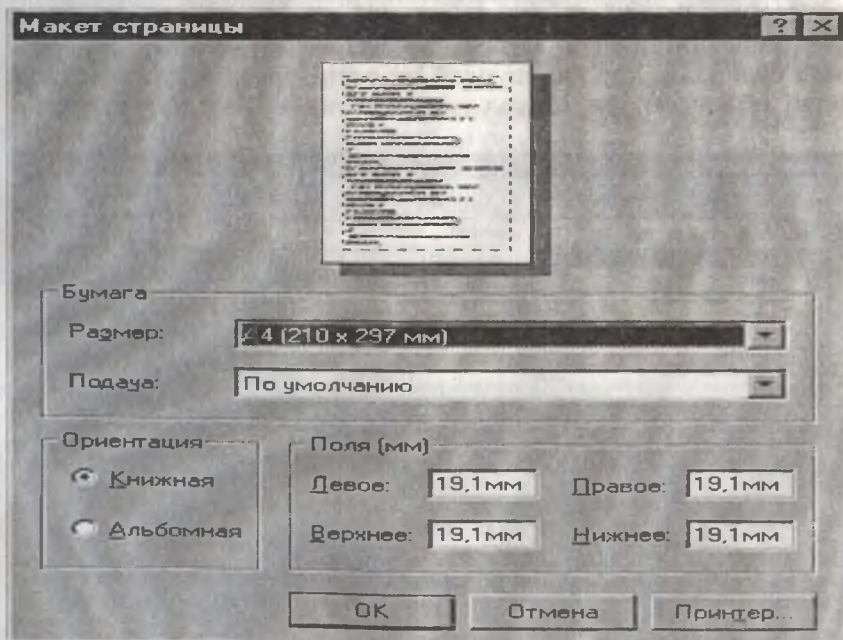
Ёққич ёрдамида бирор функцияни ёки ёқиб, ёки ўчириб қўясиз. Мисол учун, вертикал чизғичлардан фойдаланмайсиз дейлик.

Марҳамат, бир марта ўчириб қўйсангиз бас, кейинги сафар бу чизгич экранда кўринмайди ва ҳ.о.

Танлаш доираси доиралар билан белгиланади. Доиралар бирида нуқта, қолганлари бўш бўлади. (26-расмда танлаш доираларига мисол келтирилган).

Танлаш доирасида доиралар иккитадан кам бўлмайди, улар-нинг ичидан танлаб олингани фақат нуқта эмас, галочка («кушча») ёрдамида ҳам ажратилиди.

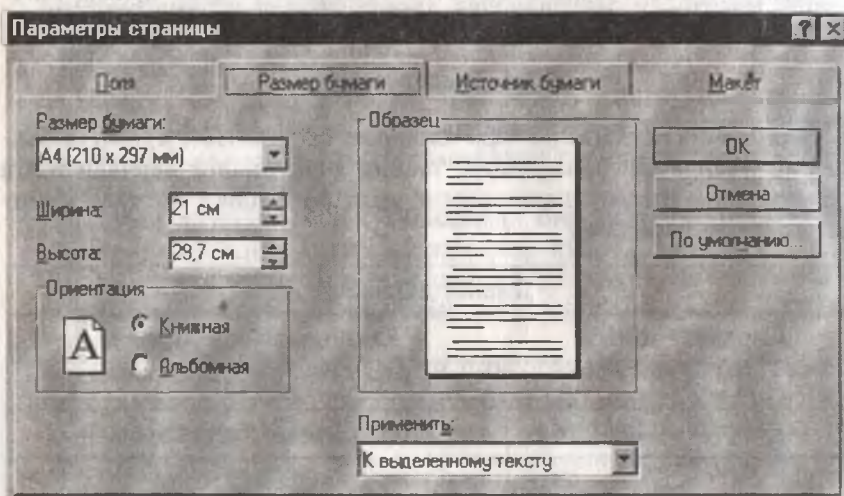
Текст майдони зарур бўлган матн ёки рақамли маълумотлар киритишига хизмат қиласди. Маълумот киритиши учун сичқонни текст майдонида киритиладиган позицияга келтирилиб, сичқонни чап



26-расм

Windows диалогида бажариладиган функциялар классификацияси қүйидагича:

- 1) Командали кнопкалар;
- 2) Ёққичлар (байроқчалар);
- 3) Танлаш доираси (радиокнопкалар);
- 4) Текст майдони (киришиш майдони);
- 5) Рўйхатлар;
- 6) Намойиш таг ости дарчалари;
- 7) Кўшимча саҳифа;
- 8) Фонли текст.



25-расм

Диалог дарчасининг ҳар бир воситасини кўриб ўтамиз.

Командали кнопка. Ҳар бир диалогли дарчада тўғри тўртбурчакли «кнопкалар» бўлиб, уни боссангиз маълум бир операция бажарилиб, кнопкада операция номи пайдо бўлади. Агар бу ёзув кўп ишта шаклида бўлса, яна мазкур кнопка босилади ва экранда диалог дарчаси тасвирланади. (25-расм)

Кўпинча диалог дарчаларда уч хил команда кнопкалари билан тасвирланади:

OK — жорий дарчада бажариш учун программага бериладиган буйруқ;

Cancel — операцияни рад этиш;

Help — жорий дарчадаги функцияни тушунтириш маълумотини чақириш.

Мисол учун диалог дарчасидан File Nome майдонидаги керакти файлни танлаб, OK босилса сиз программага шу номдаги файлни очгин деб буйруқ берган бўласиз, Cancel босилган ҳолда эса,

файл очиш командаси инкор этилиб, программа дастлабки ҳолатга қайтади.

Windowsнинг диалог дарчаларида айтилган командали кнопкадан булаклари ҳам учрайди: мисол учун, Default (сўзсиз ўрнатмоқ), Find File (файлни излаш), Insert (қистирмоқ) ва ҳ.о.

Катта информацион системаларда маълумотлар базалари билан ишлайдиган Next — кейинги ёки Prevois — аввалги жадвал сатрини кўриш, қайта ўзгартириш, ўчириш функцияларини ба-жаради.

Ёкқиз. Оддий ёки чизилган квадратда жойлашган тугмача ёни-да бажарадиган функцияси билан курсатилади.

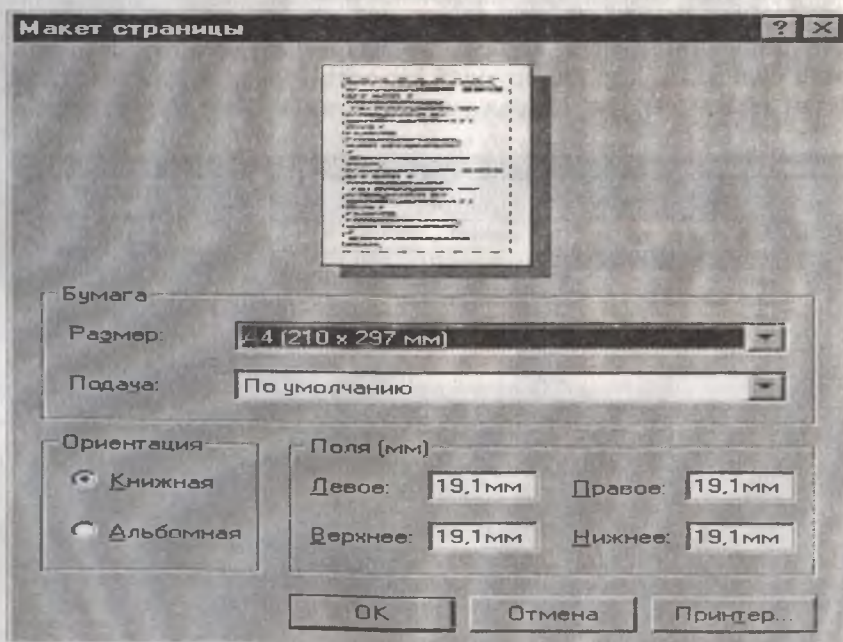
Ёкқиз ёрдамида бирор функцияни ёки ёқиб, ёки учирив қўясиз. Мисол учун, вертикаль чизғичлардан фойдаланмайсиз дейлик.

Марҳамат, бир марта ўчириб қўйсангиз бас, кейинги сафар бу чизғич экранда кўринмайди ва ҳ.о.

Танлаш доираси доиралар билан белгиланади. Доиралар бирида нуқта, қолганлари бўш бўлади. (26-расмда танлаш доираларига мисол келтирилган).

Танлаш доирасида доиралар иккитадан кам бўлмайди, улар-нинг ичидан танлаб олингани фақат нуқта эмас, галочка («куш-ча») ёрдамида ҳам ажратилади.

Текст майдони зарур бўлган матн ёки рақамли маълумотлар киритишига хизмат қиласи. Маълумот киритиши учун сичқонни текст майдонида киритиладиган позицияга келтирилиб, сичқонни чап



26-расм

қисми босилади. Позицияда ёниб, учётган текст курсори пайдо бўлади. Текст териш эса, маълум стандарт техникадан (аввал берилган) оддий қоидалар билан бажарилади.

Диалог дарчада текст майдони кўриниши 26-расмда берилган.

Рўйхат. Программа билан ишлаётганда, объектлар ичидан ўзингизга керагини ажратиб олиш учун Windows объектлар рўйхатини тақдим этади. Бу объект файл номи, шрифт тури ҳамда номи ва ҳ.о.лар булиши мумкин. Маълум рўйхат таг ости дарчасига сигмаса, уларни силжитиб ёки рўйхатни айлантириб керакли объект топилиди.

Рўйхат вертикал чизиқларни бураш усулида амалга оширилади. Бу усул ҳақида юқорида маълумот берганмиз.

Керакли объект устига сичқон кўрсаткичи келтирилиб босилса, объект танлаш юз беради.

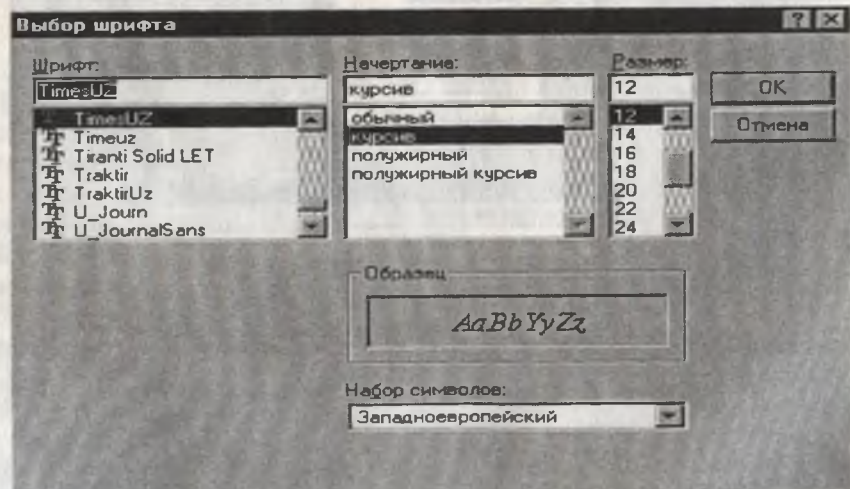
Рўйхатлар: оддий ва очиладиган турларга булинади.

Агар оддий рўйхат дарчада маълум жойни эгалласа, очиладиган рўйхат бир сатрда намоён бўлади ва **← ёки →** стрелкаси билан керакли объект танланади.

Намойиш таг дарчаси. Бундай таг дарча диалог дарча бажарилишида берилаётган кўрсатмалар натижаларини намойиш этишга хизмат қиласди.

Мисол учун 27-расмда танланган шрифт катталиги, турига қараб текст ўзининг ташқи кўринишини қандай ўзгартираётганини биласиз. Ундан ташқари абзац, расм, жадвалларни қандай тасвиirlанишини олдиндан билиш мумкин бўлади.

Қўшимча саҳифа. Диалог дарчанинг жуда кўп функцияларини кўзга ташланиши учун, мазкур дарчалар тематик таг ости дарчаларга булинади. Ҳар бир шундай таг ости дарча, қўшимча саҳифа билан таъминланади. Мисол учун, 27-расмда Font диалог дарча-



27-расм

сида Font (Шрифт) таг ости дарчасини фаол күрсак, Character Spacing (интервал) таг ости дарчасини эса бекитилган ҳолда кұрамиз. Мазкур бекитилган дарчани очиш учун тегишли құшимча сәхифага сичқон күрсаткичини сиљитиб, босилади.

Фонли текст. Диалог дарча элементларининг бари тушунтириш ёзувлари (фонли текст) билан таъминланғандырлар. Команда кнопкаларига ёзилган матнлар ҳам фонли текстта киради.

Фонли текстдаги тагига чизилган ҳарф ёқиқ (қайноқ) клавишни билдириб, уни боссанғиз фонли текстта тегишли дарча элементи активлашади (ишга тушади).

5.8. WINDOWSHНИНГ АСОСИЙ ТЕХНОЛОГИК ПРИНЦИПЛАРИ

Хозиргача мавжуд бор системалар, шу жумладан DOS технологиясига ҳам етишмайдыган, фақат Windowsга хос қуидаги технологик принципларни ўқувчига етказышни жоиз күрдик.

1. Фойдаланувчининг стандарт интерфейси.

Авваллари программа тузувчилар ҳар бири ҳосил қилаётган программа маҳсулоти учун зарур интерфейсни ўzlари яратғанлар.

Системали меню (горизонтал, пастлайдыган, қалқиб чиқадыган, иерархиялы), диалог усуулар (маълумотларни киритиш, вариант таңлаш) ва ҳ.о. асосида тузиларди. Ҳар бир интерфейс ўзиңа яхши булиши мүмкін эди, бирок фойдаланилган методларнинг, усул, тасвирларининг хилма-хиллигини доимо фойдаланувчи ўрганиб бориши зарур эди.

2. «Point-and-Click» (Күрсатиш ва чиқиллатиш). Бу принцип график технологияга хос операцияларни бажаришда сичқон күрсаткичини келтириб, сұнgra чиқиллатылса бас.

Бу йўсинда қуидагиларни бажариш мүмкін (ёдга олинг):

- илова ёки ҳужжат дарчасини ёйиш, йифиш ва тиклаш;
- горизонтал меню йўналишини тиклаш;
- пастлайдыган меню командасини таңлаш;
- инструментлар панелидан команда таңлаш;
- рўйхатдан қаторни белгилаш;
- командали кнопкани босиш;
- ёққич ҳолатини ўзgartириш;
- таңлаш доирасини ёкиш ва ҳ.о.лар.

3. “Select” (белгилаш) принципи. Илова дарчасида ҳужжат билан ишлаётганда күпинча баъзи бир фрагмент билан операция бажаришни хоҳлаб қоласиз. Фрагмент — матн, расм, жадвал қисми булиши мүмкін. Бажариладиган операциялар эса фрагментдан нусха олиш ва кўчириш, ўчириш, силжитиш, шрифтни ўзгартириш ва ҳ.олар бўлади. Бундай операциялар Windowsда икки қадамда бажарилади: аввал фрагментни белгилаш лозим (бу ҳолда биз программага қайси қисм билан иш олиб боришини билдирамиз); сұнgra зарур команда берилади.

қисми босилади. Позицияда ёниб, учайтган текст курсори пайдо бўлади. Текст териш эса, маълум стандарт техникадан (аввал берилган) оддий қоидалар билан бажарилади.

Диалог дарчада текст майдони кўриниши 26-расмда берилган.

Рўйхат. Программа билан ишлётганда, обьектлар ичидан ўзингизга керагини ажратиб олиш учун Windows обьектлар рўйхатини тақдим этади. Бу обьект файл номи, шрифт тури ҳамда номи ва ҳ.о.лар бўлиши мумкин. Маълум рўйхат таг ости дарчасига сифаса, уларни силжитиб ёки рўйхатни айлантириб керакли обьект топилади.

Рўйхат вертикал чизиқларни бураш усулида амалга оширилади. Бу усул ҳақида юқорида маълумот берганмиз.

Керакли обьект устига сичқон кўрсаткичи келтирилиб босилса, обьект танлаш юз беради.

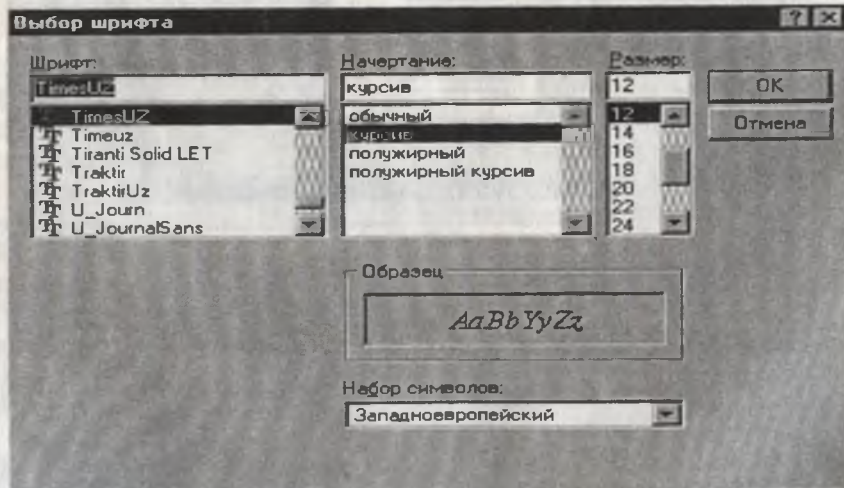
Рўйхатлар: оддий ва очиладиган турларга бўлинади.

Агар оддий рўйхат дарчада маълум жойни эгалласа, очиладиган рўйхат бир сатрда намоён бўлади ва \leftarrow ёки \rightarrow стрелкаси билан керакли обьект танланади.

Намойиш таг дарчаси. Бундай таг дарча диалог дарча бажарилишида берилаётган кўрсатмалар натижаларини намойиш этишга хизмат қиласди.

Мисол учун 27-расмда танланган шрифт катталиги, турига қараб текст ўзининг ташқи кўринишини қандай ўзгартираётганини биласиз. Ундан ташқари абзац, расм, жадвалларни қандай тасвиirlанишини олдиндан билиш мумкин бўлади.

Қўшимча саҳифа. Диалог дарчанинг жуда кўп функцияларини кўзга ташланиши учун, мазкур дарчалар тематик таг ости дарчаларга бўлинади. Ҳар бир ўнчандай таг ости дарча, қўшимча саҳифа билан таъминланади. Мисол учун, 27-расмда Font диалог дарча-



27-расм

сида Font (Шрифт) таг ости дарчасини фаол күрсак, Character Spacing (интервал) таг ости дарчасини эса бекитилган ҳолда күрамиз. Мазкур бекитилган дарчани очиш учун тегишли құшимча са-хифага сичқон күрсаткичини силжитиб, босилади.

Фонли текст. Диалог дарча элементларининг бари тушунти-риш ёзувлари (фонли текст) билан таъминланғандирлар. Команда кнопкаларига ёзилган матнлар ҳам фонли текстта киради.

Фонли текстдаги тегига чизилган ҳарф ёқиқ (қайноқ) клавишни билдириб, уни боссанғиз фонли текстта тегишли дарча элементи активлашади (ишга тушади).

5.8. WINDOWSHИНГ АСОСИЙ ТЕХНОЛОГИК ПРИНЦИПЛАРИ

Хозиргача мавжуд бор системалар, шу жумладан DOS технологиясига ҳам етишмайдыган, фақат Windowsга хос қуидаги технологик принципларни үқувчига етказышни жоиз күрдик.

1. Фойдаланувчанинг стандарт интерфейси.

Авваллари программа тузувчилар ҳар бири ҳосил қилаётган программа маҳсулоти учун зарур интерфейсини ўzlари яратгандар.

Системали меню (горизонтал, пастьрайдиган, қалқиб чиқади-ган, иерархиялы), диалог усуулар (маълумотларни киритиш, ва-риант таңлаш) ва ҳ.о. асосида тузиларди. Ҳар бир интерфейс ўзиша яхши бўлиши мумкин эди, бироқ фойдаланилган методларнинг, усул, тасвирларининг хилма-хиллигини доимо фойдаланувчи ўрганиб бориши зарур эди.

2. «Point-and-Click» (Курсатиш ва чиқиллатиш). Бу принцип график технологияга хос операцияларни бажаришда сичқон күрсаткичини келтириб, сунгра чиқиллатилса бас.

Бу йўсинда қуидагиларни бажариш мумкин (ёдга олинг):

- илова ёки хужжат дарчасини ёйиш, йиғиш ва тиклаш;
- горизонтал меню йўналишини тиклаш;
- пастьрайдиган меню командасини таңлаш;
- инструментлар панелидан команда таңлаш;
- рўйхатдан қаторни белгилаш;
- командали кнопкани босиш;
- ёқиқ ҳолатини ўзгартириш;
- таңлаш доирасини ёқиши ва ҳ.о.лар.

3. “Select” (белгилаш) принципи. Илова дарчасида хужжат билан ишлаётганда кўпинча баъзи бир фрагмент билан операция бажа-ришни хоҳлаб қоласиз. Фрагмент — матн, расм, жадвал қисми бўлиши мумкин. Бажариладиган операциялар эса фрагментдан нусха олиш ва кўчириш, ўчириш, силжитиши, шрифтни ўзгарти-риш ва ҳ.о.лар бўлади. Бундай операциялар Windowsда иккى қадамда бажарилади: аввал фрагментни белгилаш лозим (бу ҳолда биз про-граммага қайси қисм билан иш олиб боришини билдирамиз); сунгра зарур команда берилади.

Мабодо фрагментни билмасдан белгилаб қўйсангиз, инкор этиш осон. Сичқон кўрсаткичини фрагмент ташқарисига чиқариб чиқиллатсангиз етарли.

Баъзи фойдаланувчилар фрагментларни белгиламасдан, операциялар бажариш учун ҳатто сичқон кўрсаткичини босиш ҳоллари ҳам бўлади. Бу ҳолда мазкур операция ё рад этилади, ё бажариш мумкин бўлмайди ёки сукут асосида нотўри бажарилади.

Шунинг учун Windowsда қатъий қоида («олтин қоида» ҳам деб аталади) мавжуд: белгилаш аввал, сўнгра амал (операция) бажарилади.

4. “Drag-and-Drop” (Силжитиш ва қолдириш) принципи. Бу метод ёрдамида маълумот фрагменти, пиктограмма, дарча экранни керакли жойига кўчириш мумкин. Мисол тариқасида Windowsда бирор фрагментни «Қайчилаб» кесиб олиб, сичқонни кўйиб юбормай экранни керакли позициясига кўчириб, сўнгра кўлни сичқондан олсангиз, суралган операция бажарилади.

Умуман “Drag-and-Drop” принципидан Windowsда куйидаги операциялар бажарилишида фойдаланилган:

1) Дарчаларни нормал вариантда тақдим этиш ва пиктограммаларни силжитиш;

2) Белгиланган расм фрагментларини силжитиш;

3) Word матнли редакторида белгиланган қисмини силжитиш ва нўсха кўчириш;

4) Тайёр пиктограммалар тўдасидан фойдаланиш, инструмент шаклларини тузиш.

Хозирги замон системалари “Drag-and-Drop” принципидан фойдаланиб, обьектлардан программалар йифишиди.

5) WYSIWYG (нима кўранг, шуни оласан) принципи. Яъни экрандаги бир маълумотдан ортиқ маълумотни қофозга чиқариб бўлмайди.

6) Объектларни териш ва боғлаш (Object Linking Embedding - OLE) Windowsning энг кучли имкониятидир. Бу бир турдаги иловалар қайта ишлайдиган ҳужжатга бошқа турдаги илова обьектини кўшиб, фойдаланувчи ишлайдиган программада янги обьектни хосил қилиш имконияти.

Фараз қилинг, матнли ҳужжатга расмни бошқа бир иловадан олиб, қўшдингиз.

5.8.1. Windows ишини бошлаш ва тамомлаш. Умумий схема

Windows қобигининг бош программаси Win.com. У бошқа амалий программалар каби ё MS DOS нинг сатр командаси ёки Norton Commander орқали Win бажарилади. Албатта, аввалдан Windowsning бор программа қисмлари компьютерга ёзилган булиши зарур. Шундан сўнг экранда Windows логотипи (безаги) пайдо бўлади ва программалар диспетчери (Program Manager) ишга тушганини билдиради.

Программалар диспетчери — пиктограмма нормал ёки бутун экран көнглигидә күрінади. Бу ёғига программалар диспетчери Windowsнинг бошқа амалий программаларини бажариши болжайды.

5.8.2 Windows қобигида амалий программаларни бажариш

Программалар диспетчерининг асосий вазифаси Windows иловалари ва MS DOS программаларини ишга туширишdir.

1) Агар Windowsда илова нишон билан тақдим этилган бұлса, у ҳолда Сиз үнгә тегишли гурұх пиктограммасини қидириб топишингиз, сичқонни иккى марта чиқиллатиб, уни нормал ёки бутун экран бүйлаб ёйишингиз зарур.

Мабодо, гурұх экранда күрінмаётган бұлса, у ҳолда программалар диспетчерининг дарчасини фаоллаштириш керак. Бунинг учун: [Ctrl Esc] клавиатурасини босиб иловалар рүйхатини чақирамиз ёки иккى марта сичқонни чиқиллатиш етарлы бўлади.

[Alt] клавишини босиб, қўйиб юбормай [Tab] босиб туриласди, токи экран ўртасида программалар диспетчерининг номи чиқмагунча.

Агар шунда ҳам диспетчер дарчасида гурұх топилмаган бұлса, Windowsнинг менюси остидаги пастьлайдиган меню қидириб күрилади. Бундай йўл билан тополмасангиз Windows- More Windows командасини клавиатурада теринг. Экранга компьютерингизда бор ҳамма иловалар рүйхати чиқади. Рўйхатдан керакли иловани танлаб олиш қийин бўлмайди.

2) Windowsда ҳам MS DOS ёки Norton Commander каби исталған амалий программани команда сатри билан бажариш мумкин. Бунинг учун программалар диспетчери (File — Run) терилади. Экранда диалог дарча Command Line (матнли майдон) билан пайдо бўлади.

Натижада керакли командани териб OK ни боссангиз ёки Browse (куриб чиқиши) кнопкасини босиб, керакли командани файллар диалоги дарчасидан танлаб оласиз.

3) Бажариладиган программа номини Windows юкланаётганда бериш ҳам мумкин. Масалан:

Win c: Windows Winword

Натижада тўғридан-тўғри Winword процессори очилади.

5.8.3 Иловаларда ишлаш ва тамомлаш

Иловалар билан ишлашда стандарт Windows интерфейси ва унинг горизонтал меню ва инструментлар панелидан фойдаланилади.

Windowsда иловани тугатиш, унинг дарчасини ёпиш билан тутгалланади.

Иловани тутгаллашни қуйидаги усулига аҳамият беринг:

1) Илова дарчасининг системали менюсидаги мос белгига сичқонда икки бор чиқиллатасиз;

2) Илованинг системали менюсини очиш ва Close командасини босиши;

3) [Alt F4] бир вақтда босилади;

4) Горизонтал менюда [File Exit] командасини танлаш.

Windowsда ишни тамомлаш учун программалар диспетчери дарчасини албаттга ёпиш керак бўлади.

Агар бирор бир илова бажарилаётган бўлса, илова сақланиши керакми-йўқми деган сўроқ ҳам чиқади. Мос жавоб терилади.

Сўнгра программалар диспетчери ёпилаётганда ҳам шундай савол экранга чиқади.

Иловалар ўртасида бир-бирига ўтиши. Windowsда бир вақтнинг ўзида бир неча иловани экранга чақириш мумкинлигини билансиз, улар экранда устма-уст жойлашади. Фойдаланувчи дастлаб кўп дарчалар билан ишлашда адашишлар, чалкашликларга дучкелиши табиий.

Сабаби, Windows айтганимиздек «кубик»лардан, яъни кўп амалий программалардан тузилганки, хоҳлайсизми ё йўқми, бир вақтда бир неча дарча билан ишлашини ўрганиш зарур бўлади.

Шу туфайли илова дарчаларига ўтиш Windowsда зарур операция ҳисобланади.

Кўйидаги икки ҳолатда:

а) Илова дарчаси экранда кўринганда;

б) Илова дарчаси экранда кўринмаганда операцияларни бажаришни билиш керак бўлади.

Биринчи ҳолатда:

а) Илова дарчасининг бирор бир чети экранда кўриняпти (кенг экран ёки нормал варианта), сичқон билан бир марта чиқиллатиши етарли;

б) Илованинг пиктограммаси кўринаяпти, сичқонни икки бор чиқиллатиш лозим. Шунда ҳам натижага эришилмаса, системали меню пайдо бўлади. Ундан «тиклаш» ёки «ёйиш» командаси танланади.

Иккинчи ҳолатда Windows дарчаларини бошқариш техникасидан бехато фойдаланиб, керакли дарчани топиш мумкин бўлади.

Унда:

а) Изланайтган программа қаторига сичқон билан икки бор чиқиллатиш етарли;

б) Бу қаторни чиқиллатиш билан белгилаб, Switch To (.. га ўтиш) кнопкаси босилади.

Бироқ, Windows яратувчилар бу ҳол учун энг кулай [Ctrl Esc] клавиши босишни таклиф этишган. Бу клавишлар босилса, экранга (Task List (масалалар рўйхати)) жорий вақтда ишлаётган бор иловалар рўйхати чиқади.

Кўп алабиётларда [Ctrl Esc] орқали керакли программа излаш «Тез ёрдам» маъносида мақталади. Чунки [Ctrl Esc] дан

исталган вақтда исталған сатр ёки позицияда фойдаланиш мүмкін.

5.8.4 Windowsда файллар билан ишлаш

Файл номи ва форматы. Компьютер қайта ишлайдиган ҳар қандай маълумотни ташқи хотира қурилмаларида файл күринишида сақлади ва система бир файлни бошқасидан номларига қараб ажратади.

Умуман ҳозирги замон компьютер технологияси асосий элементи файллар билан ишлашдир. Бу ҳақда MS DOS, Norton Commander программа маҳсулотларида оддий файлларни тузиш, нусха олиш, күчириш, учирис, босиш салмоқли амаллар ҳисобланса Windowsда ҳам файл тузиш, модификациялаш, сақлаш ва файлларни чиройли документлар күринишида босиб чиқариш аҳамиятлидир. Файллар билан ишлашни бошқа ҳолатлари Windowsда ҳам MS DOS кабидир.

Windows амалий программалари турли хил информациилар (графика, текст, электрон жадвал, маълумотлар базаси) билан ишлаши мүмкін ва уларнинг ҳар бирига мос формат мавжуд.

Шунинг учун турли форматда ёзилған файлларни программадан ажратиб олиш қулай булиши учун, файлларни форматига қараб, кенгайтирилган номларини ҳар хил абвеатураларга ажратилади. Мисол, турли форматларда ёзиладиган ҳужжатларга Word процессори учун DOC, Excel электрон жадвалларига, яъни XLS, DBASE туридаги маълумотлар базасига .DBF, графика программаларига .XIF абвеатураси ишлатилади.

Шу сабабли файллар билан ишлаганда қуидагиларга амал қилинг:

1) Файллар билан ишләётганда амалий программага мос кенгайтирилган номлардан фойдаланинг (Мисол, Word процессори учун DOC);

2) Үзингиз ҳосил қилаётган файлларни номлашда ҳужжат характеристига қараб мнемоника танлаш зарур. Мисол учун Wordда фирманизда ишләётган кадрлар рўйхатини тузаяпсиз, бундай файлни номлашда KADRU.Y.DOC деб номлаш қулай.

3) Кенгайтирилган номни файл номланаётганда унутманг.

Файллар билан барча операцияларга кириш асосий менюдаги FILE таг ости менюси орқали бажарилади.

5.8.5 Windowsда Файллар Диспетчерининг ўрни

Windows таркибиға киравчи иккинчи асосий программа **Файллар Диспетчери** (File Manager) компьютер дискидаги қаттиқ дисклар, дискетлар, компакт-диск ва ҳ.о.лар билан ишлаш учун мўлжалланган.

Бу программа диспетчери Norton Commanderга ўшаш дискданги каталогларни ичидагиларни куриб чиқиш, файллардан ва ка-

талоглардан нусха олиш, силжитиш, йўқотиш, қайта номлаш, файлларни излаш, босиб чиқариш ва ҳ.о.ларни бажаради.

Norton Commanderдан фарқли Файллар Диспетчери Windows-нинг бор имкониятларини: график интерфейс, кўп дарчалилик, “Drag-and-Drop” принципи ва ҳ.олардан фойдаланишга йўл беради.

Файллар Диспетчерини ёкиш учун унинг пиктограммаси Programm Managerдан топилади ва сичқон икки марта чиқиллатилади. Мазкур пиктограмма программалар диспетчеридағи Main (асосий) менюсида жойлашган бўлади.

Файллар Диспетчерининг пиктограммаси икки кутили карто тека кўринишидаги тасвирга эга.

Файллар Диспетчери ишини яқунлаш учун дарчасидаги кнопкаси икки марта чиқиллатилади. Файллар Диспетчерининг ўз дарчаси бўлади.

Файллар Диспетчерининг дарчаси турли конфигурация, ҳар хил размер, бир ёки бир неча панелдан (иккиласмчи дарча) иборат булиши мумкин.

Дарчанинг умумий кўринишида, илова, хужжат дарчалари каби сарлавҳа, унинг остида меню мавжуд. Дарча ичидаги башқа бир ёки бир неча дарча (панел) жойлашади.

Файл Диспетчери дарчасининг пастки қисмида ҳолат сатри бўлиб, унинг чап қисмида жорий панелдаги файлларнинг микдори йиғиндиси ва сони тўғрисида маълумот, ундан ташқари белгиланмаган файллар тўғрисида, ўнг тарафида эса жорий каталог: файллар сони ва унинг умумий размери тўғрисида йиғма маълумот берилади.

5.8.6 Файллар Диспетчери панели

Файллар Диспетчери панелининг ҳам дарчаси бўлади, унда қайсиидир диск ва каталог тўғрисида маълумот тасвирланади. Экранда мазкур панелни силжитиш, ўзгартириш ва ҳ.о.ларни бажариш мумкин.

Панелда қуйидаги маълумотлар бўлади:

Юқори қисмида сарлавҳа, унинг остида дисклар пиктограммаси туради. Бу пиктограмма устида сичқон чиқиллатсангиз, диск тўғрисидаги маълумот экранга чиқади.

Экраннинг чап тарафида каталоглар дарахти, ўнг тарафда эса белгиланган каталог ичидаги файллар тўғрисида маълумот чиқади.

Панелларни очиш ва ёпиш учун қуйидагиларни бажариш лозим:

. Панел очиш учун — диск пиктограммаси устида сичқон икки марта чиқиллатилади ёки Файллар Диспетчери менюсидаги Windows (Дарча) таг ости менюсидаги New Windows (Янги дарча) командасидан фойдаланиб ҳам бажариш мумкин;

. Башқа панелга ўтиш — панелни исталган жойида сичқон чиқиллатиб ёки [Ctrl F6] клавиши керакли панел белгилангунга қадар босилиб туриласы;

. Панелни ёпиш учун — системали менюнинг кнопкаси панел сарлавхасыда иккى бор чиқиллатиласы.

Файллар Диспетчерининг исталганча панелини бир вақтда очиб фойдаланилса бўлади, бироқ диск ёки файл билан ихтиёрий амални бажаришга битта панелнинг ўзи ҳам етарли.

5.8.7 Файллар билан ишлаш

Файллар билан ишлашда қуидаги белгиларга дуч келинади:

1) жорий каталогнинг таг ости каталоги. Рўйхат қуидаги кетма-кетликда экранда тасвирланади:

таг ости каталоглар; файллар номи.

Сичқон кўрсаткичи бу белгига келтирилиб, иккى марта чиқиллатиласа, мазкур таг ости каталогга ўтилади ва панелда унга тегишли файллар рўйхати пайдо бўлади;

2) жорий каталогнинг туб каталоги. Бу белги рўйхатнинг энг бошида туради ва ўзак каталогдан бўлак барча каталогларга хос. Сичқон иккى марта чиқиллатиласа, жорий каталогдан туб каталогга ўтиш имконияти туғилади;

3) бажарилувчи файл (бажарилувчи программаларга нисбатан ишлатиласы). Мисол учун .EXE,.COM,.BAT,.PIF кенгайтирилган файллар. Сичқон иккى марта чиқиллатиласа программа ишга тушади;

4) бирор бир программа томонидан қайта ишлатиладиган файл. Сичқон иккى марта чиқиллатиласа программа файлни параметр маъносида қабул қилиб, ишга тушади;

5) «Системали» ёки «бекитиқ» атрибутили файлга хос;

6) одатдаги файл.

5.8.8 Файл ва гуруҳларни белгилаш

Файллар Диспетчери файллар устида турли операциялар бажариши мумкин. Бироқ қайси файл устида?

Ёдингизда бўлса Windowsда белгилаш, белгилаш ва яна бир белгилаш принципи адо этилгач бошқа амалларни бажариш лозимлиги уқтирилган эди.

Файл ёки унинг гуруҳлари учун ҳам мазкур қоидаларга риоя қилинади. Шунинг учун файл ва гуруҳларни белгилашни кўрайлик:

. Бир дона файлни белгилаш: сичқон кўрсаткичини файл номи ёки чап томондаги белгиси устига олиб келиб, бир бор чиқилласиз;

. бир неча файлларни белгилашда эса, аввал биринчи файлни босиб кўйиб юбормай, қолган керакли файллар номи ё белгиси устида сичқон чиқиллатиб бориласы;

. кетма-кет жойлашган файлларни белгилашда аввал биринчи файл, сұнgra [Shift] клавишини боссан қолда сұнгги файлни белгиланса, орадаги файллар ҳам белгиланған ҳисобланади;

. Белгиланған файлларга панелда кетма-кет жойлашган файллар гурухини қүйиш учун [Ctrl] ни боссан қолда гурухини биринчи файлни белгиланади. Сұнgra [Shift] клавиши эзилиб, охирғи көрек файл белгиланади;

. белгиланғаннан бекор қилиш учун [Ctrl]ни боссан қолда, сичқон күрсаткичи файл номи устига келтирилиб, босилади;

. каталогдаги бор файлларни белгилаш учун, [Ctrl] клавишлари биргаликда босилади;

. барча файллардаги белгилашни бекор қилиш учун, рўйхат бошидаги [+] белгисини босиш зарур;

.Файллар Диспетчеридаги менюнинг FILE таг ости менюсида файлларни белгилашда ва бекор қилишда [Select Files] (файлни таңлаш), [Select] (таңлаш) ва [Deselect] (таңлашни бекор қилиш) сўроқларидан фойдаланилади. Бу амалларни ниқоб ёрдамида белгилаш деб аталади.

Мазкур имкониятларни текшириб кўришни ўзингизга мустақил иш тариқасида қолдиралими.

5.8.9 Белгиланған файллар билан амаллар

Файлларни белгилаб олгач, марҳамат, улар устида истаган амалнингизни энди бажаришингиз мумкин.

Файллардан нусха кўчириш:

а) Файллар белгиланади;

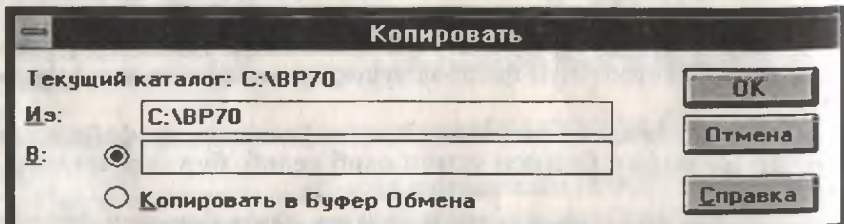
б) [Ctrl]ни босиб турилади;

в) Сичқон күрсаткичи нусха кўчириладиган файллардан исталганига келтирилади;

г) Сичқон босиб турган кнопкаси (кўпинча чап кнопкаси) сичқон күрсаткичи кўрсатаётган жойга силжитилади;

д) Сичқон чап кнопкаси ва [Ctrl] қўйиб юборилади.

Файл нусхаси менюнинг File Copy командаси орқали ҳам бажарилади. Бу қолда экранда диалог дарчада файл кўчирилиш лозим бўлган диск, каталог, янги файл номи терилади ва OK босилади (28-расм).



28-расм

Файлларни күчириб ўтиш нусха күчиришга айнан, фақат бунда [Ctrl] клавиши босилмайды. Агар бу белгилар ёнида + нишони турса айнан нусха күчириш, аксинча бұлса күчириб ўтиш операцияси бажарылаётганиңа далолат бўлади.

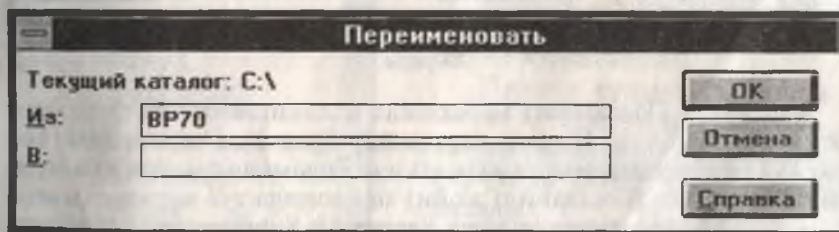
Сичқон курсаткичи ёнида күшимча экранга чиқиб турадиган белгиси бир дона файл билан ишлашни, * белгиси эса файллар гуруҳи билан операция бажарылаётганидан дарак беради.

Сичқон ёрдамида нусха күчиришни бажараётганда «Ҳа» ва «Йўқ»ка асосланган сўроқ экранда пайдо бўлади.

Бу сўроқка «Ҳа» деб операция охиригача бажаришни ёки «Йўқ» деб рад этиш ҳам мумкин.

Белгиланган файлларни ўчиришда [Del] клавишини босасиз. «Ҳа», «Йўқ» туридаги сўроқ чиқади. Керакли жавобни сичқон ёрдамида танланади. Ундан ташқари файллар номларини экранга [Yes] (Ҳа) — файл ўчиришни тасдиқлаш, [No] (Йўқ) — файл ўчиришга рухсат бермаслик, [Cancel] (Бекор қилиш) — бу ва бошқа файлларни ўчиришни бекор қилиш.

Файлларни қайта номлаш. Файл, каталог ёки файллар, каталоглар гурухини қайта номлаш учун, файллар ёки каталоглар белгиланади ва Файллар Диспетчери менюсидағи File (файл)даги Rename (Қайта номлаш) командаси танланади. Сўнгра экранга чиққан сўроқнинг «То (қаерга)» қаторига файл ёки гурухнинг янги номи курсатилади ва OK кнопкаси босилади (29-расм).



29-расм

Файллар атрибутларини ўзгартириш. Файл ва файллар гуруҳи атрибутларини ўзгартириш зарур бўлиб қолса, уни икки усулда амалга ошириш мумкин:

Файл ёки гурухлар белгиланилади, [Alt] [Enter] клавишлари бирга босилади;

Файллар Диспетчерининг Filedаги Properties (сифатлар) командаси сичқонда танланади. Ҳар икки ҳолда ҳам экранга сўроқ чиқади. Аҳамият берилса, сўроқда сарлавҳа:

- файл номи (File name);
- размери (Size);
- тузилган санаси (Nastchange);
- йўл (Path);
- атрибутлари (Attributes), атрибутлар ўз навбатида қуидаги ларни ўз ичига олади:

- ўқишига (Read Only);
- архив (Archive);
- бекитиғи файл (Hidden);
- системали (System).

Ҳар бир файл атрибуттарининг ўрнатилган (— белгиси) ёки ўрнатилмаган (— белгиси) хусусиятлари мавжуд.

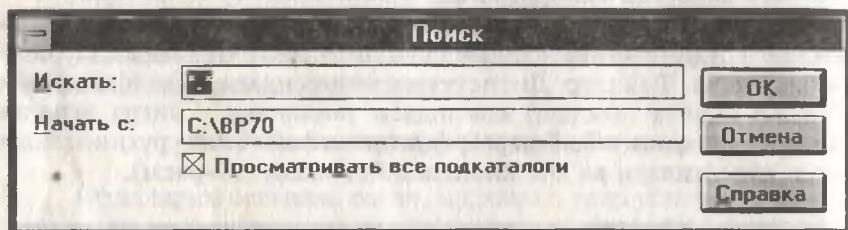
Атрибутларни ўзгартириш учун сичқон ёрдамида керакли хусусиятлар танланиб, ОК кнопкаси босилади.

Атрибутларни билиб-бilmай ўзгартириш ярамайди.

Мисол учун файлни фақат ўқишига деб белгилаб қўйсангиз, сўнгра унга маълумот ёзиш мумкин бўlmай қолади.

Тажриба ошгандан сўнг бу банддан фойдаланган маъқул.

Дискда файл қидириш Файллар Диспетчеридаги File таг ости менюсидағи Search (излаш) командаси ёрдамида керакли файлларни диск каталоги ва таг ости каталогларда излаш амалгá оширилади. Бу команда босилганда экранга қуйидаги сўроқ чиқади.



30-расм

Search For (Иzlaniш) майдонида изланиши лозим файлнинг номи кўрсатилади. Номни клавишлар ёрдамида терици ҳам, ёки мавжуд номлардан сичқон кўрсаткичи ёрдамида танлаш ҳам мумкин. Start From (бошланиш жойи) майдонида туб каталог (мисол с: — диски) кўрсатилса, сўнгра Search Alt Subdirectories байроқча белгиси танланиб, ОК ни боссангиз, бор таг ости каталоглардан керакли файлни излаш амалга оширилади. (30-расм)

Сўнгра керакли файл неча марта учраса, барининг қайси каталогда жойлашгани түғрисидаги маълумот экранга чиқарилади.

5.8.10 Дисклар билан ишлаш

Файллар Диспетчери ёрдамида дискетлар устида турли операциялар: нусха олиш, форматлаш, дискетни системали деб ўрнатиш, метка қўйиш бажарилади.

Буларни амалга оширишга Файллар Диспетчерининг Disk (Диск) таг ости менюсининг командалари хизмат қиласди.

Дискетларни нусхалаш учун Copy Disk командаси хизмат қиласди. Бу ҳолда иккала диск сигими баробар бўлиши лозим. Экранга чиқсан сўроқقا диск — ўрнатувчи ва диск — қабул қилувчилар номи кўрсатилади. Бир диск қурилмасидан ҳам ўрнатиш, ҳам нус-

ха қабул қилишга фойдаланиш мүмкін. Мазкур вариантда құшимча дискларни алмаштириш учун сұроқ чиқади.

Дискларни форматлаш учун Format Disk командаһыдан фойдаланилади.

Пайдо бўлган сұроққа диск қурилмасининг номи, сифими, режимлари кўрсатилади. Бу команда MS DOS операцион системасининг Format командаһига ухшаш.

Windowsда ҳам дискларни системали деб ўрнатиб кўйиш мүмкін. Бунинг учун Make System Disk командаһыдан фойдаланилади. У ҳам Файллар Диспетчерининг File таг ости менюсида жойлашган.

5.8.11 Каталоглар билан ишлаш

Каталоглар билан файллар каби барча операцияларни бажариш мүмкін. Мисол учун тузиш, нусхалаш, ўчириш ва ҳ.о.

Windowsда каталоглар тўғрисида маълумот, Norton Commander дан фарқли, тўлиқ экранга берилмайди. Яъни каталогнинг борини, туб каталогдан мавжуд таг ости каталогларнинг ҳаммаси бир вақтда экранга чиқарилмайди.

Жорий каталогга «яқин» бўлган каталоглар кўринади. Каталоглар дараҳти тасвирләётганда, унинг ҳолати белги билан кўрсатилади.

31-расм каталог дараҳтига мисол бўлади. Аҳамият берилса чап тарафда каталог белгиси, ўнгда унинг номи кўрсатилади.

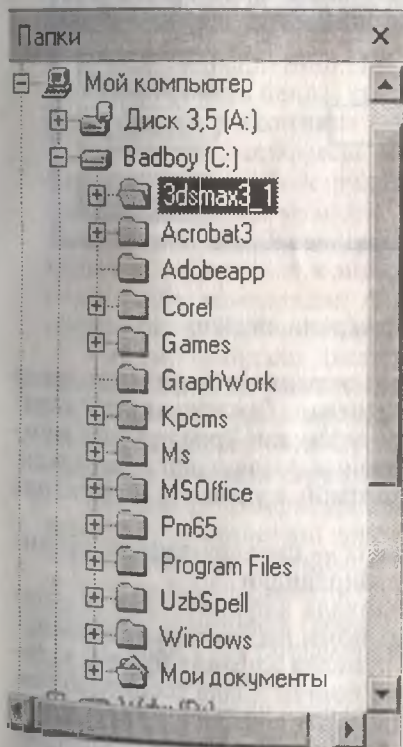
Файллар Диспетчерининг Tree (дараҳт) таг ости менюсида Indicate Expandable Branches (ейилувчи шаклларни белгилаш) режими мавжуд: У куйидагини англаради:

— каталогда таг ости каталоги бор, бироқ у очилмаган;

— каталогда таг ости каталоги бор ва улар очилган;

— каталогда таг ости каталоги йўқ.

Каталогларни кўришнинг энг қулай усули, керакли каталогнинг сичқон ёрдамида номини чиқиллатишидир.



31-расм

Ёки клавишлар күрсаткычлари орқали ҳам бажариш мумкин.

Шу каталогга энг тез ўтиш йўли бошланғич ҳарфни 2 марта босилса шу ҳарф билан бошланадиган каталог дараҳти экранда пайдо бўлади.

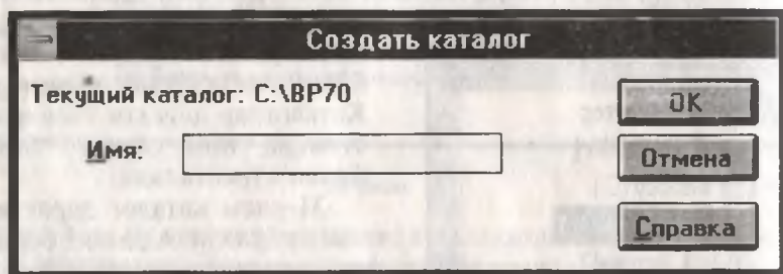
Бошқа дисқдаги каталоглар дараҳтини чиқариш учун, панел юқорисидаги керакли диск белгиси чиқиллатилади.

Агар шунда [Shift] ҳам бир вақтда босилса, дисқдаги каталоглар дараҳтини борини, ҳаттоқи бекитиф каталогларни ҳам экранга чиқаради. Албатта, операция жуда тез бажарилмай, чўзилиши мумкин.

Жорий каталогдан бошланган каталогларни экранга чиқариш учун К — клавиши босилади.

Каталогларни «бекитиб» қўйиш ҳам мумкин. Бунинг учун каталог номи ёки белгиси устида тўрт марта чиқиллатиш зарур бўлади.

Каталогларни ҳосил қилиш. Каталогларни ҳосил қилиш учун Файллар Диспетчерининг File менюсининг Create Directory (Каталог ҳосил қилиш) командаси танланади. Экранда пайдо бўлган сўроққа ҳосил қилинадиган каталог номи киритилиб OK кнопкаси босилади (32-расм).



32-расм

5.8.12 Файллар Диспетчерини созлаш

Файллар Диспетчерида файлларни экранга чиқариш, файллар характеристи, турлари тўғрисида маълумотлар, бажариладиган ҳараллар тасдиги ва бошқа режимлари олдиндан ўрнатилиши мумкин. Бу тадбирлар Файллар Диспетчерини созлаш деб юритилади.

Файлларни экранга чиқариш тартиби қуидаги ҳолатларда бўлади:

Sort by Name (Ном бўйича саралаш) — панелда алфавит бўйича каталог, сўнгра файллар номи тасвирланади;

Type (Тур бўйича саралаш) — панелда алфавит бўйича каталог, сўнгра файллар кенгайтирилган номи билан тасвирланади;

Size (Размер бўйича саралаш) — панелда алфавит бўйича каталог, сўнгра файллар размери камайиб борган ҳолда тасвирланади;

Date (Сана бўйича саралаш) — панелда алфавит бўйича каталоглар, сўнгра файллар ҳосил қилинган санаси бўйича (янги санадан аввалига нисбатда) тасвирланади. Булар ичida энг муҳими размерлар бўйича саралашдир.

Файллар размери бўйича маълумотлар турли режимлардан иборат.

Файллар Диспетчери менюсининг View (Кўриб чиқиш), Name (Ном), All File Details (Файлнинг барча характеристикалари), Partial Details (Алоҳида характеристикалар) таг ости менюлари мавжуд бўлиб:

Name — файл номи;

All File Details — файл атрибулари: номи, размер, санаси ва сунгги модификациялари;

Partial Details — экранга чиқадиган сўроққа файлнинг қайси алоҳида характеристикаларини панелга чиқариш кўрсатилади.

Турлар бўйича панелга чиқариладиган файлларга чекланиш бериш мумкин. Мисол учун, доимо .DOC файллари билан ишласангиз, қолган турдаги файллар бўйича маълумотни бекитиш мумкин.

Бу ҳолларда Файллар Диспетчери менюсининг Viewга тегишли By File Type (Файл тури бўйича) командасидан фойдаланилади. Бу команда босилганда экранга сўроқ чиқади. Сўроқда Directories — таг ости каталоглар, Programms — программа файллари (яъни,.COM,.EXE,.PIF ёки .BAT туридаги файллар), хужжат файллари (Documents) ҳамда бўлак файллар (Other Files) белгиси орқали ўрнатиш ёки ўрнатмаслик мумкин бўлади.

Ундан ташқари Show Hidden /System Files байроқча вазифасини утаб, файлларни бекиф, системали эканлигини англатади ва керагини танлаш имконияти берилади.

Амалларни тасдиқлаш. Файллар Диспетчери томонидан бальзи бир операциялар бажарилаётганида экранга чиқадиган сўроқларни ўчириб қўйиш мумкин.

Бу вазифани Файллар Диспетчери менюсининг Options гурӯҳидаги Confirmation командаси бажаради. Бироқ ўрганаётганингизда ушбу командадан фойдаланмай, бирор бир профессионал программачи ёрдамида амалий ишлатиб кўринг.

Умумий Файллар Диспетчерини созлаш ҳар куни қилинадиган иш эмас ва якка ўзингиз бажаришингизни лозим кўрмаймиз.

Каталог ва файллар номларини панелга қайси шрифтда чиқаришни бажариш учун Options таг ости менюсидаги Font (Шрифт) ёрдамида керакли шрифт танланади.

Танланган конфигурацияни ёдда сақлаш учун ва кейинги мулоқатларда ишлатиш учун, Options таг ости менюсидаги Save Settings on Exit (Чиқишида параметрларни сақлаш) режими танланади ва [Shift] клавиши босилади. Сунгра Файллар Диспетчери дарчасининг кнопкаси сичқон ёрдамида икки марта чиқиллатилади.

Шундан сунг танланган параметрлар сақланниб қолишига ишонч ҳосил қиласа бўлади.

Холат сатрини экранга чиқариш. Файллар Диспетчери менюси Options таг ости менюсидаги Status Bar (холат сатри) режими бажарилаётган функция ҳолатини, экраннинг пастки қисмида, фойдаланувчига маълум қилиб туришга хизмат қилади.

5.9 WINDOWSНИ СОЗЛАШ

Windows үз конфигурациясини созлаш учун күп имкониятларни беради. Бунинг учун Windows бошқарув панели (Control Panel) хизмат қиласы.

Бошқарув панели пиктограммаси компьютер ва соат белгисидан иборат. Бошқарув панели дарчасида күп пиктограммалар жойлашган болады.

Хар бир пиктограмма программанинг бир булаги ҳисобланади. Уларга кириш учун мос пиктограммани боссангиз диалоги суроқ чиқады. Үз навбатыда суроқдаги керакли параметрлар үзгартырилиб, сүнг ОКни босиб улар үрнатылади.

Бошқарув панелининг қуйидаги имкониятлари мавжуд:

- Color (Ранг) — Windowsдан фойдаланилайдын экрандағы дарча, меню, суроқтар әлемнеларини, ранглар бүёғини үрнатыш;
- Font (Шрифтлар) — шрифтларни үрнатыш;
- Ports (Портлар) — COM1-COM4 коммуникацион портларыннан характеристикаларини үрнатыш;
- Mouse (Сичқон) — сичқон курсаткичи силжиш тезлиги ва икки марта чиқыллатышни аниқловчи параметрларни бошқариш;
- Desktop (Оформление) — Windows экраны параметрларини киритиш (курсор мильтиллашини частотаси, пиктограммалар оралығындағы масофа, дарчалар көнглигини чегараси ва ҳолдар);
- Keyboard (Клавиатура) — клавиатура параметрларини күрсатыш (Символлар қайтарылыш тезлиги ва ҳолдар);
- Printers (Принтерлар) — принтер драйверларини үрнатыш ва үчириш, босиб чиқариш параметрларини бериш;
- International (Стандарт) — Сана ва вақтни тақдым этиш формати, пул бирлиги ва йиғиндиши, бутун ва каср сонлар ажратыб турувчисини киритиш ва ҳолдар;
- Date/Time (Сана/Вақт) — жорий сана ва вақтни ёритыш;
- Network (Тармоқ) — Локал тармоқта құшилишни бошқариш;
- 386 Enhanced (386 Кенгайтирилган) — Windowsни кенгайтирилган режимига хос маңсус параметрларини бериш (күп масалалик приоритетлари ва ҳолдар);
- Drivers (Драйверлар) — құшимча қурилмалар драйверларини созлаш, үрнатыш ва үчириш (мисол учун овоз платасини);
- Sound (Овоз) — Windows ва Windows программалари ишлешіда түрли ҳодисаларға чиқадыған овоз сигналларини бошқариш.

5.10 WINDOWSДА ШРИФТЛАР БИЛАН ИШЛАШ ВА БОСИБ ЧИҚАРИШ

Персонал компьютер экраныда, ҳамда принтер орқали қоғозда маълумот қандай тасвирланади?

Үқувчи код жадвалида ҳар бир символга (қарф, сон, белгига) үнлик код ёки номер берилганини билади (3.2 бандга қаранг).

Шунинг учун компьютер ўнлик коди асосида символ тасвирига:

- мос «литера»ни хотирадан топиб, экранга чиқаради («босиб чиқаради»);
- символ кодини принтерга узатали, у эса а) даги механизм асосида символ тасвирини қозғазга чиқаради.

Бу ҳолатда символ «литералари» хотирада қандай ташкил қилинади?

Экранда шрифтлар билан ишлаш технологияси монитор режимларига (матнли ёки график) мос келади.

1) Матнли режимда экран 80 позицияли 25 қаторга булининин биласиз. Ҳар бир позицияга код таблицасидаги ихтиёрий символни чиқарыш мүмкін. Барча символлар бир хил размерга (эни ва бўйи) эга бўлади. Мисол учун EGA монитори учун 8x14 ва 8x16 пиксел VGAда бўлади.

Мисол учун, катак дафтарида устунлар бўйича 8 та, қаторлар сони эса 14 тали матрицани чизиб қурамиз. Катакларни кераклигини бўяб ихтиёрий символни ҳосил қилиш мүмкін.

Компьютерда қатордаги катакни 1 битга тенг қўрилади ва 8 бит 1 байтни ташкил этиб, ихтиёрий бир символни литерасига 14 байт хотира қисми керак бўлади.

Мазкур символни компьютерда ҳосил қилишни, ҳар бир қаторга 0 дан 255 гача бўлган сонларни (иккилик саноқ системасида) жойлабгина ҳосил қилинади.

Бундай қўринишдаги байтлар кетма-кетлиги бит картаси деб, шрифтлар эса растрли деб аталади. Код жадвалидаги 256 символ учун, 3584 байт жой керак бўлади ва у сўнгра файлга ёзиб қўйилади (купинча .FNT кенгайтирилган номида бўлади), сўнгра компьютерга юкланади.

Мисол п— ҳарфини литераси компьютерда 14 байтга қўйида-гича жойлашган бўлади: (Жадвалга қаранг.)

Иккилик саноқ системаси асосида	Ўнлик саноқ системасидаги
матрица	сон
1111111	255
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129
1000001	129

Текстли режимда ишлатиладиган растр шрифтлари албатта күпчиликни қониқтирмас эди, чунки босиб чиқариладиган шрифтни катта-кичиклигини ўзгартириш тұғридан-тұғри мумкин эмас эди.

Шунинг учун бажариладиган матнларни шрифтларини бироз ўзгартириш билан курсив, босма, кичик, сиқилган қуринишда босиб чиқарыш имкониятларини қамраган құшимча программалар (мисол Printfx ва ҳ.о.лар) яратылғанды. Бироқ мазкур программалар ҳам бир текстни турли қисміда ҳар хил шрифтлардан фойдаланиш имкониятини бермас әдилар. Нашриёт ишларига маъкул келмаслиги, улар расм, тасвирларни қоғозга тушира олмасди ёки синиқ чизиқларда тасвирни бузиб күрсатарды.

2) Windowsнинг график технологияси бу ҳолатни кескин ўзгартыриб юборди. Гарчи символларни тақдым этиш ҳамон код жадвали асосида қолған монитор ва принтерлар ишлаш принципларига ҳеч қандай құшимча талаб ёки сұроқ туғилмагани ҳолда, Windows программа таъминотида полиграфия ишларига оид янгиликларни, текстлар билан ишлашни юқори погоналарга олиб чиқды.

Чунки текст графика, шрифтларнинг мұллиги ва турли катталық, стилда берилиши экранда тасвирланадиган маълумотни, қоғозға ҳам шу қуринишда чиқарыш қурайлиги, унумдор ва сифатлы ишлашга йўл очиб берди. Ҳозир барча газета ва журналлар Windowsda саҳифаланаётганини билсангиз керак.

5.10.1 РАСТРЛИ ВА ВЕКТОРЛИ ШРИФТЛАР

Windowsнинг иловаларида юзлаб турли шрифтлар мавжуд ва улар сони кундан-кунга ошиб бораяпти. Агар биз авваллари битта экран шрифтидан фойдаланған бўлсак, эндиликда фойдаланаётган шрифтлар ўзининг турли-туманлиги билан полиграфия ва нашриёт талабларини қондирмоқда.

Аввало, Windowsнинг шрифтлари негизини True Type шрифтлари ташкил этишини ва у нашриёт ишининг мавжуд талабларига жавоб беришини айтиб ўтиш жоиз.

Шрифтлар символлар тасвирини ҳосил қилиш бўйича классификациялашда растр ва вектор шрифтларига ажратилади.

Юқорида ёзганимиздек растр символи тасвири битлар картасида кодлаштирилади (ҳосил қилинади).

График режимда ҳам растр символи мавжуд ва у текст режимидагидек ҳосил қилинади, фақат литерап мatriцаси 8x8 ёки 16x16 ўлчовда бўлади.

Растр шрифтининг асосий камчилиги размерини катталаштириб куришда билинади. Символ синиқ чизиқлардан ташкил топгандек куринишни олади (33-расм).

Чизиқлар синиғини йўқотиш учун эса қайтадан бошқа шрифтларни ҳосил қилиб, хотирага яна жойлаб қўйиш керак бўлади. Бунинг учун құшимча вақт ва құшимча хотира харажати лозим.

ABCD ABCD

ABCD ABCD

33-расм

ёки күрилма тасвир имкониятига боғлиқ бўлмайди. Шу сабабдан вектор шрифтларини тасвири силлиқ, равон ва сифатли.

Эслатма. Вектор шрифтлари ҳам нукталар (пикселлар) ёрдамида, эгилувчан чизиқлар билан ҳосил қилинади.

Windowsда растр шрифтидан фойдаланиш экранга матни маълумотлар чиқариш билан чегараланган. Ҳужжатлар билан ишлашда асосан TrueType маҳсус форматидаги вектор шрифтда ҳужжат ёзсангиз, шу кўринишдаги ҳужжатни қоғозга оласиз. TrueType технологияси WYSIWYG (нимани кўрсангиз шуни оласиз) принципини бажарилишига яққол мисол. Яъни экранда расм, матн, жадвал ёки бошқа маълумотлар бир вақтда бўлса, қозода ҳам шу кўринишда ҳужжат оласиз. Бу жуда зўр, катта нашр қилиш имкониятини беради.

Растр шрифтидаги файллар .FON, TrueType файллари эса .TTF кенгайтирилган номда сақланади.

Бу шрифтлар одатда Windowsning SYSTEM каталогида жойлашган бўлади ва исталган илова, программада улардан фойдаланиш мумкин.

5.10.2 TrueType шрифтлари

Windowsда турли шрифтлар мавжуд, лекин асосий маҳсулот шрифтлар яратишга қаратилган TrueType фирмаси шрифтларига эътиборингизни қаратишни лозим топдик.

TrueType шрифтлари моношир (бир хил кенгликда) ва пропорционал (мутаносиб) кўринишга эга бўлади.

Моношир кўриниши ёзув машинкаси, текст режимидағи экран шрифтлари (Courier VK) бу шрифтга мисолдир.

Пропорционал шрифтлар нашриёт-босма шрифтлари кабидир ва уларнинг тури моношир шрифтларидан кўпроқдир.

Ундан ташқари шрифтларга CUR белгилаши киритилган бўлса, унда кириллица ҳарфлари ҳам борлигини билдиради.

Шрифт стили. Шрифтларнинг бирор тасини танлаб, иш бошлашда унинг стил ва ўлчамини ҳам танлаш мумкин.

TrueType шрифти тўрт стилда берилиши мумкин:

- оддий (regular, normal);
- ярим семиз (bold);
- курсив (Italic);
- ярим қалин курсив (bold italic).

Шрифт үлчами. Символ катталиги 1x72дюймга тенг пунктларда үлчанади. 10 пункт 3.53 ммга тенг ҳисобланади. Шрифтлар танлаб олаётганингизда вертикал устун куринишида сиздан символ үлчами сўралиб, рўйхат берилади: 1 дан 20 гача. Улар пункт билан үлчанганди шрифт размерларини билдиради.

Шрифт эффекти. Windowsда текст тераётганингизда кўшимча хусусиятлардан фойдаланиш мумкини, Effect (эффектлар) командасида қуидаги ҳолатлар назарда тутилган:

- 1) Underline — тагига бир, икки пункттир чизиқларида чизиш;
- 2) Strikethrough — устига чизиш;
- 3) Superscript — юқори индекс;
- 4) Subscript — пастки индекс;
- 5) Small Caps — ёзма ҳарфлар размерини бироз катталаштиради;
- 6) Outline — символ нозик контур билан тўлдирилади;
- 7) Shadow — символ сояси билан таъминланади.

Стил, размер, эффект шрифт атрибути ҳисобланиб ўзгартириш фойдаланувчи ихтиёрида бўлади.

5.10.3 Font диалог дарчаси

Шрифтнинг стили, үлчами ва эффектини Font диалог дарчасида үрнатилади. Горизонтал меню очилганда унинг [Format-Font] ёки [Text-Font] командасини танлассангиз мазкур дарча пайдо бўлади.

Диалог дарча эса Font (шрифт) Font Style (шрифт стили) ва Size (размер) каби бўлаклардан иборат. Ҳар бир бўлакда ўз навбатида шрифтлар стил номлари ва үлчамлар (пунктлардан) ташкил топган рўйхатлар мавжуд. Рўйхатдан керак шрифт параметри танлаб олинади.

Умуман шрифт танлаб олишни бошқа кенг тарқалган усулда, яъни инструментлар панелида танлаш осонроқ ва қулай ҳисобланади.

Инструментлар панелидан қандай фойдаланишни биласиз.

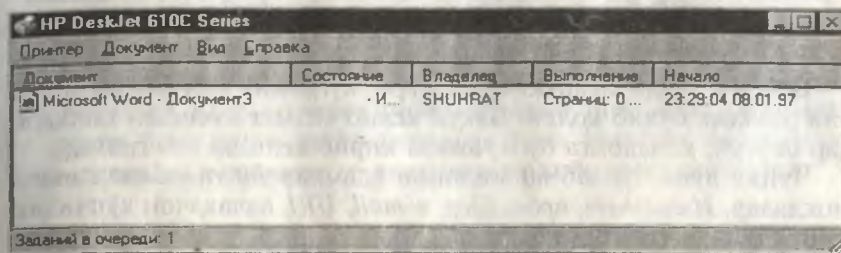
5.10.4 Босиб чиқариш диспетчери

Windows Босиб чиқариш диспетчери ўз таркибида (Print manager) программа спуллерига эга. Спуллер асосий иш вақтидан ташқари компьютерда босиб чиқариш вазифасини ўтайди, яъни аввалига босиб чиқариладиган маълумот принтер драйвери ёрдамида тўғридан-тўғри принтерга эмас, вақтинчалик файлга ўтказилади.

Сунгра сиз бошқа иш бажараётганингизда ҳам босиб чиқариш диспетчери маълумотни вақтинчалик файлдан олиб, принтерда қоғозга босиб чиқаришни амалга оширади. Босиб чиқариш диспетчери исталганча принтерга хизмат қила олади, ҳамда принтерлардаги хужжатларни (топшириқларни) бошқаришни амалга оширади ва керак бўлса навбатлар ҳосил қилиб, топшириқларни ёзиб

күяди. Мисол учун бу ҳолат локал тармоқлар билан ишлаганда жуда күл келади.

Босиб чиқариш диспетчери Бошқарув панелидан ёқилади. Ундаги Use Print Manager (Босиб чиқариш диспетчеридан фойдаланиш) режими танланади. Танлашни амалга оширишингиз билан мазкур диспетчер ишга тушади. Унинг дарчасида (34-расм) принтернинг драйверлари Epson Ix-80, HP LaserJet 4р ва бошқалар кўринади.



34-расм

Босиб чиқариш диспетчерининг Options командаси орқали босиб чиқариш тезлиги ўрнатилади.

Босиб чиқаришни тўхтатиш ва давом эттириш учун Pause (пауз), ҳамда Resume (давом эттириш) дан фойдаланилади.

Босиб чиқаришда хатолар юз берса (қоғоз йўқлиги, принтер ёқиммаган, принтер учун хотира камчилиги ва ҳ.о.) қуйидаги ҳаракатлардан бирини бажариш лозим бўлади:

Retry (қайтариш) — босиб чиқаришни хатони тузатгач қайтариш лозим;

Cancel (рад этиш) — босиб чиқаришни рад этиш.

VI БОБ. INTERNET

Internet, худди компьютер сингари, кундалик ҳәётимизда объектив реаллик бүлиб қолди. Вақти келиб хизмат жойидан ташқари, ҳар бир уй, хонадонга бу мұғжиза кириб келиши ҳеч гапмас.

Чунки дунё бўйлаб 60 миллион одамлар *Internet* билан ишламоқдалар. *Интернет*, *провайдер*, *e-mail*, *URL* аллақачон кўпчилик нинг оғзидан тушмай қолди.

Интернет олами кўп қиррали, унга фойдали — муаммосиз кириш ва ишлаш учун унинг терминаларини билиш ва тушуниш зарур бўлади. Улар жуда қўп, бироқ аввалига улардан айримларини ўрганиш барibir керак, қолганларини иш жараёнида ўрганиб оласиз.

Кўйидаги терминал мазмунига аҳамият беринг.

Browser (броузер) — кўриш воситаси. Тармоқдаги маълумотларни интерактив қидириш, топиш, кўриш ва ишлов бериш учун график интерфейснинг программа таъминоти.

URL — манзил шакли (*Uniform Resource Locator*). Сервер номи кўрсатиладиган файл, файл каталоги йўли ва файл сақланадиган жой-манзил шакли.

WWW(World Wide Web) — бу тарихда бошқа исталган бундай воситалар ичida жуда тез оммавийлашаётган янги глобал оммавий ахборот воситасидир.

e-mail — электрон почта ўтказилиши.

WWW servers — электрон сервер.

WWW pager — электрон саҳифа.

File server — файл сервери. Узокроқ масофада жойлашган фойдаланувчилар (мижозлар) учун файллардан фойдалана олишини таъминловчи компьютер.

Site — сайт. Интернетда сервернинг жойлашган манзили.

Бугунги кунда Интернет турли мамлакатлар ва турли қитъаларда жойлашган компьютерлар глобал тармоғидан иборат.

Ҳозиргача мавжуд телефон тармоқларининг тузилишида ҳар бир шаҳар ҳам районда АТСлар (Автомат телефон станциялар) бор бўлиб, барча АТСлар магистрал каналлар (оптикалар) кабеллар, мис кабеллари, мис симлари, сунъий йўлдош каналлари билан боғланган.

Ҳар бир шаҳар ва район шаҳарлараро алоқалар, халқаро алоқалар каналига уланган.

Компьютер тармоқлари, яъни Интернетда АТСлар ўрнига компьютер-серверлар хизмат қилади. Компьютерлар ўргасидаги маълумотларни ўтказиш учун худди телефон тармоқларида гидек магистрал каналлардан фойдаланилади.

Тармоқ ишини бошқариб турувчи ягона марказий компьютер йўқ, унинг ресурслари минглаб алоҳида компьютерлар орасида тақсимланган. Тармоқнинг беқиёс кучи ва заифлиги ҳам шундадир.

Интернет серверлари кўплаб фойдаланувчилар учун уларда сақланётган маълумотларга бир йула фойдаланиши имконини беради. Бироқ ҳамма серверлар ҳам teng имкониятларга эга эмас. Мисол, айримларга куриш воситаларисиз маълумот олиш учун кўп вақт керак дейилади. Агар, серверга кириш чоғида бунинг иложи бўлмаса ёки сервер банд деган хабар берилса, буни телефон линиясида «банд» дегандек тушунинг ва операцияни кейинроқ қайтаринг.

6.1 ИНТЕРНЕТ ҲАҚИДА

Етмишинчи йилларда Америка университети олимлари чекланган доира учун муомала воситаси сифатида компьютер тармоғини таклиф этган эдилар.

Кейинчалик, персонал компьютерлар пайдо бўлиши билан бу тармоқларга қўшилиб ишлайдиганлар, фойдаланувчилар кўпайди. Ундан ташқари тармоқ янги технологиялар, таклифлар, техник ечимлар билан тұлатиб борилди. Интернетда бемалол ишлаш учун, имконият ва йўналишларни танлашда ёрдам берувчи броузерлар тармоқнинг ривожланишида катта сакраш бўлди.

Интернетнинг яна бир қуаллиги бўлмиш, ICQ(пошта вазифасини ўтувчи) ихтирони кашф қилиниши катта заруриятга айланди.

Бир қараашда техниканинг тез ривожланишига кўнишиб қолган замонавий жамиятнинг ўта ҳайратланишига сабаб йўқдай. Бироқ Интернетдан фойдаланган ҳар бир кимса ҳаётимизга бир янгилик кириб келганини яхши тушунади. Интернетни радио ва телевидение сингари аҳборотнинг янги манбаси, — деб аташ мумкин эди.

Бироқ бу манба телевидение, радиодан кўра кучлироқ, яъни унда танлаш эркинлиги бордир.

Интернет нимани ўқиш буйича танлашнинг кенг эркинлигини беради, бунда аниқлаш учун кутубхонага бориш керак эмас, саййеранинг бошқа томонидаги сайтга (Site) ўтиш учун бир неча дақиқа кутасиз ва ниҳоят сизга керакли мақола мұхайё булади.

Яхши тайёрланган сайтлар у ёки бу воқеанинг бутун тарихини ёритиш учун қизиқтираётган масалалар буйича материаллар сайланмасини тақдим этади.

Интернетнинг имкониятлари шунчалик кўпки, мисол учун шопинг қилиш (товарларни томоша ва харид қилиш), дам олиш ва ҳордиқ чиқариш турлари, туризм. Буларниг ҳар бири билан ҳам уйда ўтирган ҳолда хабар топасиз.

Хозир виртуал танишиш — мулоқот қилишнинг янги тури йўлга кўйилган. Одатда муомала қўшнилар, қариндошлар, ҳамкаслар (курсдошлар), дўстлар билан чекланиб қолади.

Интернет оддий ҳаётдан фарқли ўлароқ, кўринишинг, эгнингдаги либос, жамият қайси қатламига мансублигинг ва ҳатто қайси мамлакат фуқароси булишингдан қатъий назар, тармоқда биринчи дуч келган кимса билан сұхбатга кириш мумкин.

6.2. ИНТЕРНЕТНИНГ КУНДАЛИК ҲАЁТДАГИ ЎРНИ

Интернетнинг баъзи амалий томонини кўриб чиқайлик.

Интернетда *WWW*(*World Wide Web*) — бу оммавий ахборот во-ситаси сифатида, жуда тез тарқалаётган ва оммавийлашаётган глобал тармоқdir.

Энг қизиги, агар 50 млн фойдаланувчини йиғиш учун радио — 38, компьютер — 16, телевизор — 13 йил вақт сарфлаган бўлса, Интернет учун бу муддат 4-йилни (аҳамият беринг, фақат 4-йил) ташкил этади.

Рақамларга эътибор берилса АҚШда 23%, Буюк Британияда 15%, Германияда 8%, Францияда 7%, Японияда 14% аҳоли Интернетга уланган.

Интернетда катта тажрибали фойдаланувчилар кўп вақт ўтказишида, улар программалар ишлатиш ва ҳордиқ чиқариш билан банд бўладилар.

Буюк Британияда 1.2 млндан ортиқ фойдаланувчилар Интернетни иш қидириш, салкам 2 млн эса саёҳатлар тўғрисидаги ахборотни кўришга ишлатишида. 1998 йилнинг иккинчи ярмида 4.8 млн харид (470 млн фунт стерлингга) Интернет орқали бажарилган. Нор Reseach маълумотига қараганда 1.9 млн фойдаланувчи газеталарнинг электрон версияларини ўқишган ва 1.3 млнни эса молиявий ахборотлар излагани маълум.

Умуман, Буюк Британия етакчи компаниялари 2000 йилда барча сотувчиларнинг 20% бевосита Интернет орқали булишини кутишмоқда.

Интернетнинг немис фойдаланувчилари орасида сиёсий ахборотларни (9 млн фойдаланувчи), регионал ахборотларни (8 млн), иш излаш (7 млн), харидлар қилиш (7 млн) рақамлари аниқланди.

Интернетда АҚШ болаларини ишлаши (фойдаланиши) тўғрисида *AQL* компанияси ҳисботига кўра 2 ёшдан — 5 ёшгacha бўлган болалар ҳафтасига уч соат, 6 дан 11 ёшгacha болалар ҳафтасига тўрт, 12 дан 17 ёшгacha эса 7 соатга яқин вақтини тармоқда ўтказар экан. Интернетдан 12 ёшдан фойдаланувчи болалар 5 млнни ташкил қиласди.

Маълумотларга қараганда кўпгина юқори ривожланган давлатларда, ҳаттоқи фермерлар ҳам Интернетдан кенг фойдаланаяптилар. Чунки кўплаб фермерлар учун тармоқ ахборот алмашинуви ва

уни йиғишнинг асосий манбай ва ҳаттоки химикатлар ва ўғитлардан тортиб, то тракторлар ҳамда комбайнларгача бўлган товарлар сотиб олиш жойи ҳам бўлиб қолди.

Ўзбекистонда ҳам Интернетдан фойдаланувчиларнинг сони ошиб бормоқда.

Интернетта чиқиш, ундан фойдаланиш учун провайдерлар хизматини тартибга солиши мақсадида почта ва телекоммуникация агентлиги қошида “UzPAK” ахборот узатиш миллий тармоғи ташкил топган. Барча провайдерлар халқаро тармоқларга чиқиш, мулоқот қилиш учун лицензияга эга бўлишлари лозим бўлади. Лицензия “UzPAK” орқали берилади.

Интернет глобал тармоғидан фойдаланиш ҳақи ҳамон қиммат эканлигини айтиш лозим. Шу сабабдан энг кам ҳақ учун энг зўр сервис хизматини курсатадиган провайдерни топиш долзарб масаладир.

Ҳозирги кунда Ўзбекистонда 10 дан ортиқ компания Интернет — провайдер хизматини курсатиши мумкинлигини эълон қилди.

Провайдер хизмати ўз компютерларида электрон саҳифалар (*WWW-pages*) ёки электрон серверларни (*WWW-servers*) жойлаштиради, фойдаланувчини Интернетга улаб беради, натижада почта ўтказилиши (*E-mail*) таъминланади.

Интернетга уланиш учун фойдаланувчидан компьютер ва модем мавжудлиги суралади.

Интернет бўйича маҳсус курсни ўрганиш учун алоҳида босмадан чиқсан адабиётни ўқиши маслаҳат берилади. Ундан ташқари, компьютер тўғрисида босилаётган журналларни ҳам кўздан кечириш мақсадга мувофиқ ҳисобланади.

VII БОБ. КОМПЬЮТЕР ВА ТАШҚИ МУХИТ

Көрнеки 7.1. Компьютер вируслари

Ҳозирги замон компьютерларининг энг катта камчилиги вируслардан ўзини ҳимоя қила олмаслигидир. Шунинг учун компьютерларни вирусдан асраш керак.

Вирус. Вирус бу ассемблер тилида ёзилган кичик программа бўлиб, у «безори», «шўх» программа яратувчилар маҳсали ҳисобланади. Бу программалар яққол ёки пинҳоний қўринишда намоён бўлади.

Вирус аввало касалланган амалий ёки система программасида иш бошлайди. Уларнинг тарқалиш йўулари турлича: оддий хабар ва расмлар орқали ёки бутун программа орқали тарқалади. У оддий файлни экранга чиқаришдан то компьютер қисмларини ишдан чиқаришгача бориб етади. Масалан, қаттиқ дискдаги бор маълумотни ўчириб ташлаши мумкин.

Компьютерни вируслардан сақлаш учун профилактик воситалардан фойдаланилади. Бунинг учун компьютер дисководига четдан келган ҳар қандай дискни текшириш учун антивирус программаларидан фойдаланилади. Масалан: AidsTest, DrWeb ва бошқалар.

Бошқа компьютерлардан тармоқ орқали қабул қилинадиган файлларни ҳам албатта текширувдан ўтказилади.

Windowsda Word билан ишлаганда NORMAL. DOT глобал шаблонига AutoExes макрокомандасини қўйидагича тўзиш керак:

```
Sub MAIN  
Disable Auto Macros  
End Sub
```

Бу тадбир Word ҳужжатларини ҳар турли специфик вируслардан сақлади.

Антивирус программалари энг сўнгги версияларини ҳар яrim ёки бир йил давомида фойдаланишга киритиш лозим. Чунки янги вируслар пайдо бўлиши мумкин.

Вирусларни аниқлаш (диагностика) ва даволаш учун Россияда яратилган (В. Лозицкий) AidsTest программасидан фойдаланиш тавсия этилади.

Программа формати:
AidsTest. exe [Path] Options []
Изоҳ:
Path — диск, файл ёки файллар гуруҳини белгилайди;

Options қуидаги командалардан иборат: /f — вирус мавжуд программаларни даволайди, ёки даволаш мүмкін бўлмаса буткул ўчириб ташлайди.

/g — барча файлларни бирма-бир текширади;

/s — файлларни вирусларга синчиклаб текширади;

/p — (файл номи) — текшириш натижаларини кўрсатилган файлга ёки принтерга (LP1:) чиқариши мүмкин:

/x — вирус тушган барча файлларни ўчиради;

/q — тиклаш мүмкін бўлмаган файлларни ўчиришга рухсат сўрайди.

Шунингдек DrWeb программасидан фойдаланиш зарур. У хотира ва архив файлларини ҳам вирусга текшириб беради.

Команда формати:

Web [Диск:] [Йўл] \ [опция]

Изоҳ.

Диск: — дискнинг a:, b:, c: ёки бўлак бирор бир номи терилади.

Агар [*] кўрсатилса, барча дискларни текширади.

Йўл — текшириладиган файлларнинг йули аниқ берилади.

Опция — қуидаги командалардан иборат:

/f — файл ва система жойлашган қисмни даволайди;

/d — тиклаш мүмкін бўлмаган файлларни ўчиради;

/a — барча файлларни текширади;

/u — архив файлларни вирусга текширади;

/v — файлларни вирусдан касалланганигини текширади;

/p — текшириш натижасини кўрсатилган файлга ёки кўрсатилмаса герорт. web файлига ёзади;

/h — вирусни хотиранинг юқори адресларида қидиради.

Кўп адабиётларда ADinf ревизор программасидан ҳам фойдаланиш тўғрисида маслаҳат берилади.

ADinf программаси ҳам Россияда (Д. Мостовой) яратилган бўлиб, файллар бесабаб ўзгариб қолса, тезда бу тўғрисидаги маълумотни экранга чиқаради. Бироқ, даволамайди ва бошқа ҳеч қандай тадбир ўтказмайди.

7.2. ФОЙДАЛАНУВЧИГА МАСЛАҲАТЛАР

Компьютердан узокроқ, манфаатлироқ фойдаланиш учун қуидагиларни билиш керак:

1. Компьютер — бу машина, ҳеч қачон ва ҳеч нарсани ўзи ҳал қилмайди.

2. Компьютерга оид техник адабиёт ҳужжатларидан доимо фойдаланиб туринг.

3. Компьютерни ишлатишда операциялар (амаллар) кўплиги ва клавишлар комбинациялари турлилигидан ҳеч ҳам чўчиманг. Тўғри, Windows қобигида операциялар сони биргаликда ишлатиладиган комбинациялар етарлича кўп ва турли амаллар бажариш

мумкин. Фақат компьютерда доимо ишлаганингизда тажрибангиз ошиб боради.

4. Эксперимент қилиб туринг. Ҳар бир амални бажариш учун кичик эксперимент зарур. Яъни, адабиёт ёки хужжатни ўқиб командани тұғри ёки нотұғри тушундимми деб шубҳаланиб ўтиргунча, клавишларни босиб, командани бажариб күриш керак.

5. Абсолют ҳақиқатни изламанг. Компьютерда ишлаганингизда бир амални бир нечта программа бажариши мумкинлигини билиб оласиз. Агар бирор бир программа сизга күпроқ маъқул келса, бошқа шунга ұшаш программага ўтишни, энг яқин танишингиз маслаҳат қылса ҳам үйлаб куринг. Чунки дилингизга ўтириб қолған программада ишлаган маъқул.

Бироқ, торозунинг иккى палласидек, доимо программалардан программаларга ўтиб юрсангиз, маҳсулдор ишлашдан айрилиб қоласиз. Қуруқ консерватив бўлиб, бир программага ёпишиб олсангиз дуруст саналмайди, дунёқарашингиз торайиб, тараққиётдан орқада қолиш ҳам ҳеч гап эмас.

6. Клавиатурани тақиллатиб босиши ярамайди. Тезда ишдан чиқиши мумкин.

7. Сиз компьютерга ўрганиб қоласиз, компьютер Сизга. Уни эҳтиёт қилишни унутманг.

7.3. КОМПЬЮТЕРНИ ТАНЛАШ

Компьютер Америка, Европа ёки Япониянинг ҳар бир хона-донига кириб келгани күпчиликка маълум. Юртимизда ҳам күпгина фозил, замонавий фикрловчи инсонларнинг ҳам компьютерга қизиқиши ортгани сир эмас.

Үйга қандай компьютер олса бўлади, деган савол шу юзасидан күпчиликни қийнайди.

Энг аввало у универсал бўлгани маъқул.

Бундай компьютер конфигурациясини қуидагилар ташкил этган бўларди:

- 233 МГц частотали «Пентиум II» процессори;
- оператив хотира — 32 Мб;
- 2,5—4,5 Гб ҳажмидаги қаттиқ диск;
- 2—4 Мб хотирали видеокарта;
- 15—17 дюйм үлчамдаги монитор;
- AWE32 (AWE64) ёки шунга ұшаш овоз платаси;
- CD ROM дисководи (тезлиги 24x-32x)

Комплектга яна клавиатура, сичқонча, микрофон, SB овоз колонкалари ҳам кириши мумкин. Ундан ташқари ўйинлар учун жойстик (манипулятор), монитор учун ҳимоя фильтри (агар монитор сифати паст бўлса), электр тармоқ фильтри ҳам сотиб олинади.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РҮЙХАТИ

1. Абдуқодиров А. А. ЭҲМ — алгоритм-дастур. Тошкент;, Ўқитувчи, 1991 й.
2. Аппазов Е. М. Ишлаб чиқаришни компьютерлаштириш. Тошкент., Ўзбекистон, 1997 й.
3. Евсеев Г., Пацюк С., Симанович С. Вы купили компьютер, М.: 1998 г.
4. Қабулов В. Ақл мұғжизаси (Кибернетика ҳақида ҳикоялар). Т.: Ёш гвардия, 1974 й.
5. Компьютер. Компьютеры и телекоммуникации. Научно-популярный технический журнал. №№ 1—15, Ташкент. 1999 г.
6. Королев Л. Н. Структуры ЭВМ и их математическое обеспечение. М.: Наука, 1978 г.
7. Морисуз М., Есикава Т. Микро — ЭВМ за три дня. — М.: Мир, 1981 г.
8. Мүминов Н. Ахборотлаш ва ҳәёт. Тошкент, Фан, 1992 й.
9. Нурмухамедов Т. А. IBM PC ва MS DOS билан танишув. Тошкент: Мехнат, 1994 й.
10. Прангишвили И. В. Микропроцессоры и локальные сети микро ЭВМ в распределенных системах управления. — М.: Энергоатомиздат, 1985 г.
11. Раҳмонкулова С. IBM PC шахсий компьютерида ишлаш. Тошкент: 1998 й.
12. Фигурнов В. Э. IBM PC для пользователя. Краткий курс. — М.: ИНФРА, 1999 г.
13. Шафрин Ю. Основы компьютерной технологии. Справочник школьника. М.: 2000 г.

МУНДАРИЖА

Сүз боши	3
I-БОБ. КОМПЬЮТЕРНИНГ ЯРАТИЛИШ ТАРИХИ	5
1.1. Даңталбак уринишлар	5
1.2. Компьютернинг юзага келиши	6
1.3. Очиқ архитектура принципи	8
1.4. Компьютер бозорининг хозирги ҳолати	8
1.5. Бошқа турдаги асосий компьютерлар	9
II-БОБ. ПЕРСОНАЛ КОМПЬЮТЕР ТҮЗИЛИШИ ВА ТАРКИБИ	11
2.1. Компьютернинг асосий қисмлари	11
2.2. Хотира	14
2.3. Электрон платалар, контроллер ва шиналар	17
2.4. Компьютер қурилмаларининг жойлашиш схемалари	19
2.5. Компьютернинг ташқи қурилмалари	21
2.5.1. Эгилувчан магнитли дисклар	21
2.5.2. Винчестер — қаттиқ диск	23
2.5.3. Монитор ва видеокарта	25
2.5.4. Принтерлар	27
2.6. Компьютернинг күшимча қурилмалари	29
III-БОБ. АХБОРТ ВА КОМПЬЮТЕР	31
3.1. Сон ва саноқ системалари	31
3.2. Бит, байт, файл ва программа	34
3.3. Файллар ва каталоглар	35
3.4. Клавиатура ва сичқонда ишлаш	38
3.5. Компьютерни ёқиб ўчириш	41
IV-БОБ. КОМПЬЮТЕРНИНГ ПРОГРАММА ТАЪМИНОТИ	41
4.1. MS DOS операцион системаси	43
4.1.1. Операцион система	43
4.1.2. Умумий маълумотлар	44
4.1.3. MS DOS билан мулоқот	47
4.1.4. Файллар билан ишлаш	47
4.1.5. Экран ва принтер билан алоқа	50
4.1.6. Дисклар билан ишлаш	50
4.1.7. Умум системадаги программа ва командалар	52
4.2. NORTON COMMANDER	54
4.2.1. Умумий түщунчалар ва маълумотлар	55
4.2.2. Панеллар ва функционал клавишилар	56
4.3. Маълумотларни таҳрирлаш асослари	62
4.4. ЛЕКСИКОН	63
4.4.1. Бажариш вазифалари	63
4.4.2. Лексиконни юқлаш ва асосий меню	63
4.4.3. Матн бўйича силжиш	64
4.4.4. Матн киритиш	65
4.4.5. Алифболарга ўтиш	65
4.4.6. Белгиларни алмаштириш ёки сурib ёзиш	65

Мазкур комплектни универсал ҳисоблашга етарли асос бор, чунки үйинлардан тортиб то замонавий дастур талабларига бемалол жавоб беради.

Аммо бу ҳаммаси эмас.

Босиб чиқариш учун уч турдаги принтерлардан кичик әжімдағи ишларни босишида пуркагиличи принтер маңқул. У нисбатан арzon, сифати ҳам дуруст ҳисобланади.

Агар босиши сифатига юқори талаблар құйилмаса ва босиб чиқармоқчи бұлған файлларнинг ҳаммаси кундалик фойдаланишга асқотса, унда оддийгина матрицали принтер билан ҳам бемалол иш битириш мүмкін.

Хұжжатни сифатли босиб чиқариш учун эса нисбатан қиммат лазер принтеридан фойдаланиш лозим бўлади.

Агар Сиз мусиқага қызықсангиз, у ҳолда машғулотлар учун «жадвалли синтезатор» картаси «жонли» мусиқа асбобларининг илгари ёзіб олинган овозларини эшитиш учун яхши овоз картаси керак бўлади. У бевосита иш вақтида овозларга ишлов бериши мүмкін.

Видео тасвирга тушириш билан қизиқувчиларга компьютерни видео кириш платаси билан тұлдиришни маслаҳат берилади. Видеодан тасвирларни хотираға ёки қаттық дискка киритиб, унга ишлов берилади, монтаж қилинади, кадрларга ёзув ёзса бўлади ва ҳ.о.

Агар Сиз лазер дискларида ёзилған кинофильмларни компьютер ёрдамида күрмоқчи бўлсангиз, Сизга MPEG — декодер номли құшимча плата керак бўлади. Бутун бундай фильмлар кўп эмас, бироқ мутахассисларнинг фикрича, яқин орада тасвирининг юқори сифатлилиги, арzon нархи ва ленталарнинг эскирмаслиги ҳисобига видеомагнитафонларни сиқиб чиқаради.

ИЛОВА

WORD ПРОЦЕССОРИННИГ АСОСИЙ КОМАНДАЛАРИ

Команда инглиз тилинде	Команда рус тилинде	Мазмунн
1) File	Файл	Файл
New	Создать	Хосил қилиш
Open	Открыть	Очиш
Close	Закрыть	Ёпиш
Save	Сохранить	Сақлаш
Save As	Сохранить как	Күйидагиша сақлаш
Save All	Сохранить все	Барчасини сақлаш
Find Filee	Поиск файла	Файл излаш
Summary Info	Сводка	Маълумот
Templates	Шаблоны	Шаблонлар
Page Setup	Параметры Страницы	Варақ параметрлари
Print Preview	Просмотр	Кўриб чиқиш
Print	Печать	Босиб чиқариш
Exit	Выход	Чиқиш
2) Edit	Правка	Таҳрир
Undo	Отменить	Бекор қилиш
Cut	Вырезать	Кесиш
Copy	Копировать	Нусха кўчириш
Paste	Вставить	Қистириш
Paste Special	Специальная вставка	Махсус қистириш
Clear	Очистить	Тозалаш
Select All	Выделить все	Барчасини белгилаш
Find	Найти	Излаш
Replace	Заменить	Алмаштириш
Go To	Перейти	Ўтиш
Auto Text	Автотекст	Автотекст
Bookmarks	Закладка	Хатчуп
Links	Связи	Алоқалар
Objeet	Объекты	Объектлар
3) View	Вид	Кўриниш
Normal	Нормальный	Нормал
Outline	Структура документа	Ҳужжат тузилиши
Page Layout	Размер страницы	Варақ үлчами
Master Document	Главный документ	Асосий ҳужжат

Full Screen	Полный экран	Тұлық экран
Toolbars	Панели инструментов	Инструментлар панели
Ruler	Линейка	Чизгіч
Header ahd	Колонтулы	Колонтулалар
Footer Footnotes	Сноски	Изоҳлар
Annotations	Примечания	Эслатмалар
Zoom	Масштаб	Масштаб
4) Insert	Вставка	Қистирма
Break	Разрыв	Узилиш
Page Numbers	Номера страниц	Варақ номерлари
Annotation	Примечание	Эслатма
Date and Time	Дата и время	Саңа ва вақт
Field	Поле	Майдон
Symbol	Символ	Белги
Form Field	Поле формы	Шакл майдони
Footnotes	Сноска	Изоҳ
Caption	Название	Ном
Cross-References	Ссылка	Кувгин
Index and Tables	Оглавление и указатели	Сарлаваһа ва күрсаткичлар
File	Файл	Файл
Frame	Кадр	Кадр
Picture	Рисунок	Расм
Object	Объект	Объект
Database	База данных	Маълумотлар базаси
5) Format	Формат	Формат
Font	Шрифт	Шрифт
Paragraph	Абзац	Абзац
Tabs	Табуляция	Табуляция
Border and	Обрамление и	Рамкага солиш ва
Shading	Заполнение	Тұлатиши
Columns	Колонки	Устунлар
Change Case	Регистр	Регистр
Drop Cap	Буквица	Харфлар
Bullet and	Список	Рўйхат
Heading Numbering	Нумерация	Сарлаваҳалар
	заголовков	рақами
AutoFormat	Автоформат	Автоформат
Style Gallery	Таблицы стилей	Усуллар жадвали
Style	Стиль	Стиль (усул, йұналиш)
Frame	Кадр	Кадр
Picture	Рисунок	Расм
Drawing	Рисованный	Чизилған
Objects	Объект	Объект
6) Tools	Сервис	Хизмат
Spelling	Орфография	Имло-хато

Grammar	Грамматика	Грамматика
Thesaurus	Синонимы	Синонимлар
Hyphenation	Перенос слов	Бүгінлаш
Language	Язык	Тил
Word Count	Статистика	Статистика
Auto Correct	Автокоррекция	Автокоррекция
Mail Merge	Слияние	Күшилиш
Envelopes and Labels	Конверты и Наклейки	Конвертлар ва Наклейкалар
Protect	Установить защиту	Химоя ұрнатиш
Document Revisions	Исправление	Хато тузатиш
Macro	Макрокоманда	Макрокоманда
Customine	Настройка	Созлаш
Options	Опции	Опциялар
7) Table		
Insert Rows	Таблица	Жадвал
Delete Rows	Вставить строки	Қатор қистириш
Merge Cells	Удалить строки	Қаторни йўқотиш
Split Cells	Объединить ячейки	Ячейкаларни бирлаштириш
Select Row	Разбить ячейки	Ячейкаларни бўлиш
Select Column	Выделить строку	Қаторни белгилаш
Select Table	Выделить столбец	Устунни белгилаш
Table AutoFormat	Выделить таблицу	Жадвални белгилаш
Cell Height and Width	Автоформат таблицы	Жадвални автоматик форматлаш
Headings	Высота и ширина ячейки	Ячейка баландлиги ва кенглиги
Convert Table to Text	Заголовки	Сарлавҳалар
Sort	Присобразовать таблицу в текст	Жадвални матнга айлантириш
Formula	Сортировка	Саралаш
Split Table	Формула	Формула
Gridlines	Разбить таблицу	Жадвални бўлиш
	Линии сетки	Тур чегаралари
8) Window		
New Window	Окно	Дарча
Arrange All	Новое окно	Янги дарча
Split	Упорядочить все	Борини тартиблаш
	Разбить	Бўлиш

4.4.7. Матнларни таҳирлаш техникаси	66
4.4.8. Матн қисмлари билан амаллар	67
4.4.9. Тури шрифтлардан фойдаланиш	68
4.4.10. Контекст билан ишлаш	68
4.4.11. Босиб чиқариш	69
4.4.12. Файлларни ўқиши ва ёзиши	69
4.4.13. Қайтариш	69
V-БОБ. WINDOWS	73
5.1. WINDOWSнинг тузилиши	74
5.2. WINDOWS – асосий тушунчалар	75
5.2.1. Илова	75
5.2.2. Хужжат	75
5.2.3. Дарча	75
5.2.4. Пиктограмма	76
5.2.5. Меню	76
5.2.6. Дарчага қўшимчалар	80
5.2.7. Айирбошлиш буфери	81
5.3. Программалар диспетчери	83
5.4. WINDOWS таркиби	83
5.5. Янги программани қандай ўрганиш маъкул	84
5.6. WINDOWS қобигини бошқариш воситалари	85
5.6. WINDOWS асосий элементларининг ўзаро фаолияти	86
5.7.1. Илова дарчаси	87
5.7.2. Инструментлар панели	90
5.7.3. Хужжат дарчаси	90
5.7.4. Диалог дарчаси	91
5.8. WINDOWS нинг асосий технологик принциплари	95
5.8.1. WINDOWS ишини бошлиш ва тамомлаш. Умумий схема	96
5.8.2. WINDOWS қобигида амалий программаларни бажариш	97
5.8.3. Иловаларда ишлаш ва тамомлаш	97
5.8.4. WINDOWS да файллар билан ишлаш	99
5.8.5. WINDOWS да файллар Диспетчерининг ўрни	99
5.8.6. Файллар диспетчери панели	100
5.8.7. Файллар билан ишлаш	101
5.8.8. Файл ва гуруҳларни белгилаш	101
5.8.9. Белгиланган файллар билан амаллар	102
5.8.10. Дисклар билан ишлаш	104
5.8.11. Каталоглар билан ишлаш	105
5.8.12. Файллар диспетчерини созлаш	106
5.9. WINDOWS ни созлаш	108
5.10. WINDOWS да шрифтлар билан ишлаш ва босиб чиқариш	108
5.10.1. Растрли ва векторли шрифтлар	110
5.10.2. True Type шрифтлари	111
5.10.3. Font диалог дарчаси	112
5.10.4. Босиб чиқариш диспетчери	112
VI-БОБ. INTERNET	114
6.1. Internet ҳақида	115
6.2. Internetнинг кундалик ҳётдаги ўрни	116
VII-БОБ. КОМПЬЮТЕР ВА ТАШКИ МУҲИТ	118
7.1. Компьютер вируслари	118
7.2. Фойдаланувчига маслаҳатлар	119
7.3. Компьютерни танлаш	120
Илова	122
ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	125

СОДИҚЖОН СОБИРОВИЧ ҚОСИМОВ
АБДУЖАББОР АБДУХАМИДОВИЧ ОБИДОВ

КОМПЬЮТЕР ОЛАМИ

Кўлланма

Тошкент «Чўлпон» 2001

Муҳаррир *И. Каримов*
Бадиий муҳаррир *А. Кива*
Техник муҳаррир *Е. Голочки*
Мусахҳиҳа *Г. Азизова*

ИБ 0797

Теришга берилди 06.12.2000 й. Босишга рухсат этилди 15.02.2001. Формати 60×90^{1/16}.
Тип. қозози. Юқори босма усулда босилди. Шартли б.т. 8,0. Нашр т. 7,9. 5000 нусхада
босилди. Буюртма № 249.

«Чўлпон» нашриётин. Тошкент, 129, Навоий кӯчаси, 30. Шартнома № 31—2000.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитасининг Тошкент китоб-журнал фаб-
рикасида чоп этилди. Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кӯчаси, 1-й. 2001 й.

К61

Қосимов С. С., Обидов А. А.

Компьютер олами. — Т.: «Чўлпон», 2000. — 128 б.
I. Муаллифдош.

ББК 74.202.4

