

Ўзбекистон Республикаси  
Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги

Наманган муҳандислик - педагогика институти

«Информатика ва АТ» кафедраси

*А.Жумабоев, Н. Курбонов*

**«Тизимли дастур таъминоти»**  
фанидан

маърузалар матни



Наманган - 2007 й

“Тизимли дастур таъминоти” фанидан муаммоли маъруза матни Вазирлик томонидан тасдиқланган (\_\_\_\_\_йил \_\_\_\_\_сонли карор) бакалавр тайёрлаш режасига мувофиқ тайёрланаган Олий профессионал таълим Давлат стандартининг “Тизимли дастур таъминоти” фанини намунавий дастури асосида ёзилди.

Муаллифлар: Кат.ўқ. А. Жумабоев.  
Кат.ўқ.Н. Қурбонов.

Такризчилар: доц. Ё. Тиллабоев  
доц. А. Имомов.

“Тизимли дастур таъминоти” фанидан маърузалар матни “Информатика ва ахборотлар технологияси” кафедрасининг № \_\_\_\_ сонли йигилишида кўриб чиқилган ва маъқулланган.

Ушбу маърузалар матнидан олий ўқув юртлари талабалари, коллеж, лицей информатика ўқитувчилари фойдаланишлари мумкин.

## Сўз боши

Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш, янги технологияларни лойихалаш, бошқарув ва меҳнат самарадорлигини ошириш, узлуксиз таълим тизимининг ривожлантириш ва сифатли кадрлар тайёрлашни тезлаштириш ва йўналишларнинг барчаси ҳисоблаш техникасининг ривожлантиришга ва у эса, бугунги кунда ёш авлодни қандай савияда тайёрлашга боғлиқ.

Давлатимиз томонидан кейинги пайтларда таълим тизимига, айниқса, коллеж ва институтда «Тизимли дастур таъминоти» фанини ўқитилишига аҳамият берилиши, замонавий компьютерлар билан уларни жиҳозланиши ўқитиш тизимида кескин ўзгариш бўлишига сабаб бўлди. Ҳозирги битирувчи ёш мутахассислар ишлаб чиқаришда тўғридан-тўғри аниқ вазифаларни компьютерда бажара олиши бунга далил бўлади.

Худди шундай мақсадларда ёзилган маърузалар матнида шахсий компьютернинг дастурий таъминотлари, операцион тизимлар, операцион қобиғлар, WINDOWS операцион тизими ва буйруқ файлларини ташкил этиш, тизим конфигурациясини ўрнатиш, драйвер дастурлари ва уларни ўрнатиш ҳамда уларни ташкил этилиши, утилит дастур таъминотлари, антивирус ва архиватор дастур таъминотлари, бошқаришда қўлланиладиган дастурий воситалар тўғрисида, шу билан биргаликда компьютер тармоғи дастурлари ҳақида маълумотлар берилган.

Маъруза матнлари кафедра ўқитувчиларининг узоқ йиллаб тўплаган ўқитиш тажрибалари, замонавий адабиётлар, журналларда чоп этилган мақолаларга асосланиб ёзилган.

Муаллифлар.

## Мавзу. Тизимли дастур таъминоти ва унинг таркиби.

Шахсий компьютер иккита ташкилий қисмлардан иборатлигини биз олдинги бобда айтиб ўтган эдик. Булар аппарат таъминот (hardware) ва дастурий таъминот (software)лардир.

Аппарат таъминоти - бу, биринчи навбатда компьютернинг асосий техник қисмлари ва кўшимча (атроф) қурилмаларидир.

Дастурий таъминот компьютернинг иккинчи муҳим қисми бўлиб, у маълумотларга ишлов берувчи дастурлар мажмуасини ва компьютерни ишлатиш учун зарур бўлган хужжатларни ўз ичига олади. Дастурий таъминотсиз ҳар қандай компьютер бамисоли бир парча темирга айланиб қолади.

Компьютернинг аппарат ва дастурий таъминоти орасида боғланиш қандай амалга оширилади?

Аввало улар орасидаги боғланиш *интерфейс* деб аталишини билиб олишимиз лозим. Компьютернинг турли техник қисмлари орасидаги ўзаро боғланиш - бу, аппарат интерфейси, дастурлар орасидаги ўзаро боғланиш эса - *дастурий интерфейс*, аппарат қисмлари ва дастурлар орасидаги ўзаро боғланиш –*аппарат- дастурий интерфейс* дейилади.

Шахсий компьютерлар ҳақида гап кетганда компьютер тизими билан ишлашда учинчи иштирокчини, яъни инсонни (фойдаланувчини) ҳам назарда тутиш лозим. Инсон компьютернинг ҳам аппарат, ҳам дастурий воситалари билан мулоқотда бўлади. Инсоннинг дастур билан ва дастурни инсон билан ўзаро мулоқоти - *фойдаланувчи интерфейси* дейилади.

Энди компьютернинг дастурий таъминоти билан танишиб чиқайлик. Барча дастурий таъминотларни учта категория бўйича таснифлаш мумкин:

- *Тизимли дастурий таъминот;*
- *амалий дастурий таъминот;*
- *дастурлаш технологиясининг ускунавий воситалари.*

*Тизимли дастурий таъминот (Sistem software)* - компьютернинг ва компьютер тармоқларининг ишини таъминловчи дастурлар мажмуасидир.

*Амалий дастурий таъминот (Application program package)* - бу аниқ бир предмет соҳаси бўйича маълум бир масалалар синфини ечишга мўлжалланган дастурлар мажмуасидир.

*Дастурлаш технологиясининг ускунавий воситалари* - янги дастурларни ишлаб чиқиш жараёнида қўлланиладиган махсус дастурлар мажмуасидан иборат воситалардир. Бу воситалар дастурчининг ускунавий воситалари бўлиб хизмат қилади, яъни улар дастурларни ишлаб чиқиш(шу жумладан, автоматик равишда ҳам), сақлаш ва жорий этишга мўлжалланган.

## ТИЗИМЛИ ДАСТУРИЙ ТАЪМИНОТ

Тизимли дастурий таъминот (ТДТ) қуйидагиларни бажаришга қаратилган:

- компьютернинг ва компьютерлар тармоғининг ишончли ва самарали ишлашини таъминлаш;

- компьютер ва компьютерлар тармоғи аппарат қисмининг ишини ташкил қилиш ва профилактика ишларини бажариш.

Тизимли дастурий таъминот иккита таркибий қисмдан - *асосий (базавий) дастурий таъминот* ва *ёрдамчи(хизмат кўрсатувчи) дастурий таъминотдан* иборат. Асосий дастурий таъминот компьютер билан биргаликда етказиб берилса, хизмат кўрсатувчи дастурий таъминот алоҳида, қўшимча тарзда олиниши мумкин.

*Асосий дастурий таъминот (base software)* - бу, компьютер ишини таъминловчи дастурларининг минимал тўпламидан иборат.

Уларга қуйидагилар киради:

- *операцион тизим (ОТ);*

- *тармоқ операцион тизими.*

*Ёрдамчи(хизмат кўрсатувчи) дастурий таъминотга* асосий дастурий таъминот имкониятларини кенгайтирувчи ва фойдаланувчининг иш мухитини (интерфейсни) қулайроқ ташкил этувчи дастурлар киради. Булар ташхис қилувчи, компьютернинг ишчанлигини оширувчи, антивирус, тармоқ ишини таъминловчи ва бошқа дастурлардир.

Шундай қилиб, тизимли дастурий таъминотни схематик равишда қуйидагича тасвирлаш мумкин.



*Операцион тизим (ОТ).* Компьютернинг ёқилиши билан ишга тушувчи ушбу дастур компьютерни ва унинг ресурсларини (тезкор хотира, дискдаги ўринлар ва хоказо) бошқаради, фойдаланувчи билан мулоқотни ташкил этади, бажариш учун бошқа дастурларни (амалий дастурларни) ишга туширади.

ОТ фойдаланувчи ва амалий дастурлар учун компьютер қурилмалари билан қулай мулоқотни(интерфейсни) таъминлайди.

*Драйверлар.* Улар ОТ имкониятларини кенгайтиради. Жумладан, компьютернинг киритиш - чиқариш қурилмалари (клавиатура, сичқонча, принтерлар ва бошқалар)ни бошқаришда ёрдам беради. Драйверлар ёрдамида компьютерга янги қурилмаларни улаш ёки мавжуд қурилмалардан ностандарт равишда фойдаланиш мумкин.

Хозирги даврда кўплаб ОТлар мавжуд:

- UNIX;

- MS DOS;

- OS/2;

- WINDOWS 95;

- WINDOWS NT;

- WINDOWS 98;

Биринчи шахсий компьютерлар ОТ га эга эмас эдилар. Компьютер тармоққа уланиши билан процессор доимий хотирага мурожаат этар эди. Уларда мураккаб бўлмаган дастурлаш тили, масалан, Бейсик ёки шунга ўхшаш тилни қўлловчи, яъни уни тушуниб, унда

ёзилган дастур билан ишлай олувчи махсус дастур ёзилган бўлар эди. Ушбу тил буйруқларини ўрганиш учун бир неча соат кифоя қилар, сўнгра компьютерга унча мураккаб бўлмаган дастурларни киритиш ва улар билан ишлаш мумкин бўлар эди. Компьютерга магнитофон улангач, чет дастурни ҳам юклаш имконияти яратилди. Бунинг учун битта, LOAD буйруғи кифоя эди, холос.

Компьютерга диск юритувчилар уланиши билан ОТга бўлган зарурият пайдо бўлди. Диск юритувчи магнитофондан шуниси билан фарқ қиладики, бу курилмага эркин муурожаат этиш мумкин.

Дискдаги дастурларни фақат номи орқали юклаш имконини берувчи операцион тизим ишлаб чиқилди ва у *диск операцион тизими (ДОТ)* деб ном олди.

ДОТ нафақат дискдаги файлларни юклаш, балки хотирадаги файлларни дискка ёзиш, иккита файлни битта секторга тушишининг олдини олиш, керак бўлган пайтда файлларни ўчириб ташлаш, файлларни бир дискдан иккинчисига кўчириш (нусха олиш) каби ишларни ҳам бажара олади. Умуман олганда, ДОТ фойдаланувчини алоҳида қоғозларда кўплаб ёзувларни сақлашдан халос этди, диск юритувчилар билан ишлашни соддалаштирди ва хатолар сонини сезиларли даражада камайтирди.

ОТларнинг кейинги ривожланиши аппарат таъминотининг ривожланиши билан параллел борди. Эгилувчан дисклар учун янги диск юритувчилар пайдо бўлиши билан ОТлар ҳам ўзгарди. қаттиқ дискларнинг яратилиши билан, уларда ўнлаб эмас, балки юзлаб, хатто минглаб файлларни сақлаш имконияти яратилди. Шу сабабли файллар номида ҳам англашилмовчиликлар пайдо бўла бошлади. Ана шунда ДОТлар ҳам анча мураккаблашди. Уларга дискларни каталогларга бўлувчи ва ушбу каталогларга хизмат кўрсатувчи воситалар (каталоглар орасида файлларни кўчириш ва нусха олиш, файлларни саралаш ва бошқалар) киритилди. Шундай қилиб, дискларда файлли структура пайдо бўлди. Уни ташкил этиш ва унга хизмат кўрсатиш вазифаси эса ОТга юкланади. қаттиқ дисклар янада қатта ўлчамларга эга бўлиши билан ОТ уларни бир неча мантиқий дискларга бўлишни ҳам «ўрганиб» олди.

Улар бир янги пайдо бўлаётган ОТ компьютернинг тезкор хотирасидан янада яхши, унумлироқ фойдалана олади ва янада қувватли процессорлар билан ишлай олади.

1981 йилдан 1995 йилгача IBM PC компьютерларни асосий операцион тизими MS DOS эди. Шу йиллар ичида у MS DOS 2.2 версиясигача бўлган ривожланиш босқичларини босиб ўтди.

MS DOS фойдаланувчи билан компьютернинг аппарат таъминоти ўртасидаги «воситачи» бўлиб хизмат қилди. Шунинг билан бирга у инсонга қараганда компьютерга яқинроқдир. Компьютерни таъмирлаш ва унга хизмат кўрсатиш бўйича кўпгина ишлар ҳам MS DOSда бажарилар эди.

WINDOWS 95, WINDOWS NT, WINDOWS 98лар график интерфейсли ОТлар хисобланади, чунки улар фойдаланувчи билан график тасвирлар (ёрликлар, белгилар) ёрдамида мулоқот қилиш имконини берадилар.

*Тармоқ ОТ.* Тармоққа уланган компьютерларни яккахол ва биргаликда ишлашини таъминловчи махсус дастурлар мажмуасидан иборат ОТ- *тармоқ операцион тизими* деб аталади. Ушбу ОТ, жумладан, тармоқ ичра маълумотларни айирбошлаш, сақлаш, қайта ишлаш, узатиш каби хизматларни кўрсатади.

Асосий дастурий таъминотни қўшимча равишда ўрнатиладиган хизмат кўрсатувчи дастурлар тўплами тўлдириб туради. Бундай дастурларни кўпинча утилитлар деб аташади.

*Утилитлар* - бу, маълумотларни қайта ишлашда қўшимча операцияларни бажаришга ёки компьютерга хизмат кўрсатишга (ташхис, аппарат ва дастурий воситаларни тестлаш, дискдан фойдаланишни оптималлаштириш ва бошқалар) мўлжалланган дастурлардир.

## **Муаммоли саволлар**

1. Тизимли дастурий таъминот қандай вазифаларни бажаради?
2. Тизимли дастурий таъминотнинг таркибий қисмларини санаб беринг.
3. Асосий дастурий таъминот таркибига кирувчи дастурларни айтиб беринг.
4. Хизмат кўрсатувчи дастурий таъминотнинг вазифаси нималардан иборат?
5. Операцион тизим нима? Унинг таркибига қандай дастурлар киради?
6. Диск операцион тизими (MS DOS) хақида нималарни биласиз?
7. ОТ ва график интерфейсли ОТга мисол келтиринг.

## **Мавзу. MS DOS операцион тизими ва унинг буйруқларининг тавсифи**

### **Операцион тизимларнинг мақсади.**

Хозирги пайтда турли хил операцион системалар яратилган бўлиб, улар тузилишига кўра ҳар-хил вазифаларни бажаради. Мисол учун, **Unix** операцион системаси сетлар, яъни тармоқлар билан жуда яхши ишлайди лекин, дисклар билан ишлашда турли камчиликларга эга. MS DOS операцион системаси эса тармоқ билан ишлада қийинчилик туғдиради. Операцион системалар (ОС) фойдаланувчи ва компьютер орасида мулоқотни амалга оширувчи махсус дастурлардир. У тезкор хотирадан фойдаланиш, дисклар устида амаллар бажариш ҳамда компьютернинг бошқа қурилмалари ишларини бошқаради.

### *Замонавий ШЭХМ ОС турлари.*

- ✓ Операцион системалар турли масалалар учун мўлжалланган бўлади. Хозирги замон операцион системалари қуйидаги гуруҳларга бўлинади:
- ✓ Кичик ҳажмдаги шахсий ЭХМларга мўлжалланган ОС (MS DOS, PC DOS);
- ✓ Ўрта ҳажмдаги шахсий ЭХМларга мўлжалланган график ОС (Windows, Apple Os);
- ✓ Катта ҳажмдаги мантиқий тармоқларни бошқарувчи ОС (Windows NT, Unix, Xenix, Oracle).
- ✓ Windows операцион системаси MS DOS операцион системасига нисбатан график имкониятлари мавжудлиги учун анча қулайдир, аммо Windowsдан фойдаланиш учун тезкор компьютер ва каттароқ хотира ҳажми талаб қилинади.

### **Файллар системаси**

Ахборотлар дискда файллар кўринишида сақланади. Файл турли белгилар, сонлар ва ҳарфларнинг мантиқий кетма-кетлигидир. Ана шундай кетма-кетлик оддий матнни ифода этса, бундай файл матн файли дейилади.

Файл номи узунлиги 8 дан, кенгайтма узунлиги эса 3 символдан ошмаслиги керак. Ажралиб туришлари учун файл номи билан кенгайтмаси орасига нукта қўйилади:

command.com	config.sys
autoexec.bat	matemat8.txt
muhammad.hat	a%&^s#\$. \$!

Файлга кенгайтма қўйиш мажбурий эмас. Аммо кўпгина дастурлар шу дастурда белгиланган кенгайтмали файллар яратади ва файлларни кенгайтмасига кўра аниқлайди.

.txt	Матн файли	Аксарият матн мухаррирлари	.bak
.doc	Дастурга оид кўрсатмалар	кенгайтмасидан файл нусхалари учун	
.bas	Бейсик тилидаги дастур	фойдаланадилар. Файл кенгайтмаси қандай	
.pas	Паскаль тилидаги дастур	бўлишдан катъий назар тахрир ва	
.c	Си тилидаги дастур	ўзгартишлардан сўнг ёзилган файл билан	
.exe	Бажариладиган файл	биргаликда файлнинг аввалги кўриниши	.bak
.com	Бажариладиган файл	кенгайтмаси билан сақланади. Яъни тахрир ва	
.bat	буйруқ файли	ўзгартиришлар ноўрин бажарилган бўлса,	
.sys	система файли	файлнинг аввалги ҳолатига қайтиш имконияти	
		мавжуд.	

### **MS DOS ОС. Файллар системасини ташкил қилиш, ишлаш принципи.**

Киритиш-чиқариш системаси (BIOS) ёрдамида ахборотни киритиш ва чиқариш амаллари бажарилади. Операцион системани юкловчи дастур (IPL) DOS ни компьютер тезкор хотирасига юклайди. IO.SYS ва MSDOS.SYS дастурлари ёрдамида мураккаб (диск юритувчи билан боғлиқ) киритиш-чиқариш амалларини бажаради. Буйруқ процессори COMMAND.COM DOS ишини бошқариш учун хизмат қилади. DOS ташқи буйруқлари алоҳида-алоҳида файллар кўринишида бўлиб, DOS нинг кўшимча амалларини бажаради. қурилмалар драйверлари (дастурлари) компьютер ва унинг ташқи қурилмалари ўртасидаги мулоқотни ўрнатади.

### **Каталоглар**

Каталог (директория) бир хил типдаги ёки бир хил иш бажарувчи файлларни бирлаштирувчи махсус жой. Дискда бир неча каталог мавжуд бўлиши ва хатто бирор каталогнинг ичида бошқа бир каталог ёки каталоглар жойлашиши мумкин. Бундай каталоглар қисм каталоглар дейилади. қисм каталог жойлашган каталог қисм каталогнинг она каталоги дейилади. Хар бир қисм каталог ҳам ўз навбатида ичига жойлаштирилган ўзининг қисм каталогига эга бўлиши, яъни қисм каталогининг она каталоги бўлиши мумкин. Аммо хар қандай каталог бир вақтда икки каталогга ички қисм каталог бўла олмайди.

Каталогларни номлашда ҳам лотин харфлари, рақамлар ва файл номи учун қайд этилган белгилардан фойдаланиш мумкин.

Бир каталогнинг икки қисм каталоглари бир хил номланиши мумкин эмас. Одатда каталогларни номлашда кенгайтмалардан фойдаланилмайди. Фойдаланувчи иш олиб бораётган каталог ишчи ёки жорий каталог деб номланади. Махсус буйруқ бўлмаса, MS DOS жорий каталог файллари билангина иш олиб боради. Буйруқлар сатридан каталог номини киритиш билан жорий каталогни ўзгартириш мумкин.

### **Файллар системасини ташкил қилиш, ишлаш тамойили.**

Фойдаланувчи бирор ички бўлмаган буйруқ киритса, буйруқ процессори ана шу буйруқда номи кўрсатилган дастурни (файлни) жорий бўлган диск ва каталогдан ахтаради. Ахтарув кенгайтмаси BAT, COM ёки EXE бўлган файллар орасидагина олиб борилади, ана шу сабабли шундай кенгайтмали файлларгина тезкор хотирага юкланиши ва ишга тушиши мумкин.

Буйруқларни киритиш сатридан кенгайтмаси ўзгача ёки дискда мавжуд бўлмаган файл номи киритилса, экранга қуйидагича хабар чиқади:



## **Bad command or file name**

**(Файл номи ёки дастурдаги хатолик)**

Жорий дискда DOS фойлларидан ташқари фойдаланувчи файллари жойлашган бўлади. Бу файллар кўп холларда каталогларга сараланган бўлади. Бундай каталогларни очиш қуйидагича амалга оширилади:

**C:\>md nammpi ↵**

Бу ерда:

- C:\>** - системанинг таклифи;
- md** - DOS ички буйруғи. Бу буйруқ ёрдамида янги каталог ташкил қилинади;
- Nammpi** - янги ташкил қилинадиган каталогнинг номи;
- ↵ - клавиатурадаги Enter тугмачаси.

Аввал ташкил килинган каталогни очиш яъни ичига кириш учун **cd** буйруғидан фойдаланилади:

**C:\>cd kafedra ↵**

Бу ерда:

- C:\>** - системанинг таклифи;
- cd** - DOS ички буйруғи. Бу буйруқ ёрдамида каталог очилади;
- kafedra** - мавжуд каталогнинг номи
- ↵ - клавиатурадаги Enter тугмачаси.

Керак бўлмаган каталогни ўчириш учун қуйидаги амаллар бажарилади:

**C:\>rd kafedra ↵**

Бу ерда:

- C:\>** - системанинг таклифи;
- rd** - DOS ички буйруғи. Бу буйруқ ёрдамида каталог ўчирилади;
- kafedra** - мавжуд каталогнинг номи;
- ↵ - клавиатурадаги Enter тугмачаси.

### **Type буйруғи**

Матн файлини монитор экрананда кўриб чиқиш мумкин. Бунинг учун **type** буйруғидан фойдаланилади:

**type a:brr1.txt**

Кўпинча матн файли ўлчами катта бўлгани учун экранга сиғмайди. Бу холда **more** буйруғи ёрдамга ўтади, яъни:

**type a:brr1.txt | more**

Сахифама-сахифа матнни кўришлик **more** буйруғи ёрдамида амалга оширилади. Ихтиёрий қаторда уни тўхтатишлик **CTRL+C** ёки **PAUSE** тугмачалари орқали амалга оширилади.

## **Ren буйруғи**

Файл номларигина ўзгартириш rename буйруғи орқали амалга оширилади.

**ren a:brr1.txt alm.txt**

Никоб белгиси ёрдамида файл номларида ўзгариш хосил қилиш қуйидагича амалга оширилади:

**ren \*.txt \*.bak**

## **Файлларни босмага чиқариш**

Файлларни босмага чиқариш print буйруғи ёрдамида амалга оширилади:  
**print a:brr.txt**

Агарда бир неча файллар кетма-кет босмага чиқариш талаб этилса, у ҳолда:  
**print a:brr1.txt brr2.txt brr3.txt**  
тарзида буйруқ берилди.

## **MS DOS нинг буйруқлари**

MS DOS операцион системасида ишлаш учун ички ва ташқи буйруқлар берилган бўлиб, ички буйруқлар COMMAND.COM буйруқ файлида, ташқи буйруқлар эса алоҳида файл кўринишида бўлади. Қуйида DOS нинг ички буйруқлари рўйхати келтирилган. Ички буйруқлар:

<b>Break</b>	- тўхтатиш;
<b>CD</b>	- жорий каталогни ўзгартириш;
<b>CLS</b>	- экранни тозалаш;
<b>COPY</b>	- файл ёки каталоглардан нусха олиш;
<b>DATE</b>	- жорий санани киритиш;
<b>DEL</b>	- файлни ўчириш;
<b>DIR</b>	- жорий каталогдаги файллар руйхатини экранга чиқариш;
<b>FOR</b>	- такрорлаш буйруғи;
<b>GOTO</b>	- буйруқ файлидаги белгига ўтиш;
<b>IF</b>	- буйруқ файлидаги шартни текшириш;
<b>MD</b>	- янги каталог тузиш;
<b>PATH</b>	- буйруқлар изланадиган каталог руйхатини тузиш;
<b>PAUSE</b>	- буйруқ файлини ишини тўхтатиш;
<b>PROMPT</b>	- DOS таклифи белгисини ўзгартириш
<b>REM</b>	- буйруқ файлидаги изох;
<b>REN</b>	- файл номини ўзгартириш;
<b>RD</b>	- каталогни ўчириш;
<b>SET</b>	- ўзгарувчини белгилаш;
<b>SHIFT</b>	- буйруқ файли параметрлари номерларини суриш;
<b>TIME</b>	- вақтни киритиш;
<b>TYPE</b>	- файл таркибини экранда кўриш;
<b>VER</b>	- DOS версиясини аниқлаш;
<b>VOL</b>	- форматлаш жараёнида дискка куйилган белгини кўрсатиш;

Юкорида кўрсатилган DOS нинг ички буйруқларини қандай бўлса, шундайлигича ёзилади ва унғ тарафига мос ҳолатда файл ёки каталог номи ёзилиши мумкин. Масалан:

```
Dir *.exe  
Type My.txt  
Ver  
MD DISK
```

Файллардан нусха олиш

Файллардан нусха олиш қуйидаги амаллардан фойдаланиш имконини беради:

- ✓ бирор диск ёки каталогдаги файлнинг нусхасини бирор диск ёки каталогда ҳосил қилиш;
- ✓ ниқоб белгиларидан фойдаланиб, файллар тўпламидан нусха олиш;
- ✓ файл номини ўзгартириб нусха олиш;
- ✓ икки ёки бир неча файлларни ягона файлга бирлаштириш.

қайд этиш лозимки, нусха олиш билан каталогда аввалдан мавжуд бўлган файл каби номланган файлнинг ҳосил қилиниши натижасида мазкур каталогдаги аввалги файл бузилади. А: дискдаги abmshg файлидан В: диска нусха олиш буйруғи намунасини кўрсатамиз:

***copy a:abmshr b:***

Мазкур сору буйруғи бир-биридан бўш жой билан ажралиб турган икки параметрга эга бўлиб, уларнинг биринчиси нусха олинаётган файл тутган ўрни ва номини билдирса, иккинчиси эса, ҳосил қилинаётган файл ўрни ҳамда номини билдиради. Агарда келтирилган намунадаги каби ҳосил қилинаётган файл номи кўрсатилмаса, бу унинг номи нусха олинаётган файл номи каби бўлиши керак эканлигини билдиради. Намунадаги буйруқ қуйидаги кўринишда ҳам киритилиши мумкин эди:

***copy a:abmshr b:abmshr***

Буйруқ бажарилгач, MS DOS нечта файлдан нусха олинганлиги ҳақида хабар беради:

***1 File(s) copied (1 файлдан нусха олинди)***

Агарда нусха олинаётган файл номи нотўғри кўрсатилса, қуйидаги хабар чиқарилади:

***File Not Found (Файл топилмади)***

Файллар тўпламидан нусха олиш учун ниқоб белгиларидан фойдаланиш керак бўлади. Масалан, жорий диск ёки каталогдаги кенгайтмаси .txt бўлган барча файллардан а: дискга нусха олиш учун буйруқ кўриниши қуйидагича бўлади:

***copy \*.txt a:***

Фараз килайлик а: жорий дискда .txt кенгайтмали файллар қуйидагича бўлсин:

*hosh1.txt*

*hosh2.txt*

*hosh3.txt*

Бу вазиятда MS DOS нусха олинган файллар номи ва сони хақида ахборот беради:

A: *hosh1.txt*

A: *hosh2.txt*

A: *hosh3.txt*

**3 File(s) copied** (3 файлдан нусха олинди)

Нусха олинаётган файллар учун дискда етарлича жой бўлмаса, MS DOS кўчирилаётган файллар учун жой етарли эмаслиги ва нечта файлдан нусха олингани хақида хабар беради.

Нусха олиш чоғида хосил қилинаётган файл номини ўзгартириш ҳам мумкин. Мисол, а: дискдаги hosh1.txt файлидан b: дискка muh.txt номи билан нусха олмокчи бўлсак, нусха олиш буйруғи қуйидагича ёзилиши керак:

**copy a:hosh.txt b:muh.txt**

Бир неча файлнинг номини ўзгартириб нусха олиш учун ниқоб белгиларидан фойдаланиш мумкин:

Масалан, барча .txt кенгайтмали файллардан а: дискдан b: дискка .bak кенгайтма билан олиш учун

*copy a:\*.txt b:\*.bak*

буйруғидан фойдаланамиз.

Номларини ўзгартириб нусха олиш билан хосил қилинаётган файлларни нусха олинаётган каталогнинг ўзига ҳам жойлаштириш мумкин. Аммо айнан бир каталогга файллар номлари ўзгартирилмай нусха олиш буйруғи берилса, экранга қуйидаги хабар чиқарилади:

**File cannot be copied onto itself**

**0 File(s) copied** (0 файлдан нусха олинди)

Файлларни ўчириш

Тасодифан ўчирилган файлларни ўша замон undelete буйруғи билан тиклаш мумкин, бироқ ўчириш амалидан кейин бошқа амалларни бажарилиши тиклашга имкон бермайди. Бу холда mirror буйруғи ёрдамга ўтади.

*mirror /ta /tb,*

яъни, /t калитидан фойдаланилган холда а: ва b: дисклар назоратда бўлади.

Файлларни ўчириш delete буйруғи ёрдамида амалга оширилади:

### **Delete a:muh.txt**

Буйруқда /р калитидан фойдаланилса, ўчиришни таъкидлаш хақидаги ахборот чиқади:

**del a:muh.txt /p  
muh.txt, Delete (Y, N)?**

Файлни ўчириш учун Y, аксинча N кўрсатилади.

Файлни ўчиришда ниқоблар ёрдамида амалга оширилса, буйруқ қуйидагича ёзилади:

**del a:\*.txt**

Агарда а: дискдаги servmar каталогидаги барча файлларни ўчириш лозим бўлса,

**del a:\servmar\\*.\***

кўринишда буйруқ ёзилади.

### **MS DOS ташқи буйруқлари**

DOSни ташқи буйруқлари алоҳида-алоҳида файлларда жойлашган бўлади. DOSнинг ташқи буйруқларини ишлатишдан олдин (агарда фойдаланувчи бу буйруқ билан таниш бўлмаса) унинг номи ёзилади ва /? – белгиси қўйилади. Бундан сўнг дастурнинг вазифаси ва қўлланиладиган калитлар келтирилган ёрдам матни кўзгуга чиқарилади. Масалан:

Форматирование диска для работў с MS- DOS.

FORMAT диск: [/V[:метка]] [/Q] [/F:размер] [/B | /S] [/C]

FORMAT диск: [/V[:метка]] [/Q] [/T:дорожки /N:секторў] [/B | /S] [/C]

FORMAT диск: [/V[:метка]] [/Q] [/1] [/4] [/B | /S] [/C]

FORMAT диск: [/Q] [/1] [/4] [/8] [/B | /S] [/C]

/V[:метка]	-Яратилаётган бўлим меткаси.
/Q	-Тезкор форматлашни бажариш.
/F: размер	-Форматланаётган диск хажми.
/T:дорожки	-Дискнинг хар бир томонидаги йўллар сони
/N:секторў	-Хар бир йўлдаги секторлар сони.
/1:	-Фақат биринчи томонни форматлаш
/4:	-5, 25», 360 Кб ли дискларни юкори зичликда форматлаш
/8	Йўлакда 8 секторли форматлаш ташкил этиш
/C	Носозликларни белгилаш сифатида кластерлар текшириш.

Шуни хам айтиб ўтиш керакки ташқи буйруқлар билан ишлаётган вақтда эхтиёткор бўлиш лозим, акс холда турли нохуш холатларга тўғри келиш мумкин.

### **Ташқи буйруқлар**

**Ташқи буйруқларнинг руйхати қуйидагича:**

**APPEND** - берилганларни излаш учун қўшимча каталогларни белгилаш;

**ASSIGN** - диск юритувчи мантикий номини (харфни) ўзгартириш;

**ASSOC** - Белгиланган файлларни кўриш ва ўзгартириш;

**AT** - Жадвал бўйича бўйруқларни ишлатиш ва дастурларни юклаш;  
**ATTRIB** - файл атрибутларини(ҳолатларини) кўрсатиш ёки ўзгартириш;  
**BACKUP** - файлларнинг архив нусхаларини яратиш;  
**CHKDSK** - дискнинг файл системасига тўғрилигини текшириш;  
**COMMAND** - MS DOS бўйруқ процессорини ишга тушириш;  
**DEBUG** - файлларни ўзгаришини, дизассемблерланишини кўриб чиқиш;  
**DISKCOMP** - дискларни солиштириш;  
**DISKCOPY** - дискдан нусха олиш;  
**ECOVER** - қисмлари бузилган файлни тиклаш;  
**EDLIN** - содда матн муҳаррири;  
**EXE2BIN** - EXE файлини иккилик кодга ўтказиш;  
**FASTOPEN** - файлларни очиш тезлигини ошириш;  
**FC** - файлларни солиштириш;  
**FDISK** - каттик диск конфигурациясини ўрнатиш;  
**FIND** - файлдаги бирор жумлани излаш;  
**FORMAT** - дискни форматлаш;  
**GRAPHICS** - экрандаги тасвир нусхасини босмага тайёрлаш;  
**HELP** - DOS бўйруқлари хақида маълумотлар берувчи ёрдамчи файл;  
**JOIN** - диск юритувчини берилган каталогга мантиқан боғлаш;  
**LABEL** - диск белгисини кўриш ёки белги қўйиш;  
**MIRROR** - файлларни ўчиришни назорат қилиб бориш бўйруғи;  
**MODE** - қурилмалар иши ҳолатларини ўрнатиш;  
**MORE** - монитор экранига саҳифаларга бўлиб чиқариш;  
**PRINT** - матн файлини фон билан босмага чиқариш;  
**REPLASE** - файлларни янги версиялари билан алмаштириш;  
**SORT** - берилганларни саралаш;  
**SUBST** - каталог номини диск юритувчи белгисига алмаштириш;  
**SYS** - система файлларини дискка кўчириш;  
**TREE** - дискдан каталоглар шахобчасини чиқариш;  
**UNDELETE** - ўчирилган файлларни тиклаш бўйруғи;  
**UNFORMAT** - форматланган дискни қайта тиклаш бўйруғи;  
**XCOPY** - файлдан нусха олиш (**COPY** га нисбатан имконияти кўпроқ).  
**CMD-** Windows бўйруқлар сатрида яна битта интерпретаторни ишга юклаш  
**COMP** - Иккита файл ёки файллар гуруҳларини ташкил этувчиларини солиштириш  
**COMPACT-** NTFS бўлимдаги ихчамланган файлларни кўриш ва ўзгартиш  
**CONVERT-** FAT томли дискларни NTFS га ўзгартириш. Фаол дискни ўзгартиришни бажариш мумкин эмас.  
**FINDSTR-** Файлда сатрни излаш

Дискдан фойдаланишда дискка том белгиси қуйилади. Бунинг учун бўйруқдан сўнг қурилма номи ва белги кўрсатилиши керак. Масалан:

### **label a: Muhammad 1**

Берилган белги номи 11 та ҳарф ёки белгидан ошмаслиги керак. Дискда қандай белги қўйилганлигини экранда кўриш учун **vol** бўйруғидан фойдаланилади, яъни:

**vol a:**

**Файллар нусхаларини сақлаш (архивлаш)**

Файлларни нусхалари қаттиқ дискнинг **BACKUP** каталогида, дискнинг эса ўзагида ҳосил қилинади.

**BACKUP** буйруғи сору, хсору буйруқларидан шу билан фарқ қиладики, бу буйруқ билан яратилган файллар нусхалари қайта тикланмагунча улардан фойдаланиб бўлмайди. **BACKUP** буйруғида фойдаланиш мумкин бўлган калитлар:

- /s** - каталогни ва ундаги барча қисм каталогларнинг файллари нусхаларини сақлаш;
- /a** - янги файллар нусхаларини сақлаб қўйилган нусхаларига қўшиш. Калит кўрсатилмаса, аввалги нусхалар ўчирилади.
- /m** - охирги backup буйруғидан сўнг ўзгартирилган файлларнинг нусхаларини сақлаш;
- /t:03:29:57** - кўрсатилган вақтдан кейинги ҳосил қилинган ёки ўзгартирилган файллар нусхаларини сақлаш;
- /f** - нусхалар сақланадиган дискни форматлаш.

Масалан, **a:** дискнинг **ABMSHR** каталогидаги ва қисм каталогларидаги кенгайтмаси **.txt** бўлган файлларни нусхаларини **c:** қаттиқ дискда сақлаш буйруғи:

**backup a:zABMSHR\*.txt c:**

буйруқ бажарилгач **c:** қаттиқ дискда backup каталоги ва бу каталогда **backup.001** ва **control.001** файллари ҳосил бўлади.

Биринчи **backup.001** файлида барча файлларни нусхалари мужассамланган, **control.001** файлида эса, файлларнинг йўллари хақидаги ахборотлар сақланади.

Йўқолган файлларни тиклаш учун **restore** буйруғидан фойдаланилади. У қуйидаги калитлар ёрдамида берилади:

- /p** - сақланишдан сўнг ўзгарган файлларни қайта тиклаш ёки тикламаслик сўроғи билан буйруқни ишлатиш;
- /s** - каталог ва ундаги барча қисм каталоглардаги файлларни тиклаш;
- /b: 13-02-98** - кўрсатилган санага кадар ўзгартирилган файлларни тиклаш;
- /a: 17-05-98** - кўрсатилган санадан кейин ўзгартирилган файлларни тиклаш;
- /e: 11:01:00** - кўрсатилган вақтгача ўзгартирилган файлларни тиклаш;
- /l: 11:01:00** - кўрсатилган вақтдан кейин ўзгартирилган файлларни тиклаш;
- /m** - сўнги сақлаш буйруғидан сўнг ўзгартирилган файлларни тиклаш;
- /n** - ўчирилган файлларнигина тиклаш.
- /b, /a, /n** - калитлари бир вақтда ишлатилмайди.

Мисол, **a:** дискнинг **ABMSHR** каталогидаги ва қисм каталогларидаги кенгайтмаси **.txt** бўлган файлларни **c:** қаттиқ дискдаги нусхаларидан тиклаш буйруғи:

**restore c: a:fABMSHRf\*.txt /s**

**Мавзу. Norton утилит дастурлари. Диск структурасини ўрганиш ва дискли хотирани текшириш.**

**NORTON UTILITES 2000 интеграллашган пакети.**

Питер Нортин номи билан аталувчи Symantec Corporation компанияси ЭХМ лар учун жуда кучли, кундалик эҳтиёжга ва авария ҳолатлари учун хизматчи дастурлар боғламини яратди.

Бу дастур боғламнинг WINDOWS 95 учун яратилган вариант NORTON UTILITES 3.0 дан иборат. Бироз вақт ўтгач унинг рус тилидаги версияси вужудга келди.

WINDOWS 98 учун NORTON UTILITES 4.0 яратилди. Сўнгра, NORTON UTILITES 2000 (NORTON UTILITES 4.5) яратилди. Бу боғламнинг ҳамма компоненталари инглиз тилида бўлиб, бу боғлам локаллаштирилган операцион тизимларни ишини қўллаб қувватлайди.

Рус тилидаги файл ва папкаларни мужассам қолда ишлайди. Бундан ташқари юкловчи тизимли дискни Rescue утилити ёрдамида яратишда ҳамма драйверлар русчалаштиришни қўллаш учун танланади ва автоматик тарзда ёзилади. Confeg.sys ва autahex.bat файлидаги зарур қаторлар уларни жалб этиш учун автоматик тарзда қўшилади.

NORTON UTILITES интеграллашган боғлами NORTON System Works боғламининг қисми бўлиб, у ўзига учта асосий ва иккита қўшимча компоненталарни олади:

- NORTON UTILITES хизматчи дастурлар боғлами;
- NORTON Crash Guard бузилишлардан химояланиш тизими;
- Simantec Corporation сервери билан алоқани таъминловчи Norton Web Services компонентаси;
- NORTON Antivirus;
- NORTON Unin Staller;

Охирги икки компонента баъзан алоҳида, мустақил маҳсулот сифатида учрайди.

### **NORTON UTILITES 2000 нима?**

NORTON UTILITES 2000-бу дастурлар боғлами бўлиб, компьютер ва операцион тизим ҳолатини назорат қилиш, хатоликларни излаш ва уни йўқотиш, шунингдек операцион тизимни оптималлаштириш ва компьютер ишини тезлатиш учун хизмат қилади. Бу боғлам WINDOWS 98 ни тўлалигича қўллаб қувватлайди.

Дастур боғлами фойдаланувчиларининг кўлами кенг бўлиб, бошловчилардан тортиб профессионалларгача.

Дастлабкилари кўп операцияларни сичқончанинг тугмасини босиш билан компьютерга хизмат қилдирса, иккинчилари бу вазифани кенгайтирилган созлашнинг нозик имкониятларидан фойдаланиб, дискнинг ишчи фазосини оптималлаш ва компьютернинг иш унумини ортиришга қўллайди.

### **WINDOWS билан интеграцияси.**

Norton Unilites дастури ишга тушгач ишчи ойнасида Norton Unilites integrator нишони ҳосил бўлади. Бу нишон ёрдамида қобикнинг исталган дастурдан фойдаланишга йўл очилади. Интегратор қобикнинг ташқи кўриниши келтирилган.

Боғламнинг ҳамма дастурлари учта гуруҳга бўлинган Norton Utilites , Norton Crash Guard, Norton Web Services. Хар бир компонент учун ойнанинг чап томонида очилувчи ёқгичлар мавжуд. Norton Utilites \_\_\_ ўз навбатида тўртта гуруҳга бўлиниб, бу гуруҳлар хар бири дастурнинг аниқ бир хизматини бажаради. Юқоридаги ишчи дастурларининг хар бири интегратор ойнасидан (Norton Utilites integrator) ёки бош менюдан чақириш мумкин.

### **Хатоликларни излаш ва тузатиш (Find and Fix Roblems).**



Norton System Check (тизимни текшириш). Дастур операцион тизимни хар томонлама текшириш учун ўзида Windows ва қаттик дискни текшириш воситаларига эгадир. У компьютернинг эксплуатация қилиш кўрсаткичларини яхшилаш учун, профилактик восита сифатида ишлатилади.

Norton Win Doctor (Windows ни текшириш). Операцион тизимни (тизим рўйхатини ва Windows нинг файллари тизимини) текшириш ва умумий характерли хатоликларни аниқлаш учун жуда кучли восита ҳисобланади.

Norton Disk Doctor (дискни текшириш). Бу дискни текшириш дастурларига ўхшаш бўлиб, улардан ишлаш жихатидан фарқ қилади.

### **Унумдорликни ошириш (Improve Performance).**

Speed Disk (дискни дефрагментациялаш). Дискни дефрагментациялаш учун ишлатилади.

Norton Optimization Wizard (оптимизация устаси). Система регистри (рўйхатчиси) ва файллар ўлчамини Windows учун кўчиришга хизмат қилади.

### **Профилактика воситаси (Preventive Maintenance).**

Norton System Doctor (система монитори). Режимда ишловчи ва операцион кўринма тизим, қаттик диск, оператив хотира, процессор параметрларини кузатувчи дастурдир. Мабодо, хавф-хатар кутилса фойдаланувчини огоҳ қилади ёки уни мустақил равишда тузатади.

## **Norton Utilities 2000 жихозлари билан ишлаш.**

### **Дастабки созлаш.**

Ўрнатиш жараёни тугагандан сўнг хизматчи дастурларини бир қисми шу захотиёқ ишга тушиб кетади, шунинг учун уларнинг хар бирини батафсил ўрганишдан олдин, уларни қандай ўчиришни ҳам билиш керак. Интегратор ойнасида (1-расм). Options Norton utilities буйруғини беринг---- N.U. нинг мулоқот ойнаси – Options (созлашлар) очилади. Бу ерда олтига бўлим бор.

1. General Settings (умумий ўрнатиш). Replace Scan Disk with Norton Disk Doctor (Scan Disk ни Norton Disk Doctor дастури билан алмаштириш) да байроқчани олиб ташланг. Windows бехосдан ишни тугатганда бажариладиган диск текшируви олдиндан бажариб олинади.
2. Startup Programs (Windows бошлангандаги юклаш) да ҳамма байроқчаларни олиб ташланг: Norton Disk Doctor (Дискни текшириш), Norton System Doctor (системалм монитор), Norton Protected Recycle Bin (Химояланган саватга), Norton Crash Guard (тўсатдан Windows98 қўлланилганда охири байроқча бўлмайди).
3. Recycle Bin (саватча) да Double-clicking item opens (тугмани икки марта босиб очиш) тугмасини Standard Recycle Bin (стандарт саватча) ҳолатига келтириб қўйинг. Show Norton Protection Status (химоялаган саватча ҳолатини тасвирлаш) байроқчасини ҳам олиб ташлаш мумкин, -у фақатгина саватча нишонининг ташқи кўринишига таъсир қилади, холос, Title (ном) майдончасида саватча нишонинг стандарт номини киритинг.
4. Norton Protection (саватчани химоялаш) бўлимида Remove Norton Protection (саватчани химоялашни бекор қилиш) тугмасини босинг. Унга катта бўлмаган тасдиқловчи мулоқот ойнасида ОК тугмасини босинг.

Энди ишни тугаллаб, системани қайта ишга тушириш мумкин. Шу ондан бошлаб Norton Utilities «ишга аралашмайди» ва одатий ишлашга халақит бермайди ва унинг ҳар бир жихози билан кетма-кет танишишни бошлаш мумкин.

### **Дискни Norton Disk Doctor дастури ёрдамида текшириш.**

Бу дастур энг содда дастурлардан бири бўлганлиги учун ҳам шу дастур имкониятларини ўрганишдан бошлайсиз. Norton Disk Doctor дастури иккита бир-бирига боғлиқсиз компьютерлардан тузилган:

Windows учун ва DOS учун. Аслида Windows учун тузилган проверка диска (дискни текшириш) стандарт хизматчи дастурини ва DOS учун тузилган ScanDisk системавий дастурини такрорлайди.

Norton Disk Doctor нинг муҳим жихати шундаки, у қаттиқ дискнинг CMOS хотирасида сақлаётган маълумотлар билан таққослаб кўриладиган параметрлар (цилиндрлар, секторлар сони, ҳажми) ни мустақил аниқлай олиш имкониятига эга. Шунинг учун ҳам, BIOS ни созлаш чоғида қаттиқ дискнинг параметрларининг нотўғри бериш билан боғлиқ бўлган хатолар юз беришининг олдини олади.

#### **Диққат!**

Агар Norton Utilities 2000 ни ўрнатгунга қадар, сиз проверка диск стандарт хизмати дастури ёрдамида қаттиқ дискнинг ҳолатини ўрганиб чиққан бўлиб, дискда хатолар йўқлигига ишонч ҳосил қилган бўлсангиз-у,

Norton Disk Doctor ишга туширилган захоти файллар номлари билан боғлиқ хатоларни топа бошласа, у ҳолда даволаш бўйича ҳеч қандай чоралар кўрманг!

Юқорида таъкидлангандек, Norton Utilities 2000 пакети операцион системанинг ихтиёрий версиясида, шу жумладан, русча версияда ишлай олади. Энг муҳим маълумотлар операцион системанинг компьютерга ўрнатиш чоғида бажарилган регионал созлашлар билан аниқланади.

Хорижда регионал созлаш- бу «илохий» нарса деб ҳисоблансада, бизнинг маҳаллий шароитларда бу созлашлар тез-тез ўзгартириб турилади. Ҳақиқатдан ҳам, кўпинча, /арб дастурлари бундай операцион система билан ишлай олмасликни хабар қилади. Бу билан «бизникиларни» кўрқитиб бўлмайди! Бундай ҳолларда, одатда, win.ini файлида s CountrykRussia ўрнига s CountrykUSA ёзилади.

Шунинг учун Norton Utilities 2000 ни ишга туширишдан олдин регионал ўрнатишни текшириш лозим ва зарур бўлганда, уни тиклаш лозим. Config.sys файлдаги сатрлар тўғри ёзилганлигига ишонч ҳосил қилинг:

```
DeviceкC:гwindowsгcommandrdisplay.sys conк(ega,,1)  
Countryк007,866,C:гwindowsгcommandrcountry.sys
```

Иккинчи сатрда, «7» рақами билан мамлакат, яъни Россия белгиланган. У ерда ҳеч қачон «1» (яъни АҚШ) бўлмаслиги лозим. Акс ҳолда ташқаридан қараганда, ҳамма нарса жойида (экранда кириллча ҳарфлар чиқади), бироқ узун номлардаги «хатоларни» тўғрилашга уриниш чоғида Главное меню, Рабочий стол, Мой документи ва хоказо пакалар ишдан чиқади.

Autoexec.bat файлида созлаш қуйидагича бўлади:

```
Mode con codepage prepareк((866)c:гwindowsгcommandrega3.cpi)  
Mode con codepage selectк866  
Keyb ru, c:гwindowsгcommandrkeybrd3.sys
```

Бундан ташқари, [intl] гуруҳидаги c:\Windows\win.ini файлининг баъзи сатрлари регионал ўрнатишга дахлдордир:

```
iCountryк7  
sCountryкRussia  
sLanguageкrus
```

Умуман олганда, Norton Utilities 2000 муомалани жой қилувчи кучли воситадир. У жаррох қўлидаги скальпелни эслатади - у билан мўжиза яратса ҳам, бўлади, хатолик қилса ҳам бўлади.

### **Windows учун Norton Disk Doctor .**

Дастурни бош меню (Пуск, Программ, Norton Utilities, Norton Disk Doctor) ёрдамида, ёки нишони. Ишчи ҳолда бўлган Интегратор (Norton Utilities, Find and FixProten, Norton Disk Doctor) ёрдамида ишга туширса ҳам

бўлади.(2-расм). Текширилаётган диск (ёки дисклар) Select driveis to diognose (Диагностика учун дискни танлаш) панелида танланади. Dragnose (диагностика) тугмасини босиш билан текшириш бошланади. Текшириш тугаши билан бу ҳақда хособот чиқади.

Дастурда танишувчининг жисмоний сиртини текшириш режими ишлайди, биро- уни қаттиқ дискни хар гал текшираётганда бажариш шарт эмас. Режимни ўчириб қўйиш учун Options (параметрлар) тугмачини босиб Options for Norton Disk Doctor мулоқот ойнасини очинг ва Surface Test (Сиртни текшириш) бўлимида Enable Surface Test (Сиртни текширишга рухсат бериш) байроқчасини олиб ташланг.(3-расм).

Агар сиртни текшириш (масалан, юмшоқ дисклар учун) зарур бўлса, у холда Passes (ўтишлар) гуруҳида Repetitions (такрорлашлар) ҳисоблаш ёрдамида синов ўтишлари сонини бериш мумкин. Continuous (узлуксиз) холида сиртни чексиз циклда бажарилади.

Type of test (текшириш тили) қуйидаги ҳолатларга эга:

Normal Test (одатий текширув) ва Thorough Test (тўла текширув), What to Test (нимани текшириш керак) эса Entire Disk Area (барча сиртни) ва Area Used by Files (файлар билан банд бўлган сохани) вариантларига эга. Охирги вариант текширув вақтини қисқартиради- уни қисман тўлдирилган юмшоқ дискларни текширишда қўллаш мумкин.

Show disk map during surface test (сиртни текшириш вақтида диск картасини акс эттириш ) байроқчаси текшириш боришини акс эттирувчи қўшимча ойна хосил бўлади.

Norton Disk Doctor дастури Windows юклаганда автоматик тарзда ишга тушиши мумкин. Бу ҳолда автозагрузка папкасида автоматик тарзда шаклландиган Norton Disk Doctor ёрлиғи ёрдамида ишга тушади. Ишга туширишни автоматлаштириш учун Genelel (умумий) бўлишидаги Options to Norton Disk Doctor мулоқот ойнасида Start automaticley with Windows (Windows билан бирга автоматик ишга тушириш) га байроқча ўрнатиш. Панелнинг қуйи қисмида текшириш лозим бўлган дискларни белгилаш лозим. Автоматик режимда сиртни текшириш Surface Test (сиртни текшириш) бўлимидаги ўрнатишларга боғлиқсиз тарзда ўтказилмайди.

Файл структурасининг зарарланишлари аён бўлганда дастур зарур тиклашларни (ремонт) ни бажариш мумкин. Ремонтнинг параметрлари Repair Options (ремонт параметрлари) гуруҳига кирувчи General (умумий) бўлишидан Options for Norton Disk Doctor мулоқот ойнасида соланади.

Кўнгилсизликлар аён бўлганда харакатларнинг керакли тартиби қуйидагилардан бири билан амалга оширилади.

- Ask Me First (сўров бериш);
- Auto-Repair (Автоматик тўғрилаш);
- Skip Repairs (ўтказиб юбориш);
- Custom (буюртмали солаш);

Охирги холда Select (танлаш) тугмаси ёрдамида Custom Repair Options (ремонтни созлаш параметрлари) мулоқот ойнаси очилади, бу ойнада янада аниқроқ созлашни амалга ошириш мумкин. Repair Options (ремонт параметрлари) гуруҳида кетма-кет келадиган руйхатлар ёрдамида қуйидаги бузилишлар рўй бергандаги ҳаракатлар берилади:

- ❖ Файлларни жойлаштирувчи жадваллардаги ҳаракатлар берилади (File Allocation Tables);
- ❖ Каталоглар структурасидаги зарарланишлар (Directory Structures );
- ❖ қисилган дисклар рўйхатидаги зарарланишлар (Compression Structures);
- ❖ Ташувчи сиртдаги камчиликлар (Surface Errors);
- ❖ қаттиқ дисклар бўлимлари жадвалларидаги хатоликлар (Partion Tables);
- ❖ Юқловчи ёзувлардаги хатоликлар (Boot Records).
- ❖ Уларни ҳар бири учун ҳаракатларни қуйидаги вариантлари кўзда тутилган:
- ❖ Ask Me First (сўров бериш);
- ❖ Auto-Repair (Автоматик тўғрилаш);
- ❖ Skip Repairs (ўтказиб юбориш);

Auto-Repair lost clusters of terrors than ... chans (агар ... дан занжирлар топилган бўлса, йўқолган кластерларни автоматик ремонт қилиш) байроқчасининг ўрнатилиши автоматик режимда, йўқолган кластерлар билан боғлиқ хатоларни тўғрилашни йўлга қўяди. Керакли кийматларни ҳисоблаб беради.

When Auto-Repairing directory Structures (каталоглар структурасини автоматик тўғрилаш усули) тугмасини, йўқолган кластерларни қайта ишлаш вариантларини аниқлайди:

- ❖ Save lost clusters as files (йўқолган кластерларни файл кўринишида сақлаш);
- ❖ Delete lost clusters (Йўқолган кластерларни ўчириш);

Биринчи ҳолда йўқолган кластерларга тегишли маълумотлар қаттиқ дискнинг ўзак папкасида file 0000. dd, file 0001.\_dd ва ҳаказо номли файллар кўринишида сақланади. Аслида, улар доимо фойдасиз ва уларни автоматик тарзда ўчириб ташлаш мумкин. Жуда кам ҳолларда, масалан, улар матндан иборат бўлганда, уларни топишга уринганда кўриб чиқиш мумкин ва кейин ўчириб ташлаш мумкин.

Pront for Undo file When making repairs (ремонтдан олдин откат файлни яратишни сўраш) байроқчаси тиклаш операцияси натижаларини бекор қилиш ҳолида nddundo.dat откат файлини яратиш имконини беради. Ремонтни бекор қилиш учун Norton Disk Doctor бош ойнада Undo (откат) тугмасини босиш лозим. (2-расм).

---

Фараз қилайлик, файл системасидаги топилган хатоларни тўғрилаш чогида откат файл яратилган бўлиб, сўнгра ремонт бажарилган бўлсин. Шундан сўнг дарров зарарланган файлларни текшириш лозим. Агар ремонт қониқарли натижаларни бермаган бўлса ва сиз уни бекор қилишни хоҳласангиз, буни ўша захотиёк бажаринг! Агар ремонтдан файлларни ёзиш, ўчириш ва нусха олиш амалга оширилган бўлса, у холда откат натижасида ремонтдан кейинги бажарилганлар йўқолади.

---

Глобал жихатдан ремонт жараёнини автоматлаштиришни дастурнинг бош ойнасида automaticallu fix errors (хатоларни автоматик тўғрилаш) байроқчасини ўрнатиш билан амалга ошириш мумкин. Шунини кузда тутиш керакки, бу байроқча Options for Norton Disk Doctor мулоқот ойнасида берилган параметрлар олдида обрўлироқдир. У бошловчилар учун махсус мўлжалланган ва бузилишларни кидириш ва бартараф этиш жараёнларига аралашмайди.

Шундай ҳам бўлиши мумкинки, сизнинг компьютерингиз IBM PC компьютерлар билан юз фоиз мос келмайди. Бундай ҳолларда баъзи матнлар хатоликлар ҳақида ёлғон маълумот бериш ҳам мумкин. Бундай кўринишни бартараф қилиш учун Options for Norton Disk Doctor мулоқот ойнасидаги Advanced (кўшимча) бўлимида tests to Skip (тестларни ўтказиб юбориш) бошқариш элементлари гуруҳи мавжуд. (4-расм).

Бундай соzлашлардан фойдаланишдан олдин сизнинг компьютерингиздаги Norton Disk Doctor нинг ноқоррект ишлаш натижаси бўлган хатоликлар ҳақиқатдан ҳам ёлғон хатоликлар эканлигига ишонч ҳосил қилишингиз лозим.

қуйида ўқиб кўйилиши мумкин бўлган матнларнинг батафсил рўйхати келтирилмоқда:

Skip CMOS (CMOS тестини ўтказиб юбориш) - агар Norton Disk Doctor қаттиқ дискнинг параметрлари нотўғри аниқланса ва уларнинг CMOS берилганларидан фарқини фиксирлаганда кўллаш мумкин.

Only One Hard Disk (фақат битта қаттиқ диск)- агар Norton Disk Doctor битта қаттиқ дискли системада биттадан ортиқ қаттиқ дискни топган ҳолатдагина кўллаш мумкин.

Skip File Date Time Tests (файллар яратилган сана ва вақтини ўтказиб юбориш) - система соатларининг кўрсаткичлари сунъий ўзгартирилганда кўллаш мумкин.

Skip Partition Boot Record Test (бўлимлар ва юқловчи ёзувлар жадвалларни текширишни ўтказиб юбориш) - агар дискнинг бўлимлар одатдан ташқари бўлган fdisk.exe дастур, масалан, Partition Magic дастури ёрдамида яратилган бўлса, Norton Disk Doctor бўлимлар жадваллардаги хатоликларни илғай олиши мумкин.

Юқловчи ёзувларнинг хатоликлари, масалан, битта қаттиқ дискка бир нечта операцион системаларни ўрнатишга мўлжалланган кўп системали менежерлардан фойдаланилганда илғаб олиш мумкин.

Skip Compression Testing (қисилган дисклари текширишни ўтказиб юбориш) - агар дискларнинг қисми учун одатдан ташқари бўлган Drive Space система дастури кўлланилган бўлса, бундай режимни ўчириб қўйиш талаб қилиниши мумкин.

Skip Host Drive Testing (ташувчи дискни текширишни ўтказиб юбориш) - қаттиқ дискни текшириш вақтини қисқартиради, бироқ агар унда хатоликлар аниқланса, бу текширувни яна ишга тушириш лозим. Ташувчи дискни ремонт қилмасдан унга мос келган қаттиқ дискни ремонт қилиш янги хатоликларнинг пайдо бўлишига олиб келиши мумкин.

Scan for auto - Mount Disks (танишувчи дискни автоматик тарзда кўйиш). Айтайлик, сиз кўп сондаги дискларни текширмоқчисиз, улардан баъзилар қисилган, баъзилари қисилмаган. Бундай ҳолда битта дискетдан бошқаларига ўтишларда танишувчи дискни кўйиш ёки ажратиш операцияларини бажариш талаб қилиниши мумкин, акс ҳолда хатолукка йўл қўйилиши мумкин. Байроқчанинг ўрнатилиши бу операцияларнинг автоматик тарзда юз беришига олиб келади.

Norton Disk Doctor дисклар текширувчининг фан режимида амалга ошириш мумкин. Бу айниқса, сиртнинг сифатини текширишда жуда муҳим, бу иш одатда кўп вақтни олади. Фан режимидаги текширув компьютер системаси ишни жудаям тухтаиб қўймайди. Бунинг учун Norton Disk Doctor ни ишга тушириш ва Diagnose (диагностика) тугмасини босиш билан текширувни бошлаш керак. Энди тугмани босиб ойнани ёпиш мумкин ва панелда соатлар билан ёнма-ён Norton Disk Doctor нишони пайдо бўлади.

- 
- Файл структурасини (мантиқий) текширувни фан режимида бажариш тавсия қилинмайди, чунки текширув давомида ёзув дискка ёзилади. Текшириш яна бошидан бошланади.
-

қаттиқ диск бўшаганда, фан режимда текширув яна ишга тушади (бу моментни панелдаги нишоннинг ўзгаришидан билиб олиш мумкин). Options for Norton Disk Doctor мулоқот ойнасидаги Advanced(қўшимча) бўлишининг Background operations (фан режими) гуруҳидаги Begin ofor ... idleminutes, and ... sccands (...минут ва ...секунд тургандан кейин бошлаш) ҳисоблагичи ёрдамида қаттиқ дискнинг туриб қолиш вақтини бериш мумкин, бу вақт тугмадан сўнг сиртни фан режимда текшириш яна тикланади(4-расм).

When errors are found (агар хатолар топилган бўлса) деб номланувчи руйхатдан фан режимининг зарур ҳаракатларини танлаш мумкин:

- Sound Shout alarm (қиска товушли сигнал);
- Flash taskbar area(масалалар панелининг ўчиб ёниши);
- Saund alarm and flash taskbor (товушли сигнал ва масалалар панелининг учиб ёниши);
- Display repart window (ҳисобот ойнасини чиқариш);

Агар фан режимдаги текширувда кўнгилсизликлар аниқланган бўлса, Norton Disk Doctor нинг иши ҳеч бир хабарсиз тугайди. Options for Norton Disk Doctor мулоқот ойнасидаги Appearance (безаш) бўлими ёрдамида текширув жараёнини янада ранг баранг қилиш мумкин. Бизнинг ихтиёримиздаги вариантлар:

- Enable animetion (анимация имкониятлари);
- Play Music (музика қўйиши);
- Show custom message (берилган хабарни акс эттириш).

### **DOC учун Norton Disk Doctor.**

Бу модул Windows иши аварияли тугагандан сўнг қаттиқ дискни текшириш учун стандарт scandisk.exe дастури ўрнига ишга туширилади. Модулни ишга тушириш интегратор ойнасида бажарилади.

1. Options, Norton Utilites буйруғини беринг.
2. General Settings (асосий ўрнатишлар)ни очинг.
3. Relace Scandisk with Norton Disk Doctor (Norton Disk Doctor ни Scandisk ўрнига қўллаш) байроқчасини ўрнатиш.

Бунда қуйидагилар юз беради. Norton Utilites ўрнатилган папкадан Windows Command папкасига ndd.exe файлининг нусхаси кўчирилади, сўнгра Windows Command папкасида унинг яна битта нусхаси, бироқ scandisk.alt номи билан пайдо бўлади.

Шуни таъкидлаш керакки, Norton Disk Doctor 2000 версиясининг DOC модулининг қўлланилиши жудаям яхши иш эмас, айниқса, Windows 98 да. Microsoft компаниясига миннатдорчилик билдириш керак. Бундай ҳолда стандарт Scandisk дастури ҳеч бир саволсиз текширувни тезкор амалга оширади ва ташқаридан фойдаланувчининг аралашувини талаб қилмайди.

Norton Disk Doctor нинг DOC модули шунга ўхшаш ҳолларда жуда секин ишлайди. Дискни текшириш 10-15 минут давом этиши мумкин ва системанинг ҳар бир аврияси қайта юкланиши машаққатга айланади.

---

• Дискни текширишнинг чўзилиб кетиши ҳозирча аниқ эмас (балки бу дастурниг алоҳида интеллантуаллиги билан боғлиқдир). Norton Utilites нинг илгариги 4.0. версиясида бундай бўлмас эди. Шунинг илгариги Norton Utilites 4.0. версиясининг DOC-модулидан фойдаланиши мумкин. Бунинг учун Norton Utilites 2000 ўрнатилган папкадаги ndd.exe ва ndd.hlp файллар ўрнига 4.0. версиянинг шу номдаги файлларини ёзиб қўйиши керак. Бироқ Replace Scandisk Winth Norton Disk Doctor байроқчасини бутунлай олиб ташлаб, одатдаги системавий воситалардан фойдаланиш мумкин.

---

## Speed Disk дастури ёрдамида дискни дефрагментациялаш.

Speed Disk хизматчи дастури дискни дефрагментациялаш. (Пуск, Программў, Стандартнўе, Дефрагментация диска) стандарт хизмати дастури бажарган мақсадларга хизмат қилади, бироқ кўпгина функционал имкониятларга эга.

Ўқувчига шуни маълум киламизки, Windows 95 ва Windows 98 даги дискни дефрагментациялашнинг стандарт воситалари турлича ишлайди. Бунинг сабаби шундаки, Windows 98 да дефрагментация оптимизциялаш билан биргаликда олиб борилади. Norton Utilities 2000 пакети шу фарқларни эътиборга олган. Агар пакет Windows 95 ойнасида ишлаётган бўлса, у холда қўшимча Norton Speed Start агент анализатори қўлланилади. Бу агент анализатор фан режимида ишлайди ҳамда операцион система ва иловаларни ишга тушириш чоғида файлларни юклаш кетма-кетлиги ҳақидаги маълумотларни йиғиш билан шуғулланади. Дефрагментацияни бажариш чоғида Speed Disk хизматчи дастури агент томонидан йиғилган маълумотлардан фойдаланади ва файлларни шундай жойлаштирадики, иловаларни ишга тушириш чоғида файлларнинг юклаш тизими минимал қийматга эришади.

Windows 98 операцион системада иловаларни юклашда ва системани бошланғич юклашда ҳам юклаш ҳақида маълумот йиғилади. Бироқ Microsoft компанияси бу масалада янаям чуқурроқ кириб борди. Defrag (дискни дефрагментациялаш) стандарт дастури ишлаганда файллар нафакат энг фойдали тарзда жойлаштирилади, балки, аксинча, уларнинг шундай мажбурий дефрагментацияси амалга ошириладики, бу дефрагментация файлларни паралел юклаш хисобига кўпмасалали Windows муҳитида ишга туширишнинг энг юқори тизимига эришиши имконини беради. Шунинг учун Windows 98 га Norton Utilities 2000 пакетини ўрнатиш чоғида Norton Speed Start компоненти ўрнатилмайди, ишга туширишни тезлатиш учун эса системанинг ўзи томонидан тақдим этилган маълумотлардан фойдаланилади.

Speed Disk ишга туширилгандан сўнг автоматик тарзда биринчи босқичда бошланади, бу босқичда дискнинг дефрагментацияланганлик даражаси аниқланади ва ҳаракатларга доир таклифлар берилади.

қоидага кўра, энг катта эффект берувчи, бироқ энг кўп вақтини банд қилувчи тўла оптимизация (Full Optimization) ни ўтказиш таклиф қилинади. Бу холда нафакат иш тезлашади, балки қаттиқ диск механизмларига камроқ оғирлик тушади. Агар сизнинг вақтингиз зиқ бўлса, Unfragment Files Only (фақат файлларни дефрагментациялаш) тезкор вариантларни танлашимиз мумкин. Optimize Swap File (... файлларни оптимизациялаш) байроқчасини олиб ташлаш тавсия қилинмайди, чунки системанинг тезкор ишлаш шу нарсага тўғридан тўғри боғлиқ.

Агар сизнинг вақтингиз бемалол бўлса, (10-20 минг атрофидаги файлларни дастлаки дефрагментациялаш учун бир неча соат кетади),

start (старт) тугмасини бошидан бошланг. Speed Disk дастурини ойнаси Norton Disk Doctor дастури ойнасини эслатади, бироқ агар Show Map (дискнинг картасини кўрсатиш) тугмасини босилса, у холда олдингисига анча қизиқарли маълумот чиқади. (5-расм). Бу рангли карта файлларнинг турли категорияларини тасвирлайди. Ҳар бир ранг нимани билдириши ҳақидаги батафсил маълумотни Legend (афсона) тугмаси ёрдамида олиш мумкин. Файлларнинг асосий категориялари жадвалда келтирилган (картада баъзи категориялари ахамиятсиз бўлиши мумкин ва уларнинг ранги яққол ажралиб туради). Файлларнинг категориялари жадвалда уларнинг дискнинг бошидан охиригача тақсимланиши тартибда жойлаштирилган.



Дефрагментациялашда файлларнинг категориялари.

Ранг	Категория	Изох
оч ранг	Appucations (иловалар)	Иловаларнинг дастурий (ўзгармас) файллари ишга туширишни тезлатиш мақсадида дискнинг бошланғич қисмига жойлаштирилади
	Frequently Access (кўп очиладиган)	Кўп очиладиган файллар, бироқ ўзгармайди, имкон қадар дискнинг бошланғич қисмига яқин жойлаштирилади.
кулранг	Used Black (тахрирланадиган маълумотлар)	Амалий дастурлар (матнли, график ва х.к.) ёрдамида яратилган ҳужжатларнинг тахрирланадиган файллари
Тўқ хаво ранг	Infrequently modified (кам ўзгарадиган)	Кам ўзгартириладиган конфигурациялар, созлашлар ва бошқаларнинг файллари
Оч ранг	Frequently modified (кам ўзгарадиган)	Кам ўзгартириладиган конфигурациялар, созлашлар ва бошқаларнинг файллари келишидан дефрагментацияни тезлатиш мақсадида имкон қадар бўш соҳага яқин жойлаштирилади.
Тўқ кўк	Files Last(охирда жойлашадиган)	Ишнинг мураккаблигига боғлиқ тарзда фрагментацияланадиган файллар (шунинг учун улар бўш жойга яқин жойлаштирилади)
жигарранг	Swap File	
Ок	Unused Black (бўш жой)	Файллар томонидан эгалланмаган бўш фазо
	Infrequently Access (кам очиладиган)	Кам очиладиган ва ўзгаришсиз қоладиган (масалан, архив файллар) турли файллар дискнинг охирига жойлаштирилади

Дефрагментация ишга тушгандан сўнг энг аввало операцион система (ёки Norton Spcsd Start агенти) дан олинган маълумот қайта ишланади. Бу маълумот масалан, асосан, дастурларнинг қандай ишга туширилиши, ҳужжатлар файлларнинг ўзгариши ва хоказо, хақида бўлиб, файлларнинг категорияларига тақсимлашга ёрдам беради.

Speed Disk дастурининг иш босқичини унинг холат сатрига қараб аниқлаш мумкин. Дефрагментация ишга тушгандан сўнг ўша захотиёқ ёзилади. Converting Application Start Data (иловаларни ишга туширишга доир берилганларни ўзгартириш), шундан сўнг папкаларни оптимизациялаш бошланади. (Optimizing folders), сўнгра сатрировка(Forting) қилинади. Агар дефрагментация жараёнида ёзув дискка қайд қилинса, у холда бутун жараён қайтадан бошланади. Файллар кўп сонли бўлганда дастлабки босқич чўзилиши мумкин, аммо бу нарса юз бериши мукин бўлган хатоларнинг юз бермаслигига кафолат бўлади. Дастлабки босқич тугагандан сўнгра файллар кўчиб ўта бошлайди. Агар иш вақтингиз бўлиб қолган бўлса, ихтиёрий вақтда Stop (тўхтатиш) тугмаси ёрдамида дефрагментацияни узиб қўйишимиз мумкин. Бажарилган иш бекорга кетмайди - кейинги гал дефрагментация учун камроқ вақт сарфланади.

Дефрагментация тўла-тўқис тугагандан сўнг барча файллар бир жинсли рангли блокларда жойлаштирилади. Картада тасвирланаётган фазо дискнинг тўла хажмига эквивалент бўлади. Картанинг энг кичик бирлиги бир ёки бир неча кластерлардан тузилган блокдир.

-Хаммаси блокнинг ўлчамига ва дискдаги кластерлар сонига боғлиқ (блокнинг ўлчами картанинг юқори ўнг томонида кўрсатилади). Кластернинг ўлчами унча катта бўлмаган



холларда (FAT32 да 2Г байтда 8Г байтгача бўлган дисклар учун бу ўлчам 4К байтга тенг) картанинг битта блоки бир неча кластерларга мос келади. Янаям батафсилроқ текшириш учун ойнанинг ўлчамларини катталаштириш мумкин. Бу холда карта каттарок жойни эгаллайди, хар бир блок эса камроқ сондаги кластерларга мос келади.

### **Norton Protection системаси ёрдамида учирилган файлларни химоялаш.**

Windows воситалари ёрдамида файллар учирилганда учирилган файллар саватчага тушади, бироқ MSDOS воситалари билан учирилган файллар у ерга бориб тушмайди. Автоматик тарзда яратилаётган ва иловаларнинг иш жараёнида учирилаётган, масалан, хужжатларнинг версияларини янгилаш чогида хосил бўладиган файллар саватчани четлаб утадилар. Бинобарин, файл учирилганда у жисмоний жихатдан йук килинмайди-файл номидаги факат биринчи байт узгаради ва операцион система учун файл томонидан эгалланган жойнинг бушаганлигини билдиради. Бушаган жойга уша захотиёк бошка файл ёзилиши мумкин, бироқ у ёзилмаслиги ҳам мумкин-хаммаси тасодифга боғлиқ. Хозирча қайта ёзув юз бермаган экан, файлни тиклаш мумкин. Учирилган файлларнинг муваффақиятли тикланиши эхтимоллиги Norton Protection дастури ёрдамидаги химоядан фойдаланганликка тугридан-тугри боғлиқдир.

Norton Protection химоя системаси шунга асосланганки, файл учирилганда хосил бўлган бўш жой маълум вақтгача, хозирча бошка бўш фазо бор экан, қайта ёзишдан сақлаб турилади. Ихтиёрий учирилган файл химояланиш ҳуқуқига эга бўлади. «Хаёт ва улим уртасида» файл узок вақт туриши мумкин, бу холда уни ихтиёрий вақтда тиклаш мумкин. Вақт утиши билан дискнинг бўш фазоси тулалигича сарфланиб бўлади, Norton Protection ёрдамида химояланиш ҳуқуқига эга бўлган энг эски файлларни қайта ёзиш бошланади. Norton Protection химояси кул билан ёки автоматик тарзда (маълум кундан сунг) бекор қилиниши мумкин. Бироқ бу холда ҳам, агар файл устига хали янги маълумот ёзилмаган бўлса, файлни тиклаш имконияти сақланиб қолади. Бу холда энди муваффақият «омад» га боғлиқ.

Norton Protection химоясини ишга тушириш учун интегратор ойнасини очинг ва Options-Norton Utilities буйруғини беринг. Очилган ойнанинг Startup Programs (Windows ишга тушганда юклаш) зарварагида Norton Protected Recucly Bin (Химояланган саватча) байроқчасини ўрнатинг. Norton Protection (Саватчани химоялаш) зарварагида Enable Protection (химояга рухсат) байроқчасини ўрнатинг.

Химоя режимини созлаш зарварақлари Саватча нишони ёрдамида ҳам очилиши мумкин. Сичқончанинг унг тугмасидаги чертки контекст менюни очади. Хоссалар буйруғини танлаб, стандарт саватча ва Химояланган саватчани созлаш зарварақларига кириши мумкин.

Norton Protection (Саватчани химоялаш) (9. расм) зарварағида Enable Protection (Химояга рухсат) байроқчаси ёрдамида сиғимли дисклардан бошка барча дискларнинг химоясини бериш мумкин. Purge protected files after ... days (Химояланган файлларни ... кундан кейин озод қилиш) байроқчасининг ўрнатилиши билан ўчирилган файлларнинг Norton Protection химояси остидаги вақти чекланади.

### **Ўчирилган файлларни UnErase Wizard ёрдамида тиклаш.**

Агар иккита чертки билан очиш режими берилган бўлса, у холда файлларни тиклаш Мастери (UnErase Wizard) ни Саватча нишони ёрдамида очиш мумкин ёки Саватчанинг контекст менюси ёрдамида, унда Norton UnErase буйруғини танлаб, очиш мумкин. Яна анъанавий усулда, Бош менюда Мастерни ишга тушириш ёки Интегратордан очиш мумкин.

Мастернинг бошловчи ойнасида (11.расм) танлов таклиф қилинади:

- Find recently deleted files (Яқинда ўчирилган файлларни қидириш), буларга 25 та охириги ўчирилган файллар дахлдор;
- Find all protected files on local drives (Локал дисклардаги барча химояланган файлларни қидириш), буларга Norton Protection химояси остидаги барча файллар қиради;
- Find any recoverable files matching your criteria (Берилган критерийлар бўйича тикланишга мойил бўлган барча файлларни қидириш). Бу гуруҳга тикланиши мумкин бўлган барча файллар қиради.

Яқингинада ўчирилган файлларни танлаш учун уларнинг рўйхати таклиф қилинади. Сичқончанинг ўнг елкасини файл устида чертиб контекст меню очилади. Quick View (Тезкор кўриш) буйруғи ёрдамида файлнинг мазмунини кўриш мумкин, Recover (Тиклаш) буйруғи билан уни тиклаш мумкин. Recover to (... га тиклаш) буйруқидан файлли бошка папкага йўналтиришда фойдаланиш мумкин. Менюда Delete (Ўчириш) буйруғи бўлиб, бу буйруқ ишлатилгандан сўнг файл Norton Protection химоясидан махрум бўлади.

Яқингинада ўчирилган файллар рўйхатида 25 тадан кам файллар бўлиши ҳам мумкин. Бу шунинг англатадики, қолган файллар Norton Protection химояси статусига эга эмас ва улар устидан ёзиб юборилган. Сичқончанинг ўнг елкасини руйхатли панелнинг бўш жойида чертинг-контекст меню очилади. Агар Show Unrecoverable Files (Тикланмайдиган файлларни кўрсатиш) буйруғи олдида байроқча ўрнатилса, у холда руйхатда 25 та файллар, тикланиша мумкин бўлмаганлари билан биргаликда (уларнинг ранги сал очроқ) пайдо бўлади. Бундан кейинги қидиришни давом эттириш керакми ёки йўқлигини ҳал қилиб беради. Бундан ташқари, контекст меню файллар руйхатида кераклиларини бериш ва кераксизларини ёпиш имконини беради:

- Original Location (Асл жойи);
- Date Deleted (Ўчирилган санаси);
- Type (Файл типини);
- Size (Файл ўлчами);
- Modified (Охириги ўзгарган санаси);
- Created (Яратилган санаси);
- Accessed (Охириги очилган санаси);
- Attributes (Атрибутлар);
- Deleted by (Нима билан учирилган);
- Status (Тикланиш имконияти);

Deleted by (Нима билан учирилган) устунини кизикарли- бунда қайси дастур ёрдамида учирилганлиги ҳақида маълумотлар берилади.

Агар Мастернинг бошланғич ойнасида Find all protected files on local drives (Локал дисклардаги барча химояланган файлларни қидириш) пункти танланса, у холда яна файллар рўйхати билан ойна очилади, бу ойна ҳозиргина қўрилган (11.расм) ойнага ўхшайди, бироқ бу ойна Norton Protection химояси остидаги барча файлларни ўз ичига олади.

### **Диск образини Image дастури ёрдамида яратиш**

Агар бирорта файлнинг йўқолиши кўнгилсизлик бўлса, у холда бутун қаттиқ маълумотларнинг йўқолиши - фалокатдир. Бинобарин, бу нарса ҳар биримиз билан юз бериши мумкин. Агар компьютерда хизмати Image дастури қўлланилса, бундай фалокатлардан фориқ бўлиш мумкин. Бу дастур дискнинг энг муҳим маълумотларини

«фотография» қилишга мўлжалланган. Маълумотлар дискнинг ўзак папкасига ёзиладиган Image.dat файлига ёзилади. Бу файлда сақланаётган маълумот диск файл системасининг «расм олингунга» қадар бўлган ҳолатини акс эттиради. Бундан ташқари, ҳар бир ёзув операсиясидан сунг эски Image.dat файли Image.bak деб қайта номланади

Каттик дискни форматлаш чоғида секторлар жисмоний жихатдан қайта езилмайди, фақат файлларни жойлаштириш жадвали ва юкловчи ёзув йўқолади, холос. Image. dat файлида сақланган образни қўллаб, бу маълумотни тиклаш мумкин. Агар диск форматланган бўлса ва бу файлнинг ўзи ўчиб кетган бўлса, бу файлдан қандай фойдаланиш мумкин. Шу мақсад учун яна бир кичик файл -Image.idx мўлжалланган бўлиб, дискнинг охириги кластерига ёзилади. Бу файл Image. dat ва Image. bak файлларини жойлашишини кўрсатади.

Дискнинг образини яратиш процедураси жуда содда. Бунинг учун Image дастурини ишга тушириш лозим. Очилган ойнада (12-расм ) дискни танланг ва Image (образ) тугмасини чертинг. Бутун жараён бир неча секундда бажарилади. Great Image Backup File (Резерв файл яратиш) байроқчасини ўтказилиши билан Image. dat файли Image .bak кўринишида сақланади.

Нусха кўчириш, кўчириш ёки ўчириш операциялари файллар системасида ўзгаришлар юз беришга олиб келади, шунинг учун дискнинг образи доимо янгиланиб туриши лозим, акс холда унинг фойдаси кам бўлади. Масалан, дефрагментация жараёни дискнинг файл структурасини сезиларли ўзгартиради. Бирок, агар дефрагметация учун Norton Speed Disk дастури қўлланилса, у холда бу дефрагментация тугаши билан дискнинг образи автоматик тарзда сақланади.

Options ( параметрлар) тугмасидаги четки Options for Image ( созилашлар) мулоқот ойнасини очади. Бу ойнада битта зарварақ бор холос. Start automatically with windows (Windows ни юклаш чоғида автоматик ишга тушириш) байроқчаси компьютерни ҳар гал улаганда каттик диск образининг автоматик тарзда яратилишига имкон беради. Бу холда Image дастури автозагрузка папкасида автоматик тарзда яратиладиган ёрлик ёрдамида ишга туширилади. Дастур ёпиқ ҳолда ишлайди. «Фотографиялаш» жараёни Windows нинг юкланишини икки секундга секинлаштиради.

Image дастурининг қўлланилиши каттик дискдаги маълумотларни сақлаш кафолатидир. Drives to Image (образ яратиш учун дисклар) панелида образи Windows ни юклаш чоғида яратиладиган дискларни белгилаши лозим. Greate Image Backup File ( Резерв файл яратиш) байроқчасини албатта ўрнатинг - image.bak файлини яратиш кўзда тутилмоқда. Оғир ҳолларда бу жуда қўл келади. Масалан, айниқса, агар файл системаси дискнинг образини сақлаш пайтида кўплаб камчиликларга эга бўлса, бу холда олдинги вариантнинг қўлланилиши жуда ҳам мақбулдир.

Диск образининг доимий яратилиши маълумотлар ўчиб кетган ҳолларда каттик дискни тиклашда қўл келади. Бирок бу фақат зарурий шартлар бўлиб, етарли эмас.

### **Rescue дастури ёрдамида каттик дискни тиклаш.**

Rescue хизматчи дастури юмшоқ дискларда Zip- ташувчиларида ва Jaz- жамловчиларида авария комплектини яратишга мўлжалланган. Дастурни бош менюдан ёки интегратордан ишга тушириш мумкин. Интегратордан ишга туширишда ускуналар панелидаги Rescue тугмаси босилади. Утилитнинг бу версиясида Rescue дастури бошқа утилитлардан тубдан фарқ қилади (хаттоки, унинг дастурий файллари алоҳида папкада Files 1 Rescue disk да жойлашган). Бир неча тайёргарлик ишларидан сўнг дастур ишга тайёр (13 расм). Zip ва

Жаз қурилмалар ҳамма компьютерларда ҳам бўлавермайди, шунинг учун 3,5\* (1,44 Мбайт) дискетларда авария комплекти яратишнинг анъанавий режимини ўрганамиз.

Авария комплектини яратиш Greate (Яратиш\_ тугмасига чертки беришдан бошланади. Авария комплекти учта дискетадан иборат. Кейин қолганлари осон: Дастурнинг сўровига кўра дискетларни дисководга навбатма навбат қўйилади. Операциянинг охирида комплект текшириб кўрилади, бунинг учун компьютер юклови дискдан қайта юкланади.

Шундай қилиб, дастурга учта авария комплекти дискеталарни яратади.

Basic Rescue Boot Disk (юкловчи диск) MS-Dos режимида юкланадиган операцион системанинг ядросидан ташқари, бу ерда хизмат дастурларини юклаш учун (rshell.exe) қўшимча Rescue Disk Shell (14-расм) қобиғи жойлашган, ҳамда қаттиқ дискни юклаш учун (rescue.exe) Rescue дастурининг DOS модули ва бунинг зарур бўлган маълумотлар файллари (cmosinfo.dat, bootinfo.dat, partinfo.dat) жойлашган.

NU Emergency Utilities Disk 1 ( авария дастурлари 1-диск). Бу дискетада : Norton disk doctor (ndd.exe), Un Erase (unerase.exe) дастурларининг Dos модуллари ҳамда Fdisk.exe, format.com, sys.com, attrib.exe системавий хизматчи дастурларнинг нусхалари жойлашган.

NU Emergency Utilities Disk 1 ( авария дастурлари, 2-диск). Бу дискда Unformat (unformat.exe) дастури жойлашган. Бу дастур Image дастури билан яратилган дискнинг образи ёрдамида форматлашдан сунгги қаттиқ дискни тиклаш имконини беради. Бу ерда яна Disk Editor (diskedit.exe) мухаррири бўлиб, бу мухаррир диск сатрлари кўриб чиқиш ва бевосита тахрирлашга мўлжалланган.

Basic Rescue Boot Disk (юкловчи диск) юкланганидан сўнг Rescue Disk Shell қобиғи ўз-ўзидан ишга тушади. Бу қобиқдан қуйидаги дастурлардан бирини танлаб, ишга тушириш мумкин(14 расм): Rescue Recovery (дискни тиклаш), Disk Doctor (дискни текшириш), Norton Un Erase (ўчирилган файлларни тиклаш. Экраннынг қуйи қисмидаги буйруқлар сатридан MS-DOS буйруқларини ёки дастурларини ишга тушириш параметрларини киритиш мумкин.

### **Мавзу. Буйруқ файлларини ташкил этиш ва тизим конфигурациясини ўрнатиш. AUTOEXEC.BAT файли билан ишлаш. Буйруқ файлларини ташкил этиш.**

Буйруқ файллари DOSнинг энг кучли воситаларидан бири ҳисобланади. Улар оддий матнли файллар кўринишида бўлиб, операцион системанинг буйруқларидан ташкил топган ва машинада дастур сингари ишлайди.

Буйруқ файллари ёрдамида кенг доирадаги машина операцияларни автоматлаштириш мумкин, акс ҳолда кетма-кет кўринишдаги DOS буйруқларини қўл ёрдамида киритилар эди.

Бундан ташқари компьютер ишини ташкил этишда, меню ҳосил қилишда буйруқ файллари қўлланилади, компьютерда ишлашни енгиллаштирувчи кўпгина фойдали дастурлар воситасига эга бўлиш мумкин.

Буйруқ файлларини ўрганишда асосан AUTOEXEC.BAT янги файлини ҳосил қилишни ҳамда турли операциялар мажмуасидан ташкил топган, буйруқ файлларини ташкил этишни кўриб чиқамиз.

Бунинг учун қуйидаги буйруқлар ва уларнинг вазифалари билан танишиб чиқамиз.

Буйруқ файлини ҳосил қилишда ихтиёрий матнли муҳаррирдан ёки DOS таркибидаги EDLIN муҳарриридан, ҳамда COPY.CON буйруғидан фойдаланиш мумкин.

Масалан: COPY CON: autoexec.bat.

PATH C: \dos; C:\norton;

RK

NC

ECHO OFF -буйруғи.

Буйруқ файлларини бажарилишида экранда уларнинг бажарилиши натижаси кўриниши билан биргаликда файлда ёзилган буйруқларнинг ўзи ҳам экранда кўринади. Бундай ҳолатдан чиқиш учун ECHO OFF буйруғидан фойдаланилади.

ECHO OFF буйруғи экранда ўзи кўриш ҳамда, фақат ўзидан кейинги ишлатилган буйруқларни кўрсатмайди. Бунда ҳолатдан чиқиш учун @ махсус белги буйруқ олдига ёзилади.

Бундан ташқари экранни тўла тозалаш учун CLS буйруғидан ҳам фойдаланилади.

COPY CON adir.bat

@ECHO OFF

CLS

DIR a\

DIR a:\ subdir

### Ўзгарувчи буйруқ файллари.

Буйруқ файлларида ўзгарувчиларни қўллаш рухсат этилади. Масалан, а дискдан \ SUBDIR каталогига NC каталогигадаги SAFE Format файлини кўчириш учун қуйидаги буйруқ берилади:

COPY\NC\sف.exe. a:\subdir.

Ўз навбатида бу буйруқлар фақат кўчирилиши керак бўлган файл номлари билан фарқ қилади. Бундай буйруқларни умумий шаклини қуйидагича ёзиш мумкин:

COPY\NC\????????.exe a:\subdir.

Файлнинг ўрнига кўрсатилган ?????? ўрнига турли символларни қўйиш мумкин

Буйруқ файлларида бу жойнинг ўрнига %белги билан бошланувчи 1-9 гача бўлган бутун сонлардан иборат бўлган ўзгарувчиларни кўрсатиш мумкин. Бундан кўринадики, битта файлда 9 тагача турли хил ўзгарувчиларни қўллаш мумкин.

Масалан: EDLIN MOVE BAT

Биринчи қатор қўйиш учун і “enter” босилади ва биринчи буйруқни экранга чиқмаслиги учун @ ECHO OFF ни киритамиз.

Сўнг файлни копия қилиш буйруғини киритамиз. Файл номи ўрнига % 1 ўзгарувчи киритилади, бунда ҳеч қандай қўшимча пробеллар талаб этилмайди.

### **COPY \ NC\ %1. Exe.a:\ Subdir**

Файл охирида ECHO буйруғи ёрдамида экранда буйруқни бажарилишини тақиқловчи маълумотни чиқариш учун қуйидаги буйруқни ёзамиз.

### **ECHO % 1.EXE. copield todrina A**

(ctrl / c) e “enter”

Файлни сақлаб ва дастур ишини тамомлаймиз.

Энди MOVER BAT файлини бажарилишини кўрайлик. Буйруқ файлидаги ўзгарувчига бирор бир қийматни тақдим этиш мумкин.

Бу қийматни буйруқ файлини юклашда аргумент сифатида кўрсатилади.

Масалан: MOVE буйруқ файлини юклашда файл номидан кейин NU қиймати кўрсатилади натижада % 1. ўзгарувчига у қиймат тақдим этилади.

## MOVE

Агар буйруқ файли номидан сўнг 7 тадан ортиқ сўз кўрсатилса, у ҳолда улар %2, %3, %4,... %9 гача ўзгарувчиларнинг қийматлари бўлиб ҳисобланади.

### Интерактив буйруқ файллар.

BE дастур таркибида ASK буйруғи мавжуд бўлиб, бу буйруқ ёрдамида фойдаланувчи билан мулоқатни ўрнатиш мумкин. «Мулоқот» деганда дастур сўровига фойдаланувчининг берган жавоби тушунилади.

ASK буйруғи қуйидаги форматда ёзилади: BE ASK “prompt text”, Key-list.

Бу ерда “prompt text” - сўров матни, яъни бу экранга чиқариладиган қатор ёки савол ASK буйруғи сўровни экранга чиқаради ва фойдаланувчи томонидан бирор бир тугмани босилгунча кутади.

Key-list - тугмалар рўйхати. Сўров учун кирилиши керак бўлган белгилар рўйхати. Бу рўйхат 2 та дирекцияни бажаради.

**Биринчидан**, фойдаланувчининг вариантлар сонини чегаралайди. Агар рўйхатда кўрсатилган тугмача босилса ASK буйруғи уни қайси ишни ва буйруқ файлини бажарилишини давом эттиради. Агар рўйхатда бўлмаган тугмача босилса, товуш сигнали берилади ва рўйхатдаги тугмача босилгунга қадар сўров фаоллиги сақланади.

**Иккинчидан**, DOS ERROR LLEVEL ўзгарувчини аниқланган қийматини узатишдан иборат. Бу қиймат IF шартли буйруғида қўлланади.

ERROR LLEVEL *n* - 255 бўлган сонли катталиклардан иборат бўлиши мумкин.

Масалан, тугмачалар рўйхати “abcde” дан иборат бўлса ва фойдаланувчи “C” тугмачани босса у ҳолда ERROR LLEVEL ўзгарувчи қиймати 3 га тенг бўлади.

Агар ASK буйруғида тугмачалар рўйхати киритилмаса, у ҳолда буйруқ ихтиёрий тугмани босиш мумкинлигини кўрсатади. ERROR LLEVEL ўзгарувчи эса - қийматга тенг бўлади.

ASK буйруғи қуйидаги мажбурий бўлмаган параметрларни ўз ичига олади.

Osfaul - агар фойдаланувчи Enter тугмасини босганда автоматик киритиладиган белгини аниқлаш.

Хусусий ҳолда кўрсатилган белги тугмачалар рўйхатида бўлмаслиги мумкин.

Timeout - тайт - аут. Фойдаланувчи ASK буйруғи сўровига жавоб бериш вақти. Агар кўрсатилган вақтда фойдаланувчи сўровга жавоб бермаса у ҳолда хусусий ҳолдаги белги автоматик киритилади. Агар ASK буйруғида Timeout рўйхати киритилмаса буйруқ фойдаланувчида жавобни доимий кутиб туради.

Adjust - созлаш. Бу рўйхат ERROR LLEVEL қийматида белгиланган қийматни қўшиш учун ишлатилади. Масалан: Adjust=10 бошланадиган тугмача кодига 10 сонини қўшиш, яъни 3+10=13.

Color - ранг.

MOVER RAT

ECHO OFF

Be CLS

Be WINDOW 8,15,16,64, 200 M

Be ROWCOL 9,27 “NORTON утилит дастури”

Be ROWCOL 10, 15

Be PRINT CHAR -,48

Be PRINT CHAR - 11,1

Be ROWCOL 12, 33, “файлни копия қилиш”.

Be ROWCOL 14,35 “%1.exe” BLACK ON WHITE IF NOT EXIST (norton)% 1.exe

GOTO NAFIBE IF EXIST A: (subdis)% 1.exe goto duplicate

```
Be ROWCOL 15, 23
COPY (norton)%1.exe a:subdir
GOTO END
: nofibe
Be WINDOV 13, 20, 17, 59 BLACK ON WHITE 200 M
Be BEEP Burer - end
Be ROWCOL 14, 22 "%1.exe файл йук".
Be 16, 22 "_____ "
: duplicate
Be WINDOW
```

### **Мавзу. қўшимча имкониятли буйруқ файлларини ҳосил қилиш. Шартли маълумотлар ойнаси.**

DOS буйруқ файллари ёрдамида компьютерни бошқариш жараёнини системалаштирувчи воситаларни ҳосил қилиш мумкин.

Кўпгина ҳолларда буйруқ файлларини DOS буйруқларига муружаат қилинади. Система менюсини ташкил этишда, фойдаланувчи томонидан дастурларни юклашда, файлларни архивлаш, дискни форматлаш ва бошқа ишлар учун қўлланилади. Бундай системалар маълумотларни йўқотиш эҳтимоллигини камайтиради. Бундан ташқари система менюсини ишлатиш орқали MSDOSни билиш талаб этилмайди.

Буйруқ файлларини ўз самарали томонлари билан бирга, имкониятлари чегараланган.

#### Интерактив буйруқлар.

каттиқ диск учун меню ҳосил қилиш учун экранга саволни чиқариш ва фойдаланувчи жавобини киритиш имконияти бўлиши керак.жавоблар одатда кўпинча битта белгидан иборат бўлади. DOS нинг ўзида бундай мулоқот қилиш имконияти кўрсатилмаган. DOS буйруқлари ёрдамида ташкил этилган. Меню 1, 2, 3 ва ҳоказо сонларни ўз ичига олган айрим вариантларни ўз ичига олади.

Экранга менюни чиқариш орқали буйруқ файлини иши тамомланади. Бу рақам DOS учун аҳамиятли эмас. Фақат DOS ни бу рақамларни 1.BAT, 2.BAT, 3.BAT ва ҳоказо.

Буйруқ файллари сифатида қабул қилишга мажбур этади. Бундай система катта ҳажмда ва қулай бўлмаган дастурлаш билан бирга ишлаш ҳам қулай бўлмайди.

ASK - буйруқ файли ичида менюда керакли бўлган бўлимни танлаш имконини беради. ASK экранга маълумот чиқаради ва фойдаланувчидан битта белгили жавобни киритишни сўрайди. Сўнг бу жавобни DOS IF буйруғи ёрдамида таҳлил қилиб буйруқ файлидаги аниқ бир меткага бошқаришни узатилади.

BEEP - компьютер динамикасини бошқариш, яъни буйруқ файлларида товушни бериш имконини беради. Буйруқни бажарилиши жараёнида BEEP буйруғи керакли частотани, товуш давомийлиги ва такрорланишини танлаб, амалга оширади.

BOX - Экраннинг кўрсатилган шар ёки икки чизиқли рамка ҳосил қилиш. Экран ойналарини ташкил этишда хизмат қилади.

CLS - Экранни тозалаш ва курсорни экраннинг юқори қисмига ўрнатади. SA буйруғи ёрдамида рангларни белгилаш мумкин.

DELAY - Кўрсатилган вақтга буйруқни бажарилишини тўхтатиш. Вақт машина тактлари сифатида кўрсатилади. Вақт ўтиши билан кейинги буйруқ бажарилиши бошланади.

PRINT CHAR - экранга кўрсатилган белгини белгиланган марта чиқариш.

WINDOW - экранга икки чизиқли рамка ҳосил қилиш. Бундан ташқари буйруқ ойнани кенгайтириш ва чиқариш эффектларига эга.

SA - экран рангини танлаш.

Ранглар - ANSI - драйвери рангини ўзгартириш имкониятини беради; лекин DOS муҳитида бунинг учун махсус бошқарувчи ESC кетма-кетлигини киритиш ва ҳосил қилиш талаб этилади. Масалан, экранга кўк фонга оқ ҳарфни чиқариш учун қуйидаги буйруқ берилади: PROMPT \$e [37,44m].

Бу ерда 37 - белгиларнинг оқ ранг коди, 44 - фоннинг кўк ранг коди.

Матнни жойлаштириш.

ANSI драйвери, матнларни экраннинг ихтиёрий жойига чиқарувчи буйруқларни тушунади. Фақат бунда горизонтал ва вертикал кўзғалишни бошқарувчи махсус кодларни сақлаш талаб этилади.

Batch Enhances дастури бу муаммоларни ҳал этиб, бундан ташқари бир неча фойдали воситаларни тақдим этади: экран кўринишини яхшилаш, буйруқ файллари имкониятини орттириш.

### **DIR буйруғи буйича буйруқ файлини ташкил этиш.**

```
@ echo off
:begin
be cls
BE WINDOW 1,1,20,77 bright red on blue zoom shadow
be rowcol 3,10 "Fayillarni ro'yhatini turli formatda chikarish" bright
yellow
be rowcol 5,10 "1. To'la ro'yhat bo'yicha.....T"
be rowcol 6,10 "2. Jadvali holatida.....J"
be rowcol 7,10 "3. Faqat fayil nomini.....N"
be rowcol 8,10 "4. Atributlari bo'yicha.....A"
be rowcol 9,10 "5. Dasturdan chiqish .....Q"
be rowcol 11,10
BE ASK "Amal turini mos xarfni kiriting ->TJNAQ" TJNAQ
DEFAULT қ A BRIGHT YELLOW
IF ERRORLEVEL 5 GOTO end1
IF ERRORLEVEL 4 GOTO aa4
IF ERRORLEVEL 3 GOTO nn3
IF ERRORLEVEL 2 GOTO jj2
IF ERRORLEVEL 1 GOTO tt1
IF ERRORLEVEL 0 GOTO end1
:aa4
cls
Echo R-atributli faylar ro'yhatini chiqarish
Dir /a: r
Pause>nul
Echo H-atributli faylar ro'yhatini chiqarish
Dir /a: h
Pause>nul
Echo A-atributli faylar ro'yhatini chiqarish
Dir /a: a
Pause>nul
Echo S-atributli faylar ro'yhatini chiqarish
Dir /a: s
Pause>nul
cls
GOTO BEGIN
:jj2
Cls
```



```

Dir /w
Pause>nul
cls
GOTO BEGIN
:nn3
Dir /n
pause>NUL
GOTO BEGIN
:tt1
Dir
pause>NUL
GOTO BEGIN
:end1
be rowcol 17,10 " Dasturdan chikish uchun ixtiyoriy tugmachani bosing"
pause>nul

```

## **Мавзу. Файллар тизими. Windows NT файллар тизими. FAT, FAT32, NTFS файллар тизими.**

### **Режа**

1. Файл тизимни (тизимни) танлаш
2. FAT файллар тизими
3. FAT32 файллар тизими
4. NTFS файллар тизими

### **1. Файл тизимни (тизимни) танлаш**

Windows 2000 бошқарилишида ишлайдиган компьютерда бу файллар тизимининг ҳар қайсисини ишлатиш мумкин (бирок серверли платформа учун NTFS ни танлаш ҳар доим авзалроқ). Бундан ташқари бу файл тизимларни бирга ишлатиш ҳам мумкин. Файл тизимларнинг танлашда қуйидаги омиллар таъсир кўрсатади:

- Компьютерни ишлатишда қўйиладиган мақсад (сервер ёки ишчи станция);
- каттиқ дисklarнинг сони ва уларнинг ҳажми. Хавфсизлик талаблари.
- NTFS 5,0 қўшимча имкониятларининг ишлатиш зарурлиги.

FAT билан таққослаганда NTFS қатор устунликларга эга бўлиб кейинроқ баён этилади. Бирок агар Windows 2000 га қўшимча қилиб яна бир операцион тизимни ишлатилиши кўзда тутилса, шуни эсда тутиш керак - NTFS бўлимларида жойлашган файлларга киришга рухсат фақат Windows 2000 оилаларининг OT орқали олишга мумкин бўлади. Шунинг учун бошқа операцион тизимнинг тизимли ва юкланувчили бўлимлари учун бошқа файл тизимни ишлатиш керак бўлади (бўлмаса бу OT юкланиб ололмайди).

### **2. FAT файллар тизими**

FAT файл тизимни (кўпинча FAT 16 фараз қилинади), катта қўшимча сарф харажатлар бўлгани учун, 511 Мбайтдан ўлчамлари катта бўлган томлар (diskлар) учун ишлатиш тавсия этилмайди. FAT файл тизим қуйидаги авзалликларни беради:

- Файл тизим FAT фақат Windows NT оилаларнинг ОС билан ишлатилмасдан, балки бошқа операцион тизимлари билан ҳам, шу жумладан Windows 9x, Windows фор Воркгроупс, MS-ДОС ва ОС/2 лар билан ишлатилиши мумкин.

- FAT файл тизимнинг ишлатилиши – бу катта ўлчамлари бўлмаган томлар учун энг яхши танлов, Чунки бунда кўшимча сарф-харажатлар энг кам бўлади.

Ўлчамлари 500 мбайт дан ошмайдиган томларда, у жуда яхши ишлайди. Бирок катта томларда (1 Гбайт ва ундан кўпроқ) FAT эффе́ктив бўлмай қолади.

- Ўлчамлари 400-500 Мбайт атрофида бўлган ўлчамлар учун, NTFS га қараганда FAT танлаш эътиборига сазовор бўлади, чунки дискли майдонга бўлган боғлиқликлари, NTFS кўшимча сарф-харажатларидан озод: NTFS файл тизимини ишлатиш учун томни формат қилганда бир қатор тизимли файллар яратилади ва транзаксия журналининг файли, улар дискли майдонни бир неча фоизни талаб қилади (ва катта бўлмаган томлар учун бу фоиз анча катта).

FAT ўзида Оддий файл тизимни ифодалаб катта бўлмаган дисклар ва оддий каталоглар тузилиши учун ишлаб чиқилган. Унинг номи, файлларни ташкил қилишда қўлланиладиган усул номидан келиб чиқади – файллар Жойлаштириш жадвали (FJ) (File Allocation Table, FAT). Бу жадвал томнинг бошланишида жойлашган. Томнинг ҳимоя қилиш мақсадида унда FATнинг икки нусхаси сақланади. FATнинг биринчи нусхаси бузулган ҳролатда, томнинг тиклаш учун дискли утилитлар (масалан, Skandisk) иккинчи нусхасидан фойдаланиши мумкин. Файллар жойлаштирган жадвал ва илдизли каталог аниқ белгиланган адреслар бўйича жойланиши керак, тизимни ишга тушириш учун керак бўлган файллар, тартибли жойлашган бўлиши зарур. FATнинг тузилиш принципи бўйича китобнинг мундарижасига ўхшайди, чунки ОС файлларни қидириш ва қаттиқ дискда бу файл эгаллаган кластерларни аниқлаш учун ишлатилади.

Бошида Microsoft компанияси дискетларда файлларни FAT ни ишлаб чиққан, ва кейин MS-DOS да дискларни бошқариш учун Уни стандарт сифатида қабул қилган. Олдин дискетлар ва катта бўлмаган қаттиқ дисклар (16 Мбайт дан кам) учун 12 разрядли FAT версияси (FAT 12 деб номланадиган) ишлатилган. MS-ДОСв.3,0 га анча катта дисклар учун 16 разрядли FAT версияси киритилган эди. Бугунги кунга келиб FAT12 жуда кичик ҳажмда бўлган ахборот ташувчиларда ишлатилади (ёки жуда эски дискларда). Масалан, барча 3,5 дюмли, ҳажми 1.44 Мбайт дискетлар FAT16 учун, барча 5,25 дюмли – FAT12 учун формат қилинади.

### **3. FAT32 файллар тизими**

Windows 95 OSR2 ишлаб чиқарилиши билан 32 разрядли файл тизим FAT32 ишга туширилган ва уни қўллаб-қувватлаш Windows 98 да таъминланади. Кириш чиқиш операцияларни барчасини тезлиги ва унумдорлигини ошириб, у қаттиқ дискларга оптимал киришини таъминлайди. Ҳажми 2 Гбайт дан ошиқ бўлган томларни ишлатиш учун мўлжалланган файл тизимнинг такомиллашган версиясини FAT32 намоён қилади. Windows 2000 FAT файл тизимни қўллаб-қувватлаш давом этади, шунингдек FAT32 учун кўшимча қувватлашни кўшади.

FAT32 файл тизимнинг микониятлари FAT 16 файл тизимнинг имкониятларидан анча ошиқ. Чунки файл тизим қаттиқ дискларни қувватлайди, уларнинг ўлчамлари назарий охиригача 2 терабайтга етиши мумкин.

Бунга кўшимча FAT32 катта дискларда кластер ўлчамларини камайтиради, шундай қилиб ишлатимлайдиган майдон ҳажмини пасайтиради. Масалан, ўлчами 2Гбайт бўлган қаттиқ дискда FAT16 ишлатганда, кластер ўлчами 32 Кбайтни ташкил қилади. Агар шу дискни FAT32ни ишлатиб форматлаштирилса, бунда кластер ўлчами фақат 4 Кбайтни ташкил қилади. Дсиклар (Формал, эдиск, Дефраг ва Ссандиск) билан ишлаш

учун мўлжалланган Microsoftнинг барча утилитлари FAT 32 ни қувватлашни таъминот учун қайта ишлаб чиқилган. Бундан ташқари, диск билан ишлаш учун драйверларни, қурилмаларни ва утилитларни ишлаб чиқаруви етакчи фирмаларни қўллаб-қувватлаш учун Microsoft катта ишлар олиб боради.

Шундай қилиб, FAT файл тизимни аввалги иш бажаришларига қараганда FAT32 файл тизими қуйидаги устунликларни таъминлайди:

- Ўлчами 2 терабайтгача бўлган дискларни қувватлашни таъминлайди;
- Диск майдони унумлироқ ишлатилади. FAT32 майдороқ кластерларни (ўлчамлари 8 Гбайт бўлган дисклар учун 4 Кбайт ўлчамли кластерлар ишлатилади) ишлатиш ҳисобига FAT га нисбатан дискли майдонни 10-15% га ишлатиш унумдорлигини оширишга имкон яратади, шунингдек, компьютерни ишлатиш учун керак бўлган ресурсларга талабни пасайтиради.
- Юқори ишончлик даражасини таъминлайди. FAT32 илдизли каталогни бир жойдан иккинчи жойга силжитиш ва ўз- ўзидан стандарт нусхаси ўрнига FAT ни захирадаги нусхасини ишлатишга имкон яратади. қўшимча қилиб FAT32 дисклардаги юкланувчи ёзув кенгайтирилган ва маълумотларнинг энг муҳим тузилмаларни захира нусхаларини ўз таркибига киритган. Бу эса FAT32 дисклари яқка ҳолда бузилишларга, FAT томларига қараганда сезгирлиги камроқ.
- Дастурларни анча тез юкланиши. FAT32 кластерларининг ўлчамлари кичик бўлгани учун, иловалар ва уларни юклаш учун файллар дискда оптимал равишда жойланиши мумкин.

#### **4. NTFS файллар тизимининг устунликлари**

Windows NT (NTFS) файл тизим унумдорликни, ишончликни ва эффективликни биргаликда олиб боришни таъминлайдики, FAT нинг (FAT16 ҳам ва FAT32 ҳам) ҳар қандай файл тизимнинг бажарувчилари ёрдамида таклиф қилолмайди. NTFS ни ишлаб чиқарилишини асосий мақсадлари – файллар устидаги стандарт амалларининг (бунга ўқиш, ёзиш ва қидириш киради) катта тезлигини таъминлаш ва қўшимча имкониятларни таклиф қилиш, шу жумладан жуда катта дискларда бузилган файл тизимни тиклаш киради. Бундан ташқари, NTFS корпоратив муҳитларда керак бўлган файлли серверларда ва юқори унумдорлик компьютерларда маълумотларни ҳимоя қилиш механизмларига эга. NTFS файлли тизим маълумотларига кириш назоратини ва эгасини имтиёзларини қўллаб туради, бу эса ҳаётий муҳим конфиденсиал маълумотларнинг бутунликигини таъминлашда жуда катта аҳамиятга эга. Windows 2000 ли компьютердаги умумий ипаклар уларга берилган кириш ҳуқуқига эга, NTFS ни папка ва файллари улар бўлинадиганми ёки йўқилишидан қатъий назар уларга берилган кириш ҳуқуқларига эга бўлиши мумкин. NTFS – Windows 2000 да ягона файл тизим бўлиб, алоҳида файлларга кириш ҳуқуқини бериш мумкин. Бироқ, агар файл NTFS бўлимидан ёки тоmidан FAT бўлимига ёки томига нусха олинган бўлса, бунда NTFS файл тизимига хос бўлган барча кириш ҳуқуқлари ва бошқа ноёб атрибутлари йўқолиши мумкин.

NTFS файл тизими – оддий ва бир вақтда ўта қувватли. Амалиётда томдаги барча объектлар файлларни ифодалайди, файлдаги барчаси эса атрибутларни ифодалайди, бунга маълумотлар атрибутлари, хавфсизлик тизимининг атрибутлари, файл номининг атрибутлари киради. NTFS томидаги ҳар бир эгалланган сектор қандайдир файлга тегишли. Файл тизимнинг мега маълумотлари ҳам файлнинг қисми бўлади (файл тизимнинг ўзини баёни ахборотни ифодалайди). Windows 2000 тизимларида NTFS нинг 5.0 версияси ишлатилиб, унинг базасида янги функционал имкониятлари бажарилади: дискнинг квотаси, файллар ва каталогларни (FFS) шифрлаш ва ҳ.к. бу файл тизими олдинги Windows NT версиялари билан мос келмайди, шунинг учун операцион

тизимнинг энг олдинги версиялари юклатилса, бунда NTFS 5.0 бўлимларига кириш мумкин бўлмайди. (Windows NT 4.0 учун Service Pack 4 қўйиш керак). NTFSни олдинги версиялари билан ўрнатилса, NTFS 5.0 гача атоматик NTFS ни бошқа томларни ҳам конвертациялаш мумкин.

Фақат NTFS файл тизим томонидан бугунги кунда таъминланадиган баъзи бир имконияларидан:

- FAT га қараганда, NTFS кенг диапазон ечимларни таъминлайди, бу эса муайян файллар ва каталоглар учун ечимларни алоҳида ўрнатишга имкон беради. Бу қайси фойдаланувчи ва гуруҳлар файлга ёки папкага киришига эга ва кириш турини кўрсатишга имкон яратади.

- Маълумотларни тиклаш учун ўрнатилган воситалар; шунинг учун, NTFS томида фойдаланувчи дискни тиклаш дастурини қачон юргизиш кераклиги жуда камдан кам учрайдиган ҳолат.

NTFS тизими барбод бўлганда ҳам транзитий журналидан ва назорат ахборотидан фойдаланиб, файл тизимни зиддият келтирмаслигини автомат равишда тиклаш имкониятига эга.

- В-дарахтлар кўринишида амалга оширилган NTFS файл тизимнинг папкалар тузилиши, FAT томларга қараганда, катта ҳажмдаги папкалар файлларига киришни анча тезлаштиришга имкон беради.

- Айрим папкалар ва файлларни NTFS сиқишга имкон яратади, декомпрессияни бажараётган дастурни чиқариш зарурлигисиз уларга ёзиш ва сиқилган файлларни ўқиш мумкин.

Windows 2000 серверни ўрнатилаётганда тизим кўйилиши керак бўлган бўлим учун фойдаланувчига файл тизимини танлаш таклиф қилинади. Бу қарорни қабул қила туриб, пастда келтираётган тавсияларни ҳисобга олиш керак:

- Агар қаттиқ дискни танланган бўлимини ҳажми 2 Гбайт дан ошмаса FAT опциясини танлаш керак ва бунда MS-DOS, Windows 3x, Windows 95 ва OS/2 операцион тизимлар бошқаришда компьютерни юклаганда бу бўлимда файлларга кириш имкониятини таъминлаш керак бўлади.

- FAT опциясини яна шундай ҳолатда, яъни Windows 2000 ни фойдаланиш орқали компьютерни ҳамда OS/2 версияли Windows 95 ёки Windows 98 каби операцион тизимларни фойдаланиш керак ва бундай ҳолатда диск ўлчами 2 Гбайтдан ошади. Бу ҳолатда FAT32 файл тизимни фойдаланиш билан диск формат қилади.

NTFS опциясини танлаш керак бўлади, агар Windows 2000 хавсиз тизим ва NTFS файл тизими тақдим этадиган устунликлари билан тўлиқ ҳолда фойдаланиш талаб қилинса. Бу ҳолатда ўрнатиш дастури NTFS 5.0 файл тизимини ишлатиб қаттиқ дискни формат қилади.

## **Мавзу. Замонавий операцион тизимлар. Тармок операцион тизимлари. Windows NT, Windows XP операцион тизимлари ва уларнинг имкониятлари.**

### **КИРИШ**

Microsoft Windows нинг пайдо бўлиши микро компьютерлар тизими соҳасида янги эра бошланганининг белгисидир. MSDOS бошқарувида ишловчи 1980-йиллардаги ишланмаларнинг чўққисига айланган windows 3.1 га ишчи гуруҳлари учун мўлжалланган

Windows тизимлари кучли иловаларни қулай ва ўзлаштиришга осон кўп вазифали график муҳитда ишга тушуриш имконини беради. Windowsда бу тизимларнинг имкониятлари такомиллаштирилган ва кенгайтирилган, шахсий компьютерда ишлашга янгича содалаштирилган ёндошув таъминланган. Бундан ташқари Windows га замонавий шахсий компьютерларнинг қувватини максимал даражада ишлатиш имконини берадиган бир қатор энг янги техник ечимлар мужассамлаштирилган.

Windows фойдаланувчи ихтиёрига қуйидаги имкониятларни тақдим этади:

**Фойдаланувчининг тўлиқ қайта ишланган интерфейси.** Янги интерфейс шарофати билан Windows да дастурларни ишга тушириш, ҳужжатларни очиш ва сақлаш, дисклар ва архивлар билан ишлаш анча осон ва енгил. Мана фойдаланувчининг янги интерфейсининг асосий хусусиятлари:

- Ишга тушуриш тугмачасининг менюси (Start Menu, русча версияда - Бош меню) сиз сўнги пайтларда ишлаган дастурлар ва ҳужжатларга, бошқарув панели (Control Panel)га, принтерларга ва тизим утилитлардан фойдаланиш, уларга йўллашнинг осонлашиши таъминланади;

- Бир дастурдан бошқасига ўтишга содалаштирилгани;

- Олдинги версиялардаги файллар диспетчери (File manager)ни алмаштириб келган Windows ўтказувчиси (Windows Explorer)нинг кучли дастур эканлиги;

- Серверлар кўриб чиқишни ва тармоқ файлларига худди локал қаттиқ дискдагидек осон ишлов бериш имкоини берувчи тармоқ ўрами нишони (Network Neighborhood)нинг борлиги;

- Тез-тез ишлатиладиган дастурлар, панеллар ва ҳужжатлар учун ёрликлар яратиш имкони;

- Объектларнинг тизимини созлашни енгиллаштирувчи хусусиятларининг рўйхати;

- Ҳужжатга у яратилган иловани ишга тушурмай назар ташлаш имконини берувчи «тез кўриб чиқиш» воситаларининг тўплами;

- Сизнинг компьютерингиздаги бўлганидек, худди шунингдек тармоқ серверидан ҳам хоҳлаган ахборотни танлашга ёрдам берувчи кучли излаш дастури;

- Сиз тасодифан керакли бўлган ниманидир чиқариб ташлаганингизда сизга уни тиклашда қўл келадиган саватча (Recycle Bin);

- Принтерлар ва шрифтлар билан ишлаш учун оддий асбоблар;

- Тизимни ўрнатиш ва созлашда фойдаланувчини кузатувчи «усталар» жамоаси (Wizards).

- Унда контекстли излаш имкони пайдо бўлган такомиллаштирилган ёрдам тизимининг мавжудлиги.

Янги тизимга ўтиш Windowsга Windowsнинг олдинги версияларининг қобиклари бўлган дастурлар диспетчери (Program Manager) ва файллар диспетчери ҳам кирганликлари туфайли ҳам осонлашади. Шуниси ҳам борки, улардан кимдир узок вақт фойдаланиши (агар умуман фойдаланса) эҳтимолдан узок.

\* **Файл номлари ҳақидаги маълумотларни қўллаб қувватлаш.** Сиз Windows 3.X ва MS DOS тизимларидаги файлларнинг номларининг узунлигига чекловлар ҳақида ёдингиздан чиқариб қўйишингиз мумкин. Windowsда файлларнинг номларининг узунлиги 255 тагача рамздан иборат бўлиши мумкин.

\* **Тармоқда ишлашни қўллаб-қувватлашнинг компьютерга қўшиб ишланган воситалари.** Windows, шахсий компьютерлар учун мўлжалланган олдинги кўплаб операцион тизимлардан фарқли ўлароқ аввал бошиданок тармоқда ишлаш учун яратилган эди ва мана шунинг учун ҳам компьютердаги файллар ва ускуналар билан биргаликда фойдаланиш имкониятлари Windows дан фойдаланувчининг интерфейсига тўлиқ интеграллаштирилган.

\* **Plug and Play.** Windows да периферия ускуналарини ўрнатиш ва созлашни максимал даражада содалаштиришга уринишини ўзида мужассамланган, Plug and Play

стандартини қўллаб-қувватлаш амалга оширилган. Операцион тизим мана шу тарзда автоматик уланишни ва ускуналарнинг Plug and Play стандартлари талабларига жавоб берадиган ускуналарни конфигурациялашни таъминлайди, уларнинг эскирган ускуналар билан мослашиб ишлашни қўллаб-қувватлайди ва мобиль компоненталарини улаш ва ўчириш учун динамик муҳитни яратади.

\* **Портатив компьютерларни қўллаб-қувватлаш.** Plug and Play стандартини қўллаб-қувватлашни кўшимча қилиб Windows портатив компьютерлардан фойдаланувчиларга файлларни синхронлаштириш, файлларнинг бевосита кабельга уланиши ёрдамида ва масофадан узатиш воситалари тақдим этади.

\* Мультимедия иловаларини қўллаб-қувватлашнинг яхшиланган воситалари. Компьютерга ўрнатилган ва овоз, видео компакт дисклар билан ишлаш имконини берувчи воситалар мультимедия иловаларининг ривожланиши учун янги туртки берадилар. Windows 95 - бу windowsнинг ўйин дастурий таъминотининг қўллаб-қувватлаш соҳасида MSDOSни беллашувга чақирган биринчи версиясидир.

\* **MS-DOS ва Windowsнинг бирлашиб кетиши.** Хозир Windows ва MS DOS (Windows ME дан ташқари) ягона операцион тизимни ташкил этадилар.

\* **32 разрядли модуллар.** Windows да 32 разрядли код имконияти бўлган ҳамма жойда ишлатилади, бу эса тизимнинг юқори даражадаги ишончилиги ва бузулишга чидамлилигини таъминлаш имконини беради. Эскирган иловалар ва драйверлар билан мосликни таъминлашдан ташқари бу тизимда 16 разрядли код ҳам ишлатилади.

\* **Сиқиб чиқарувчи кўп вазифалик.** Windows “қўшма” кўп вазифалик асосида кўрилган бўлиб, бунда иловалар процессордан биргаликда, уни вақти вақти билан бири-бирига ошириб фойдаланадилар. Агар иловалардан бири процессорни бўшатишдан бош тортса, тизим бунга қарши ҳеч қандай чора кўролмайдди. Windows да сиқиб чиқарувчи кўп вазифалар жорий этилган. Бунда ҳамма иловалар операцион тизимнинг тўлиқ назорати остидадир, дастурларни биргаликда ишлатиш учун ажратилган ресурслардан самаралироқ фойдаланадилар ва хатоси бўлган ва хато тузулган дастурнинг тизимини “осиб қўйиши эҳтимоли сезиларли даражада пасайтирилган”.

\* **Кўп оқимлилиқ.** Windows кўп оқимликни тегишли тарзда ёзилган иловаларга ўз шахсий жараёнларининг кўп вазифали бажарилишини амалга ошириш учун имкон берувчи технологияни қўллаб қувватлайди. Масалан, электрон жадвалларга ишлов беришнинг кўп оқимлилиқ тамойиларига асосланиб яратилган дастури билан ишлаганда сиз бир электрон жадвални қайта ҳисоблаб туриб шу вақтнинг ўзида бошқасини чоп этаверишингиз мумкин.

\* **Тизимнинг конфигурацияси ва фойдаланувчилар танлаган соловлар ҳақидаги ахборотли маълумотларнинг марказлашган базаси.** Windowsнинг рўйхати-реестрида тизимнинг иловалари ва турли параметрлари ҳақидаги ахборот сақланади. Windowsнинг аввалги версиялари билан мосликни таъминлаш учун тизим Win.ini ва System.ini файлларидан фойдаланади. Бироқ Windows ишлаётганида сиз у билан кўпам ишлайвермайсиз.

\* **Диагностиканинг оптималлаштириш ва хатоларни тузатишнинг такомиллаштирилган ва соддалаштирилган воситалари.** Windows таркибига тизимнинг унумдорлигини оптималлаштиришнинг қуйидаги воситалари киради: ўзини ўзи созлайдиган динамик диск КЭШ, дискларни мантиқий ва табиий тузилмасини текшириш учун Scan Disk дастури, дискларни қисувчи Driver Space тизими ва фойдаланишда ниҳоятда содда бўлган, дискларни дефрегментация қилиш учун дастур. Бундан ташқари Windowsга ускуналар ўратасидаги низоларни бартараф этишда ёрдам берадиган ускуналар диспетчери (Device Manager) махсус дастурга киритилган

## WINDOWS ME операцион тизими

Мазкур бўлим Windows Milleniumга Microsoft компанияси томонидан чиқарилган янги

операцион тизимга бағишланган. Windows Millenium (бундан буён – Windows ME) тизими асосий имкониятлар ва хусусиятларни Windows 98 тизимидан мерос қилиб олган. Фойдаланувчининг Windows Me интерфейси эса жуда кам ўзгарган, аммо тизимга айрим кўшимча имкониятлар қўшилган, уларга ушбу китобда алоҳида эътибор қилган. Киритилган янгиликлар орасида қуйидагиларни таъкидлаш мумкин:

*Тизимни тиклаш хизмати* (System Restore) – агар тизимни қандайдир йўл билан юклаш мумкин бўлса маълумотларни тиклашга имкон берувчи Windows Me нинг ўз-ўзини тиклаш хизмати;

*Ухловчи режим* (Nibernate) – электр билан таъминлаш тизими ёқилган ҳолатда қаттиқ дискда компьютернинг тезкор хотирасининг мундарижасини (хотирада мавжуд бўлган маълумотларнинг ҳаммасини) сақлаб қолиш имконини берувчи режим;

Windows Media (Windows Media Player) воситаси – турли шаклларда сақланувчи аудио ва видео ёзувларини қайта тикловчи, товуш компакт дискларни эшитиш, интернет орқали олиб бориладиган радиотрансляцияларга йўллаш, кўтариб юриладиган рақамли магнитофонлар ва проигривателлар билан маълумотлар алмашишининг универсал воситаси.

Бундан ташқари тизимни созлаш воситалари ҳам такомиллаштирилган – улар олдингига караганда анча мослашувчан қилиб ишланган. Фойдаланувчи анча қулай интерфейс яратиши мумкин.

Худди Windows 98 дек, Windows Me ҳам интернет тармоғига уланиш ва Web-саҳифаларини кўриб чиқиш воситачилари билан интеграллаштирилган. Яратилишида Web-дизайн соҳасида эришилган сўнги ютуқлардан фойдаланилган сайтларни унинг ёрдамида кўриб чиқиш қулайдир. Янгиликлар орасида Windows Me нинг етказиб берилиш тўпламига киритилган, интернет орқали ўйналадиган ўйинни қўллаб-қувватловчи ўйинлар, шунингдек тармоқ ўйинлари иштирокчиларига мулоқотнинг янги имкониятини тақдим этувчи овоз алоқаси (Voice Chat) тизими ҳам бор.

Янги тизимнинг Windows нинг олдинги версияларидан жиддий фарқи – DOS режими (Command Prompt) юкланиш режимининг йўқлигидир. Бундай ҳолда MS DOS операцион тизими ёки MS DOS билан мослашувчи тизимларга мўлжаллаб яратилган иловаларни фақат Windowsда ишга тушуриш ва фойдаланиш мумкин. Бу билан боғлиқ чекланишлар қуйида кўриб чиқилади. Windows Me нинг Windows нинг олдинги версиялари билан мослашиши, бирга ишлай олиш имконияти тўлиқ сақлаб қолинган.

### **Илова. Windows Me операцион тизимнинг янгиликлари Чуқур тизимий ўзгартиришлар**

Тизимни ташкил қилишнинг тамойили ўзгартирилган – энди Windows Me-DOSдан мутлақо мустақилдир. Windows 95-98 дан фарқли ўлароқ Windows Me да MS-DOS эмуляцияси режимида юкланиш имконияти қўллаб-қувватланмайди.

### **Фойдаланувчининг такомиллаштирилган интерфейси**

Бу янгиликка бош менюнинг яхшиланган бошқаруви ҳам киради. Энди бош менюнинг бандларини саралаш имкони мавжуд. Шунингдек менюнинг камдан кам ишлатиладиган унсурларини яшириш имконияти, шубҳасиз, жуда қулайдир.

### **Web билан чамбарчасроқ интеграция**

Интернет билан ишлаш дастурларининг пакети янгиланган, жумладан, Internet Explorer 5,5; Outlook Express 5.0; Netmeeting 3.0 дастурларининг янги версиялари пайдо бўлади. Бу воситалар баёнларнинг энг сўнги версияларини қўллаб-қувватлайдилар, яхшиланган интерфейсга эгадирлар, бошқа афзалликларга ҳам бор.

## **Хизмат кўрсатишнинг кенгайтирилган вазифалари**

Тизимни тиклаш (System Restore) дастури ёрдамида тиклаш имконияти пайдо бўлди. Бунда сиз файллар тизимини вақтининг маълум бир даврига мос ҳолатини қайта тиклашингиз мумин. Бундай файлларнинг ҳолати вақтнинг берилган бўлакларида (оралиқларида) автоматик равишда ёзиб борилади.

## **Такомиллаштирилган ва қўшимча мультимедия воситалари**

Энди мультимедиявий файлларнинг кўпчилиги Windows Media (Windows Media Player) проигреватели иловаси ёрдамида очилиши мумкин. Ушбу дастур, бу дастур шунингдек видео ва аудио компакт дискларни қайта тиклайди. Тиклаш мумкин бўлган ва кутубхонага ўтказиладиган мультимедия файлларни рўйхатга олиш тизими пайдо бўлди.

Аудио компакт дисклардан қисилган бичимдаги қаттиқ дискларга кўчирилган овоз йўлакчаларининг сақланиш имкони жорий этилган. Етказиб бериш тўпламига янги Windows Move Market дастури ҳам киритилган. Унинг ёрдамида энг содда видео роликларни яратиш ва таҳрир қилиш мумкин.

## **Бир вақтнинг ўзида бир нечта монитордаги қурилмаларнинг ишини қўллаб-қувватлаш**

Ҳозирги пайтда компьютерга қўшимча равишда 8 тагача монитор улаш мумкин, бу иш столининг ўлчамини оширишга имкон яратади. Ишни ташкил қилишга бундай ёндошилганида айна бир вақтда иловаларнинг очилган бир нечта дарчасидаги иш ва объектни ҳар хил томондан акс эттирувчи дастурлардан фойдаланиш қўллаб қувватланади.

## **Қурилмаларнинг яхшиланган қўллаб-қувватланиши ва янги техник воситаларни қўллаб-қувватлаш**

Windows Me тизими:

- 150-9660 бичимли (4 байтдан ортиқ сиғимга эга бўлган) DVD, CDI, CDROM тўпловчиларни;
- AGP портини;
- USB ва IEEE 1394 (Fire Wire Windows Me) шиналари;
- MMX модификация микропроцессорни;
- Янги кўринишдаги PC Cord платалари;
- ISDN тармоғини;
- юқори тезликдаги (56 К бит/с) модемларни;
- IEDA (Infrared Data Association) 3.0 стандарти бўйича инфра қизил протни;
- LS-120 дискеталаридаги тўпловчиларни (улар 120 МҒбайт сиғимга эга);
- сиғимга то 137 Г байтгача бўлган IDE тўпловчиларини;
- қўшимча IDE қурилмаларини ва ечимларни (Bus mastering функцияли микросхемалар тўплами, стрелкалар, ATADI-CD changers)ни;
- Intelli Mouse сичқончасини;
- министюра (жуда кичик) компьютерларни ва Windows Me операцион тизим бошқаруви остида ишлайдиган файлларни кабел орқали ўтказишни таъминлайдиган бошқа қурилмаларни қўллаб-қувватлайди.

DVD тўпловчиларни қўллаб-қувватлаш учун янги VDF (Universel Disk Fiee System, универсал дискларнинг файл тизими) ишлатилади. PC Cord платаларининг янги



кўринишларига 32 разрядли платалар (PC cord 32 ёки Cord Bus), 3,3 В ни ток билан ишлайдиган платалар ва чеккада турувчи бир нечта қурилманинг вазифаларини бирданига бажарувчи, масалан, тармоқ адаптери ва модемининг функцияларини адо этувчи кўп мақсадли платалар киради. Windows Me тез ишловчи инфра қизил (FIR, FAST Infrared) портининг бўлганидек изчил инфра қизил (SIR, Serial Infrared) портларнинг ҳам нормал ишлашини таъминлай олади.

Етказиб бериш тўпламига чеккада турувчи қурилмаларнинг драйверларининг энг янги (тизимини чиқариш вақтига) версиялари киритилган.

HSFLOP.POR драйвери эса қайта ишланган ва дискеталардаги тўпловчиларнинг кўпчилигига йўллашни сезиларли даражада тезлаштиради. Ҳудди шунингдек CDFS.VXD ва COVSD.VXD драйверлари ҳам такомиллаштирилган. Айнан шунинг ҳисобига янги CD-ROM тўпловчиларини қўллаб-қувватлаш таъминланади, шунингдек олдиндан ўқишли кэшлаштиришнинг самараси оширилади.

FAT 32 янги файл тизими кластернинг узунлиги кичкина бўлганда катта ўлчамлардаги мантиқий дисклар билан ишлашга йўл қўяр экан қаттиқ дискларнинг динамик сифмларининг ҳисобга олади. Бу қаттиқ дискни қисмларга бўлишдан озод қилади ва диск хотирасининг йўқолишини камайтиради. FAT32 да пайдо бўлган, дискни қайта тузиш устаси (Drive converter Wizard) мантиқий дискларни FAT16 форматидан FAT32 бичимига қилиб қайта тузиб беради.

## **Windows-2000 ОПЕРАЦИОН ТИЗИМИ**

### **Windows-2000 операцион тизимлари оиласи**

Бир неча йиллар давомида ўтказилган ишланмалардан сўнг янги Microsoft Windows 2000 операцион тизимидан инҳоят фойдаланувчиларнинг кенг доираси фойдаланиш имконига эга бўладилар. Одатдаги фойдаланувчилар ҳам тизим маъмурлари ҳам Microsoft компаниясининг янги дастурий маҳсулотларига, бунинг устига агар бу энг машҳур Windows операцион тизимнинг янги версияси (шахсий қизиқиш, одатланганликдан қатъий назар бу факт билан ҳисоблашмасликнинг ҳечам иложи йўқ!) бўлса катта қизиқишларини билдирадилар.

“Компания ташкил этилганидан буён энг катта капитал қўйилма сарфланган” (Microsoft нинг асосчиси Билл Сейтенинг гапи бўйича) янги тизим илгари фойдаланилган Windows NT 5.0 нинг навбатдаги версияси сифатида пайдо бўлди, кейинчалик эса у Windows 2000 деб қайта номланди. Windows 2000 ўз ўтмишдошининг Windows NT 4.0 нинг кўп томонларини ва «синглиси» (чиқарилган йўл бўйича эмас, даража бўйича) – Windows 98 нинг баъзи имкониятларини ҳам ўзида мужассамлаштиради. Windows 2000 оиласининг маҳсулотларининг ҳамма ўзига хос хусусиятлари ва имкониятлари ҳақида *кириш* қисмида батафсил кўриб чиқилади.

### **Кириш**

Бошланишига Windows 2000 тизимларининг умумий концепцияларини, уларнинг ўзига хос томонларини, нимага мўлжаллангани, вазифалари (қўлланиладиган соҳалари) ва уларни яратиш пайтида қўйилган мақсадларни кўриб чиқайлик. Windows 2000 амаллар тизимлари оиласи қаторига тўртта маҳсулот киради. Булар:

Windows 2000 Professional

Windows 2000 Server Standart Edition

Windows 2000 Advanced Server

Windows 2000 Data center Server

#### **Эслатма.**

Соддалаштириш учун Windows-2000 Server Standart Edition тўлиқ номи ўрнига китобда

қисқартирилган Windows 2000 Server атамаси ишлатилган.

Windows 2000 линиясининг ҳамма маҳслотлари “Built on NT Technology” (NT технологияси базасида яратилган) логотипига эга, чунки уларнинг ҳаммаси Windows 2000 NT операцион тизимларининг ворисларидир.

#### Windows 2000 Server

Windows 2000 Server Windows 2000 Professionalнинг ҳамма имкониятларига, шунингдек қуйида санаб ўтиладиган янги воситаларга ҳам эгадир. Бундан ташқари қурилган маъмуриятчиликни юритишнинг турли хилдаги воситаларини ҳам ўз ичига олган – янги имкониятлар орасида Windows NT Server 4.0нинг «кенгайиши» каби ҳам ишлатилиши мумкин бўлганлари белгилаб қўйилган.

Active Directory – тармоқнинг ҳамма объектлари (фойдаланувчилар, компьютерлар, умумий каталоглар, принтерлар ва ҳоказолар) ҳақидаги ахборотни бир жойда сақлашга имкони берувчи каталоглар хизмати. Бундай хизмат, хусусан, узоқлаштирилган ёки янги компьютерларда ишлайдиган фойдаланувчилар учун қулай, чунки улар ўзлари ишлашлари учун одатдаги иш муҳитини яратиш имконига эга бўладилар. Каталоглар хизмати Windows 2000 доменлари ўртасида автоматик равишда ўрнатиладиган транзитив ўзаро ишониш муносабатлари (Transitive trusts) дан фойдаланиш учун имкон беради; бу трамқ маъмурларининг (20-22 боблар) ишини сезиларли даражада енгиллаштиради.

Dinamic DNS (DOMS) – мавжуд WINS (Windows Internet Naming Service) хизматини номларни индекслаштириш механизмига айлантирувчи динамик домена номлари хизмати:

Group Policies (гурухий сиёсатлар) – фойдаланувчиларга ва гуруҳларга тайинланишлари ва берилган сайтда, доменда ёки Active Directory ташкилий бирлигида қўлланилиши мумкин. Сиёсатдан фойдаланиб бошқариш операцион тизимни янгилашни, иловаларни инсталляциялашни ва фойдаланувчининг соҳалари (профиллари) билан ишлашни автоматлаштириш ва миқозлар тизимларининг имконларини чеклаш имкониятини беради. локал гуруҳий сиёсатларни Windows 2000 Professional тизимида ҳам ишлатиш мумкин.

Distributed File System (DPS) (таксимланган файл тизими) – файл тузулмасининг бир нечта серверлар ўртасида бўлиниши имкониятини таъминлайди ва зарурат туғулганида, турли серверлардаги файл тузулмаси-унсурларининг такрорланганлиги туфайли уларни рад этишда барқарорлиги оширилади. Ушбу версия шунингдек Windows NT 4.0 билан ҳам мослашиб биргаликда ишлай олади.

Microsoft Instoller – Windows муҳитида дастурий таъминотни инсталляциялашни соддалаштирувчи янги технология ( у кенг реклама қилинадиган Intellimirror технологиясига киради). Уни ишлатишдан энг катта самарага фақат Windows 2000 Professional платформасидагина эришиш мумкин. Microsoft Installer технологияси Microsoft компанияси илгари сураётган ZAW (Zero Administration for Windows, Windowsнинг ноль маъмуриятчилиги) методологиясининг тўлиқ амалга оширишда энг муҳим, хал қилувчи унсурдир; унинг ёрдамида DLL низолари эҳтимолини сезиларли даражада камайтириш ва стол устига қўйиладиган иловаларнинг конфигурациялашишни яхшилади.

NT File System (NTFS) нинг яхшиланган версияси – у тезроқ ишлаши керак ва ҳар бир фойдаланувчи учун диск квоталарини ажратиш, уланиш нуқталарини яратиш, файлларни шифрлаш, тизимни қайта юкламадан NTFSнинг диск томларини кенгайтириш ва ҳоказолар каби кўплаб янги имкониятларга эгадир.

Дискларни дефрагментациялашнинг компьютерга қўшиб ишланган, FAT, FAT32 ва TVTES файл тизимлари билан ишловчи воситалари.

NDIS 5.0 драйвери – кенг хабар қилишни ва ўтказиб юбориш йўлаларини захарлашни қўллаб-қувватловчи янги тармоқ архетектураси.

Win 32 Drive Model (WDM) –32 разрядли Windows тизимлари учун драйверларнинг янги архетектураси. WDM драйверлари, шунингдек, Windows 98 да ишлатилади. Бу драйверлар анча мўътадилроқ ва модули, кенгаювчи архитектурага эга.

Смарт-корталарни қўллаб-қувватлаш – Microsoft компанияси шахсий компьютерларда смарт карталари ишлатишнинг кўп усулларини кўриб чиқади, шунингдан у компания уларнинг тармоқ компьютерларининг (Network Computers) турли хилдаги стандартлари билан мослашишни, улар билан биргалика ишлай олишни таъминлаш зарур деб ҳисоблайди.

Сканерлар ва камералар – сканерлар, рақамли фотоаппаратлар ва видеокамераларни қўллаб-қувватлаш ускунаси компьютерга қўшиб ишлаб чиқарилган.

Intelligent Input / Output Architecture (IIO) ни қўллаб-қувватлаш – IIO архитектураси компьютернинг марказий процессорининг юкмасини енгиллаштириш ва кииритиш (чиқариш ускуналарига хизмат кўрсатиш бўйича вазифаларнинг бир қисмини бошқа процессорларга ўтказиш имконини беради. бундай ечим маълумотлар базаларининг интенсив (киритиш) чиқариш билан ишлаш самарадорлигини сезиларли даражада (50 фоизгача) ошириши мумкин.

Multimedia Extensions (MMX) қўллаб-қувватлаш – Windows 2000, худди Windows 98 га ўхшаб MMX процессорлари учун мўлжалланган, Intel бичимига мос келувчи 57 буйруқдан фойдаланади деб тахмин қилинади. Pentium процессори учун уст..... бўлган MMX мультимедия иловаларининг бажарилиши тезлигини кўп сонли махсус буйруқларнинг ишлатиши туфайли оширади.

Ўйимча мониторинглар (Multimonitoring)- операцион тизим (ва демакки, иловалар ҳам) уларни битта монитор сифатида кўрадиган мониторлардан тўртагачасини улаш имконияти. Бундай имконият улкан истиқболга эга, масалан, уларни ишлатиб маълумотларнинг мураккаб базаларини мониторинг қилиш ёки “сиғимли-катта” видеоадаптер яратиш мумкин.

Accelerated Graphics Port (AGP)ни – «оддий» (одатдаги) компьютерларни унумдорлигини оширувчи уч ўлчамли графиканинг янги стандартини қўллаб-қувватлаш.

Indexing Service – локал дискларда сақланувчи ҳужжатларнинг мазмунини ва ташқи белгилари (атрибутилари)ни индекслаш учун стандарт хизмат; ахборотни излашни тезлаштиради ва излаш имкониятини кенгайтиради.

**Hi Security** – TCP/IP баёнини ишлатувчи уланмаларни ҳимоя қилиш воситаси, тармоқ уланмалари учун хавфсизлик сиёсатини ишлатиш ва сошлаш ва узатилаётган маълумотларни шифрлаш имконини беради.

Windows 2000 Professional

Windows 2000 Professional тизими стол устига қўйиладиган компьютерлар учун, бунда Windows 95/98 ни ишчи иловалар учун стандарт платформа сифатида алмаштириб, исталган масштабда ташкил қилиш учун биринчи операцион тизимга айланишга даъват этилган. Windows 2000 Professionalни лойиҳалаштириш жараёнида қуйидаги мақсадлар кўзланган:

- тизим билан ишлашни соддалаштириш;
- Windows 2000 NT тизимларининг анъанавий фазилатларини сақлаб қолиш;
- тизимга Windows 98 нинг энг яхши сифатларини кўчириб ўтказиш;
- эгалик қилишнинг умумий қийматини (Total Cost of Ownership, TCO) пасайтириш имконини берувчи, енгил конфигурацияланадиган стол усти тизимини яратиш.

Ўйида бу мақсадлар батафсилроқ кўриб чиқилади.

### **Тизим билан ишлашнинг соддалиги**

Янги тизимнинг корпоратив мижозлар томонидан ишлатилишининг осонлиги қуйидаги омиллар билан боғлиқдир.

Унда Windowsнинг бошланғич аммо анча содда ва “интеллектуал” (“заковатли”) интерфейси ишлатилади. Фойдаланувчининг интерфейсининг ортиқча унсурлари чиқариб ташланган, стандарт ускуналар интуктив равишда тушуниладиган бўлиб қолди. Ахборотни излашнинг бу жараёнида анча самарали бўлиб қолган механизми соддалаштирилган. Кўплаб миллий тилларни қўллаб-қувватлаш таъминланади. Янги

дастур-усталардан (янги қурилмаларни улаш, тармоқ бирлашмаларини яратиш ва ҳоказолар учун) фойдаланганлик туфайли тизимни созлаш соддалаштирилган.

**Ўаракатчан (мобиль) компьютерлар билан ишлашга мўлжал олдирилган тизим.** қурилмаларни улаш ва ўчириш ҳамда Dock-саҳифа билан ишлаш соддалаштирилган, батареядан фойдаланишнинг тежамлироқ режими таъминланади, ҳужжатлар билан автоном ишлаш режими мавжуд, ахборотнинг ҳимояла-ниши (шифрлаш тизимидан фойдаланиш туфайли) яхшиланган.

Тизимга қўшиб ўрнатилган, Internet билан ишлаш учун самарали асбоблар мавжуд, улар ишни ва Webтармоғида ахборотни излашни тезлаштирадилар.

### **Windows NT тизимларининг анъанавий фазилатлари**

Windows 2000 Professional ўзига Windows Ntнинг анъанавий кучли томонлари: ахборотни ҳимояланганлиги, юқори даражадаги ишончлилик, унумдорликни мерос қилиб олади.

Ахборотнинг ҳимояланган модификацияланган NTFS 5.0 файл тизимини, шифрловчи (EFM) файл тизимини, тармоқнинг ёпиқ вертуал қисмининг (VPN) яратиш имконини берувчи коммуникацион баён (протоколлар), kerberos аутентификациялаш (Windows 2000 тармоқларида) баёнини ва маълумотларга йўллашни бошқаришнинг смор-карта каби технологияларини йўллаш шарофати билан эришилади.

Амаллир тизими тизимни (баёнларни ёки янги қурилмалар ва ҳоказоларни қўшгандан сўнг) қайта юклаш зарурати сезиларли даражада пасайтирилган, қурилмаларнинг ишончлилиги оширилган, Windows Installer нинг дастурий маҳсулотларни инсталляциялаш жараёнига қўйиладиган янги талабларни белгиловчи янги хизмати қўлланиладиган барқарор ва ишончли иш муҳитини таъминлайди.

Тизимда иловаларнинг кўп вазифаларни бажарилишини таъминлаш яхшиланган хотирани ва процессорларни масштабланувчи қўллаб-қувватлаш таъминланади, локал дисklarдаги ва тармоқдаги ахборотга йўллаш (файлларнинг ичидаги маълумотларни индексациялаш туфайли) тезлашади.

### **Windows 98 нинг энг яхши хусусиятлари**

Windows 2000 Professional тизимида Windows 98 тизим чиқарилганидан сўнг пайдо бўлган мувофақиятли ечимларнинг кўпи қўлланилган.

Windows NT 4.0га қараганда Windows 2000 Professional мавжуд иловалар ва драйверларнинг яхшироқ қўллаб-қувватланишини таъминлайди. Янги тизим мавжуд бўлган 32 разрядли кўп иловаларни, шунингдек 16 разрядли Win-ва DOS иловаларни қўллаб қувватлайди. Аммо Windows NT тизимининг ҳавфсизлик моделига мос келмайдиган иловалар Windows 2000 Professional тизимда ишлай олмайдилар. Янги тизим биргаликда, мослашиб ишлай оладиган аппарат қурилмаларининг анча кенг рўйхатига эга, яъни бундай қурилмалар сони унда кўп.

Янги авлод қурилмалари: электр таъминотини бошқариш имкониятига эга компьютерлар, AGP, USB ва LEEE 1994 шиналари, DVD дисклари, FNV адаптерлари, кабель модемлари ва ҳоказолар қўллаб-қувватланади.

Компьютерда Windows NT Server, Novell NetWare ёки UNIX тизимларига улаш учун ускуна билан қўшиб чиқарилган тармоқ қўллаб-қувватлаш қурилмаси бор.

### **ТСО нинг пасайтирилиши**

Windows 2000 Professional тизимида корпоратив тармоқларда тизимдан фойдаланишга кетадиган ҳаражатларни пасайтиришга даъват этилган кўплаб ечимлар қўлланилган. Windows 2000 Professionalни ўрнатишда мавжуд тизимларни янгилаш имкониятлари кенгайтирилган, тизимни инсталляциялаш жараёнининг ўзи соддалаштирилган ва автоматлаштирилган. Тизим чиқарилган маъмурлаштириш, дастурларни ўрнатиш ва чиқариб ташлашнинг ривожланган воситаларига ҳамда

компьютерга қўшиб ўрнатилган, юкланиш жараёнини диагностика қилишнинг такомиллашган воситасига эга.

Windows 2000 Server тизими билан қўшилиб Windows 2000 Professional ўзида маъмурлаштиришнинг янги воситалари: корпоратив тармоқни ҳавфсизлик сиёсати андозаларидан ва Active Directory дан фойдаланиб марказлаштирилган ҳолда маъмурий бошқариш; дастурий маҳсулотларни инсталляциялаш, янгилаш, тиклаш ва чиқариб ташлашни бошқаришни бирлаштирган IntelliMirror технологиясининг имкониятларини амалга оширади.

### **Windows XP Professionalнинг янги имкониятлари**

Windows XP Professional двастурларнинг фон режимида ишлаши учун яхшиланган имкониятларга эга. Умумий ҳимоя сезиларли равишда яхшиланган, шунинг учун энди интернетнинг шарҳловчисини ишлатиш ва унда харидлар қилиш анча ҳавфсиз. Шунингдек шахсий маълумотлар файлларининг махфийлиги сақланишдан ҳавфсирамасдан тармоқлар бўйича бошқа фойдаланувчилар билан ҳам мулоқот қилиш мумкин. Ҳаракатларнинг тезлик билан амалга оширилиши дастурларнинг катта миқдорини бир вақтнинг ўзида ишга тушириш, имконини беради, бунда дастурлар максимал тезликда ишлайдилар. Windows XP Professional ишончли ва барқарор. Шунинг учун ҳар доим компьютернинг тез ҳаракат қилиши ва самарали ишлашига ишониш мумкин. Бундан ташқари бошқа дастурлар билан мослашиш, биргаликда ишлашнинг максимал равишда мумкин бўлган даражасига эришилган.

Кўрииб турибдики, Windows XP Professional воситалари компьютердан фойдаланишни соддалаштириш имкониятини берадилар, иш самарадорлигини ва компьютердан кўнгили очиш учун фойдаланиш имкониятларини таъминлайдилар. Масалан, “Иш столини дистанцион бошқариш воситаси ёрдамида ишчи компютери ва унинг ресурсларига уйдан туриб йўллаш имконига эга бўлиш, ходимнинг компютерининг иш столидаги файллар ва ҳужжатларни кўриб чиқиш мумкин. “NetMeeting дастури ёрдамида ер шарининг исталган нуқтасида жойлашган фойдаланувчилар билан тармоқ бўйича виртуал мажлислар ташкил қилиш, шунингдек аудио ва видео ускуналар ва «сўзлашув» дастуридан фойдаланиб, муҳокамаларда қатнашиш мумкин. Маълумотнома олиш бунда жуда (максимал даражада) соддалаштирилган. «Чиқариб ташланган ёрдамчи» воситаси ёрдамида электрон почта орқали компютерлар бўйича мутахассисга ёки қўллаб-қувватлаш хизмати ходимига хабар юбориш мумкин, у юзага келган муаммони ўзи турган жойда ҳал қилишга ёрдам беради. Windows XP Professional тизимида ишлаганда операцион тизимнинг ҳамма воситалари ҳақида ахборотни ҳамда муаммони ечиш ҳал қилиш эҳтимоли бўлган қўшимча маълумотларни олишга ёрдам берувчи электрон дарсликни ўз ичига олган кенгайтирилган интерфаол маълумотлар тизимидан фойдаланиш имкони бор.

Windows XP Professional бошқа кўплаб янги воситалар чекловларсиз фойдалана олади.

### **Windows XP Professional бошқа янги имкониятлари**

Windows XP Professional билан ишлаганда кўпгина янги анча самарали воситалар ва технологияларга йўллаш, уларни қўллаш, ишлатиш имконияти бор. Иш столи дистанцион бошқариш ёрдамида Windows сеансига бошқа компютердан худди ўз компютерингиздан ишлаётгандек, кириш йўллаш имконини қўлга киритиш мумкин. “Излаш бўйича ёрдамчи” воситаси ёрдамида керакли маълумотларни тезда топиш мумкин. “Windows файлларини ҳимоя қилиш” ва “Тизимни қайта тиклаш” воситалари муҳим файлларнинг тасодифан ўчирилишининг олдини оладилар ва муаммолар юзага келганида тизимни бошланғич ҳолатга қайтардилар. Тизим ёки дастур хато қилган ҳолларда майкрософт корпорациясига ҳисобот юбориш, шунингдек NetMeeting компонентини бошқа фойдаланувчилар билан тармоқ бўйича исталган пайтда мажлис ўтказиш учун ишлатиш мумкин. Экрани текис (худди кўтариб юриладиган

компьютерларникидек) мониторли компьютерда ишлаётганда экран шрифтларини акс эттириш учун ClearType технологиясидан фойдаланиш мумкин. (Бу Майкрософт корпорациясининг шрифтларининг акс этилишининг аниқлигини таъминловчи илғор технологиясидир). Бундан ташқари Dualview технологияси кўтариб юриладиган компьютерли алоҳида монитордан фойдаланиш имконини беради.

### **Иш столини масофадан туриб (дистанцион) бошқариш**

Иш компютери ва унинг ресурсларини уйда ишлатишни хоҳлайсизми? Биргаликда бажариладиган ишларни амалга ошириш учун ўз компютерингизни иш столига ходимларнинг компютерларидан кириш учун имконни кўлга киритиш керакми? Windows XP Professionalдан фойдаланилганида бу унча мураккаб иш эмас! “Иш столини дистанцион бошқариш” воситаси ёрдамида, бу пайтда ўзингиз бошқа компютер орқасида туриб, ўз компютерингиздаги Windows сеансига йўллашга имкон олишингиз мумкин. Масалан, иш компютерларига уйда ўтириб уланиш, худди иш компютерида ишлаётган пайтдагидек ҳамма файллар, иловалар ва тармоқ ресурсларига йўллаш имконини олиш мумкин. Шунингдек ходимнинг компютерини орқасида туриб, ўз компютерингиз иш столидаги файллар ва ҳужжатларни кўриб чиқиш мумкин. “Иш столини масофадан туриб бошқариш” воситасидан фойдаланилганида бир нечта фойдаланувчи битта компютернинг ўзида фаол сеанслар ўтказишлари мумкин. Бундай ҳолда ҳатто тизимга бошқа фойдаланувчилар кирганларида ҳам ҳар бир фойдаланувчининг Windows сеансининг ҳолати ўзгармай қолавермайди, ишга тушурилган дастурлар эса аввалгидек бажарилаверади.

### **Излаш бўйича ёрдамчи**

Windows XP Professionalда излаш бўйича ёрдамчидан фойдаланилганида тасвир, мусикий файллар, ҳужжатлар, принтерлар, компютерлар ва одамлар каби объектларнинг ҳамма типлари бўйича излашни бажариш имконияти мавжуддир. Ўз компютерингизда, бошқа компютерларда (тармоққа ёки ишчи гуруҳига улаши мавжуд бўлган ҳолларда), шунингдек интернетда олиб бориш мумкин. Қидирувни анимация қилинган персонаж ёрдамидан фойдаланиб ҳам бажариш мумкин.

### **Кўтариб юриладиган компютерга иккинчи монитorni улаш**

Кўтариб юриладиган компютерда ишлаганда катта ўлчамли экрандан фойдаланишни хоҳлайсизми? Dualview технолгияси кўтариб юриладиган компютерга ҳар хил экранда ҳар хил дастурни кўриш учун алоҳида монитор улаш имкон беради. масалан, битта экранда электрон почтанинг хабарларини бошқасида эса электрон жадвални кўриб чиқиш мумкин. Dualview технологияси бир нечта монитордан фойдаланиш технологиясига ўхшаш, аммо унинг учун битта видеоадаптер зарур. Ҳамма видеоадаптерлар ҳам Dualview технологиясини қўллаб-қувватламайдилар.

### **Windows файлларни ҳимоя қилиш**

Операцион тизимдан фарқ қиладиган дастурий таъминотни ўрнатиш, айниқса агар янги дастурий таъминот операцион тизимнинг муҳим файлларини алмаштириши мумкин бўлса, маълум даражадаги маҳоратни талаб қилиши мумкин. Бунақанги ҳаракатлар тизимнинг ва дастурларнинг беқарор ишлашига ва шунингдек операцион тизим ишининг бузулишига олиб келиши эҳтимоли бор. Буларнинг олдини олиш чоралари кўрилган. Бундай чоралардан бири бўлган “Windows файлларини ҳимоя қилиш” воситаси тизим файлларининг алмаштирилиши ёки ўчирилишининг олдини олиш учун ишлатилади. Windows файлларини ҳимоя қилиш фон режимда амалга оширилади. Бунинг натижасида Windowsнинг ўрнатиш дастури томонидан ўрнатилган ҳамма файллар ҳимояланади.

### **Тизимни қайта тиклаш**

Тизимнинг ишлашида муаммолар юзага келган ҳолларда компютерни шахсий

маълумотлар (Интернетда ишлаш учун «Танланган» папкаси ичидаги ҳужжатлар, электрон почта хабарлари каби маълумотлар) файлларини йўқотмасдан сўнги барқарор ҳолатгача қайта тиклаш мумкин. «Тизимни қайта тиклаш дастури компьютердаги ўзгаришларни кузатиб боради ва вақти-вақти билан осон идентификацияланадиган қайта тикланиш нуқталарини яратади. Бу қайта тикланиш нуқталари тизимини олдинги ҳолатига қайтариш имконини беради. Фойдаланувчи шунингдек исталган вақтда қайта тиклашнинг ном қўйилган нуқталарини яратиш имконига эга.

#### Хатоларни қайд қилиш

Windows XP Professional ва интернетга уланиш ёрдамида Майкрософт корпорациясининг махсус хизматида тизимли ва дастурий хатоларни қайд қилиш мумкин. Агар хато юзага келган пайтда фойдаланувчи уни қайд қилишни хоҳласа юзага келган муаммо ҳақидаги техник маълумотлар интернет орқали Майкрософт корпорациясининг махсус хизматига жўнатилади. Агар бундай муаммо аллақачон рўйхатга олинган бўлса, бу масала бўйича кўшимча маълумотлар жўнатилиши мумкин. Майкрософт корпорацияси томонидан олинган маълумотлар ишлаб чиқувчилар гуруҳлари томонидан сифатни назоратга олиш учун фойдаланилади ва рекламани тарқатиш мақсадида фойдаланувчиларни излаб топиш учун ишлатилмайди.

#### NetMeeting

Энди тармоқ бўйича ер куррасининг исталган нуқтасида жойлашган фойдаланувчилар билан виртуал мажлислар ташкил қилиш мумкин. NetMeeting дастури муҳокамаларда фаол қатнашиш, умумий дастурларда NetMeeting “Оқ тахта” каби воситалари ёрдамида ишлаш, шунингдек маълумотларни интернет ёки ташкилотнинг интратаймоғи орқали узатиш имконини беради. Бундан ташқари, аудио ва видеоускуналарни, шунингдек “Сухбат” дастуридан фойдаланиб бошқа одамлар билан гаплашиш мумкин.

#### ClearType

ClearType технологиясини экран шрифтлари акс эттириш учун ишлатиш сўзларни компьютернинг экрандаги акси худди қоғоз саҳифасидагидек аниқ акс эттирилиши учун имкон яратади. Бу технологияни ишлатиш шрифтларни акс эттиришни хал қилишни сезиларли даражада яхшилашга имконини яратади, бу эса мавжуд электрон жадваллар, матнли ҳужжатлар ва Web-саҳифаларни акс эттирувчи энг юқори даражадаги аниқликни таъминлайди. ClearType технологияси текис экранли мониторлар учун қўлланилади, шунинг учун уни қўлда кўтариб юриладиган компьютерлар ва текис экранли бошқа қурилмалар учун ишлатиш тавсия этилади. Стол устига қўйиладиган компьютерларнинг мониторларида агар экран текис бўлмаса, ClearType шрифтлари биров чеклангандек кўриниши мумкин.

#### Файллар ва папкалар билан ишлаш учун янги имкониятлар

Windows XP Professionalдан фойдаланилганда файллар ва папкалар билан ишлаш анча самарали бажарилади. Энди анча тушунарли бўлган Web-саҳифаларнинг интерфейси билан ишлаш ва файллар ҳамда папкалар ҳақидаги маълумотларни кўриб чиқиш мумкин. Маълум бир типдаги файлларни маълум бир дастурлар билан солиштиришга кўпроқ имкониятлар мавжуд. Бундан ташқари файллар ва папкалар билан автоном ишлаш максимал даражада соддалаштирилган. Компьютердаги жойни тежаш мақсадида файллар ва папкаларни қисиш оддий ва тез бажарилади.

#### Вазифаларни бажаришнинг соддалаштирилган усули

Файлни қайта номлаш ёки файлни электрон почта хабарида жўнатиш керакми? Энди бошқа папка ва жойлашиш ерларига ишора қилиш, шунингдек файллар ва папкалар

устидаги энг содда амаллар ҳар бир папканинг мундарижасидаги рўйхатда келтирилган. Масалан, «Менинг ҳужжатларим» папкасидаги *Тасвирлаш* учун *вазифалар* ишорасини танлаб, тасвирини чоп этиш ёки ҳамма тасвирларнинг слайдшоуини кўриб чиқиш мумкин.

### **Файллар ва тасвирларни кўриб чиқишнинг янги усуллари**

Windows XP Professional билан ишлаганда файлларни ва папкалардаги тасвирларни гуруҳлашнинг ва акс эттиришнинг янги усуллари қўллаш имкони бўлади. Файллар ва тасвирларни тоифалар бўйича (алифбо тартибида ёки файл тури бўйича) гуруҳларга бўлиш мумкин.

### **Файлларни солиштириш**

Windows XP Professional дан фойдаланилганда тармоқ файлларини тармоқга уланганда улар билан ишлаш мумкин бўлиши учун автоматик режимда фойдаланса бўладиган қилиш мумкин. Бу имкониятни ишлатиш кўтариб юриладиган компьютер билан ишлаганда, шунингдек узоқ вақт тармоқга уланиш иложи бўлмаганда қулайдир. Тармоқга қайтиб уланганда автоном ишлаш пайтида файлга киритилган ҳамма ўзгаришлар янгиланади. Файлларга йўлаш умумий бўлганда тармоқга уланган бошқа фойдаланувчилар файлларни автоном режимда кўриб чиқишлари ва ўзгартиришлари мумкин.

### **ZIP папкасини қисиш**

Windows XP Professional операцион тизимнинг “ZIP папкасини қисиш” воситасидан фойдаланилганида папкалар эгаллаган майдоннинг ҳажмини камайтириш мумкин. Ёсилган папкалар билан ишлаш худди қисилмаган папкалар билан олиб борилганидан амалга оширилади.

Агар қаттиқ диск файл тизими учун форматларширилган бўлса NTFS файлларини қисишни ҳам шуноқ бажариш мумкин. Аммо NTFS файлларини қисиш “ZIP файлларини қисиш” воситасида файлларни қисшдан сезиларли равишда фарқланади.

## **Мавзу. Операцион тизимларни ўрнатиш ва ишга тайёрлаш.**

### **Тизим: Windows Me нинг компьютерга талаблар.**

Агар сизнинг компьютерингиз:

- 150 МГц дан кам бўлмаган такт частотали микропроцессор ёки янада такомиллашган (Pentium, Celeron Pentium II, K6, K7 ва ҳоказолар) микропроцессор билан (талаб қилинган частотали процессорнинг бўлиши шарт бу Windows Me ни ўрнатиш дастури билан тенглаштиради);

- сичқонча ёки бажарадиган вазифалари бўйича ўхшаш қурилма (албатта, бундай қурилмага эга бўлиш мажбурий эмас, аммо Windows Мени фақат клавиатурани ишлатиб бошқариш ноқулай);

- CD-ROM тўпловчиси (биринчи навбатда у Windows Мени ўрнатиш учун зарур);

- сиғими 128 М байтдан бўлмаган тезкор хотира;

- VGA видеотизим ёки юқоридаги видеотизим билан таъминланган бўлса, Windows Me операцион тизим қониқарли тезликда ҳаракат қилиб ишлайди.

Windows Менинг анча “кучсиз” компьютерда ҳам ишлаши мумкинлиги истесно қилинмайди, аммо унинг унумдорлиги қониқарли бўлмайди.

Ранглар миқдори кўп бўлганда юқори аниқликда қарор қабул қилишни таъминлайдиган Super VGA видеотизимига эга бўлиш афзалроқдир, бу тасвирнинг сифатини яхшилади, экраннинг «сиғимлигини» (ахборот сиғимини) оширади.

Windows Мени ўрнатиш учун қаттиқ дискда 400 М байтга яқин бўш жой талаб қилинади. Ҳатто Windows Me нинг мавжуд нусхасини алмаштириш билан такрорий



инсталляция қилишдан олдин ҳам диск хотирасининг етарли даражада катта ҳажмини бўшатиш керак бўлади. Операцион тизимни ўрнатишдан олдин қаттиқ дискда иложи борича кўпроқ жойни бўшатиш тавсия этилади.

Windows Me нинг айрим компоненталари, айнан эса DVD (DVD Player) ва Net Show Player (Netshow) проигревателлари, шунингдек NetMeeting дастури – ускунага асосий талабларни қўядилар.

DVD бичимли дискларни қайта (такрор) ишлаб чиқариш учун DVDнинг ўз тўпловчисидан ташқари:

- 256 К байтли ёки унга эквивалент бўлган сифими КЭШли Pentium-120 микропроцессор;

- 65536 рангдаги 800-600 нуқтали (ҳар бир нуқтанинг ранглари 16 разрядли код билан берилади) видеорежимда ишлашга қобил ва VPE (Video Port Extension) билан таъминланган видеотизим;

- Декодер платаси ёки унинг ўрнини босувчи дастурий воситалар зарурдир.

DVD бичимли дискларни яхши қўллаб-қувватлаш учун Microsoft корпорацияси:

- 256 К байт сифимли КЭШли Pentium-166 MMX ёки ундан яхши микропроцессори;

- 65536 рангли 1024-768 нуқтали ечимли видеорежимда ишлай оладиган ва икки ўлчамли ..... окселератор билан таъминланган видеотизимни;

- NTSC/PAL стандартларининг телевизион чиқишини тавсия қилади.

Ҳарчи Net Show (NetShow Player) дастури анча «кучсиз» компьютерда ишласа ҳам бу проигревателни ишлатиш учун Pentium-120 микропроцессорни, 250 рангли қўллаб-қувватловчи видеотизим ва маълумотларни узатиш тезлиги секундига 28 800 бит бўлган модемга эга бўлган яхшидир.

#### **Тизим: Windows 95\98 дан Windows Me ни ўрнатиш**

Windows Мени компьютерга Windows 95\98 инсталляция қилиш-ўрнатишнинг типик вариантыдир. Агар дискда жой етарли бўлса, сизда тизимни янгиланишни рад этиш учун салмоқли асослар топилиши амри маҳолдир.

**Маслаҳат.** Windows Me ни ўрнатиш учун зарур бўлган диск майдонини Windows 95\98 мажбурий бўлмаганда ҳамма компонентларини бошқариш панели (Control Panel) папкасидаги дастурларни ўрнатиш ва ўчириб ташлаш (Add/Remove Programs) дастури ёрдамида бўшатиш мумкин.

**БУ МУҲИМ!** Сиз бошқарувда Windows Мени ўрнатишни режалаштирган операцион тизимдан қатъий назар инсталляцияни бошқаришдан аввал BIOS қўшиб чиқарилган вирусга қарши воситаларни (бундай воситалар AWARD фирмасининг BIOSлари ва айрим бошқа BIOSларида бор) ни ўчириб қўйиш зарур. BIOSни вирусга қарши воситалар ёқилиб турганида операцион тизимни ўрнатиб бўлмайди.

### **Windows 2000 Сервер операцион тизимининг (тизимнинг) инсталляцияси.**

Жадвалда аппаратли ресурсларга талаблар келтирилган.

Компонент	Талаблар
Процессор	Интел Пентиум (ёки Пентиум-сифишишли) 133м Гс ёки ундан юқори такт частотали кўп процессорли тизимлар учун тўрт процессордан кўп бўлмаганни ушлаб туришни таъминлайди.
Монитор	Юқори ечими билан монитор ёки ВГА
Клавиатура	Стандартга тўғри келадиган

каттиқ дискла р	2 Гбайт ҳажмдаги каттиқ диск ҳажми 1 Гбайт дан кам бўлмаган очик (бўш) майдон. Windows 2000 Сервер ни ўрнатиш учун керак бўлган очик дискли майдонни ҳисоблашда, компьютерда ўрнатилган RAM ҳажмини ҳисобга олиш керак, ҳар бир 64 М байт RAM га 100 Мбайтдан бошланғич миқдорига қўшиб бориш керак. Бундан ташқари керакли очик майдон ҳажми, ишлатиладиган файлли тизимнинг (FAT бўлимларида 1000-200 Мбайт кўп талаб қилинади) ўрнатиладиган қўшимча компонентларга ва инсталляция усулига (тармоқ орқали ўрнатилса қўшимча очик майдон керак бўлади) боғлиқ бўлиши мумкин. Ниҳоят, операцион тизимнинг янгиланиши ўтказилганда очик майдонни қўшимча ҳажми талаб қилинади, мадомики Астиве Диресторй га функционал имкониятлар қўшилганда фойдаланувчиларнинг ҳисобга олинган ёзувлар маълумотларининг мавжуд базаси ҳажми бўйича кўпайиши мумкин.
CD- ROM	CD-ROM қурилма (12 тезликли ёки ундан кўпроғи тавсия этилади)
Флопп и диск юритув чи мослам а	Аралаш қурилмани ўтказиш учун (ўрнатиладиган дискетлар ва компактдисклар) юқори зичликдаги (диск А) 3,5 дюмли флоппи диск юритувчи мосламага эга бўлиш керак. Бу муҳим талаб, чунки компьютерда диск А юритувчи мослама ишлатилади, Windows 2000 қурилмани фақат Тармоқ орқали ишлатиш мумкин.
Тармоқ адапте рлари	Компютерда тармоқ орқали ўрнатиш учун битта ёки бир нечта тармоқли адаптерларга эга бўлиш керак, бу дистрибутив файллари бўлган биргаликда ишлатиладиган тармоқ каталогига киришга имкон яратади.
Хотира	Windows 2000 Сервер ни ўрнатиш учун керак бўлган RAM нинг минимал ҳажми – 64 Мбайт (тавсия этиладиган ҳажми ≈ 256 Мбайт, энг кўп ушлаб турадиган ҳажми ≈ 4 Гбайт).

### **Ўрнатиш учун керак бўладиган маълумот (ахборот)**

Компютерни аппаратли конфигурациясини аниқлаб, компьютерни инсталляцияга тайёрлаш керак. Бажариш керак бўладиган қадамлар:

Компютер тўғрисида барча ахборотни ҳужжатларшитиринг.

қайта ўрнатиладиган компьютер тўғрисида барча ахборотни синчиклаб рўйхатга олинг. (Бу мақсадлар учун махсус дафтар тутиш мақсадга мувофиқ ва унда компьютернинг аппаратли ва дастурий конфигурацияларига барча ўзгаришларни ҳужжатлаштириш керак.

21-жадвалда бу босқичда керак бўладиган минимал маълумотларни ёзиш кераклиги келтирилган.

#### *2-жадвал*

Бундан олдинги операцион тизим:	(Агар бўлса)
Шу компьютернинг тармоқли номи	(Агар у тармоқга уланган бўлса)
Ишчи гуруҳни ёки	(агар компьютер тармоқга

доменани номи:	уланган бўлса)
SR/IP кўрсаткичлари	IP-адрес. Сервернинг DNS адреси (DNSR сервери бўлмаса)

- Ўзингизнинг барча маълумотларингизни тўлиқ захирали нусха олишни бажаринг (бу мақсад учун Windows оилаларининг операцион тизимлар таркибига ўрнатилган Microsoft NT Backup дастурини ёки бошқа фирмаларнинг махсулаштирилган дастурий таъминотини масалан, Symantec Ghost ни қўллаш мумкин).

Ачинарли, лекин бор нарса: фойдаланувчиларнинг катта қисми захирали нусха олишни инкор қилишади. Яна аянарлиги шуки, маълумотлар ёқолгандан кейин, улар нусха олишни эслаб қолишади, афсуски кўпинча маълумотларни қайтариб бўлмайди. Дискларни NTFS х файлли тизимни NTFS 5,0 га алмаштиргандан кейин кўпинча фойдаланувчиларда муаммолар пайдо бўлади.

Агар ОТ ни қайта ўрнатадиган бўлсангиз, бунда анти вирус дастурий таъминотни, шунингдек тармоқга хизмат кўрсатишларни ва учинчи фирмаларга клиентли дастурий таъминотини вақтинча чиқариб ташлаш керак. Windows 2000 курилмани дастурини ишлатишдан олдин барча сканер қиладиган антивирусли дастурларни, шунингдек тармоқга хизмат кўрсатишларни ва учинчи фирмаларга клиентли дастурий таъминотни тўхтатиб туриш керак.

- агар компьютерда дискларни кўзгули (акс) нусха кўчириш ишлатилса, бунда бор кўзгули дискларни ўчириш.

- Windows 2000 Сервер дистрибутив файлларга (айниқса тармоқни қайта ўрнатишда) киришга рухсат олишингизни ишонч ҳосил қилинг.

Windows 2000 Серверни ОТ дистрибутиви билан юкланадиган компакт-диск, тўрт ўрнатиловчи юкланишли дискеталар ва дистрибутив (СДда ёки сизнинг қаттиқ дискингизда) ёрдамида ўрнатилиши мумкин ёки локал тармоқ бўйича қайта ўрнатилиши мумкин. Батафсил баён этилиши ва ҳар бирини ишлатилиши бўйича кетма-кет тавсияномалари китобининг кейинги бетларида келтирилади.

Windows 2000 курилмани умумий баёни

1) Windows 2000 Серверни ўрнатишни бошлашдан аввал, ўрнатиш дастури (Сетуп) биринчи навбатда операцион тизимни ўзини юклаши керак. Бунинг учун дистрибутив компакт-дискдан ёки ўрнатиладиган юкланувчи дискетлардан юкланиши керак.

Агар компьютерда ОС Windows NT 4.0 Сервер ўрнатилган бўлса, Виннт командасини (агар компьютер MS-ДОС томонидан бошқарилиб ишласа) ёки Виннт 32 (Агар компьютер Windows NT4.0 Сервер томонидан бошқарилиб ишласа) 1386 каталогдан (Интел процессорлар базасидаги компьютерлар учун). Китобни бу бўлимда ўрнатиш жараёнига асосий эътиборни қаратилган, бунда компьютерни юкланиши компакт-дискдан ёки ўрнатиладиган дискетларда бажарилади. Виннт ва Виннт 32 дастурлари бу китобда кейинроқ кўрилади.

2) Агар сиз қачондир ОТ ни ўрнатган бўлсангиз, бу сизга осон бўлади, чунки интерфейс ўрнатиш дастури олдинги версияларга ўхшаш. Ўрнатиш дастурининг таклиф қилинадиган рўйхатдан керакли опсияни ажратиш учун курсорни юритадиган тугмалардан фойдаланинг, керакли опсия танлаш учун “Ентер” тугмаси ишлатилади, ҳеч қандай ҳаракат қилмасдан ўрнатиш дастурини тамомлаш учун - <Ф3> тугмаси ишлатилади.

3) Агар компютерда SCSI ёки RAID қурилмаси ўрнатилган бўлса, қурилманинг драйверини юклаш учун, F6 тугмасини босиш керак. Бу тўғрисида маълумот экраннинг пастки қисмида вақтинча пайдо бўлади. (43-расм)

43-расм

4) Ўрнатиш дастури Windows 2000 дистрибутив файлларга сизга аниқ йўлни кўрсатишингизни таклиф қилади. Агар бу йўл тўғри кўрсатилган бўлса, ва қаттиқ дискда бўш майдон ҳажми етарли бўлса, бунда ўрнатиш дастури локал дискга дистрибутив файллар қисми-нинг нусхасини олади. Бунинг сабаби шундаки, Windows 2000 оилаларининг операцион тизимлари, Windows NT OT га ўхшаб қайта юклаш олдидан бу файлларни борлигини талаб қилади, чунки ўрнатишни кейинги босқичларга ўтганда 386 папкасига йўлни “йўқотиш” имконияти бор, бунга сабаб дискларнинг харфли белгиланишларини ўзгариши.

5) Файлларни нусхасини кўчириб бўлгандан кейин, MS-ДОС режимида ўрнатиш босқичини тамом бўлганлиги тўғрисида ўрнатиш дастури экранга хабар чиқаради ва компютерни қайта юклашни таклиф қилади. қайта юклашни бажариш учун «Ентер» тугмасини босинг, аммо бундан аввал дискетани диск юритувчи мосламадан чиқариб олишни эсдан чиқарманг (ёки CD-ROM мосламадан компакт-дискни, агар у юкланадиган бўлса)

6) қайта юклашдан кейин, энди Windows 2000 бошқарилишида тизим юкланади ва бошқариш ўзига қабул қилади ва компютерга ўрнатилган аппарат воситаларини билишини бажаради. Бунда экранда хабар пайдо бўлади:

Ўрнатиш дастури жихозларнинг конфигурациясини текширади. Ўрнатиш дастури томонидан чиқариладиган кейинги экранлар MS-ДОС матнли режимини эслатадилар. Бироқ ўрнатиш жараёнининг бу қисми, олдингига қараганда, матнли режимда бўлса ҳам, энди Windows 2000 Сервер негизининг бошқарилишида бажарилади.

7) Ўрнатиш дастури экранда лицензияли келишувни кўрсатади (Лиценсе Агремент), буни фойдаланувчи ўқиши керак. Лицензияли келишув шартларига розилик билдирилмаса фойдаланувчи <Есс> тугмасини босиш мумкин ва ўрнатиш дастури Windows 2000 Сервер инсталляциясиз ишни тамомлайди. Кейинги экранга ўтиш <F8> тугмасини босиш билан тугалланади.

8) кейинчалик ўрнатиш дастури энди компютерда бўлган Windows 2000 Сервер инсталляцияларни қидира бошлайди. Агар Шундай версиялар топилса ўрнатиш дастури фойдаланувчига қуйидаги ҳаракат қилиш вариантларини таклиф қилади: мавжуд бўлган инсталляцияни тиклаш (Агар бузилган бўлса), янги инсталляцияни бажариш керак ёки Windows 2000 Сервер ни ўрнатмасдан ишни тамомлаш керак. Айтиб ўтиш керакки, ўрнатиш дастурини ишлатиш вариантлари бузилган тизимни тиклаш учун бу китобда баён этилмайди.

9) Агар Windows 2000 Сервер ни ўрнатилган версияларини компютерда топилмаса, ёки фойдаланувчи опциянинг янги инсталляциясини танлаган бўлса, бунда ўрнатиш дастури қаттиқ дискда бўлган бўлимлар рўйхатини кўсатади. Фойдаланувчига мавжуд бўлганлар ичидан инсталляция учун бўлимни танлаш таклиф қилинади, бор бўлимлар ичидан биттасини олиб ташлаш, бўшалган майдон асосида янги бўлимларни яратиш ёки (ҳеч бир бўлимга тегишли бўлмаган бўш майдонлар ҳажми етарли бўлганда) янги бўлимни яратиш.

Агар мавжуд бўлимлардан биттаси танланганда, ўрнатиш дастури фойдаланувчига танлаш учун қуйидаги вариантларни таклиф қилади:

- FAT файлли тизимдан фойдаланиб бўлимни форматлаштириш;
- NTFS файлли тизимдан фойдаланиб бўлимни форматлаштириш;
- Мавжуд бўлган файлли тизимни NTFS форматига алмаштириш;
- Мавжуд бўлган файлли тизимни ўзгартирмасдан қолдириш.

Агар сизнинг дискда ахборот ёзилган бўлса ва сиз учта бўлимдан биттасини танласангиз, бунда дискни формат қилиниши сабабли ахборот йўқолади.

Агар қаттиқ дискда файл тизим бўлмаса, бунда экранга биринчи икки бўлими чиқарилади (44-расм).

#### 44-расм

10) Янги яратилаётган бўлимлар мажбурий форматлаштириш ва бунда фойдаланувчини файл тизимни танлаш имконияти бўлади. Агар NTFS форматига бўлимни аламаштириш акцияси танланган бўлса, бунда ҳақиқий алмаштириш (ўзгартириш) тизимнинг қуйидаги қайта юклашда бажарилади. Таъкидлаш керакки, қаттиқ дискда бўлимларни конфигурациялашга эътиборни олдиндан қаратиш мақсадга мувофиқ бўлади.

11) Кейин, ўрнатиш дастури тизимида бўлган текширишни бажаради, бу, одатда, кўп вақтни олмайди. (45-расм). Дискларни текшириш тамом бўлгандан кейин, ўрнатиш дастури қаттиқ дискга қолган файлларни нусхасини олади, бу эса графикли инсталляция фазасини тамомлаш учун керак бўлади. Бу босқич кўп вақтни олади. Компютернинг аппаратли воситаларини билиб олишда олинган маълумотларга асосланиб файллар нусхасини олиш танлаш асосида бажарилади. Нусха о-лиш тамом бўлгандан кейин конфигурация инициализация қилинади ва компютер қайта юкланади.

#### 45-расм

12) Компютер қайта юклангандан кейин инсталляциянинг (ГВИ пхаса) график фазаси бошланади. Бу босқичда ўрнатилган, аммо конфигурациялашмаган Windows 2000 Сервер нинг нусхаси бор. Инсталляциянинг график фазаси бу жараёни тамомлайди, шундан кейин компютерда операцион тизимнинг тўлиқ функционал версияси ўрнатилади. Windows 2000 Сервер томонидан бошқарилиб компютер юкланади ва Windows 2000 Сервер (Windows 2000 СерверСетуп Визард) Мастер кўрсатманинг график интерфейси билан дастурнинг иши бошланади. Мастер кўрсатманинг иши анча узоқ давом этади. Кўрсатма ва қурималарнинг конфигурациялаши бажарилаётганда фойдаланувчига тўхтаб туришни тавсия этади (шу нарсага эътиборни қаратиш керакки, Плуг анд Плай стандартининг қўллаб-қувватлаши яхшиланиши муносабати билан, олдинги версияларга қараганда, инсталляция процедураси анча соддалашди, энди кўрсатма бериш ва қурималарнинг конфигурациялаш операцияси автоматик режимда бажарилади). Windows 2000 Сервер кўрсатманинг мастери, компютерда бор бўлган барча аппаратли компонентларнинг, шунга қўшилиб кетма-кетлик портлари, джойстик, клавиатура сичқон ва ҳ.к. ларни билиб олишга ҳаракат қилади.

13) қурималарни топиб олиш жараёни тамом бўлгандан кейин инсталляциянинг график фазасининг интерактив қисми бошланади. экранда диалогли («Язўк и стандарт») “Тил ва стандартлар” дарча пайдо бўлади, унда фойдаланувчига локал

кўрсаткичларни ўрнатиш кўшимча тилларни ушлаб туриш ва клавиатурани таклаш имконияти берилади (46-расм).

46-расм

14) Кейин ўрнатиш дастури «Настройка принадлежности прогРАМм» – “Дастур анжомларини сошлаш” (персонализе Софтware) диалогли дарчани чиқариб, Windows 2000 Сервер дастури таъминоти ўзининг нухасини фойдаланувчига идентификация қилишини таклиф қилади, бунда фойдаланувчи «Имя» - исми (Наме) (мажбурий) ва «Организация» - ташкилоти (Организатион) (ҳохиши бўйича) майдончаларни тўлдириши керак, буларда ўзининг исмини ва ишлайдиган ташкилотни кўрсатиш керак. Бу дарчага киритилга ахборот, о-перацион тизим томонидан унинг сўрайдиган амалий дастурларга таклиф қилади (47-расм).

47-расм

15) Сиз исмингизни ва ташкилотингизни киритганингиздан кейин, кейинги даршага ОТ серияли рақамини киритишга тўғри келади. У ўзига хос махсулотнинг ноёб коди бўлиб, лотин алифбосини 25 символларидан иборат бўлади.

16) Пайдо бўлган «Лицензирование» – “Лицензиялаш” даршага лицензиялаш режимини топшириш керак: «На сервер» - “Серверга” (ўзидан-ўзи бир вақтда 5 та уланишларга рухсат этилади) ёки <<на рабочее место>>-<иш жойга>> (48-расм).

48-расм

17) Кейин фойдаланувчига компьютер номини кўрсатишга таклиф қилинади, шунингдек администратор паролини киритиб, тасдиқлаш керак (49-расм). эътибор беринг, бу қисми инсталляцияни график фазасида энг муҳимлардандир. Интернетга чиқиш учун компьютерни ишлатганда унга асосий эътиборни қаратиш керак. Фойдаланувчи Администратор операцион тизимнинг барча имкониятлари ва функцияларга киришга эга, шу сабабли жуда оддий ва ўзидан ўзи маълум бўладиган паролни киритилмаслик керак (ва маълумки уни эсдан чиқармаслик керак). Бундан ташқари, администратор номидан тизимда рўйхатдан ўтган бўлиб, Мисрософт фойдаланувчиларга ҳар куни бажарадиган ишни тавсия қилмайди, чунки бу хавфсизлик тизимида бўшлиқни яратади. Администраторнинг паролдан ташқари шу компьютернинг номини киритишга таклиф қилиши мумкин (ва намуна сифатида сиз томондан олдин киритган маълумотлар асосида тасодифий генерациялашган исмини таклиф қилади). Таклиф қилинган вариантга розилик билдириш мумкин ёки ўзиникини киритиш (тем более кейинчалик компьютер номини ўзгартириш мумкин).

49-расм.

18) Серверга ўрнатиладиган: Медиа Сервисес, терминаллар хизмати, тармоқли хизматлар (DNS, ДНСП, WЛНС ва бошқ.) ва бошқаларни Windows 2000 Сервер ни

ўрнатганда Windows 2000 компонентлар даршасида кўп компонентларни танлаб олиш мумкин (50-расм).

Windows 2000 Профессионал ни ўрнатганда бир хусусияти бор: ўрнатиш дастурий стандарт ва тизимнинг мажбурий бўлмаган компонентларининг (ўйинлар, мултимедия ва ҳ.к.) имкониятини бермасдан уларни ҳаммасини ўрнатади. Гарчи Windows NT 4,0 Windows 95, Windows 98 (Windows 98 Second edition) ва Windows 2000 Сервер ўрнатганда танлаш имконияти бўлади.

50-расм.

19) Кейин «Дата и время» – сана ва вақт (Date and Time) дарча пайдо бўлади, бунда санани, вақтни ва соат белбоғи паРАМетрларини (маҳаллий вақтни) аниқлаш мумкин. Сана ва вақт тўғрисидаги маълумотни тизим БИОС дан олади, одатда бу маълумотлар аниқ (51-расм)

20) Ва ниҳоят, бу барча паРАМетрлари кўрсатилгандан кейин, тармоқли хизматларни ўрнатиш бошланади.

Фойдаланувчига танлаш учун тармоқни ўрнатиш икки вариантни таклиф қилади: типик паРАМетрлари (кўрсаткичлари) (Typical) ва алоҳида паРАМетрлар (Сustom). Типик паРАМетрлари бўлганда Мисрософт тармоқлари учун (Слиент фор Мисрософт Нетворкс), Мисрософт Тармоқларининг Файллар ва принтерларга (опция Филе анд Принтер Шаринг) ва Интернет протоколи (ЦР/ИП) (опция Интернет Протосол) созлаш стандарт паРАМетрлари билан (бунда ИП-адрес ва бошқа паРАМетрларни ДНСЛ сервер топширади) клиентни мастер белгилайди. Агар алоҳида паРАМетрлари танланган бўлса, бунда бунда фойдаланувчи тармоқли хизматлар ва протоколларни ўрнатаётганини танлаш ва уларни паРАМетрларини қўлга киритиш имконияти бўлади.

51-расм.

Келажак доменни контроллери учун (бирламчи сервернинг) статик паРАМетрларини ТСП/ИП киритиш керак, шунинг учун буни тизимнинг инсталляция босқчида тезда бажарилиши лозим.

21) тармоқ паРАМетрларини ўрнатиш тамом бўлгандан кейин кўрсатиш керак, ўрнатилаётган колмпютер ишчи гуруҳга ёки доменга кирадими? Агар сиз “Профессионал” ни ўрнатаётган бўлсангиз ва сизнинг локал тармоғингиз клиент-сервер турдаги бўлса, бунда компьютерни доменга кирғизиш керак, агар сиз ОС Сервер ўрнатмоқчи бўлсангиз, бунда аввал уни ишчи гуруҳга киритинг.

22) Шу билан график фазасининг ўрнатишни интерактив қисми якунланади. Windows 2000 Сервер ўрнатиш мастери файллардан нусха олишни ва “якунлаш операцияларни” бажаришни бошлайди. (52-расм). Бу якунловчи операциялар меню «Пуск» (Старт) компьютерларни ўрнатишдан, операцион тизимнинг ўрантилган компонентларни рўйхатга олишдан, инсталляция жараёнида яратилган вақтинчалик файлларни чиқариб ташлаш ва ўрнатилган созлаш паРАМетрларни сақлашдан иборат. Бу процедура автоматик режимда анча узоқ давом этиб, ҳеч қандай аралашишни талаб қилмайди.

52-расм.

23) Бу қадамдан кейин, тизимни қайта юклаш учун ўрнатиш мастери CD-ROM курилмасидан компакт-дискни чиқариб олишни ва «Готово» - тайёр (Финиш) тугмасини босишни таклиф қилади. Инсталляция процедурасини муваффақиятли тамом бўлиши ва қайта юкланиши билан ўзингизни табриклашингиз мумкин.

24) Шунга қарамадан, ҳали бу ҳаммаси эмас. Инсталляция тамом бўлиши билан, серверни «Настройка» - созлаш дастури ишга тушади (Конфигуре Ёур Сервер), у тизимда фойдаланувчи Администратор номидан рўйхатдан ўтганингиздан кейин пайдо бўлади. Бу дарча пайдо бўлиши билан бирга, бевосита серверни созлаш ва доменни яратиш бошланади.

### **Қаттиқ дискда бўлимларнинг конфигурациялаш**

Инсталляция жараёнида Windows 2000 ўрнатиш дастури тизимни ўрнатиш учун фойдаланувчига қаттиқ диск бўлимини танлашни таклиф қилади. қаттиқ дискда куйидаги усуллар билан бўлимларни яратиш мумкин:

- Агар компьютерда аввалги версия Windows NT ўрнатилган бўлса (Масалан, Windows NT 4,0 Work Статион ёки Сервер), бунда қаттиқ дискда бўлимларни утилити Диск Администратор ёрдамида яратиш мумкин (унинг чиқариш учун «Старт» менюсида Програма-Административе Тоолс (Соммон) – Диск Администратор).

- Агар компьютерда операцион тизимнинг биронтаси ҳам ўрнатилган бўлмаса, аммо сизнинг қўл остингизда MS-DOS яқунланувчи дискета бўлса, бунда бўлимларни шу дастур ёрдамида қаттиқ дискда яратиш мумкин.

- Ва ниҳоят, Windows 2000 ўрнатиш дастури тизим учун бўлим яратишга имкон туғдирадиган опцияни экранда тасвирлайди (шу шарти биланки, агар дискда бўш майдон бўлса).

қаттиқ дискда биринчи (асосий) бўлим яратилаётган бўлганда, бу мақсадлар учун ишлатиладиган дастур, асосий юкланувчи ёзувни яратади (Мастер Боод Ресорд, МБР) ва қаттиқ дискнинг биринчи секторига уни ёзиб қўяди (цилиндр 0, головка 0, сектор 1).

Асосий яқунланувчи ёзувга бўлимлар жадвали (Партицион Табле) киритилган бўлиб, унда дискда ифодаланган барча бўлимлар тўғрисида маълумотлар сақланади қаттиқ дискда бўлган бўлимларга ўзгаришлар киритилганда (масалан, уларни яратганда, чиқариб ташлашда ёки форматлашда) бунинг учун ишлатиладиган дастур, бўлимлар жадвалига ўзгартиришлар киритилади.

Асосий юкланувчи ёзув дискда бўлимлар жадвали ва бажариладиган коднинг кичик ҳажми киритилган. Компютерларда, Интел процессорлар базасида бажарувчи код бўлимлар жадвалини ўқийди ва тизимли бўлимни аниқлайди, унинг бошланишини топади ва бўлимнинг юкланадиган сектор хотирасига юклайди (Партицион Боот Сестор). Асосий юкланувчи ёзув одатда операцион тизимга боғлиқ эмас (Масалан, Интел платформаларда у ҳарқандай операцион тизимларни ишга туширишда ишлатилади). Бўлимнинг яқунланувчи секторига келсак, бунда у операцион тизимга ҳам, шу бобда ишлатиладиган файл тизимга ҳам боғлиқ.

Дискдаги энг миҳимларидан бири бўлган маълумотлар тузилиши асосий юкланган ёзувни бузадиган катта сонли вируслар мавжуд. Асосий юкланадиган ёзувга кирадиган код, ҳар қандай операцион тизимнинг ишга туширилишидан олдин бажарилиши сабабли, асосий юкланувчи ёзув бузилган ҳолда, қаттиқ дискдан компютерга юклашни бажариб бўлмайди. Windows NT Ресорсе Кит дастур махсулоти таркибида, иккилик файллар кўринишида асосий юкланадиган ёзувни захирали нусхалар яратишни имкон туғдирадиган ва керак бўлса бу захирали нусхалар бўйича асосий юкланувчи ёзувни



тиклашни бажарилиши учун тиклаш консолидан (Ресверй Сонсоле) фойдаланиш мумкин.

қаттиқ дискда бўлимларни режалаштиришга катта эътиборни бериш керак, агар сизнинг мақсадингиз икки юкланишли тизимни яратиш бўлса, бунда Windows 2000 дан ташқари яна битта ёки бир нечта операцион тизимларни юклаш керак бўлса. Мисрософт Windows 2000 ни қаттиқ дискнинг алохида бўлимига ўрнатишни қўймасдан тавсия этади. Windows 2000 ни бошқа операцион тизим билан бир бўлимга ўрнатиш умуман мумкин, ammo бундай қилиш тавсия этилмайди.

Windows 2000 файлларини ўрнатилиши бажарилганда қаттиқ диск-нинг бўлими ечиб бўлмайдиган қаттиқ дискда жойланиши керак. Бу бўлим ҳамма файлларни жойлаштириш учун етарли бўш майдон ҳажмига эга бўлиши керак. Юқорида келтирилган тизимларнинг талабларида Windows 2000 операцион тизимнинг ўрнатилиши мувафақиятли ўтиши учун керак бўлган дискли майдонга талаблар кўрсатилган.

Windows 2000 ни инициализациялаш ва юклаш учун керак бўлган файлларни қаттиқ дискда жойланиш бўлими тизимли бўлим (сйстем партитион) деб аталади. Тизимли бўлим сифатида фақат асосий бўлим ишлатилиши мумкин.

Винт.ехе ва Винт 32.ехе бажарувчи инсталляцион файлларни ўзида намоён этади. Агар биронта дискда бўш майдонлар ҳажми етарли бўлмаса, ёки агар калитлар ёрдамида кўрсатилган диск, ёки (темподриве бўш майдон ҳажми етарли бўлмаса улар хато тўғрисида хабарни экранга чиқаради. Агар Шундай хатолик ҳолати бўлиб қолса, дискларни бирида инсталляцияни ўтказиш учун етарли майдон ҳаж-мини бўшатиш керак ва Виннт ёки Виннт 32 дастурини қайта ишга тушириш керак.

### **Мавзу. Windows XP операцион тизимида хавфсизликни таъминлаш ва компьютерни химоялаш. Администратор воситалари.**

Windows XP Professional операцион системасида шундай бир кучли ёрдамчи дастурлар яратилганки улар оркали тармокни харкандай ҳолатларда ишлатиш мумкин. Муракаб дастурлар таминости операцион системани хар бир компьютер ва ноаник шахсларнинг тармок оркали рухсатсиз кириши ва интернет вирусларини зарарлаш каби химоявий тўсик вазифасини ижро этади. WINDOWS XP янги имкониятлар такомиллаштирилган дастурлари ва ускуна воситаларидан безатилгандир. AVP антивируслари Windows XP Professional операцион системасида кучли химояланиш имкониятларига эга бўлиб, интернет оркали дастурчилар томонидан яратилган кучли вирусларни ҳам ва системали вируслардан химояланиш ҳозирги замон стандартига жавоб бера олади ва энг кучли антивирус деб тан олинмоқда.

Windows XP Professional системали компьютерда бир неча фойдаланувчи учун фойдаланиш мухитини яратиш шундай осонки, бундай осонлик ҳеч қайси системада кузатилмаган. Хар бир фойдаланувчи ўзи учун паролланган алохида система ярата олади ва унда фақат шу системада ишловчи ва сакланувчи файлларни, шахсий созлагич билан саклаш мумкин. Компьютерда бир вақтнинг ўзида бир неча фаол дастурларда ишлаш мумкин ва улар жуда осон ва қулай боғланади. Масалан сиз компьютерда ишлаётган вақтизда бошқа бир фойдаланувчи электрон почтасини кўрмоқчи бўлса, у сизнинг

системадан чикмаган холда ишни бажа-ра олади. Бошқа фойдаланувчи сизнинг файлларида фойдалана олмайди.

Агар сизни уйида ёки корхонада бир неча компьютер мавжуд бўлиб, улар тармокланган бўлса сизда ҳар бир компьютерни имкониятини сезиларли равишда кенгайтириш имконияти мавжуд. Бундай тармоқдан фойдаланишни Windows XP Professional системаси тез кулай даражадаги ишлари билан бир каторда у тармоқни юқори техникада сошлаш, уни текшириш ва ўрнатиш имкониятига эга

Система интернет орқали дунёнинг исталган нуқтасидан туриб электрон почта, ҳар қандай файлларни кўриш дастурларни офисга ўрнатиш ва алоқа технологияларини охириги имкониятларини ўзида мужассам этади. Улардан самарали фойдаланиш ва ва уларни ишловчи амалий дастурлар пакетини хосил қилибгина қолмай узлуксиз алоқани ўрнатиб беради.

Windows XP Professional интернет орқали шундай бир ажойиб имконият яратиб бердики, бу имконият орқали дунёнинг исталган нуқтасидаги компьютер ишларини бажариб, ўқув ва бизнес ишларини уйда туриб ишлаш имконияти яратилди. Бу эса тенгданига бир вақтнинг ўзида дунёнинг иккита нуқтасида ишлаш имкониятини яратиб беради. Бунда албатта иккинчи нуқтани куриш ва бўлиб ўтаётган жараёни кузатиш учун видеоглазнинг чексиз имкониятлари амалга ошириб беради. Видео глазнинг ва микрофоннинг кўчма компьютерда қулланилиши йўлда машина ёки самолётда туриб ишлаш имкониятини очиб беради.

Windows NT, Windows XP ва Windows Server 2003 тизимларида 3 хил фойдаланувчи мавжуд:

1. Администратор.
2. Фойдаланувчи.
3. Гость

Администратор қуйидаги ишларни бажара олиш имкониятига эга.

- яратиш, ўзгартириш ва фойдаланувчилар томонидан яратилган файлларни ўчириш;
- системадаги ўзгартириш мумкин бўлган барча имкониятлардан тўла фойдаланиш;
- Папкаларга доступ бериш;
- Тизим вақтларини ўзгартириш;
- дастурларни ўрнатиш ва ўриятилган дастурларни ўчириш; фойдаланувчилар алоқиди ўзлари учун мустақил фойдаланувчи яратиб бошқа фойдаланувчилар бу фойдаланувчи да яратилган дастурлардан фойдаланиб олишмайди ва албатта ҳар бир фойдаланувчи шахсий ном ва паролланаган системага эга бўлишади.
- Турли фойдаланувчилар томонидан яратилган дастурларни администраторда ўчириш, ўзгартиришлар киритиш каби ишларни бажара олади. Администраторга кириш одатда паролли бўлади. Фойдаланувчиларнинг ўзларининг фойдаланувчиларида қуйидаги ишларни бажара

олиш имкониятига эгадирлар.

- Шахсий паролларни ўзгартириш ва ўчириш.
- Фойдаланувчи ўзининг системасидан ўзгартиришларни бажара олади (рабочий стол, панель управление. ва бошқа дастурдаги ўзгартиришлар).
- Фойдаланувчи эса тизимда файлларни очиб-ёпиб, саклаш, Янги каталог очиш ва учириш, паролини узгартириш каби ишларни бажара олади.
- Гость эса факатгини компьютердан фойдалана олади холос.

**Мавзу. Windows XP операцион тизимида тармоқ имкониятлари. Локал тармоқ хусусиятларини ўрнатиш ва созлаш.**

### **Локал тармоқ хусусиятларини ўрнатиш ва созлаш**

9. Тармоқ картаси ва драйвери урнатилгандан сунг, картани созлаш зарур.

Масалан куйидаги параметрларни киритиш учун

IP адрес : 192.168.0.31  
Маску подсети : 255.255.255.0  
Основной шлюз : 192.168.0.1  
Имя ПК в сети : user 01  
Имя рабочей группў : CLASS

Ишчи столда жойлашган «Сетевого окружения» ёрлигининг хусусиятига мурожаат этилади.

Сунг «Сетевое подключение» га мурожаат этилади

Вўберем протокол TCP ғ IP и Свойства

IP адрес ни киритиш учун куйидаги ойна очилади.

Керакли маълумотни киритамиз

Энди гуруҳ ва ном киритилади. Бунинг учун – Мой компьютер ғСвойства га мурожаат килинади.

Компьютер номини киритиш ойнаси

Компьютерни қайта учириб-ёкилади.

Урнатилган параметрлар кучга киради ва иш якунланади.

### **Мавзу. WINDOWS операцион тизимининг хизматчи дастурлари. Дискларга хизмат кўрсатиш ва дискли хотира билан ишлаш.**

Сервис дастурий таъминоти - фойдаланувчига компьютер билан ишлашда қўшимча хизматлар тақдим этувчи ва операцион тизимлар имкониятларини оширувчи дастурий махсулотлар жамғармасидан иборат.

Бирок, функционал имкониятларга кўра, сервис воситаларини қуйидаги воситаларга бўлиш мумкин:

- ❖ фойдаланувчи интерфейсини яхшиловчилар;
- ❖ маълумотларни бузилиш ва қоидасиз киришларидан химоя қилувчилар;
- ❖ маълумотни қайта ишловчилар;
- ❖ диск ва тезкор хотира қурилмаси ўртасида маълумот алмашувини тезлаштирувчилар;
- ❖ вирусга қарши воситалар.

ОТ нинг соловчиси бўлган қобиклар операцион қобиклар деб аталади. Утилиталар ва автоном дастурлар тор ихтисослашган бўлиб, хар бири ўз вазифасини бажаради. Бирок утилиталар автоном дастурлардан фарқли равишда тегишли қобиклар мухитида бажаради. қобик фойдаланувчига сифат жихатдан янги интерфейс тақдим этади. ОТ фойдаланувчи операция ва буйруқларини икир - чикиригача билишдан озод этади.

Утилиталар фойдаланувчига қўшимча хизматларни асосан дисклар ва файлли тизимлар бўйича хизмат кўрсатиш кўринишида тақдим этади. Утилиталар қуйидаги вазифаларни бажаришга йўл қўяди:

- ❖ дискларга хизмат кўрсатиш;
- ❖ файл ва каталогларга хизмат кўрсатиш (худди қобиклар каби);
- ❖ архивни яратиш ва янгилаш;
- ❖ турли режим ва форматларда матнли ва бошқа файлларни босиш;
- ❖ компьютерни вирусдан химоя қилиш.

Вирусга қарши химояли дастурий воситалар вирусларни топиш ва даволашни таъминлайди.

Техник хизмат кўрсатиш дастурлари деганда компьютер иши жараёни ёки умуман ҳисоблаш тизимида диагностика ва хатоларни топиш учун дастурий - аппарат воситаларининг жамланмаси тушунилади. Улар қуйидагиларни ўз ичига олади:

- ❖ ЭХМ ва унинг айрим қисмлари ишининг тўғрилиги диагностик ва тест назорати воситалари шу жумладан уларнинг ЭХМда муайян локализацияси бўлган хатолар ва шикастланишларни автоматик излаш.
- ❖ Ахборот тизим ҳисоблаш мухити диагностик ва назорат қилишнинг махсус дастурлари.

Windows мухити хизматчи дастурлари «Пуск» тугмасида жойлашган бўлиб, «программў» бўлимидаги стандарт дастурлар сирасига киради. Стандарт дастурлар ичида алохида «служебнўе» бандида жойлашгандир. Улар сирасига

- ❖ Восстановление системў
- ❖ Дефрагментация диска
- ❖ Индикатор ресурсов
- ❖ Мастер обслуживания
- ❖ Очистка диска
- ❖ Проверка диска
- ❖ Сведения о системе
- ❖ Системнўй монитор
- ❖ Таблица символов амаллари киради.

«Восстановление системў» Системани тиклаш хизматчи дастури компьютерни олдиндан белгиланган кун холатига қайтариб, шу белгиланган кундан бери қилинган хавфсиз ўзгартиришлардан воз кечади. Уни мулоқот ойнаси қуйидагича

Дискдаги ахборотлар тартибсиз жойлашиши бизга маълум. Чунки хажми хар-хил бўлган ахборотларни дискка ёзиш ва учириниш дискда хар-хил жойларида бўш жойларни қолишига ва дискдаги ахборотларни бир қисми бир жойда, қолгани бошка жойда сақланишига олиб келади. Бу эса компьютер тезлигини сезиларли даражада пасайтиради. Бу камчиликни тўғрилаш учун ахборотларни яхлит сақланишига эриши керак бўлади. Бунинг учун «дефрагментация диска» хизматчи дастуридан фойдаланамиз.

ёки аксинча «мой компьютер» дастури ойнасида дефрагментация қилиниши лозим бўлган дискни устига сичқонча кўрсаткичини олиб келиб, сичқончани ўнг тугмаси босилади ва чиққан мулоқот ойнасидан «свойства» амалини танланади. Сўнг экранда дискка хос ахборотлар билан биргаликда сервис хизматини бажарувчи ойна ҳам номоён бўлади.

Бу Ойнадан «Вўполнить дефрагментацию» амалини танлашимиз мумкин. Юқоридаги Пуск тугмаси орқали кириш ёки

сервис бўлимидан дефрагментация қилиш бу аҳамиятсиз. Аслида пировард натижа бир хил.

Ўнг томонда сиз дефрагментация учун диск танлаш майдонини кўриб турибсиз.

Диск танлангандан сўнг Enter тугмаси босилади ва шу билан дефрагментация жараёни бошланади. Дефрагментация жараёнида бошқа дастурларни ишлатиш тавсия этилмайди. Чунки дастурлар ишлаганда дискларда қандайдир ёзувлар ўзгариши хосил бўлади. Бу дефрагментация ишига халақит беради. Дефрагментация бу файллар фрагментлари яъни бўлакларини алоҳида-алоҳида эмас, балки бир бўлак бўлиб сақланишига хизмат қилади ва бу компьютер ишлашини тезлаштиради. кўйида дефрагментация дастури ойнаси мисол келтирилган.

Демак дефрагментация алоҳида-алоҳида ажралиб, диск бўйлаб сочилиб кетган файл фрагментларини қайтадан бир жойга тўплаб, файлларга мурожаат қилиш тезлигини оширади. Бу билан у компьютерни ишлаш тезлигини ҳам оширади.

«Индикатор ресурсов» дастури компьютерда ишлаётган дастурларни система ресурсларидан фойдаланиши ҳақида маълумот бериб туради. Ҳамма дастурлар қатори унинг ўзи ҳам, компьютер ишини енгиллатиш учун ушбу ресурсларни маълум қисмидан фойдаланади.

«Мастер обслуживания» бу дастур ёрдамида компьютер ишини, фаолиятини оптималлаштириш мумкин. У ёрдамида жадвал тузилиб, хизматчи дастурларни ўша жадвал бўйича фойдаланувчини иштирокисиз хизмат кўрсатиши таъминланади. Айтайлик, жадвал тузиб хар куни кечқурун соат 10<sup>00</sup> дан бошлаб дискни дефрагментация қилишни хоҳласангиз, марҳамат «Мастер обслуживания» дастурига киринг бу сиз учун жуда қулай. Чунки кечқурун компьютерингиз бўш ва у ўз-ўзига хизмат қилиши мумкин.

Мана «Мастер обслуживания» дастурининг иш жараёни. Жадвал бўйича ёқилиб кераксиз файлларни каттик дискдан ўчириш, каттик дискдаги хатоларни текшириш,

доимий мурожаат қилинадиган дастурларни ишга тушишини тезлатиш яъни дефрагментация амалларини бирин кетин ишга тушириб, олдиндан белгиланган вазифаларни бажаради ва компьютерни сошлаб, ўз ишини якунлайди. Фақат бир нарсани ёдда тутиш керакки «Мастер обслуживания» дастуридан фойдаланиш учун компьютерни ёниқ қолдириш лозим.

«Назначеннўе задания» бу дастур фойдаланувчига дастурларни бажариш учун жадвал тузишга ёрдам беради. Бу дастурлар хизматчи дастурлар ёки бошқа дастурлар бўлиши мумкин.

Бу «Назначеннўе задания» дастури ёрдамида дастурларни бажариш жадвалини тузишга кириш. «Далее» (олға) тугмаси босилиши билан экранда янги мулоқот ойнаси яъни қуйида кўрсатилган расмдаги ойна-бажарилиши лозим дастурларни танлаш ойнаси намоён бўлади.

Бу мулоқот ойнаси ёрдамида жадвал бўйича қайси дастурни ишлатиш кераклиги танланади. Ойнада олдиндан ўрнатилган Windows тизими ёрдамчи дастурлари сирасига кирувчи дастурлар мавжуд. Фойдаланувчи улар орасидан ихтиёрийсини танлаб ва кейинги ойна ёрдамида, ушбу дастурни қачон, қайси пайт бажариш лозимлиги кўрсатилади.

Шундай қилиб танланган дастур сиз тайинлаган вақтда ишга тушади. Айталик бу дастур бирор-бир антивирусдир ёки бошқа бир хизматчи дастурдир бу фойдаланувчига ҳавола.

Хизматчи дастурлардан «Очистка диска» дастури билан танишамиз. Бу дастур дискда кераксиз файллар хисобидан бўш жойлар ҳосил қилади. Демак кераксиз, вақтинчалик файлларни ўчиришда ёрдам беради. Номидан келиб чиқиб дискни тозалайди деган хулосага келсак ҳам бўлади.

Мана бу «Очистка диска» яъни дискни тозалаш дастурини бошланғич ойнаси. Бу ойнада кераксиз файлларни қайси дискдан ўчириш лозимлигини кўрсатиш

керак бўлади. Хозирда бизда с: дискни танланган ҳолати кўрсатилган.

«Temporary Internet Files» папкаси қаттиқ дискда Web саҳифаларини тез кўриш учун сақлайди. «Temporary Internet Files» учун сизнинг ўрнатилган ҳолатлар ўзгартиришсиз қолади.

"Downloaded Program Files" папкасида Интернетдан бир неча саҳифаларни кўриш орқали автоматик қабул қилинувчи ахборотлар, ActiveX элементлари ва бошқалар вақтинчалик сақланади.

«Корзина» ўзида фойдаланувчи ўчирган файлларни сақлайди. Бу файллар ҳали тўла ўчирилган эмас. қачонки «Корзина» тозалангунгача ўзида ушбу файлларни ўзида сақлаб туради.

Бир қанча дастурлар вақтинчалик маълумотларни TEMP папкасида сақлайди. Дастур ишини якунлашидан олдин бу маълумотлар ўчирилади.

Агар бу вақтинчалик файлларга ҳафта оралиғида мурожаат қилинмаган бўлса, уларни ўчириш мумкин.

«PC Health» компьютерни доимий тўғри ишлашини таъминлайди. У хар қачон ўрнатилган файлладан нусхалар олиб қўяди. Ушбу параметр кераксиз нусхаларни ўчиради.

қўйида «Очистка диска» дастурини қўшимча амаллари акс этган ойна келтирилган.

«Компонентў Windows» Windowsни фодаланил- маётган компонентларини ўчириб қўшимча жой бўшатиш.  
«Установленнўе программў» фойдаланилмаётган дастур ларни ўчириб жой ҳосил қилиш.  
«Восстановление системў» дискни FAT32 да тасвираб, акс этдириб бўш жой олишга эришиш.



**қаттиқ дискдаги мавжуд ҳатоларни текшириш учун «Проверка диска» дастуридан фойдаланиш.**

Дискни текшириш дастуридан қаттиқ дискдаги мантиқий ва физик носозликлар, ҳатоларни текширишда фойдаланилади. Бу дастур Scandisk дастуридир. Scandisk дастури текширгандан сўнг ҳатоликлар тузатилиши мумкин. Аслида бу тоифадаги дастурлар жуда кўп. Улардан энг таниқлиги Norton Disk Doctor дастури бўлиб уни комьюетрга ўрнатиш учун махсус ўрнатиш пакети бўлиши лозим. Windows муҳитида ўзининг хизматчи дастурлари сирасига кирувчи Scandisk дастури мавжуд. Бу дастур баъзан фойдаланувчининг ихтиёрисиз ишга тушиб (компьютер тармоқдан нотўғри ўчирилган пайтда) носозликларни бартараф этади.

Эслатма.

1. Дискни текшириш учун, шунингдек Пуск тугмасини босилиб, Программў, Стандартнўе ва Служебнўе командалари танланиб, сўнг Проверка диска танланади.

**Дискни компьютер ёқилиши билан текшириш.**

1. **Пуск** тугмасини босинг ва **Программў, Стандартнўе** ва **Служебнўе** командаларини танланг ва сўнг **Проверка диска** дастури устида сичқончани ўнг тугмасини босинг. **Проверка диска** дастури **Автозагрузка** папкасига қўшилган бўлса, у ҳолда дастургача бўлган йўл бошқачароқ, **Программў, Автозагрузка**, сўнг **Проверка** диска дастури устида сичқончани ўнг тугмасини босинг.
2. **Свойства** командасини танланг.
3. **Ярлўк** саҳифасидаги **Объект** майдонидаги дастур манзилидан кейин бир ёки бир неча параметрлар киритилиши мумкин.

1. қуйида ушбу параметрлар кўрсатилган.

<i>Баъжариладиган амаллар</i>	<b>Командалар параметри</b>
Текшириладиган дискни танлаш.	x: (x:- диск номи)
Ҳамма локал қаттиқ дискларни текшириш.	/a
Автоматик ишга тушиш ва дастурдан чиқиш.	/n
Аниқланган ҳатоликларни тузатиш ҳолатидан воз кечиш.	/p

**Эслатма**

1. D: дискни автоматик тарзда ишга тушувчи ва дастурдан чиқувчи ҳолат билан текшириш учун, **Объект** майдонига ушбуни киритинг:

c:\windows\scandisk.exe d: /n

2. Мавжуд ҳамма дискларни автоматик тузатишлар бекор қилинган ҳолатда текширтириш учун, **Объект** майдонига ушбуни киритинг:

c:\windows\scandisk.exe d: /n

қуйида **Scandisk** дастури яъни «**Проверка диска**» дастурининг ишчи ойнаси кўрсатилган. Бу алоҳида параметрларсиз «Проверка диска» амали танланган ҳолатдаги кўриниши. Юқоридагилардан фаркли ўлароқ «**Проверка диска**» дастурига кириш учун «**Мой компьютер**» дастури ойнасидан Локальнўй диск С: ёрлиғи устига сичқонча кўрсаткичини келтириб, сичқончани ўнг тугмасини босилади, чиққан мулоқот ойнасидан «**Проверка диска**» амали танланади.

Биринчи майдон дискларни текшириш учун танлаш майдони. Бу майдондан компьютерга уланган дисклар кўрсатилади ва уларни қай бирини текширтириш фойдаланувчига ҳавола. Кейинги майдон текшириш ҳолатларини танлаш майдони. **Стандартная** - бу файл ва папкаларда учрайдиган хатоларни текширтириш учун (мантиқий хатоларни) ишлатилади. **Полная** - мантиқий хатоларни ва шу билан бирга диск сиртини (физик хатоларни) текширади.

**Исправлять ошибки автоматически** - ҳолати дискдаги хатоларни автоматик тарзда тузатади. Агар ушбу ҳолат фаол бўлмаса дискда учраган хатоликлар ҳақида ахборот берилиб тузатиш ёки тузатмаслик ҳақида сўралади ва иш шунга кўра давом этади.

## **Мавзу. Операцион тизим қобиклари ва уларнинг имкониятлари. Window Commander ва Total Commander дастурлари.**

### **Windows Commander дастурида ишлаш**

Windows мухити Microsoft фирмаси томонидан IBM PC компьютери туридаги компьютерлар учун махсус яратилган дастур бўлиб, унинг компьютерлардан фойдаланувчилар учун қулай бўлган имкониятлари мавжуд. Дастур ёрдамида NC дастури каби файл ва каталог яратиш, нусха олиш, қайта номлаш, ўчириш, матнли файллар чоп қилиш, бир вақтда бир нечта каталог ва файллар мажмуаси билан якқол график режимда ишлаш мумкин. Шу боис ундан айна вақтда миллионлаб фойдаланувчилар ўз амалий иш фаолиятида фойдаланмоқдалар.

Microsoft фирмаси гарчанд WINDOWS дастурини дастлаб 1983 йилда яратган бўлсада, йилдан йилга уни такомиллаштирмоқдалар. Дастлаб, Windows 3.1 – Windows – 3.11 версиялари, 1995 йилда Windows-95, орадан уч йил ўтиб Windows-98 версиялари бутун жаҳонга, хусусан Ўзбекистон Республикасизга ҳам кириб келди. Бундан бир неча йил аввал Windows-2000 версияси яратилди ва олам юзини кўрди.

Республикамизда айна вақтда олий ва ўрта махсус билим юртлари ўқув жараёнидан Windows 3.1-3.11 версиялари, Windows-95, Windows-98 ҳамда Windows-2000, Windows millineum, Windows XP версиялари қўлланилмоқда. Шу боис, биз барча Windows дастурлари учун ягона умумий маълумотлар хусусида қисқача маълумот берамиз. WINDOWS Операцион системасида ишлаётган фойдаланувчи ўзига керакли программани тезда топиши ва хоказо имкониятларни ўзида мужассамлаштирган WINDOWS COMMANDER ОС қобиғидан фойдаланса мақсадга муфовик бўлади.

### **Windows Commander дастурини ўрнатиш**

*Windows Commander дастурини ўрнатиш учун **Install** папкасизга кирамиз. Ва Windows Commander 5.11 версиясини ўрнатиш учун **wc32v511rus.exe** файли устида Enter тугмасини босамиз. Натижада компьютер ўрнатишни бошлайди. Ва қуйидаги дарча ҳосил бўлади:*

Next тугмаси босилгандан кейин қуйидаги дарча хосил бўлади. Унда керакли тилларни ўрнатиш мумкин.

Next тугмасини босганимиздан кейин қуйидаги дарча **хосил**

бўлади:

Next тугмасини босганимиздан кейин қуйидаги дарча хосил бўлади:

ва охирида ўрнатиш тугаганлиги тўғрисидаги маълумот чиқади

Ўрнатганимиздан кейин биз бемалол унда ишлашимиз мумкин. Бунинг учун Пуск тугмаси ёрдамида кириш мумкин.

ёки ишчи столи дан ҳам кириш мумкин

## WINDOWS COMMANDER ДАСТУРИ

Кейинги йилларда Peter Norton Computing томонидан яратилган Norton Commander (NC) қобик дастури ўрнида Windows Commander дастури оммавий равишда кенг миқёсда қўлланила бошлади. Чунки бу дастур ёрдамида Windows муҳитида фойдаланувчилар осонликча файл ва каталоглар яратиш қайта номлаш, нусха олиш, ўчириш каби бир қатор ишларни тез ва соз бажара оладилар.

WINDOWS COMMANDER дастурида қуйидагича ишларни амалга ошириш мумкин:

3. Windows Commander ни юклаш
4. Windows Commander да ёрдам олиш
5. Файл яратиш, унга маълумот ёзиш ва дискка ёзиш
6. Файл мазмунини кўриш
7. Файлни тахрир қилиш
8. Файлни нусхалаш Бир нечта файлни бир вақтда нусхалаш
9. Файлни қайта номлаш, чоп қилиш
10. Файлни ўчириш
11. Каталог яратиш
12. Каталогка кириш ва ундан чиқиш
13. Каталогни қайта номлаш
14. Каталогни ўчириш
15. Дарчада каталог дарахтини кўриш Бошқа дискка ўтиш
16. Ўнг ёки чап дарчага диск мундарижасини чиқариш
17. Дарчалар билан ишлаш, улар ўрнини алмаштириш, чап ёки ўнг дарчани олиб ташлаш, бир дарчадан бошқа дарчага ўтиш
18. Дискдан файлни тез қидириб топиш
19. Дискдаги буш жойни аниқлаш
20. Файллар гуруҳини ташкил этилган санаси, хэжми, алифбо буйи-ча номи билан саралаш ва хоказо.
21. **Windows Commander** нинг бошқа меню буйруқлари билан ишлаш.
22. **Windows Commander** дан чиқиш.

### Windows Commander дастурини юклаш ва ундан чиқиш.

**Windows Commander** дастурини юклаш учун **Windows Commander** дастурига мос келувчи пиктограмма (ёки агар у пиктограмма шаклига келтирилмаган бўлса дискет белгиси) устида «сичқонча» тугмачаси босилади қуйидаги кўринишдаги ҳолат экранда пайдо бўлади.

Экраннинг қўйи қисмида windows commander дастурининг функционал тугмачалари берилган уларнинг тавсифи қуйидагича:

- [F3] **Просмотр**-файл мазмунини куриш учун;
- [F4] **Правка**- файл мазмунини тахрир қилиш учун;
- [F5] **Копия** -файлдан нусха олиш учун;
- [F6] **Перемех** -файлни қайта номлаш учун;
- [F7] **СоздКат**-каталог яратиш учун;
- [F8] **Удалить**-файл ва каталог учириш учун;
- [Alt] қ [F4] **Вўход**- **Windows Commander** дастуридан чиқиш учун.

**Windows Commander дастурининг қуйидаги функционал клавиатуралари мавжуд:**

F1 Help- ёрдам  
 F2 Reread source window- Ойнани қайта ўқиш  
 F3 List files- Файлларни кўриш  
 F4 Edit files- Файлларни таҳрирлаш  
 F5 Copy files- Файллардан нусха олиш  
 F6 Rename or move files- Файлларни кўчириш ёки қайтадан номлаш  
 F7 Create directory- Каталог очиш  
 F8 Delete files- Файлларни ўчириш  
 F9 Activate menu above source window (left or right)- Ойнани меню қисмига ўтиш  
 F10 Activate left menu or deactivate menu- Ойнани меню қисмига ўтиш ва ундан қайтиш  
 ALT+F1 change left drive- Чап драйверни алмаштириш  
 ALT+F2 change right drive- Ўнг драйверни алмаштириш  
 ALT+F3 Use alternate (external or internal) viewer -Файлни кўрсатиш  
 ALT+F4 Exit- чиқиш  
 ALT+F5 Pack files- Файлларни архивлаш  
 ALT+SHIFT+F5 Pack files- Файлларни архивлаш  
 ALT+F7 Find- қидириш  
 ALT+F8 Opens the history list of the command line- Буйруқ сатрида қидирилганлар рўйхатини чиқаради.  
 ALT+F9 Unpack specified files- Файлларни архивдан чиқаради.  
 ALT+F10 Opens a dialog box with the current directory tree- Берилган каталог учун дарахт шаклида ичидагиларни чиқаради.  
 SHIFT+F2 Compare file lists- Таққослаш  
 SHIFT+F3 List only file under cursor, when multiple files selected- Кўпгина ажратилган файллар ичидан курсор остидаги файлигина кўрсатади.  
 SHIFT+F4 Create new text file and load into editor- Янги текст файлини яратиб уни таҳрирга юборади.  
 SHIFT+F5 Copy files (with rename) in the same directory- Айни бир каталог ичида чоп этади  
 SHIFT+F10 Show context menu- файл менюсини кўрсатади.  
 SHIFT+CTRL+F5 Create shortcuts of the selected files (Windows 95/98/NT new shell only)- Босилган ҳарфларга ўхшаш файлларни юклайди  
 SHIFT+F6 Rename files in the same directory- Айни каталог ичида файл номларини алмаштиради.  
 SHIFT+ESC Minimizes Windows Commander to an icon- Windows Commanderни минимал даражада кичрайтиради.  
 ALT+left/right Go to previous/next dir of already visited dirs- Олдин кўрилган каталогга қайтади.  
 ALT+down Open history list of already visited dirs (like the history list in a WWW browser)- Олдин очилган каталогни номини чиқаради.  
 NUM кexrand selection- Умумий танлайди.  
 NUM -shrink selection- Танланганларни бекор қилади.  
 NUM \*invert selection- Танланганларни бекор қилиб, қолганларини танлайди.  
 NUM /restore selection- Танланиб бекор қилинганларни қайта танлайди.  
 CTRL+NUM қ select all- Барчасини танлайди.  
 CTRL+NUM - deselect all- Танланганларни бекор қилади.  
 ALT+NUM қ select all files with the same extension- Бир хил катталикдаги файлларни танлайди.  
 CTRL+PgUp or Backspace-Change to parent directory (cd ..)- Бошланғич менюга қайтади.  
 CTRL+<Jump to the root directory (most European keyboards) Асосий менюга қайтади  
 CTRL+ҒJump to the root directory (US keyboard)- Асосий менюга қайтади

**CTRLT+PgDn** Open directory/archive (also self extracting .EXE archives)-  
 Каталог/архивларни очади.  
**CTRLT+left/right** Open directory/archive and display it in the target window. If the cursor is  
 not on a directory name, the current directory is displayed instead- Курсор остидаги каталог  
 ичидагиларни ёндаги ойнада кўрсатади.  
**CTRLT+F1** File display 'brief' (only file names)Файлларнинг фақат номини чиқаради  
**CTRLT+F2** File display 'full' (all file details)-Файллар ҳақида тўла маълумот беради.  
**CTRLT+F3** Sort by name-Номига кўра чиқаради  
**CTRLT+F4** Sort by extension- Турига кўра чиқаради  
**CTRLT+F5** Sort by date/time- Санасига кўра чиқаради  
**CTRLT+F6** Sort by size- Ўлчамига кўра чиқаради  
**CTRLT+F7** Unsorted- Файлларни кўрсатишда ҳеч нимага асосланмайди.  
**CTRLT+F8** Display directory tree- Каталогни дарахт шаклида чиқаради.  
**CTRLT+F9** Print file under cursor using the associated program- Курсор остидаги файлни  
 чоп этишга беради.  
**CTRLT+F10** Show all files-Барча файлларни кўрсатади.  
**CTRLT+F11** Show only programs- Фақат программаларни кўрсатади.  
**CTRLT+F12** Show user defined files- Фойдаланувчи белгиланган файлларни кўрсатади.  
**TAB** Switch between left and right file list- Ойналарни бирдан иккинчисига ўтади  
**Letter** Redirect to command line, cursor jumps to command line- Буйруқлар сатрига ўтади.  
**INSERT** Select file or directory.-Файл ёки папкани танлайди.  
 'Selection with Space'.- Файл ёки папкани танлайди. Белгиланган файлни ҳажмини  
 кўрсатади.  
**ALT+ENTER** Show property sheet.- Файл ёки папка ҳақида маълумотнома чиқаради  
**CTRLT+A** select all-хаммасини белгилайди  
**CTRLT+B** Directory branch: Show contents of current dir and all subdirs in one list -  
 битта дарчада ҳамма папка ичидаги файлларни кўрсатади.  
**CTRLT+D** Open directory hotlist ('bookmarks')-папкани орқа менюсини чиқаради  
**CTRLT+F** Connect to FTP server- FTP server сервер билан улайди  
**CTRLT+SHIFT+F** Disconnect from FTP server- FTP serverдан узади.  
**CTRLT+I** Switch to target directory-актив папкага муружаат.  
**CTRLT+L** Calculate occupied space (of the selected files)-файл ҳақида маълумот  
 чиқаради  
**CTRLT+M** Change FTP transfer mode- FTP transfer ни ўзгартириш  
**CTRLT+N** New FTP connection (enter URL or host address)- янги FTPни ўрнатиш  
**CTRLT+P** Copy current path to command line - командалар сатрига буйруқни  
 кўчириш  
**CTRLT+Q** Quick view panel instead of file window - дарчада файлни кўриш  
**CTRLT+U** Exchange directories-дарчаларни алмаштириш  
**CTRLT+C (32 bit)** Copy files to clipboard - файлни буферга кўчириш  
**CTRLT+X (32 bit)** Cut files to clipboard - файлни буфердан ўчириш  
**CTRLT+V (32 bit)** Paste from clipboard to current dir - файлни буфердан олиб  
 қўйиш

**Windows Commander** дастуридан чиқиш учун, таъкидланганидек [**Alt**]+[**F4**] **Выход**  
 банди устида «сичқонча» чап тугмачаси босилади.

**Windows Commander** да ёрдам олиш зарурати туғилса, меню бандлари орасидан  
**Справка** банди танланиб (экран юқори қаторида жойлашган) «сичқонча»тугмачаси  
 босилади. Натижада керакли мавзу бандларини танлаб лозим маълумотларини олиш  
 мумкин.

### ***Windows Commander менюси билан ишлаш.***

**Windows Commander** ойнасининг юкори каторида дастурда ишлаш меню бандлари жойлашган.

«Файл» менюси буйруқлар тўплами ёрдамида атрибутларни ўзгартириш, файлларни архивлаш, архивдан чиқариш, файлни чоп қилиш файлларни қисмларга бўлиш, кодлаш ва **Windows Commander** дастуридан чиқиш каби ишлар мажмуасини бажариш мумкин.

- Атрибутларни ўзгартиради;
- архивга жойлаштиради;
- архитекширадмазмунни бўйича таққослайди
  - ... ёрдамида очади;
  - файл хоссалари хақида маълумот беради
  - қанча жой эгалашини хисоблайди
  - гурухлаб қайта номалйди
  - файлни чоп қилади
  - файлни бўлади
  - файлни йиғади
  - файлни кодлайди
- кодни олиб ташлайди
- файлдан чиқади

«Вўделение» менюси тўплами ёрдамида файллар гурухини ажратиш, барча файлларни ажратиш, ажратишни бекор қилиш каби ишлар мажмуасини бажариш мумкин.

- гурухни ажратади
- ажратмани олиб ташлайди
- барча файлларни ажратади
- барча ажратилган бекор қилади
- ажратилганликни инвертирлайди
- ажратилганликни қайта тиклайди
- каталогларни таққослайди
- янги каталогларни белгилайди,
- бир хил каталогларни яширади.

«Команда» менюси буйруқлари ёрдамида файлларни қидириш, каталоглар дарахтини кўриш, дискга белги қўйиш бир катор буйруқлар билан ишлаш мумкин.

- каталог дарахтини кўрсатади

- файлларни қидиради...
- дискка белги қўяди система хақида маълумот беради
- каталогни синхронизациялайди...
- кўп ишлайдиган каталогларни аниқлайди
- орқага қайтади
- DOS мухитини юклайди
- тармоқли дискни улайди..
- тармоқли дискни ажратади...
- жорий каталогни умумлатиради...
- каталогни олади...
- FTP-сервери билан боғлайди...
- янги FTP билан боғланади...
- FTP билан боғланишни бекор қилади.
- сериерда яширинган файлларни кўрсатади
- FTP - рўйхатдан юклайди...
- порт орқали бошқа компьютерга боғланади...
- дарчалар ўрнини алмаштради...

-қабул қилади

«Вид» менюси буйруқлар тўплами ёрдамида дискдаги файл ва каталоглар хақида маълумот олиш мумкин.

**Конфигурация** менюси буйруқлари тўплами ёрдамида ускуналар панели, жойларни тўлғазиш, ўзгаришларни сақлаш каби ишларни бажаради.

**Запуск** менюси буйруқлар тўплами ёрдамида “**Запуск**” менюси ёки бош менюни ўзгартириш мумкин.

- файл хақида қисқа маълумот беради*
  - файл хақида тўлиқ маълумот*
  - каталог дарахтини кўрсатади*
  - тезкор кўринишни таъминлайди*
  - барча файллар*
  - дастурлар*
  - \*.\**
  - филтрлар*
  - исм бўйича саралайди*
  - тури бўйича саралайди*
  - яратилган вақти бўйича саралайди*
  - ҳажм бўйича саралайди*
  - сараланган ҳолатда кўрсатади*
  - тесқари тартибда кўрсатади*
  - ойнани янгилайди*
- Вид” менюси

- конфигурацияни созлайди
- ускуналар дарчаси
- ўрнини хотирада сақлайди
- конфигурацияни хотирада сақлайди



## “Конфигурация” менюси

- Запуск менюсини ўзгартиради
- бош менюни ўзгартиради

## Windows Commander да файллар устида амаллар

Windows Commander юклангандан кейин каталог ва файллар ҳақида тўлиқ маълумот - яратилган санаси, исми тўғрисида маълумот олиш учун ускуналар панелидан «*подробнўй*» банди устида «сичқонча» чап тугмачаси босилади.

Каталоглар дарахтини, яъни ичма-ич жойлашган каталоглар ҳақида маълумотлар олиш учун ускуналар панелидан “Древо” банди танланиб «сичқонча» чап тугмачаси босилади.

Каталоглар ичида бирор файлни шу режимда қидириш лозим бўлса, каталоглар дарахтидан «*бўстрўй поиск*» майдонида файл номи берилади.

Файл ёки каталогларни нусҳасини олиш (кўчириш) [F5] копия буйруғи қўлланилади. Буйруқ сичқонча тугмачаси кўрсаткичини [F5] копия белгисини келтирилиб босиш ёрдамида амалга оширилади. Дастлаб кўчирилиши лозим бўлган файл ва каталоглар ажратилган фойдаланувчи кўчириладиган манзил (диск ёки каталог) кўрсатилади акс ҳолда иккинчи даражали нусҳаланади.

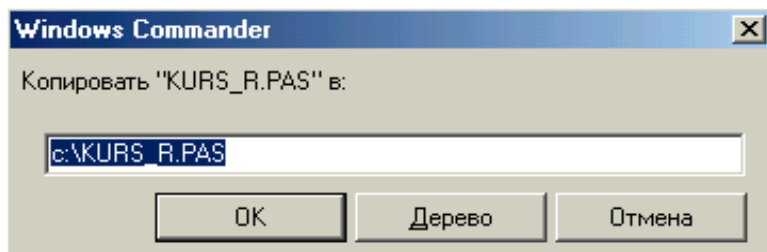
Файл мазмунини кўриш учун [F3]-*Просмотр* тугмачаси устига кўрсаткич келтирилиб “сичқонча” чап тугмаси босилади. Дастлаб керакли файл ажратилган бўлиши керак. NC фаркли ўлароқ, WINDOWS COMMANDER да расмли ёки матнли файлнинг мазмунини кўриш мумкин. Бу ҳолда кўрсаткич экранда кўринмайди.

Файлни таҳрир қилиш учун [F4]-*Правка* тугмачасидан фойдаланилади.

Бу ҳолда кўрсаткич экранда пайдо бўлади, керакли таҳрир қилишлардан сўнг файлни яна хотирада сақлаш мумкин.

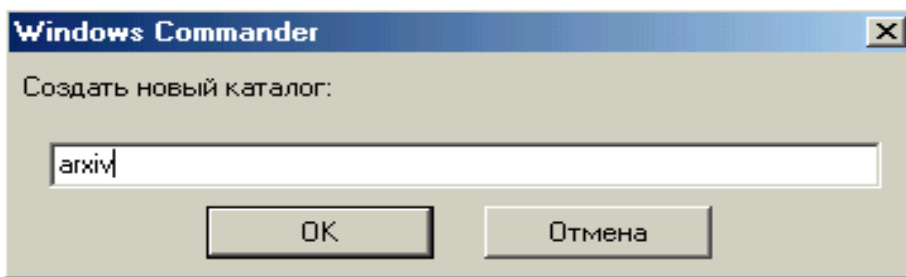
Файлни ва каталогни қайта номлаш ёки ёки бошқа жойга кўчириш учун [F6]-*Перемещения* тугмачасидан фойдаланилади.

Бу ҳолда экраннинг ўрта қисмида файл (каталог) нинг янги номи сўралади.



Янги каталог яратиш учун [F7]-*СоздКат* тугмачасидан фойдаланилади.

*Создат новый каталог* майдонида каталогга ном бериб ОК буйруғи устида «сичқонча» тугмаси босилади.



Кераксиз каталогни ёки файлни ўчириш учун **[F8]-Удалить** тугмачасидан фойдланилади. Ўчирилаётган файл ёки Ўчирилаётган файл ёки каталог ўчирилишини тасдиқлаш учун **[Да]** тугмачасидан «сичқонча» кўрсаткичи келтирилиб босилади. Ўчиришни бекор қилиш учун **Отмена** ёки **нет** буйруғи барилади.

### **Мавзу. Маълумотларни химоялаш ва сақлаш. Антивирус дастурлар. Ma'lumotlarni saqlash va ularni xavfsizligini ta'minoti**

Тармоқлар билан ишлаганда, айниқса серверларда, маълумотларни сақлаш ва уларни хавфсизлигини таъминоти муаммоси туради. Бу муаммони кыриб чиқамиз ва эчиш йўллари аниқлаймиз.

Маълумотларни сақлаш тизими ёрдамида (Баскуп – тизимлари) ахборот ташувчида жойлашган маълумотлар (асосан қаттиқ дискларда) компютерга бевосита уланган, бўлиб ташқи ташувчиларга нусхалаштирилади (кыпинча магнит ленталарга). Бу зарур, чунки ҳалақит берувчилар билан боғлиқ ҳар хил шароитларда маълумотларни йўқотиш истисно эмас. Хыжалик нуқтаи назаридан қараганда маълумотларни бундай йўқолиши катта иқтисодий зарарга олиб келади. Шунингдек маълум бир ахборотларни сақлашда ёки кам ишлатиладиган маълумотларни <<киммат>> ахборот ташувчилардан анча <<арзон>> ташувчиларга ытказишда бу керак былади. Муҳим ахборот фақат катта ҳисоблаш тизимлар томонидан ишлов берилган вақтларда, маълумотларни сақлаш тизими маълумотларни электрон қайта ишлашни ҳар қандай атрофини мажбурий элементи былган. Бугун ахборот асосан турли бир хил былмаган тизимларда сақланади, шунинг учун ташқи ташувчиларда доимо заҳирали нусха олиш катта харажатлар билан боғлиқ. Ташқи ташувчиларда доимо заҳирали нусха олиш катта харажатлар билан боғлиқ. Ва шундан хулоса чиқариб кўп компаниялар заҳирали нусхаларни яратишни муҳимлигини ҳисобга олишмайди. Сақлаш талабларига кўра ёки маълумотларга кириш мумкинлигида мунтазам кетма-кетликда ахборотлардан заҳирали нусха олишни (Баскуп) бажариш керак. Бу мақсадлар учун ишлатиладиган техника дискетага нусха олишни, компакт-диск, ёки қўшимча венчестер ва марказлаштирилган Баскуп – ҳал этувчилардир.

Ахборотни йўқотишга олиб келадиган ҳолатлар:

- аппаратли таъминотдаги бузилишлар масалан, оналик платасини ишдан чиқиши);
- ток манбаини ўчирилиши (электроэнергияни);
- операцион тизимдаги хатолар;
- дастурий таъминотдаги хатолар;
- хакерлар, вируслар ва ҳ.к. ишлаши билан боғлиқ бўлганда маълумотларни йўқотиш;
- фойдаланувчининг хато ҳаракатлари.

Маълумотларни сақлаш тушунчалари:

- Баскуп: кутилмаган воқеялар пайдо бўлганда тезда тиклаш мақсадида (Ресоверй) актуал маълумотларни вақтинча сақлаш. Сақлаш муддати: бир неча ҳафта.

- Архивлаш: узоқ муддатли сақланиш, ҳуқуқий сабабларга кўра қисман рухсат этилган сақлаш муддати: бир неча йил.

- Миграция (ҲСМ ахборот сақлашни иерархик тузулишини бошқариш): катта файлларни қиммат бўлмаган ташувчиларга кўчириш, бироқ бунда винчестерда далил (Линк) қолади.

Сақланишларни турли қиринишлари учун ахборот ташувчиларни ҳар хил типлари ишлатилади:

- Баскуп: асосан магнит тасмалари – катта щажмли сақлаш.

- Архивлаш: МО, СД-Р тасмалар; муқимми; кўп муддатга сақлаш.

- Миграция: (МО, СД-Р) катта тезликли ташувчилар; муқими: тез кириш.

**Компьютер вируслари.** Бу нима ва унга қарши қандай курашиш керак? Бу мавзуга ўнлаб китоблар ва юзлаб мақолалар ёзилган. Компьютер вирусларига қарши минглаб профессионал мутахассислар кўплаб компанияларда иш олиб боришмоқда. Бу мавзу ўта қийин ва муқимки кўп эътиборни талаб қилмоқда. Компьютер вируси информацияни йўқотиш сабабларидан бири ва асосийси бўлиб қолмоқда. Вируслар кўплаб ташкилот ва компанияларни ишларини бузишга олиб келганлиги маълум. Шундай маълумотлар мавжудки, Нидерландия госпиталларидан бирида беморга компьютер кўйган ташхис бўйича истеъмол қилинган дори оқибатида бемор оламдан ўтган. Бу компьютер вирусининг иши бўлган.

Эътиборсизлик билан қилинган ишдан компьютер тезда вирус билан зарарланади. Инсон касаллик вируси билан зарарланса иссиқлиги ўзгариши, вазни ўзгариши, холсизланиш ва оғриқнинг пайдо бўлиши кузда тутилади. Компьютер вируси билан зарарланган компьютерларда қуйидагилар кузатилади: дастурларнинг ишлашининг секинлашиши, файлларни хажми ўзгаради, гайритабиий ва баъзи бир номаълум хатоликлар, маълумотлар ва система файллари йўқотилиши. Баъзи вируслар зарарсиз кўпаяди, лекин қўрқинчли эмас. Бу вируслар экранга хато маълумот чиқаради. Аммо, бир турдаги вируслар хужум қилувчи, яъни, ёмон асоратлар қолдирувчи ҳисобланади. Масалан, вируслар қаттиқ дискдаги информацияларни ўчириб ташлайди.

### **Вирус нима?**

Машхур «доктор» лардан бири Д.Н.Лозинский вирусни котибага ўхшатади. Тартибли котибани фараз қилсак, у ишга келади ва столидаги бир кунда қилиши керак бўлган ишларни - қоғозлар қатламини кўради. У бир вароғни кўпайтириб бир нусхасини ўзига иккинчисини кейинги қўшни столга кўяди. Кейинги столдаги котиба ҳам камида икки нусхада кўпайтириб, яна бир котибага ўтказди. Натижада конторадаги биринчи нусха бир неча нусхаларга айланади.

Компьютер вируслари тахминан шундай ишлайди, фақат коғозлар ўрнида энди дастурлар, котиба бу - компьютер. Биринчи буйруқ «кўчириш-нусха олиш» бўлса, компьютер бунга бажаради ва вирус бошқа дастурларга ўтиб олади. Агар компьютер бирор зарарланган дастурни ишга туширса вирус бошқа дастурларга тарқалиб бориб бутун компьютерни эгаллаши мумкин.

Агар бир дона вируснинг кўпайишига 30 секунд вақт кетса, бир соатдан кейин бу 1000000000 дан ортиб кетиши мумкин. Аниқроғи компьютер хотирасидаги бўш жойларни банд қилиши мумкин.

Худди шундай воқеа 1988 йили Америкада содир бўлган. Глобал сет орқали узатилаётган информация орқали вирус бир компьютердан бошқасига ўтиб юрган. Бу вирус Моррис вируси деб аталган.

Маълумотларни вирус қандай йўқ қилиши мумкин деган саволга шундай жавоб бериш мумкин:

1. Вирус нусхалари бошқа дастурларга тез кўпайиб ўтиб олади;
2. Календар бўйича 13-сана жума кунга тўғри келса ҳамма хужжатларни йўқ қилади (ўчиради).

Буни ҳаммага маълум «Jerusalem» («Time» вируси ҳам деб аталади) вируси жуда «яхши» амалга оширади.

Кўп холларда билиб бўлмайди, вирус қаердан пайдо бўлди.

Компьютер вируслари - кўпайувчи, дастурларни **{Ц}га** кўчиб олиши, ёмон оқибатлар келтириб чиқарувчи дастурлардир. Лекин улар қатъий бир кўринишда бўлиши белгилаб қўйилмаган.

Вирусни аниқланиши шундаги, у компьютер системасида жойлашиб ва кўпайиб боришига боғлиқ. Мисол учун, назарий жихатдан оператив системада вирус даволаб бўлмайди. Бажарувчи коднинг соҳасини тузиш ва ўзгартириш таъқиқланган система мисол бўлиши мумкин.

Вирус ҳосил бўлиши учун бажарилувчи кодлар кетма-кетлиги маълум бир шароитда шаклланиши керак. Компьютер вирусининг хоссаларидан бири ўз нусхаларини компьютер тармоқлари орқали бажарилувчи объектларга кўчиради. Бу нусхалар ҳам ўз-ўзидан кўпайиш имкониятига эга.

### ***Компьютер вируслари қандай ҳосил бўлади?***

Биологик вируслардан фарқли ўларок, компьютер вирусларини инсон томонидан тузилади. Вируслар компьютер фойдаланувчиларига катта зарар етказиши. Улар компьютер ишини тўхтатади ёки қаттиқ дискдаги маълумотларни ўчиради. Вирус системага бир неча йўллар билан тушиши мумкин: дискеталар, дастур таъминот юкланган CD-ROM, тармоқ интерфейси ёки модемли боғланиш, глобал Internet тармоғидаги электрон почта.

Дискета вирусдан зарарланиши осон. Зарарланган компьютерга дискетни солиб ўқитилганда дискнинг бош секторига вирус тушади.

Internet маълумотлар алмашилишига катта имконият яратади. Лекин, компьютер вируслари ва зарарли дастурлар тарқалиши учун яхши муҳит яратади. Албатта Internetzja олинган барча маълумотларда вирус бор деб бўлмайди. Компьютерда ишловчи кўпчилик мутахассислар ва операторлар қабул қилинадиган маълумотларни вируслардан текширишни доимо бажаради. Internet да ишлаётган ҳар бир киши учун яхши антивирус химоя зарур. «Касперский лабораторияси» техник таъминот хизмати статистикасига кўра, вируслардан зарарланган ҳолатларнинг 85% и электрон почта орқали содир бўлган. 1999 йилга нисбатан ҳозирги кунда бу кўрсаткич 70 % ташкил этади. «Касперский лабораторияси» электрон почталарга яхши антивирус химояси кераклигини таъкидлайди.

Вирус тузувчиларга электрон почта жуда қулай. Амалиёт шуни кўрсатадики, оммабоп дастурлар, операцион системалар, маълумотларни узатиш технологиялари учун вируслар кўплаб тузилмоқда. Ҳозирда электрон почта бизнес ва бошқа соҳаларда мулоқот учун асосий восита бўлиб қолмоқда. Шунинг учун вирус тузувчилари электрон почтага диққатини қаратмоқда.

*Вирус пайдо бўлиш белгилари.*

Зарарланган компьютерда энг муҳими вирусни аниқлаш. Бунинг учун вирусни асосий белгиларини билиш керак:

1. Функционал дастурларни ишини тухтатиш ёки нотўғри ишлаши;
2. Компьютерни сёкин ишлаши;
3. ОС ни юкланмаслиги;
4. Файл ва каталогларни йуқолиши ёки улардаги маълумотларни бузилиши;
5. Файллар модификациясининг сана ва вақтининг узгариши;
6. Файл хажмининг узгариши;
7. Дискдаги файллар микдорининг кескин кўпайиши;
8. Бўш оператив хотира хажмининг кескин камайиши;
9. Кутилмаган маълумотлар ва тасвирларнинг экранга чиқиши;
10. Кутилмаган товушларнинг пайдо бўлиши;
11. Компьютернинг тез-тез осилиб қолиши.

### *Вируслар классификацияси.*

Хозирги даврда 5000 дан ортиқ вирус дастурлар маълум. Буларни қуйидагича классификацига ажратиш мумкин:

- Фаолият муҳитига қараб;
- Зарарлантириш усулига қараб;
- Харакатланишига қараб;
- Алгоритмнинг ахамиятига қараб.

Фаолият муҳитидан келиб чиққан холда вирусларни сетли, файлли, юкланувчи каби турларга бўлинади. Сетли вируслар хар-хил сетли компьютерларда тарқалади. Файлли вируслар бажарилувчи файлларга тарқалади. Бу файллар .com ва .exe бўлган файллар. Файлли вируслар бошқа турдаги файлларни ҳам зарарлантириши мумкин. Бунда файллар бошқарувни қабул қилмайди, имконият даражасини йўқотади. Юкланувчи вируслар дискнинг юкловчи секториде тарқалади ёки секторнинг ўзида жойлашади. (Boot sektor)

Вируслар зарарлантириш усулига қараб резидент ва резидент бўлмаганларга бўлинади. Резидент вируслар зарарланган компьютерлар оператив хотирасига ўзининг юқумли бир қисмини қолдириб кетади. қачонки, оператив хотирага мурожаат қилинганда у ишга тушади ва тарқалади. Резидент вируслар компьютерни ўчирилгунча ва перезагрузка қилингунча актив ҳолатда бўлади. Резидент бўлмаган вируслар компьютер хотирасини зарарлантирмайди, балки белгиланган вақт чегарасида актив ҳолатга ўтади.

Харакатланишига қараб вируслар қуйидаги турларга бўлинади:

- Хавфсиз, компьютерда ишлашга халақит бермайди. Лекин, бўш бўлган оператив хотира ва дискдаги хотирани камайтиради. Бундай вируслар график ва овоз эффектларида пайдо бўлади.
- Хавфли вируслар компьютер ишини бузишга олиб келади.
- Жуда хавфли вируслар дастурларни йуқотилишига, маълумотларни ва диск системасини учиб кетишига олиб келади.

Алгоритмнинг ахамиятига қараб вируслар қуйидаги группаларга бўлинади:

1. «Хамжихат-йулдошлар» - файлларни ўзгартирмайдиган вируслар. Бу вируслар EXE кенгайтмали файлларга қўшимча нусха олиб, бу нусхани .com ёки .bat кенгайтмали файл қилиб ёзиб қўяди. Бундай файлга мурожаат этилганда биринчи .com ёки .bat кенгайтмали файл ишга тушади сўнгра эса вирус .exe кенгайтмалисини ишга тушириб юборади.
2. «Чувалчанг-лукмалар» - бу вируслар компьютер сетларига тарқайди, файл ва диск секторларини ўзгартирмайди. Улар компьютер сети орқали хотирага киради. Бошқа

вируслар адресларини топиб уларга ўз нусхаларини ёзиб қўяди. Бундай вируслар баъзида файллар тузади, лекин умуман компьютер ресурсларига мурожаат қилмайди.

3. «Паразит» вируслар - нусхаларини диск сектори ва файлларга ўзгартириб таркатади. Бу вируслар юқоридагилардан фаркланади.

4. «Талаба» вируслари - жуда кўп хатоликлар келтириб чиқарувчи ҳисобланади. Улар хар-хил харфларни пайдо қилиши кутилади.

5. «Кўринмас Стелс» вируси - ўзининг имкониятидан келиб чиқиб оператив системада файлларни зарарлантириб ўз ўрнига бошқа маълумотларни қўйиб «қочиб қолади». Бу вируслар AVP (антивирус дастурлари) ни алдаб кетади.

6. «Полиморфик-ажина-мутантлар» вируси -етарлича тутиш қийин бўлган вируслар ҳисобланади. Улар аниқ бир жойда турмайди (кўчиб юради). Кўп ҳолларда полиморфик вируслар ўзининг бир хил нусхасига эга бўлмайди.

7. «Троян отлари» вируси - керакли дастурлар ичига кириб олиб хар бир буйруқ берилганда қақшатгич зарба бера олади. У компьютер ва унинг сетлари орқали кўпайиб сезиларли зарарларни пайдо қилади.

8. «Макро» вируслари - асосан маълумотларни қайта ишлашга тўсқинлик қилади ва матн муҳаррирларига зарар етказади. Ҳозирги вақтда Microsoft Word, Excel ва Access муҳаррирларида тайёрланган ҳужжатларда кўплаб учраб туради.

#### ***Уяли телефонлар учун вируслар.***

I LOVE YOU номли вирус уяли телефонлар учун мўлжалланган. 2000 йилда Испанияда энг йирик Telefonika уяли алоқа тармоғида бу вирус тарқалди. Вирус мобил телефонлар учун мўлжалланган бўлиб, матнли маълумотни узатади. У телефонии бузмайди, аммо алоқани қийинлаштиради. Бу вирус дунё бўйлаб тарқалишига йўл қўйилмади, аммо Handheld асбоблар деб аталувчи портатив компьютерлар тармоғини зарарлантирувчи янги турдаги вирусларни яратиш учун асос бўлиши мумкин.

#### ***Windows 98 қароқчилик нусхалари билан тарқаладиган вирус.***

Карнеги-Меллон университетида компьютер ходисаларига жавоб берувчи гуруҳ мувофиқлаштириш маркази хабарига кўра 2000 йил бошида янги вирус пайдо бўлди. Бу Trojan.kill троян вируси бўлиб, яна -Inst98 деган номга ҳам эга. У C: дискдаги ҳамма маълумотларни ўчиради. Дастлаб у Microsoft Windows 98 операцион тизимининг крокчилик нусхаларида учради, бироқ вирус электрон почта ва биргаликда фойдаланилаётган тармоқ дисклари орқали ҳам тарқалиши мумкин. Хабар берилишича, вирус 5682 байт ўлчамдаги INSTALL.EXE файлида бўлади. Ушбу файл KEYB.COM клавиатура жойлашиш файлига кўчирилади.

#### ***Антивирус программалар.***

Компьютер вирусларидан химояланиш, уларни йўқ қилиш ва аниқлаш учун бир неча махсус дастурлар яратилган. Бундай дастурлар антивируслар деб аталади. Антивирус дастурлари куйидаги турларга бўлинади:

- программа детекторлар;
- доктор-программалар;
- ревизор программалар;
- филтрловчи программалар;
- вакцина ёки иммунитет программалар.

Детектор-программалар - аниқ вируснинг характерли ҳолатини кидиради. Оператив хотира ёки файлдаги керакли маълумотни аниқлайди. Бундай антивирусларнинг камчилиги шундаки, улар ўзларига маълум бўлган вируснигина аниқлайди.

Доктор-программалар ҳамда вакцина-программалар нафақат вирусларни аниқлайди балки, даволайди, файлдаги вирус танасини ўчиради, файлни асл ҳолатича сақлаб қолади.

Доктор программалар кўп микдордаги вирусларни аниқлаш ва йўқ қилиш имкониятига эга. Бундай программаларга: AVP, AidsTest? Scan? Norton Antivirus, Doctor Web киради.

Янги вируслар пайдо бўлган сари юқоридаги антивирусларнинг янги версиялари ишлаб чиқиш талаб этилади.

Ревизор программалар - вируслардан ишончли химоя воситаси ҳисобланади. Ревизорлар дастурларни, каталоглар ва дискнинг система бўлими ҳолатини компьютер вирусдан зарарланмасдан аввал эслаб қолади. Шундан кейин, фойдаланувчининг хоҳишига биноан олдинги ва кейинги ҳолатларни солиштиради. Ўзгарган ҳолатларни экранга чиқаради. Файлларни ҳолатини солиштиришда унинг узунлиги, модификация вақти ва санаси, ҳамда бошқа параметрини солиштиради. Ревизор программалар етарлича мураккаб алгоритмларни хатто стелс-вирусларни ҳам йўқ қилади, вирус бузиб юборган файлларни ўз ҳолатига келтиради. Бундай антивирусга кўп тарқалган Россиянинг Adinf программаси мисол бўлади.

Фильтр-программалар ёки «тозаловчи» ўзида кўп бўлмаган резидент дастурларни мужассамлаштиради. Компьютернинг шубхали ва вирус характернўй берувчи ишини аниқлайди. Бундай ҳолатларга:

1. COM ва EXE кенгайтмали файллар тартиби бўйича;
2. Файл атрибутларини ўзгарганига қараб;
3. Аниқ манзил орқали дискка ёзиш бўйича;
4. Дискнинг юқловчи секторига ёзиш бўйича;
5. Резидент программанинг юқланишига қараб.

Бирор бир программанинг ишлаш давомида «тозаловчи» ишнинг рухсат этилиши ёки мумкин эмаслиги ҳақида маълумот беради. Фильтр-программалар фойдали ҳисобланади, у вирусни кўпайиб улгурмасидан олдин аниқлаш имкониятини беради. Фақат улар диск ва файлларни олмайди. Вирусларни йўқ қилиш учун бошқа программалар керак бўлади.

Вакцина ёки иммунитет программалар зарарланган файлларни даволайди. Вакциналар доктор-программалардан яхшироқ даволайди. Вакцина фақат машхур вирусларни аниқлайди, бунда вирус вакциналанган файл ёки дискни олиб зарарлай олмай қолади. Ҳозирда вакциналар кам қўлланилади. Зарарланган файл ва дисклардан, ҳар бир вирус тушган компьютерлардан узокрок юриш вирус эпидемиясидан сақланиш демакдир.

### ***AntiViral Toolkit Pro антивирус программаси.***

AVP фойдаланувчи учун қулай интерфейсга эга. Кўплаб қулайликларни фойдаланувчи ўзи белгилайди ва шу билан бирга жуда кўплаб тарқалган вирусларни йўқ қила оладиган антивирус базасига эга.

AVP нинг иш режими қуйидагича: Оператив хотира назорати. Файллар ва архивлар назорати.

Master Boot Record - система сектори, юқловчи сектор ва диск табица назорати.

AntiViral Toolkit Pro ишининг ахамиятли томони қуйидагича:

- Турли хил вирусларни йўқ қилади, шу билан бирга ўз-ўзини шифрловчи, кўринмас ва стеле вирусларни, макро ва Word, Excel ҳужжатлари вирусларини ҳам йўқ қилади.
- Упаковкаланган файлларни ичини текширади.
- Архивланган файлларни ичини текширади.
- Юмшок диск, локал сетли ва CD-ROM дискларни текширади.
- Номаълум вирусларни текширади.
- Ортиқча текшириш режими.
- Объект ичидаги ўзгаришларни текшириш.

AVP программаси марказий бошқарув компютеридан автоматик равишда ишлатиш қулайдир. Бунинг учун, автоматик бошқарув буйруғини тузиш талаб этилади. Баъзи бир антивирусларни қисқача характеристикаси.

### **Dr Solomon's Antivirus Toolkit**

Вирусларни аниқлаш ва уларни йўқотиш бўйича энг яхши кўрсаткичларга эга, шунинг учун ҳам нархи қиммат. Нархи юқорилигига қарамай (85\$) бу дастур «энг яхши танлов» номига сазовор бўлди. McAfee фирмасининг VimsScan дастури кўпроқ «ёввойи» вирусларни ўчиради. Dr Solomon's Antivims Toolkit дастурининг интерфейсида ихтиёрий антивирус функциялар, барча маълум вирусларни тўлиқ маълумоти ва уларнинг зарарлари ҳақида маълумотлар мавжуд. Бу дастур пакетига таркибига кирувчи юкловчи дискета Bullet («Сехрли ўқ») ихтиёрий системада вирусларни тез аниқлайди ва йўқ қилади. Бу пакетнинг камчилиги ҳақида янги маълумотларни тармоқ орқали юклай олмаслиги ҳамда янги версияларни алмаштириш йилига 4 марта бўлади.

### ***F-Prot Professional***

Бу дастур вирусларни яхши аниқлайди, кенг созлаш имкониятига эга, вирусларни аниқлаганда электрон алоқа орқали хабар беради. Дастур камчилиги янги версиялар билан алмаштиришда паролни зарурлиги ва дастурни қайтадан ўрнатиш зарурлигидир. Вирусларни аниқлаш бўйича ўтказилган тестда 99 % вирусларни аниқлади, лекин улардан 78 % ни ўчира олди. Бу дастур пакетига доимий текширувда қайси дисклар, папкалар ва файллар бўлиши ёки бўлмаслиги имкониятлари мавжуд. Бу эса вақтдан ютади яъни аввал текширилган файлларни ташлаб ўтиши ҳисобига.

*IBM AntiVirus v.2.5.*

Вирусларни аниқлашда катта имкониятга эга бўлиб, 1 та пакетда турли операцией системалар билан ишлаш версиялари мавжуд. Дастур камчилиги вирусни ўчиришда консерватив (эскича) усулдан фойдаланиши. Вирусларни янги типини аниқлашда замонавий технологиядан фойдаланилади. Пакет нархи 49 % бўлиб, «ёввойи» вирусларни яхши аниқлайди ва йўқ қилади.

IBM AntiVirus вирус дастури агарда зарарланган файл вирус ўчиришда бузилиб кетса, у ҳолда бу вирусни ўчирмайди. Бундай ҳолатда зарарланган файл умуман ўчирилади ва файлни резерв нусхасидан қайтадан юкланади. IBM AntiVirus дастури шундай ишлаш ҳисобига «ёввойи» вирусларни 32 % ни ўчира олади. Аммо бошқа дастурлар каби, IBM AntiVirus дастури юкловчи секторни заралантирувчи вирусларни 100 % ўчиради. Афзаллиги: янги версиялар ўрнатиш учун зарур файллар IBM WEB - сервер орқали олиш мумкин ва уларни ўрнатиш учун дастур кенг имкониятли менюга эга. Бу дастур пакетига Windows 95, 3.x, DOS ва OS / 2 системалар учун версиялар мавжуд. ENTERPRISE EDITION ишбилармонлари учун дастур пакетига Windows NT система учун версияси ҳам мавжуд.

### **Me Afee VirusScan for Windows 95**

Вирусларни яхши йўқ қилади, турли операцией системалар билан ишлай олади, энг арзон дастур. Камчилиги: вирусларни яхши аниқлай олмаслиги ва янги версиялар учун қўшимча ҳақ тўланиши. Me Afee VirusScan - машхур антивирус пакетларидан бири ҳисобланади. Ўтказилган тест натижаларига кўра Symantec фирмасининг Norton Anti Virus дастури 13 та макровирусларни ушлади, McAfee VirusScan 12 та макровирус ушлади, 1 та яъни Imposter номли кам учрайдиган вирусни ушлай олмади. Virus Scan дастури файлли вирусларни «ёввойи» турларини қийин аниқлайди. Текширув натижаларига кўра дастур файлли вирусларни 93 % ни аниқлади. Агарда ба дастур эффеktivлиги юқори бўлганда эди, у яхши пакет ҳисобланар эди. Дастурни осон ва тез система параметрларига мослаштириб ўрнатиш мумкин, бунда дастур параметрларини ўз ихтёрингизга кўра ўзгартиришингиз мумкин.

Virus Scan нархи 45\$ бўлиб, Windows 95, 3.x ва NT, DOS ва OS / 2 асосий операцион системалар учун версиялари мавжуд. Аммо дастурни имкониятларин кенгайтириш учун



қўшимча ҳақ тўлаш керак. Маълумотлар базаларини янгиланган версияларни WEB да ишлатиш мумкин, лекин McAfee WEB - саҳифасига кўра янги версияларни компания техник таъминотини ҳам олиш шарти билан ишлатиш мумкин. қайд қилинган фойдаланувчилар биринчи навбатда уч ой давомида бир марта янги версияни бепул олиши мумкин. Шундан сўнг 49 \$ га бир йилга тузилган шартнома асосида чекланмаган миқдорда дастур янги версияларни ва вирусларни янги белгиларини, ҳамда доимий телефон маслаҳатларини олиш мумкин.

### **Norton AntiVirus 2.0 for Windows 95**

Афзаллиги вирусларни жуда яхши аниқлайди, ажойиб интерфейс, автоматик янгиланиш. Камчилиги: «ёввойи» вирусларни 77 % ни йўқ қилади. Бу дастур тез, ишончли ва содда мулоқотли бўлиб, фойдаланувчи учун жуда қулай Мутахассислар эса ўзларига мослаштириб олиши мумкин.

Norton AntiVirus дастурининг интерфейсидан Live Update функцияси мавжуд. Бу функция Web орқали дастурни ва вируслар белгилар тўпламини янгиллаши мумкин Шу билан бирга вируслар билан кураш Устаси (Virus Repair Wizard ) аниқланган вирус ҳақида тўлиқ маълумот беради ҳамда уни йўқ қилиш усулларни танлаш имконини беради. Бу усуллар : вирусларни автоматик равишда йўқ қилиш ; босқичма-босқич йўқ қилиш, бу ҳолда ўчириш жараёнини бошқариш мумкин.

*Thunder Byte AntiVirus Utilites.*

Афзаллиги: файлли вирусларни яхши аниқлайди, текширишни жуда қулайлиги. Камчилиги: вирусларни ўчириши қийинроқ, янги фойдаланувчилар учун ўчириш жараёни мураккаб. Биринчи бор қараганда, Thunder Byte AntiVirus Utilites дастури (100 \$ ) янги вирус белгиларни Web юклаш икониятига эга. Дастур чуқурроқ ўрганилганда, у пакетда одатдаги аъзи бир функциялар йўқ , аммо бир қатор янги мукамал функцияларга эга. Бу дастур Windows 95 системасининг «Проводник» дастурига ўхшаш интерфейсига эга бўлиб, бошқа пакетларда мавжуд бўлмаган бир қатор қулайликларга эга. Текширишда сиз алоҳида дискларни , файлларни ёки папкаларни белгилашингиз мумкин. Thunder Byte ўтказилган тест натижаларига кўра юқловчи сектордаги вирусларни 100% ни аниқлайди, аммо уларни ўчира олмайди. Шу билан бирга дастур сиқилган файлларни текширмайди, бу эса архивланган файлдаги вирусни аниқланмаслигига олиб келади. Thunder Byte дастури компьютерда чекланган ( корпоратив ) ҳолатда фойдали бўлиши мумкин. Файлли вирусларни (макро - вируслардан ташқари) ўчиришдан аввал TBCLEAN номли алоҳида DOS утилитали дискета хосил қилиш керак. Дискетадан юкланиш, текшириш жараёнида хотирадаги вирусни фаоллашишига имкон камаяди, чунки бунда зараланган юқловчи сектор ва файлларга мурожат бўлмайди.

### ***Евгений Касперский Антивирус системнўй.***

AntiViral Toolkit Pro by Eugene Kaspersky (AVP) Microsoft кор-порациясининг тест лабораториясида сертификатланган ва «Designed for Microsoft Windows95/NT», « Designed for Microsoft Win-dows 98/NT « белгиларни олган. Бу системанинг махсулотларидан бири, AVP for Windows-98? Secure Computing (АҚШ ва Буюк Британия) компьютер хавфсизлиги журналининг тест лабораториясида IN-the-Wild вирусларни детектирлаш бўйича текширилди ва «CheckMark» белгисини олди. Бундан ташқари , AVP бошқа халқаро сертификат ва совринларга (ICSA компьютер хавфсизлиги халқаро америка корпорацияси соврини ) эга. AVP антивирус системаси таркибига бир нечта дастурлар киради:

- DOS, WINDOWS 3.XX, Windows 95/98/NT , OS/2 операцион тизимлар да ишчи станциялар учун AVP версияларидан ;
- AVP инспектори - дискни ўзгаришлардан химояловчи ревизор ;
- AVP for Novell Netware ва AVP for Windows NT -серверлар учун AVP версиялари ;

- Брэндмауэр (Firewall - 1) лар учун Интернетда антивирус химоя.

### ***AVP умумий характеристикаси.***

Умуман система:

- Файллардаги, юклаш секторлардаги ва оператив хотирадаги барча мавжуд турдаги файлларни излайди ва ўчиради ;
- «Сиқилган» файлларда (PKLITE, LZEXE, DIET, COM2EXE ва бошқа дастурлар форматларида ) вирусларни аниқлайди ва ўчиради ;
- ZIP, ARJ, LHA, RAR форматлардаги архив файлларни текширади ;
- Машхур электрон алоқа системалар учун локал алоқа кутиларни вирусга текширади;
- Эвристик механизм ёрдамида номаълум вируслар ва 32-разрядли вирусларни излайди ;
- Ностандарт заралайдиган ва файлларни бузувчи вирусларни аниқлаш учун сканерлаш холати мавжуд.

### ***Ишчи станцияларни химоялаш.***

Windows 95, 98 , NT ва OS / 2 лар учун AVP версиялари резидент монитор ёрдамида фонли режимда доимий химояни таъминлайди.

DOS учун AVP версияси 2 ваприантда мавжуд : интерфейс билан ва буйруқ сатри кўринишида (AVPLITE). AVPLITE аввалги машиналарда (INTEL 286) ҳам ишлаши мумкин. AVPLITE - AVP туркумидаги бошқа сканерлар имкониятларига эга.

AVP INSPECTOR дастури ишчи станцияларга кўшимча химояни таъминлайди. Бу дискни ўзгаришлардан химояловчи ревизор. Дастур Windows 95/98/NT бошчилигида ишлаб, файллар ва директориялардаги, системали секторлардаги барча ўзгаришларни аниқлайди. Дастур ажойиблиги, вирус хисобига ва вирус хисобига бўлмаган файлдаги ўзгаришини аниқлай олиши. Масалан, AVP Inspector ёрдамида системанинг иш фаолияти (Системали реестр) боғлиқ бўлган ресурслардаги ўзгаришларни аниқлаш мумкин. AVP Inspector сканерлаш (текшириш) вақтини тежайди, чунки AVP сканери факат ўзгарган файлларни текширади. Бундан ташқари, дастур вирус туфайли зарарланган ва бузилган файллар ёки секторларни ўзи тиклаш имкониятига эга.

AVP Inspector қулай график интерфейс (GUI), кўп мақсадли иш юритиш, кўп оқимлилиқ, соф 32-разрядлилиқ, IOS (киритиш-чиқариш супервизори ёки 32-битли драйвер ) драйвери орқали тўғридан-тўғри физик ва мантиқий дискларга мурожаат қилиш имкониятларига эга.

### ***Серверларни антивирус химоялаш.***

Корпоратив тармоқларга кирган вируслар кўпроқ салбий таъсир ўтказди. Шунини хисобига, кўплаб компаниялар ўнлаб, баъзида юзлаб миллион доллар йўқотади.

AVPN ( ёки NorellNetware учун Касперкий антивирус) - бу сканер, ҳам филтёр бўлиб, доимо сервердаги файлларни назорат қилиб туради. AVPN сканер холатида NorellNetware (3.11 версиядан бошлаб ва IntranetWare файл-серверида жойлашган) файлдаги вирусларни излайди, филтёр холатида файлларни назорат қилади, яъни файлларни ўқишда, ишга туширишда ва серверга ёзишда текширади.

AVPN зарарланган файлларни аниқлагандан сўнг уларни бошқарувчисига кўрсатмасига биноан, файллар дискдан ўчириб юборилиши, кўрсатилган жойга файлни кўчириши, файл номини ўзгартириши мумкин. Агарда зарурат туғилса AVPN ишчи станцияни тармоқдан узиб, тармоқ администраторига хабар жўнатади. AVPN нинг сканер холатида битта тармоқ жойлашган узокдаги сервер томларини ҳам текширади.

Бундан ташкари, AVPN янги антивирус базаларини юклашга имкон беради ёки антивирус база маълумотларини AVPN дан чиқмасдан туриб тўлиқ алмаштиришга имкон беради.

Тармоқ бошқарувчиси, AVPN билан ишлаш мобайнида унга янги созлашларни киритиши ва хотирага сақлаши мумкин. Шу билан бирга ишчи станциядан дастурни ишга тушириши ва бошқариши мумкин. AVPNНН сканер сифатда фойдаланилаётганда бошқарувчи уни жадвал асосида ҳамда ихтиёрий вақт мобайнида ишлатиши мумкин.

AVP for Windows NT Server дастури ҳам янги қулайликларга эга. Унинг ёрдамида система бошқарувчи тармоқдаги антивирус хавфсизлик стратегиясининг марказлашган ҳолда бошқариши мумкин.

Бу дастур ишчи станциялардаги ва серверлардаги AVP функциясини текширишга имкон беради, ҳамда битта ишчи жойидан бутун тармоқ билан бошқаришга имкон беради. Хусусан, тармоқнинг барча объектларини мослаштиради. Дастур бошқарувчи тармоқнинг жорий ҳолати ҳақида тўлиқ ҳисобот тузади ва ҳар бир ишчи станция учун автоматик янгилаш утказди.

### ***Брэндмауэрлар учун антивирус.***

Брэндмауэрлар ҳам химоя учун тузилади. Тармоқ рухсатсиз киришга тўсқинлик қилгани билан доимо ҳам вирусларни йўқота олмайди. Касперский лабораторияси, СVP (масалан, ChekPoint Fire Wall-1) протоколини таъминловчи, ихтиёрий брэндмауэрлар учун AVP for Fire Wall дастурини яратади.

AVP for Fire Wall - бу антивирус сервери бўлиб, НТТP, FTP, SMTP ва бошқа протоколлар бўйича қабул қилинаётган файлларни текширади. Вирус аниқланган ҳолатда, у файлни даволайди, зарарланган файл узатилиши тўхтатилади, файлни алоҳида каталогга жойлайди ва бошқарувига алоқа орқали хабар беради.

### **Уз-ўзини химоялаш рецептлар:**

! Энг яхши химоя компьютерга вирусни яқинлаштирмаслик.

- умумий доимо текшириб туриш ;
- дискетга ёзиш химоясини ўрнатиш ;
- янги юкланган файлларни текширмасдан ишлатмаслик;
- шахсий компьютер «беркитиб» қуйиш;
- доимо антивирус дастурини янгилаб бориш.

### ***Антивирус дастурларини тест натижалари:***

Антивирус дастури	Платфор-ма	Аниқлан ган «ёв-войи» вируслар, %	Учирилган «ёв-войи» вируслар, %
DrSolomon's AntiVirus Toolkit	Windows 95	100	89
F - Prot Professional	Windows 95	99	78
IBM Anti Vims v.2.5	Windows 95	96	32

McAfee Virus Scan	Windows 95	93	90
Norton Anti Virus v. 2.0	Windows 95	100	77
Thunder Byte Antivirus Utilites	Windows 95	95	60
Touchstone PC - Cillin II	Windows 95	100	80
McAfee Virus Scan	WindowsNT	92	59
Norton Anti Vims v. 2.0	WindowsNT	100	76

## **Мавзу. ДАСТУР ЮКЛАНГИЧИ, BIOS VA DOS ТУХТАТИЛИБ КОЛИШЛАР**

Режа:

1. Кириш.
2. COMMAND.COM ни команда процессори.
3. Дастур сегмент префикси.
4. COM дастурни бажарилиши.
5. EXE дастурни бажарилиши.
6. Дастурни юклаш ва бажариш функциялари.
7. BIOS ва DOS тухтателиб колишлар.
8. BIOS тухтателиб колишлар.
9. DOS ни тухтателиб колишлар.

### **Таянч сузлар ва иборалар:**

Резидент кисми, Инициаллаштириш кисми, Транзит кисми, Дастур сегмент префикси, Маълумотларни юбориш буфери, EXE-модуллар, Юклаш ва бажариш, Оверлей юклангичи, BIOS ни асосий тухтателиб колишлар

### **1. КИРИШ.**

DOS конкрет функцияларни таъминлайдиган турта асосий дастурлардан иборат:

1. Бошлангич юклаш блоки DOS дискетанини (ва хар бир FORMAT /S команда билан форматланган дискда) ноли йулидаги биринчи секторда туради. Системани инициаллаштиришда (DOS A еки C дисководда туриши тахмин килинади), дискдан хотирага бошлангич юклаш блоки юкланади. Бу блок кейинрок дискдан хотирага учта дастурларни юклайдиган дастурдир.

2. IO.SYS дастур паст даражали интерфейсни BIOS дан ROM дастурларга таъминлайди. У хотирага 16-ли 00600 адресдан бошлаб юклайди. Инициаллаштиришда IO.SYS дастури хамма тузилишлар ва жихозлар ахволларини аниқлайди, ва кейин COMMAND.COM дастурни юклайди. IO.SYS дастур хотира ва ташки тузилишлар

(масалан, видеомонитор ва диск) орасидаги киритиш/чикариш операциялардан бошқаради.

3. MSDOS.SYS дастури дастурлар билан юкори даражали интерфейсни таъминлайди ва 16-ли 00B00 (одатда) адесидан бошлаб хотирага юкланади. Бу дастур мундарижа билан ва дискдаги файллар билан, диск езилишларни блоклаштириш ва блокдан чикариш билан, INT 21H функциялари билан бошқаради ва бошка сервис функцияларни саклайди.

4. COMMAND.COM дастур DOS ни хар хил командаларни бажаради (масалан., DIR еки CHKDSK), ва COM, EXE ва BAT бажаради. Бу дастур учта кисмдан иборат: катта эмас резидент кисми, инициаллаштириш кисми ва транзит кисми. COMMAND.COM дастури дискдан хотирага бажариладиган дастурлани юклашига жавоб беради.

Куйида хотира таксимлаш картаси курсатилган. Баъзи элементлар компьютер моделлардан боглик фаркланишлар мумкин.

Бошлангич адреси	Дастур
00000	Тухтатилиб колишларни вектор жадвали
00400	ROM (ПЗУ) билан алока атрофи
00500	DOS билан алока атрофи
00600	IO.SYS
XXXX0	MSDOS.SYS
	Каталог буфери
	Диск буфери
	Дисковод параметлар жадвали еки файллар таксимлаш жадвали (FAT хар бир дисковод учун биттадан)
XXXX0	COMMAND.COM ни резидент кисми
XXXX0	Ташкил командалар еки утилиталар (COM еки EXE файллар)
XXXX0	COM файллар учун (256 байтлар) фойдаланувчи стек)
XXXX0	энг катта хотира адресларга езиладиган COMMAND.COM ни транзит кисми.

## **2. COMMAND.COM НИ КОМАНДА ПРОЦЕССОРИ.**

Система COMMAND.COM дастурини учта кисмини хотирага иш пайтида (хар доим еки вактинча) юклайди. Куйида COMMAND.COM ни учта кисмларнинг хар бирисини вазифалари езилган:

1. Резидент кисми бевосита MSDOS.SYS дастурдан ( ва уни маълумотлар атрофидан) кейин боради. Ва тула иш сеанси вактида у ердп булади. Резидент кисми киритиш/чикариш диск операциялар хатоларни ишлов беради ва куйидаги тухтатилиб колишла билан бошқаради:

INT 22H	Топширикни тамомлаш ишлови дастур адреси
INT 23H	Ctrl/Break реакцияга дастур адреси
INT 24H	Укиш/езиш диск операцияларни хатоларга ре акцияси дастур адреси еки файллар таксимлаш жадвалида

(FAT) хотирани чатак жойи.

INT 27H                      Ишни тамомлаш. Бундан кейин дастур резидент  
булиб қолади.

2. Инициаллаштириш кисми бевосита резидент кисмидан кейин кетади ва AUTOEXEC файлларни тутиш усулларни саклайди. Системани ишни бошланишида берилга кисм биринчи булиб бошқаришни олади. У санани киритишга суров ни чикаради ва система дастурлани бажариш учун юклаш жойидаги сегмент адресини аниқдлайди. Иш сеансида инициаллаштириш дастурлардан биттаси-ям керак булмайди. Шунинг учун клавиатурадан киритиладиган ва дискдан баъзи дастурни юклашини чикарадиган биринчи командаси хотирада инициаллаштириш кисмини жойини олади.

3. Транзит кисми энг катта хотира адресларга юкланади. “Транзит” - DOS берилган атрофни бошка дастурлар учун керак булса жойини олиш мумкин лигини билдиради. COMMAND.COM ни транзит кисми экранга DOS ни A> еки C> таклифни чикаради. Ва суровларни чикаради ва тулдиради. У узгартириладиган юклангични саклайди. Ва COM ЕКИ EXE файлларни бажаориш учун дискдан хотирага юклаш учун булган. Агар баъзи дастурга бажаришига суров чикса, транзит кисми бевосита COMMAND.COM ни резидент кисмидан кейин дастур сегмент префиксини тузади. Кейин у дискдан хотирага дастур сегментни бошидан 16-ли 100 силжитишдан суралган дастурни юклайди, чиқиш адресларни урнатади ва бошқаришни юкланган дастурга топширади. Куйида берилган кетма-кет келтирилган:

IO.SYS  
MSDOS.SYS  
COMMAND.COM (резидент)  
Дастур сегментни префикси  
Бажариладиган дастур  
...  
COMMAND.COM (транзит кисми, жойи олинган булиш мумкин)

Дастурни охирисида RET еки INT 20H командани баржарилиши COMMAND.COM ни резидент кисмига кайтарилишга келтиради. Агар транзит кисмини жойи олинган булса, резидент кисми дискдан хотирага транзит кисмини юклайди.

### **3. ДАСТУР СЕГМЕНТ ПРЕФИКСИ.**

Дастур сегмент префикси (PSP) 256 (16-ли 100) байтларни олади ва хотирада хар доим хар бир бажарилган булик керак COM еки EXE дастурдан олин туради. PSP куйидаги майдонларни саклайди:

00	INT 20H команда (16-ли CD20)
02	xxxx0 форматдаги кириш мумкин булган хотирани умумий катталиги. 512 16-ли 8000 дек (16-ли 80000 урнига) курсатилади.
04	Резервланган
05	DOS ни функциялар бошқаришни узун чакириши
0A	Тамомлаш кичик дастурни адреси
0E	Ctrl/Break реакцияни кичик дастурни адреси
12	Тузатилмаган хатога реакция кичик дастурни адреси
16	Резервланган
2C	ASCIIZ сатрларни саклаш атрофини сегмент адреси
50	DOS функцияларни чакириш (INT 21H ва RETF)

- 5C            Стандарт очилмаган файл билан бошқариш блок  
               (FCB №2) дек форматланган 1 параметрик атрофи.
- 6C            Стандарт очилмаган файл билан бошқариш блок  
               (FCB №2) дек форматланган 2 параметрик атрофи;  
 агар FCB №1 блок очик булса, жойи олинади.
- 80-FF        Маълумотларни юбориш буфери (DTA).

### Маълумотларни юбориш буфери (DTA).

PSP ни берилган қисми 16-ли 80 адресидан брошлайди ва одатдаги дисковод учун киритиш/чиқариш буфер атрофидир. У биринчи байтда бевосита дастур номини киритгандан кейин клавиатурада клавишаларни босилган сонини саклайди. Иккинчи байтдан бошлаб, киритилган символлар туради (агар булса). Кейин олдинги дастурдан қолганлар. Қуйидаги мисоллар DTA буферни вазифасини курсатишади:

Мисол 1. Операндсиз команда. CALCIT.EXE дастурни бажариш учун CALCIT (return) команда ердамида чиқаришни тахмин қилайлик. Бу дастур усун DOS PSP ни тузгандан кейин, у буферда 16-ли 80 адресидан 16-ли 000D қийматни урнатиб қуйяди. Биринчи байтда CALCIT номдан кейин киритилган символлар сонини булади (“қареткани қайтариш” символдан ташқари). Return клавишадан ташқари бошқа клавишалар босилмаган булган учун символлар сони 0 га тенг. Иккинчи байт “қареткани қайтариш” символини (16-ли 0D) саклайди. Шундай қилиб, 16-ли 80 ва 81 адресларда 000D туради.

Мисол 2. Матн операндли команда. Командадан кейин матн (лекин файл номи эмас), масалан, COLOR дастурни чақирадиган ва бу дастурга “BY” параметрни (сарик фонда оч қук рангни урнатиш учун) бериш COLOR BY ни киритилганини тахмин қилайлик. Бу ҳолда, 16-ли 80 адресдан бошлаб DOS байтларни қуйидаги қийматларни урнатиб қуйяди:

```
80: 03 20 42 59 0D
```

Бу байтлар 3 узунликни, пробел, “BY” ва қареткани қайтаришни билдиришади.

Мисол 3. Операндда файл номи билан команда. DEL турдаги команда (файлни учириш) дастурдан кейин параметрн сифатида файл номини киритганини тахмин қилишади. Агар, масалан, DEL B:CALCIT.OBJ (return) киритилган булса, PSP да 16-ли 5C ва 16-ли 80 адреслардан бошлаб қуйидагисини саклайди:

```
5C: 02 43 41 4C 43 49 54 20 20 4F 42 4A
      C A L C I T      O B J
80: 0D 20 42 3A 43 41 4C 43 49 54 2E 4F 42 4A 0D
      B : C A L C I T . O B J
```

16-ли 5C адресдан бошлаб, параметрда курсатилган CALCIT.OBJ файл номини саклайдиган (лекин, бажариладиган дастур номини эмас) очилмаган FCB блок туради. Биринчи символ дисковод номерига курсатади (бу ҳолда 02=B). CALCIT дан кейин икта пробеллар ва OBJ файл тури туради. Бу пробеллар файл номини 8 символгача тулдириб қушишади. Агар икта параметрларни киритсак, масалан:

```
progname  A:FIKLEA,B:FILEB
```

шунда DOS FILEA учун 16-ли силжитишдан FCB ни тузади ва FILEB учун 16-ли 6C сиогитишдан FCB ни тузади.

16-ли 80 адресдан бошлаб бу холда киритилган символар сони (параметр узунлиги) - 16, пробел (16-ли 20), A:FILEA, B:FILEB ва каретка кайтариш символни (0D) nehbiflb/

Чунки PSP бевосита сизнинг дастурингиздан олдин туради, PSP атрофга курсатилган файлларни ишлов бериш учун еки баъзи харакатларни бажариш учун, кириш мумкин булади. DTA буфер жойини аниклаш учун COM дастур 16-ли 80 ни SI регистрга куйиб, куйидаги усулда кириш йулини олиш мумкин:

```
MOV SI,80H ;DTA адреси
CMP BYTE PTR[SI],0 ;Буферда ноль-ми?
JE EXIT
```

EXE дастур учун код сегменти хар доим бевосита PSP дан кейин турмайди. Лекин, бу ерда инициаллаштиришда DS ва ES регистрлар PSP адресини саклайдилар. Шунинг учун ES регистрни ичидагисини DS регистрни юклашидан кейин саклаш мумкин:

```
MOV AX,DSEG
MOV DS,AX
MOV SAVESP,ES
```

Кейинрок сакланган адресни PSP буферга кириш учун ишлатиш мумкин:

```
MOV SI,SAVEPSP
CMP BYTE PTR [SI+80H],0 ;буферда ноль-ми?
JE EXIT
```

#### **4. COM ДАСТУРНИ БАЖАРИЛИШИ.**

EXE файлларга караганда, COM файллар дискда савлархани сакламайди. Чунки COM файлнинг тузилиши соддарок, DOS учун факат файл турини - COM - “билиш” керак.

Юкорида курсатилган дек, хотирага юкланган COM ва EXE файллардан олдин дастур сегмент префикси бор. Бу префиксни биринчи икта байтлар INT 20H (DOS га кайтиш) саклайдилар. COM дастурни юкланганда DOS турта сегмент регистрларда PSP ни биринчи байтни адресини урнатади. Кейин стек курсатгичи 64К-ли сегмент охирисига (16-ли FFFE) еки хотира охирисига (агар сегмент анча катта булмаса) куйилади. Стек тепасига нолли суз киритилади. Команда курсатгича 16-ли 100 (PSP катталики) куйилади. Бундан кейин бошқариш CS:IP регистр параси адресидан юборилади. (Бевосита PSP адресига). Бу адрес бажариладиган COM дастурни бошланишидир ва бажариладиган командани саклаш керак.

Дастурдан чиқишда RET командаси IP регистрга инициаллаштиришда стек тепасига езилган нолли сузни киритади. Бу холда CS:IP регист парада PSP ни биринчи байтни адреси булади. (У ерда INT 20H команда туради). Бу командани бажаришида COMMAND.COM ни резидент кисмига топширилади. (агар дастур INT 20 H командадан тамомланса (RET ни урнига), бошқариш бевосита COMMAND.COM га топширилади.

#### **5. EXE ДАСТУРНИ БАЖАРИЛИШИ.**

Компановщик билан яратилган EXE-модули икта кисмидан иборат: 1) савларха - дастурни бошқари ва узгартириш тугрисида ахборотларни саклайдиган езилиш; ва 2) узи юклаш модули.

Савлархада бажариладиган модулни катталики тугрисида, хотирани юклаш атрофи тугрисида, стек адреси тугрисида ва нисбий силжитишлар тугрисида ахборотлар бор. Улар машина адресларни нисбий 16-ли позицияларга тегишли тулдирилган булиш керак:



- 00 16-ли 4D5A. Компоновщик бу кодни тугри EXE файлини иден - тификациялаш учун урнатиб куйяди.
- 02 EXE - файлнинг охирги блокадаги байтлар сони
- 04 Савлархани ичига олиб, EXE файлдаги 512-ли блокларни сони
- 06 Созланган элементлар сони.
- 08 Савлархада 16 байтли блокларни (параграфларни) сони. (Савлархадан куйидаги бажариладиган модулни бошланиш жойини топиш учун керак)
- 0A Юкланган дастурдан кейин туриш керак булган минимал параграфлар сони
- 0C Юклашини кичик еки катта адресларга куйиш. Компоновкада дастурчи узини дастурини бажариш учун хотирани кичик еки катта адресларга юклаш кераклигини узи аниклаб куйиш керак. Одатда кичик адресларга юклаш булади. 16-Ли 0000 киймати катта адресларга юклаш га курсатади, 16-ли FFFF эса - кичик адресларга. Бошка кийматлар юкланган дастурдан кейин булиш керак параграфларни максимал сонини аниклайдилар.
- 0E Бажариладиган модулда стек сегментни нисбий адреси.
- 10 Бошқаришни бажариладиган модулга топширишдан олдин юклангич SP регистрга юклаш керак адреси.
- 12 Назорат йигиндиси - файлдаги хамма сузларни йигиндиси (тулдириб колишлардан ташқари) - маълумотларни йуқолганлигига текшириш учун ишлатилади.
- 14 Бошқаришни бажариладиган модулга топширишдан олдин юклангич IP регистрга куйиш керак нисбий адреси.
- 16 Файлда биринчи созлайдиган биринчи элементни силжитиши.
- 1A Оверлей фрагментни номери: Ноль савларха EXE файлини резидент кисмига боглик гини билдиради.
- 1C Сзлаш жадвали. 06 кийматга силжитишга тегишли созланадиган элементлар сонини саклайди.

Савлархани минимал катталиги 512 байт ва, агар дастур созланадиган куп элементларни саклайдиган булса, каттарок хам булиш мумкин. Савлархада 06 позиция бажариладиган модулдаги созлаш учун керакли элементлар сонини курсатади. Савлархани 1C апозициядан бошланадиган жадвалда хар бир созлаш элементи иккибайтли силжитиш катталиклардан ва иккибайтли сегмент кийматлардан иборат.

Система дастур сегмент префиксини юклаш оперцяини бажарадиган COMMAND.COM ни резидент кисмидан кейин тузади. Кейин COMMAND.COM куйидаги харакатларни бажаради:

- Савлархани форматланган кисмини хотирага укийди.
- Бажариладиган модулни катталигини хисоблаб чиқаради (04 позицияда умумий файл катталиги минус 08 позицияда савларха катталиги) ва модулни хотирага сегмент бошидан юклайди.
- Созлаш жадвални элементларини иш атьрофига укийди ва хар бир жадвал элементлар кийматларини сегмент бошига кушади (позиция 0E).
- SS ва SP регистрларда савлархадан кийматларни урнатади ва адресни сегмент бошига кушади.
- DS ва ES регистрларда дастур сегмент префикс сегмент адресини урнатади.
- CS регистрда PSP адресини урнатади ва савлархани силжитиш катталигини (позиция 16) CS регистрга кушади.

Агар код сегменти бевосита PSP дан кейин кетса, савлархада силжитиш 256 га тенг (16-ли 100). CS:IP регистр параси код сегментда бошлангич адресини саклайди (дастурни бошлангич адреси).

Инициаллаштиришдан кейин CS ва SS регистрлар тугри адресларни саклайдилар, DS (ва ES) регистрлар эса дастурда узларини маълумотлар сегментлари учун урнатилган булиш керак.:

1. PUSH DS ;PSP адресни стекга киритиш
2. SUBAX,AX ;Стекга нолли кийматни
3. PUSH AX ;дастурдан чиқишни таъминлаш учун  
;киритиш
4. MOV AX,databasename ;DX регистрда
5. MOV DS,AX ;маълумотлар сегмент адресини  
; урнатиш

Дастур ишини тугатганда RET командаси IP регистрга дастурни бажариши бошида стекга куйилган нолли кийматни киритади. CS:IP регистр парада бу холда INT 20H команда турадиган жойдаги биринчи байтни адреси булган адрес чиқади. Бу команда бажаришда кейин ошқариш DOS га утади.

EXE-модуллар учун юклангич DS ва ES регистрларда кириш мумкин хотира атрофига куйилган дастур сегмент префикс адресини урнатади. IP, SS ва SP регистрларда эса - дастур савлархани кийматларини.

## **6. ДАСТУРНИ ЮКЛАШ ВА БАЖАРИШ ФУНКЦИЯЛАРИ.**

Энди, дастурни бошка дастурдан юклаш ва бажаришни курайлик. 16-ли 4B функцияси битга дастурга бошка дастурни хотирага юклашига ва укерак булса бажаришига рухсат беради. Бу функция учун ASCIIZ сатрни адресини DX регистрга юклаш керак, параметрлар блок адресини эса - BX регистрга (хакикатда ES:BX регистр парага). AL регистрда 0 еки 3 функция номери урнатади:

AL = 0. Юклаш ва бажариш. Берилган операция дастур сегмент префикс адресини янги дастур учун урнатади, ва Ctrl/Break реакция кичик дастурни адресини ва бошқаришни янги дастур тамомлашидан кейинг куйидаги командага топшириш адресини урнатади. ES:BX дан адресланган параметрлар блоки куйидаги форматга эга:

Силжитиш	Вазифа
0	Топшириш учун параметрлар сатрини икки байтли сегмент адреси
2	PSP+80H да команда сатрга курсатадиган туртбайтли курсатгичи
6	PSP+5CH да FCB блокга курсатадиган туртбайтли курсатгичи
10	PSP+6CH да FCB блокга курсатадиган туртбайтли курсатгичи

AL = 3. Оверлей юклангичи. Берилган операция даструни еки кодлар блокни юклайди, лекин PSP ни яратмайди ва бажаришни бошламайди. Шундай килиб оверлей дастурларни яратиш мумкин. Параметрлар блоки ES:BX регистр парадан адресланади ва куйидаги форматга эга:

Силжитиш	Вазифа
0	Файлни юклаш учун сегментни икки байтли адреси

ри.

AX регистрда кайтариладиган мумкин хато кодлари: 01, 02, 05, 08, 10 ва 11. Куйидаги дастурда DOS D дисковод учун DIR команда бажаришини сурайди. Бу дастурни, EXE модул дек бажаринг:

```
TITLE EXDOS      (EXE) 4BH DIR ни бажариш учун DOS функция
CSEG SEGMENT   PARA 'Code'
      ASSUME    CS: CSEG, DS: CSEG, ES: CSEG
BEGIN:        JMP  SHORT MAIN
```

```
-----PARAREA DW  ?
; Чакориш сатрни адреси
DW  OFFSET DIRCOM ; Команда сатрга курсатгич
DW  CSEG
DW  OFFSET FCB1   ;FCB2 га курсатгич
DW  CSEG
DIRCOM DB  17, './C DIR D:',13,0
FCB1 DB  16 DUP(0)
FCB2 DB  16 DUP(0)
PROGNAM DB  'D:COMMAND.COM',0
```

```
-----
MAIN PROC FAR
      MOV  AH,4AH           ; 64К хотирани
      MOV  BH,100H         ; параграфлардан олиш
      INT  21H
      JC   E10ERR          ; Хотира йук-ми?
      MOV  DI,2CH          ; Чакориш сатрни
      MOV  AX,[DI]         ; сегмент адресини олиш
      LEA  SI,PARAREA; ва уни
      MOV  [SI],AX         ; параметрлар блокига 1 сузга езиш
      MOV  AX,CS           ; DS ва ES га
      MOV  DX,AX           ; CSEG адресни юклаш
      MOV  ES,AX
      MOV  AH,4BH          ; Юклаш ва
      MOV  AL,00           ; ва бажариш функцияси
      LEA  BX,PARAREA      ; COMMAND.COM
      LEA  DX,PROGNAM
      INT  21H             ; DOS ни чакориш
      JC   E20ERR          ; Бажариш хато-ми?
      MOV  AL,00           ; Хато коди йук
      JMP  X10XIT
E10ERR:
      MOV  AL,01           ; Хато коди 1
      JMP  X10XIT
E20ERR:
      MOV  AL,02           ; Хато коди 2
X10XIT:
      MOV  AH,4CH          ; Тамомлаш функцияси
```

```
INT          21H          ;DOS ни чакириш
MAIN ENDP
CSEG ENDS
END
```

## **7. BIOS ВА DOS ТУХТАТИЛИБ КОЛИШЛАР.**

Тухтатилиб колишлар бу махсус систем харакатлар учун дастурларни бажаришини тухтатиш оперциядир. Тухтатилиб колишларга икта асосий сабаблар бор: керак булганда шундай харакатларга суров, масалан, хар хил тузилишларга киритиш/чикариш операциялар; ва дастур хатолар (масалан, булинишда тулдириб колишлар).

BIOS системаси (Basic Input/Output System) ROM да ва системада хамма тухтатилиб колишлар билан бошкаради.

## **BIOS ВА DOS ТУХТАТИЛИБ КОЛИШЛАР.**

IBM PC компьютерларда ROM FFF0H адресидан булади. Компьютерни ишга туширишда процессор тушириш ахволини урнатади, жуфтликга текширишни бажаради, CS регистрда FFFFH кийматни куйяди, IP регистрда эса - нольни. Шунинг учун биринчи бажариладиган команда FFFF:0 еки FFFF0 адресида туради, бу BIOS га кириш нуктаси булади. BIOS ишга туширилган жихозларни тасвирлаш ва инициаллаштириш учун компьютернинг хар хил портларни текширади. Кейин BIOS хотирани бошида (0 адресидан) тухтатилиб колишлар ишловлар адресларини саклайдиган тухтатилиб колишлар жадвалини яратади ва икта операцияни бажаради: INT 11H (урнатилган жихозларнинг руйхатини сурови) ва INT 12H (физик хотирани катталигига сурови).

Куйидаги кадамда BIOS дискда еки дискетада DOS операцияон система борлигини аниклайди. Систем дискета булса, BIOS дискни биринчи секторга кириш учун INT 19H тухтатилиб колишни бажаради (у IO.SYS, MSDOS.SYS ва COMMAND.COM систем файлларни дискдан хотирага укийди). Бундан кейин хотира куйидаги таксимлашга эга булади:

- Тухтатилиб колишлар векторларни жадвали
- BIOS ни маълумотлари
- IO.SYS ва MSDOS.SYS
- COMMAND.COM ни резидент кисми
- Фойдаланувчи дастурлар учун кириш мумкин булган хотира.
- COMMAND.COM ни транзит кисми
- RAM (ОЗУ) ни охириси
- ROM BASIC
- ROM BIOS

Ташкил тузилишлар процессорга INTR контакт оркали эътибор сигнални юборишади. Процессор бу суровга, агар IF байроги 1 га урнатилган булса 9 тухтатилиб колишларга рухсат берилган) реакция чикаради; ва (купинча холларда), агар IF байроги 0 га урнатилган булса (тухтатилиб колишлар ман этилган) бу суровга эътибор бермайди.

Тухтатилиб колиш командадаги операнд, масалан, INT 12H, суровни идентификацияландиган тухтатилиб колиш турини саклайди. Хар бир тур учун система тухтатилиб колиш векторлар жадвалида 0000 адресдан бошлайдиган адресларни ссаклайди. Чунки жадвалда 256 туртбайтли элементлар бор, бу жадвал хотирани биринчи 1024 байтларни (16-ли 0 дан 16-ли 3FF гача) олади. Жадвални хар бир элементи курсатилган тухтатилиб колиш турини ишлов бериш полдпрограммага курсатади ва

тухтатилиб қолишда CS ва IP регистрларга тегишли урнатиладиган код сегмент ва силжитиш адресларни саклайди. Тухтатилишлар вектрлар жадвалини элементлар руйхати куйида келтирилган:

Адрес (16-ли)	Тухтатилиш функцияси (16-ли)
0-3	0 Нольга булиниш
4-7	1 Кадамли режим (DEBUG учун трассировка (кадамли текшириш))
8-B	2 Бекитилмайдиган тухтатилиб қолиш (NMI)
C-F	3 Командалар кетишида тухтатиш нуктаси (DEBUG учун)
10-13	4 АПУ регистрларни тулдириб қолишлар
14-17	5 Экранни босмага чиқариш
18-1F	Резервланган
20-23	8 Таймердан сигнал
24-27	9 Клавиатурадан сигнал
28-37	A,B,C,D AT учун ишлатилади
38-3B	E Дискководдан сигнал
3C-3F	F Принтерни ишлови
40-43	10 Экранни бошқариш
44-47	11 Жихозларни руйхатини сурови
4C-4F	13 Диск киритиш/чиқаришни бошқариш
50-53	14 Алока киритиш/чиқариш билан бошқариш
54-57	15 Магнитофонни бошқариш ва AT учун махсус функциялар
58-5B	16 Клавиатурадан киритишни бошқариш
5C-5F	17 Принтерга чиқариш
60-63	18 ПЗУ да (ROM) BASIC га қараш
64-67	19 Системани қайта юклаш
68-6B	1A Вактни ва санани суров ва урнатиш
6C-6F	1B Клавиатурадан тухтатилиш бошқаришни олиш
70-73	1C Таймердан тухтатилиш бошқаришни олиш
74-77	1D Дисплейни инициаллаштириш параметрлар жадвалини адреси
78-7B	1E Дискковод параметрлар жадвалини адреси
7C-7F	1F График символлар жадвалини адреси
80-83	20 DOS Дастурни нормал тугаши
84-87	21 DOS DOS функцияларга қараш
88-8B	22 DOS Тугатишни ишлов подпрограммасини адреси
8C-8F	23 DOS Ctrl/Brek га реакция подпрограммасини адреси
90-93	24 DOS Тугриланмайдиган хатога реакция подпрограмма адреси
94-97	25 DOS Диск секторларни абсолют уқиши
98-9B	26 DOS Диск секторларга абсолют езиш
9C-9F	27 DOS Дастурни резидент булиб колдириладиган, дастурни тугатиш
A0-FF	28-3F DOS DOS операциялар
100-1FF	40-7F Резервланган
200-217	80-85 BASIC учун резервланган
218-3C3	86-F0 BASIC-интерпритатор билан ишлатилади
3C4-3FF	F1-FF Резервланган

Тухтатилиш стекга байрок регистрни, CS регистрни ва IP регистрни ичидагиларини киритади. Масалан, 12H тухтатилиш учун (AX регистрда хотира катталигини қайтаради) жадвал элементни адреси 16-ли 0048 га тенг (16-ли 12 x 4 = 16-ли 48). Операция 16-ли 0048 адресдан туртбайтли элементни ажратади ва икта байтни IP

регистрга, иктасини SS регистрга киритади. CS:IP регистр парада олинадиган адреси - бу бошқаришни оладиган BIOS атрофдаги подпрограммани бошланиш адресидир. Бу подпрограммадан кайтиш байрокларни ва CS ва IP регистрларни стекдан кайтадан куйядиган ва бошқаришни бажарилган тухтатилиб қолиш командадан куйидаги командага топширадиган IRET (Interrupt Return) командадан бажарилади.

## **8. BIOS ТУХТАТИЛИБ ҚОЛИШЛАР.**

Бу ерда BIOS ни асосий тухтатилиб қолишлар курсатилган:

INT 05H (Экранни босмага чиқариш). Экран қуринишини босмага чиқариш тузилишга юборади. INT 05H ички мақсадлар учун ишлатилади, бошқа сузлаб, дастурларда, Ctrl/PrtSc клавишалар клавиатурадан босмага чиқаришни актив қилади. Берилган операция тухтатилиб қолишларни бекитади ва курсор позицияни саклайди.

INT 10H (Дисплейни бошқариш). Экран ва клавиатура операцияларни таъминлайди.

INT 05H (Урнатилган жихозларни руйхатини сурови). Системада ҳар хил тузилишлар борлигини аниқлайди. Натижали киймат АХ регистрда кайтарилади. Компьютерни ишга туширишда система бу операцияни бажаради ва АХ ичидагисини хотирада 16-ли 410 адресидан саклайди. Битлар кийматлари АХ регистрда куйидаги бўлиш мумкин:

Бит	Тузилиш
15, 14	Урнатилган принтерларни сони
13	Кетма-кет принтер
12	Уйин адаптери
11-9	RS232 ни кетма-кет адаптерлар сони
7, 6	0=1 битдаги дискет дисководлар сони:
00=1, 01=2, 10=3 ва 11=4	
5, 4	Бошлангич видеорежим:
	00 = ишлатилмайди
	01 = 40 x 25 плюс ранг
	10 = 80 x 25 плюс ранг
	11 = 80 x 25 ок-кора режим
1	1 киймати сопроцессор борлигини билдиради
0	1 киймати бир еки бир неча диск тузилишлар борлигини ва операцион система дискдан юклаш кераклигини билдиради

INT 12H (Физик хотирани катталигига суров). АХ регистрда килобайтларда хотира катталигини кайтаради, масалан, 16-ли 200 хотирани 512 К га мос. Берилган операция дастур катталигини кириш мумкин булган хотирага мос теккислаштириш учун фойдалидир.

INT 13H (Кириш-чиқариш диск операциялар). Дискеталар ва винчестер учун кириш-чиқариш операцияларни таъминлайди.

INT 14H (Алоқа адаптерни бошқариш). RS232 алоқа порт орқали кетма-кет кириш-чиқаришларни таъминлайди. DX регистри RS232 адаптер номерини (0 еки1)

саклаш керак. АН регистр таъминлайдиган турт тур операциялар символларни олиш ва юборишни бажаришади ва АХ регистрда алоқа портни ахвол бапйтини кайтаришади.

INT 15H Кириш-чиқариш кассет операциялар ва АТ компьютерлар учун махсус функциялар. Кассет магнитофон учун кириш-чиқариш операцияларни таъминолайди, ва АТ компьютерлар учун кенгайтирилган операцияларни.

INT 16H Клавиатурадан кириш. Клавиатурадан кириш уч тур командаларни таъминлайди.

INT 17H Принтерга чиқариш. Маълумотларни босмага чиқарадиган тузилишга чиқаришни таъминлайди.

INT 18H ROM да урнатилган BASIC га юриш. ROM нинг статик хотирада турган BASIC интерпретатор ни чакиради.

INT 19H Ситемани кайта юклаш. Берилган операция кириш мумкин диск булганда, 0 йулдан 1 секторни хотирани бошлангич юклаш атрофига (сегмент 2, силжитиш 7C00) укийди ва бошқаришни бу адресдан топширади. Агар дисководга кириш йули булмаса, операция бошқаришни INT 18H оркали ROM BASIC га топширади. Шунинг учун уни дастурдан ишлатиш мумкин.

INT 1AH Одатдаги вақт ва санани суров ва урнатиш. АН регистрда кийматига мос соат ни укиб езади. Дастурни бажарилиши узун вақтда булишни аниқлаш учун бошланишдан олдин соатни 0 га куйиш мумкин ва кейин одатдаги вақтни укиш мумкин. Вақт саногии бир секундада 18,2 марта булади. АН регистрдаги киймати куйидаги операцияларга мос:

АН = 0 Вақтни сурови. СХ регистрда кийматни катта қисми езилади, DX да эса - кичик қисми. Агар охирги суровдан кейин 24 соат утса, AL регистрда нольэмас киймат булади.

АН = 01 Вақтни урнатиш. Вақт СХ (кийматни катта қисми) ва DX (кийматни кичик қисми) регистрлардан урнатилади.

INT 1FH График символар жадвалини адреси. График режимда хар бир символ учун саккиз байт саклайдиган 1K жадвалдаги 128-255 кодлар символларга кириш йули бор. График режимда тугри кириш факат биринчи 128 ASCII символларга (0 дан 127 гача) таъминлайди.

## **9. DOS НИ ТУХТАТИЛИБ КОЛИШЛАР.**

BIOS иш жараенида DOS ни иктуа модулларини ишлатади. Чунки DOS модуллар хар хил текширишларни куп таъминлайдилар, BIOS аналогларга караганда, DOS операциялар ишлатишда соддарок ва машинадан камрок богликдир.

MSDOS.SYS модули файлларни бошқариш воситаларни ва сервис кетма-кет функцияларни (езилишларни блоклаштириш ва блокдан чиқариш даги) саклайди . Фойдаланувич дастур INT 21H суров ни кчиқарганда, MSODS дастурга регистрлар оркали аниқ ахборотлар юборилади. Кейин MSDOS дасту бу ахборотларни биттиа еки бир неча IO.SYS чакиришларга айлантиради. IO.SYS уз вақтида BIOS ни чакиради.

Куйида MSDOS.SYS даги энг асосий функциялар келтирилган:

INT 20H Дастурни тамомлаш. Бу суров дастур бажаришини тамомлайди ва бошқаришни DOS га топширади. Берилган суров одатда асосий процедура булади.

INT 21H DOS функцияларни сурови. AH регистрдаги кодга мос функцияни чакириладиган DOS нинг асосий операция.

INT 22H Топширик тамомлашни ишлов продпрограммани адреси.

INT 23H Ctrl/Break га реакция подпрограммасини адреси.

INT 24H Туглиланмайдиган хатога реакция подпрограммани адреси. Бу элементда ва икта олдинги элементларда адреслар сакланади. Бу адреслар система билан дастур сегмент префиксида инициаллаштирилади ва уларни уз максадлар учун узгартириш мумкин.

INT 25H Дискдан абсолют укиши.

INT 26H Дискга абсолют езиш.

INT 27H Резидент килиб колдирадиган дастурни тамомлаш. COM дастурни хотирада саклашга рухсат беради.

### **МУАММОЛИ САВОЛЛАР.**

1. DOS функцияларни таъминлайдиган асосий дастурларни келтиринг.
2. COMMAND.COM ни учта кисмларнинг хар бирисини вазифаларини езинг.
3. PSP кайси майдонларни саклайди?
4. DTA буферни вазифаларини курсатинг.
5. EXE ва COM дастурларни бажарилишларини айтинг.
6. AL регистрдаги урнатилган функция номерларини ва номер вазифаларни келтиринг.
7. BIOS ни асосий тухтатилиб колишлар ни курсатинг.

### **Мавзу: UNIX операцион тизими.**

#### **Режа:**

1. UNIX операцион тизимининг функциялари ва унинг асосий компонентлари.
2. Буйру=ларни вазифалари.
3. Буйру=ларни бажарилиши.

#### **1. UNIX операцион тизми ва унинг асосий компонентлари**

UNIX операцион тизми - бу, компьютерни бош=арувчи, фойдаланувчи билан компьютер ыртасида муло=атни ыратувчи ва фойдаланувчини ёрдамчи воситалар билан таъминлаовчи дастурлар тыпламидир. UNIX операцион тизими =уйидаги функцияларга эга:

- тизимнинг асосий ма=сади- бу кенг доирадаги текширишлар ва дастурларни бажариш
- интерфаол муцит, яъни фойдаланувчи томонидан берилган сыровларга зудлик билан жавоб беришни таъминлайди ва комп ютер билан муло=атни ыратишни таъминлайди
- UNIX тизими фойдаланувчилар билан навбатма -навбат муло=ат =илади, фа=ат жараён тез амалга оширилгани учун бизга фойдаланувчиларга бирданига хизмат кырсатаётганга ыхшайди
- Кып масалани муцит, яъни Уних операцион тизими фойдаланувга бир ва=тни ызида бир неча топширикларни
- бажаришни таъминлайди.



UNIX тизми 4 та асосий компьютерлардан иборат.

1. Ядро- бу дастур былиб, компьютернинг ички функцияларини бош=аради. ( турли захирадаги амаллар ).Ядро фойдаланувчига кыринмаган щолда ишлайди.
2. Шелл- фойдаланувчи билан ядрони боъловчи дастур былиб, фойдаланувчи томонидан берилган буйру=ларни бажаради.
3. Соммандс- компьютер бажариши мумкин былган дастурлар номидир. UNIX тизими матнларни =айта ишловчи, яратувчи, дастур матнларини тахрирловчи бош=а комп ютерлар билан ма лумот алмашиниши таминловчи ёрдамчи воситаларга эга.
4. FILE System- файллар тизими, комп ютер тизимига мос былган барча файллар тыплами. У фойдаланувчига ахборотларни осон са=лашга ва излашга ёрдам беради.

#### Буйру=ларни вазифалари

UNIX тизимининг таш=и муцити дастурлар ва ёрдамчи воситалардан иборат былиб бажариш функциясига =араб бир неча гуруцларга былинади.

1. Датурлар муцити- UNIX тизимидаги бир неча дастурлар тизим ва дастурлаш тиллари хизмат кырсаувчи дастурлар орасидаги интерфейсларни та минлайди:
2. Матнларни =айта ишлаш муцаррирлари мавжуд былиб матнларни =айта ишлаш, дастур матнларини киритиш имкониятини беради.
3. Ма лумотларни ташкил этиш- тизим файл ва катологлари ташкил этиш =айта ишлаш имконини берувчи кыплаб дастурлардан иборат.
4. Хизмат кырсаувчи дастурлар- график тасвирларни яратувчи ва щисоблашларни бажарувчи хизматчи воситалар.
5. Електрон ало=а- бир неча дастурлар (масалан, маил) бош=а фойдаланувчиларга ва бош=а UNIX тизимларига ма лумот узатишни таминлайди.

Буйру=ларни бажарилиши.

UNIX тизими фойдаланувчининг сыровларини тури =абыл =илиши учун щар бир буйру=ни белгиланган форматда киритилишини талаб этади. Агар буйру=лар белгиланган форматда киритилмаса шелл бу буйру=ларни интерпретация =ила олмайди.

#### Буйру= аторига мисол

#### Command option(s) argumet(s) <ср>

Айрим буйру=лар битта =атор буйру\ида бир неча аргументларни ишлатади.

Масалан:

LS-L-I file1 file2 file3 буйру= калит аргументлар.

Назорат саволлари .

1. UNIX операцион тизмининг асосий имкониятларини изохланг.
2. UNIX операцион тизмининг асосий компонентлари ва уларнинг вазифаларини тушунтиринг.

## Адабиётлар

1. Х.Кастер. «Основы WINDOWS NT и NTFS». Microsoft Press. 1996 г.
2. А. Робачевский. «Операционная система UNIX». Санкт-Петербург. 1997 г.
3. Электронная справочное руководство NT 5.0 или WINDOWS 2000
4. Операционная система UNIX (Электронная справочное руководство пользователя).
5. Гринзоу Лу. «Философия программирования для Windows 95/ NT» Символ-Плюс, 1997 г.
6. Дао Л. Программирование на микропроцессоре 8088. М: Мир, 1988.
7. Джордейн Р. Справочник программиста персональных компьютеров типа IBM PC XT/AT. М: Мир, 1992.
8. Данкан Р. Профессиональная работа в MS-DOS. М:Мир, 1992.
9. Флорол А.В., Фролов Г.В. Операционная система MS-DOS. М: Радио и связь, 1992.
10. Финогенов К.Г. Самоучитель по системным функциям MS-DOS. М: Радио и связь, 1993.

