# ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

Э.Ю. САФАРОВ, И.М.МУСАЕВ, Х.А. АБДУРАХИМОВ

# ГЕОАХБОРОТ ТИЗИМИ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

Дарслик

ТОШКЕНТ – 2012

# Геоахборот тизими ва технологиялари. Дарслик.

- Тошкент 2012. - 148 б.

Дарслик Ўзбекистон Миллий университети профессори Э.Ю. Сафаров, Тошкент ирригация ва мелиорация институти доцентлари И.М.Мусаев ва X.А. Абдурахимовларнинг умумий муаллифлиги остида нашрга тайёрланган.

Ушбу дарслик таълим муассасаларининг «Геодезия, картография ва кадастр», «Ер тузиш ва ер кадастри», «Экология ва атроф мухит мухофазаси», «Сув ресурслари ва улардан фойдаланиш», «География ва гидрометеорология» йўналишлари бўйича таълим олаётган талабаларга мўлжалланган бўлиб, унда Географик ахборот тизимларида манбаларни тўплаш, маълумотлар базасини хосил қилиш, мавзули карталарни тузиш йўллари батафсил баён этилган.

Дарсликдан олий таълим талабалари, магистрлар, аспирантлар, ўкитувчилар ва географик ахборот тизимлари бўйича тадкикот ишларини олиб бораётган илмий ходимлар ҳам фойдалинишлари мумкин.

### Тақризчилар:

Р.Й. Махамадалиев, Ўз МУ, география фанлари номзоди, доцент Ф.А..Бараев, ТИМИ, техника фанлари доктори,профессор

Масъул мухаррир: география фанлари номзоди, доцент А.Эгамбердиев

### КИРИШ

Геоахборот тизимлари (ГАТ, кейинчалик умумий қабул қилинган атамаси - ГИС ишлатилади) XX асрнинг 60-йилларидан бошлаб ривожлана бошлаган, лекин бу тизимнинг кенг ривожланиши 90-йилларга тўгри келади. Бунга сабаб шу кейинги 20 йил ичида компьютер технологиясининг анча ривожланиши бўлди. Карталар яратишнинг "Қоғозли" деб аталган одатдаги технологияси билан бир қаторда географик ахборот тизимидан фойдаланган ҳолда карталар яратишнинг компьютерли технологияси жадал суръатлар билан ривожланмокда.

Оддий қилиб айтганда, ГИСга табиат ва жамият объектлари ва ходисалари ҳақидаги топографик, геодезик, ер, сув ресурслари ва бошқа картографик ахборотни йиғиш, уларга ишлов бериш, ЭҲМ хотирасида сақлаш, янгилаш, тахлил қилиш, яна қайта ишлашни таъминловчи автоматлаштирилган аппаратлашган дастурли комплекс, деб таъриф берса бўлади.

Барча ГИСларда маълумотларни йиғиш, қайта ишлаш, хотирада сақлаш, янгилаш, тахлил қилиш ва маълумотларни компьютерда ёки етарли даражада тасвир хусусиятини қайта ишлай оладиган махсус дастурда техник воситалар орқали ушбу жараёнларни бажариш усуллари эътиборга олинган. Демак, ГИС — турли усуллар билан тўпланган табиий тармоқлар ҳақидаги кенг мазмунли маълумотлар базасига таянган мукаммал ривожланган тизим ҳисобланади.

Хозирги пайтда фойдаланиш соҳаларининг кенглиги жихатидан ГИСнинг тенги йўк — у навигация, транспорт, курилиш, геология, ҳарбий ишлар, иктисодиёт, экология ва бошка соҳаларда кенг кўлланилмокда. Географик ахборот тизимлари ер тузишда, турли тизим кадастрларида, картографияда ва геодезияда кенг кўлланилмокда, чунки катта ҳажмдаги статистик, фазовий, матнли, графикли ва бошка кўринишдаги

маълумотларни қайта ишлаш ва уларни тасвирлашни ГИС тизимисиз мумкин эмас.

Бугунги кунда илмий тадқиқотлар ва амалий фаолиятда кўплаб ГИСлар ишлатилади, лекин улар орасида шахсий ГИСлар кенг тарқалган. Жумладан, уларга GeoDraw, GeoGraph (Россия География институти), AtlasGis, WinGis, ArcInfo, MapInfo (АҚШ) ва бошқа дастурларни мисол келтириш мумкин.

Умуман олганда карталар яратишнинг ГИС-технологиясини қуйидагича тасаввур қилса бўлади:

- 1. **GPS** Тайёргарлик Электрон ишлари. тахеометрлар ва асбобларидан, тасвирларни қайта ишлаш воситаларидан, изланишлар авторлик оригиналлардан, рақамли маълумотларидан, мавжуд фонд карталари ва бошқалардан дастлабки маълумотларни тўплаш. Картографик ва фонд материалларини, растрли тасвирларни бир хил масштабга келтириш, сўнгра уларни компьютер хотирасига жойлаш.
- 2. Яратилаётган картанинг мавзули қатламларини, уларга тегишли жадвалларни ишлаб чиқиш ва уларни тахлил қилиш. Маълумотлар базасини яратиш. Объектлар таснифи мавжуд жадваллар (атрибутлар) ва матн маълумотларни ЭХМ хотирасига киритиш. Шартли белгилар тизимини ишлаб чикиш.
- 3. Картанинг мавзули қатламларини мувофиклаш, картографик тасвирни ҳосил қилиш ва уларни тахрир қилиш. Картанинг компоновкасини ишлаб чиқиш ва уни нашрга тайёрлаш. Картани нашр қилиш.

Мазкур дарсликда географик ахборот тизимларининг функционал имкониятлари, уларнинг бошка фанлар билан алокаси, ГИС тизимини ташкил этиш масалалари етарли даражада баён килинган. Географик ахборот тизимларини танлаш, электрон карталарни яратиш бўйича кўрсатмалар берилган. Уни тайёрлашда Ўзбекистон Миллий университети ва Тошкент ирригация ва мелиорация институтида фаолият кўрсатаётган олимларнинг кўлланмалари хамда Хиндистоннинг Майсур техник университети

магистранти С.И.Мусаев тўплаган маълумотлар ва унинг диссертациясидан тўла фойдаланилди.

Дарслик Геодезия, картография ва кадастр, Экология ва атроф-мухит мухофазаси, Сув ресурслари ва улардан фойдаланиш, География ва Гидрометеорология йўналишлари учун мутахассислар тайёрлаш учун тузилган "Геоахборот тизими ва технологиялари" ўкув дастурига мос келади.

## 1 - БОБ. ТАБИИЙ РЕСУРСЛАР МАВЗУЛИ КАРТАЛАРИНИ ЯРАТИШНИНГ УМУМИЙ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНИ

# 1.1. Географик ахборот тизимларининг (ГИС) табиий ресурсларни ўрганишдаги ахамияти

Хозирги вақтда план ва карталарни яратиш икки усулда олиб борилади: Ерда геодезик ишларни олиб бориш бўйича ва жойнинг масофадан туриб олинган расмини дешифровка қилиш (ўқиш) натижасида. Бундай расмлар Ернинг турли сунъий йўлдошларидан, яъни космик кемалар, самолётлар ва вертолётлардан олинган ярим тоналли (ранглига ўхшаш) ёки оқ-қора космик ва аэрофотосуратли тасвирларидан иборат.

Ер ресурсларини комплекс картага олиш ишларининг технологик жараёни 1 расмда келтирилган.



1.1-расм. Ер ресурслари картасини яратишнинг блок-чизмаси

Ушбу чизмада бир нечта йирик тизимлар ажратилган, масалан:

– фотосуратларни — фотосуратларни ЭХМ хотирасига киритиш, уларни ракамли кўринишга айлантириш ва маълум даражада уларга ишлов бериш, сўнгра ортофотопланларни (жой участкаси

тасвирининг ортогонал проекциясида тузилган план) ёки штрихли кадастр планларини ҳосил ҳилиш;

- *ортофотоплан ва карталарни рақамлаш тизими* бу тизим ёрдамида план ва карталар рақамли куринишга (векторли ҳолатга) утказилади;
- картографик маълумотларга ишлов бериш, уларни сақлаш ва тасвирлаш тизими жой ёки худуднинг растрланган тасвири орқали уларнинг рақамли моделини тузиш, векторли кўринишга айлантириш, мавзули қатламларни тузиш, маълумотлар ва электрон карталар махсус базасиини яратиш, тайёр маҳсулотни сақлаш, рангли ер кадастри ва бошқа турдаги мавзули карталарни тузиш.

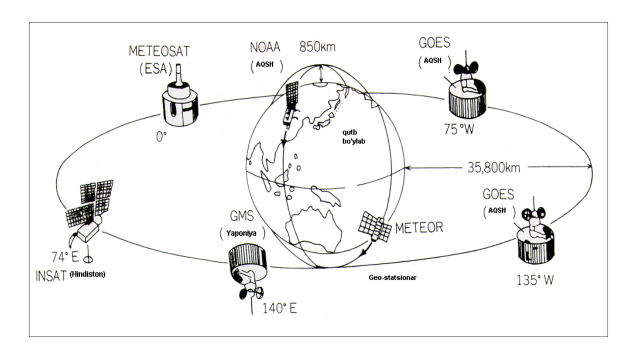
Охирги икки тизим мазкур қўлланманинг кейинги бобларида батафсил кўриб чиқилади, бу ерда эса фотограмметрик тизим таркибига кирувчи алоҳида жараёнлар тўғрисида қисқача тўхталамиз. Буларга:

- 1. Жойни аэро- ва космик суратга олиш.
- 2. Таянч нуқталарни планли ва баландликли боғлаш бўйича олиб бориладиган геодезик ишлар.
  - 3. Маълумотларга фотограмметрик ишлов бериш жараёнлари киради.
- 1. Ep юзасининг аэрова космик фотосуратлари аэрофотоаппаратлар ёрдамида сўнгра олинади, негативлардан билан ёки контактли ёки проекцион усуллар **ҚОҒОЗ**



деформацияланмайдиган плёнкаларда диапозитивли фотонусхалар тайёрланади. Кейинги йилларда суратга олишда рақамли аэрофотокамералардан фойдаланилмоқда (1.2-

# 1.2-расм. Ернинг суньий йўлдоши



1.3-расм. Ер шари атрофида ҳаракатланаётган сунъий йўлдошлар



1.4-расм. Зарафшон водийсининг космик фотосурати

Улар ёрдамида худуднинг ёки бирор жойнинг рақамли тасвирини ОЛИШ кейинчалик уни тўғридан-тўғри компьютерга киритиш МУМКИНЛИГИ нафақат расмларга кимёвий бериш, ишлов хатто сканирлаш босқичида тасвирни рақамли шаклга ўтказиш жараёнлари четлаб ўтилмокда. Улар оддий фотокамералар каби ишлайди, лекин уларда фототасвирни электр сигналларга айлантирвчи фотосезгир элементлар ишлатилади (1.3 ва 1.4-расмлар)..

Сигналлар кодлангач, улар фотокамера хотирасида сақлаб қолинади ва исталган пайтда тасвирлар компьютерга ёзиб олиниши мумкин. Кейинчалик фототасвирларга махсус графикли редакторлар ёрдамида ишлов берилиб, улар принтер ёки плоттерларда нашр қилинишга узатилади. Агар ишга сифатли фотокамералар жалб қилинса, сканерлар ва нусха кўчириш қурилмаларидан воз кечса ҳам бўлади.

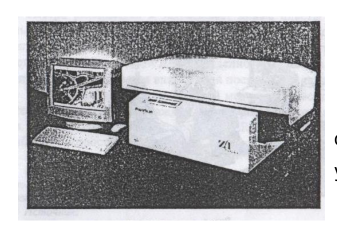
Хозирги пайтда фототасвирларни компьютер хотирасига киритиш, асосан, фотоматериалларни сканерлаш билан амалга оширилмокди. Фотоматериаллар сифатида негативлар, диапозитивлар ва рулонли аэрофильмлар ишлатилмокда.



1.5-расм. Nustek фирмаси томонидан ишлаб чиқарилган сканер

Аэрофото- ва космик тасвирларни рақамли кўринишга ўтказиш учун фойдаланиладиган сканерлар жуда қиммат туради. Бундай сканерларга ниҳоятда катта талаблар қўйилади: рухсат этилган тиниқлиги 10 мкм гача, аниқлик даражаси 2-3 мкм (0,02-0.03мм), сканирлаш формати — 24х24 см. Бу ишларни бажаришда айрим сканерларнинг горизонтал ва вертикал кўриш тиниқлиги турли эканлигини ҳам эътиборга олиш керак. Шу сабабли кенг тарқалган Hewlet Packard сканерларидан фойдаланилса етарли даражада ишончли маълумотларни олиш мумкин. Арзон сканерлардан Nustek фирмаси ишлаб чиқарадиган сканерни мисол тариқасида келтириш мумкин (1.5-расм).

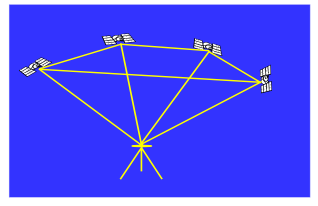
Германиянинг Zeiss ва АҚШнинг Intergraph фирмалари бирлашиб, Z/I корпорациясида ишлаб чиқилган Photoskan-2001 фотограмметрик сканери сўнгги моделлардан бири ҳисобланади (1.6-расм). Фотоскан-2001 бугунги кундаги сканерларнинг энг яхшиси бўлиб, пиксель аниқлик даражасининг ўртача квадратик хатоси 2 мкм дан ошмайди.



1.6-расм. Photoskan-2001 фотограмметрик сканерини умумий кўриниши

# 1.2. Фотограмметрик жараёнда геодезик ишлар

Геодезик ишлар Ер устида жойлашган айрим нуқталарнинг



(ориентирларнинг) планли ва баландликли координаталарини аниқлаш ишларини бажариш, бўйича худуд олинган барча фотоматериалларни жой билан боғлаш олиб мақсадида борилади.



1.7-расм. GPS услубида жойда нуқтанинг планли координаларини аниқлаш усули; GPS асбоблари

Айнан ушбу босқичда нуқталарнинг аниқланган планли ва баландликли координаталари кейинги план ва карталарни яратиш учун зарур бўлган координаталар тизимини ва картографик проекцияларни танлашда ишлатилади.

Хозирги пайтда геодезик координаталарни аниқлаш учун Ернинг сунъий йўлдошларидан фойдаланиш услуби - GPS услублари кенг қўлланилмоқда (1.7-расм).





# 1.8-расм. Нуқтанинг фазовий координаталарини GPS услубида аниқлаш асбоблари

Бу услубдан фойдаланиш натижасида геодезик ишлар катта аникликда бажарилади, бу эса олдинги геодезик асбоблардан (теодолит, тахеометр, лента) ва услублардан фойдаланиб координаталарни аниклаш ишларига анча енгиллик киритди.

Фотограмметрик ишлов беришга қуйидаги жараёнлар киради:

- аналитик фототриангуляция, яьни фотограмметрик услублар билан мавжуд таянч нуқталар координаталарига нисбатан жойнинг бошқа нуқталари координаталарини аниқлаш усули. Бу иш натижасида, фақатгина жойнинг бошқа нуқталарининг координаталаринигина эмас, балки жой стереомоделининг планга олиш вақтидаги фазовий жойлашишини ифодаловчи моделнинг ташқи ориентирлаш элементлари ҳам аниқланади. Охирги йилларда бу ишлар бевосита GPS-приёмникларидан фойдаланиб амалга оширилмоқда (1.8-расм);
- объектларни рақамлаш (векторлаш) жойнинг стереомоделини ҳосил қилиш, объектларни бир вақтнинг ўзида дешифровка қилиш (ўқиш) ва уларни қабул қилинган шартли белгиларда тасвирлаш;
- рельефнинг ракамли моделини хосил килиш ва у асосида рангли ёки ок-кора ортофотопланлар яратиш.

Юқорида баён этилган жараёнлар - масофадан туриб суратга олиш ва ушбу материаллар асосида ортофотопланларни яратиш технологияси, фотограмметрик ва картографик дастурли техник воситалар, ЕРГЕОДЕЗКАДАСТРнинг барча ишлаб чиқариш бўлинмаларида (корхоналарида) хозирда кенг фойдаланилаётган технологиянинг бири бўлиб хисобланади.



1.9-расм. Ўзбекистон Республикасининг табиий картаси

### 1-боб бўйича назорат саволлари

- 1. Хозирги пайтда план ва карталар неча хил усулда яратилмокда?
- 2. Ер ресурсларини комплекс картага олиш ишларида қандай технологик ишлар амалга оширилади?
  - 3. Фотограмметрик тизим нимани англатади?
  - 4. Ортофотоплан ва карталарни рақамлаш тизими нимани англатади?
- 5. Картографик маълумотларга ишлов бериш, уларни сақлаш ва тасвирлаш тизими нимани англатади?
- 6. Ҳозирги пайтда фототасвирларни компьютер хотирасига киритиш қандай амалга оширилмокда?
  - 7. Фотограмметрик жараёнда геодезик ишлар қандай аҳамиятга эга?
- 8. Геодезик координаталарни аниклашда қандай услублардан фойдаланилади?
  - 9. Фотограмметрик ишлов беришга қандай жараёнлар киради?
- 10. Масофадан туриб суратга олиш ва ушбу материаллар асосида ортофотопланларни яратиш технологияси, фотограмметрик ва картографик дастурли техник воситаларнинг ахамиятини тушунтиринг?

### 2-БОБ. ГЕОГРАФИК АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ (ГИС)

### 2.1. Асосий тушунчалар ва иборалар

Охирги бир неча ўн йиллардан буён инсоният ахборот суронини бошидан кечирмокда. У йилдан-йилга кучайиб, инсон фаолиятининг кўплаб соҳаларига кириб бормокда. Бугунги кунда картографлар кўплаб манбалардан олинадиган ахборотлардан фойдаланиш мобайнида топографик, турли мавзули географик карталар ва атласларни тузиш, аэро- ва космик тасвирларни дешифровка қилиш, далада ўлчаш натижаларини қайта ишлаш ва компьютер тизимларида маълумотларни тўплаш бўйича бой тажрибага эгалар.

Маълумотларнинг кўплаб турларини вақт ўтиши билан тез-тез ўзгариб туриши, оддий усулда тузиладиган қоғозли картадан фойдаланишни анча қийинлаштириб юбормоқда. Бугунги кунда тезкор ахборотларни қабул қилиш, уларнинг долзарблигини кўрсатиш фақатгина автоматлаштирилган тизим кафолатлаши мумкин. Шу ўринда замонавий ГИС – бу кўп микдордаги графикли ва мавзули маълумотлар базасига эга бўлган, база асосида иш бажариш имкониятига эга бўлган моделли ва хисобли функциялар билан бирлашган, фазовий маълумотларни картографик шаклга айлантириш, турли хулосалар чиқариш ва мониторинг ишларини оширадиган амалга автоматлашган тизим, деб қаралади.

Бугунги кунда компьютер саводхонлиги омма орасида анча ошган. ГИСда тузилган карта оддий қоғозли картадан яхши безалгани, компьютерли шаклдалиги, қўлда бажариб бўлмас даражадаги аниқлиги ва бошқа бир қатор афзалликлари билан фарқ қилади. Картага истаганча ўзгартириш киритиш, янги мазмун ва бўёқ бериш, диаграмма ва бошқа маълумотларни киритиш, ўчириш ва ҳ.к. ишларни бажарса бўлади. Бунинг учун муаллифнинг шахсан ўзи карта тузишнинг компьютерли технологиялари билан мукаммалроқ танишиши ва улар асосида карта тузиб кўриши керак.

Карта яратишнинг бу технологияси бугунги кунда, биринчидан - сезиларли даражада универсаллашган, иккинчида - жуда тез ривожланаётган, инсон фаолиятининг хамма сохаларини камраб олаётган жараёндир. Географик ахборот тизимлари сохасида асосий билимларни берувчи рус ва чет мамлакатлар халклари тилларидаги китобларда ва ГИСнинг турли сохаларига оид бўлган монографиялар ва конференция материаллари оркали тадкикотчилар ГИС тизимига хам назорат ва хам амалий янгиликлар кунданкунга кўплаб киритмокдалар.

Хозирги пайтга келиб ГИСнинг 20 дан ортиқ таърифи мавжуд бўлиб, уларнинг ҳар бири ўзича эътиборга лойиқ. Интернет ва даврий равишда чоп этилаётган илмий журнал ва адабиётларда ГИСнинг қўйидагича таърифлари келтирилган:

- 1. *Alber R*. ГИС бу географик маълумотларини саклаш, уларга ишлов бериш ва натижаларни тасвирлай оладиган аппарат-дастурли восита ва инсон фаолиятидан иборат бўлган мажмуадир.
- 2. *Berry J*. ГИС бу ички позиционирланган автоматик фазовий ахборот тизими бўлиб, маьлумотларни картографик тасвирлаш, тахрир қилиш ва бошқариш учун яратилади.
- 3. Clarce K.C. ГИС бу фазовий тақсимланган ходисалар, жараёнлар ва воқеаларни кузатишда нуқталар, чизиқлар ва майдонлар кўринишида бўлган манбаларнинг маьлумотлар базасидан иборат бўлган ахборот тизимининг махсус холатидир.
- 4. Degani A. ГИС бу фойдаланувчиларнинг махсус талабларини аник концепция ва технологиялар таркиби доирасида кониктириш максадида ЭХМларда маьлумотларни фазовий қайта хисоблаш, графикли картографик ўзгартириш учун қўлланиладиган кўпгина моделлар бирлашмасини ўзида мужассамлаган динамик уюшган маълумотлар тизимидир.
- 5. *Копеспу М.* ГИС бу географик тадқиқотлар ва уларнинг натижаларидан амалиётда фойдаланиш учун қулай бўлган маьлумотларни

- тўплашни, ЭХМ хотирасига киритишни, ишлов беришни ва узатишни амалга оширувчи шахслар, техника ва ташкиллаштириш воситаларидан иборат бўлган тизимдир.
- 6. Кошкарев А В. ГИС бу фазовий маълумотларни йигиш, уларга ишлов бериш, тасвирлаш, тарқатиш, атроф мухит объектларини рўйхатга олиш, натижани тахлил қилиш, моделлаштириш, башоратлаш ва бошқариш билан боғлиқ илмий ва амалий географик масалаларни ечишда самарали фойдаланиш учун жой хақидаги маьлумотлар ва билимларни бирлаштиришни таъминлайдиган аппарат-дастурли инсон-машина мажмуасидир.
- 7. Langeforce В. ГИС бу таркибида худуд ҳақидаги компонентлар маълумотларига эга бўлган, йиғиш, узатиш, сақлаш, ишлов бериш ва ахборот беришдан иборат тизимдир.
- 8. Lillecand P. ГИС бу маълумотлар базасини кенгайтиришга, маълумотга ишлов беришга, уларни карта ва жадвал кўринишида тасвирлашга, хўжалик фаолиятининг у ёки бу масаласи ечими тўғрисида қарор қабул қилишга мослашган маълумотлар базаси, аппаратура, ихтисослашган математик таъминот ва дастурлар тўпламидан иборат бўлган тизимдир.
- 9. *Mac.Donald C.L.*, Grain I.K. ГИС бу географик аник маълумотларни йиғиш, сақлаш, мураккаблаштириш, қидириш ва тасвирлаш учун лойиҳалаштирилган тизим. Картографик асосга нисбатан географик аникланган, мавзули қатламлар кўринишида сақланаётган маълумотлар устида ишлашга ва уларни бошқаришга мослашган тизимдир.
- 10. Симонов. А В. ГИС бу географик координатали маълумотларни ракамли тасвирлаш, тўлдириш, бошкариш, кўпайтириш, тахлил килиш, математик-картографик моделлаштириш ва образли тасвирлаш учун яратилган аппарат-дастурли воситалар ва алгоритмик муолажалар тизимдир.
- 11. Star J.I., Cosentino M.J., Foresman T.W. ГИС бу маьлумотларни йиғиш, сақлаш, излаш ва улар устида ишлаш учун яратилган аниқ фазовий

тизимдир. ГИС – бу аниқ фазовий маьлумотларни бошқариш ва тахрир қилиш воситасидир.

- 12. Тикунов В.С. ГИС бу маьлумотларни йиғиш, тизимлаш, сақлаш, ишлов бериш, баҳолаш, тасвирлаш ва тарқатишни амалга оширадиган ва улар асосида янги ахборот ва билимларни олиш воситаси сифатида қараладиган интерактив тизимдир.
- 13. *Трофимов А.М., Панасюк М.В.* ГИС бу автоматик воситалар ёрдамида амалга оширилган табиат ва жамият орасидаги тасвирнинг территориал соҳалари, уларни излаш, маълумотларини киритиш, моделлаштириш ва бошқа дастурий таъминот ҳақидаги билимлар тизимлари омборидир.
- 14. Vitek J.D., Walsh St. J., Gregory M.S. ГИС бу қарор қабул қилишни қувватлаш учун географик жиҳатдан аниқ маьлумотларни киритиш, умумлаштириш ва таҳлилни таьминлашга қаратилган аҳборот тизимидир.
- 15. Асосий ибораларнинг маъноли лугати: Геоинформатика. ГИС бу фазовий маьлумотларни йигиш, сақлаш, ишлов бериш, киритиш, тасвирлаш ва тарқатишни таъминловчи ахборот тизимидир.
- 16. *Раклов В.П.* ГИС бу фазовий объектлар ҳақидаги маьлумотларни йиғиш, тўплаш, сақлаш, ишлов бериш, тасвирлаш, тахлил қилиш ва тарқатиш учун мўлжалланган техника ва дастурий воситалар, технологик, ташкилийметодик ва ахборотли таъминот тизимидир.

Бу таърифларнинг кўпчилигида ГИС ҳақида ўхшаш сўз ва гаплар мавжуд бўлсада, умуман ишлатилмаган иборалар ҳам бор. Бу эса ГИСни кундан-кунга мураккаблашаётганини билдиради, уни чукуррок ўзлаштирмасдан тушуниш ва тассавур қилиш қийинлигини англатади.

Картография курсидан маьлумки, карта - Ер юзасининг, осмон жисмларининг ёки космик фазонинг кичиклаштирилган, умумлаштирилган, математик жиҳатдан аниқланган тасвири бўлиб, маълум тизимли шартли белгилар асосида уларда жойлашган ёки проекцияланган объектларини

кўрсатади. Объект сифатида картада тасвирланган ихтиёрий вокеа ва ходисалар тушунилади.

бўлган ГИСнинг қуйидаги таърифини Бизнинг предметга яқин ГИС – бу табиат келтиришимиз мумкин: ва жамият тўғрисидаги топогеодезик, Εp ресурслари ва бошка сохалардаги картографик маълумотларни тўплаш, қайта ишлаш, сақлаш, янгилаш, тахлил қилиш ва тасвирлашни таъминлайдиган аппарат-дастурли автоматлашган комплексдир.

Инсоният ҳаётида компьютерларнинг ўрни ўсиб бориб, биринчи даражага рақамли ахборот технологиялари кўтарилмокда. Ахборот деганда ГИСда ҳарф, рақам ёки тасвир шаклидаги маълумотлар тушунилади. Барча услублар, техникалар, амаллар, воситалар, тизимлар, назариялар, йўналишлар ва ҳ.к. ахборотни йиғиш, қайта ишлаш ва фойдаланишга қаратилган бўлиб, улар биргаликда ахборот технологиялари дейилади, ГИС эса шуларнинг бири бўлиб ҳисобланади.

ГИСни билишнинг энг оддий усули — у билан ишлаш, унинг имкониятларини иш жараёнида билиб олишдир. Аслида ГИС — бу битта техник восита бўлиб, унинг ёрдамида факатгина чиройли килиб картани жихозлаш эмас, балки ечими мавжуд бўлмаган баъзи масалаларни ечиш хам мумкин. Шу сабабли ГИСнинг имкониятлари жуда катта. Демак ГИС — турли усул ва услублар ёрдамида реал борлик тўғрисида тўпланган катта хажмли ахборотларни ўзининг маълумотлар базасида жамлаб, ишлай оладиган кенг ривожланган компьютерлашган аник тизимдир.

Фазовий объектлар сифатида бирор бир фазовий нуктага боғланган жой объектлари ва ходисалар тушунилади, яъни бу объектларнинг бошқа объектларга нисбатан жойлашган ўрни, шакли, ўлчамлари ахамият касб этади. Фазовий маълумотлар эса объектларнинг фазода ва бошқа объектларга нисбатан жойлашиши ва геометриясини ифодаловчи маълумотлар хисобланади.

Бугунги кунда ГИСга фойдаланилиши жиҳатидан тенг келадиган тизим йўк, чунки уни билимларнинг барча соҳасида кўллаш мумкин. Шунга қараб бошқа фанларда ГИСни тушуниш бўйича баъзи таърифларни ҳам келтирамиз.

Табиий географияда ГИС табиий ва ижтимоий-иктисодий ходисаларни, келиб чиқишини, ўзаро боғлиқлигини уларнинг ва ep юзасида тарқалганлигининг мохиятини тушунтиради хамда бу методларни амалга ошириш имконини яратади; хар қандай тадқиқот ва қарашларга фазовий ёндашиш кераклигини тавсия этади. ГИС оркали география фани олдида турган мухим вазифаларини ечиш учун жуда зарур бўлган кучли қуролга эга бўлиб бормокда. Бу фанда ГИСни маьлумотларни йиғиш, тизимлаш (тартибга солиш), сақлаш, ишлов бериш, бахолаш, тасвирлаш ва тарқатишни амалга оширадиган ва улар асосида янги ахборот ва билимларни олиш воситаси сифатида қараладиган интерактив тизим, деб таърифласа бўлади.

Ижтимоий ва иктисодий географияда ГИСдан фойдаланиб, рўйхатлистатистик маълумотларни тўплаш, уларни кайта ишлаш, тасвирлаш ишларини бажариш мумкин. Ижтимоий-иктисодий карталарда генерализация ишлари математик методлар ва автоматизацияни кўллаш натижасида бажарилиб, иктисодий географияни хакикий географик йўналиш олишини ва формал-статистик усулдан ажратилишини таъминлайди. Бу фанда ГИС - аппарат-дастурли восита ва инсон фаолиятидан иборат бўлган географик маьлумотларини сақлаш, уларга ишлов бериш ва натижаларни тасвирлай оладиган мажмуа сифатида каралади.

Чет мамлакатлар географиясида турли хусусиятли ва турли мамлакатлар тилларидаги маълумотларни тўплаш, уларни бир-бири билан боғлаш, мавжуд манбалар билан таққослаш ишлари жараёни бажарилади. Бу эса тизимли автоматлаштирилган "билимлар банкини" яратишни талаб қилади. Бу фан соҳасида ГИС аппарат-дастурли инсон-машина мажмуаси деб қаралиб, маълумотларни йиғиш, уларга ишлов бериш, зарур бўлганда тасвирлаш ва тарқатиш, моделлаштириш ва башоратлаш билан боғлиқ илмий ва амалий

географик масалаларни ечишда самарали фойдаланишни таъминлайдиган тизим сифатида тушунилади.

Ахоли географиясида мантикий-математик тахлиллар кўлланилиб, автоматик равишда маълумотлар базаси хосил килинади. Улар асосида турли ижтимоий-иктисодий вокеа ва ходисаларнинг мониторингини ташкил этиш ишлари бажарилиши мумкин. ГИС бу муайян фан сохасида зарур бўлган бўла оладиган маълумотлар чора тадбирларни далил банки билан таъминлайдиган, географик жихатдан фазовий-худудий боғланган маьлумотларни киритиш, уларни тахлил қилиш ва умумлаштириш хамда фойдаланувчини зарур ахборотлар билан таъминлаш тизими, деб тушунилади.

йўналишида Географиянинг бошка сохаларида, аввало, ЭНГ аргументларни (нима мақсадда, қандай махсулот, ижтимоий ишлаб чиқаришнинг сохалари бўйича ва х.к.) хамда сохалараор генетик боғлиқлик каби жихатларини ўз ичига олади. Бундай масалаларни ечишда аналитик, фактологик, синтетик карталарни яратиш, иерархик маълумотлар базасини тузиш зарур. ГИС бу сохаларда географик жихатдан аник маълумотларни йиғиш, сақлаш, мураккаблаштириш, кидириш тасвирлаш ва учун лойихалаштирилаётган тизим, деб таърифланади.

Хулоса қилиб айтганда, янги замонавий ГИС-технология фанини география ва Ерни ўрганиш соҳасидаги барча фанлар бўйича тайёрланаётган мутаҳассисларга албатта ўргатиш зарур, деган тавсияни берамиз.

# 2.2. ГИС таснифи

ГИСни илмий-техник адабиётларда кўпчилик муаллифлар у ёки бу мухим йўналиши, белгиси ёки бошқа кўрсаткичлари бўйича тизимлашга харакат қилмоқдалар. Энг кўп тарқалган тасниф бизнингча қўйидаги хоссаларга асосланган бўлиши керак:

- мақсадига кўра - фойдаланиш соҳаси ва ҳал этаётган масалалари ва вазифалари бўйича;

- муаммоли-мавзули йўналишига кўра кўлланиш сохаси бўйича;
- қамраб олган худудига кўра мазкур ГИС маьлумотлари базасини ташкил этадиган рақамли картографик маьлумотлар масштаблари қатори бўйича;
- географик маълумотларни ташкил этиш усулига кўра картографик маълумотларни ЭХМ хотирасига киритиш формати, сақлаши, ишлов бериши ва тасвирлаши бўйича.

ГИС мақсадига кўра - кўп мақсадли, ахборот-маълумотномали, мониторинг ва инвентаризацион, тадкикотли, бошкарувли, ўкув ишларига мўлжалланган, нашрли ва бошка йўналишли бўлиши мумкин.

Муаммоли - мавзули йўналишига кўра - экологик ва табиатдан фойдаланиш мақсадлари учун, ижтимоий-иқтисодий, ер кадастрига оид, геологик, мухандислик иншоотлари ва шахар хўжалиги, фавкулоддаги вазиятлар, экологик, навигвцион, транспорт, савдо-маркетинг, археологик ва бошқа йўналишлиларга ажратилади.

Қамраб олган ҳудудига қараб - глобал, умуммиллий, регионал, локал, соҳалар миқёсидаги ГИСларга бўлинади. Географик маьлумотларни ташкил этиш усулига қараб - векторли, растрли, вектор-растрли ёки уч ўлчамли ГИСлар бўлиши мумкин.

Хар бир амалий соҳаларда ўзига хос махсус талаблар, иборалар мавжуд, лекин ГИС бошқа ахборот тизимларидан фарқли равишда фазовий географик хусусиятли ахборотлар билан ишлайди.

Бугунги кунда ГИСни қўллаётган соҳа ва тармоқлар сифатида қуйидагиларни келтириш мумкин:

- 1. Ер ресурсларини бошқариш, ер кадастрида.
- 2. Ишлаб чиқариш инфратизими, уларни бошқариш ва объектлар инвентаризациясида.
- 3. Шаҳар қурилишида, арҳитектура, саноат ва транспорт қурилишини лойиҳалашда, муҳандислик изланишларида ва режалаштиришда.

- 4. Исталган соҳа бўйича мавзули карталаштиришда, атласлар ва мавзули карталарни тузишда.
  - 5. Денгиз картографияси ва навигациясида.
- 6. Аэронавигацион карталаштиришда ва ҳаво кемалари ҳаракатини бошқаришда.
- 7. Сув ресурсларини бошқариш ва сув кадастрида; сув объектларининг инвентаризацияси ва сувнинг мавсумий ва йиллик ҳолатлари ҳамда башоратлашда.
  - 8. Навигация ва ер транспорти харакатини бошкаришда.
  - 9. Масофадан туриб зондлаш ва космик мониторингда.
- 10. Табиий ресурслардан фойдаланиш ва уларни бошқаришда (сув, ўрмон хўжалиги ва бошқаларда).
  - 11. Жой релъефини тасвирлаш ва тахлил қилишда.
- 12. Табиий мухитдаги жараёнларни моделлаштириш, табиатни мухофаза қилиш тадбирларни олиб боишда.
- 13. Атроф мухит мониторингида, техноген оқибатларни бахолашда, фавкулодда ва кризисли вазиятларни ҳал этишда.
- 14. Экологик муаммоларни белгилаб, долзарблигини бахолашда ва уларни бартараф этиш чораларини ишлаб чикишда.
  - 15. Юк ташишни режалаштириш ва тадбиркорликда.
- 16. Геология, минерал-хом ашё ресурслари ва тоғ жинсларини қазиб олиш саноатларида.
- 17. Транспорт ва телекоммуникация тармокларини максадли ривожлантиришда.
  - 18. Маркетинг ва бозор иктисодиётини тахлил килишда.
  - 19. Археологияда.
- 20. Худудлар ва шаҳарларнинг ривожланишини комплекс бошқариш ва режалаштиришда.
  - 21. Хавфсизлик, харбий иш ва разведкада.
  - 22. Ўрта, махсус ва олий таьлимда.

### 23. Қишлоқ хўжалигида ва бошқа сохаларда.

Рўйхатда келтирилган сохаларни бир нечта асосий гурухларга ажратса бўлади: биринчи гурухга хисоб-рўйхатли сохаларни кириш мумкин, уларда ГИС жойда бажарилган ўлчашлар натижаларига таянади (масалан, ер корхоналарнинг ишлаб кадастри, катта тақсимланган чиқариш инфраструктурасини бошқариш ва бошқалар); иккинчи гурухга, ГИС тизимида бошқариш ва қарор қабул қилиш ишларини бажаришга мўлжалланган сохаларни; учунчи гурухга моделлаштириш ва мураккаб тахлилларни ўз ишларини бажарадиган сохаларни киритиш мумкин. Рўйхатдаги сохалардан энг кўп ГИС билан ишлайдиганлари асосан, биринчи гурухга тааллуқли. Шу сабабли бугунги кунда амалда қўлланилаётган ва фойдаланилаётган ГИСларнинг кўпчилиги ўлчаш натижаларини қайта ишлаб чиқишга ва уларни тахлил қилишга мўлжалланган.

ГИС билан ишлаётганда компьютер экранида бир ёки бир нечта картани (ёки план-схемани) кўриш мумкин. Иш жараёнида тасвирнинг деталлашганлик даражасини осон ўзгартириш, айрим элементларини кичиклаштириш ёки катталаштириш мумкин. Масалан, шаҳарда бирор бир уйни, унинг подъездини, атрофидаги объектларни кўришимиз мумкин.

Бундан ташқари, Сиз маълумотларнинг мавзули таркиби бўйича бошқариш ишларини ҳам олиб боришингиз мумкин, масалан, фойдали қазилмалар картасида иш пайтида керакли бўлмаган баъзи фойдали қазилмалар тасвирланган карталарни ёпиб қўйиш; зарур бўлган қатламларни эса кўрсатиш мумкин.

Бирор объектни белгилаб у ҳақида маълумот олиш мумкин: масалан, бинонинг нархини, кимга қарашли эканини, ҳолатини, объектнинг ўлчамини, унинг шаҳар асосий муҳандислик тармоқларига уланганлигини ва ҳ.к. Бу кўрсаткичларни компьютер мониторида бевосита ўлчаш ҳам мумкин.

ГИСда махсус қидирув тизими ҳам мавжуд. Талабингизга биноан сизни қизиқтирган объектлар кўрсаткичлари ҳақида талаб шартлари тузилади ва

автоматик равишда талабингизга жавоб қайтарилади. Масалан, майдоннинг 0,1 га дан кам бўлмаган ва темир йўл бекатидан 3 км узокда жойлашган барча сув хавзалари, 1 км дан ошмаган масофада жойлашган ер участкалари экранда кўрсатилсин ва ҳ.к.

Махсус воситалар орқали маълумотларни аналитик қайта ишлаб, жуда кийин масалаларни ҳам ечиш мумкин, яъни реал борликнинг моделини ҳосил қилиш. Масалан, сув ва бошқа қувурлар трассасида рўй берадиган портлашларни кутилиши мумкин бўлган кунгилсиз ҳолатларни башорат қилиш; ифлосланишнинг тарқалиш йўналишини тадқиқ қилиб, табиий муҳитга етказиладиган офатни ҳисоблаш, натижада унга қараб режаларни белгилаш мумкин.

# 2.3. ГИСнинг бошқа фанлар ва технологиялар билан алоқадорлиги

ГИС асосий илм ва технологияларга таянади ва бундай соҳа фанлари билан яқин алоқада бўлади, жумладан: география, картография, аэрокосмик методлар, геодезия, фотограмметрия, информатика, математика, статистика ва бошқалар (2.1-расм).

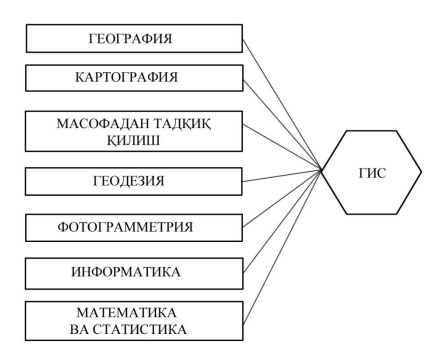
### География:

- ГИС асосида география табиий ва ижтимоий-иктисодий ходисалар, уларнинг келиб чикиши, ўзаро боғликлиги ва ер юзида таркалиши мохиятини тушунтиради; узок муддатли фазовий тахлил тажрибасига асосланиб, уларни тадкик килиш методларини амалга ошириш имконини яратади; ҳар қандай тадкикот ва қарашларга ГИС фазовий ёндашиш кераклигини таъкидлайди;
- география фани ўз олдида турган вазифаларини ечишда ГИСдан фойдаланиб, жуда зарур бўлган кучли методик қуролга эга бўлади.

#### Картография:

- ҳозирги вақтда ГИСга киритилаётган асосий манбалар - карталар ва тасвирланадиган асосий маълумотлар ҳам карталарда бўлиб ҳисобланади;

- компьютер графикаси эса картографик манбаларни рақамли баён этишга ўз усулларини такдим этади;
- картография ГИСдан фойдаланиш мобайнида ихтиёрий картографик махсулотларни яратиш учун кучли восита ва жуда катта ҳажмдаги қурилмаларга эга бўлади.



## 2.1-расм. ГИСнинг тадқиқот услублари

#### Масофадан туриб зондлаш:

- самолёт ёки бошқа воситалардан олинган суратлар ГИС учун асосий географик маълумотлар манбаи бўлиб ҳисобланади;
- масофадан туриб олинган зондлаш материаллари дешифровка килингач, ГИСнинг бошка турдаги маълумотлари катламлари билан осонгина бирлаштирилади;
- расмлар орқали тахлил ишларини ГИСнинг ўта мураккаб аналитик функциялари ёрдамида бажарилади.

#### Геодезия:

- Ерда олиб борилган план олиш натижасидан юқори аниқликдаги топографик карта, у асосида эса кўплаб мавзули карталарни тузиш имкони яратилади;
- Ернинг ва бошқа планеталарнинг шакли ва ўлчамлари ҳақида сифатли маълумотлар олишни, ер юзасидаги таянч нуқталарни аниқлаш методларини ишлаб чиқишни, ерлардан фойдаланишда экин турлари чегараларини аниқ белгилашни таъминлайди;
- қишлоқ хўжалик ерларининг холатини ва улардан фойдаланиш карта ва планларни GPS ва электрон тахеометрларни қўллаш асосида тузиш методлари ва услублари ўрганилади.

### Фотограмметрия:

- ер юзасида жойлашган объектларнинг ўрнини, ўлчамини ва шаклини аниқлаш методларини фотографик тасвирлар орқали ишлаб чиқади, булар эса аэро- ва космик фотосуратларни қайта ишлаш технологик жараёнининг асосий қисми бўлиб хисобланади.

### Информатика:

- автоматик лойиҳалашда, маълумотларни киритиш, тасвирлаш ва узатишда, у асосида эса уч ўлчамли объектларни ҳосил қилишда алоҳида аҳамият касб этади;
- компьютер графикасида эришилган ютуклар графикли объектларни кайта ишлашда, намойиш этишда, айникса нашр килиш воситаларида кенг ишлатилмокда;
- маълумотлар базасини бошқариш тизими (СУБД) маълумотларни рақамли кўрсатишда, катта ҳажмли ахборотларни тизимини ўрганишда ва қайта ишлашда, уларга мурожаат қилишда, сақлашда ва янгилашда етарли даражада усуллар билан таъминламоқда;

#### Математика ва статистика:

- ГИС математиканинг турли соҳаларида - геометрия, шакллар ва маълумотлар базаси назарияси, бошқаришни оптималлаштириш, статистика

ва бошқариш тизимларини лойиҳалашда, фазовий маълумотларни тахлил қилишда ва моделлаштиришда кенг қўлланилмоқда.

Хозирда ГИС Ер юзасининг миллионлаб тадқиқотчиларига хизмат қилаётган соха хисобланади. Улар ГИСни турли сохаларда қўлламоқдалар – глобал муаммоларни ўрганишда (худудларнинг ифлосланиши, кишлок хўжалигини қайта ташкил этиш, табиий офатларни ўрганиш ва х.к.) ва амалий масалаларни ечишда (пунктлар орасидаги масофаларни аниклашда, янги ахоли пунктларини оптимал жойлаштиришда, электр энергияси ва нефть ўтказишда, махалий бошкариш ва газ тармокларини ташкилотларининг ер муносабатлари масалаларини ечишда ва х.к.). Бундай йирик масалалар ГИСда қандай ечилади? Бунинг учун ГИСнинг тузилиши, ишлаш принципи ва ундан фойдаланиш йўлларини кўриб чиқамиз.

### 2-боб бўйича назорат саволлари

- 1. Географик ахборот тизимининг асосий тушунчалари нималардан иборат?
  - 2. Замонавий ГИС нима?
  - 3. *Alber R*. ГИСга қандай таъриф беради?
  - 4. Berry J., Clarce K.C. ГИС нимани англатади?
  - 5. Кошкарев А В., Langeforce В. ГИСни қандай таърифлайди?
- 6. Lillecand P., Mac.Donald C.L., Grain I.K. томонидан ГИСга қандай таъриф берилган?
  - 7. Тикунов В.С., Трофимов А.Мларни ГИС таърифини айтинг?
  - 8. ГИС мақсадига кўра қандай йўналишларга бўлинади?
- 9. Бугунги кунда ГИСни қўллаётган соҳа ва тармоқлар сифатида қайсиларини келтириш мумкин?
  - 10. ГИСда қандай махсус қидирув тизими мавжуд?
- 11. ГИС асосий илм ва технологияларга таяниб, қандай соҳалар фанлари билан яқин алоқада?

# 3-БОБ КАРТОГРАФИК МАЪЛУМОТЛАРНИ ТЎПЛАШ, САҚЛАШ ВА ҚАЙТА ИШЛАШ

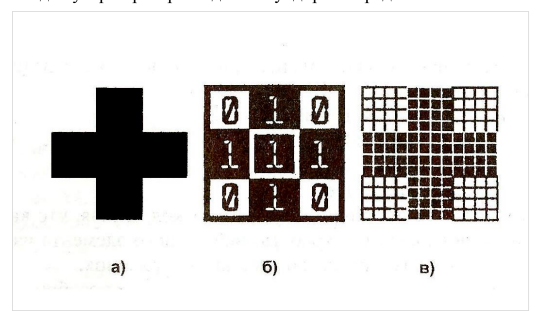
# 3.1. Графикли маълумотларни компьютерда тасвирлаш принциплари

Жой объектлари, реал борлиқ ҳодисаларининг компонентлари ва тизимлари фақатгина рақамли кўринишда бўлмай, балки уларни ГИСда қайта ишланиши мумкинлиги ҳақида сўз юритилган эди. ГИС бир-биридан тубда фарқ қиладиган вектор ва растрли маълумотлар билан ишлаши мумкин.

Растрли шакл — бу графикли маълумотларнинг (карта, сурат) матрицали сонлар билан ифодаланган кўриниши. Бунда тасвирнинг ҳар бир элементи код бўлиб, у ушбу тасвир рангининг ёрқинлиги билан ифодаланган кўриниши ҳисобланади.

Векторли шакл – бу объектлар жойлашиши, ташқи чегараси, объектга тегишли бўлган нуқталарнинг координаталари йиғиндиси билан ифодаланган кўринишидир.

Бу икки шакл ўзларининг афзаллик ва камчилик томонларига эга, шунга карамасдан улар бир-бирини доимо тўлдириб боради.



3.1-расм. Маълумотларни шакллари а) бут; б) рақамли; в) пикселли

ГИСларининг фақат векторли ёки фақат растрли шакллари билан ишлайдиган турлари мавжуд, бундай вақтда маълумотлар базаси шаклларнинг фақат биттаси билан тузилади.

Энди компьютер хотирасида маълумотлар қандай тасвирланишини кўриб чиқамиз, масалан, бут шаклини (3.1-расм). Маълумки компьютерда иккиланган хисоб тизими ишлатилади. Компьютерда барча шакллар тўри бурчакли шаклда бўлади, шу сабабли бутни 9 та тенг бўлакга бўлиш мумкин, хар бир кисм ок ёки қора рангда бўлади. Қора рангни 1, окни эса 0 билан белгилаймиз. Унда матрицани куйидагича ёзиш мумкин.

010 111 010

Бу расмнинг компьютерли коди хисобланади. Лекин бу кодда расмни хар бир бўлагининг ўлчами аник эмас, шу сабабли расм бўлагини элементар квадратларга бўлиб чикамиз. Энди бўлаклар кўп, код эса узун бўлади, унинг учун компьютер хотирасидан 4 та бит ишлатилади.

 000011110000
 Бундай кодни хохлаган компьютер ўкийди, код

 000011110000
 бўйича рангни танлаб, расмни ўлчами бўйича экранда

 000011110000
 11111111111

 тасвирлайди. Бундай усулда код оркали расмни

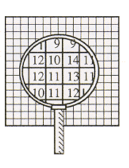
 11111111111

 ва х к

Тасвирнинг бўлаклари "пиксел" (тасвир элементи) дейилади, уларни кўпинча жуда кичик бўлгани учун нуқта ҳам дейиш мумкин. Кўплаб пикселларда ташкил топган расм мозаикага ўхшайди, чунки у турли ранглардан ташкил топган. Агар лупа орқали телевизор экранига ёки газетага қаралса, уларда растрларни кўриш мумкин (3.2-расм). Компьютер

мониторида ҳам растрлар турли рангли бўлиб, кўплаб кетма-кет жойлашган нуқталарга ўхшаб кўринади.





Агар битта шаклли оқ-қора расм учун бир бит юза етарли бўлса, рангли расм учун бу жой анча камлик қилади, улар учун компьютердан катта ҳажмдаги хотира талаб этилади. Рангли шакллар учун ранглар чуқурлиги тушунчаси ишлатилиши керак.

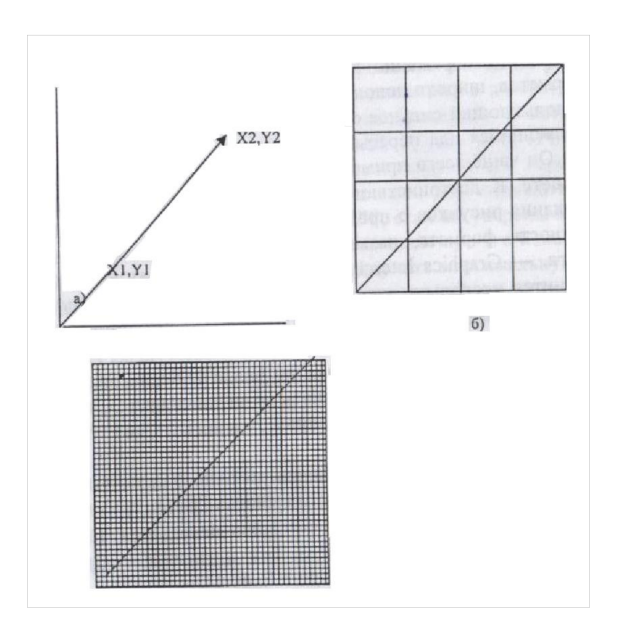
Энди шаклнинг ўлчамини аниклаш бўйича. Амалиётда шаклнинг ўлчамини (бўйи ва энини) ва тиниклик даражасини ифодаловчи тушунчалар ишлатилади. Ўлчам метрда, мм да, дюймда берилиши мумкин, лекин компьютер буни пикселларда деб тушунади. Тиниклик даражаси — тасвирни хосил килувчи пикселларнинг маълум бир узунлигидаги жойлашиш зичлигидир. Кўпгина холларда тиниклик даражаси бир дюймда жойлашган нукталар сони dpi (Dats Por Insh) билан ўлчанади. Агар расмнинг тиниклик даражаси 72 dpi бўлса, унда бир дюймда 72 та пиксел жойлашган дейилади. Бугунги кунда 72 та пикселдан то 300 ва ундан кўп dpi тиниклик даражаси ишлатилади. Dpi канчалик кўп бўлса, расм шунчалик тиник экранда тасвирланади.

Тасвирни табиий ҳолатда кўриш учун замонавий принтерлар ва плоттерлар 2000 dpi тиникликда нашр қилади. Бундай катта тиникликли расмни A4 форматли қоғозда нашр қилиш учун компьютердан 765 Мб хотира талаб қилинади. Албатта, катта тиникликка эга расмнинг ўкилиши яхши, анча тушунарли бўлади-ю, лекин у компьютерда катта хотира бўлишини талаб қилади ва уни ишлашда бундан ташқари компьютердан катта тезликда хотирадан маълумотларни мониторга чикиб келиши ҳам керак бўлади. Барча аэро- ва космик суратлар, Internet расмлари растрли кўринишдадир. Компьютерда растрли тасвирлар билан ишлайдиган кўплаб дастурлар мавжуд.

Растрли тасвирнинг битта жуда мухим хусусияти борлигини айтиш лозимки, у хам бўлса тасвир ўлчамини ўзгартириш мумкин эмас. Тасвир кичрайтирилса нуқталар бир-бирига кўшилиб кетади, майда элементлари йўколади ва х.к. Катталаштириш натижасида эса хар бир нукта ўлчами катталашади, натижада "поғонали контурлар" кўриниб қолади, тасвир

парчаланиб кетади. Бундан ташқари, растрли тасвир хотирадан катта жойни эгаллайди. Бундай камчиликларни бартараф этиш учун тасвирни векторли кўринишга ўтказиш керак.

Энг оддий векторлар чизиқлар, кесмалар, доиралардан иборат ва улар ёрдамида турли тасвирларни хосил қилиш мумкин. Элементар математикадан маълумки, кесма — бу вектор ва у текисликда бошланғич ва охирги нуқталари координаталари билан аниқланади (3.2-расм).



3.2-расм. Векторли тасвирлаш усули

Векторли кодлаш усулида тасвирни ҳосил қилувчи геометрик шакллар, эгрилар ва тўғри чизиқлар компьютер хотирасига математик формулалар, айлана, квадрат, эллипс каби геометрик шаклларда сақланади. Масалан, айланани кодлаш учун уни қисмларга бўлиш шарт эмас, фақат унинг радиусини, маркази координатасини ва рангини кодлаш зарур; тўғри бурчак учун унинг бошланғич нуқталари, томонлари узунлиги ва рангини билиш талаб қилинади ва ҳ.к. Математик формулалар билан ҳоҳлаган шаклни ифодалаш мумкин, бундан ташқари, уларни таҳрир қилса ҳам бўлади. Бундай шакллар картага олиш объектларини ташкил этади ва кўриниши жиҳатидан жуда мураккаб бўлиши мумкин.

Хар бир объектнинг ўлчами, эгрилиги, жойдаги ўрни сонли коэффициентлар каби кўринишда хотирада сақланади. Натижада векторли тасвирни оддий математик йўллар билан ёзиб, бирор бир коэффициентга кўпайтириб ёки бўлиб ўзгартирса бўлади. Векторли тасвирлар масштабининг ўзгариши тасвир сифатига таъсир этмайди. Векторли тасвирнинг энг мухим хусусияти — бу графикли файлларнинг ўлчами растрли файлларга қараганда хотирадан анча кам жойни эгаллашидир.

Буни куйидаги 3.2-расмдан кўриш мумкин. Векторли тасвирлашда тўғри чизикни ифодалаш учун унинг бош ва охирги нукталари координаталари (X, У) берилса чизик пайдо бўлади. Лекин растрли тасвирлаш учун иккиланган коднинг киймати куйидагига тенг бўлади.

Агар пиксел ўлчами анча кичик танланган бўлса, унда бу расмлар хотирада эгаллаган жой шунча катталашади:

матрицанинг 1-чи қатори матрицанинг 2-чи қатори ва ҳ.к. Векторли тасвирнинг ҳам камчиликлари бор. Биринчидан, тасвир шартли равишда ҳосил қилинади. Тасвир эгрилардан ташкил топганлиги сабабли, улар формулалар билан ифодаланади, бу эса реал борлиқ тасвирини олишни анча қийинлаштиради. Тасвирни янада аниқ ва ўхшаш ҳосил қилиш учун кўплаб чизма элементлар керак бўлади, шу сабабли векторли тасвирлаш аэросуратларни кодлашда ишлатилмайди.

Шуни таъкидлаш жоизки, ГИСда векторли тасвирлаш маълумотларни тахлил килиш, кайта ишлаш, янгилаш ва бошкаларда ишлатилади. Растрли тасвир эса – графикли маълумотни расм сифатида кўришда, унинг ёрдамида ракамлаш ишларини олиб боришда, карта тузишда ишлатилади. Демак, векторли тасвир бирор-бир объектнинг каерда жойлашганини кўрсатса, растрли модуль – худуднинг бирор бир нуктасида нима жойлашганини тасвирлайди.

## 3.2. Графикли маълумотлар форматлари

Тасвирнинг сканирланиши натижасида хосил бўлган кодлар битларини қаттиқ дискда сақлаш учун файллардан фойдаланилади. Файллар маълум коида асосида тузилган бўлиши, хохлаган дастур орқали улардан маълумотлар олиниши, кодлар оркали тасвирлар хосил килиниши имконияти бўлиши керак. Демак, файлнинг шакли бирор бир шаблон (намуна) бўлиб, унинг қаторлари, белгилари, сонлари ва бошқа кўрсаткичлари тасвирни таркибини ва улар қандай тартибда жойлашганлигини билдиради. Кўплаб ГИСлар растрли тасвирларни сақлаш учун ўзларида мавжуд форматлардан фойдаланади. Агар барча ишлар битта ГИСда олиб борилаётган бўлса, форматлар ушбу ГИС дастурида тузилиши керак. Лекин иш жараёнида бошқа маълумотлар керак бўлади, бундай вақтда растрли ва векторли форматларни сақлай оладиган ва кенг тарқалган форматлардан фойдаланиш зарур. Бугунги кунда кенг тарқалган шундай форматларнинг тўртта тури мавжуд.

Графикли тасвирларни Windows да сақлайдиган асосий формат - вмр (ингл. - Bilmap) бўлиб, у оқ-қора, рангли тасвирларни сақлайди. Бу форматнинг асосий афзаллиги — унинг соддалигидир, шунинг учун бу форматни барча дастурлар ўқийди. Унинг асосий камчилиги — файллари ҳажмининг ниҳоятда катталигидир.

Малакали мутаҳассислар tiff (ингл. - tagged imaged fail fop mat) форматида ишлайдилар. Бу формат ҳоҳлаган рангли тасвирни сақлаши мумкин, маълумотларни сиқиб тасвирлаш имкониятига ҳам эга. Файлларда тасвирлардан ташқари қушимча маълумотларни ҳам сақласа булади. Файлларда ушбу афзаллик — унинг асосий камчилиги ҳам булиши мумкин, чунки баъзи дастурлар қушимча маълумотларни уқий олмаслиги ва натижада тасвир ҳосил қилинмаслиги бир неча маратоба аниқланган.

Файлларнинг ҳажмини камайтириш учун кўпчилик форматларда маълумотларни сиқиш йўллари ишлаб чиқилган. Маълумотларни сиқиб тасвирлашда уларнинг сифатини сақлаб қолган ҳолда ёки сифат кўрсаткичларини камайтириш бўйича ишлар бажарилиши мумкин.

Юқорида номлари келтирилган форматлардан ташқари манбаларни сиқиб тасвирлайдиган, уларни Internet да тасвирлайдиган, компьютер тармоқлари орқали узатиш мумкин бўлган gif (ингл. - grafits inderchange format) формати мавжуд. Бу форматнинг асосий афзалликлари — унинг расмни шаффоф тасвирлаши, анимацияларни сақлаши ва ҳ.к. Унинг асосий камчилиги эса тасвирларнинг ранглар турларини кам фарқлаши ва аэросуратларни бу форматда сақлаш мумкин эмаслигидир.

Агар тасвирни узоқ вақт сақлаш зарур бўлса JPEG (ингл. - Joint Picture Explort Group) форматидан фойдаланилади. Бу форматда тасвирнинг сифати анча паст ифодалансада, аммо хозирча јред форматидан замонавий компьютерларда тасвирни қайта ишлашда кенг қўлланилмоқда.

Юқорида номлари келтирилган форматларни турли вақтларда ишлатиш мумкин. Шуни таъкидлаш жоизки, агар кучли махсус дастурлардан компьютерлаш ишида фойдаланиладиган бўлинса, натижа фақат шу

дастурнинг ички форматларида сақланганлиги маъқул. Векторли форматларга мисол тариқасида DXE, DMG, DX90, PIC, DGN ларни келтириш мумкин.

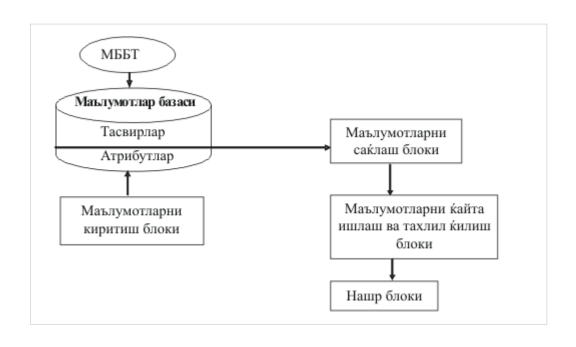
# 3.3. Географик ахборот тизимининг таркибий кисмлари

Бугунги кунда барча ГИСларда тасвирга ишлов бериш бўйича дастурий воситалар билан жиҳозланган машина графикаси, техник воситалар ёрдамида маълумотларни йиғиш, уларга ишлов бериш, сақлаш, янгилаш, таҳлил қилиш ва ўзгартириш қуроллари ишлаб турибди. Маълумотлар муолажалари мос блокларда бажариладиган бўлиб, уларнинг ҳар бири ўз мақсад ва вазифаларига эга (3.3-расм.).

ГИСдаги хар бир тизим маълум вазифани бажаради, яъни:

- маълумотларни киритиш блоклари графикли маълумотни рақамли шаклга келтириш ва уни компьютер хотирасига киритиш учун хизмат қилади (3.4-расм);
- сақлаш блоки маълумотлар базаси ёрдамида ахборотни сақлаш ва янгилашни ташкил этиш учун хизмат қилади;
- нашр блоки монитор экранига ёки қаттиқ нусҳа олиш учун босма қурилмасига тасвирни нашр қилиш (чиқариш) учун хизмат қилади.

Агар бирор бир бўлим етишмаса, унда ГИС тизими тўлик ишламайди.



## 3.3-расм. Географик ахборот тизими блоклари

Графикли тасвирлар билан ишловчи компьютер оддий офис ва уй компьютерларидан кувватлирок бўлиши керак, яъни энг аввал унинг хотираси кенг, тезлиги юкори ва каттик диск хажми анча катта бўлиши керак. Бундай компьютерларда минимал оператив хотира хажми 128 Гб, 256 Гб ва ундан катта бўлиши керак. Қаттик дискнинг хажми 20 Гб атрофида бўлиши керак. 5 гб диск билан хам ишласа бўлади, бундай вактда дискни доимо бўшатиб туриш керак бўлади. Шу сабабли компьютерда компакт дискларга ёзиш мосламаси бўлиши ва унда карталар фрагментини бошка компьютерга кўчириш имконияти яратилган бўлиши зарур.



3.4-расм. Маълумотларни киритиш блоки

Процессорга махсус талаблар кўйилмайди, лекин тасвирни тахлил килишда узок ўйламасдан уни етарли даражада тез монитор экаранида кўрсатиш талаб қилинади.

Видеоадаптер ҳам замонавий бўлиши керак, унинг янги ишланмаси зарур эмас, лекин у танланган мониторда берилган режимда дастурни ишлашини таъминлаши керак.

Барча компьютерларда монитор асосий тармок бўлиб хисобланади, чунки тасвир унинг экранида хосил килинади. Шунинг учун графикли тасвирлар билан ишлайдиган мутахассислар мониторни обдан синчковлик билан танлаши зарур, айникса тасвир билан ишлашда бу жуда мухим (3.5-расм).



3.5-расм. Мониторнинг ташқи кўриниши

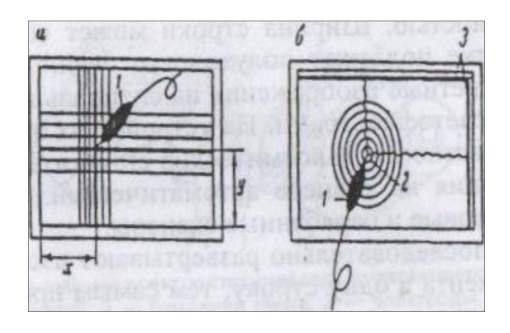
Мониторнинг диагонали 17 дюймлисини ишлатиш мақсадга мувофиқ эмас, кўпрок 19 - 21 *дюйм* лисида ишлаш маъкул. Монитор 1024 нуқтали бўлиб 1280 дан кам бўлмаган тиникликни таъминлаши керак. Тасвир рангининг тиниклик даражаси 16 битдан 32 битгача бўлса, ранглар яхши кўринади. Унинг янгиланиш частотаси секундига 85 гц дан кам бўлмаслиги керак, акс холда кўз хизматининг тезда толикишига олиб келади.

Тайёргарлик босқичида энг асосий вазифа — бу графикли ёки бошқа ахборотларни рақамли кўринишга келтиришдир. Хозирги вақтда графикли ахборотларни рақамли кўринишга келтиришнинг учта усули мавжуд: нуқтали, чизикли ва сканирли. Нуктали усулда планшет орқали объектларни рақамлаш жараёни дигитализация (ингл. digit - рақам) дейилади. Қўл билан ёки чизикли усулда дигитализациялашда ахборотлар дастлаб сараланади, турли план, карта ва чизмалар эса махсус тайёргарликсиз ишга қабул қилинади.

Дискрет турли кодловчи мослама A4 дан то A0 форматли планшетлардан ва "+" шаклли визирли катталаштирувчи шишадан, қалам ёки кўрсаткич шаклли тиғдан иборат бўлиб, кодловчи мантикий курилма билан кабель орқали боғланган. Планшетнинг ишчи юзасида перпендикуляр холда

жойлашган мис симлардан иборат тўр шаклидаги ўтказгичлар жойлашган (3.6-расм).

Хар бир ўтказгичга маьлум иккиламчи жуфтланган кодли сигнал узатилади, у визир ёки кўрсаткич билан индуктив контур ёрдамида қабул килинади. Дигитайзер электрон схемаси вақти-вақти билан ўтказгичлардан электр импульсни юбориб туради, контурнинг бурчагига сичқонча ёрдамида стрелкани олиб борилиб, чап клавишани босиб, файл белгиланганда бу импульслар қабул қилинади.



3.6-расм. Дигитайзерларни ишлаш принципи

Хар бир дигитайзер ўзининг координаталар тизимига эга бўлганлиги сабабли, объектнинг X ва У координаталари қабул қилинган индикатор орқали аниқланади. Бунинг учун оператор визир ёки кўрсаткични тасвирнинг қандайдир нуқтаси билан мос келтириб, унинг координаталарининг аниқлаши ва белгилаши натижасида буйруқ беради.

Эгри чизиқлар синиқ бўлакларга айлантирилади, тўғри чизиқни эса бошланғич ва охирги нуқталари белгиланиб, сўнг улар тўғри чизиқ кўринишида бирлаштирилиб чизилади. Дигитайзерларнинг энг охирги моделлари 0.1 мм аниқликда нуқтанинг координаталарини аниқлашга имкон

беради. Нуқтанинг координаталарини аниқлашнинг акустик принципига асосланган замонавий дигитайзерлар ҳам мавжуд (3.6-расм).

Кўрсаткичнинг учига вақти-вақти билан учкун берадиган икки электродли нурли датчик ўрнатилган. Планшетнинг ён томонига беркитилган сезгир микрофонлардан олинган буйруқлар асосида хисобловчи механизмлар, учкун чикиш ва овозли буйрук орасида ўтган вактни хисоблаб, нуқталарнинг координаталарини аниклайди.

Нуқтали принципга асосланган дигитайзерларнинг кўпчилиги мантикий жадваллар — менюлар билан жихозланган, бу эса операторга хар нуқтага тегишли атрибутивини бериш имконини яратади, масалан, қайси нуқта қишлоқ хўжалигининг қандай сифатли ерларига тегишли ва ҳ.к. Бундан ташқари, кўпчилик дигитайзерлар рақамлаш ишларини етарли даражада аниқ бажариши учун турли лупалар, аниқ кўрсаткичли бутлар, ёритиладиган нуқталар билан жихозланган. Аникланган координаталар ва берилган махсус мазмун тўғридан-тўғри компьютер хотирасига ёки маълумотларни саклашнинг ташқи жамловчиларига ёзиб борилади. Қўлда дигиталлаш технологияси сермехнат ва операторнинг анча кўл мехнатини талаб қилади, лекин у қатор афзалликларга ҳам эга.

- 1. Рақамлашнинг аниқлиги жуда юқори (0,05 мм гача).
- 2. Тасвирни қисмларга бўлаклаш имконияти бор, бу мавзули карта тузишда жуда мухим.
- 3. Эски ва ўта ифлосланган планли картографик материаллар билан ҳам ишлаш имконияти бор.
- 4. Тезда вектор шаклдаги ахборот олинади ва компьютер дастурида бевосита фойдаланилиши мумкин.
  - 5. Усул нисбатан анча арзон.

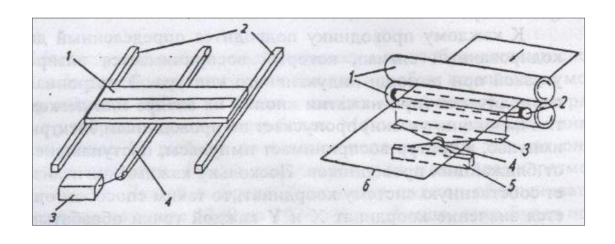
Қўлда дигиталлаш ишлари бажарилаётганда эгри ва тўғри чизиқлар опреатор томонидан алохида бош нуқтасидан бошлаб то охиригача ёки бошқа бир чизиқ билан туташган жойигача чизиб чиқилади. Бошқа чизиқларни чизиш учун кўрсаткич қўлда яна қайта ўрнатилади. Автоматик

равишда тасвирни ўкиш эса, яъни тасвирни ракамли кўринишга келтириш электрон сканерли воситалар билан бажарилади. Бундай ускуна *сканер* дейилади.

Сканерлар планшетли, роликли ва барабанли бўлади. Қаторнинг кенглиги атиги 5 мкм. Сканерлар кетма-кет графикли хужжат тасвирни 1 қаторга жойлайди, шунинг билан 2 ўлчовли фазо бир ўлчовлига ўзгартирилади. Ўқилаётган тасвир устида ҳаракатланувчи фотокўпайтирувчи ва регистратор координаталари билан боғланган фотоголовка ва фотокамера айланувчи барабанга махкамланиб қуйилган. Электрон тизимнинг импульси иккиламчи кодда қабул қилинади - чизманинг оқ ҳошиясига - 0, қорасига эса — 1 рақами берилади (3.7-3.8-расмлар).

Сканерлар тиниклигига қараб фарқланадилар, яьни ҳар бир дюйм тасвирда қанча нуқталарни танишига қараб. Малакали мутаҳассислар учун тиниклик даражаси 1200 дан 600 dpi гача бўлган сканердан фойдаланиладилар. Бугунги кунда A4 дан то A0 форматгача бўлган планшетли сканерларнинг турли форматлари ишлаб чиқарилмоқда.

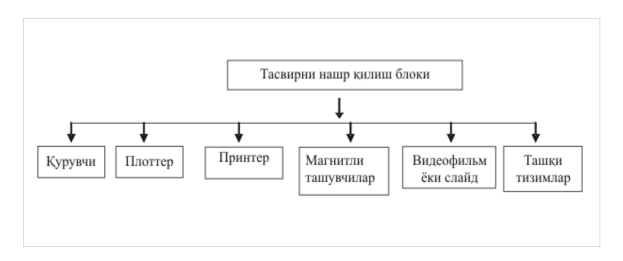
Сканерга картани ёки бошқа бир тасвирни жойлаштириб, сканирлаш жараёни бошланади. Карта жойлашган шиша юзанинг остида харакатланувчи жойлашган, унга нур берувчи ва қабул қилиш мосламаси жойлаштирилган. Қабул қилиш мосламаси тасвирнинг ҳар бир қаторидан қайтарилган нурни кодлайди. Сканирлаш тугагандан кейин компьютер мониторида ифодаланади, уни ўзгартириш, нашр килиш ва ташки жамловчи дискларда сақлаш мумкин.



Сканерларда тасвирнинг керакли қисмини сканирлаш ҳам мумкин. Роликли сканерларда тасвир роликлар ёрдамида қўзғалмас нур тарқатувчи сканирлаш воситасига узатилади ва тасвир сканерга олинади.

Планшетли ва роликли сканерлар анча арзон ва кенг тарқалган, уларни Contex, Vidar, Scangraphics, Hewlett Packard, Microtec ва бошқа кўплаб чет эл корхоналари ишлаб чиқармоқда (3.4 ва 3.8-расмлар).

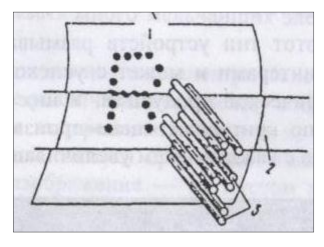
Тасвирни нашр қилиш блоки. Тасвирни ЭҲМ ёрдамида автоматик ускунада нашр қилишга бағишланган дастлабки уринишлар олий тоифали, тез ҳаракатланувчи алифбо–рақамли босувчи ускуна ЭҲМ билан таьминлангандан кейин амалга оширилди. Бундай ускуна ҳарфларни литерлар билан оддий ёзув машинкаси каби босар эди, аммо босма ускунада тасвирни олиш учун суратни кодлаш, тасвирни тўқ жойларига қалинроқ ҳарфларни оч жойларга очроқ ҳарф ёки хизматчи белгиларни танлаш керак эди (3.9-расм).



3.9-расм. Тасвирни нашр қилиш блоки (тизимчаси)

Натижада бир қанча ҳолларда етарли аниқликдаги схематик чизма ёки аниқ суратлар олинди. Кейинроқ ўрта ва кичик ЭХМ синфи учун ҳарф ва

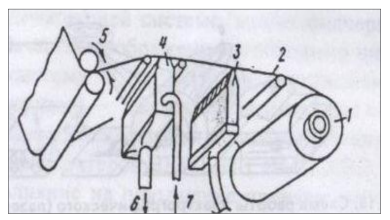
рақамлари бир қанча қатордаги нуқталардан тўпланадиган босма ускуналар ишлаб чиқарила бошланди. Бундай босма каллак 7 тадан 24 тагача вертикал қаторлардан иборат игна қозиқчалардан ташкил топган (3.10-расм).



3.10-расм. Мозаикали (матрицали) принтернинг ишлаш принципи

1-қоғоз, 2-бўёкни узатувчи тасма, 3-игна

Керакли вақтларда компьютер буйруғига биноан игналар билан қоғозга уриб, қатор ёқалаб юриб босмани амалга оширади. Бундай ускуналардан графикли ҳужжатларни нашр қилиш учун фойдаланса бўлади. Агар қозиқчалар бир-биридан 0,2-0,3 мм масофада жойлашган бўлса, чизмалар қўполроқ чиқади, лекин кўп ҳолларда бундай сифат ҳам фойдаланувчини қониқтиради. Бу турдаги босма ускуналар мозаикали (матрицали) принтер, деб юритила бошланди (ингл. Print - босма) (3.10-расм).



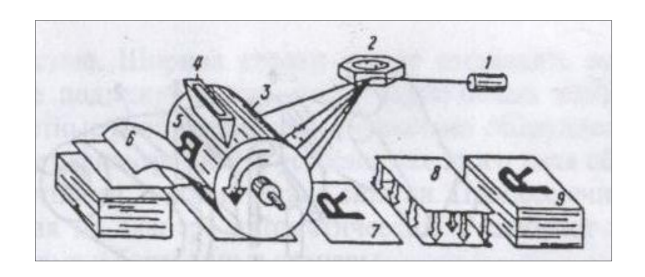
3.11-расм.

Электростатик босма ускунанинг ишлаш чизмаси.

1-қоғоз рулони, 2-қоғоз тасма, 3-электродлар, 4-бўёвчи эритма, 5-қоғоз узатиш мосламаси, 6-ортиқча бўёкнинг оковаси, 7-бўёк бериш мосламаси

Мозаикали босма ускуналарнинг тезрок ишлаши учун югурувчи каллак электродларнинг қоғоз тасмага кўндаланг жойлаштирилган қўзғалмас қатори билан алмаштирилди (3.11-расм). Рангли тасма орқали механик зарблар ўрнига қоғозга электр импульслар билан электродлар таьсир этади, бу қоғоз таркибли модда билан шимдирилган. Бу электрокимёвий махсус (термокимёвий) қоғоз бўлиб, унга электродлар таьсир этганда электродлар ёрдамида берилган зарядлар шу қоғозда сақланиб нуқталар қора ёки бошқа рангга бўялади. Электростатик ускунада зарядлар узокрок сурилиб қоғоз бўёвчи модда билан туташади ва бўёк заррачалари (карама-карши зарядли) унинг электрланган нуқталарига ёпишади. Шу йўл билан тасвир тайёр бўлади.

Тасвир ва матнларни растрли рўйхатга олишнинг катта имкониятлари электронографик лазер принтерларнинг кашф этилиши билан очилди. У билан бир вактнинг ўзида киска вакт ичида бутун сахифани тўла нашр килиш мумкин (3.12-расм). Кичик лазер (1) хар секундда миллион марта микропроцессорларни ёкиб ўчиради. Бунда ёруғлик нури олтикаррали кўзгудан (2) қайтади. Қайтган нур босма барабаннинг (3) юзасини мусбат зарядланган жойини нейтраллаштиради, натижада негатив тасвир хосил бўлади.



# 3.12-расм. Электронографик (лазер) принтерларнинг ишлаш чизмаси.

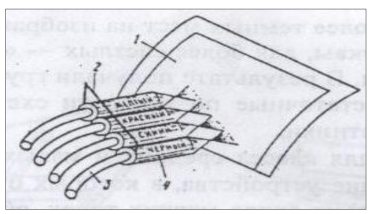
1 — Лазер, 2 — Кўзгу, 3 - Босма барабан, 4 - Кукун чанглатиш ускунаси 5 - Яширин тасвир, 6 — Қоғоз, 7 — Тасвир, 8 - Иссиқлик ва босим таьсирида тасвирни мустаҳкамлаш,

### 9 - Тайёр нусхалар

Сўнгра барабаннинг фақат нейтрал жойларига (5) ёпишувчи майда мусбат зарядланган кукун (4). Манфий зарядланган қоғоз (6) барабан билан тортишиб кукун керакли тасвирни (7) яратиб, унга тортилади ва ёпишади. Кейин иссиклик ва босим таьсирида тасвирнинг (8) мустаҳкамланиши амалга ошади. Босма цикли шу тартибда яна такрорланаверади.

Принтерлар кичик форматли хужжатларни (матнли хужжатлар, бир хил рангли чизмалар ва ҳ.к.) чиқариш учун ишлатилади. Афсуски, рангли карталарни нашр қилишга асослашган лазерли принтерлар жуда қиммат туради.

Катта форматли рангли чизмаларни нашр қилиш учун плоттерлар, деб аталувчи ускуналардан фойдаланилади (ингл. Plot – картани нашр қилиш). Тасвирни қуриш принципига қараб векторли ёки растрли плоттерлар фарқланади. Векторли плоттерларда ёзув элементи (оддий ручка, фломастерлар) қоғозга нисбатан рапидографлар, маълум йўналишда харакатланадиган ва тўғри чизиқ, айланалар ва х. к. лар кўринишидаги векторларни чизади. Растрли плоттерларда тасвир қаторлар бўйича кетма-кет шаклланади. Бунда тасвирни чиқариш йўналиши доимий ва ўзгармас қолади.



Векторли плоттерларнинг мехнат унумдорлиги паст бўлганлиги сабабли, амалда хамма фирмалар уларни ишлаб чикаришни

тўхтатганлар. Шунга қарамай плоттерларнинг бу тури юқори аниқликдаги ишлаб чиқаришларда (векторли плоттерларни аниқлиги растрлигига нисбатан анча юқори) ўз аҳамиятини йўқотгани йўқ.

- 3.13-расм. Оқимли (струяли) принтерни тузилиши
- 1 қоғоз, 2 босма каллак, 3 сиёх эритмалари келадиган шланглар,
- 4 пуркалувчи мосламалар

Растрли технологиялар (электростатик, лазерли ва термотехнологиялар) ичида босма ускунанинг окимли (струйная) технологияли плоттерлари алохида ажралиб туради (3.13-расм).

Бу турдаги ускуналар амалда плоттер ва принтерлар ўртасидаги чегарани йўкотади ва картографик махсулотни нашр килишда самарали ишлатилиши мумкин. Хозирги пайтда улар "нарх - ишлаб чикариш унумдорлиги — сифат" кўрсаткичлари бўйича анча афзалликларга эга бўлиб, бу кўрсаткич кундан-кунга ўсиб бормокда.

Рангли элементлари кўп ва ўта мураккаб бўлган карта ва чизмаларни нашр килишда окимли (струйный) плоттерлардан кўра перолиларини ишлаб чикариш илгарилаб кетди. Бу турдаги ускуналарнинг босма тизими сиёх тўлдирилган картриджлардан (монохроматик ранглар учун 1 та картридж,



спектрнинг бошқа ранглари учун 4 дан 6 тагача) ва оқимли каллаклардан иборат. Оқимли каллак кўпдан-кўп пуркагичлардан иборат матрица бўлиб, улардан қоғозга сиёх томчилари отилади.

Оқимли босманинг 2 тури мавжуд: 1 — термик; 2 — пьезоэлектрик босма. Термик босмада иситиш элементи ўрнатилган бўлиб, у сиёхни иситиб ташқарига отилиб чикувчи буғ заррачаларини хосил қилади. Пьезоэлектрик босмада пьезокристал ишлатилади, электр токи таьсирида ўз шаклини ўзгартиради ва сиёхни отилишга мажбур этади.

## 3.14-расм. Плоттернинг умумий кўриниши

Биринчи усулнинг камчилиги сиёҳнинг асосий буғ зарраларидан ташқари қушимча майда заррачаларининг ҳам ҳосил булишига сабаб булади, бу эса юқори тиниқликка (максимал тиниқлик – 720 dp) эришишга ҳалақит беради.

Иккинчи — босма каллак усулидан фойдаланилганда — босма каллак сиёхнинг совук томчиларини "отиб" юкори сифатли тасвирга эришиш имконини беради (1800 dpi rara). Баён этилган иккинчи усулдан технологияси анча киммат ва жуда майда рангли тасвир элементларини хосил килиш зарур бўлганда фойдаланилади (3.14 - расм).

Пьезоэлектрик ипсимон оқимли босмадан фойдаланилганда ўзаро фарқланувчи икки хил ускуналар схемаси ишлатилади. Биринчи холда ипсимон оқимли каллак сурилиши вақтида сиёх отилиши фақатгина тасвирни яратиш керак бўлган жойдагина содир бўлиб, қолган жойларда каллак "жим" туради. Мазкур тизимнинг афзаллиги ва камчилиги ҳам шундадир, чунки рангли томчи ўлчами белгиланмайди ва олинадиган тасвир эса бир мунча "ёйилган" ҳолда пайдо бўлади.

Бошқа схемада рангли микротомчилар узлуксиз отилганда уларнинг керакли қисми қоғозга ёпишиб, тасвирни ҳосил қилади, кераксиз қисми эса қайтарувчи тизим орқали "оқовага" қайтарилади, бундай барча форсункалар бир нуқтага йўналтирилган (фокусланган) бўлади. Шунинг учун (рангларни механик аралаштириш жараёнида) қоғоз варағига тасвирлаш учун махсус ранг узатиш аҳамиятли ҳисобланади, яьни юқори тиниқлик қобилиятидан

(2000 dpi) ташқари ҳосил қилинаётган рангнинг рақамли калибровкасига эътибор берилади.

Айнан шу технология асосида IRIS ёки IXIA (INTERGRAF, АҚШ) барабанли ипсимон оқимли плоттерлари ишлайди. Улар АО ўлчамли форматда 1800 dpi тиникликка эга бўлган ипсимон окимли плоттернинг барабанига нисбатан перпендикуляр йўналишда харакатланган каллакга эга. Бу ускуналарда босма махсус навли коғозларни талаб қилмайди ва исталган материални (мато, қоғоз, полимер плёнкалар ва бошқалар) барабанга ўраб босма ишларни бажариш мумкин.

Босиш тизими ҳақида гапирилганда, сифатли тасвирлашда плоттерларнинг тизимга эга ипсимон оқимли бўлакланадиган картриджлари (сиёҳ турадиган идишлари) бўлиши зарур. Фақат шундай плоттерлар, масалан, HEWLET PACCARD серияли плоттерлари ва х.к. тўлиқ рангли тасвирларни нормал ишлаб беришни таьминлайди.

Босманинг юқори иш унумдорлиги ва таннархининг арзонлашишига бир марталик картриджлар ўрнига сиёхни узлуксиз ўзатадиган тизимидан фойдаланиш мақсадга мувофик. У катта ҳажмли сиёхдондан (ҳар бир ранги 50 мл дан) иборат бўлиб, улардаги бўёқ эгилувчан ингичка найчалар орқали ипсимон оқимли каллакка келади. Сиёҳни узлуксиз узатиш тизим ускунанинг ташқарисига маҳкамланган ёки алохида жойлашган бўлади. Бу тизимнинг қулайлиги шундаки, мабодо босма ишни бажарилаётган вактида сиёҳлардан битта рангги тугаб қолган бўлса, айнан шу рангли сиёҳни ўз идишчасига қуйиб, ишни тугатмасдан давом эттириш мумкин.

Ипсимон оқимли технологияда ишлатиладиган сиёҳлар икки синфга — стандарт ва ультрабинафша нурлар ва намлардан ҳимояланган сиёҳлиларига бўлинади. Стандарт сиёҳлардан фойдаланилганда тасвирлар атроф мухит таьсирига берилувчан бўлади, шунинг учун уни ламинация қилиш мажбурий. Унинг афзаллиги — арзон, равшан ва кўп ранглигидадир. Ультрабинафша нурлар ва намлардан химояланган сиёҳлар — бунда суюқ сиёҳлар ўрнига қаттиқ бўёвчи моддаларнинг майда заррачаларидан иборат сиёҳлари

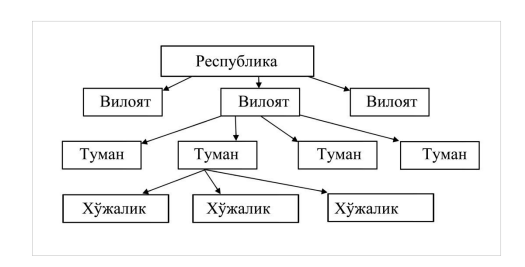
ишлатилади. Пигмент заррачалари оддий бўёкларга караганда секинрок рангсизланади, сувга чидамли, чунки каттик бўёклар сувда эримайди ва факат аралашган холда учрайди.

Кўпчилик замонавий плоттерлар рулонли қоғоз узатиш мосламаси билан жиҳозланган, чунки у бўлмаса узун тасвирларни нашрлаб бўлмайди. Бу ҳам тасвир таннарҳини арзонлаштириб, меҳнат унумдорлигини оширади. Автоматик пичоқ эса қоғозни керакли жойида кесиш ишини бажаради.

# 3.4.Ахборотни саклаш тизими (блоки). Маьлумотлар базаси. Маьлумотлар базасининг графикли ва атрибутли шакли

Хар бир географик ахборот тизимининг асосий негизини маьлумотлар базаси (МБ) ташкил этади. Маьлумотлар базаси деганда объектнинг холатини, унинг хоссалари ва бошка объектлар билан ўзаро муносабатларини акс эттирувчи маьлумотларнинг номланган тўплами хамда бу маьлумотлар базасини юритиш учун зарур бўлган техник ва дастурли воситаларнинг комплекси тушунилади. Умумий маьнода маьлумотлар базаси - бу махсус ташкил этилган ёзув ва файллар тўпламидир. ГИСнинг МБсида, масалан, объектнинг номи, у жойлашган вилоят ёки шахар, у ҳақида жой картаси, объектнинг иқтисодий географик ва бошқа кўрсаткичлари сақланиши мумкин.

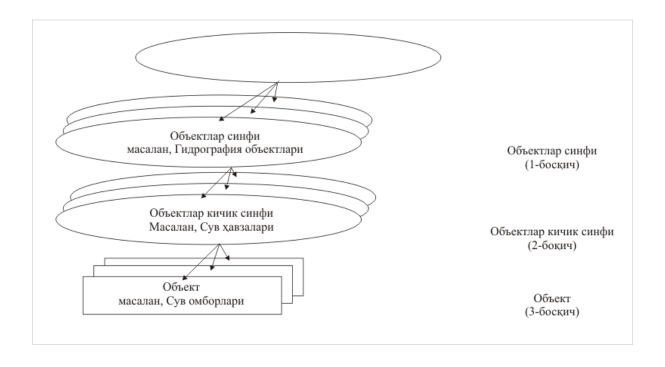
МБнинг иерархик, тармокли ва реляцион моделлари фаркланади. Иерархик маълумотлар базаси моделида ахборотлар катъий карамлик бўйича ёзилади. Бундай таркибга эга маьлумотларни саклаш куйидаги расмда келтирилган модель ёрдамида яхши тушунилиши мумкин (3.15-расм).



### 3.15-расм. Маълумотлар базаси иерархик модели чизмаси

Маьлумотларнинг тармоқли базасидан ахборотларнинг таркиби оддийга нисбатан анча мураккаб бўлганида фойдаланилади. Маьлумотларнинг тармоқли ва иерархик базалари жуда аниқ қўйилган муносабатлар тўпламидан иборат бўлади, шунинг учун маълумотлар таркибини дастлаб танлаш зарур (3.16-расм).

Маьлумотлар базаси таркибига ўзгариш киритиш маьлумотлар базасини кайта куришни англатади. Бирор бир зарур саволга жавоб олиш учун эса махсус дастур ёзишга тўғри келади. Фойдаланувчиларнинг саволларига жавоб бериш учун баъзан хафталаб, ойлаб вакт талаб килинади, натижада маълумотлар ўз долзарблигини йўкотади.



# 3.16-расм. Маълумотлар базаси иерахик моделида тасвирлаш

Иерархик ва тармокли моделларининг камчиликлари маьлумотларнинг янги - реляцион модели пайдо бўлишига сабаб бўлди. Реляцион модель МБ таркибини соддалаштиришга қаратилган. Унда ҳамма маьлумотлар қатор ва устунлардан иборат бўлган содда жадваллар кўринишига келтирилади. Маълумотлар базасининг ҳар бир жадвалига махсус ном берилади. Ҳар бир горизонтал қаторнинг алоҳида физик мохияти мавжуд, масалан, бирор бир маьмурий худуд. Картада у алоҳидаги махсус графикли объект бўлиши мумкин. Жадвалнинг барча N - қаторларида вилоятнинг шунча М — худуди ифодаланади, яъни жадвалнинг ҳар бир қатори ушбу худудга тегишли маълумотни ўзида жамлайди.

Жадвалнинг ҳар бир устунида жойлашган рақамларнинг барчаси бир турга тегишли маьлумотлар ҳисобланади. Масалан, район маркази устунида фақат сўзлар бўлса, майдон устунида ўнлик сонлар, ID устунидаги бутун сонлар фойдаланувчилар томонидан ўрнатилган объектларнинг кодини билдиради. Жадваллараро алоқа ҳошиялар бўйича амалга оширилади (1-жадвал).

1-жадвал

| ID  | Районлар  | Маркази           | Объект | Район    | Ахоли      |
|-----|-----------|-------------------|--------|----------|------------|
|     |           |                   | коди   | майдони, | сони, минг |
|     |           |                   |        | минг га  | киши       |
| 1   | Бекабод   | Зафар             | 101    | 75.6     |            |
| 2   | Бўка      | Бўка              | 102    | 59       |            |
| 3   | Бўстонлиқ | <b>Г</b> азалкент | 103    | 493      |            |
| ••• | •••••     | •••••             | ••••   | •••••    |            |
| 15  | Қуйи      | Дўстобо           | 115    | 55.9     |            |
|     | Чирчиқ    | Д                 |        |          |            |



3.17-расм. Концептул маълумотлар модели

Хар бир жадвал ўзига тегишли олдиндан маьлум даражада номланган устунлар тўпламига эга. Жадвал хошиялари одатда объектлар атрибутларига мос келади, жадвалда қаторлар сонлари чекланмаган, ҳар бир ёзув бирор-бир объект ҳақидаги ахборотларни ўзида мужассамлайди.

Хозирги кунда маьлумотларнинг реляцион базаси ахборотни сақлаш учун оммобоп бўлган модель хисобланади, чунки у ўзида тасвирни кўргазмали тасвирлашни, улар билан ишлашни маълум даражада соддалаштиришни таьминлайди.

Картографияда ГИСдан фойдаланишда, маълумотлар базасининг реляцион моделида икки туркум маълумотлар сакланади – графикли ва атрибутли (мазмунли). Маълумотларнинг графикли базасида картанинг графикли ёки ўлчамли асоси ракам кўринишида сакланади. Маълумотларнинг мазмунли базасида эса картанинг мазмуни ва картага

тўғридан-тўғри киритилиши мумкин бўлмаган фазовий маълумотларга тегишли қўшимча ахборотлар сақланади. Уларга объектнинг сифати тавсифини ифодаловчи минтақанинг матни киради, объект атрибутларини ўз ичига олган жадвал атрибутив жадвал дейилади.

Картографик атрибутив ахборот - бу объект ёки ходисаларнинг микдор ва сифат жихатдан тавсифи хакидаги ракамли ёки матн — графикли кўринишидаги ахборотлардир. Масалан, кишлок хўжалик экинларини ифодалайдиган атрибутларни куйидагича бериш мумкин (2-жадвал).

Худди шундай қилиб шаҳарлар бўйича аҳоли сони, театрлар, концерт заллари, автомобиль ва алоқа йўллари узунлиги маълумотларини жадвалда тўплаш, районлар бўйича эса унинг умумий майдони, ерлардан фойдаланувчилар сони, корхона ходимларининг исми-шарифи, жинси, ёши, иш стажи, ойлик маоши ва ҳ.к. ҳақидаги маълумотларни сақлаш учун атрибутив жадваллар ишлатилади.

ГИСда маълумотларни сақлашдан ташқари, уларни тасвирлаш ва таърифлаш учун маълумотлар базасини бошқарадиган махсус тизимли дастурлар ҳам мавжуд. Маълумотлар базасини бошқариш тизимидан фойдаланиш жараёнида ахборотларни қидириш, танлаш, бир-бирига қушиш ва хатоликларни тузатиш ишларини бажариш мумкин. Бу модуль янги атрибутив жадваллар тузиш, уларни тулдириш ва карта билан боғлаш имконини ҳам беради.

2-жадвал

| Атрибут                   | Мохияти                   |
|---------------------------|---------------------------|
| Объектнинг таснифи бўйича | 1256                      |
| коди                      |                           |
| Экин ерлар                | 1. Ботқоқли               |
|                           | 2. Суғориладиган          |
|                           | 3. Мавсумий суғориладиган |
|                           | 4. Қуриқ ерлар            |
| Маданийлашганлиги         | 1. Ўта маданийлашган      |
|                           | 2. Кам маданийлашган      |
|                           | 3. Ташландиқ ерлар        |
| Майдони                   | 25 га                     |

| Периметри | 6428 м |
|-----------|--------|
|-----------|--------|

Афсуски, базани қайта қуриш ишларини барча ГИСларда ҳам бажариб бўлмайди. Масалан, ArcView дастурида маълумотлар базаси тузилгандан кейин, унга бирор-бир оддий жадвал устунини қушиш ва узгартириш мумкин эмас. Бундай вақтда фойдаланувчи маълумотлар келтирилган жадвал устунини бошқа куринишда сақлаши ва тузиши зарур.

МарІпfо ГИСида рақамлаш босқичининг ўзида ихтиёрий нуқтанинг координаталари кўрсатилган, фойдаланувчидан яширин ҳолатда автоматик равишда икки устунли жадвал ҳосил қилинади: идентификатор ва нуқтанинг координаталари ёзилган жадвал. Бундай маълумотларни сақлаш жараёнида тизим бошқа графикли объектларга ва атрибутив маълумотларга жадваллар тузади.

Жадвалларга ўзгартиришлар бевосита MapInfo билан ишлаш жараёнида киритилиши мумкин. Жадвалларга устун қўшиш ёки олиб ташлаш, уларнинг жойлашиш тартибини, номини, туркумини ва ўлчамини ўзгартирса бўлади. Бу жадвал ва файлларнинг мазмуни, улар билан ишлаш тартиби ҳақида кейинги бўлимларда сўз юритилади.

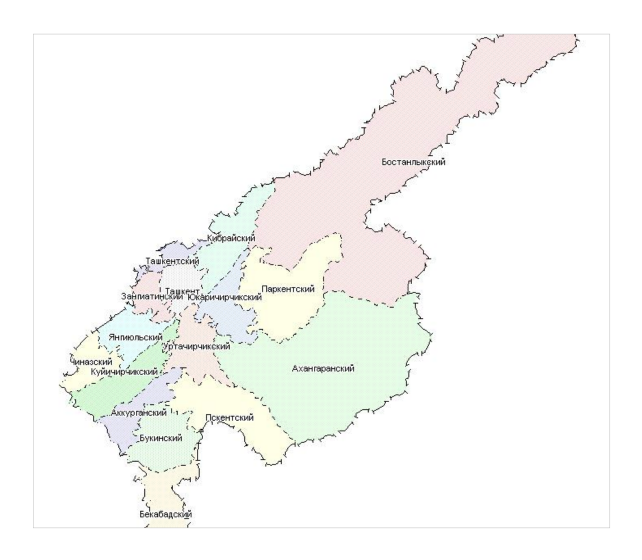
Шуни таъкидлаш жоизки, графикли объектлар ўзича, атрибутивлар ўзича фаолият кўрсатади, деб тушунмаслик керак, аксинча, интеграция шу етдики, графикли объект жисмоний даражага жихатдан атрибутив жадвалнинг бир устуни бўлиб, бошка кўплаб устунлар эса амалда маълумотлар базаси жадвалида кўринмайди, лекин автоматик равишда географик кўрсаткичларини кузатилаётган объектнинг (узунлигини, периметрини, юзасини ва х.к.) ифодалайди.

Маълумотларнинг атрибутив базалари турли объектларни ҳар ҳил ифодалаб қолмасдан, балки фазоли талабларни бажаришда атрибутив объектни аникрок фарклашга ёрдам беради — энг оддий ҳолда биз картадаги объектни белгиласак, у ҳақида тўлиқ маълумотларни (тартиб рақамини, исмини, ёки номини, ўлчамини ва ҳ.к.) олишимиз мумкин. Атрибутив жадваллар орқали картадаги объектлар ҳақида керакли аҳборотни олишни

ташкил этиш мумкин, чунки объектларни фарклаш - уларнинг атрибутив ёзувларини бир-биридан ажратиш билан боғликлиги аввалдан маълум.

Исталган ГИСда атрибутив маълумотлар базасига мурожаат этса бўлади. Бу иш икки усулда - SQL сўров тили оркали ёки QBE намуна шакли бўйича. Барча объектлар ва уларнинг соддалашган кўрсаткичлари ўзининг тартиб ракамига ёки кодига эга бўлиши керак. Улар ёрдамида график маълумотларга тегишли мазмун берилиши мумкин. Идентификаторлардан фойдаланиш картографик тасвирни кўриш ва уни тахлил қилишда катта имкониятлар яратади. Фойдаланувчи объектни кўрсатса, масалан, курсор билан, унда дастур объектнинг фаркловчисини ўзи аниклайди, объектга тегишли битта ёки бир нечта маълумотлар базасини топади ва аксинча, дастур маълумотлар базасига кўра графикли объектнинг ўрнини топиши мумкин (3.18-расм, 3-жадвал).

Соддалашган графикли объектлар аслида координаталар жуфтлиги каби ёзилади, яъни X, Y. Айлана ва эгрилар синик чизиклар билан тасвирланади. Тўгри чизик икки жуфт координаталар билан ифодаланади, майдонли юза эса координаталар жуфтлиги серияси билан компьютер хотирасига жойланади.



## 3.18-расм. Тошкент вилояти маъмурий картаси

ГИС даги графикли ва атрибутивли маълумотлар базалари орасидаги боғликлик

3-жадвал

| D V       | TD | Ι         | 3 f V    | <b>A</b> | TTT      | TC       |
|-----------|----|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Районлар  | ID | Ахоли     | Майдони, | Ахоли    | Шаҳар    | Қишлоқ   |
| номи      |    | пунктлари | минг га  | сони,    | ахолиси, | ахолиси, |
|           |    | сони      |          | МИНГ     | МИНГ     | МИНГ     |
|           |    |           |          | киши     | киши     | киши     |
| Бекобод   |    |           |          |          |          |          |
| Бўка      |    |           |          |          |          |          |
| Бўстонлиқ |    |           |          |          |          |          |
| Паркент   | ,  | 1         |          |          |          |          |
|           |    |           |          |          |          |          |
|           |    |           |          |          |          |          |

Шуни таъкидлаш жоизки, контурнинг охирги нуктаси координатаси унинг биринчи нуктаси координатаси билан бир хил бўлиши керак, акс холда контур ёпилмайди. Лекин маълумотлар базасидаги ихтиёрий объектнинг графикли ва атрибутив маълумотлари ўхшаш бўлса ҳам, реал борликнинг карта кўринишидан у анча узок. Фазовий объектлар тўгрисидаги бир қанча рақамли маълумотлар жойнинг рақамли моделини ҳосил қилади, объектнинг ўрни (координаталари), хоссалари тўплами ва атрибутлари таснифини беради.

# 3.5. Рақамли картани тасаввур қилиш

Рақамли картани тасоввур қилиш учун, олдин қуйидаги иборалар билан танишиш керак: Рақамли карта - бу вектор ёки растр шаклидаги умумгеографик ёки мавзули картани маълум форматда ёзилган, уни сақлаш, тахрир қилиш ва қайта ишлашни таъминловчи рақамли карта кўринишидир (ГИС таълимининг тахсил олиш стандартлари).

Ер юзининг рақамли модели – ер юзаси объектларининг ва улар орасидаги муносабатларнинг рақамли тарздаги мантиқий – математик ифодаси (ГОСТ 28441-90 Рақамли картография. Ибора ва таърифлар).

Электрон карта (ингл. – electronic map) – бу картографик тасвирнинг компьютер дисплейи ёки мониторида ифодаланган рақамли карталари ёки ГИСнинг маълумотлари базаси асосида ёки электрон шаклда ифодаланган рақамли маълумотлар билан бирга уларни дастурий воситалар кўринишидаги картографик асаридир.

Хар қандай ҳолда ҳам электрон карта - бу компьютерли муҳитда қабул қилинган проекциялар, шартли белгилар тизимидаги, етарли даражада аниқланган ва қоидаларга риоя қилган ҳолда жиҳозланган рақамли картасидир. Бундай туркум картографик асарларни экранли карталар деса ҳам бўлади.

Хақиқий ГИСларда рақамли моделлар ҳақидаги мавзулар ёки масалалар кўрилаётганда биз ҳаёлан ўтказилган чизиқ ёки нуқталар билан эмас, балки жойдаги объектларнинг жуда мураккаб ўзаро боғлиқлиги билан иш юритамиз. Рақамли карта маълумотларига қуйидагилар киради:

- геометрик (ўлчамли) маълумотлар;
- объект билан уни ифодаловчи атрибутив белгилар;
- объектлараро боғлиқликни тушунтирувчи иборалар (ногеометрик топологик таснифлар).

Топологик таснифларга ориентирлаш (бир объектнинг бошқасига нисбатан йўналганлиги); уланиш (уланган юзалар мавжудлиги), бирикиш (умумий чегара ёки туташ нуқталарнинг мавжудлиги), мос келиш (бир объектни бошқа объектнинг устида жойлашиши) ва ҳ.к. киради. Топологик таснифлар маълумотларнинг қўшимча атрибутларини кодлаш вақтида МБ га киритилади. Бу жараён кўпгина ГИСларда маълумотларни вектор шаклга ўтказишда автоматик тарзда амалга оширилади.

Объектлар жуфтлиги орасидаги боғланишни кодлаш учун объектлараро мантиқий мунособатлар сифатида шу тоифага кирувчи объектга яқин

жойлашган идентификатор (қайтарилмайдиган тартиб рақами) орқали унинг сифати берилиши билан аниқланади. Шундай қилиб, маълумотлар базасига эга бўлган объект ҳақидаги ахборот 4-жадвалда берилган асосий компонентлардан иборат бўлиши керак

Жадвалда учрайдиган айрим ибораларга тушунчалар берамиз. Ўлчамли картографик маълумот — бу рақамли ва графикли маълумот бўлиб, маълум координата тизимидаги картографик объектнинг фазовий холати ва ўлчами ифодасини акс эттиради (Картографияда автоматлаштириш луғати. М., 1988).

Рақамли топографик картадаги объект семантикаси — бу топографик картадаги объектнинг мазмуни ва хоссаларини ифодаловчи маълумотларнинг бир кисмидир (ОСТ 68-3.1-98 "Карты цифровые топографические. Общие требования" – М.: ЦНИИГАиК, 2000).

Объектларнинг фазовий — мантикан алокадорлиги — бу объектлар орасидаги ўзига хос муносабатлар бўлиб, уларнинг ўзаро фазовий холатини (кўшничилик, кесиб ўтиш, туташганлик ва х.к.) ва бир-бирига нисбатан ўзаро харакатини мантикан белгилайди.

Объект ҳақидаги ахборотлар таснифи 4-жадвал

| Можбуруй компонентар          |                        |                       | 1                              |   |                         |  |
|-------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|-------------------------|--|
| Мажбурий компонентлар         |                        |                       | Мажбурий бўлмаган компонентлар |   |                         |  |
| Идентификатор<br>маълумотлари | Талқин<br>маълумотлари | Холат<br>маълумотлари | Объектнинг<br>тавсифлари       | Объектнинг<br>фазовий-<br>мантикий<br>алокадорлиги<br>хакидаги<br>маълумотлар | Графикли<br>маълумотлар |  |
| Кўпгина                       | Объект                 | Объектнинг            | Объектнинг                     | Объектлар   | Объектни                |  |
| объектлар                     | мохиятини              | ҳолати,               | мохияти ва                     | орасидаги   | графикли                |  |
| орасидан                      | бир хилда              | шакли ва              | хоссалари                      | фазовий   | тасвирлаш               |  |
| керакли                       | талқин                 | ўлчамларини           | маъноси. Сифат                 | ҳолатларни  | қоидалари ва            |  |
| объектни                      | қилиш                  | ифодаловчи            | ёки миқдорий                   | аниқловчи ўзига   | унинг                   |  |
| ажратиш                       | имконини               | маълумотлар           | кўринишда                      | хос муносабатлар  | картографик             |  |
| имконини                      | беради                 |                       | бўлиши мумкин                  |   | тасвири                 |  |
| беради                        |                        |                       |                                |   | тавсифи                 |  |
|                               |                        |                       |                                |   |                         |  |
|                               |                        |                       |                                |   |                         |  |

| Қайтарилмас Классифи |        | Метрик,     | Семантик      | Топологик     | Ранглар,  |
|----------------------|--------|-------------|---------------|---------------|-----------|
| идентифика-          | катор  | ўлчамли     | ахборотлар    | муносаботлар. | Чизиқлар, |
| тор (тартиб          | бўйича | маълумотлар | (атрибутлар). | Мантиқий      | Шартли    |
| рақами ёки           | объект | _           | Тавсифнинг    | алоқадорлик   | белгилар, |
| номи)                | коди   | синтаксис   | коди ёки      | _             | Шрифтлар  |
| ·                    |        |             | белгиси       |               |           |

Юқорида айтилгандек, атрибутив маълумотларни битта хамма жадавалда сақлаш шарт эмас. Хар хил манбаларнинг ахборотларини турли жадвалларда сақлаган қолда битта катта жадвалга мантиқан бирлаштириш мумкин. Бунинг учун барча жадвалларга бир хилда устун танланади – объект тартиб рақами ёки идентификатори, яъни ҳар бир жадвал ўзининг дастлабки устунига (индексига, калитига) эга бўлиши керак – жадвалдаги устунлар ёки устунлар тўплами ушбу жадвалда келтирилган маълумотларни бир хилда таърифлаб бошқалардан фарқлайди. Жадваллар орасидаги боғланиш биринчи жадвалга иккинчи жадвалдаги индекс қийматига эга бўлган устунни қўшиш билан хосил қилинади. Шу сабабли хохлаганча катта хажмли маълумотларни махсус дастурий воситалар ёрдамида бирлаштириш имконияти яратилади. Ёзувларни танлаш, уларни гурухлаш, бирлаштириш, саралаш, шунингдек, фойдаланувчи талабига биноан маълумотлар базасида излашдек ўта долзорб ишларни бажариш имкони пайдо бўлади. Булар эса фойдаланувчига катта қулайликлар яратади, чунки маълумотлар базасини қайта қуриш талаб қилинмайди, фақатгина дастлабки жадваллардан бирини янгилаш талаб қилинади, холос.

Мантикий алоқадорлик қуйидагича амалга оширилади - бир жадвалдаги объектнинг атрибутив маълумоти белгиланса, бошқа барча жадвалларда ҳам бу маълумот белгиланади. Бундай услуб билан бир қанча жадвалларни нафақат мантиқан, балки амалда битта катта жадвалга келтириш, "бирбирига бириктириб" боғлаш мумкин. Лекин бундай амаллар фойдадан кўпроқ муаммоларни олиб келади.

Тизимнинг катта микдорда уюшган фазовий маълумотлар билан эркин ишлаши учун, барча маълумотларни карта элементлари билан боғлаш лозим. Бундай ишни амалга ошириш учун кўп холларда маълумотлар бир қанча

босқичларга ажратилади (қатламларга) ва бу "квантлаш" усули дейилади. Рақамли картографияда бу усул тасвир элементларини хосил қилишнинг қатламли принципи дейилади. Векторлаш (рақамлаш) жараёнида карта тузувчи гидрография элементларини алохида битта гурухга (қатламга), йўл тармоқларини — иккинчи ва ҳ.к. гурухларга жойлайди. Ҳар бир гурухга ўзининг атрибутив жадвалини ҳосил қилади. Фазовий маълумотларни қатламли ташкил этиш ҳозирги замон ГИСини яратишда умумий равишда қабул қилинган асосий принциплардан биридир.

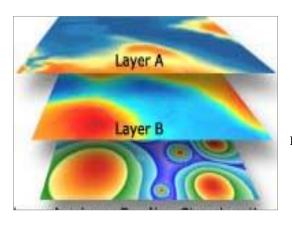
Тасвир элементларини ташкил этишнинг яна бошқа бир принципи — бу объектли-ориентирланган принцип бўлиб, унда объектлар орасидаги мантикан боғликлик иерархик (табақали) ва кўплаб қонуниятлар эътиборга олиниши натижасида бажарилади. Бу йўл анча мураккаб кечади ва мазкур кўлланмада кўриб чикилмайди.

# 3.6. Маълумотларни қайта ишлаш, тахлил қилиш ва қидириш тизими. Маълумотларни қатламли куринишда ташкил этиш

Ушбу тизим ГИС дастурларида компьютерда географик маълумотлар билан бажариладиган жараёнларни ўз ичига олади. Энг мухим амаллардан бири — бу маълумотларни компьютер хотирасига киритиш ва мақсадга эришиш учун бажарилиши зарур бўлган барча аналитик ишларни олиб бориш хисобланади. Энг ананавий амаллар: 1) Хотирадаги маълумотларни кидириш; 2) Тадкик этиладиган объектларнинг ўлчамларини аниклаш; 3) Уларнинг худудий бирлигига тааллукли аник маълумотлар устидан мантикий амаллар ўтказиш; 4) Статистик хисоблашларни бажариш; 5) Фойдаланувчи талабларига мос холдаги махсус математик хисоблашларни ўтказишлардир.

Юқоридагилардан маълумки, ГИС реал олам ҳақидаги маълумотларни у ёки бу географик объектларнинг қатламларида бажариб, мавзули қатламлар тўплами шаклида сақлайди. Бу содда, аммо жуда мослашувчи усул бўлгани

сабабли, турли ҳаётий вазифаларни ҳал этишда ўзининг афзаллигини намаён этди (3.19-расм).



3.19-расм. ГИСда маълумотларни қатламли ҳосил қилиш тартиби

Қатлам бир мавзуга тегишли объектларни, масалан, гидрография элементларини ташкил этиши мумкин. Анъанавий картографиядан бунга шаффоф плёнкаларда чизилган, устма-уст жойлаштирилган тахминан ранги билан ажратилган карталар оригинали тўғри келади. Айрим ГИСларда баъзан катламда туркуми ёки мавзуси жиҳатидан ҳар хил, лекин мантикий уюшган ёки ташкиллашган маълумотлар жойлаштирилиши ҳам мумкин (нуқталар, чизиқлар, майдонлар). Айрим ҳолларда қатламдаги объектлар туркуми ва мавзуси жиҳатидан ҳар хил бўлсада, лекин қатламларида мантикий ташкил этилган ёки уюшган бир хилли маълумотлар жойлаштирилади.

Хар бир қатлам бир ёки бир нечта мавзуга тегишли маълумотларни, масалан, ер ресурслари учун тупроқлар, уларнинг механик таркиби, ерлардан фойдаланиш, агроэкология, ерларни бахолаш ва бошқаларни ўз таркибига олади. Шаҳар кадастрида кўчалар, аҳоли яшаш жойлари, инфратизим, ер ости мухандислик иншоатлари, яшил зоналар, бинолар, ер эгалари ва кўчмас мулк ижарачилари маълумотлари сақланиши мумкин.

Маълумотларнинг қатламларга бундай бўлиниши тушунарли ва одатий хол бўлиб, коғоз карта учун умумий қабул қилинган принциплари билан мослашади. Маълумотларни қатламли уюшишини ташкил этишда қатламлар фазода узилмайдиган ва ҳамма ерда қандайдир маълумот бор деб тушунилади.

Маълумотлар базаси ва уни бошқариш тизими қатламли ташкил этилиш принципидан ҳар қандай саволларга жавоб олиш мумкин. Жумладан, ер участкасининг эгаси ким? Объектлар бир-биридан қанча узоқликда жойлашган? Шу ер участкаси қаерда жойлашган? Нисбатан мураккаброқ тахлиллар талаб этиладиган саволларга ҳам жавоб олса бўлади. Янги уй курулиши учун каерда жой бор? Арчали ўрмонларда тупрокларнинг асосий турлари қандай? Янги йўл курулиши транспорт ҳаракатига қандай таъсир этади? Саволларга жавобни маълум объектни сичқонча билан кўрсатиш ёки ривожланган аналитик воситалар ёрдамида олиш мумкин. ГИС ёрдамида қидирув ишларини олиб бориб, "нима бўлади, агар ...." каби сценарийни ташкил этса бўлади.

Замонавий ГИСлар тахлил учун жуда қўвватли қуролларга эга, улар асосан иккита: яқинлик тахлили ва устма-уст жойлаб тахлил қилишдир. Объектлар яқинлиги ва узоқлиги тахлилини ўтказиш учун ГИСда "буферлаш" жараёнидан фойдаланилади. Масалан, "сув ховузидан 100 м масофада нечта уй жойлашган?", "Дукондан 1 км дан узоқ бўлмаган масофада канча харидор яшайди?", "Савдо корхоналари жойлашган ер участкалари учун ижара ҳақи қанча" каби саволларга жавоб олиш мумкин.

Қатламларни устма-уст жойлаштириб тахлил қилиш жараёни турли мавзули қатламларда жойлашган маълумотларни бир-бирига қушишни уз ичига олади. Ушбу муолажа "оверлей" деб аталади. Оддий холда бу турли қатламларнинг маълумотларини жисмонан бирлаштиради, жумладан, тупроқлар ва нишабликни таққослаш, ер эгаси ва солиқ ставкаларини белгилаш ва х.к.

# 3-боб бўйича назорат саволлари

- 1. ГИС бир-биридан тубда фарқ қиладиган вектор ва растрли маълумотлар билан ишлаши нима дегани?
- 2. Растрли ва векторли форматларни сақлай оладиган кенг тарқалған неча турдаги форматлардан фойдаланиш мумкин?

- 3. ГИСда маълум вазифани бажарадиган қандай тизимлар мавжуд?
- 4. Графикли тасвирлар билан ишловчи компьютерлар қуввати кандай бўлиши керак?
  - 5. Дискрет типли кодловчи мослама нималардан иборат?
- 6. Дигитайзерлар нима ва энг охирги моделлари қандай аниқликда нуқтанинг координаталарини аниқлашга имкон беради?
- 7. Қўлда дигиталлаш технологияси сермехнат ва операторнинг анча қўл мехнатини талаб қилади, лекин у қандай афзалликларга эга?
- 8. Автоматик равишда тасвирни ўкиш, яъни тасвирни ракамли кўринишга келтириш кандай воситалар билан бажарилади?
  - 9. Сканерлар қандай турларда бўлади?
- 10. Мозаикали (матрицали) принтер турдаги босма ускуналар нима ва қандай ишлайди?
- 11. Кенг форматли рангли чизмаларни нашр қилиш учун қандай ускуналардан фойдаланилади?
- 12. Тасвирни қуриш принципига қараб қандай плоттерлар фарқланади?
- 13. Рангли элементлари куп ва ута мураккаб булган карта ва чизмаларни нашр килишда кандай плоттерлардан фойдаланилади?
- 14. ГИСнинг асосий негизини қайси маьлумотлар базаси (МБ) ташкил этади?
- 15. Иерархик ва тармокли моделлари нима ва уларнинг камчиликлари?
- 16. Картографияда ГИСдан фойдаланишда, маълумотлар базасининг реляцион тизимларида икки туркум маълумотлар сакланади, булар нималар?
  - 17. Рақамли карталар нима?
- 18. Картографик тасвирнинг компьютер дисплейи ёки мониторида ифодаланган рақамли карталари нима дейилади?
- 19. Рақамли карта объектнинг тўлиқ рақамли моделига нималар киради?

- 20. Маълумотларни қайта ишлаш, тахлил қилиш ва қидириш тизими жараёни нималарни ўз ичига олади?
- 21. Маълумотлар базаси ва уни бошқариш тизимининг қатламли ташкил этилиши принципидан қандай саволларга жавоб олиш мумкин?

### 4-БОБ. ГЕОГРАФИК АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИНИ ТАНЛАШ

### 4.1. Хорижий ГИСларнинг қисқача тавсифлари

Хозирги вақтда жахонда кўплаб ГИСлар ишлаб чиқилган, лекин уларнинг имкониятлари бир хилда эмас. Замонавий ГИСларни учта йирик гурухга ажратиш мумкин. Биринчи гурухга исталган карталарни яратиш имконини берувчи, кучли ривожланган, хужжатлаштирилган ва турли хусусиятли маълумотларни компьютерга киритиш воситаларига эга бўлган (дегитайзерлар, сканерлардан тортиб то космик тасвирларга ишлов беришгача), жуда катта хажмли ахборотларга ишлов берувчи ва куввати анча катта ишчи станцияларни, ёки жуда катта қувватли шахсий компьютерларга ва тармокли компьютер тизимларига ўрнатилган дастурларни келтириш мумкин. Бундай тоифали ГИСларнинг ёркин вакиллари - INTERGRAPH, PROGIS ва ESRI хисобланади. Бу тизимлар (GEOMEDIA, MGE, ArcInfo ва х.к.) универсал бўлиб, улардан турли сохаларда самарали фойдланиш имкони бор.

Иккинчи гуруҳга шахсий уй компьютерларига ўрнатилган ГИСларни киритиш мумкин, улар юқорида келтирилган тизимларга қараганда бироз камроқ имкониятларга эга бўлсада, биринчи навбатда илмий ва амалий-бошқариш масалаларини ечишга мўлжалланган. Бу тизимларда тасвирнинг сифатига, ишланаётган маълумотлар ҳажмига, маълумотлар муҳофазасига ва уларни сақлашга қатьий талаблар қўйилмайди. Бу тизимлар кўпчилик корҳоналарда, ташкилотларда ва исталган кичик офисларда ишлатилиши мумкин. Бундай тизимларнинг асосий вакилларидан MapInfo, AtlasGIS, ArcView ва бошқаларни мисол келтирса бўлади.

Бу тоифали тизимларда йирик ГИСларнинг (INTERGRAPH ва бошқалар) фойдаланувчига мос келадиган версияси ишлатилади. Бошида бу йирик тизимлар кувватли графикли станциялар учун яратилган, уларни камроқ қувватли, хотираси чекланган ва ишлаш тезлиги паст шахсий компьютерларга ўтказиш назарда тутилмаган. Шунга қарамасдан бундай дастурлар шахсий компьютерларга ўрнатилмокда. Албатта, дастурнинг ишлаш тезлиги секин, тасвир сифати яхши эмас, бошка зарур имкониятлари хам йўк. Лекин бу дастурларда ишончли бир ютук бор - у хам бўлса, ишчи станциялардагидек ўхшаш версиялари билан мос келишлигини ишлаб чиқарувчи фирмалар томонидан хар томонлама қўллаб-қувватлашидир.

Учинчи гуруҳга шахсий уй ва маълумотномали мақсадларда фойдаланиладиган ГИС тизимлари киритилади. Бундай ГИСлар "ёпиқ" хусусиятга эга бўлиб, фойдаланувчи томонидан маълумотларга ёки тизимга катта ўзгартиришлар киритишга йўл берилмайди,

ёки кам ўзгартириш киритиш имкониятини берилади. Масалан, маълумотлар базасидаги ёзувларни тахрир қилиш ёки янги ёзувларни киритиш мумкин эмас. Бу ГИСлар анча арзон бўлиб, шахсий компьютерлардан жуда кам имкониятларни талаб қилади.

Замонавий ГИС тизимини тадқиқот учун танлашда фойдаланувчи томонидан куйидагиларга эътибор қаратилади: ГИСлар ёрдамида қандай масалалар ҳал этилиши кераклигига, оқибатда қандай натижа олиниши кутилаётганлигига, ишланаётган маълумот ҳажмининг катталигига, ҳал этилаётган масалаларнинг долзарблигига, уларни ҳал этиш учун қандай ёндашилиб, ҳанчалик даражада сезиларли натижаларни олишга.

Хорижий ГИС тизимларининг айримлари устида тўхталамиз. Хозирги пайтда жахонда кўплаб ГИСлар мавжуд бўлиб, уларнинг мақсади турлича: айримлари маълум бир сохада ишлашга йўналтирилган бўлса, бошқалари тармоқ тизимида ишлатилишга мўлжалланган. Қуйидаги шархда биз ўрта масштабли мавзули карталарни тузиш учун етарли даражада мос келадаган ГИСларни таърифлашга ҳаракат қилдик.

#### ArcInfo

Хужжатли маълумотлари: Ишлаб чикувчи – ESRI, Inc. (АҚШ). Биринчи версиясининг ишга туширилган вақти – 1982 й. Хозирги версияси номери – 8.0.2. 2000 йилдан бошлаб бугунги кунгача компьютерларга 350 000 та дастурлар ўрнатилган. Сўнгги версияси ишлайдиган платформа - Windows NT, UNIX (Solaris Digital, UNIX AJX ва ҳ.к.), етказиб берувчи фирма - "Дата+".

*Тизим ҳақида умумий маълумотлар:* Мақсад - тўлиқ функционал ГИС яратиш.

### Кўлланиладиган сохалари:

- хусусий мулкчиликни, ер тузиш ва кўчмас мулкни, солик тизимини карталаштириш ва кадастр картографиясини олиб бориш;
- ерлардан фойдаланишни режалаштириш, ерларнинг яроқли эканлигини тахлил қилиш, минтақаларни районлаштириш ва комплекс баҳолаш;
  - юқори сифатли картографик ишлаб чиқариш;

- транспортни бошқариш, юк ташишни режалаштириш ва оптимиллаштириш, янги транспортли йўналишларни ташкил этиш;
- демографик ва социологик тадкикотларни олиб бориш, сайлов округларини ГИС тизими билан таъминлаш;
- транспорт, саноат, уй-жой қурилиши тўғрисидаги тадқиқотларни бажариш;
  - табиий ресурсларни бахолаш ва бошкариш ишлари олиб бориш;
- хўжалик тақсимотини (энерготармоқни, қувурлар ўтказишни, йўл хўжалигини) бошқариш;
- милиция, ёнғин ҳавфсизлиги, тиббий ва бошқа хизматларда карталаштириш;
- экологик мониторинг ва атроф-мухитни бахолаш ва башоратлаш ишларини бажариш;
- корхоналарни жойлаштиришни оптимиаллаштириш, хизмат доирасини тақсимлаш;
- минтақалар ва тармоқларга маблағларни режалаштириш, маркетинг тадқиқотлар ва бошқалар.

Тизимдан фойдаланиш хақида маълумотлар. Графикли ArcINFO. маълумотларнинг ички форматлари объектли-йўналган маълумотларни саклашнинг модели - TIN, GRID. Маълумотлар базасини формати - INFO. Иш жараёнида бошка дастурий махсулотлар билан маълумотларни алмашиш, бу иловалар сервери сифатида ArcView, ArcExploter ишлатилади.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси - Windows NT, XP, географик ахборот дастурига Windows ва UNIX (ТАД) га OPEN LOOK буйруклар каторидан такрорланади. Дастурлаш ички тили мавжуд. Макросларда AML, VBA тиллари ишлатилади - COM ва ODE (С<sup>++</sup> Delphi, VB ва х.к.) дастурлашнинг стандартли тили. Бошка дастурлар билан алока килиш имконияти — ArcView-мижозли иловалар серверлар билан тўгридан-тўгри ва мижозлар ArcView сервери карор

воситачилигида РДБМС билан маълумотлар алмашишдан иборат. Рус тилидаги версияси бор. Хужжатлари - қоғозда ва электрон шаклда.

#### **Arc View GIS**

**Хужжатли маълумотлари:** Ишлаб чиқарувчи — ESRI, Inc. (АҚШ). Биринчи версияни фойдаланишга жорий этиш санаси - 1993 йил, жорий версия рақами - 3.2. Жорий версия 1999 йилнинг декабрь ойидан бошлаб ишга туширилган ва ҳозиргача ўрнатилган дастурлар сони — 350 000 дан кўпроқ. Сўнгги версия амал қиладиган платформа - Windows 95, 98, NT, UNIX.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Мақсад — уй ГИСини яратиш. Фойдаланувчининг якунловчи ишларига геомаълумотларни танлаш, уларни тахрир қилиш, карталар макетини тузиш, дигитайзер ёрдамида карталарни рақамлаш, карта объектларини hot links режимида атрибутив (мазмунли) маълумотлар билан боғлаш, адресли геокодлаш, картографик материалларни нашр қилиш воситалари яратилган.

*Кўлланиладиган соҳалари:* қарорларни маъқуллаш тизимларида, савдо ишларида, "географик" тахлилни олиб боришда, рақамли картографияда транспорт воситаларининг оптимал ҳаракатланиш йўналишини танлашда, экомониторингда ва бошқаларда.

Тизимнинг тузилиши – модулли, база қобиғи ўзгармас (CADreader, дигитайзер, Database, Themes, IMAGINE шаклини ва JPEG растрини қўвватловчи, ArcView Data base Access).

Тизимдан фойдалании ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички шакллари – Shape-file; маълумотлар ички шакли dBASE. Иш жараёнида бошқа дастурий маҳсулотлари билан маълумот алмашиш DLL, RPS, DDE дастурлар ва бошқа иловаларни интеграллаш (қўшилиш), фазовий маълумотлар базаларига мижоз сифатида Spatial, Data base, Engine (SDE) га бирикиш ёрдамида олиб борилади.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси Windows интерфейсига ўхшаш (меню, дарчалар ва тугмалар тизими). Фойдаланиш интерфейсини ўзгартириш Avenue тили ёрдамида олиб борилади. Дастурлаш ички тили - макрослар, Avenue. "exe" файлларни хохлаганда чикариш мумкин. Бошка имкониятлари - ArcInfo билан ишлаш мижоз ёки вазифалар сервери оркали. Рус тили версияси — тўлик, интерфейс ёрдам тизими ва кўплаб рус тилидаги модуллари бўйича дарсликлар мавжуд.

## **Auto CADMap**

**Хужсжатли маълумотлари:** Ишлаб чиқарувчи Autodesk (АҚШ). Жорий версиянинг тартиб рақами — AutoCADMap 2001. Жорий версияни келтириб бериш 2000 йил сентябрь ойидан бошланган. Сўнгги версия амал қилаётган платформа - Windows 95, NT, 2000.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Тайинланиши - AutoCAD муҳитидаги ГИС. Графикли маълумотларнинг ички шакллари – DWG. Маълумотлар базасининг ички шакли - Object Data, ODБС ва бевосита кириш мумкин бўлган айрим драйверлар (бошқарувчилар).

Интерфейс тавсифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси - стандарт AutoCAD интерфейси, сузувчи панеллар, курсор, меню ва бошка MS Office менюсига ўхшаш панеллар. Бошка дастурий махсулот билан алокадорлик имконияти - AutoCAD 2000 тизими оркали амалга оширилади. Рус тилидаги версияси - бор.

Тизимнинг афзалликлари. Тўлик функционал AutoCAD мухитли геоахборот мажмуа. У AutoCAD функционал қувватига картографик куроллар ва ГИС тахлил функциясини ривожланиши маълумотлар устидан бошқаришнинг янги имкниятларини қўшади, ГИС топология ишларини таъминлайди. Бунга картографик маълумотларни "тозалаш" воситаларининг катта тўплами киради, яъни объектларнинг ҳар хил турли ташқи ҳужжатлар билан боғлиқлиги ва уларнинг ГИС чизиқларини AutoDesk маҳсулотлари билан йириклаштиришдир.

### **Autodesk World**

**Хужжатли маълумотлари:** Ишлаб чиқарувчи — Autodesk (АҚШ). Жорий версиясининг тартиб рақами - 2.5. Жорий версияни келтириб беришнинг бошланиши - 1999 йилнинг июль ойи. Сўнгги версия амал қиладиган платформа - Windows 95, NT.

*Тизим ҳақида умумий маълумотлар.* Мақсад - геоахборот тизим тайёрлаш. Ишлаб чиқарувчи - Autodesk (АҚШ).

**Тизимдан фойдалании ҳақида маълумотлар.** Графикли маълумотларнинг ички шакллари - Geobase, DWG (ЗД топология маълумотларининг таркиби икки ҳиссалик аниқликда). Растрлар шакллари - JPEG, TIFF, BMP, EPS, IFF, DCX, WMF, Photoshop, Photo CD ва бошқаларда.

Интерфейс тавсифи ва тизимнинг очиқлиги. Фойдаланиш инетрфейси - MS Office нинг сузувчи панеллар, курсор, меню ва бошка MS Office 95, MDI менюсига ўхшаш панелларга мос келади. Фойдаланиш интерфейсини ўзгартириш имконияти - интерактив созлаш, диалогли дарча ва менюларни ифодалаш тилини ташкил қилиш, маълумотларни чиқариш, менеджери панелларини интерактив бошқалар. созлаш ва Дастурлаштиришнинг ички тили йўк.

Тизимнинг афзалликлари. Маълумотларга қайта ишлаш бермасдан тизим таркибига киритиш, САD ва ГИС турли маълумотларнинг ҳаммасини йириклаштириш (йиғиш) мумкин. Маълумотларни йиғиш, тахрир қилиш, тасвирлаш, МБ мурожаат қилиш ва САD ва ГИС фазовий маълумотлар учун растр, вектор, атрибутивлари бўлган ҳисоботларни жойлаштириш мумкин. Объектнинг ҳохлаган тури бошқа ташқи маълумотлар билан алоқадор бўлиши мумкин. Дастур Microsoft маҳсулотлари билан мос келади. САD ва ГИС объектларини ягона объектларга бирлаштириш мумкин. АсtiveX, Automation библиотекаси дастурда ишлатилади.

# **AutoMap**

Хужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи - ЗАО "Удмуртгражданпроект". Номи - Automap. Дастлабки версиянинг фойдаланиш ёки ишлаши учун жорий қилиш санаси - 1996 йил, жорий версия тартиб рақами - 3.2. Жорий версияни келтириб беришнинг бошланиши - 2000 йилнинг февраль ойи. Сўнгги версиялар Windows 95, 98, 2000, NT ларнинг платформасида ишлайди.

**Тизим ҳақида умумий маълумотлар.** Мақсад - йирик масштабли режалар учун катта ҳажмли маълумотлар билан ҳарактерланувчи, нисбатан ўртача ҳудудий ГИСни ташкил этади.

**Кўлланиладиган сохалари** - сохали кадастрларда, лойихалашда, ахборот - маълумотномали тизимларда ва бошқаларда.

Тизимдан фойдалании ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари - хусусий; маълумотлар базасининг ички шакллари - bBASE III/IV. MIF/MID форматлар оркали бошқа дастурлар билан маълумот алмашиш мумкин.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси — Windows каби. Фойдаланиш интерфейсини ўзгартириш эхтимоллиги - фойдаланувчи томонидан асосий меню ва контекст менюга буйруклар кўшиш; уларнинг ишораси Automation интерфейси оркали; Automap маълумотлари билан ташки дастурлар устидан бошкаришни бажариш. Дастурлаштиришнинг ички тили — йўк.

Тизимнинг афзалликлари. Катта ҳажмли растрли ва векторли маълумотлар билан тизимли ресурсларга паст талаблар кўйилганда ишлаш мумкин. Сифатли тахрирлик қилиш, маълумотларнинг турли хилини биргаликда компьютер хотирасига жойлаш, ҳисоблаш ишларини бажариш, ахборотларни тахлил қилиш, масалан, 1:500, 1:1000 масштабли планларни ишлаб чиқиш учун классификатор бўйича векторлаш дастури бор. Топологик хатоларни автоматлаштирилган тизим орқали текшириш, хатоларни тузатиш мумкин.

#### "БелГИС"

**Хужсжатли** маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи - ГУП ВИОГЕМ. Дастурий маҳсулотнинг номи - БелГИС. Дастлабки версияни фойдаланишга жорий қилиш санаси - 1996 йил. Жорий версиянинг тартиб рақами - 3.1. Сўнгги версия Windows 95, NT платформаларида ишлайди.

**Тизим хақида умумий маълумотлар.** Мақсад — кўп мақсадли кадастрлар учун геоахборот тизимларининг кучли куролланган ва махсус ишларга асосланган ГИС воситаларини яратишдир.

**Кўлланиладиган соҳалари** - шаҳар қурилиши ва архитектурада, ер муносабатлари, ҳуқуқни рўйҳатга олишда, кўчмас мулкни ва ҳудудларни бошқаришда, экологик моделлаштиришда, илмий тадқиқотлар ва бошқаларда.

**Тизимдан фойдаланиш ҳақида маълумотлар.** Графикли маълумотларнинг ички форматлари – хусусий. Маълумотлар базаларининг ички шакли - Net Base.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси - стандарт Windows мухитига ўхшаш. Дастурлаш ички тили - Net Script. Рус тилидаги версияси бор. Хужжатлари - фойдаланувчига рахбарий кўрсатмалар, гиперматнли кўлланмалар, контекстли маълумотномали библиотека, мантли файллар ва бошкалар мавжуд.

Тизимнинг афзалликлари. Катта ўлчамли (400 Мб дан ортик) растрлар билан амалдаги вактда, юкори даражада сифатли ишлаш; векторловчи СУБД Net Base; мультимодел ва унга ўрнатилган электрон жадвал; электронли жадвалнинг функцияларини кенгайтириш учун DLL-кутубхоналарини қўшиш имконияти ва бошқалар.

#### Geo DRAW

**Хужсжатли маълумотлари:** Ишлаб чиқарувчи - Россия ФА сининг География институти Геоахборот тадқиқотлари маркази - РФА ГИ ГИСМ (русча ЦГИ ИГ РАН). Дастлабки версияни ишга туширишга жорий этиш

санаси - 1991 йил. Жорий версиянинг тартиб рақами - 1.14. Келтириб бериш бошланганидаги инсталляциялар сони — 2900 та дастур. Охирги версияси Windows 98, NT, 2000 платформаларида амал қилади.

*Тизим хакида умумий маълумотлар.* Мақсад – рақамли карталарни компьютер хотирасига киритиш ва тахрир қилаш тизимини яратишдир.

**Кўлланиладиган сохалари:** геология ва ер ости бойликларидан фойдаланишда, умумдавлат ва вилоят давлат бошкарув органларида, шахар хўжалигида, экология ва табиатдан фойдаланишда, Ер тузиш ва ўрмон хўжалигида, сув ресурслари ва улардан фойдаланишда, транспорт ва алокада, тижорат ва рекламада, геодезия ва картографияда, таълим тизимида ва бошкаларда.

Тизимдан фойдалании ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари - Geo DRAW, растрли (JPEG, PCX, TIFF, ВМР ва бошқалар), ҳаммаси бўлиб 30 дан ортиқ формати мавжуд. Маълумотлар базасининг ички шакли - bBASE, Paradox. Умуман тизим амалда исталган формат билан ишлашга қодир, чунки унга кириш драйвери тузилган. Драйверлар барча стандартларда тарқалган маълумотлар базасини бошқариш тизимларида (МББТ ёки рус тилида СУБД) учрайди, жумладан, мижоз - сервер муҳитида ишлаши ҳам мумкин (Oracle, Informix, MS, SQL, Server ва бошқалар).

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси Windows даги менюга, унинг фойдаланиш куролларига, "кайнок" тугунчаларига, диалогларига ва бошкаларга ўхшаш, бошка ГИС дастурлари билан DDE бўйича алока килиш, маълумотлар алмашиш имкони яратилган. Рус тилидаги версияси ва хужжатлари мавжуд.

Тизим афзалликлари. Тўликлиги, ўрганишга осонлиги, унча киммат эмаслиги, турли форматдаги маълумотлар билан алока килишлиги, фазовий маълумотларнинг типологик таркиблари билан ишлай олишлиги билан бошка ГИСлардан ажралиб туради.

# ГеоГраф/ГеоКонструктор

**Хужсжатли маълумотлари:** Ишлаб чиқарувчи - Россия фанлар академияси География институти Геоахборотлар тадкикот маркази (ЦГИ ИГ РАН). Дастлабки версиясининг ишга киритиш санаси — 1992 й. Жорий версия раками — Географ 1.5.33, Windows учун - Геоконструктор 2.0. Ўрнатилган дастурлар сони — 2900 та. Охирги версияни ҳаракатга келтирувчи платформа - Windows 3.11, 95, 98, NT, 2000.

**Тизим ҳақида умумий маьлумотлар.** Мақсади — фойдаланувчи учун тугалланган ГИСни яратиш. Дастурлашни кўпрок катта мухитларда ГИС функцияси ёрдамида иловалар яратишнинг инструментал воситалари, шунингдек, ГИС - WEB серверларини яратиш.

**Кўлланиладиган соҳалари** — геология ва ер ости бойлиқларидан фойдаланишда, умумдавлат ва вилоятлар давлат бошқаруви органларида, шаҳар ҳўжалигида, экология ва табиатни муҳофаза қилишда, ер тузиш ва ўрмон ҳўжалигида, транспорт ва алоқада, тижорат ва рекламада, геодезия ва картографияда, таълим тизимида ва бошқаларда.

Тизимдан фойдалании ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари – Geo Draw/ГеоГраф. Умуман тизим деярли барча драйвер мосламалари рухсат берувчи форматлар билан ишлаш кобилиятига эга. Мос драйверларда барча тарқалган СУБД ларнинг стандарт версиялари мавжуд, шунингдек мижозларни сервер мухитида ишлаши учун Oraclec, Informix, MS SQL, Server ва ҳ.к. бор. Бошқа дастурлар маҳсулотлари билан маълумот алмашиш DRC ва API – интерфейси орқали олиб борилади.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланувчилар интерфейси — Window дастурлари учун типик иловаларга ўхшаш (меню, ёрдамчи (айтувчи) тизим, воситалар, "кайнок" клавишлар, диалоглар, тугмачалар ва х.к.). Фойдаланувчилар интерфейсини ўзгартиш имкониятлари бор. ГеоГраф экранли шаклларни, кичик буйрукларни, интерфейс иловаларни фойдаланувчилар томонидан ишлаб чикиш имконини яратади. Бошка дастурлар билан ўзаро хамкорлик килиш кобилиятига, "exe"

файлларини чақириш ва ДДЕ – алмашув кафолатига эга. Рус версиясида икки тилда (рус/инглиз) дастурлаш олиб борилади.

**Тизимнинг афзалликлари.** Тўлик функционаллик, анча енгил ўзлаштиришлик, турли форматлар билан ишлашлик, картографик шартли белгилар билан яхши ишлай олишлик кабилар ҳисобланади.

# Geo Media/Geo Media professional

**Хужсжатли маълумотлари:** Ишлаб чиқарувчи — Intergraph Corp (АҚШ). Дастлабки версияси 1997 йил ишга туширилган. Жорий версия рақами — 4.0. Жорий версия 2000 йилдан бошлаб етказиб берила бошланган. Охирги версияни ҳаракатга келтирувчи платформа — Windows NT, 2000.

Тизим ҳақида умумий маълумот. Мақсади — универсал ГИС яратиш бўлиб, ишлаб чиқаришда кўплаб тарқалган форматлардаги геоахборот маълумотлар базаси билан тўғридан тўғри алоқа қилиш имконига эга. Географик маълумотларни ишчи гуруҳ масштабидан тартиб то ташкилот даражасигача ягона ахборт тизимига самарали жойлай олади.

*Кўлланиладиган соҳалари:* геоахборот маълумотлар базасини яратиш, бу ишни кузатиб бориш, МБ бошқариш, ГИСда тахлил ўтказиш, мавзули карталаштириш, ҳудудий бошқариш ва кадастр, экология, муҳандислик тармоқлари, телекоммуникация, транспорт, қазиб олиш ва қайта ишловчи саноат, ҳарбий ишларда, режалаштириш ва тижоратда, маркетинг тадқиқотларида, сиёсат тадқиқотларида ва бошқаларда.

**Тизим таркиби** — марказий модуль (тизим ядроси) ГИСнинг асосий функцияларини ташкил қилади, Windws мухитига тўлик жорий этилади ва барча иловалар учун ишлатилиши мумкин. Бундан ташқари, бир қанча ўнлаб қўшимча амалий модуллар ишга тушурилиши мумкин.

**Тизимдан фойдалании ҳақида маълумотлар.** Графикли маълумотларнинг ички формати - барча маълумотлар объект сифатида СУБД да сақланади. Маълумотлар базасининг ички формати - Oracle Spatial ёки

исталган СУБД универсал геоформати бўлиб, ODBC орқали рухсат этилган тизимни таьминлайди (MS Access, SQL Server, Oracle Server ва бошқалар).

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланувчилар интерфайси — Windows NT, 2000 ларда таркатилган Microsoft компаниясининг объектли тармокли модели (СОМ). Фойдаланувчи интерфейсининг имконияти тўлик. Ички дастурлаш тили талаб килинмайди. Макрослар фойдаланувчилар буйруклари асосида менюга боғланишга эга. Юкори даражадаги дастурлаш тиллари мавжуд — исталган OLT-client (Exsel учун VBA, Vizual Fox Pro, Vizual Bazic, Delphi, Vizual C++, Power Builderd ва бошкалар). "exe" файлларини чакириш мумкин. Рус тилидаги версияси 2000 йил чикарилган, инглиз тилидаги версияси кирилл алифбоси билан таъминланган. Хужжатлари нашрли ва электрон шаклда, CD-ROM ва видеода ўкув курсларида мавжуд.

Тизим афзалликлари: Geo Meedia маълумотларни киритиш, тахлил килиш, турли тоифадаги манбаларни тасвирлаш ва кенг хажмли фазовий ахборотларни таркалишини такдим этиш имкониятига эга ягона тизимдир. Турли тизимларда яратилган географик маълумотларни узлуксиз ягона геоахборот маълумотлар базасига киритиш имконияти мавжуд. Ўзокда жойлашган маълумотларга мурожаат этиш имконини берилади. Хусусий иловаларни дастурлаш, уларни ишга мослаш имконияти бор. Geo Media архитектураси очик ГИС коцепциясига ўхшаган бўлиб, очик ГИСлар бирлашмаси томонидан ишлаб чикилган (OPEN GIS Consortium) ва ушбу талабларга тўлик жавоб берувчи энг биринчи махсулотдир.

Geo Media ёрдамида киритилган маьлумотларнинг тўгрилигини текшириш, уларга мурожаат қилиш, мавзули карталар ва легендаларни яратиш, мураккаб аналитик масалаларни ечиш мумкин. Geo Media нинг тахлил қилиш воситалари геометрик объектларни мавзули объектларга айлантириш, у ёки бу мавзули объектларни танлаб олиш, шунингдек ГИСга растрли ахборотларни ва мультимедиа маҳсулотларини киритиш имконини беради. Объектлар даражасини ва синфини аниклаш воситалари ёрдамида уларни компьютер хотирасига киритиш, таҳрир қилиш ва ўзгартириш,

маьлумотларни кўпайтириш ва уларни долзарб холатда сақлаб туриш каби имкониятлари хам бор.

# MGE (Modular Gis ENVIRONMENT)

**Хужжатли маьлумотлари:** Ишлаб чиқарувчи - INTERGRAPH Corp. (АҚШ). Биринчи версиясининг компьютерларга ўрнатилган вақти 1985 й. Жорий версиянинг рақами - 7.1, у 2000 йилдан бошлаб ишлатила бошлаган. Сўнгги версияни ҳаракатга келтирувчи платформа - Windows NT, 2000. Етқазиб берувчи фирма - ЦПГ "Терра Спейс".

**Тизим ҳақида умумий маьлумотлар.** Мақсади — МGЕнинг ГИС муҳитдаги тўлиқ функционал, оммавий ва кўп иловали модулини яратиш (60 дан ортиқ модуллари мавжуд).

**Кўлланиладиган сохалари** – геоахборот маьлумотлар базасини ташкил этиш, база холатини мунтазам кузатиб бориш, бошқариш ишларини ўрта хажмдан то жуда катта хажмгача олиб бориш, сохалар учун ихтисослашган ГИСларни хосил қилиш, фазовий тахлилни бажариш, мавзули карталаштириш ишларини олиб бориш, аэрокосмик суратларни қайта ишлаш, топологик тахлил, карталарни нашрга тайёрлаш, кадастр ишларини юритиш, худудларни бошқариш, экология, мухандислик коммуникацияси, телекоммуникация, транспорт, қазиб олувчи ва қайта ишловчи саноат, ишларини харбий сохалар, тижорат ривожлантириш ва маркетинг тадкикотини олиб бориш, сиёсий тадкикотларда ва бошкаларда.

Тизимнинг таркиби куйидаги иловаларни ўз ичига олади: MGE basic Nucleus — MGE оиласига кирувчи барча воситалар учун асосли ядро хисобланади; ГИС ва картографик иловалар учун ГИС-лойихани бошкариб боришни функционал таьминлайди; маълумотлар базасига мурожаат этиш ва маьлумотларни тасвирлаш; картографик проекциялар ва координаталар тизимидан фойдаланиш кабиларни бажаради. MGE Basic Adminstrator - маьлумотлар базасини бошкариш курилмаси; ГИС-лойиха таркибини белгилаш ва маьлумотлар базасини бирлаштиришни бажаради. MGE Base

Mapper - фазовий ва атрубутивли маьлумотларни автоматлашган ва кул ёрдамида йиғиш модули. MGE Analyst – фазовий тахлил воситаси бўлиб, у МБ орқали берилган мураккаб саволларга жавоб топиш ва ишлашни таъминловчи, типология муносабатларни тахлил килиш ва натижаларни ифодалаш; буферли зоналарни тузиш; фазовий контурларни максадли жойлаш; мавзули карталарни тузиш, типологик таркибли геомаълумотларни тасвирлаш, матнли хисоботларни ўзида тасвирлайди; 1/RAS C – ок-кора, рангли ва рангли индексли аэрокосмик суратларни ва растрли карталарни қайта ишлаш – тасвирнинг шаклини тузатиш ишларини бажариш; спектрларни қайта ишлаш ва тахлил қилиш; растрларни бир-бирига қушиш, кесиш; тасвирнинг сифатини аниқлаш; фотопланларни монтаж қилиш; монитор экранида векторлаш ишини бажариш; растрли-векторли тасвир устида иш олиб бориш ва нашр қилишни бажаради; MGE Map Finisher – ГИС маълумотлар базасидаги ахборотлар ёрдамида ўта юкори сифатли картогрфик яратади; WYSIWIG орқали картографик махсулотларни белгиларни ишлаб чиқишни автоматлаштириш, картанинг ташқи рамкасини жихозлаш, қирқим карталарни жойлаштириш, легендани ишлаб чиқиш ва барча маълумотларни нашр килиш; MGE Gird Generation – векторли кўринишга эга бўлган картографик турни ва ташки рамкани жихозлашни таъминлаш воситаси; MGE Clean Tool Kit – векторли типологик мазмунли карталарни текшириш ва автоматик тўғрилашга мўлжалланган 3 та турдаги иловалар.

Тизимдан фойдалании ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларни ички формати – DGN, Oracle Spatial – универсал геоформатли ёки СУБД объекти шаклида. Маълумотлар базаси ички формати - Oracle Spatial универсал геоформатли, ёки RIS, ODBC тизими орқали руҳсат берувчи исталган СУБД да. Маълумотлар базасини экспорт қилиш - Oracle Spatial, MapInfo, Arc View Shape file, GeoMedia, ASC II орқали.

*Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги.* Фойдаланувчилар интерфейси – Windowc Motif. Фойдаланувчилар интерфейсининг ўзгартириш

имкониятлари бор. Ички дастурлаш тиллари – JMDL (Java), MDL (стандарт CANSI/72). Макрослар – мавжуд (интерактив ёзиш имкониятлари билан). Юкори даражали тил – исталган OLE-Client (Visual Basic, Visual C++, Delphi), Perl ва бошкалар. «ехе» файлларини исталганда чакириш мумкин. Бошка имкониятлари, масалан, OLE, ODBC, DDE, Perl мавжуд. Дастурнинг рус тилидаги версияси йўк, лекин кирилл алифбоси киритилган. Дастурнинг тузилиши ҳакидаги маълумотлар нашрли, электрон кўринишда, CD-ROM ва видеода мавжуд.

Тизимнинг афзаллик томонлари. Дунё бўйича энг кўп модулларга (60 дан ортик) эга бўлган геоахборот ва картографик тизим бўлиб, ракамли тўлиқ амалга ошириш имконини берувчи, технологияларни маълумотларни туплашдан тортиб, то талаб даражасидаги куринишга олиб келувчи дастурдир. Ахборотларни киритиш/чиқариш, исталган шакли учун осон созланадиган фойдаланувчилар интерфейси; маълумотларнинг кенг форматлари диапозонида ишлашга, шу жумладан ARC/INFO, ArcView, MapInfo, Oracle Spatial, GPS маълумотлари, ASCII файллари ва алмашувчи ГИС форматлар; тасвирларни анализ ва таърифлашни самарали воситалар жамланмаси; SQL мантикий ва худудий сўровлар тили ёрдамида кўп мавзули фазовий тахлил ишларини олиб бориш; натижалар фойдаланувчи талабига биноан белгиланган кўринишда чиқарилади; топонимларни шакллантириш, кузатиб бориш ва тахлил қилиш; интерактив режимда картографик махсулотларни тайёрлаш ва ГИС маълумотлар базасидаги жахон стандартларига жавоб берадиган ахборотлар асосида юкори сифатли картографик махсулотлар ишлаб чиқариш имкониятига эга.

# MAPINFO PROFESSIONAL

**Хужжатли маълумотлари:** Ишлаб чикарувчи – MapInfo Corporation, Troy, NY, USA. Ушбу дастурнинг энг биринчи версияси 1986 йилда ишга туширилган. Хозирги кунда дастурнинг 8.0 версияси ишлатилмокда, бу

версия 2006 йилдан ишга тушган. Бу версияни ҳаракатга келтирувчи платформа Windows NT, NT for Alpha.

*Тизим ҳақида умумий маьлумотлар.* Мақсади – фойдаланувчи учун тўлиқ функцияли очиқ ГИС яратишдир.

**Кўлланиладиган сохалари:** Ер, ўрмон ва кучмас мулк кадастрлари, шахар курилиш ва архитектура, телекоммуникациялар, нефть ва газни қазиб чиқариш ва фойдаланувчига узатиш, электр тармоқлари, экология ва табиатни мухофаза қилиш, геология ва геофизика, темир йўл ва автомобиль транспорти, банк ишлари, таълим, давлат бошқаруви ва х.к.

Тизимдан фойдалании ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотлар базаси форматлари – хусусий, Access, Excel, DBF ва бошқа бўлинувчанли матнлар. Графикли ва растрли маълумотларни AutoCAD (DXF, DWG), ESRI (EOO, SHP); Intergraph, MicroStation Design (DGN) ва бошқа кенг тарқалған растрли форматларда экспорт қилиши мумкин. Маълумотлар базасини Access, Excel, DBP, бўлинувчанли матнлар, узокдаги МБ га экспорт қилиш мумкин. Графикли маълумотларни AutoCAD (DXF, DWG), ESRI (EOO, SHP), Intergraph, MicroStation Design (DGN) лардан импорт қилиши мумкин. Маълумотлар базасига эса драйвери мавжуд бўлган барча СЮВС форматларидан ва ташқи базаларидан ахборотлар олиши мумкин.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланувчилар интерфейсига Windows API нинг стандарт воситаларидан фойдаланилади. Фойдаланувчилар интерфейсининг мувофиклаштириш имкониятлари тулик булиб, MapBase воситаларида олиб борилади. Ички дастурлаш тили – MapBasic. Бошка дастурлаш тилларини куллаш имкониятлари бор – DLL ва ОСХ – библотекаларига ва бошка мураккаб тизимларга уланиш мумкин. Рус тилидаги версияси бор.

Тизимнинг афзалликлари. MapInfo тизими бирор бир жойга тегишли ёки фазовий боғланган ахборотларни қайта ишлаш ва тахлил қилиш учун махсус лойиҳалаштирилган. Утилит кўплиги тизимининг функционал имкониятларини кенгайтиради.

#### **WINGIS**

**Хужсжатли маълумотлари:** Ишлаб чиқарувчи — PROGIS (Австрия). Номланиши — WINGIS, 3 поғонали Windows учун яратилган ГИС мажмуаси. Дастлабки версияси 1993 йили ишлаб чиқилган. Ҳозирги кунги версияси 4.0. Жорий версиянинг ишга тушган вақти — 2000 йил ва шу кунгача дастур 650 та компьютерга ўрнатилган. Ҳозирги версияни ҳаракатга келтириш платформаси — Windows 95, 98, NT.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Номланиши - WinGIS — профессионал геоахборот тизими. Мақсади - фойдаланувчи электрон карталарни яратиш ва уларни тахлил қилиш, шунингдек, дигитайзер орқали ва аэросуратларни рақамлаш ишларини ҳам бажариш. Объектларни таърифлаш функцияси AutoCADни эслатади. WinMap - фойдаланувчининг якунловчи ГИСи бўлиб, дигитайзерларга уланиш имконини бермайди, маълумотларни узатиш ёки қабул қилиш имкониятлари ҳам йўқ. WinGis тўлиқ тайёрланган лойиҳалар билан ишлашга мўлжалланган.

*Маълумотлардан фойдаланиш.* Маълумотларнинг ички формати – AMP, маълумотлар базасининг ички формати – ACCESS асосида ишлаб чикилган.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланувчилар интерфейси – стандарт Windows. Фойдаланувчилар интерфейсининг мувофиклаштириш имкониятлари WinGis ва WinMAP учун чекланган. WinMAP/LT учун эса чекланмаган. «exe» файлларини исталган вактда чакириш мумкин. Барча ташки дастурларнинг функцияларини бошкариш, объектлар макросларини яратиш AxWinGIS курилмаси оркали осонгина бажарилади. Рус тилидаги версияси бор. Хужжатлари – фойдаланувчи карта, рамка ва бошка диологлар дарчасида ва help-файлларида.

# 4.2. ГИСга қўйиладиган талаблар

ГИСга асосий талаблар [2,5,7] да кўрсатилган бўлиб, улар тизимни ҳаракатга келтирувчи зарурий шартлардир. ГИС қуйидагиларни таъминлаши зарур:

- дигитайзер, сканер, рақамли фотокамера, "сичконча" ёрдамида картографик ахборотларни киритиш, бошқа тизимлар файлларидан фойдаланиш; растрли тасвирларни ярим автоматик ва автоматик йўллар билан рақамлаш;
- картографик маълумотлар базасини бошқариш (маълумотлар базасининг архитектурасини шакллантириш, картографик объектлар ва фактографик маълумотлар базалари жадваллари қаторлари орасидаги алоқаларни тахлил қилиш, маълумотларни янгилаш, қидириш, танлаш), вектор ва растр ахборот қатламларининг, уч ўлчовли объектлар ва юзали қатламларнинг турли тизимларда ишлашини таъминлаш;
- тизимнинг ички дастурлаш тилининг мавжудлиги фойдаланувчига куйидаги имкониятларни беради:
- - тизим фаолияти ичида хисоблаш дастурлари ва бошка фойдаланувчилар учун иловаларини яратиш; маълумотлар катламининг янги турларини яратиш, бошка маълумотлар базасига ва ГИСларига осон киришни таъминлаш, фойдаланиш интерфейси тизимига ўзгартириш ва тўлдиришлар киритиш;
- - координаталар тизимини ўзгартириш ҳамда эллипсоид ва шарда картографик лойиҳаларни бир масштабга келтириш;
- - узунлик, юза, периметрларни ҳисоблаш, объектни бошқа тавсифларини ўз ичига олувчи метрик муолажаларни бажариш;
- - маълум шарт-шароитларни қаноатлантирувчи узоқликда юзалар қуриш, яқин қушни полигонларни қидириш;
- - кўпгина картографик объектлар устидан муолажаларни "кесиш, бирлаштириш, ўчириш"ни олиб бориш;
  - - тармоқлардан муолажалар, оптимал маршрутларни танлаш;

- - таянч нуқталарнинг бошқариладиган ва бошқарилмайдиган тармоғида юзаларни қуриш ва уларни тахлил қилиш;
- - маълумолтларни такрорламай ва ҳар бир алоҳида ҳудуднинг яҳлитлигини бузмайдиган, шунинг билан бир вақтнинг ўзида битта фазовий координаталарида кўпгина ҳудудлар, ҳар бири ўзининг ички координаталар тизимига эга бўлиши, келишилган ишни бажариш имконига эга бўлган виртуал бирикиш режимида картографик маълумотлар билан ишлаш;
- - йирик масштабда тасвирланган картографик объектдан янги худудга ўтишга имкон берувчи, бир-бирини ичига кўп марта киритиладиган маълумотлар базасини қурилиш архитектуралари;
- мос даструрий таъминот мавжуд бўлган рақамли фотограмметрия ва стереотасвирларга ишлов бериш усулларидан фойдаланиш;
- тушунтириш матнлари, чизма элементлари ва бошқалар бўлган оқ-қора ва рангли карталар, шаклни безатиш, монтаж қилиш, қирқим-карталар ва "дарчалар"ни яратишдан иборат ҳисобот шаклларни генерализация қилиш;
- чизма ва матнли маълумотларни матрицали, окимли, лазерли принтерларга, плоттерларга, файлларга хамда бошка тизимларга экспорт килиб чикариш, жумладан, маълумотлар форматларини "конвертация" килиш имкониятларига эга бўлиши керак.

ArcInfo ва MGE мураккаб ихтисослашган кўп модулли ГИСларга, хатто бўлсада, нархи киммат кенг спектрдаги ишларни хал этишга мўлжалланганлигини хисобга олиб, айнан уларга, яъни карта яратиш, тахлил қилиш ва тахрир қилиш учун энг кўп имконияти бўлганидан уларга қизиқарли эътиқод кучлирокдир. Бундай ГИСлар билан ишлаш махсус ўкитишсиз мураккаб ва хатто иложсиздир. Шунинг учун хамма ташкилотлар хам ўзида ундан фойдаланиш имконини топмайдилар. Мамлакатимизда уй ГИСларидан MapInfo ва ArcView кенг тарқалған. Юқорида айтилған ГИСларда барча шартларни улар тўла кониктиради, чунки уй ГИСларининг имкониятлари ихтисослашган ГИСларга қараганда кичик булишига қарамай,

уларда мавзули карта яратиш куроллари осонгина тахлил ва тахрир воситаларига эгадир.

Шахсий уй ГИСлари тизими очик мухитли дастурлашга эга бўлиб, фойдаланувчининг хохишига караб етишмайдиган функцияларни кўшиши мумкин. Мазкур китобнинг кейинги бўлимларида шу мавзуларга ўкувчи эътиборини каратамиз ва мавзули карта яратишнинг электрон шаклини компьютер технологияси масалаларига мукаммал тўхталишга харакат киламиз.

# 4.3. Рақамли картага қўйиладиган талаблар

Олдинги бобларда картага Ер юзаси модели сифатида умумий тавсиф берилган эди. Энди ракамли картани ГИС воситалари билан тузиш ва тасаввур этишни кўриб чикамиз. Шу сабабли куйидагиларни келтириш мухим деб хисоблаймиз:

Рақамли карта — бу маълум маънода ўзаро боғлиқ бўлган маълумотларнинг тартибга тушган тўплами бўлиб, ер юзининг қабул қилинган координаталар тизимидаги рақамли моделини ифодалайди.

Жой объектларининг ҳамма зарурли компонентларини ифодаловчи ахборотни талқин қилиш, метрик ва семантик маълумотлар тўплами рақамли карта сифатида қабул қилиниши учун улар қатор талабларга жавоб бериши керак. Ҳозирги пайтда ҳатто Россияда ҳам Ер кадастри рақамли картасининг сифатига талаблар қўядиган ҳеч қандай стандартлар йўқ. Роскартографияда тармоқ стандартида ОСТ 68-34-98 "Рақамли топографик карталар. Рақамли топографик карталар сифатига талаблар" бор. Унда 1:10000 ва ундан майда масштабли дастлабки картографик материаллар асосида яратиладиган рақамли карталарга қўйиладиган асосий талаблар келтирилган.

Мазкур стандартда топографик карталар сифатига, яъни рақамли картанинг тўликлиги; рақамли картанинг аниклиги; объектлар ва тавсифноманинг тўғрилиги; рақамли карта ва унда келтирилган объектларни

картографик тузилиши мантикан туғри танланган булиши каби асосий талаблар берилган.

Ушбу кўрсатгичларга биринчи навбатда келиши зарур бўлган яна бир кўрсаткични - рақамли картада мавжуд бўлган, маълумотларнинг метрик компонентини ташкил этадиган, вектор маълумотларнинг топологик жиҳатдан мос келишлигини қўшиб қўйиш керак.

Топологик жихатдан мослик — бу вектор маълумотларнинг топологик хоссаларига куйилган барча талабларни каноатлантиришидир. Топологик мосликнинг талаблари ракамли карта тузиш учун фойдаланилган маълумотлар туркумига боғлик равишда ўзгариши мумкин, аммо барча ҳолатларда улар аник ифодаланган булиши шарт. Барча векторли ракамли карталар учун кулланилиши мумкин булган векторли маълумотларнинг топологик мослигига куйидаги умумий талабларни белгилаш мумкин (4.1-расм):

- майдонли объектлар чегаралари ёпилган бўлиши керак, яъни контурнинг дастлабки нуктаси координаталари охирги нукта координаталари билан бир хил бўлиши керак;
  - чизикли объектларнинг узилишига йўл кўйилиши мумкин эмас;

Агар маълумотларни топологик векторли модели ишлатилаётган бўлса, яна юқоридаги талабларга қуйидагиларни қушиш лозим:

- контурли объектлар чегараси сифатида ишлатиладиган чизиклар кесишиш жойида тугунлар ҳосил бўлиши, чизиклар эса алоҳида контурли элементларига бўлинган бўлиши керак;
- берк чизикли полигоннинг чегараси хисобланмайдиган хар бир чизикнинг бошланғич ва охирги нуқталари бошқа чизиклар нуқталари билан туташиши ва туташган жойларда тугунлар хосил қилиши, яъни хар бир чизикларнинг охирги нуқтаси бошқа чизикларнинг бирор нуқтаси билан уланиши ва айниқса, иккинчи қатор параллель чизиклари бўлмаслиги керак.

Рақамли картанинг тўлиқлиги куйидаги кўрсатгичлар билан белгиланади: рақамли картанинг паспортини бўлиши; уни тўлдиришни тўликлиги ва тўғрилиги; объект таркиби ва таснифининг тўликлиги ва х.к.

**Рақамли карта паспорти** — бу картанинг умумий тавсифи ҳақидаги маълумотлар тўплами (*метамаълумотлар*). Мавжуд ГОСТ Р 51353-99 "Геоинформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание" стандартида бу ҳақида қуйидагича таъриф берилган:

Электрон карталар метамаълумотлари – бу электрон картанинг мазмуни, хажми, маълумотлари фазовий жойлашиши, сифати, аниклиги, ишончлилиги, замонавийлиги ва бошқа тўликлиги, тавсифномасини ифодаловчи маълумотлар, шунингдек, электрон карталарни тузиш ёки уни янгилашда қўлланиладиган геодезик, гравиметрик, фотограмметрик ва картографик маълумотлар электрон карталардан фойдаланиш хамда тўғрисидаги маълумотлардир.

Ушбу стандартларга мос равишда метамаълумотлар фазовий маълумотларнинг нихоятда тўла умумий тавсифномасига эга бўлиши керак ва куйидаги ахборотларни ўз ичига олмоғи лозим:

- метамаълумотларни берган ташкилот;
- рақамли картани тайёрлаган ташкилот;
- маълумотлар сифати, аниклиги, тўликлиги, генерализация мезонлари;
  - махсулот тури изохланган матн;
  - манбаларни, дастлабки маълумотларни тўплаш усули;
  - координаталар тизими, картографик проекция ва эллипсоид;
  - картага олинаётган худуд ҳақида маълумотлар ва бошқалар.

Шуни айтиб ўтиш жоизки, мазкур стандарт метамаълумотлар мазмунига умумий талабларни қўяди, лекин рақамли карталар паспорти мазмуни мукаммал ҳолатда қандайдир меъёрий ҳужжатлар билан чекланмаган.

Рақамли карта таркибининг объектив тулиқлиги — бу жойдаги реал борлиқга мос равишда ҳамма талаб этилган қоидаларга мос ҳолда картага олинаётган объектларининг таснифи бўйича рақамли картада тасвирланишидир. Объектлар учун классификаторлар талабларига мос равишда ҳийматлар келтирилган бўлиши лозим.

Рақамли картанинг аниқлиги — унинг метрик ахборотларда объектлар контурлари нуқталари координаталарининг аниқлиги билан ифодаланади. Меъёрий техник хужжатлар талабларида аниқлик кўрсаткичи сифатида объектлар контурлари нуқталари координаталари уларга яқин жойлашган нуқталарга нисбатан планли ўрнининг ўртача квадратик хатолиги қиймати орасидаги фарк олинган. Хозирги пайтда амалдаги меъёрий техник хужжатлар рухсат этилган ўртача квадратик хатони 0,5 мм деб белгилаган. Объектлар идентификацияси ва тавсифларнинг тўгрилиги — бу рақамли карта тузилишида классификаторга мос равишда объектлар идентификацияси, коди ва тавсифномасининг тўгрилигидир.

| Векторли маълумотларнинг топологик хоссаларига қўйиладиган умумий талаблар  |                          |                            |
|---|--------------------------|----------------------------|
| Талаблар  | Топологик тўғри          | Топологик нотўғри          |
| Контурли объектлар чегаралари ёпиқ бўлиши лозим, яъни биринчи нуқта координаталари охирги нуқта координаталари билан бир хил бўлиши   |                          |                            |
| Чизиқли объектлар ўқ<br>чизиқлари, мос карта<br>олиш объектлари<br>бўлмаган жойларда ҳам<br>узилиши мумкин эмас   |                          |                            |
| Маълумотларни в   | векторли топологик модел | тига қўшимча талаблар<br>г |
| Контурли объектлар<br>чегараси сифатида<br>ишлатиладиган чизиқлар<br>кесишган жойда тугунлар<br>ҳосил бўлиши, чизиқлар<br>эса алоҳида контур<br>элементларига бўлинган<br>бўлиши керак                                  |                          |                            |
| Берк чизиқли<br>полигоннинг чегараси<br>ҳисобланмайдиган ҳар<br>бир чизиқнинг бошланғич<br>ва охирги нуқталари<br>бошқа чизиқлар<br>нуқталари билан<br>туташиши ва туташган<br>жойларда тугунлар ҳосил<br>қилиши керак. |                          |                            |
| Такрорланадиган<br>чизиклар бўлмаслиги<br>керак.  |                          |                            |

4.1-расм. Векторли маълумотлоар топологик хоссаларига талаблар

Рақамли картанинг таркиби ва ундаги объектларни ифодалашнинг мантикий мувофиклиги — бу маълумотлар учун фойдаланилган мантикий моделлар ва форматларнинг талабларни қаноатлантиришидир. Агар гап

махсулотни истеъмолчига узатиш ҳақида кетаётган бўлса, унда бунга маълумотларни алмашишни ҳам киритиш зарур, бу кўрсатгич яна маълумотлар яхлит ёки бир-бирига зид эмаслигини билдиради. Бу жуда муҳим кўрсаткич (лекин унга кўп ҳолларда эътибор берилмайди), маълумотлар яхлитлиги (бир бутунлиги) хатоликни аниқлайди, лекин у кўп ҳолларда сермеҳнат ва машаққатли жараён ҳисобланади.

Бу жараёнда рақамли карта қаноатлантириши керак бўлган умумий талабларни санаб чиқамиз:

- рақамли картада бир хил идентификаторли объектлар бўлмаслиги керак;
- контурлар, контурли элементлар ва метрик маълумотлар тўплами бир хил идентификаторли бўлиши умуман мумкин эмас;
- барча маълумотлар рақамли картанинг бошқа компонентлари билан боғлиқ бўлиши керак;
- янги киритилган тузатмалар қабул қилинган моделга зид бўлмаслиги керак. Масалан, МGE рақамли карта учун барча графикли объектларга берилган тузатма объектлар жадвалида келтирилган бўлиши лозим. Агар объект тавсифга эга бўлса, графикли объект атрибутлари шу жадвалда ёзилган бўлиши керак. Бошқа томондан атрибутлар жадвалидаги муайян ёзув фақат биртагина графикли объект билан боғланган бўлиши лозим.
- рангли картада маълумотларнинг барча компонентларига изохлар келтирилган бўлиши керак. Масалан, МGE рақамли картадаги графикли файлда графикли объект учун жадвалида маълумот бўлса-ю, объектлар жадвалида бундай ёзув бўлмаса, бу картани тузиш методикасининг бузилишини билдиради. Рақамли карталар маълумотларининг аник концептуал модели учун ахборотларнинг яхлитлигига махсус талаблар белгиланади.

# 4-боб бўйича назорат саволлари

- 1. Замонавий ГИСларни нечта гурухга ажратиш муммкин?
- 2. Шахсий компьютерларга ўрнатиладиган ГИСлар ёрдамида қандай ишлар бажарилади?
  - 3. ArcInfo дастури қўлланиладиган соҳаларни баён қилинг.
  - 4. AutoCAD Мар дастури афзалликлари нималардан иборат?
  - 5. GeoDRAW дастури қайси соҳаларда ишлатилиши мумкин?
- 6. Geo Media/Geo media professional тизими ҳақида умумий маълумотлар нималардан иборат?
- 7. Geo Media/Geo media professional тизимининг афзаллик томонларини изоҳлаб беринг.
- 8. MGE тизими таркиби қандай модуллардан иборат? Уларнинг вазифаларига қандай ишларни бажариш киради?
  - 9. MapInfo тизими қандай соҳаларда қўлланилади?
  - 10. ГИСга қўйиладиган асосий талабларни келтиринг?
- 11. Топологик жиҳатдан мослик қандай тушунча? Топологик мос келишликка қандай талаблар қуйилади?
  - 12. Рақамли карта паспортига қандай таъриф берилади?
  - 13. Рақамли картага қуйиладиган умумий талабларни баён қилинг.

#### 5-БОБ. ГИСДА МАВЗУЛИ КАРТАЛАРНИ ЯРАТИШ

5.1. Карта тузиш ишлари босқичлари ва технологик жараёнлар

Карталар яратиш технологиясининг анъанавий когозли усули билан бир каторда кейинги 10-15 йил ичида компьютерли - географик ахборот тизимларидан фойдаланган технологияси ривожланиб келмокда.

Карталар яратишнинг ГИС-технологиясини энг куп тассавур этиладиган умумий шакллари қуйидаги куринишдадир:

- 1. Дастлабки материалларни тайёрлаш ва маълумотларни компьютер хотирасига киритиш:
  - а) электрон тахеометрлар тўпловчиларидан;
  - б) GPS қабулчиларидан;
  - в) тасвирларни қайта ишлаш тизими орқали;
- г) тадқиқот материаллари, муаллиф ёки карта тузувчиларнинг оригиналлари, шунингдек мавжуд картографик материаллардан;
- д) дастлабки материалларни сканирлаш ва олинган растрли тасвирни бир хил ўлчов бирлигига келтиришлардан иборат.
- 2. Яратиладиган карта қатламлари ва уларга тегишли жадвалларни тузиш ва тахрир қилиш ҳамда маълумотлар базасини тузиш.
  - 3. Объектнинг таснифли, жадвалли ва матнли маълумотларини киритиш.
  - 4. Карта учун тасвирлаш усулларини танлаш.
- 5. Қатламларни устма-уст жойлаш, картанинг мавзули мазмунини ишлаб чиқиш ва тахрир қилиш.
- 6. Картанинг компоновкасини ишлаб чикиб, унинг нашрли нусхасини хосил килиш.
  - 7. Картани нашр қилиш.

Рақамли кадастрли карта яратишнинг асосий технологик жараёнлари. Бирор бир худуда ер кадастрининг маълумотномали асосини яратишни таъминлайдиган ер кадастри ишларининг асосий шакли — бу ерларни рўйхатдан ўтказиш (инвентаризация) ва кадастрли картага олиш хисобланади. Бу ишларни бир-биридан ажратиб бўлмайди, чунки улар учун умумий манба маълумотларидан фойдаланилади, шу билан бир қаторда айрим инвентаризация кадастрли карта тузиш ишлари таркибига кирувчи

дала ишлари бир вақтда ўтказилишини ҳам таъкидлаш лозим. Худудни инвентаризация қилиш ва кадастрли картага олиш бўйича ишлар натижалари кадастрли карталар ва баёнли инвентаризацион материаллар шаклида келтирилади.

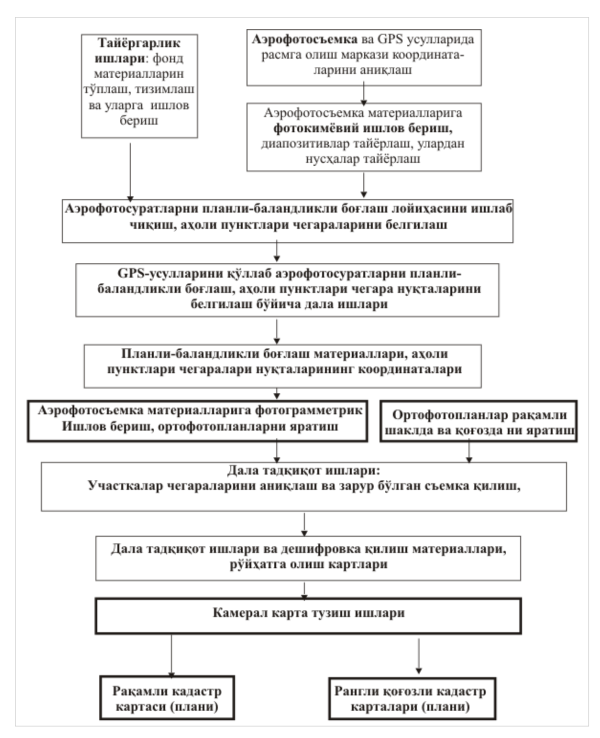
Кадастрли картага олиш – бу район ёки ахоли яшаш жойи худудини кадастрли картасини бўйича олиб бориладиган тузиш комплекс тадбирлардир. Кадастрли карта инвентаризацион ва план хамда материалларидаги маълумотлар ўртасида боғлиқлик ep участкаси идентифакаторлари воситачилигида амалга оширилади.

Инвентаризация ва кадастрли картага олиш бўйича ишларни бажаришда идентификаторлар сифатида ер участкаларининг идентификацион рақамлари, давлат ер кадастрининг маълумотлари базасига ахборотлар киритишда эса кадастр рақамлари ишлатилади.

Шундай қилиб, кадастрли карта - бу инвентаризация ва кадастрли картага олиш бўйича ер кадастр ишларини бажаришда олинган махсулотни бир тури бўлиб, у ер кадастри ахбороти асосининг картографик компоненти хисобланади. Кадастрли карта ерлар инвентаризациясини ўтказиш натижаларини кўргазмали тасвирлашда, ер участкаларининг жойлашган ўрнини, уларнинг чегараси ва майдонини аниқлаш ва навбатчи кадастрли карта тузишда ишлатилади.

Аҳоли яшаш жойлари кадастрли карталар ва планлари учун қоидага мувофиқ 1:1000 ва 1:2000 масштабли, аҳоли яшаш жойларидан ташқаридаги ерлар учун эса 1:10 000 ва ундан майда масштаблар қўлланилади.

Кадастрли карталар ва планларда катта майдонли худудлар (район, ахоли яшаш жойлари) тасвирланади, шунинг учун улар аэрофототографик съемка услубида ракамли технологиядан фойдаланиб яратилади, жумладан,



ахоли яшаш худудлари учун стереотопографик съемка, бошқа худудлар учун эса ортофотопланда съемка қилиш методида тузилади.

| 5.1-расм. Кадастр план ва карталарини яратиш технологик схемаси                                     |
|---|
| Ахоли яшаш худудлари учун хар икки услубни биргалаштириб карта                                      |
| яратиш ишларини олиб бориш керак, шунда бинолар ва баланд иншоотлар                                 |
| стереофотограмметрик съемка услубида, қолган объектлар ортофопландан фойдаланиб картага туширилади. |
| фондалино картага тушприлади.   |
|   |
|   |

Айрим ҳолларда унча катта бўлмаган ҳудудлар учун 1:2000, 1:1000, 1:500 масштабда планларни тузишда тахеометрик, теодолитли ва мензулавий план олиш ишлари ҳам қўлланилади.

Кадастрли лниншиться аэрофототопографик карта ва планларни услуби кўриб Бунда съемкага ОЛИШ технологиясини чиқамиз. аэрофотосъемка материаллари билан бир қаторда мавжуд векторли картографик материаллар ва дала съемкаси натижаларидан хам фойдаланиш мумкин.

5.1. расмда замонавий ГИС-технологияларини қўллаб, кадастрли план ва карталар яратиш ишларининг умумлаштирилган технологик жароёни келтирилган. Бу технологик жароёнида аэрофотосъемка материаллари асосий маълумотлар манбаи бўлиб хисобланади, ГИС-технологиялари ва бошка дастурий воситалар эса асосан камерал фотограмметрик ва карта тузиш ишлари билан чекланган.

Бундай кадастрли съемка технологияси ишлари кадастрли картага олиш ва ерларни инвентаризация қилиш жараёнларининг бирлигини акс эттиради ва куйидаги замонавий услублар ва принциплардан фойдаланиш асосида юритилади:

- GPS-тизимидан фойдаланиб расмга олиш марказини аниқлашга асосланган аэрофототопографик съемка методи;
  - фотограмметриянинг рақамли услублари;
- картага олишнинг рақамли ва ГИС технологияси методлари технологик ечим сифатида ишлатилади;
  - мустақил маҳсулот сифатида рақамли кадастрли карталар олиш;
  - турли манбалардан олинган маълумотларни биргаликда чикиш;
- инвентаризацияни (чегараларни аниклаш, натижаларини жойлаш, дешифровка килиш) ўтказиш учун ишчи материал сифатида ортофотопландан фойдаланиш.

Биз ерларни инвентаризация қилиш ва кадастрли карта (план) яратишнинг технологик жараёнларини ташкил этишни мумкин бўлган бир вариантини кўриб чикдик.

Технологик жараённинг яна бошқа бир вариантида (5.2. расм) далада суратларни дешифровка қилиш ва дала тадқиқотларини ўтказишда ортофотопланлардан эмас, балки аэрофотосуратларнинг йирик тасвиридан фойдаланилади.

Хар иккала кўриб чиқилган технологик жараёнлар вариантлари учун дала тадқикотлари ва дешифровка қилиш ишлари (йириклаштирилган тасвирларда ёки ортофотопланларда) стереоскопик ёки ортофотопланларда бажарилиб, объектлар контурини тасвирлашгача ўтказилиши ўхшаш. Объектнинг хамма контурлари амалда 2 мартадан чизиб чиқилади, яъни биринчи марта дешифровка қилишда, иккинчи марта стереосъемка ёки ортофотопланларни векторлаш жараёнида, демак, биринчи марта — фототасвирли қоғозда тушь билан, иккинчи марта — монитор экранида рақамли шаклда. Бу услубда ишга ортиқча меҳнат сарфланади. Шунинг учун аҳоли яшаш худудлари учун карта тузишда бошқача ёндашувни таклиф этса бўлади.

Аввал рақамли технология ва рақамли фотограмметрик станциялардан фойдаланиб, аэрофотосуратли ёки стереожуфтликларни камерал дешифровка қилиш ишлари бажарилади. Дешифровка қилиш натижалари дешифровка қилинган объектлар контурини вектор шаклда, картанинг масштаб аниқлиги даражасида берилади. Сўнгра шу вектор модель плоттерда тоза қоғозда ёки ортофотоплан юзига ишчи абрис кўринишда чизилади. Ушбу ишчи абрис натижада дала тадқиқотларида ишлатилади.

Дала тадқиқотлари давомида камерал дешифровка қилишнинг тўлиқлиги ва аниқлиги текширилиб кўрилади, зарур бўлган тузатишлар ва дала съемкалари натижалари киритилади. Дала тадкикотлари натижалари ракамли картани яратиш максадида бажариладиган ракамли картографик маълумотга сўнги камерал ишлов бериш учун узатилади. Бундай услуб махсулот

тайёрлашда меҳнат сарфини камайтириш имконини беради. Стереоскопик съемкани камерал дешифровка қилиш билан биргаликда олиб бориш пайтида бу айниқса сезиларлидир.

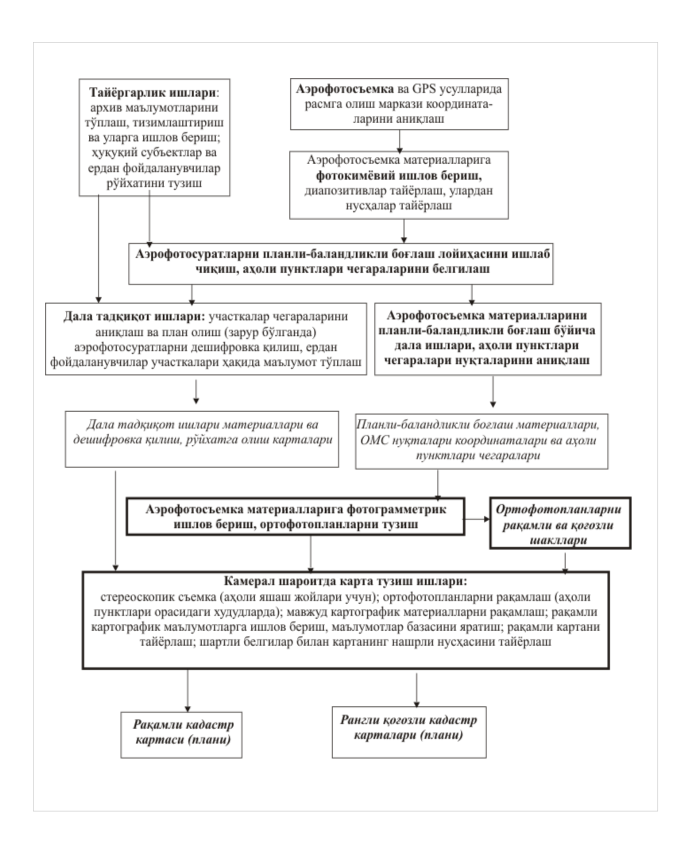
Биринчидан, стереоскопик дешифровка қилиш монитор экранида бажарилиши анча осон, яъни стереоскопик тасвир битталик тасвирга қараганда дешифровка қилиниш имконияти анча юқори.

Иккинчидан, экранда тасвирнинг масштабини ўзгартирса бўлади, унинг фотограметрик хусусиятларини (контрастини, ёруғлилигини) танлаш мумкин.

Учинчидан, ананваий дешифровка қилишда объектлар ўрнини аниклашда хатоликга йўл кўйилади (масалан, чегаралар, электр столблари ўрнида ва бошкаларда). Горизонталлар билан тасвирланмайдиган объектларни ўрнини факат стереоскопик йўл билангина аникласа бўлади. Куйида келтирилган технологик жараёнда ушбу ечими топилиши зарур бўлган холатлар хисобга олинган.

Келтирилган технологик жараёнлар вариантлари, табиийки, иш жараёнида ва кадастрлар хусусиятидан келиб чикиб, такомиллаштирилади, агар дала ишларида махсус дастурлар билан таъминланган портатив (ихчам) компьютерлардан фойдаланилса, ишчи материаллар дала тадкикот ва дешифровка килиш натижалари бира тўла ракамли холатга ўтказилади.

Биз энди кенг тарқалган ГИСнинг универсал тизими бўлган *MapInfo* дастуридан фойдаланиб, мавзули карталарни тузишда олиб бориладиган иш жараёнини кўриб чиқамиз. *MapInfo* дастури рус тилида тузилгани учун, кўлланмада ушбу дастурни бошқариш элементлари номларининг ўзбек тилидаги таржимаси билан бир қаторда рус тилидаги атамаларини ҳам келтиришни лозим топдик.



5.2-расм. Кадастр план ва карталар яратиш ишларнинг технологик схемаси

*MapInfo* ГИС дастурининг асосий хусусияти — унинг оммабоплигидадир, яъни бу тизим: графикли тасвирларни ўкиш (кўриш) ва

уларга қайта ишлов бериш; маълумотлар базаси билан ишлаш; маълумотлар базасида қидирув ишларини амалга ошириш, редакторлик ишларини бажариш; картографик белгиларни қуриш; диаграммаларни тузиш; картани нашрга тайёрлаш ва нашр қилиш ишларини бажариш имкониятига эга.

Дастурда маълумотларни куриш учун 3 хил дарча мавжуд: матнли, картографик ва графикли. Монитор экранида бир йўла бир неча дарчалар намоён бўлиши мумкин. Масалан, фойдаланувчига шахар кўчаларини тасвирловчи планли картографик дарча ва унга хос бўлган жадваллар матни дарчаси. Экранда хосил килинган дарчалар фаол хисобланади. Дастурнинг яна бир хусусияти — дарчаларнинг бир-бири билан узвий бевосита боғланганлигидадир, яъни бирор дарчада ўзгариш бўлса, бошка дарчаларда хам шунга караб ўзгариш бўлади. Агар графикли объект ва унга мос келадиган матнли жадвал ёзуви танланса, у картографик дарчада хам ёритилади ва аксинча, картографик дарча тасвири танланса — у графикли дарчада хам ёритилади.

Матнли дарча катор ва устунларга эга бўлган жадвал кўринишдаги электрон сахифа бўлиб, унинг хар бир катори маълум ёзувни акс эттиради ва хар бир устуни ушбу ёзув майдонини англатади. Дастур ёзувларни кўшиш, тахрир килиш, ўчириш имконини беради. Фойдаланувчи дарчадаги керакли устунларни кўриш учун танлаб олиши, ўлчамларини ўзгартириши мумкин. Картографик дарча бошка кўпгина ГИСлардагидек катламли тасвирлашда фойдаланилади. Хар бир катламнинг тавсифи фойдаланувчини талабидек кўрсатилиши, тахрир килиниши мумкин. Ташки картографик дарча матн дарчаси каби жихозланган. У бошка дарчаларни кўрсатиш учун горизонтал ва вертикал айлантириш чизғичига эга. График дарчадан нуктали, чизикли, юзали ва бошка турдаги объектлар билан ишлаш учун фойдаланилади.

*MapInfo* дастури хисоботлар тузиш, графиклар ва диаграммалар куриш, статистик карталар ишлаб чикишнинг ривожланган воситаларига эга. Дастур мавзули карталар, шартли белгилар ва шрифтлар ярата олади. Маълумотлар

базаси орқали объектнинг сифат ва микдорий кўрсаткичларни акс эттирувчи шкалалар тузиш йўлларига эга. Бундан ташқари, дастур карталарнинг шартли белгиларини ҳосил қилиш, уларни тушунтирувчи ёзувлар билан таъминлаш ва энг асосийси, карталарни тахрир қилиш имкониятига эга.

*MapInfo* дастури ахборот-маълумотнома туркумидаги шахсий ГИС хисобланади.

Юқоридаги қайд этилган имкониятлардан келиб чиқиб, *MapInfo* Географик ахборот тизимида мўъжиза яратса бўлар экан, деган фикр пайдо бўлади, чунки асосий картага тайёрланган қатламни қўшсак сўралган заҳоти — "Карта тайёр", деган жавоб чиқади! Лекин, картани тайёрлаш жараёнида қандай технологиялар танланилишидан қатъий назар, жиддий тайёргарлик ишлари олиб борилиши керак.

# 5.2. Дастлабки маълумотларни ГИС учун тайёрлаш

Картани тузишга киришишдан аввал, мутаҳассис натижа қандай бўлишини аниқ тассавур қилиши, картанинг масштаби, унда қанча ҳудуд акс эттирилиши, қайси элементлар асосий ва қайсилари иккинчи даражали, батафсиллик даражаси қандай, жараёнларни кўрсатиш қайси материаллар асосида бажарилиши, ҳудуднинг ҳусусияти ва ҳ.к. аниқ билиши керак, акс ҳолда карта тузишни тасаввур қилиш қийин.

Шунинг учун *MapInfo* дастурида карта тузилаётганда, редактор томонидан катта тахририй тайёргарлик ишлари бажарилади. Айнан у ҳамма юқорида келтирилган саволларни ўрганади ва карта дастурида ёки редакцион кўрсатмалар ҳужжатларида қайд этади. Бундай ҳужжатларнинг мазмуни, таркиби, уларга қўйиладиган талаблар «Карташунослик, Умумгеографик карталарни лойиҳалаш ва тузиш, Табиий карталарни лойиҳалаш ва тузиш» ва бошқа курсларда батафсил баён этилганлиги сабабли, услубий қўлланмада

редакторлик ишлари жараёни кўриб чиқилмаган. Бундан ташқари, *MapInfo* дастурида ГИСни ҳосил қилишда зарур бўлган "Картография" фанининг назарий асослари ва мавзули карталарни тузишнинг "қоғозли" технологияси, талаба томонидан етарли даражада ўзлаштирилган ва қайтаришнинг ҳожати йўқ, деб ўйлаймиз.

ГИС-технологиясида карталарни тузишда маълумотлар рақамли кўринишга келтирилади. Рақамлаш 2 хил усулда — махсус мосламалар ёрдамида картографик материалларни сканирлаш ва дигитализация қилиш, сўнгра векторли кўринишга келтириш, ёки растрли маълумотларни векторлаш йўли билан амалга ошади.

#### 5.3. Растрли тасвирлар

Растрли тасвир — сурат, фотосурат ёки бошқа графикли материалларни растрли нуқталар йиғиндиси шаклида компьютерда тасвирланишидир. Растрли тасвир пиксел (pixsel — тасвир элементи) деб аталувчи рангли ёки оқ — қора нуқталардан иборат бўлади, векторли тасвир эса бирор бир нуқталарнинг координата тизимидаги X ва У нинг қийматини белгилашдан ҳосил қилинади. Растрли тасвирлар устига MapInfo дастурида яратилган картани жойлаштириш мумкин.

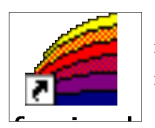
*МарІпfo* да растрли тасвирлар факатгина кўриш учун фойдаланилади — уларга ўзгартириш киритиш мумкин эмас. Одатда улар векторли карталар учун картографик асос сифатида фойдаланилади, чунки тасвирнинг деталлашганлик даражаси векторли карталарга қараганда анча юқоридир.

*МарІпfo* сканерлар билан бевосита алоқа қилмасада, бошқа дастурлар асосида тайёрланган тасвирлар файлларини бемалол ўқийди. Растрли тасвир планшетли сканер ёрдамида тузилади, бунинг учун картографик манбани сканернинг объектив ойнаси устига жойлаштириш ва сканирлаш жараёнини амалга ошириш керак. Растрли тасвирни фазовий боғлаш (ёки рўйхатга

олишда) ҳамда уни векторлаш учун картографик проекция ва координаталар тизими танланади.

#### 5.4. *MapInfo* дастурида карта тузиш ишларини

# бошлаш йўллари

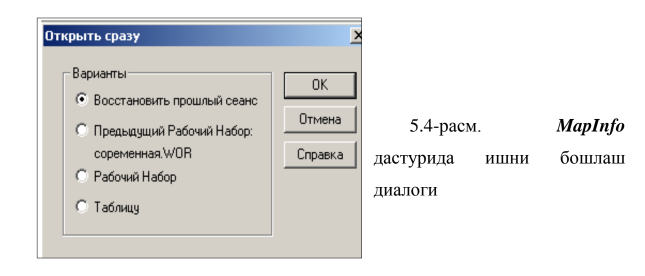


*MapInfo* дастурида ишни бошлаш учун *MapInfo* иконасини сичконча тугмасини 2 марта таъкидлаб кўрсатиш керак (5.3-расм).

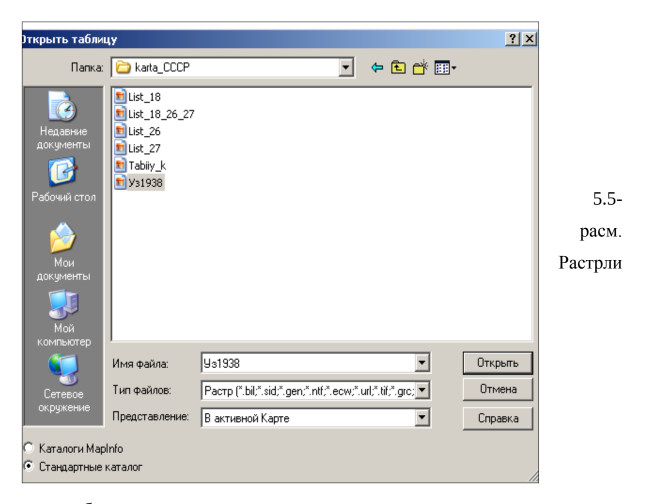
5.3-расм. *MapInfo* даструрининг иконаси

Бир неча секунддан сўнг "Сеанс бошланиши" "*Начало сеанса*" диалоги пайдо бўлиб, унда Сиздан сеансни нимадан бошлаш керак эканлиги сўралади (5.4-расм).

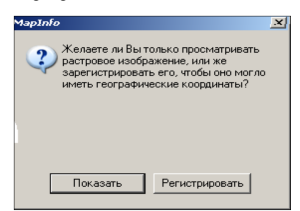
Агар Сиз *МарІпfo* билан аввал ишлаган бўлсангиз, сўнгги сеансгача бўлган шакл холатини тиклашингиз мумкин. Бунинг учун "Аввалги сеансни тикланг" "Восстановить прошлый сеанс" ёки яна хам охирги фойдаланган "Аввалги иш тўплами" "Предыдущий Рабочий набор" ёки бошка "Иш тўплами" "Рабочий набор" ни очишингиз мумкин. Агар Сиз *МарІпfo* билан биринчи марта ишлаётган бўлсангиз, "Жадвални" "Таблицу" шаклни танлашингиз керак. Янги ГИС дастурини тузишда хам "Жадвал" "Таблица" ни танлашингиз керак (5.4-расм).



Иш бошланишида "Жадвални очиш" "Открыть таблицу" диалоги пайдо бўлади (5.5-расм). Олинган вазифага мувофик растрли тасвир сакланадиган папкага мурожаат килиш зарур. Диалогда "Файл тури — растр" "Тип файла — растр" ва "Тасвилаш — фаол картада" "Представление — В активной карте" танланади. Монитор экранида вилоят ёки хўжалик корхонасига тегишли растрли тасвир кўринади.



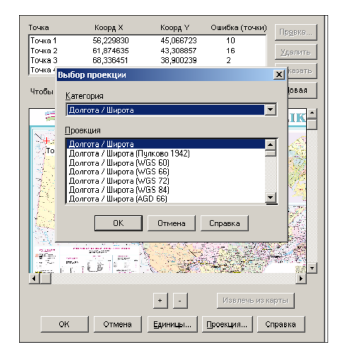
#### тасвирлар билан ишаш

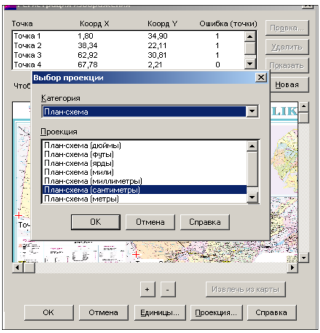


Растрли тасвир файлини очаётиб "Тасвирни рўйхатга олиш" "Регистрация изображения" деб аталган амални бажаришни назарда тутиш зарур. Рўйхатга олинмаган растрли тасвир **MapInfo** шартли координата тизимидан ифодаланиб, кўриш учунгина хизмат қилади. Бундай тасвирни билан ишлаш жараёни шу услубий кўлланмада кўзда тутилмаган ва шунинг учун унинг баёни ҳам келтирилмади.

Растрли файл танланиб "Очилсин" *"Открыть"* тугмасини босилгандан сўнг, "Рўйхатга олиш" *"Регистрировать"* жавобини бериш керак (5.6-расм.).

"Тасвирни рўйхатга олиш" *"Регистрация изображения"* диалогида таянч нуқталарнинг (*МарІпfo* ибораси билан — назорат нуқталари) географик координаталарини градусда (0,001 аниқликкача) ёки уларнинг тўғри бурчакли координаталарини бериш керак. Бунинг учун "Проекция" тугмасини босиш ва "Проекцияни танлаш" *"Выбор проекции"* диалогида биринчи ҳолат учун "Узоқлик / кенглик" *"Долгота / широта"* (5.7-расм) иккинчи ҳолат учун "План — чизма" *"План* — *схема"* (метрлар) қатори кўрсатилади (5.8-расм).



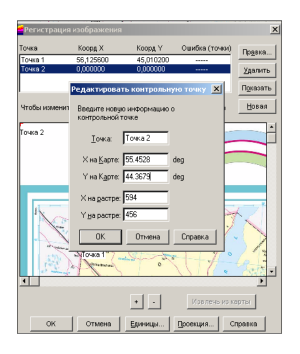


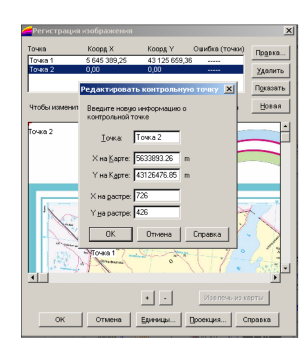
Агар бирор районнинг 1:50 000 масштабли мавзули картаси тузилаётган бўлса, растрли тасвирдаги таянч нуқталарнинг координаталарини аниқлаш учун топографик картадан фойдаланилади ва у орқали растрни таянч нуқталарининг координаталари аниқланади.

# 5.5. Таянч нуқталарни танлаш ва уларнинг координаталарини аниқлаш

Таянч нуқталар сифатида топографик тур чизиқларининг кесишган жойи, ерлардан фойдаланиш чегараларининг бурилиш нуқталари, ёки нуқта шартли белгиси билан ифодаланган аҳоли яшайдиган жойлар белгиси қабул қилиниши мумкин.

"Назорат нуқтасини қўшиш" "Добавить контрольную точку" диалоги пайдо бўлади. Ушбу диалогда юқорида келтирилган усулларнинг биридан фойдаланиб, нуқтанинг аниқланган координаталари ЭҲМ хотирасига киритилади. Тасвирда назорат нуқталари рақамланади. "ОК" ни босиб, бошқа нуқта учун иш яна шундай тартибда қайтарилади. Кўрсатилган таянч нуқталар сони 4 тадан кам бўлмаслиги керак (5.9 ва 5.10-расмлар).





5.9-расм. Таянч нуқталар географик координаталарини танлаш жараёни

5.10-расм. Таянч нуқталар тўғри бурчакли координаталарини танлаш жараёни

Эслатма: Кўриш ойнасидаги тасвирнинг масштаби "+" ва "-" тугмалари орқали ўзгартирилади. Масштабни катталаштириб, таянч нуқталарини катта аниқликда белгилашга эришиш мумкин. Растрли тасвир "айлантириш чизгичи" (линейка прокрутки) ёрдамида ҳаракатлантирилади.

Агар таянч нуқталар координатасига ўзгартиришлар киритилиши керак бўлса (рўйхатга олишнинг жуда катта хатолиги туфайли), тасвирни "Рўйхатга олиш" "Регистрация изображения" диалогини юқори қисмидаги нуқта ҳақида (тўғрисида) ёзувни танлаб, растрдан бошқа нуқта танланади ёки танланган нуқтанинг географик координаталарини аниклаш қайта бажарилади. Агар таянч нуқталар пухта, бежирим қилиб, жойлаштирилган бўлса, МарІпfo растрни ёйилтирмасдан ва бурмасдан кўрсатади. Векторли маълумотлар қўшилганда МарІпfo растр ва вектор қатламларининг ўзаро тўғри жойлашишини таъминлайди.

Растрланган тасвирни бир марта рўйхатлаган маъкул, чунки кейинги марта растрли тасвир файли *MapInfo* нинг исталган бошқа жадваллари каби очилади.

Рўйхатланган растрли тасвирни очиш учун:

1. "Жадвални очинг" "Открыть таблицу" файлини танланг.

- 2. Диалогда кўринган рўйхатдан ТАВ-файл (рўйхатланиш жараёнида таянч нуқталарга эгали файл) жадвалини танланг (масалан: <Ўзбекистон ТАВ > ёки < Самарқанд tab>ни)
- 3. Жадвал турини ўзгартиришсиз қолдиринг, чунки картага ёзиш вақтида *MapInfo* (ТАВ-файл) ўз жадвалларини ўқишга қулай бўлган файл шаклда яратган эди.
- 4. "Очилсин" "Открыть" ни босинг. **MapInfo** растрланган тасвирга эга бўлган жадвалларни очади ва уни монитор ойнасида кўрсатади.

Эслатма: Агар "Очилсин" "Открыть" тугмасини босганда монитор экранида растрли тасвир кўринмаса, "Қатламларни бошқариш" диалогига кириб "Жиҳозлаш" "Оформление" ёзувига стрелкани келтириб, сичқонча тугмасини босиб, монитор ойнасидаги "Чегарада кўрсатиш" "Показывать в пределах" байроқчасини олиб ташлаш керак.

Координаталар тизимида метрларни ўрнатиш учун, масофаларни километрларда, майдонларни эса кв. км ларда ўлчаш зарур. Бунинг учун "Карта — Режимлар" "Карта — Режимы" менюсига кирилади ва диалогнинг керакли жойларида параметрларнинг кўсаткичлари белгиланади.

# 5.6. Векторли карталар билан ишлаш. Картанинг географик асосини тузиш, уни тахрир килиш

ГИС-технологиясидан фойдаланишда оператор биринчи навбатда монитор экранида хосил қилинган ва кўриш имкони бўлган сканирланган тасвирни олади, яъни ракамланиши керак бўлган картографик маълумотларни. Ракамлаш — растрли тасвирни вектор кўринишига ўтказиш ва у оркали ракамли карталар тузиш, мавзули карталар катламларини

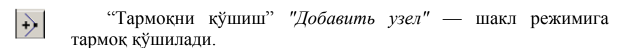
яратиш, демакдир. Бундай ҳолда картографик генерализация ишлари дигитализация (механик рақамлаш) жараёни билан бирга олиб борилади.

Карталар тузишнинг ГИС-технологияси нафакат мавзули карталар катламини яратиш, балки уларни тахрир килишни хам кўзда тутган. Қатламларни содда килиб тушунтирадиган бўлсак, улар ок шаффоф вараклар тўплами шаклида бўлиб, хар бирида географик асос объектлари (гидрография, ахоли пунктлари, маъмурий чегаралар, йўллар ва бошкалар) алохида-алохида тасвирланади, бундан ташкари, картанинг махсус мазмуни элементлари хам ифодаланилиши мумкин. Бир-бирининг устига жойлашган бундай шаффоф вараклар картографик тасвирни хосил килади.

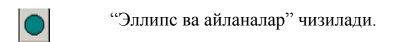
Қатламларни рақамлаш баъзи хусусиятларга эга. Картанинг мазмунли элементларини рақамлашда, ҳар бир элемент ичидаги ним қатламларни фарқлаш зарур, яъни:

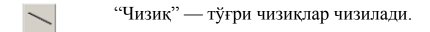
- А) юза (майдон кўринишдаги объектлар);
- Б) ёй (ёй кўринишдаги объектлар);
- В) нуқта (нуқтали объектлар).

Масалан: гидрография элементларида юза — кўллар, сув омборлари; ёй — дарёлар; нуқта — минерал сув ва шунга ўхшаш бошқа объектлар. Шундай қилиб, бир эмас балки 3 та рақамли гидрологик қатлам — гидроюза, гидроёй, гидронуқта (ҳар бир муайян ҳолатда биттадан то ўнтагача) яратиш мумкин. *МарІпfо* шундай ҳар бир қатламда бир неча турдаги объектларни (жумладан, матнни ҳам) сақлаши мумкин. *МарІпfо* ГИСида рақамлаш ишлари қуйидаги стандарт қуроллар орқали олиб борилади:



<sup>&</sup>quot;Ёй"— эллипс ва айланалар чизилади.





"Чизиқнинг кўриниши" *"Стиль линии"* — чизиқли объектларнинг шакли, ранги ва қалинлиги танланади.

"Юза" "*Полигон*" (кўп бурчакли) — тўғри чизиқлар билан чегараланган берк юзалар ҳосил қилинади.

"Тўғрибурчак" "*Прямоугольник*" — тўғрибурчаклар ва квадратлар чизилади.

"Синиқ чизиқ" "*Полилиния*" — синиқ чизиқлар ҳосил қилинади.

"Юзанинг кўриниши" "Стиль области" — ёпиқ юзани штрихлаш, ранг бериш ва юзанинг шаклини танлаш ишлари бажарилади.

"Шакл" "Форма" — объектнинг тармоқларини суриш (ҳаракатлантириш), тармоқ қушиш ва уни олиб ташлаш имконини беради.

"Ёйсимон тўғрибурчак" "*Скруглённый прямоугольник*" — ёйсимон бурчакли тўғрибурчаклар ва квадратлар яратилади.

"Белги" "*Символ"* — нуқтавий объектлар жойлаштирилади.

"Белгининг кўриниши" "Стиль символа" — нуқтавий объектларнинг белгиси, ўлчами, ранги ва шакли танланади.

"Матн" "*Текст*" — карта ёки ҳисоботларда матн ва ёзувлар жойлаштирилади.

Матн кўриниши *Стиль текста* — матнли объектлар учун шрифт, унинг ўлчами, шакли ва ранги танланади.



**%** 

A?

# 5.7. Географик асос қатламларини жойлаштириш, уларни бошқариш

Қатламлар ва элементларни бошқариш учун "Амаллар" "Операции" панелининг "Қатламларни бошқариш" "Управление слоями" диалогидан фойдаланилади (5.12-расм).

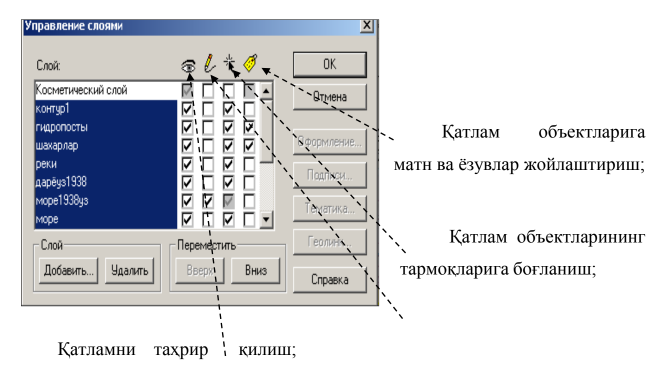
Қатламларни бошқариш диалогини *"Карта"* деб аталувчи бош менюдан ҳам ишга туширса бўлади. Тугма босилгач, юқорида айтилган диалог кўринади. (5.12-расм).

Қатламининг номи қаршисидаги катакчада байроқчанинг бор ёки йўқлиги, ушбу қатлам билан ишни бажариш имкони бор ёки йўқлигини билдиради.

#### 5.8. Косметик катлам

"Карта" ойнасининг ҳаммаси косметик қатламга эга. Косметик қатламни тоза шаффоф қоғоз, деб тасаввур қилиш мумкин. Ҳар бир янги қатлам географик объектларнинг бирор бир мавзусини қамраб олади. Косметик қатлам картанинг барча бошқа қатламлари устида ётадиган қатламдир. У карта нуқталарини рақамлаш, лойиҳалаш ва бошқа мақсадларда ишлатилади. Унга ёзувлар, карталар номи, турли кўринишдаги график объектлар

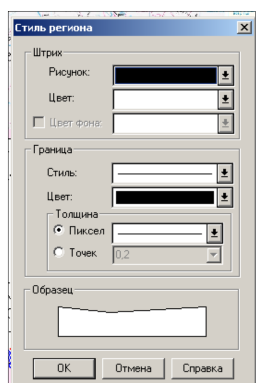
жойлаштирилади. Уни ўчириш, бошқа қатламларга нисбатан ўрнини ўзгартириш мумкин эмас.



Қатламни кўриш мумкин.

5.12-расм. Қатлам объектлари устида компьютер амаллари

Косметик қатлам учун штрихлаш ва чизиқлар турини, символлар ва штрихларни "Созлаш" *"Настройка"* менюси ва "Кўриниш" *"Стиль"* 



командалари ёрдамида танланади (5.13-расм).

таркиби Косметик катламнинг тасвирнинг ўлчамига қараб ойнадаги ўзгаради. Белгилардан ташқари косметик қатламда жойлашган барча объектлар, ўлчамлари ойна масштабига матнлар боғлиқ — унинг масштаби ўзгарса, объект ва матнларнинг кўриниши катталашади ёки кичраяди.

#### 5.13 – расм. Юза қатламларининг кўриниши менюси

Бундай кўринишни танлашда "Айлантириш чизғичи" *"Линейка прокрутки"* тугмасидан фойдаланган маъқул.

#### 5.9. Картанинг янги мазмунли қатламларини яратиш

Қатламларни яратиш "Қатламларни бошқариш" диалогидан уни фаоллаштириш орқали, яъни косметик қатлам тўғрисидаги дарчага — "Тахрир қилиш" *"Редактирование"* ойнасига байроқча қўйиш натижасида бажарилади. Қатламларни яратиш сканирланган растрли тавсир устига янги қатлам ҳосил қилиш йўли билан амалга оширилади.

"Маъмурий чегаралар" "*Административные границы*" қатлами чизиқли объектлар бўлсада, бу объектларни рақамлашда юза (*полигон*) танлангани яхши, чунки кейинчалик ушбу юзалар майдонини аниқлашга тўғри келади.

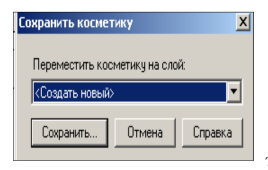
Куроллар панелидан "юза" "полигон" командасини танлаб "Юза кўриниши" "Стиль полигона" командаси билан район чегарасининг калинлиги ва шаклини танлаймиз. Кейин, курсорни район чегарасининг бурилиш нуктасига келтириб, сичконнинг чап тугмаси босилади. Сўнгра чегаранинг синик кўшни чизиги нуктасига ўтиб сичконнинг чап тугмаси яна босилади. Шундай тартибдаги ишлар кейинги бурилиш нукталари учун хам бажарилади. Курсорни чизилган чизикнинг сўнгги нуктасига келтирилганда, бут (крест) белгиси пайдо бўлади [бундан аввал "S" тугмаси босилган бўлиши керак, инглизча ёзувли клавиатурада] ва сичконнинг чап тугмасини босилса, чегара туташади. Шундай тартибда колган районлар чегаралари хам ракамланади.

Эслатма. Полигонларнинг туташ чегараларини рақамлаш учун қуйидаги усулдан фойдаланган қулай: Shift клавишини босиб туриб, сичқоннинг чап

тугмасини ("Кўп бурчак" "Многоугольник" рақамлаш қурилмаси фаоллаштирилган бўлганда) полигоннинг умумий чегарасининг бошлангич нуқтасини, сўнгра охирги нуқтасини кўрсатамиз. Бу холда **MapInfo** ҳамма туташ чегараларни автоматик тарзда рақамлайди (Полигонни қарама — қарши томондан айланиб ўтиш учун "Ctrl" ни ушлаб туриш лозим).

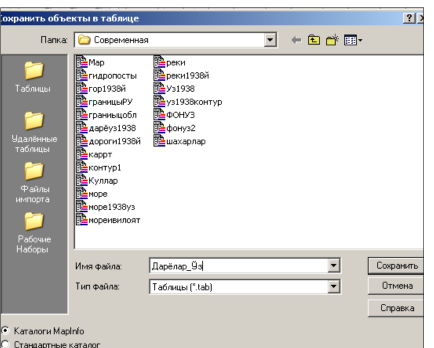
Юзанинг (Полигон) параметрларини (майдонини, ишчи юза координаталарини, шаклнинг марказини), чизиклар кўринишини, уни бўяш усулини кўриш учун полигон ичига курсорни олиб келиб, сичконнинг чап тугмасини 2 марта кетма-кет босиш зарур.

Шундай қилиб, районлар чегарасига хос бўлган юзалар рақамланади. Сўнгра "Карта" *"Карта"* менюсида "Косметикани сақлаш" *"Сохранить косметику"* командаси берилади. Биринчи қатлам учун файл номи ёзилади.



5.14 расм. Биринчи файл учун ном танлаш

Бошқа янги қатламлар ҳосил қилиш учун эса "Янгисини яратинг"

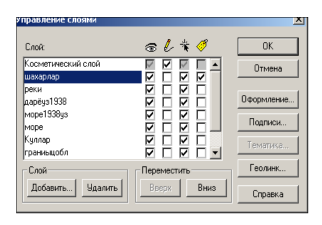


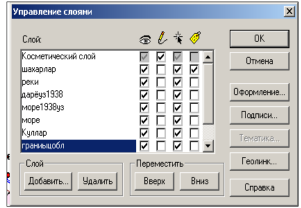
файла" "Жадвал" "Таблица" кўринишида сақлаш зарур.

# 5.15-расм. Қатламларни сақлаш

"Маъмурий чегаралар" қатламини сақлангандан сўнг у автоматик тарзда қатламлар рўйхатига қўшилиб қолади, буни "Қатламларни бошқариш" "Управление слоями" дан кўриш мумкин.

Шундай йўл билан "Шаҳарлар", "Йўллар", "Гидрография" объектларининг ўзларига мос келадиган белгили ва чизикли кўринишидаги юзали, нуктали ва чизикли катламлари ҳосил килинади (5.15-расм).



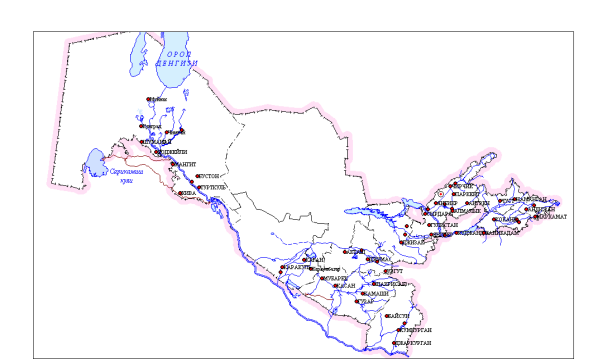


5.16-расм. Қатламлар рўйхати ва

расы. Қатламлар рунхати ва

5.17 - расм. Мавзули картанинг

географик эпементпари катпампари



5.18 — расм. Рақамлаш натижасида ва иш тахрир қилингандан сўнг тузилган карта тахминан шундай кўринишда бўлиши керак

# 5-боб бўйича назорат саволлари

- 1. Карта яратишнинг ГИС-технологиясини энг куп тасовур этиладиган умумий шакллари қандай куринишда булади?
  - 2. *MapInfo* ГИС дастурининг асосий хусусияти нималардан иборат?
  - 3. Матнли дарча нима?
  - 4. Картографик дарча нима?
  - 5. Графикли дарча нима?
- 6. Маълумотлар базаси орқали ниманинг сифат ва миқдорий кўрсаткичларни акс эттирувчи шкалалар тузиш йўлларига эга?
- 7. Картанинг нуқтали, юзали ва чизиқли қийматларини яратиш иш тартиби нималардан иборат?
  - 8. Картанинг косметик қатламига қандай белгилар киритилади?
- 9. Карта тузилаётганда, редактор томонидан қандай тахририй тайёргарлик ишлари бажарилади?
- 10. ГИС-технологиясида карталарни тузишда маълумотлар неча хил усулда рақамли кўринишга келтирилади?
  - 11. Растрли тасвир нима?
- 12. Иш бошланишида "Жадвални очиш" *"Открыть таблицу"* диалоги нима?

- 13. Таянч нуқталарни танлаш ва уларнинг координаталари қандай аникланади?
- 14. Растрли тасвирни векторли кўринишга ўтказиш ва у орқали рақамли карталар тузиш, мавзули карталар қатламларини яратиш нима дейилади?
- 15. Картанинг мазмунли элементларини рақамлашда, ҳар бир элемент ичидаги ним қатламлар бўйича қандай кўрсаткичлар олинади?
- 16. Географик асос қатламларини жойлаштириш, уларни бошқариш кандай бажарилади?
- 17. Қатламларни яратиш қандай тасвир устига янги қатлам ҳосил қилиш йўли билан амалга оширилади?
- 18. "*MapInfo*" ГИСида карталарни яратиш жараёнида кандай база тузилади ва ракамли объектларга кандай маълумотлар берилади?

# 6-БОБ. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАСИ ЁРДАМИДА МАВЗУЛИ КАРТАЛАРНИ ИШЛАБ ЧИКИШ

## 6.1. Маълумотлар базасини яратиш

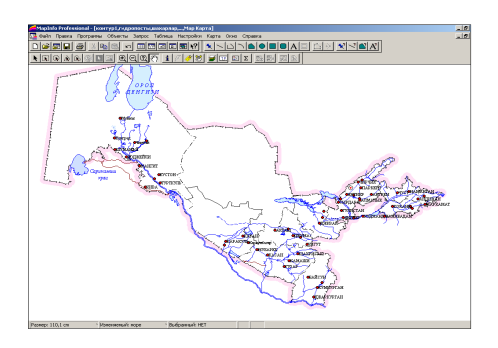
"*MapInfo*" ГИСида карталарни яратиш жараёнида маълумотлар базаси тузилади, рақамли объектларга семантик ва атрибутив маълумотлар берилади. Дастур барча графикли, матнли ва бошқа турдаги ахборотларни жадвал кўринишида сақлайди. "*MapInfo*"нинг битта жадвалига картанинг битта қатлами тўғри келади. Ҳар бир жадвал файл тармоқлари йиғиндисидан иборат, яъни <файл номи>ТАВ. Бу файл жадвалдаги маълумотлар таркибини ифодалайдиган матнни сақлайди. Бу файл шаклни ифодаловчи ва унча катта бўлмаган матнли файл бўлиб, ўзида қуйидаги маълумотларни сақлайди:

- <файл номи> ДАТ, ёки <файл номи> WKS, DBF, XLS WKS DBF XLS: бу файллар жадвалли маълумотларга эга. dBASE/Fox BASE, ASCII бўлакловчилар билан Lotus 1-2-3 Microsoft Access, Microsoft Exsel *MapInfo* жадвали, ТАВни кенгайтирувчи файлидан ёки электрон жадвал файлидан тузилган бўлади. Растрли тасвирларни сакловчи жадваллар маълумотларни BMP, TIF ёки GIF шаклларида сақлайди.
  - Файл номи > Мар: бу файл графикли объектларни ифодалайди;

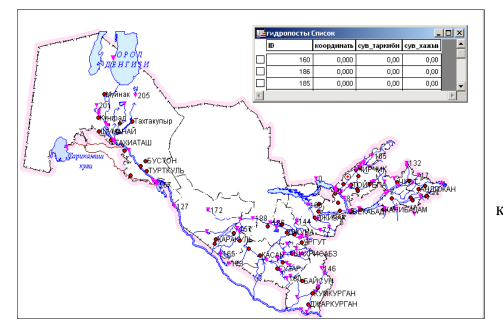
<файл номи> ID: бу файл *MapInfo* нинг картадаги объектларни тезда топишини таъминловчи файл бўлиб, у графикли турдаги объектларнинг номлари кўрсаткичларини сақлайди. Жадвал индексли файлни ҳам сақлаши мумкин. Индексли файл "топиш" "найти" командаси ёрдамида картадаги объектларни қидиришга имкон беради. Агар кўча, шаҳар ёки вилоятни топиш зарур бўлса, жадвалнинг керакли майдонларини индекслаш лозим. Индекслар <файл номи> IND файлида сақланади. *MapInfo* дастури монитор экранида жадвални, картани, рўйхатни ёки графикли шаклни ифодалаши

мумкин. Ҳар бир тасвир "дарча" "окно" менюсида танлаб олиниб, мумкин бўлган махсус дарчада маълумотларни кўрсатади.

"Карталар" дарчаси маълумотнинг графикли шаклидаги ифодаси, яъни у мазмун жиҳатидан умумий қабул қилинган кўринишдаги карта бўлиб, маълумотларни ўзаро жойлашишини кўриш, уларни таҳлил қилиш ва қонуниятларни билиш имконини беради (6.1-расм).



# 6.1-расм. *MapInfo* дастурида "Карта" дарчаси



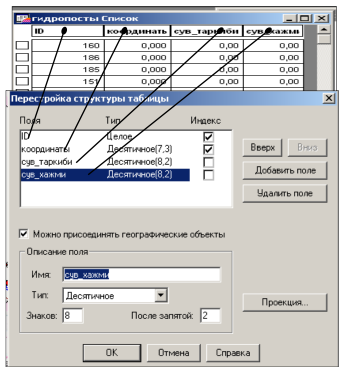
Карталар дарчасида жадвалга тегишли географик объектлар кўрсатилади. Бу дарча бирданига бир нечта жадвалли ахборотларни сақлаши ва ҳар бир жадвал алоҳида қатлам бўлиб кўриниши мумкин.

## 6.2-расм *MapInfo* да "Рўйхат" ва "Карта" дарчалари

"Рўйҳат" "Список" дарчасида маълумотлар базасидан олинган жадвал шаклдаги ёзувлар келтирилади, у одатдаги амалларни бажариш имконини берувчи электрон дарча ҳисобланади (6.2-расм).

"Рўйҳат" дарчаларида маълумотларни одатдаги қатор ва устунлар шаклида кўриш ва уларга ишлов бериш мумкин. Ҳар бир устун маълум бир турдаги ахборотларга (масалан, майдонлар, фамилиялар, манзиллар, телефон рақамлари ёки бошқалар) эга. "Рўйҳатлар" дарчасидаги ёзувларни ўзгартириш, ўчириш, қўшиш ва улардан нусҳа кўчириш мумкин.

Эслатма: "Рўйхатлар" "Список" ва "Карта" "Карты" дарчалари ўзаро



боглиқ: картадаги векторга "Рўйхат" "Список" қаторининг биттаси мос келади. Агар ёзув ўчирилса картада ҳам тегишли тасвир ўчирилади. Сичқон ёрдамида рўйхатдаги бирор бир объект белгиланса "Картада" ушбу объект ҳам ёритилади.

"Рўйхатдаги" "В списке" растрли тасвирни рақамлашда бўш (ахборотсиз) қаторлар ва фақат битта устун (косметик қатламини рақамлашни бажаришда) ҳосил қилинади.

## 6.3-расм. Маълумотлар базаси диалоги

Маълумотлар базасини тўлдириш ва мавзули картани яратиш учун "Рўйхат" *"Список"* структурасини олинган буюртмага мос равишда ўзгартириш керак. Масалан, "Чегаралар" қатлами учун майдончалар ажратилиб, район номи, хар бир маъмурий район учун эса хайдаладиган ерлар майдони, қишлок хўжалик ерлари таркиби, шудгорланганлик даражаси (яъни районнинг қишлок хўжалиги экинлари умумий майдонларидан хайдалган ерлар улуши); "Ахоли яшаш жойлари" қатлами учун - ахоли яшаш жойларининг номи, улардаги ахолининг сони берилиши мумкин. "Тупроқларнинг сифати" қатлами учун – индекс кўрсаткичи, ўғит тури ва солиш меъёри, тупрокнинг сув-хаво режими, тупрок унумдорлиги, алмашлаб экиш майдони рақами, майдоннинг нишаблиги ва бошқа маълумотлар берилади. Жадвал таркибини ўзгартириш йўллари 6.3-расмда келтирилган.

Бундай диалогта "Жадвал" *"Таблица"* — "Ўзгартириш" *"Изменить"* — "Қайта қуриш" *"Перестроить"* менюси орқали чиқилади. Сўнгра таркиби ўзгартирилиши керак бўлган жадвал номи танланади. "Маълумотлар турларини қўшиш" *"Добавить поле"*, "Уларни ўчириш" *"Удалить поле"* тугмаси орқали амалга оширилади. "Маълумотлар турларини изоҳлаш" *"Описание поля"* диалогида бажарилади.

"Индекс" майдонида байроқчаларни ўрнатиш зарур (сўровлар ва объектлар билан боғлиқ бошқа муолажаларни амалга ошириш учун). 6.3-

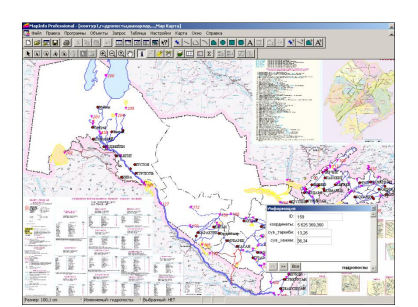
расмнинг юқори қисмида жадвалнинг таркиби ўзгартиргандан кейинги "Рўйхат" дарчаси кўрсатилган.

Эслатма. Берилган майдонларнинг матнлари типларини **MapInfo** "Маълумотномасидан" "В справочнике" топилади.

"ОК" ни босгач, "Рўйҳат" ва "Карта" дарчалари биргаликда ёпилади. Бундай вақтда *MapInfo* дастури жадвал таркибини ўзгартиришга киришган бўлади. Яна ушбу қатламни тиклаш учун "Қатламларни бошқариш" "Управление слоями" дарчасига кириб, "Қўшиш" "Добавить" командаси орқали ушбу қатламни бошқа қатламлар қаторига қўшиш зарур.

Эслатма. "Қатламни бошқариш" ва унга мос "Карталар" дарчаларидаги қатламлар жойлашишини "Қатламли пирог" "Слоёный пирог" кўринишига мос шаклда тасаввур қилиш мумкин — энг пастда растрли қатлам жойлашган (тиниқ оқ растрлардан ташқари), ундан баландда чегаралар, кейин эса гидрография, йўллар, ахоли яшаш жойлари, ёзувлар (агар улар алохида қатламга чиқарилган бўлмаса) ва х.к. мавзули қатламлар қўйилган вазифага биноан жойлашган бўлиши керак.

Жадвалга ахборотларни киритишнинг бир қанча усуллари мавжуд. Маълумотлар базасини ташқи манбаларидан импорт қилиш, автоматик услубда ахборотларни киритиш (майдонлар, чизиқлар узунлиги ва координаталарини), бевосита қўлда ёзиш билан амалга ошириш ҳам мумкин, яъни автоматик киритишни қўлда бажариш ҳам мумкин. Қуйида бу жараённи кўриб чиқамиз.



Маълумотларни ЭҲМ хотирасига қўлда киритиш: а) маълумотларни бевосита жадвал кўринишида (яъни *Exsel* дагидек) киритиш учун "Жадвални" *"Таблицу"* → "Рўйҳатлар" *"Списки"* дарчасини кўрсатиш зарур; б) "Карта" дарчасига ўтиб, куроллар панелидаги "Ахборот" *"Информация"* тугмасини танлаш ва курсор стрелкаси билан картадаги ахборот киритилаётган объектни кўрсатиш керак (6.4-расм).

Автоматик равишда жадвалга маълумотларни киритиш. Ушбу услуб одатда картадаги кўплаб объектлар бўйича (участкалар юзаси, йўллар узунлиги, ердан фойдаланишда бурилиш бурчаклари кординаталари ва бошқалар) маълумотларни ЭХМ хотирасига жойлашда, шунингдек қатор ностандарт саволларга жавоб беришда, масалан, типик бўз тупроклар майдонлари, трансформацияланувчи экинларнинг умумий майдони ва бошқалар хақидаги маълумотларни киритиш зарур бўлганда кўлланилади. Бунинг учун сўровнинг махсус услуби (SQL) дан фойдаланилади. Бу усул билан ишлаш қўлланмада баён этилмаган.

# 6.2. Мавзули карталарни ишлаб чикиш

Маълумотлар базаси яратилгандан кейин объектларга мавзуга қараб маълумотлар (атрибутив ахборотлар) берилади, уларга оид жадваллар

тўлатилади, шундан кейин картанинг мавзули қатламларини тузишга бевосита киришилади.

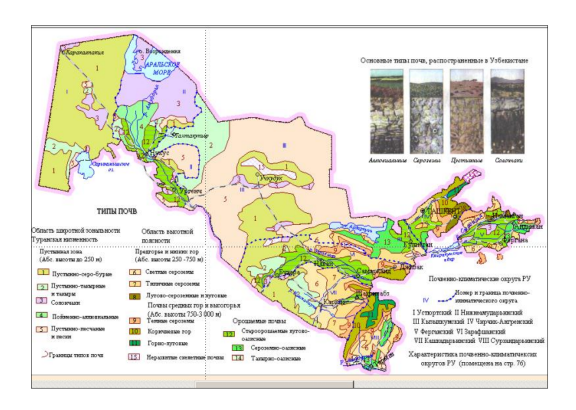
Маълумки, ҳозирги кунда картографияда 11 та тасвирлаш усуллари мавжуд:

| □ Белгилар усули;                       |
|---|
| □ Нуқталар усули;                       |
| □ Изолиниялар усули;                    |
| □ Ареаллар усули;                       |
| □ Сифатли ранг усули;                   |
| □ Микдорли ранг усули;                  |
| □ Картограммалар усули;                 |
| □ Картодиаграмма усули;                 |
| □ Бир жойга тегишли диаграммалар усули; |
| □ Харакатдаги белгилар усули;           |
| □ Чизикли белгилар усули;               |

*МарІпfo* дастурида сифатли ранг усулига — "Алохида қийматлар" "Отдельные значения" усули; картограммалар усулига — "Қийматлар диапазони" "Диапазоны значений"; нуқталар усулига — "Нуқталар зичлиги" "Плотность точек"; белгилар усулига — "Ўлчамли белгилар" "Размерные символы"; изолиниялар усулига — "Юза" "Поверхность"; картодиаграммалар усулига — "Устунли ва айланали диаграммалар" "Столбчатые и круговые диаграммы" тўғри келади.

Мавзули қатламларни ҳосил қилиш жараёнини республикамизнинг гидрологик мазмунга эга карталарини тузиш мисолида кўриб чиқамиз. "Алоҳида қийматлар" усулида карта тузишда *МарІпfo* нуқтали, чизиқли ва майдонли объектларни мавзу бўйича ажратиш имконини беради. Бунинг учун жадвалда берилган майдон кўринишга эга бўлган алоҳидаги қийматлар

танланади. Дастур ҳар бир қийматга мос келувчи рангни танлайди. Зарур бўлганда, фойдаланувчининг ҳохишига қараб ранг ўзгартирилади. Бу усул ўсимлик, тупрок, ер сифати, қияликлар экспозицияси, сиёсий-маъмурий ва бошқа карталарни тузишда қўлланилади.

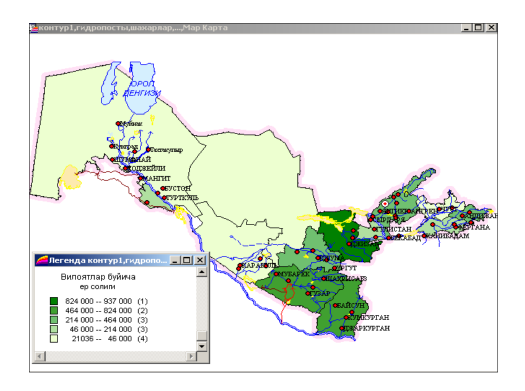


6.5-расм. Ўзбекистон Республикасининг тупроқлари картаси

"Қийматлар диапазони" "Диапазон значений" усулидан фойдаланишда **MapInfo** объектларнинг бир-бирига яқин бўлган қийматларини гурухлайди ва тузилган ушбу гурухларга бир хил рангларни, белгиларни ёки чизикларни беради. "Қийматлар диапазони" усули объектларнинг ўлчами, уларнинг рақамли қийматлари билан бевосита боғлиқ бўлмаган холларда хам кўлланилади. Усулдан карталарда маъмурий ёки территориал хўжалик бирликлар бўйича нисбий картографик кўрсаткичларни тасвирлашда, яъни

аҳоли зичлиги, хўжалик ёки территориал бирликлари, ер солиғи ставкалари ва бошқа кўрсаткичларни ҳамда турли агрокимёвий ва ер солиғи ставкалари мавзусидаги мазмунли бўлган карталарни тузишда фойдаланилади (6.6-расм).

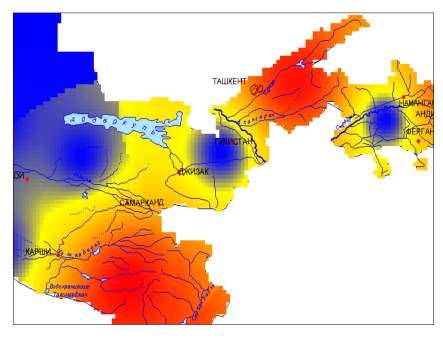
"Юза" *"Поверхность"* усулида *MapInfo* картанинг мавзули маълумотларини узлуксиз рангли бўёклари билан растрланган юза кўринишида ифодалайди.



6.6-расм. Вилоятлар бўйича ер соликлари ставкалари картаси

Юзалар тасвирланган карталар кўпчилик геоахборот тизимларида ишлатилади, бунда ракамли маълумотлар бирор бир кийматга эга бўлиб, локал бир нуктага тегишли, деб қаралади. Масалан, юза усулини ҳароратни ўзгариши, кор коплами калинлиги ёки топографик юзанинг рельефини тасвирлашда фойдаланиш мумкин. Куйида келтирилган мисол қатламли

рангли изочизиклар билан ифодаланган участканинг рельефини кўрсатади (6.7-расм).



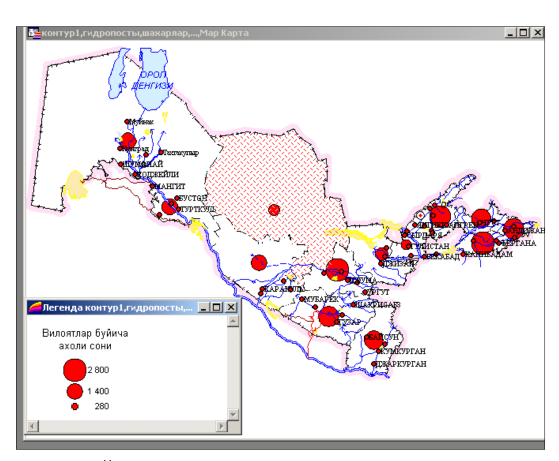
6.7-расм. Рангли изочизиклар билан рельефни ифодалаш

Юза типидаги шартли белгиларни тузишда "Ўлчамли белгилар" "Размерные символы" турли ўлчамдаги белгиларни кўллаб, улар орқали ҳар хил қийматларни кўрсатиш мумкин.

Қуйида келтирилган "Ўлчамли белгилар" *"Размерные символы"* типидаги шартли белгили қатлам турли маъмурий округларда турар жой ва жамоат объектлари қурилиши миқдорини кўрсатади (6.8-расм).

"Ўлчамли белгилар" усулини картадаги графикли типдаги объектлар учун қўллаш мумкин. Бундай шартли белгилар рақамли маълумотларни тасвирлаш учун жуда қулайдир. "Ўлчамли белгилар" усулида карта яратишда белгиларнинг кўриниши, ранги ва ўлчамларини танлаш керак. Белгиларнинг кўрсаткичларини ўзгартириш учун "Ўлчамли белгиларни созлаш" "Настройка размерных символов" диалогидаги тугмани босиш керак. "Белги шакли" "Стиль символа" диалоги пайдо бўлади.

"Ўлчовли белгилар"нинг стандарт тури — қизил айланалардир. Белгилар ўлчамларини танлашда маълумотлар қиймати ва уларга мос келадиган ўлчамларга эга бўлган дарчалар пайдо бўлади. Картани тузишда белгиларнинг хамма ўлчамини ишлатиш мумкин, яъни 0 дан то максимал кўрсатилган ўлчамларгача. Кичик қийматларга йирик белгилар мос келиши учун белгиларнинг ўлчамини максимал даражада катталаштириш керак. Объектларни белгилар усулида тасвирлаш учун, хатто, манфий қийматларни хам ишлатса бўлади. Бундан ташқари, алохида дарчада мусбат қийматли ёзувлар таққосланганда, кўриниши бўйича фаркланувчи белгиларни хам танлаш мумкин.

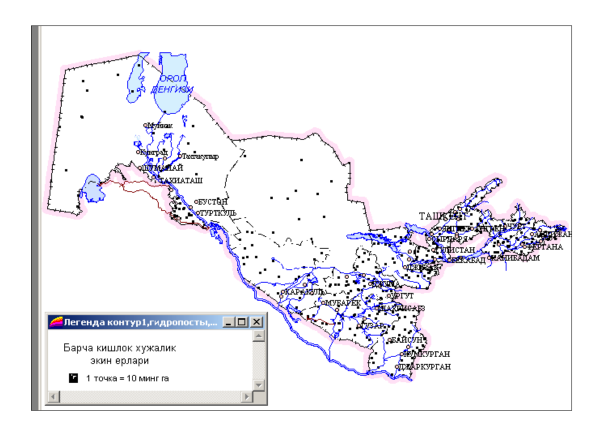


6.8-расм. "Ўлчамли белгилар" усулида тузилган карта

Бу холда янги диалог "Белги шакли" *"Стиль символа"* диалоги очилади, бунда белги турини танлаш, унинг рангини ва ўлчамини ўзгартириш мумкин. Белги ўлчами стандарт шаклининг манфий қийматини кўк айланада

ифодалайди. Усул шахар ва вилоятдаги ахоли сонининг нисбийлиги, шахар ва вилоятда саноат корхоналари типларини ифодаловчи карталарни тузишда қўлланади.

"Нуқталар зичлиги" "Плотность точек" усули картада айрим худуд таркибида тарқалған объектларнинг қийматини ифодалашда қўлланилади. Хар бир худуд ичидаги нуқталарнинг умумий сони шу худудга тегишли бўлган объектнинг қийматини билдиради. Усулдан шунингдек, қишлоқ хўжалиги, экинлар майдони, чорвачилик ва бошқа карталарни яратишда фойдаланса бўлади (6.9 - расм).



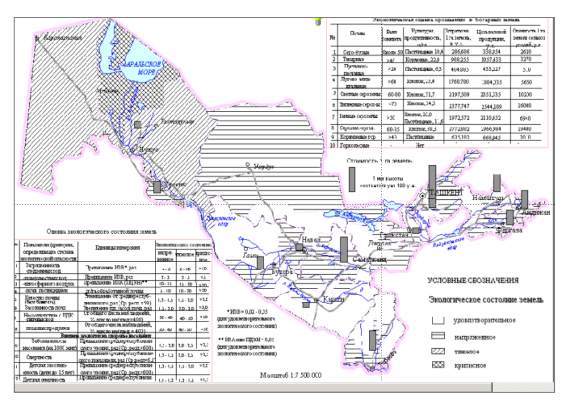
6.9-расм. "Нуқталар зичлиги" усулида тузилган карта

"Нуқталар зичлиги" *"Плотность точек"* усулида мавзули карталарни яратишда нуқтанинг "вазни" тушунчаси киритилади, яъни битта нуқтанинг қиймати белгиланади. Худуд ичидаги нуқталар *MapInfo* томонидан ихтиёрий тарзда, автоматик ҳолда қўйилади.

"Устунли диаграммалар" "Столбчатые диаграммы" усулида дастур мавзули картада бир нечта ўзгарувчини акс эттириш имконини беради. Карталарда ҳар бир юзали графикли объектнинг марказига боғланган алоҳида устунли диаграмма тузилади. Ҳар хил устунларда ифодаланган ўзгарувчи қийматлар графиклари бир-бирини таққослаш имконияти бор.

Куйида келтирилган картада "Устунли диаграммалар" қатлами орқали вилоятлар буйича ижара туловларининг тақсимланиши акс эттирилган.

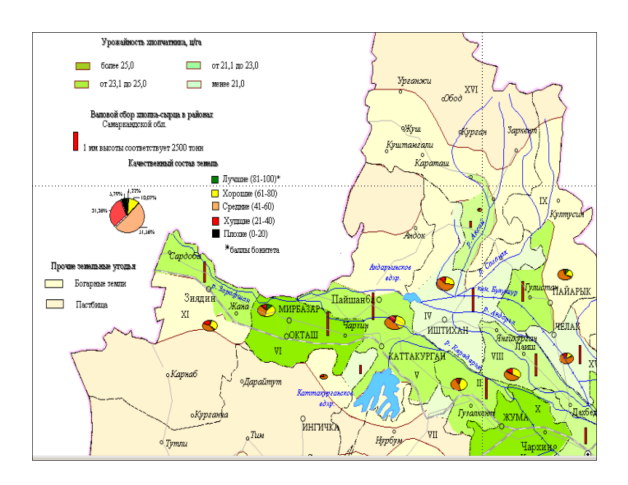
Диаграммадаги устуннинг ранги турли тўловларни, устун баландлиги — тўлов ўлчамини билдиради. Усул экинлар турлари ёки алохида ўсимликларнинг вилоят районларида умумий махсулдорлигини ифодалашда қўлланилиши мумкин.



6.10-расм. Устунли диаграммалар усулида тузилган карта

Дастурда диаграммалардаги ҳар бир устуннинг рангини танлаш, картага оид бошқа диаграммалар тузиш, уларнинг ҳар бирини рамкасини рангли килиб бўяш имкониятлари бор. Бундан ташқари, устунларнинг йўналишини ўзгартириш, яъни горизонтал ёки вертикал кўринишда танлаш мумкин. Объектнинг марказий нуқтасига нисбатан диаграммани суриш, бевосита марказ нуқтасига қараб, яна 8 марта бошқа йўналишли диаграммалар шаклини танлаш мумкин. Бундан ташқари, картанинг турли жойларидаги устунларга ўлчамлар бериш мумкин. Бу ҳолда марказий нуқтани, яъни диаграмма белгилари жойлашадиган нуқталарни, *МарІпfo* автоматик тарзда аниқлайди (белгилайди).

Дастурнинг "Айланали диаграммалар" "Круговые диаграммы" усули бир канча мавзули кўрсаткичларни бир вактда тахлил килиш имконини беради. Картада диаграмманинг бўлаги катталиги ўзгарувчи кийматларнинг микдорини аниклайди, уни шу диаграммадаги бошка бўлаклар билан ва хатто бошка диаграммалардаги бўлаклар билан таккослаш мумкин. Кўйидаги 6.11-расмда келтирилган "Айланали диаграммалар" "Круговые диаграммы" усулида тузилган карта акс эттирилган. Айлана ўлчами райондаги умумий ер майдонини кўрсатади. Диаграмманинг секторлари ерларнинг хар хил категорияларини ифодалайди.



6.11-расм. "Айланали диаграммалар" - картодиаграмма ва бошқа усуллар ёрдамида тузилган карта

Секторнинг майдони билан ердан фойдаланишнинг умумий структурасида шу ерларнинг нисбий майдонини белгилаши мумкин.

Айланали ва устунли диаграммалардан, хусусан, демографик тахлилларда фойда-ланилади. Фойдаланувчи айланали диаграммалар хамма секторлари рангини, секторлар чегараларини ва диаграмма типини ўзи танлаши мумкин.

Диаграмманинг биринчи секторларининг бошланғич бурчагини, секторлар тартибини соат стрелкаси бўйича ёки унга тескари йўналиш

бўйича танлаши мумкин. Устунли диаграммалар каби айланали диаграммаларга ҳам уларнинг жойлашиш нуқтасини белгилаш мумкин. Стандарт жойлаштиришда диграммага марказий нуқта танланади.

"Калибрлаш" "Калибровать" ёки "Ярим айлана" "Полукруг" байрокчалари ўрнатилса айланали диаграммадаги бўлимлар ўлчами компонентларининг йигиндиси кийматига боглик холда ўзгаришини билдиради. Агар "Ярим айлана" "Полукруг" байрокчаси ўрнатилса, бўлимлар айланадан эмас балки ярим айланадан ажраладиган деган маънони билдиради.

Ўқитувчи томонидан берилган вазифага мувофик картанинг мавзули қатламини яратиш усулини танлаш лозим. Масалан: маъмурий картани яратишда бу усул "Алоҳида қийматлар" "Отдельные значения" "Ҳайдалганлик" "Распаханность" ёки "Район тупроқларининг фосфорли ўғитларга талаби" "Потребность почв района в фосфорных удобрениях", картасини яратишда — "Қийматлар диапазони" "Диапазон значений" ва ҳ.к. тўғри келади.

"Қийматлар диапазони" *"Диапазон значений"* усулида мавзули карталарни яратиш учун ишни қуйидаги тартибда бажариш керак:

- 1. "Карта", "Мавзули карта яратиш" *"Карта", "Создать тематическую карту"* командасини бажаринг ва экранда "Мавзули карта яратиш" командаси кўринади, экранда "Мавзули карта яратиш 3 тадан 1-чи қадам" *"Создание тематической карты 1 шаг из 3"* диалоги чикади.
- 2. "Диапазонлар" *"Диапазоны"* ва "Узоққа" *"Дальше"* тугмасини босганда, экранда "Мавзули карта яратиш 3 тадан 2-чи қадам" *"Создание тематической карты 2 шаг из 3"* диалоги чиқади.
- 3. Объектлари ажратиладиган жадвални, қийматлари мавзули ўзгарувчи сифатида фойдаланиладиган майдонни (юзани) тангланг ёки ифодани ёзинг.

- 4. Курсор стрелкасини "Кейинги" *"Дальше"*га келтириб, сичкончанинг чап тугмасини босинг, экранда "Мавзули картани яратиш 3 тадан 3-қадам" *"Создание тематической карты 3- шаг из 3"* диалоги чиқади.
- 5. "ОК" тугмасини босинг. Карта дарчасида мавзули қатлам ҳосил бўлади.

*MapInfo* дастурида "Созлаш" *"Настройка"* ибораси — рақамли ва графикли шкалалар яратиш, объектларнинг ҳар бир диапазони учун жиҳозлаш йўлларини танлаш жараёни тушунилади.

# 6.3. Легендаларни ишлаб чикиш йўллари

Картани яратиш услуби ва танланган картографик усулга асосланган холда картанинг легендасини ярим автоматик равишда тузиш мумкин. Бундай вактда *МарІпfо*да куйидаги 5 та услубдан фойдаланиш максадга мувофик: "Ёзувларни тенг сонли равишда таксимлаш" *"Равное количества записей"*, "Қийматларини тенг таксимлаш" *"Равный разброс"*, "Табиий гуруҳлар" *"Естественные группы"*, "Дисперслаш асосида" *"На оснаве дисперсии"* ва "Квантлаш" *"Квантование"*. Картограмма диапазонлари кўрсаткичларини (оралиқлар қийматларини) зарур бўлганда "Қўл билан" *"Вручную"* киритиш ҳам мумкин.

"Тенг сонли ёзувлар " *"Равное количество записей"* услубида ҳар бир диапазонда картага олинаётган кўрсаткичларнинг тахминан тенг микдорли кўрсаткичлари киритилиб, картограммалар диапазонлари яратилади.

"Қийматларни тенг тарқатиш" услубида ёзувлар маълумотларнинг қийматлари тарқалиши нуқтаи назаридан қараб диапазонларга бўлинади. Масалан, жадвалда 1 дан 100 гача бўлган қийматлар мавжуд. Айтайлик, Сиз тўртта бир хил қийматга эга диапазонлари бор мавзули карта яратмокчисиз.

Бундай вақтда дастурда диапазонлар қуйидагича ажратилади: 1-25; 26-50; 51-75 ва 76-100.

"Табиий гурухлар" "Естественные группы" "Квантлаш" ва "Квантование" услублари нотекис таксимланган маълумотларни тахлил қилишга имкон беради. Табиий гурухлар услубида диапазонлар алгоритм асосида тузилади, яъни алгоритм хар бир диапозоннинг ўртача кийматини олади, чунки у хар бир диапазон чегарасида маълумотларни бир хилда текис таксимлаш имконини яратади. Кийматлар дипозонда шундай тақсимланадики, ҳар бир диапазоннинг ўртача киймати унда диапазондаги қийматларга имкон қадар яқин бўлган холатда тақсимланади. Шундай қилиб, диапазонларни уларнинг ўртача қийматига қараб таърифлаб, маълумотлар кийматлари диапазондаги эса МУМКИН кадар ихчам гурухланади.

"Квантлаш" услуби диапазонлар мавзули ўзгарувчиларини маълумотларнинг айрим сигменти бўйича тақсимланишини аниқлайдиган қилиб қуришга йўл беради. Масалан, "Квантлаш" услубини шаҳарлар аҳолисининг вилоят миқиёсидаги улушини ифодалашда қўлласа бўлади, лекин легендада диапозонларини қуриш учун "Квантлаш" услубидан фойдаланилди, деб кўрсатилмайди. Бундан ташқари, легенда диапазонларини ифодаловчи номлари сақланадиган қилиб ҳам тузиш мумкин.

"Дисперсиялар асосида" услубидан фойдаланганда иккита ўртача диапазондан ўртача қиймат ажратилади, бу диапазонлар ўлчами стандарт четланишга тенг бўлади (дисперсиялар). Бундан ташқари "Қўл билан" услубида диапазонлар кўрсаткичларини аниқлаш мумкин.

Рақамли шкалани танлаш учун 51gN формуладан босқичлар сонини аниқлашда фойдаланилади; бу ерда N-картага олинаётган кўрсаткичлар сони. Вилоятлар карталарини тузишда "Қийматлар даражаси" "Ранг значений" графиги билан келишган холда таклиф этилган услублардан бири танланади.

"Қийматлар диапазони"лари усули бўйича район картасини тузишда "Тенг сонли ёзувлар" *"Равное число записей"* услубидан фойдаланмок зарур. Бунинг учун: "Узоққа" *"Дальше"* тугмасини танлаш ва экранда "Мавзули картани яратиш 3 тадан 3 қадам" *"Создание тематической карты 3 шага из 3"* (аввалги бўлимнинг 4 — банди бўйича) иши бажарилади.

"Диапазонлар" *"Диапазоны"* кўникмасини "Диапазонларни созлаш" *"Настройка диапазонов"* диалогидан чикариш учун босилади.

"Диапазонларга бўлиш" "Деление на диапозоны" услубини танланг (масалан "Тенг сонли ёзувлар" услуби) ва бошқа шунга ўхшаш ўзгаришлар бажарилади.

- "Қайта ҳисоблаш" "пересчёт" тугмасини босилади.
- агар диапазон қийматлари Сизни қаноатлантирса, "ОК" тугмасини босинг. Акс ҳолда 2 ва 3 бандларни яна қайтаринг.
- сонли шкала учун ҳисобланган графикли масала *MapInfo* томонидан автоматик танланади.

Диапазон шаклларини созлаш учун:

-мавзули карта яратиш — 3 дан 3 қадам диалогини тугаллагач, "Кўринишлар" *"Стили"* га стрелкани келтириб, сичкончанинг чап тугмасини босиб, "Картограмма кўринишини созлаш" *"Настройка стиля картограммы"* диалогидан чикиш мумкин.

"Узоққа" "Дальше" тугмасини диалогни тўла очиш учун эса:

— диапазон кўришини ҳоҳлаганча ўзгартириш учун тугмани танланг ва керакли ўзгартиришлар қилинг;

"ОК" тугмасини босинг.

Мавзули картани яратишда *MapInfo* дастури шартли белгиларни автоматик тарзда яратади. Сиз шартли белгилар тизимининг стандарт

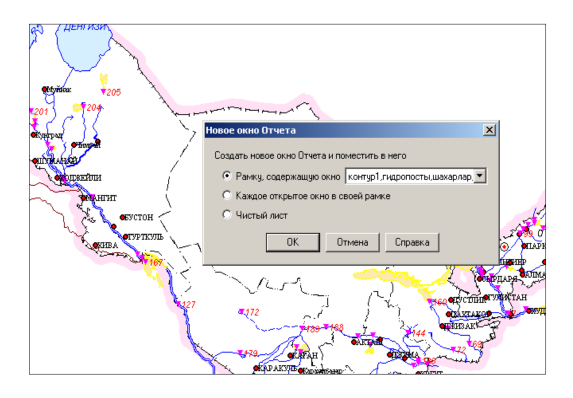
кўринишидан фойдаланишингиз ёки уни ўз ҳоҳишингиз бўйича тузишингиз мумкин. Шартли белгилар тизимига таллуқли диалогни чақириш учун "Шартли белгилар" "Легенда" тугмасини "Мавзули карта яратишнинг 3 тадан 3 қадам" "Создание тематической карты — 3 шага — из 3" диалогида керакли ишларни, яъни картанинг шартли белгилари бўлимларига ном бериш, белгилар мазмунини ифодалаш, ёки бошқа кўрсаткичларнинг тушунтириш ёзувлари учун шрифт киритиш бўйича амалга оширилади.

#### 6.4. Картанинг компоновкасини ишлаб чикиш ва

# унинг нашрли нусхасини тайёрлаш

*МарІпfo* дастурида компоновка ишлари "Ҳисобот" *"Отчёт"* дарчасида бажарилади. "Ҳисобот" дарчасида "Карталар", "Рўйхатлар", "Шартли белгиларлар", "Графиклар" дарчаларини ва ранг-баранг матн ва график кўринишдаги ахборотларни (штамп, суратини чизиш, рамка ва бошқалар) жойлаштириш мумкин, шу билан бир қаторда, бундай ҳисоботдан бошқа ишлар учун ҳам намуна шаклда фойдаланиш мумкин.

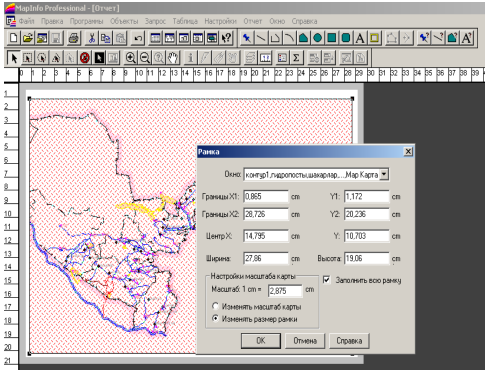
"Хисобот" дарчаси билан унда акс эттирилган дарчалар орасида узвий боғлилик мавжуд, яъни бош-қа дарчаларда содир бўладиган ўзгаришлар, бирданига "Хисобот" дарчасида акс этилади. *МарІпfo* да бир нечта нашрли бетли ўлчамга эга бўлган хисоботлар яратиш мумкин. Бўлажак картанинг макетига керакли барча ўзгартиришлар киритилгандан сўнг уни принтер, плоттер ёки бошқа ускуналарда нашр қилиш мумкин.



# 6.12-расм. Хисоб дарчасини яратиш ва унга тасвирни жойлаштириш

Янги ҳисоботни яратиш учун "Дарча" "Окно" — "Янги ҳисобот" "Новый отчёт" командаларини бажариш зарур. Диалогда "Дарчаси мавжуд рамкани" "Рамка, содержащая окно" кўрсатиш керак. Натижада босма варақ макетини ифодаловчи "Ҳисобот" "Отчет"нинг дарчаси очилади. Ҳисоботнинг бошқа элементларини қўшиш "Рамка" тугмаси ёрдамида ва макет дарчасидаги рамка чегараларини кўрсатиш билан амалга оширилади (6.12-расм).

Эслатма. Картанинг аниқ масштабни ўрнатиш учун карта мавжуд бўлган рамка чегарасида сичқончани чап тугмасини икки марта кетма-кет босиш ва диалогнинг пастки ўнг бурчагида масштаб миқдорини кўрсатиш билан бажарилади. Шунингдек, агар сичқоннинг ўнг тугмасини хисобот дарчасида босилса, у холда "макет" босмасини созлашнинг қўшимча имкониятлари пайдо бўлади. Агар макетнинг ўлчов бирлиги метрлар бўлмаса, у холда "Созлашлар" — "Настройки" — "Режимлар" — "Режимы" — керакли кўрсаткичларни ўрнатиш зарур.



6.13-расм. Рамкадан фойдаланиб карта компоновкасига қирқим карталарни жойлаштириш усули

# 6-боб бўйича назорат саволлари

- 1. Картографияда нечта тасвирлаш усуллари мавжуд?
- 2. "Ўлчамли белгилар" усулини картадаги қандай типдаги объектлар учун қўллаш мумкин?
- 3. "Нуқталар зичлиги" *"Плотность точек"* усули объектларнинг қандай қийматларини ифодалашда қўлланилади?
- 4. "Устунли диаграммалар" "Столбчатые диаграммы" усули кандай картографик тасвирлаш усулига тўғри келади?
- 5. Дастурнинг "Айланали диаграммалар" *"Круговые диаграммы"* усули қандай кўрсаткичларни тасвирлаш имконини беради?
- 6. Айланали ва устунли диаграммалар орқали қандай кўрсаткичлар картада берилади?
- 7. "Қийматлар диапазони" *"Диапазон значений"* усулида мавзули карталарни яратиш учун ишни қандай тартибда бажариш керак?
- 8. Картани яратиш услуби ва танланган картографик усулга асосланган холда картанинг легендасини тузишни изохланг?
  - 9. Табиий гурухлар услубида диапазонлар нима асосида тузилади?
- 10. "Қийматлар диапазони"лари усули бўйича район картасини тузишда қайси услубдан фойдаланмоқ зарур?
- 11. Мавзули картани яратишда *МарІпfo* дастури шартли белгиларни қандай тарзда яратади?
- 12. *MapInfo* дастурида компоновка ишлари кайси дарчасида бажарилади?
- 13. Бўлажак картанинг макетига керакли барча ўзгартиришлар киритилгандан сўнг уни қандай ускуналарда нашр қилиш мумкин.
- 14. Хисоботга бошқа элементларини қушиш қандай амалга оширилади?

# 7-БОБ. MapInfo ГИС дастурининг бошқа имкониятлари

# 7.1. ГИС асосида картографик генерализация ишларини олиб бориш

**MapInfo**нинг дастурий воситалари билан кўпбурчакли чизиқларни силиклаш, юзали объектлар (*полигонлар*) ўртасида автоматик генерализация ишларини амалга ошириш мумкин (7.1-расм).

"Кўпбурчакли объектларни силликлаш" командаси ёрдамида синик чизикларни ёй кўринишга ўзгартириш мумкин. *МарІпfo* синик чизикни генерализация килишида бурчаклар ўрнини ёйлар билан бирлаштирилган узлуксиз чизик кўринишга ўтказади (7.2 ва 7.3-расмлар). Бурчак ва чизикларни силликлаш учун аввал силликланмокчи бўлган синик чизикларни танлашимиз, сўнгра бош менюда "Объектлар" — "Бурчаклар силликлансин" "Сгладить углы" бандини бажаришимиз керак. *МарІпfo* да полигонлар ва синик кизиклар генерализация килинаётганда "Бирлаштириш ва генерализация" "Совмещение и генерализация" менюси ишлатилади (7.1-расм).

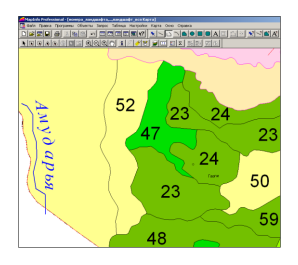
Бунда қуйидаги цензларни ўрнатиш зарур:

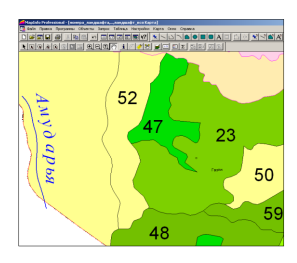
— кўрсатилгандан кам масофада жойлашган турли объектлар тармокларини бирлаштирилади;

| тановка параметров для совмещения узлов и   | генерализации                |                |
|---|------------------------------|----------------|
| В результате операции также будут исправлен   | ны самопересечения и перекрі | ытия полигонов |
| Совмещение узлов разных объектов  |                              |                |
| e one paoriem oceanice, paoriemento na  | асстояние до конечных узлов: | 0              |
| расстоянии меньше указанного, будут<br>совмещены Расстоя                                  | яние до промежуточных узлов: | 0              |
| □ Разрешить   | Единицы измерения:           | сантиметры 🔻   |
| Разреживание чэлов/генерализация  |                              |                |
| Удалять узлы полигонов/полилиний, если 3 узла   | Коллинеарное отклонение:     | 0              |
| подряд лежат практически на прямой линии или<br>узлы находятся очень близко друг к другу. | Максимальное расстояние:     | 0              |
| □ Разрешить   | Единицы измерения:           | сантиметры     |
| Удаление избыточных полигонов:  |                              |                |
| Полигоны, площадью меньше указанной, будут удалены  | Максимальная площадь:        | 0              |
| □ Разрешить   | Единицы измерения:           | кв. сантиметрь |
|   |                              |                |
| ОК Отмена   | Справка                      |                |

7.1-расм. Бирлаштириш ва генерализация (умумлаштириш) менюси

- агар ҳар-хил объектларга тегишли тармоқлар бир-бирига яқин жойлашган булса, улар бирлаштирилади;
- устма-уст тушадиган тўсувчилар ва полигонлар орасидаги бўшлиқлар сонлари камайиб, "етишмаган маълумотлар" "*недоводы*" тўлдирилади.





7.2 расм. 7.3 расм.

Объектларни генерализация қилиш ва синиқ чизиқларни силлиқлаш

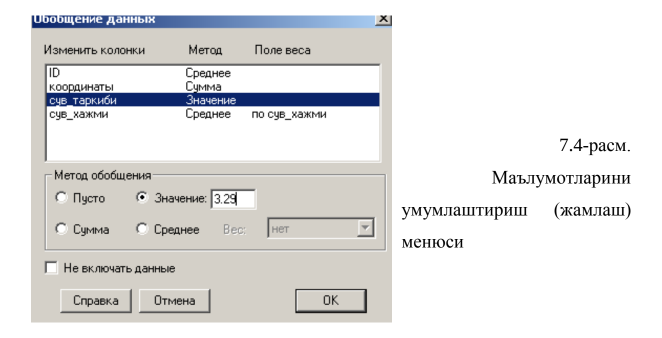
"Бирлаштириш ва генерализация" менюсини очишдан ОЛДИН генерализация жараёни ўтказиладиган қатламларни танлаш лозим, яъни юзали ва синик чизикларни, сўнгра бош менюдан "Объектлар" *"Объекты"* →"Бирлаштириш ва генерализация" "Совмещение и генерализаиия" менюсини экранда кўрсатиш зарур. Албатта, бундан аввал ценз ва норма кўрсаткичлари белгиланган ёки ўрнатилган бўлиши керак. Объектларни генерализация қилиш ва синиқ чизиқларни силлиқлаш мисоли 7.2— ва 7.3расмларда келтирилган.

Генерализация жараёнини факат бир қатламда турган объектлар учунгина қўллаш мумкин. Турли объектлар тармоқларини бирлаштиришда, генерализация функциясига амал қилиш оқибатида, майдони кичик бўлган объект каттароқ объект билан бирлашмай балки унинг чегараси томонга тортилади.

Объектларни бирлаштириш учун эса бош менюнинг "Объектлар" "Объекты" → "Бирлаштирилсин" "Объединить" банди танланади. Натижада "Маълумотларни умумлаш" "Обобщение данных" менюси пайдо бўлиб, бунда маълумотлар базасидаги шу объектлар ҳаҳидаги ахборотларни бирлаштирадиган қоидаларни танлаш ва ундан кейин "ОК" тугмаси тасдиқланади.

#### Объектлар маълумотларини умумлаштириш (жамлаш) услуби

- 1) "Бўш" *"Пусто"* устунлари бўш қолдирилади. Ҳамма устунларни очиқ қолдириш учун маълумотлар йўқ байроқчасини ўрнатиш керак.
- 2) "Қиймат" "Значение" янги ёзув хошияси ёнидаги дарчага киритиладиган қиймат жойланади.
- 3) "Жами" "*Сумма*" умумлаштирилаётган ёзувларнинг барча қийматларини қушиш учун ҳошияли сонларга қулланилади.



- 4) "Ўртача" "Среднее" сонли ҳошиялар учун ишлатилади. Умумлаштирилган қийматлардан ўртача миқдорни ҳисоблашда Сиз шу услубни танлаб, "оғирлик" "вес" менюсида "йўқ" "нет" сўзини қолдирсангиз, **MapInfo** оддий ўртача қийматни ҳисоблайди.
- 5) "Вазн" "Вес" → менюсини "Ўртача" "Среднее" услуби танлангач, ишлаш имконияти яратилади. Рўйхатдаги ўлчанган ўртача катталикларни ҳисоблаш учун вазн коэффициентлари олинадиган устун танланади. Ҳар бир ёзув ҳийматини шу ёзув ҳиймати вазни устунидан олинган ҳийматга ҡўпайтирилади. Бундан кейин кўпайтмалар ҳўшилиб, сўнгра йиғинди умумлаштирилаётган ёзувлар сонига бўлинади. Стандарт ўртача катталикни ҳисоблаш учун "Вазн" "Вес" менюсида "Йўҳ" "Нет" сўзини ўрнатиш лозим.

Шуни таъкидлаш жоизки, генерализация ишлари учун дастурнинг имкониятлари унча катта эмас. Майдон бўйича объектларнинг кўрсаткичи берилган ценздан кам бўлса, улар олиб ташланади. Дастур бундай ишни яхши бажаради, лекин бошқа ҳолларда бундай иш қониқарсиз бажарилади.

Генерализация ишларида яхши натижаларга эришиш учун ҳар бир объектни алоҳида — алоҳида қўл билан таҳлил қилиш мосламалари ёрдамида хатоларини тузатган маъқул. Бу ишни эса кўп ҳолларда бажариб бўлмайди.

#### 7.2. Векторли объектларни мазмун жихатидан тўғри

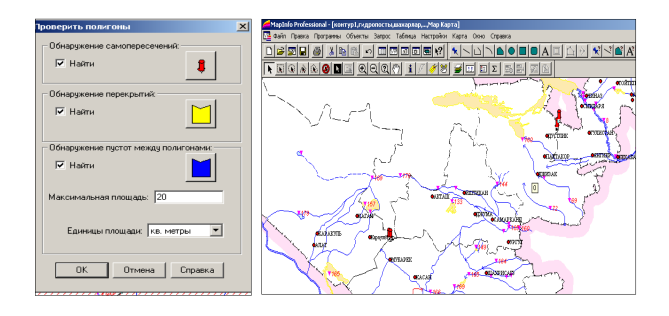
#### келишлигини текшириш

*MapInfo* тизимида юзали объектларни (*полигонларни*) типологик мослигини ва уларнинг топологик жиҳатдан тўғрилигини текшириш имконияти мавжуд.

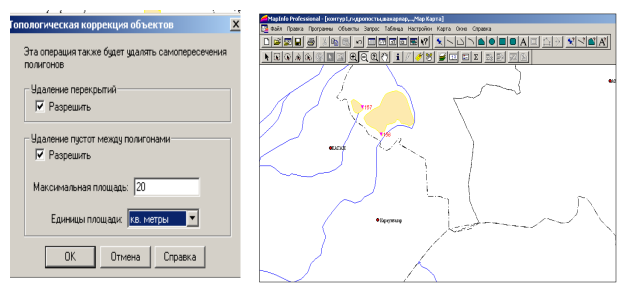
Дастур полигонларнинг типологик мослигини текшириш жараёнида аралаш худудлар чегарасида учрайдиган барча кесишган ва устма-уст тушган жойларни ажратиш имконини беради.

Юзали объектларнинг (*полигонларнинг*) топологик тўғрилигини текшириш "Полигонларни текшириш" *"Проверка полигонов"* менюси ёрдамида амалга оширилади, бунда қуйидаги амаллар бажарилади:

- "Ўзича жойларни аниклаш" "Определение кесишган самопересечений" бу менюнинг бандига байроқча ўрнатилганда полигонларнинг кесишган жойларида полигонга тегишли чизикли сигментлар махсус белгилар билан белгиланади.
- "Майдонларнинг икки ва ундан кўп қопланганлиги" "*Определение перекрытий*", агар менюнинг шу бандига байрокча ўрнатилган бўлса, у холда дастур майдонли объектларнинг 2 ва ундан кўп қопланган жойларини топади. Бунда Сиз полигоннинг картада акс этадиган қатламини танлашингиз керак (7.5-, 7.6-расмлар).



7.5-расм. Юзали объектларнинг типологик мослиги тасвири. Майдонлар ўртасидаги бўшлиқларни аниклаш



7.6-расм. Топологик коррекция ишлари тасвири

Менюнинг бу банди ўрнатилганда юзалар ўртасидаги бўшликлар (объектларсиз берк худудлар) майдонлари менюда кўрсатилганидан кичик бўлгандагина картада махсус белгилар билан акс эттирилади. Полигонларнинг типологик мослигини текшириш мисоли 7.5-расмда келтирилган.

Объектларнинг топологик тўғрилиги. Объектларнинг топологик тўғри келишлиги танланган меню ёрдамида бажарилади. Тўсиқларни йўқотиш (ўчириш) муолажаси режимларни текшириш функциясига ўхшаш бўлиб, текширув натижасига кўра ҳамма кесишишлар йўқотилади.

Полигонлар ўртасидаги бўлимларни йўқотиш муолажаси ҳар хил сабабларга кўра бирлашмаган ёки ўзаро кесишишга эга бўлмаган, ортикча тармокларни йўк қилиш, агар уларнинг топологик юкламаси бўлса, объект тармокларига автоматик ўзгартиришлар киритишга йўл беради. Объектларни топологик коррекция қилиш мисоли 7.6-расмда келтирилган.

Шундай қилиб, ушбу баён этилган кўрсатмалар тўла ҳажмли электрон карта тузиш технологик жараёнини барча босқичларини ўзлаштиришга имкон беради. Иш даврида Сиз айрим ҳолатларга дуч келишингизга тўғри келса, ўқитувчи ёки курсни кузатиб борувчи мухандис — дастурчи маслаҳатидан фойдаланишингиз мумкин.

Хурматли ўқувчи! Сиз мисоллардан фойдаланган холда *MapInfo* дастури орқали ГИС-технологияси жараёнини яхши ўзлаштириб олдингиз, деб ўйлаймиз. Олган билимингизни келажакда ўз ижодий, илмий ва мухандислик ишларингизда фаол қўллайсиз, деган умиддамиз.

### 7-боб бўйича назорат саволлари

- 1. *MapInfo* нинг дастурий воситалари билан қандай ишларни амалга ошириш мумкин?
- 2. "Кўпбурчакли объектларни силлиқлаш" командаси ёрдамида тасвирда қандай ўзгартиришлар олиб борилади?
- 3. *MapInfo* да полигонлар ва синиқ қизиқлар генерализация қилинаётганда кайси меню ишлатилади?

- 4. Генерализация жараёнини олиб бориш учун қатламда қандай ишлар олиб борилади?
- 5. Майдон бўйича объектларнинг кўрсаткичи берилган нимадан кам бўлса, улар олиб ташланади?
- 6. *MapInfo* тизимида юзали объектларни (полигонларни) типологик мослиги ва уларнинг топологик жиҳатдан тўғрилиги қандай аниқланади?
- 7. Юзали объектларнинг (полигонларнинг) типологик тўғрилигини текшириш қайси меню ёрдамида амалга оширилади?

- 1. Берлянт А. М. Картография. М.: Аспект-Пресс, 2001. 336 с.
- 2. Берлянт А. М., Геоинформационное картографирование. М.: Астрея, 1997. 64 с.
- 3. Востокова А. В., Кошель С. М., Ушакова Л. А. Оформление карт. Компьютерный дизайн. - М.: Аспект-Пресс, 2002. - 278 стр.
- 4. Геоинформатика //Под ред. В. С. Тикунова. М.: Изд, центр «Академия», 2005. 480 с.
- 5. ГОСТ Р 50828–95. Государственный стандарт Российской Федерации «Геонформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования». М.: ИПК Издво стандартов, 1996.
- 6. ГОСТ Р 52571-2006 «Географических информационных системы. Совместимость пространственных данных. Общие требования». М.: ИПК Изд-во стандартов, 2006.
- 7. ГОСТ Р 551353–99. Государственный стандарт Российской Федерации «Геонформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание». М.: ИПК Изд-во стандартов, 1999.

- 8. ДеМерс М. Н. Географические информационные системы. Основы //Пер. с англ. М.: Дата+, 1999. 490 с.
- 9. Кадничанский С.А. ГИС-тенологии создания карт земельных ресурсов М.: ГУЗ, 2005. 104 с.
- 10. Книжников Ю.Ф., Кравцова В.И., Тутубалина О.В. Аэрокосмические методы географических исследований. М.: Изд. «Академия», 2004. 336 с.
- 11. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков. М.: изд-во КДУ, 2008. 428 с.
- 12. Основы геоинформатики: В 2 кн. //Под ред. В.С.Тикунова . М.: Изд. центр «Академия», 2004. Кн 1-352 с., Кн. 2-480 с.
- 13. Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии. М.: ГУЗ, 2003.
- 14. Сафаров Э.Ю., Мусаев И.М., Абдурахимов Х.А. Географик ахборот тизимлари ва технологиялари. Тошкент., ТИМИ, 2009.
- 15. Сафаров Э.Ю., Абдурахимов Х.А. География дарсларида географик информацион системаларидан фойдаланиш // География таълим ва услубининг долзарб муаммолари //Республика илмий-услубий анжумани. Кўкон, 2008, 27-28 март. Б. 28-30.
- 16. Сафаров Э.Ю., Абдуллаев И.Ў. ГИС-технологии и картографическая база данных Национального атласа Узбекистана // Ўзбекистаон география жамияти VIII съезди материаллари. "География ва геоэкология фанининг минтақавий муаммолари" Нукус., 2009. 27-28 ноябрь. 227-228 б.
- 17. Томлинсон Р.Ф. Думая о ГИС. Планирование географических информационных систем: руководство для менеджеров //Пер.сангл. М.: Дата+, 2004. 325 с.
- 18. MapInfo Professional 7.5: Руководство пользователя. М., ЭСТИ-МАП, 2000.

- 19. Plewe B. GIS Online: Information Retrieval, Mapping, and the Internet. Geoinformation, International, Cambridge, UK, 1997. 311 p.
- 20. Robinson A.H., Morrison J.L., Muchrcke P.C., Kimerling A.J., Guptil S.C. Elements of Cartography, 6th ed. New York Wiley & Song, 1995. 450 p.

### МУНДАРИЖА

|      | КИРИШ  |
|------|--|
|      | 1 - БОБ. Табиий ресурслар мавзули карталарини яратишнинг       |
| уму  | иий технологик жараёни   |
|      | 1.1. Географик ахборот тизимларининг табиий ресурсларни        |
| ўрга | нишдаги ахамияти   |
|      | 1.2. Фотограметрик жараёнда геодезик ишлар                     |
|      | 2-БОБ. Географик ахборот тизимлари                             |
|      | 2.1. Асосий тушунчалар ва иборалар                             |
|      | 2.2. ГИС таснифи   |
|      | 2.3. ГИСнинг бошқа фанлар ва технологиялар билан алоқадорлиги. |
|      | 3-БОБ. Картографик маълумотларни тўплаш, сақлаш ва қайта       |
| ишл  | аш   |
|      | 3.1. Графикли маълумотларни компьютерда тасвирлаш              |
| прин | щиплари  |
|      | 3.2. Графикли маълумотлар форматлари                           |
|      | 3.3. Географик ахборот тизимининг таркибий қисмлари            |
|      | 3.4.Ахборотни сақлаш тизими (блоки). Маьлумотлар базаси.       |
| Маь. | пумотлар базасининг графикли ва атрибутли шакли                |
|      | 3.5. Рақамли картани тасаввур қилиш                            |
|      | 3.6. Маълумотларни қайта ишлаш, тахлил қилиш ва қидириш        |
| тизи | ми. Маълумотларни қатламли кўринишда ташкил этиш               |
|      | 4-БОБ. Географик ахборот тизимларини танлаш                    |
|      | 4.1. Хорижий ГИСларнинг қисқача тавсифи                        |
|      | 4.2. ГИСга қўйиладиган талаблар                                |
|      | 4.3. Рақамли картага қўйиладиган талаблар                      |
|      | 5-БОБ. ГИСда мавзули карталарни яратиш                         |
|      | 5.1. Карта тузиш ишлари босқичлари ва технологик жараёнлар     |
|      | 5.2. Дастлабки маълумотларни ГИС учун тайёрлаш                 |
|      | 5.3. Растрли тасвирлар   |

| 5.4. Mapinfo дастурида карта тузиш ишларини бошлаш йўллари      |
|---|
| 5.5. Таянч нуқталарни танлаш ва уларнинг координаталарини       |
| аниқлаш   |
| 5.6. Векторли карталар билан ишлаш. Картанинг географик асосини |
| тузиш, уни тахрир қилиш   |
| 5.7. Географик асос қатламларини жойлаштириш, уларни            |
| бошқариш  |
| 5.8. Косметик қатлам  |
| 5.9. Картанинг янги мазмунли қатламларини яратиш                |
| 6-БОБ. Маълумотлар базаси ёрдамида мавзули карталарни           |
| ишлаб чикиш   |
| 6.1. Маълумотлар базасини яратиш                                |
| 6.2. Мавзули карталарни ишлаб чиқиш                             |
| 6.3. Картанинг легендасини ишлаб чикиш                          |
| 6.4. Картанинг компоновкасини ишлаб чикиш ва унинг нашрли       |
| нусхасини тайёрлаш.   |
| 7-БОБ. Mapinfo ГИС дастурининг бошка имкониятлари               |
| 7.1. ГИС асосида картографик генерализация ишларини олиб        |
| бориш   |
| 7.2. Векторли объектларни мазмун жиҳатдан тўғри келишлигини     |
| текшириш  |
| Глоссарий   |
| Адабиётлар  |

# ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

## Эшкобул Юлдашевич Сафаров, Илхомжон Максудович Мусаев, Ходжиакбар Абдурахмонович Абдурахимов

ГЕОАХБОРОТ ТИЗИМИ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

дарслик

ТОШКЕНТ – 2012