

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

Э.Ю. САФАРОВ, И.М.МУСАЕВ, Ҳ.А. АБДУРАҲИМОВ

***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 Х.А. Абдурахимовларнинг умумий муаллифлиги остида нашрга тайёрланган.

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

Дарсликдан олий таълим талабалари, магистрлар, аспирантлар, ўқитувчилар ва географик ахборот тизимлари бўйича тадқиқот 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 муҳаррир: география фанлари номзоди, доцент
А.Эгамбердиев***

К И Р И Ш

Геоахборот тизимлари (ГАТ, кейинчалик умумий қабул қилинган атамаси - ГИС ишлатилади) XX асрнинг 60-йилларидан бошлаб ривожлана бошлаган, лекин бу тизимнинг кенг ривожланиши 90-йилларга тўғри 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 ривожланмоқда.

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, таҳлил қилиш, яна қайта ишлашни таъминловчи автоматлаштирилган аппаратлашган дастурли комплекс, деб таъриф берса бўлади.

Барча ГИСларда маълумотларни йиғиш, қайта ишлаш, хотирада сақлаш, янгилаш, таҳлил 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 мукамал ривожланган тизим ҳисобланади.

Ҳозирги пайтда фойдаланиш соҳаларининг кенглиги жихатидан ГИСнинг тенги йўқ — у навигация, транспорт, қурилиш, геология, ҳарбий ишлар, иқтисодиёт, экология ва бошқа соҳаларда кенг қўлланилмоқда. Географик ахборот тизимлари ер тузишда, турли тизим кадастрларида, картографияда ва геодезияда кенг қўлланилмоқда, чунки катта ҳажмдаги статистик, фазовий, матнли, графикли ва бошқа 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. Тайёргарлик ишлари. Электрон тахеометрлар ва GPS асбобларидан, тасвирларни қайта ишлаш воситаларидан, изланишлар рақамли маълумотларидан, авторлик оригиналлардан, 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 таҳлил қилиш. Маълумотлар базасини яратиш. Объектлар таснифи мавжуд жадваллар (атрибутлар) ва матн маълумотларни ЭХМ хотирасига киритиш. Шартли белгилар тизимини ишлаб чиқиш.

3. Картанинг мавзули қатламларини мувофиқлаш, картографик тасвирни ҳосил қилиш ва уларни таҳрир қилиш. Картанинг компоновкасини ишлаб чиқиш ва уни нашрга тайёрлаш. Картани нашр қилиш.

Мазкур дарсликда географик ахборот тизимларининг функционал имкониятлари, уларнинг бошқа фанлар билан алоқаси, ГИС тизимини ташкил этиш масалалари етарли даражада баён қилинган. Географик ахборот тизимларини танлаш, электрон карталарни яратиш бўйича кўрсатмалар берилган. Уни тайёрлашда Ўзбекистон Миллий университети ва Тошкент ирригация ва мелиорация институтида фаолият кўрсатаётган олимларнинг қўлланмалари ҳамда Ҳиндистоннинг Майсур техник университети

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

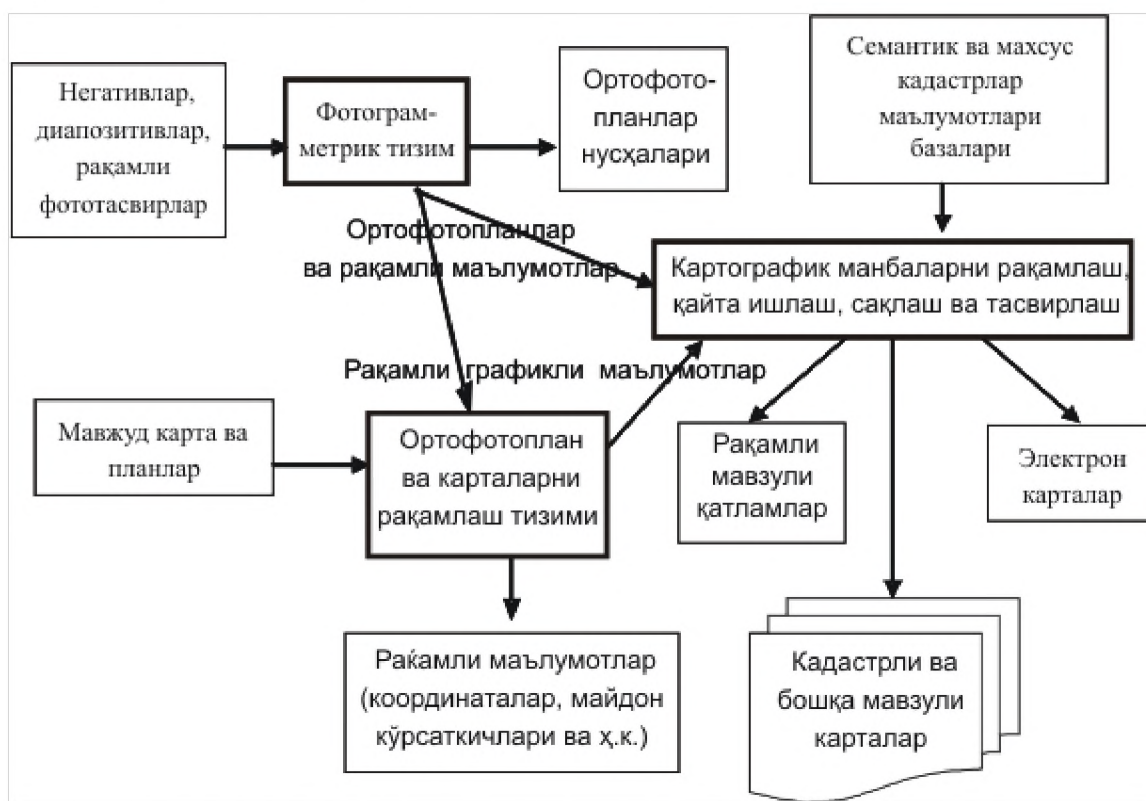
Дарслик Геодезия, картография ва кадастр, Экология ва атроф-муҳит муҳофазаси, Сув ресурслари ва улардан фойдаланиш, География ва Гидрометеорология йўналишлари учун мутахассислар тайёрлаш учун тузилган “Геоахборот тизими ва технологиялари” ўқув дастурига мос келади.

1 - БОБ. ТАБИЙ РЕСУРСЛАР МАВЗУЛИ КАРТАЛАРИНИ ЯРАТИШНИНГ УМУМИЙ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНИ

1.1. Географик ахборот тизимларининг (ГИС) табиий ресурсларни ўрганишдаги аҳамияти

Ҳозирги 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:

– *фотограмметрик тизим*. Оқ-қора ва рангли фотосуратларни ЭХМ хотирасига киритиш, уларни рақамли кўринишга айлантириш ва маълум даражада уларга ишлов бериш, сўнгра ортофотопланларни (жой участкаси

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

- *ортофотоплан ва карталарни рақамлаш тизими* – бу тизим ёрдамида план ва карталар рақамли кўринишга (векторли ҳолатга) ўтказилади;

- *картографик маълумотларга ишлов бериш, уларни сақлаш ва тасвирлаш тизими* – жой ёки ҳудуднинг растрланган тасвири орқали уларнинг рақамли моделини тузиш, векторли кўринишга айлантириш, мавзули қатламларни тузиш, маълумотлар ва электрон карталар махсус базасини 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. Ер юзасининг аэро- ва космик фотосуратлари аэрофотоаппаратлар ёрдамида олинади, сўнгра негативлардан контактли ёки проекцион усуллар билан қоғоз ёки

деформацияланмайдиган

плёнкаларда

диапозитивли

фотонусҳалар

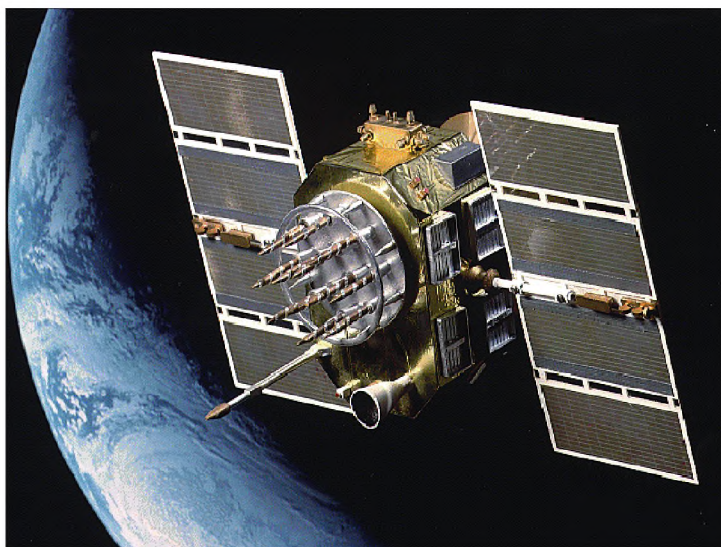
тайёрланади. Кейинги

йилларда суратга олишда

рақамли

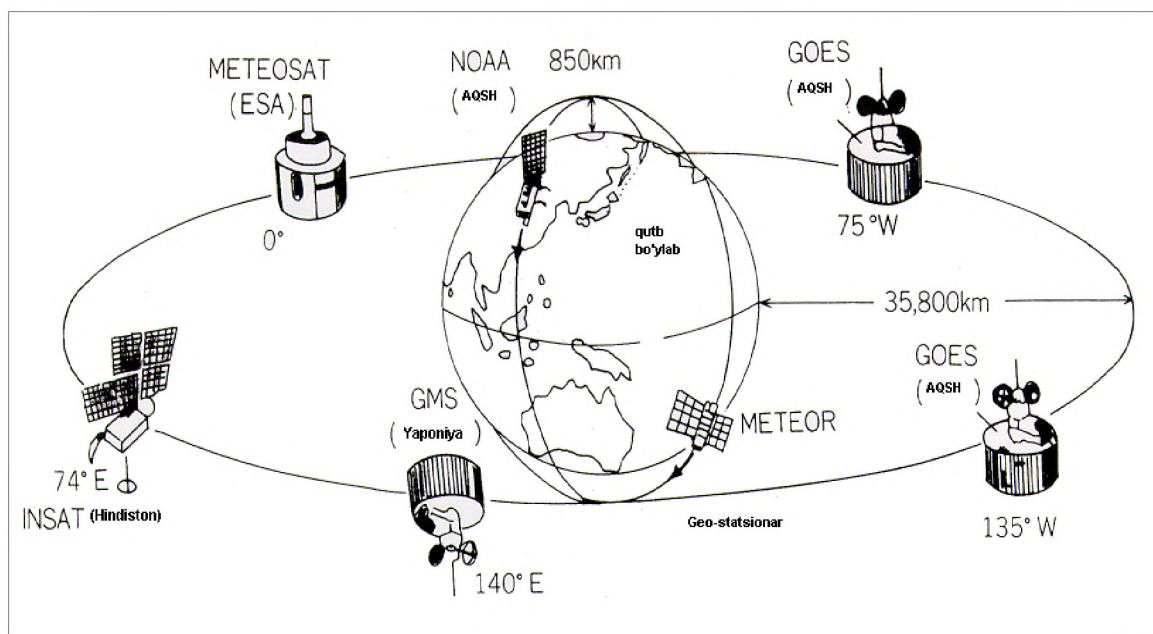
аэрофотокамералардан

фойдаланилмоқда (1.2-



расм).

1.2-расм. Ернинг сунъий 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 ва кейинчалик уни тўғридан-тўғри компьютерга киритиш мумкинлиги нафақат расмларга кимёвий ишлов бериш, ҳатто сканирлаш босқичида тасвирни рақамли шаклга ўтказиш жараёнлари четлаб ўтилмоқда. 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.

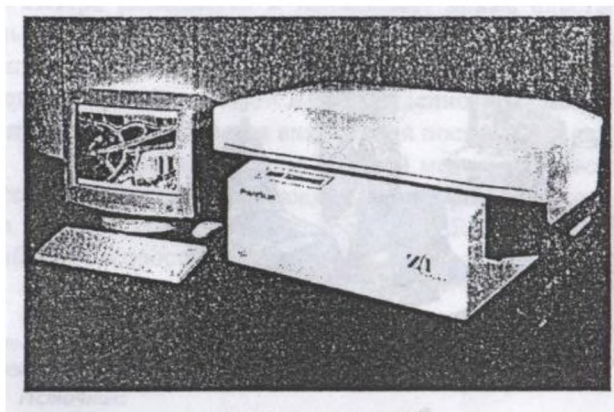
Ҳозирги пайтда фототасвирларни компьютер хотирасига киритиш, асосан, фотоматериалларни сканерлаш билан амалга оширилмоқди. Фотоматериаллар сифатида негативлар, диапозитивлар ва рулонли аэрофильмлар ишлатилмоқда.



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).

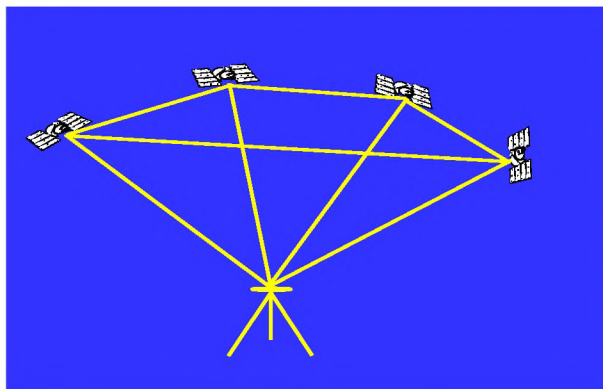
Германиянинг Zeiss ва АҚШнинг Intergraph фирмалари бирлашиб, Z/I корпорациясида ишлаб чиқилган Photoskan-2001 фотограмметрик сканери сўнгги моделлардан бири ҳисобланади (1.6-расм). Фотоскан-2001 бугунги кундаги сканерларнинг энг яхшиси бўлиб, пиксель аниқлик даражасининг ўртача квадратик хатоси 2 мкм 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, худуд бўйича олинган барча фотоматериалларни жой билан боғлаш мақсадида олиб борилади.



1.7-расм. GPS услубида жойда нуқтанинг планли координаталарини 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.

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



1.8-расм. Нуктанинг фазовий координаталарини GPS услубида аниқлаш асбоблари

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

Фотограмметрик ишлов беришга қуйидаги жараёнлар киради:

- аналитик фототриангуляция, яъни фотограмметрик услублар билан мавжуд таянч нукталар координаталарига нисбатан жойнинг бошқа нукталари координаталарини аниқлаш усули. Бу иш натижасида, фақатгина жойнинг бошқа нукталарининг 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 рақамли моделини ҳосил қилиш ва у асосида рангли ёки оқ-қора ортофотопланлар яратиш.

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



1.9-расм. Ўзбекистон Республикасининг табиий картаси

1-боб бўйича назорат саволлари

1. Ҳозирги пайтда план ва карталар неча хил усулда яратилмоқда?
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 оширилмоқда?
7. Фотограмметрик жараёнда геодезик ишлар қандай аҳамиятга эга?
8. Геодезик координаталарни аниқлашда 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 аҳамиятини тушунтиринг?

2-БОБ. ГЕОГРАФИК АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ (ГИС)

2.1. Асосий тушунчалар ва иборалар

Охирги бир неча ўн йиллардан буён инсоният ахборот суронини бошидан кечирмоқда. У йилдан-йилга кучайиб, инсон фаолиятининг кўплаб соҳаларига кириб бормоқда. Бугунги кунда картографлар кўплаб манбалардан олинadиган 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 миқдордаги графикли ва мавзули маълумотлар базасига эга бўлган, база асосида иш бажариш имкониятига эга бўлган модели ва ҳисобли функциялар билан бирлашган, фазовий маълумотларни картографик шаклга айлантириш, турли хулосалар чиқариш ва мониторинг ишларини амалга оширадиган 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 мукамалроқ танишиши ва улар асосида карта тузиб кўриши керак.

Карта яратишнинг бу технологияси бугунги кунда, биринчидан - сезиларли даражада универсаллашган, иккинчида - жуда тез ривожланаётган, инсон фаолиятининг ҳамма соҳаларини камраб олаётган жараёндир. Географик ахборот тизимлари соҳасида асосий билимларни берувчи рус ва чет мамлакатлар халқлари тилларидаги китобларда ва ГИСнинг турли соҳаларига оид бўлган монографиялар ва конференция материаллари орқали тадқиқотчилар ГИС тизимига ҳам назорат ва ҳам амалий янгиликлар кундан-кунга кўплаб киритмоқдалар.

Ҳозирги 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 сақлаш, уларга ишлов бериш ва натижаларни тасвирлай оладиган аппарат-дастурли восита ва инсон фаолиятдан иборат бўлган мажмуадир.

2. *Berry J.* ГИС - бу ички позиционирланган автоматик фазовий ахборот тизими бўлиб, маълумотларни картографик тасвирлаш, таҳрир қилиш ва бошқариш учун яратилади.

3. *Clarce K.C.* ГИС - бу фазовий тақсимланган ҳодисалар, жараёнлар ва воқеаларни кузатишда нукталар, чизиклар ва майдонлар кўринишида бўлган манбаларнинг маълумотлар базасидан иборат бўлган ахборот тизимининг махсус ҳолатидир.

4. *Degani A.* ГИС - бу фойдаланувчиларнинг махсус талабларини аниқ концепция ва технологиялар таркиби доирасида қониқтириш мақсадида ЭҲМларда маълумотларни фазовий қайта ҳисоблаш, графикли ва картографик ўзгартириш учун қўлланиладиган кўпгина моделлар бирлашмасини ўзида мужассамлаган динамик уюшган маълумотлар тизимидир.

5. *Конесну М.* ГИС - бу географик тадқиқотлар ва уларнинг натижаларидан амалиётда фойдаланиш учун қулай бўлган маълумотларни

тўплашни, ЭХМ хотирасига киритишни, ишлов беришни ва узатишни амалга оширувчи шахслар, техника ва ташкиллаштириш воситаларидан иборат бўлган тизимдир.

6. *Кошкарёв А В.* ГИС – бу фазовий маълумотларни йиғиш, уларга ишлов бериш, тасвирлаш, тарқатиш, атроф муҳит объектларини рўйхатга олиш, натижани таҳлил қилиш, моделлаштириш, башоратлаш ва бошқариш билан боғлиқ илмий ва амалий географик масалаларни ечишда самарали фойдаланиш учун жой ҳақидаги маълумотлар ва билимларни бирлаштиришни таъминлайдиган аппарат-дастурли инсон-машина мажмуасидир.

7. *Langeforce В.* ГИС - бу таркибида ҳудуд ҳақидаги компонентлар маълумотларига эга бўлган, йиғиш, узатиш, сақлаш, ишлов бериш ва ахборот беришдан иборат тизимдир.

8. *Lillecand Р.* 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 аниқ маълумотларни йиғиш, сақлаш, мураккаблаштириш, қидириш ва тасвирлаш учун лойиҳалаштирилган тизим. Картографик асосга нисбатан географик аниқланган, мавзули қатламлар кўринишида сақланаётган маълумотлар устида ишлашга ва уларни бошқаришга мослашган тизимдир.

10. *Симонов.А В.* ГИС - бу географик координатали маълумотларни рақамли тасвирлаш, тўлдириш, бошқариш, кўпайтириш, таҳлил қилиш, 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 маълумотларни йиғиш, сақлаш, излаш ва улар устида ишлаш учун яратилган аниқ фазовий

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

12. *Тикунов В.С.* ГИС - бу маълумотларни 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 маълумотларни киритиш, умумлаштириш ва таҳлилни таъминлашга қаратилган ахборот тизимидир.

15. *Асосий ибораларнинг маъноли луғати: Геоинформатика.* ГИС - бу фазовий маълумотларни йиғиш, сақлаш, ишлов бериш, киритиш, тасвирлаш ва тарқатишни таъминловчи ахборот тизимидир.

16. *Раклов В.П.* ГИС - бу фазовий объектлар ҳақидаги маълумотларни йиғиш, тўплаш, сақлаш, ишлов бериш, тасвирлаш, таҳлил қилиш ва тарқатиш учун мўлжалланган техника ва дастурий воситалар, технологик, ташкилий-методик 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 чуқурроқ ўзлаштирмасдан тушуниш ва тасавур қилиш қийинлигини англатади.

Картография курсидан маълумки, 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 воқеа ва ҳодисалар тушунилади.

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

Инсоният ҳаётида компьютерларнинг ўрни ўсиб бориб, биринчи даражага рақамли ахборот технологиялари кўтарилмоқда. 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 фақатгина чиройли қилиб картани жиҳозлаш эмас, балки ечими мавжуд бўлмаган баъзи масалаларни ечиш ҳам мумкин. Шу сабабли ГИСнинг имкониятлари жуда катта. Демак ГИС – турли усул ва услублар ёрдамида реал борлиқ тўғрисида тўпланган катта ҳажмли ахборотларни ўзининг маълумотлар базасида жамлаб, ишлай оладиган кенг ривожланган компьютерлашган аниқ тизимдир.

Фазовий объектлар сифатида бирор бир фазовий нуқтага боғланган жой объектлари ва ҳодисалар тушунилади, яъни бу объектларнинг бошқа объектларга нисбатан жойлашган ўрни, шакли, ўлчамлари аҳамият касб этади. Фазовий маълумотлар эса объектларнинг фазода ва бошқа объектларга нисбатан жойлашиши ва геометриясини ифодаловчи маълумотлар ҳисобланади.

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

Табиий географияда ГИС табиий ва ижтимоий-иқтисодий ҳодисаларни, уларнинг келиб чиқишини, ўзаро боғлиқлигини ва ер юзасида тарқалганлигининг моҳиятини тушунтиради ҳамда бу методларни амалга ошириш имконини яратади; ҳар қандай тадқиқот ва қарашларга фазовий ёндашиш кераклигини тавсия этади. ГИС орқали география фани олдида турган муҳим вазифаларини ечиш учун жуда зарур бўлган кучли қуролга эга бўлиб бормоқда. Бу фанда ГИСни маълумотларни йиғиш, тизимлаш (тартибга солиш), сақлаш, ишлов бериш, баҳолаш, тасвирлаш ва тарқатишни амалга оширадиган ва улар асосида янги ахборот ва билимларни олиш воситаси сифатида қараладиган интерактив тизим, деб таърифласа бўлади.

Ижтимоий ва иқтисодий географияда ГИСдан фойдаланиб, рўйхатли-статистик маълумотларни тўплаш, уларни қайта ишлаш, тасвирлаш ишларини бажариш мумкин. Ижтимоий-иқтисодий карталарда генерализация ишлари математик методлар ва автоматизацияни қўллаш натижасида бажарилиб, иқтисодий географияни ҳақиқий географик йўналиш олишини ва формал-статистик усулдан ажратилишини таъминлайди. Бу фанда ГИС - аппарат-дастурли восита ва инсон фаолиятдан иборат бўлган географик маълумотларини сақлаш, уларга ишлов бериш ва натижаларни тасвирлай оладиган мажмуа сифатида қаралади.

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.

Аҳоли географиясида мантикий-математик таҳлиллار қўлланилиб, автоматик равишда маълумотлар базаси ҳосил қилинади. Улар асосида турли ижтимоий-иқтисодий воқеа ва ҳодисаларнинг мониторингини ташкил этиш ишлари бажарилиши мумкин. ГИС бу муайян фан соҳасида зарур бўлган чора тадбирларни далил бўла оладиган маълумотлар банки билан таъминлайдиган, географик жиҳатдан фазовий-худудий боғланган маълумотларни киритиш, уларни таҳлил қилиш ва умумлаштириш ҳамда фойдаланувчини зарур ахборотлар билан таъминлаш тизими, деб тушунилади.

Географиянинг бошқа соҳаларида, энг аввало, йўналишида аргументларни (нима мақсадда, қандай маҳсулот, ижтимоий ишлаб чиқаришнинг соҳалари бўйича ва ҳ.к.) ҳамда соҳалараор генетик боғлиқлик каби жиҳатларини ўз ичига олади. Бундай масалаларни ечишда аналитик, фактологик, синтетик карталарни яратиш, иерархик маълумотлар базасини тузиш зарур. ГИС бу соҳаларда географик жиҳатдан аниқ маълумотларни йиғиш, сақлаш, мураккаблаштириш, қидириш ва тасвирлаш учун лойиҳалаштирилаётган тизим, деб таърифланади.

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

2.2. ГИС таснифи

ГИСни илмий-техник адабиётларда кўпчилик муаллифлар у ёки бу муҳим йўналиши, белгиси ёки бошқа кўрсаткичлари бўйича тизимлашга ҳаракат 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 – қўлланиш соҳаси бўйича;

- қамраб олган ҳудудига кўра - мазкур ГИС маълумотлари базасини ташкил этадиган рақамли картографик маълумотлар 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, тадқиқотли, бошқарувли, ўқув ишларига мўлжалланган, нашрли ва бошқа йўналишли бўлиши мумкин.

Муаммоли - мавзули йўналишига кўра - экологик ва табиатдан фойдаланиш мақсадлари учун, ижтимоий-иқтисодий, ер кадастрига оид, геологик, муҳандислик иншоотлари ва шаҳар ҳўжалиги, фавқулоддаги вазиятлар, экологик, навигацион, транспорт, савдо-маркетинг, археологик ва бошқа йўналишларга ажратилади.

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

Ҳар 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, архитектура, 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 ҳаракатини бошқаришда.

9. Масофадан туриб зондлаш ва космик мониторингда.

10. Табиий ресурслардан фойдаланиш ва уларни бошқаришда (сув, ўрмон хўжалиги ва бошқаларда).

11. Жой рельефини тасвирлаш ва таҳлил қилишда.

12. Табиий муҳитдаги жараёнларни моделлаштириш, табиатни муҳофаза қилиш тадбирларни олиб боишда.

13. Атроф муҳит мониторингида, техноген оқибатларни баҳолашда, фавқулодда ва кризисли вазиятларни ҳал этишда.

14. Экологик муаммоларни белгилаб, долзарблигини баҳолашда ва уларни бартараф этиш чораларини ишлаб чиқишда.

15. Юк ташишни режалаштириш ва тадбиркорликда.

16. Геология, минерал-хом ашё ресурслари ва тоғ жинсларини қазиб олиш саноатларида.

17. Транспорт ва телекоммуникация тармоқларини мақсадли ривожлантиришда.

18. Маркетинг ва бозор иқтисодиётини таҳлил қилишда.

19. Археологияда.

20. Худудлар ва шаҳарларнинг ривожланишини комплекс бошқариш ва режалаштиришда.

21. Ҳавфсизлик, ҳарбий иш ва разведкада.

22. Ўрта, махсус ва олий таълимда.

23. Қишлоқ хўжалигида ва бошқа соҳаларда.

Рўйхатда келтирилган соҳаларни бир нечта асосий гуруҳларга ажратса бўлади: биринчи гуруҳга ҳисоб-рўйхатли соҳаларни кириш мумкин, уларда ГИС жойда бажарилган ўлчашлар натижаларига таянади (масалан, ер кадастри, катта корхоналарнинг тақсимланган ишлаб чиқариш инфраструктурасини бошқариш ва бошқалар); иккинчи гуруҳга, ГИС тизимида бошқариш ва қарор қабул қилиш ишларини бажаришга мўлжалланган соҳаларни; учунчи гуруҳга моделлаштириш ва мураккаб таҳлилларни ўз ишларини бажарадиган соҳаларни киритиш мумкин. Рўйхатдаги соҳалардан энг кўп ГИС билан ишлайдиганлари асосан, биринчи гуруҳга тааллуқли. Шу сабабли бугунги кунда амалда қўлланилаётган ва фойдаланилаётган ГИСларнинг кўпчилиги ўлчаш натижаларини қайта ишлаб чиқишга ва уларни таҳлил 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, бионинг 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 узоқда жойлашган барча сув ҳавзалари, 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 борлиқнинг 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-иқтисодий ҳодисалар, уларнинг келиб чиқиши, ўзаро боғлиқлиги ва ер юзида тарқалиши моҳиятини тушунтиради; узоқ муддатли фазовий таҳлил тажрибасига асосланиб, уларни тадқиқ қилиш методларини амалга ошириш имконини яратади; ҳар қандай тадқиқот ва қарашларга ГИС фазовий ёндашиш кераклигини таъкидлайди;

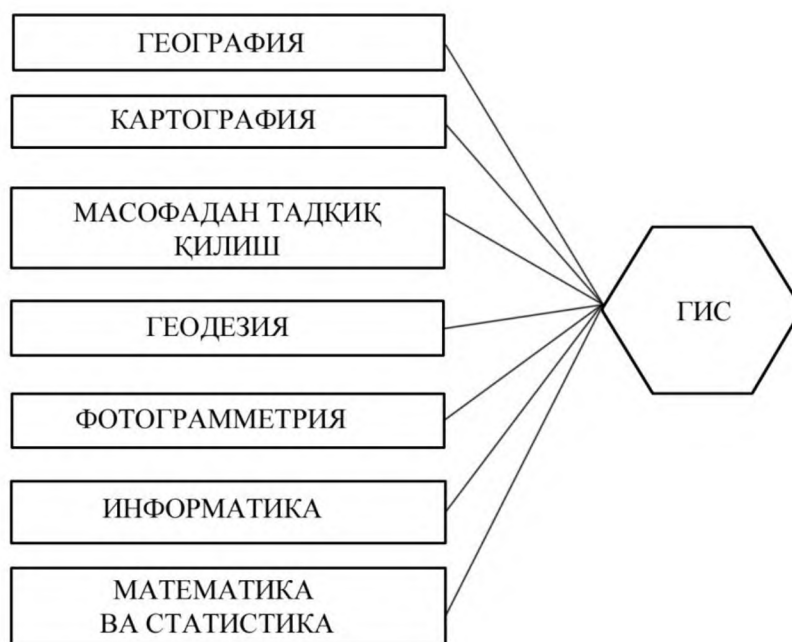
- география фани ўз олдида турган вазифаларини ечишда ГИСдан фойдаланиб, жуда зарур бўлган кучли методик қуролга эга бўлади.

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 тақдим этади;

- картография ГИСдан фойдаланиш мобайнида ихтиёрий картографик маҳсулотларни 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 қилинган, ГИСнинг бошқа турдаги маълумотлари қатламлари билан осонгина бирлаштирилади;

- расмлар орқали таҳлил 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;

- кишлоқ хўжалик ерларининг ҳолатини 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 ҳисобланади.

Информатика:

- автоматик лойиҳалашда, маълумотларни киритиш, тасвирлаш ва узатишда, у асосида эса уч ўлчамли объектларни ҳосил қилишда алоҳида аҳамият касб этади;

- компьютер графикасида эришилган ютуқлар графикли объектларни қайта ишлашда, намоиш этишда, айниқса нашр қилиш воситаларида кенг ишлатилмоқда;

- 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 таҳлил қилишда ва моделлаштиришда кенг қўлланилмоқда.

Ҳозирда ГИС Ер юзасининг миллионлаб тадқиқотчиларига хизмат қилаётган соҳа ҳисобланади. Улар ГИСни турли соҳаларда қўлламоқдалар – глобал муаммоларни ўрганишда (худудларнинг ифлосланиши, қишлоқ хўжалигини қайта ташкил этиш, табиий офатларни ўрганиш ва ҳ.к.) ва амалий масалаларни ечишда (пунктлар орасидаги масофаларни аниқлашда, янги аҳоли пунктларини оптимал жойлаштиришда, электр энергияси ва нефть ва газ тармоқларини ўтказишда, маҳаллий бошқариш ташкилотларининг ер муносабатлари масалаларини ечишда ва ҳ.к.). Бундай йирик масалалар ГИСда қандай ечилади? Бунинг учун ГИСнинг тузилиши, ишлаш принципи ва ундан фойдаланиш йўллари 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. *Кошкарёв А В., Langeforce B.* ГИСни қандай таърифлайди?
6. *Lillecand P., Mac.Donald C.L., Grain I.K.* томонидан ГИСга қандай таъриф берилган?
7. *Тикунов В.С., Трофимов А.М.*ларни 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

.

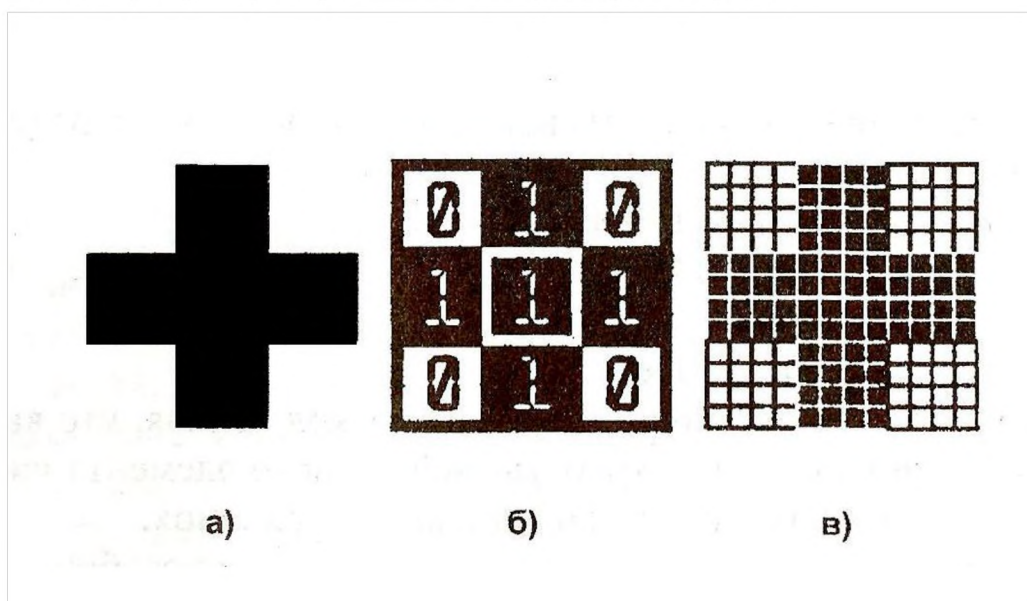
3.1. Графикли маълумотларни компьютерда тасвирлаш принциплари

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 қарамасдан 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 ҳисоб тизими ишлатилади. Компьютерда барча шакллар тўри бурчакли шаклда бўлади, шу сабабли бутни 9 та тенг бўлакга бўлиш мумкин, ҳар бир қисм оқ ёки қора рангда бўлади. Қора рангни 1, оқни эса 0 билан белгилаймиз. Унда матрицани қуйидагича ёзиш мумкин.

```
010
111
010
```

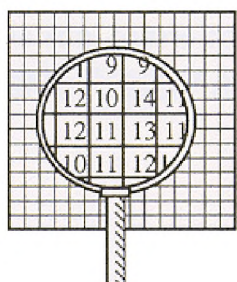
Бу расмнинг компьютерли коди ҳисобланади. Лекин бу кодда расмни ҳар бир бўлагининг ўлчами аниқ эмас, шу сабабли расм бўлагини элементар квадратларга бўлиб чиқамиз. Энди бўлақлар кўп, код эса узун бўлади, унинг учун компьютер хотирасидан 4 та бит ишлатилади.

```
000011110000
000011110000
000011110000
000011110000
111111111111
111111111111
```

Бундай кодни хоҳлаган компьютер ўқийди, код бўйича рангни танлаб, расмни ўлчами бўйича экранда тасвирлайди. Бундай усулда код орқали расмни тасвирлаш растрли тасвирлаш ёки растр дейилади.

ва ҳ.к.

Тасвирнинг бўлақлари “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.



3.2-расм. Растрли тасвирни лупа орқали кўриш

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

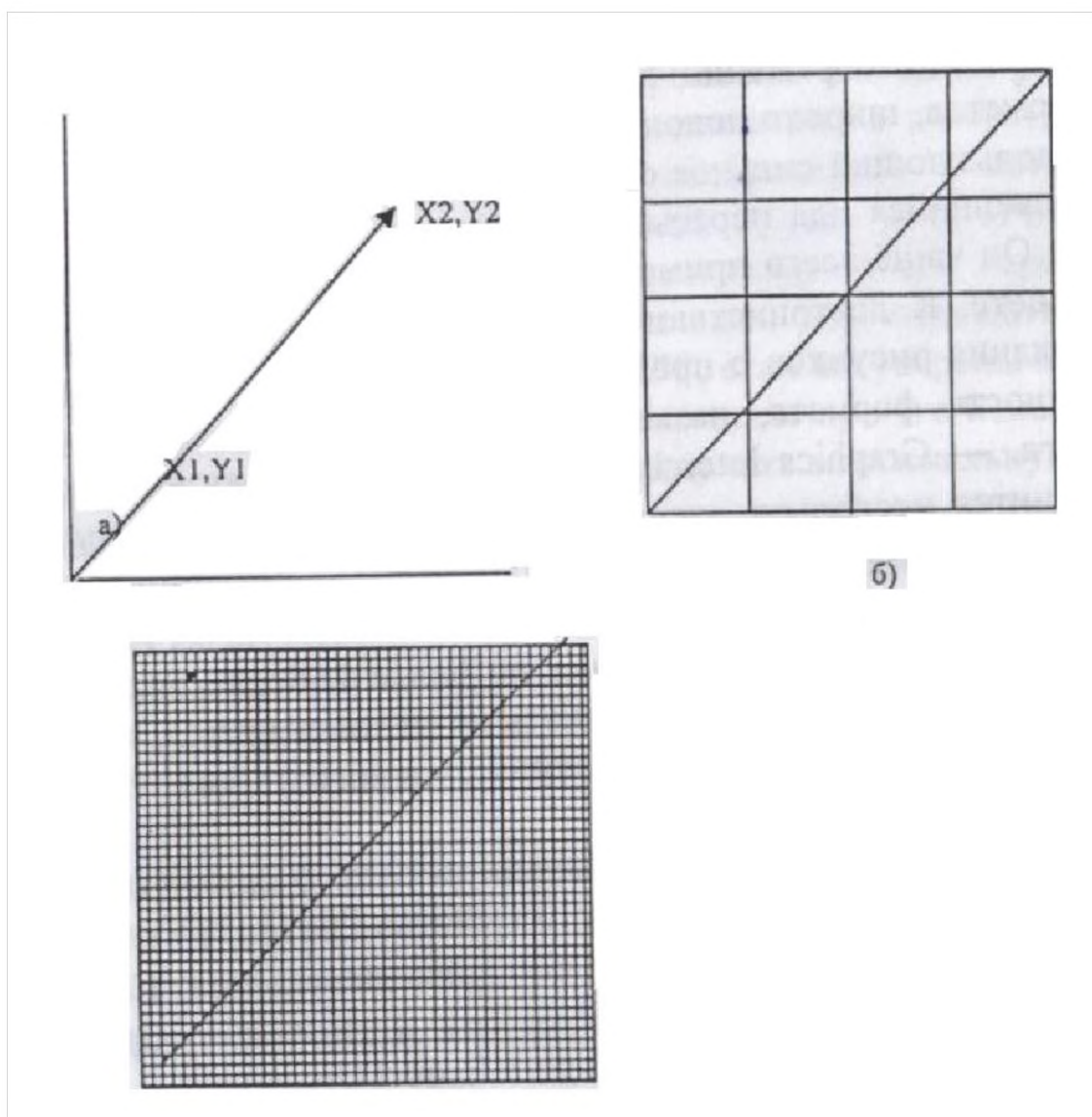
Энди шаклнинг ўлчамини аниқлаш бўйича. Амалиётда шаклнинг ўлчамини (бўйи ва энини) ва тиниклик даражасини ифодаловчи тушунчалар ишлатилади. Ўлчам метрда, мм да, дюймда берилиши мумкин, лекин компьютер буни пикселларда деб тушунади. Тиниклик даражаси – тасвирни ҳосил қилувчи пикселларнинг маълум бир узунлигидаги жойлашиш зичлигидир. Кўпгина ҳолларда тиниклик даражаси бир дюймда жойлашган нуқталар сони dpi (Dots Per Inch) 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 қанчалик 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 А4 форматли қоғозда нашр қилиш учун компьютердан 765 Мб хотира талаб қилинади. Албатта, катта тиникликка эга расмнинг ўқилиши яхши, анча тушунарли бўлади-ю, лекин у компьютерда катта хотира бўлишини талаб қилади ва уни ишлашда бундан ташқари компьютердан катта тезликда хотирадан маълумотларни мониторга чиқиб 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 муҳим хусусияти борлигини айтиш лозимки, у ҳам бўлса тасвир ўлчамини ўзгартириш мумкин эмас. Тасвир кичрайтирилса нуқталар бир-бирига қўшилиб кетади, майда элементлари йўқолади ва ҳ.к. Катталаштириш натижасида эса ҳар бир нуқта 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 чизиклар, кесмалар, доиралардан иборат ва улар ёрдамида турли тасвирларни ҳосил қилиш мумкин. Элементар математикадан маълумки, кесма – бу вектор ва у текисликда бошланғич ва охириги нуқталари координаталари билан аниқланади (3.2-расм).



3.2-расм. Векторли тасвирлаш усули

Векторли кодлаш усулида тасвирни ҳосил қилувчи геометрик шакллар, эгрилар ва тўғри чизиклар 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 ҳохлаган шаклни ифодалаш мумкин, бундан ташқари, уларни таҳрир қилса ҳам бўлади. Бундай шакллар картага олиш объектларини ташкил этади ва кўриниши жиҳатидан жуда мураккаб бўлиши мумкин.

Ҳар 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 масштабнинг ўзгариши тасвир сифатига таъсир этмайди. Векторли тасвирнинг энг муҳим хусусияти – бу графикли файлларнинг ўлчами растрли файлларга қараганда хотирадан анча кам жойни эгаллашидир.

Буни қуйидаги 3.2-расмдан кўриш мумкин. Векторли тасвирлашда тўғри чизикни ифодалаш учун унинг бош ва охири нуқталари координаталари (X, Y) берилса чизик пайдо бўлади. Лекин растрли тасвирлаш учун иккиланган коднинг қиймати қуйидагига тенг бўлади.

0011
0010
0100
1000

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

00000000000011000000
00000000000011000000
ва ҳ.к.

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 таҳлил қилиш, қайта ишлаш, янгилаш ва бошқаларда ишлатилади. Растрли тасвир эса – графикли маълумотни расм сифатида кўришда, унинг ёрдамида рақамлаш ишларини олиб боришда, карта тузишда ишлатилади. Демак, векторли тасвир бирор-бир объектнинг қаерда жойлашганини кўрсатса, растрли модуль – худуднинг бирор бир нуқтасида нима жойлашганини тасвирлайди.

3.2. Графикли маълумотлар форматлари

Тасвирнинг сканирланиши натижасида ҳосил бўлган кодлар битларини каттик дискда сақлаш учун файллардан фойдаланилади. Файллар маълум қоида асосида тузилган бўлиши, ҳохлаган дастур орқали улардан маълумотлар олинishi, кодлар орқали тасвирлар ҳосил қилиниши 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 - bmp (ингл. - Bitmap) 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 мутахассислар tiff (ингл. - tagged image file format) форматида ишлайдилар. Бу формат ҳохлаган рангли тасвирни сақлаши мумкин, маълумотларни сиқиб тасвирлаш имкониятига ҳам эга. Файлларда тасвирлардан ташқари қўшимча маълумотларни ҳам сақласа бўлади. Файлларда ушбу афзаллик – унинг асосий камчилиги ҳам бўлиши мумкин, чунки баъзи дастурлар қўшимча маълумотларни ўқий 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. - graphics interchange 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 Expert Group) форматидан фойдаланилади. Бу форматда тасвирнинг сифати анча паст фойдалансада, аммо ҳозирча jpeg форматидан замонавий компьютерларда тасвирни қайта ишлашда кенг қўлланилмоқда.

Юқорида номлари келтирилган форматларни турли вақтларда ишлатиш мумкин. Шунини 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 қисмлари

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.).

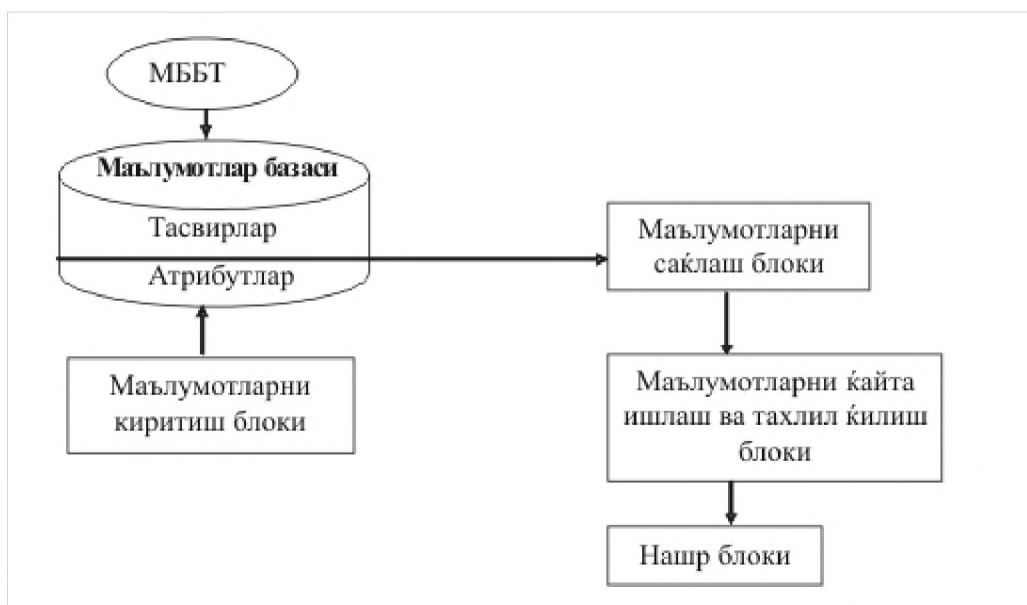
ГИСдаги ҳар бир тизим маълум вазифани бажаради, яъни:

- 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;

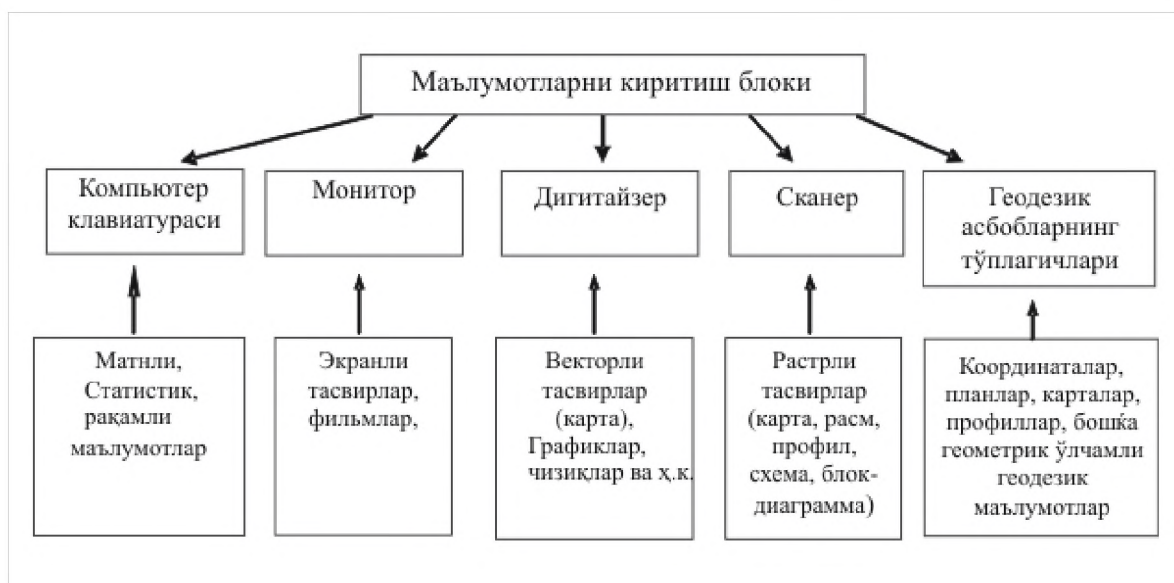
- нашр блоки - монитор экранига ёки қаттиқ нусха олиш учун босма қурилмасига тасвирни нашр қилиш (чиқариш) учун хизмат қилади.

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



3.3-расм. Географик ахборот тизими блоклари

Графикли тасвирлар билан ишловчи компьютер оддий офис ва уй компьютерларидан қувватлироқ бўлиши керак, яъни энг аввал унинг хотираси кенг, тезлиги юқори ва қаттиқ диск ҳажми анча катта бўлиши керак. Бундай компьютерларда минимал оператив хотира ҳажми 128 Гб, 256 Гб ва ундан катта бўлиши керак. Қаттиқ дискнинг ҳажми 20 Гб атрофида бўлиши керак. 5 гб диск билан ҳам ишласа бўлади, бундай вақтда дискни доимо бўшатиб туриш керак бўлади. Шу сабабли компьютерда компакт дискларга ёзиш мосламаси бўлиши ва унда карталар фрагментини бошқа компьютерга кўчириш имконияти яратилган бўлиши зарур.



3.4-расм. Маълумотларни киритиш блоки

Процессорга махсус талаблар қўйилмайди, лекин тасвирни таҳлил қилишда 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 тармоқ бўлиб ҳисобланади, чунки тасвир унинг экранда ҳосил қилинади. Шунинг учун графикли тасвирлар билан ишлайдиган мутахассислар монитorni обдан синчковлик билан танлаши зарур, айниқса тасвир билан ишлашда бу жуда муҳим (3.5-расм).



3.5-расм. Мониторнинг ташқи кўриниши

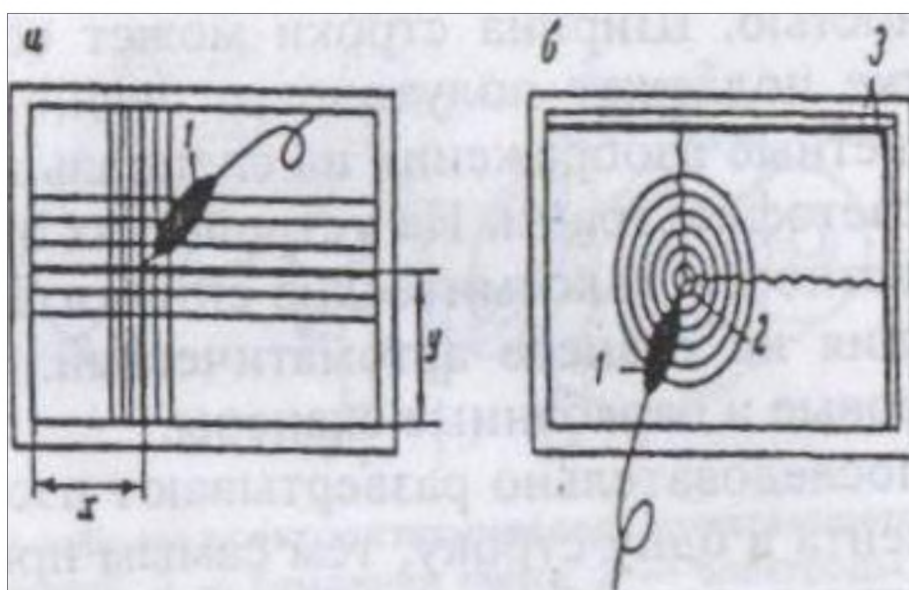
Мониторнинг диагонали 17 дюймлисini ишлатиш мақсадга мувофиқ эмас, кўпроқ 19 - 21 дюйм лисида ишлаш маъқул. Монитор 1024 нуқтали бўлиб 1280 дан кам бўлмаган тиниқликни таъминлаши керак. Тасвир рангининг тиниқлик даражаси 16 битдан 32 битгача бўлса, ранглар яхши кўринади. Унинг янгиланиш частотаси секундига 85 гц дан кам бўлмаслиги керак, акс ҳолда кўз хизматининг тезда толиқишига олиб келади.

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

Дискрет турли кодловчи мослама А4 дан то А0 форматли планшетлардан ва “+” шаклли визирли катталаштирувчи шишадан, қалам ёки кўрсаткич шаклли тигдан иборат бўлиб, кодловчи мантикий қурилма билан кабель орқали боғланган. Планшетнинг ишчи юзасида перпендикуляр ҳолда

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

Ҳар бир ўтказгичга маълум иккиламчи жуфтланган кодли сигнал узатилади, у визир ёки кўрсаткич билан индуктив контур ёрдамида қабул қилинади. 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

Ҳар бир дигитайзер ўзининг координаталар тизимига эга бўлганлиги сабабли, объектнинг X ва Y 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 чизиклар синиқ бўлакларга айлантрилади, тўғри чизикни эса бошланғич ва охириги нуқталари белгиланиб, сўнг улар тўғри чизик кўринишида бирлаштирилиб чизилади. Дигитайзерларнинг энг охириги моделлари 0.1 мм аниқликда нуқтанинг координаталарини аниқлашга имкон

беради. Нуктанинг 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 ҳисобловчи механизмлар, учкун чиқиш ва овозли буйруқ орасида ўтган вақтни ҳисоблаб, нукталарнинг координаталарини аниқлайди.

Нуктали принципга асосланган дигитайзерларнинг кўпчилиги мантикий жадваллар – менюлар билан жиҳозланган, бу эса операторга ҳар нуктага тегишли атрибутивини бериш имконини яратади, масалан, қайси нукта қишлоқ ҳўжалигининг қандай сифатли ерларига тегишли ва ҳ.к. Бундан ташқари, кўпчилик дигитайзерлар рақамлаш ишларини етарли даражада аниқ бажариши учун турли лупалар, аниқ кўрсаткичли бутлар, ёритиладиган нукталар билан жиҳозланган. Аниқланган координаталар ва берилган махсус мазмун тўғридан-тўғри компьютер хотирасига ёки маълумотларни сақлашнинг ташқи жамловчиларига ёзиб борилади. Қўлда дигиталлаш технологияси сермеҳнат ва операторнинг анча қўл меҳнатини 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 муҳим.
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.

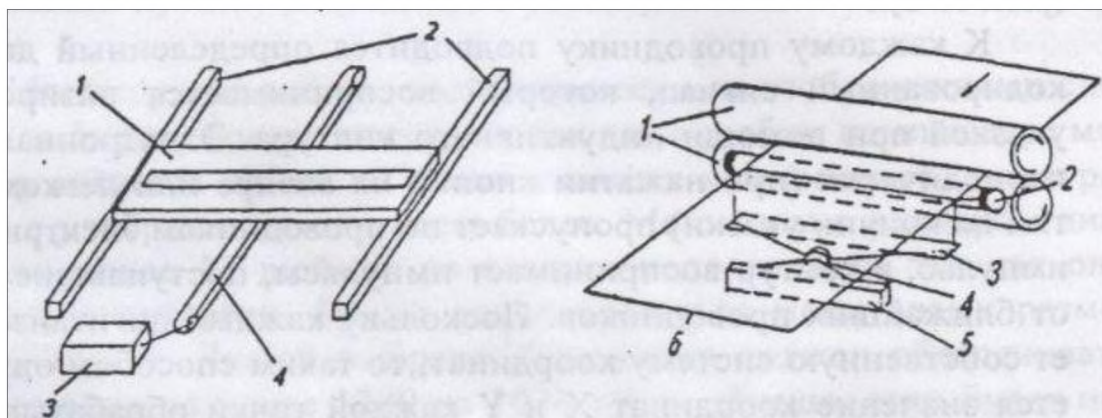
Қўлда дигиталлаш ишлари бажарилаётганда эгри ва тўғри чизиқлар оператор томонидан алоҳида бош нуктасидан бошлаб то охиригача ёки бошқа бир чизиқ билан туташган жойигача чизиб чиқилади. Бошқа чизиқларни чизиш учун кўрсаткич қўлда яна қайта ўрнатилади. Автоматик

равишда тасвирни ўқиш эса, яъни тасвирни рақамли 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 ҳужжат тасвирни 1 қаторга жойлайди, шунинг билан 2 ўлчовли фазо бир ўлчовлига ўзгартирилади. Ўқиладиган тасвир устида ҳаракатланувчи фотокўпайтирувчи ва регистратор координаталари билан боғланган фотоголовка ва фотокамера айланувчи барабанга маҳкамланиб қуйилган. Электрон тизимнинг импульси иккиламчи кодда қабул қилинади - чизманинг оқ хошиясига - 0, қорасига эса - 1 рақами берилади (3.7-3.8-расмлар).

Сканерлар тиниқлигига қараб фарқланадилар, яъни ҳар бир дюйм тасвирда қанча нуқталарни танишига қараб. Малакали мутахассислар учун тиниқлик даражаси 1200 дан 600 dpi гача бўлган сканердан фойдаланиладилар. Бугунги кунда А4 дан то А0 форматгача бўлган планшетли сканерларнинг турли форматлари ишлаб чиқарилмоқда.

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



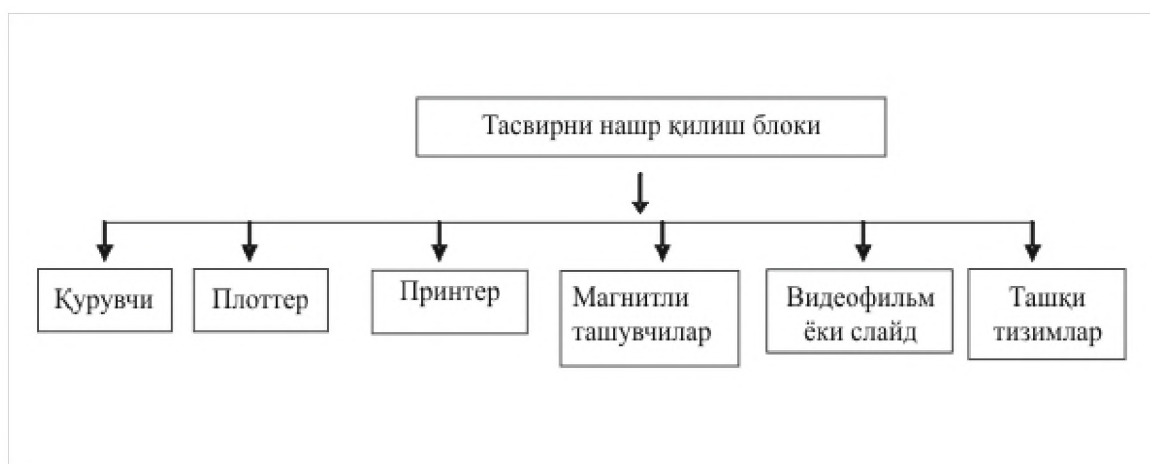
3.7-расм. Сканерлар

3.8-расм. Роликли сканерлар

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).

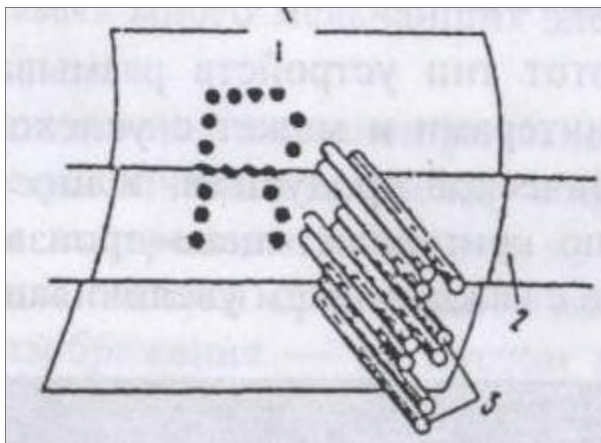
Тасвирни нашр қилиш блоки. Тасвирни ЭХМ ёрдамида автоматик ускунада нашр қилишга бағишланган дастлабки уринишлар олий тоифали, тез ҳаракатланувчи алифбо–рақамли босувчи ускуна ЭХМ билан таъминлангандан кейин амалга оширилди. Бундай ускуна ҳарфларни литерлар билан оддий ёзув машинкаси каби босар эди, 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

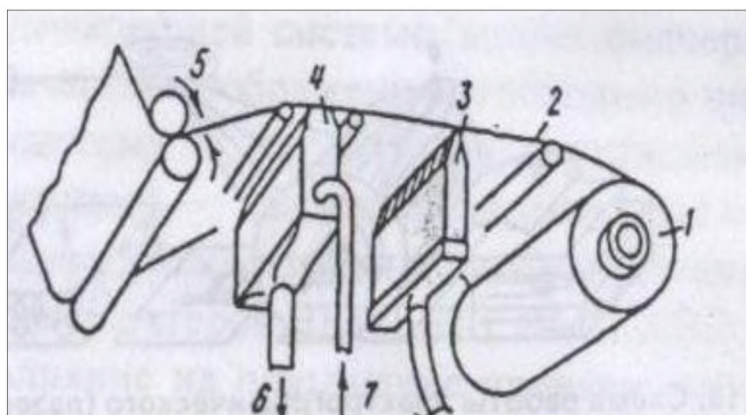
рақамлари бир канча қатордаги нуқталардан тўпланадиган босма ускуналар ишлаб чиқарила бошланди. Бундай босма каллак 7 тадан 24 тагача вертикал қаторлардан иборат игна қозикчалардан ташкил топган (3.10-расм).



3.10-расм. Мозаикали (матрицали) принтернинг ишлаш принципи

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

Керакли вақтларда компьютер буйруғига биноан игналар билан қоғозга уриб, қатор ёқалаб юриб босмани амалга оширади. Бундай ускуналардан графикли хужжатларни нашр қилиш учун фойдаланса бўлади. Агар қозикчалар бир-биридан 0,2-0,3 мм масофада жойлашган бўлса, чизмалар кўполроқ 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).



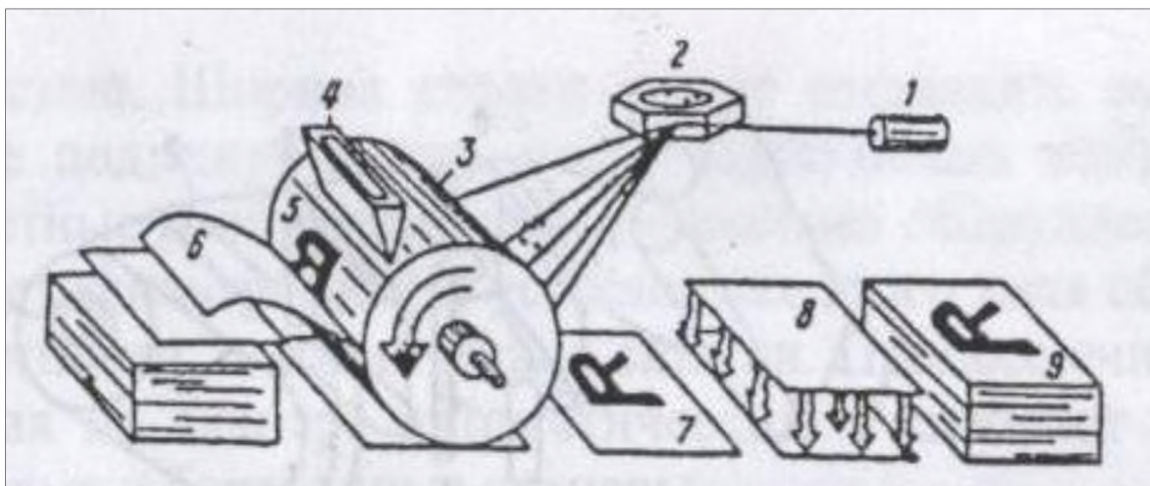
3.11-расм.

Электростатик босма ускунанинг ишлаш чизмаси.

1-қоғоз рулони, 2-қоғоз тасма, 3-электродлар, 4-бўёвчи эритма, 5-қоғоз узатиш мосламаси, 6-ортикча бўёқнинг оқоваси, 7-бўёқ бериш мосламаси

Мозаикали босма ускуналарнинг тезроқ ишлаши учун югурувчи каллак электродларнинг қоғоз тасмага кўндаланг жойлаштирилган кўзгалмас қатори билан алмаштирилди (3.11-расм). Рангли тасма орқали механик зарблар ўрнига қоғозга электр импульслар билан электродлар таъсир этади, бу қоғоз махсус таркибли модда билан шимдирилган. Бу электрокимёвий (термокимёвий) қоғоз бўлиб, унга электродлар таъсир этганда электродлар ёрдамида берилган зарядлар шу қоғозда сақланиб нуқталар қора ёки бошқа рангга бўялади. Электростатик ускунада зарядлар узокроқ сурилиб қоғоз бўёвчи модда билан туташади ва бўёқ заррачалари (карама-қарши 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 вақтнинг ўзида қисқа вақт ичида бутун саҳифани тўла наشر қилиш мумкин (3.12-расм). Кичик лазер (1) ҳар секундда миллион марта микропроцессорларни ёқиб ўчиради. Бунда ёруғлик нури олтикаррали кўзгудан (2) қайтади. Қайтган нур босма барабаннинг (3) юзасини мусбат зарядланган жойини нейтраллаштиради, натижада негатив тасвир ҳосил бўлади.



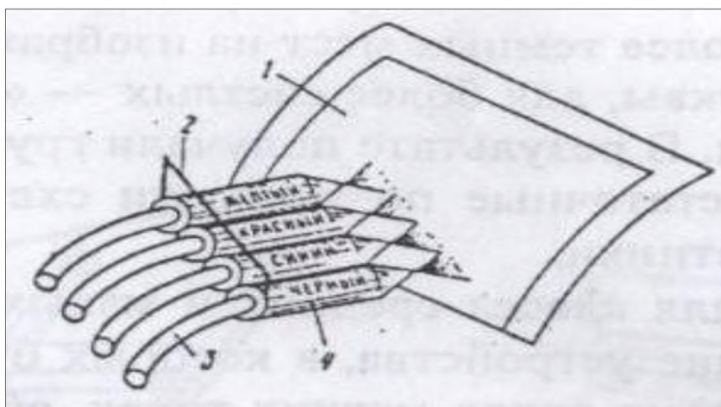
3.12-расм. Электронографик (лазер) принтерларнинг ишлаш чизмаси.

1 – Лазер, 2 – Кўзгу, 3 - Босма барабан, 4 - Кукун чанглатиш ускунаси 5 - Яширин тасвир, 6 – Қоғоз, 7 – Тасвир, 8 - Иссиқлик ва босим таъсирида 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 иссиқлик ва босим таъсирида тасвирнинг (8) мустаҳкамланиши амалга ошади. Босма цикли шу тартибда яна такрорланаверади.

Принтерлар кичик форматли ҳужжатларни (матнли ҳужжатлар, 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 принципага қараб векторли ёки растрли плоттерлар фарқланади. Векторли плоттерларда ёзув элементи (оддий ручка, рапидографлар, фломастерлар) қоғозга нисбатан маълум йўналишда ҳаракатланадиган ва тўғри чизик, айланалар ва ҳ. к. лар кўринишидаги векторларни чизади. Растрли плоттерларда тасвир қаторлар бўйича кетма-кет шаклланади. Бунда тасвирни чиқариш йўналиши доимий ва ўзгармас қолади.



Векторли плоттерларнинг меҳнат унумдорлиги паст бўлганлиги сабабли, амалда ҳамма фирмалар уларни ишлаб чиқаришни

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 - сиёҳ эритмалари келадиган шланглар,
4 - пуркалувчи мосламалар

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

Бу турдаги ускуналар амалда плоттер ва принтерлар ўртасидаги чегарани йўқотади ва картографик маҳсулотни нашр қилишда самарали ишлатилиши мумкин. Ҳозирги пайтда улар “наرخ - ишлаб чиқариш унумдорлиги – сифат” кўрсаткичлари бўйича анча афзалликларга эга бўлиб, бу кўрсаткич кундан-кунга ўсиб бормоқда.

Рангли элементлари кўп ва ўта мураккаб бўлган карта ва чизмаларни нашр қилишда оқимли (струйный) плоттерлардан кўра перолиларини ишлаб чиқариш илгарилаб кетди. Бу турдаги ускуналарнинг босма тизими сиёҳ 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 сиёҳ томчилари отилади.

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

3.14-расм. Плоттернинг умумий кўриниши

Биринчи усулнинг камчилиги сиёхнинг асосий буғ зарраларидан ташқари қўшимча майда заррачаларининг ҳам ҳосил бўлишига сабаб бўлади, бу эса юқори тиниқликка (максимал тиниқлик – 720 dpi) эришишга ҳалакит беради.

Иккинчи – босма каллак усулидан фойдаланилганда – босма каллак сиёхнинг совуқ томчиларини “отиб” юқори сифатли тасвирга эришиш имконини беради (1800 dpi gaga). Баён этилган иккинчи усулдан технологияси анча қиммат ва жуда майда рангли тасвир элементларини ҳосил қилиш зарур бўлганда фойдаланилади (3.14 - расм).

Пьезоэлектрик ипсимон оқимли босмадан фойдаланилганда ўзаро фарқланувчи икки хил ускуналар схемаси ишлатилади. Биринчи ҳолда 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, яъни юқори тиниқлик қобилятидан

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

Айнан шу технология асосида IRIS ёки IXIA (INTERGRAF, АҚШ) барабанли ипсимон оқимли плоттерлари ишлайди. Улар А0 ўлчамли форматда 1800 dpi тиниқликка эга бўлган ипсимон оқимли плоттернинг барабанига нисбатан перпендикуляр йўналишда ҳаракатланган каллакга эга. Бу ускуналарда босма махсус навли қоғозларни талаб қилмайди ва исталган материални (мат, 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 PACKARD серияли плоттерлари ва ҳ.к. тўлиқ рангли тасвирларни нормал ишлаб беришни таъминлайди.

Босманинг юқори иш унумдорлиги ва таннарининг арзонлашишига бир марталик картриджлар ўрнига сиёҳни узлуксиз ўзатадиган тизимдан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. У катта ҳажмли сиёҳдондан (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 алоҳида жойлашган бўлади. Бу тизимнинг қулайлиги шундаки, мабодо босма ишни бажарилаётган вақтида сиёҳлардан битта ранги 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 муҳит таъсирига берилувчан бўлади, шунинг учун уни ламинация қилиш мажбурий. Унинг афзаллиги – арзон, равшан ва кўп ранглигидадир. Ультрабинафша нурлар ва намлардан ҳимояланган сиёҳлар – бунда суюқ сиёҳлар ўрнига қаттиқ бўёвчи моддаларнинг майда заррачаларидан иборат сиёҳлари

ишлатилади. Пигмент заррачалари оддий бўёқларга қараганда секинроқ рангсизланади, сувга чидамли, чунки каттик бўёқлар сувда эримади ва фақат аралашган ҳолда учрайди.

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

3.4.Ахборотни сақлаш тизими (блоки). Маълумотлар базаси. Маълумотлар базасининг графикали ва атрибутли шакли

Ҳар бир географик ахборот тизимининг асосий негизини маълумотлар базаси (МБ) ташкил этади. Маълумотлар базаси деганда объектнинг ҳолатини, унинг хоссалари ва бошқа объектлар билан ўзаро муносабатларини акс эттирувчи маълумотларнинг номланган тўплами ҳамда бу маълумотлар базасини юритиш учун зарур бўлган техник ва дастурли воситаларнинг комплекси тушунилади. Умумий маънода маълумотлар базаси - бу махсус ташкил этилган ёзув ва файллар тўпламидир. ГИСнинг МБсида, масалан, объектнинг номи, у жойлашган вилоят ёки шаҳар, у ҳақида жой картаси, объектнинг иқтисодий географик ва бошқа кўрсаткичлари сақланиши мумкин.

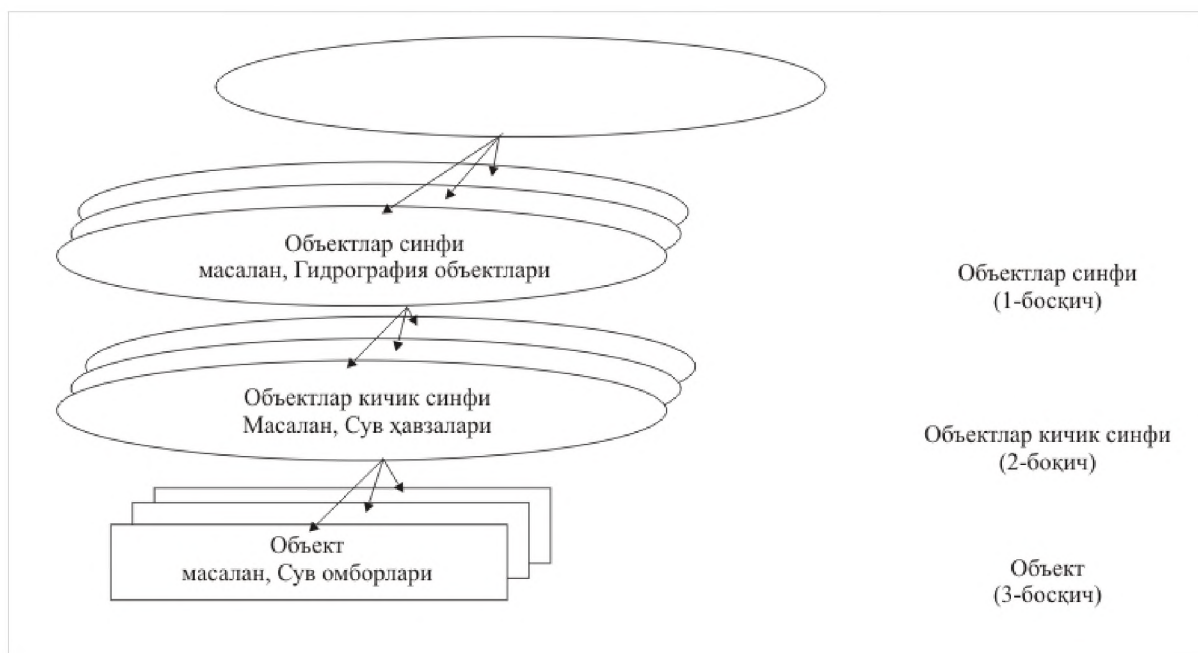
МБнинг иерархик, тармоқли ва реляцион моделлари фарқланади. Иерархик маълумотлар базаси моделида ахборотлар қатъий қарамлик бўйича ёзилади. Бундай таркибга эга маълумотларни сақлаш қуйидаги расмда келтирилган модель ёрдамида яхши тушунилиши мумкин (3.15-расм).



3.15-расм. Маълумотлар базаси иерархик модели чизмаси

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

Маълумотлар базаси таркибига ўзгариш киритиш маълумотлар базасини қайта қуришни англатади. Бирор бир зарур саволга жавоб олиш учун эса махсус дастур ёзишга тўғри келади. Фойдаланувчиларнинг саволларига жавоб бериш учун баъзан ҳафталаб, ойлаб вақт талаб қилинади, натижада маълумотлар ўз долзарблигини йўқотади.



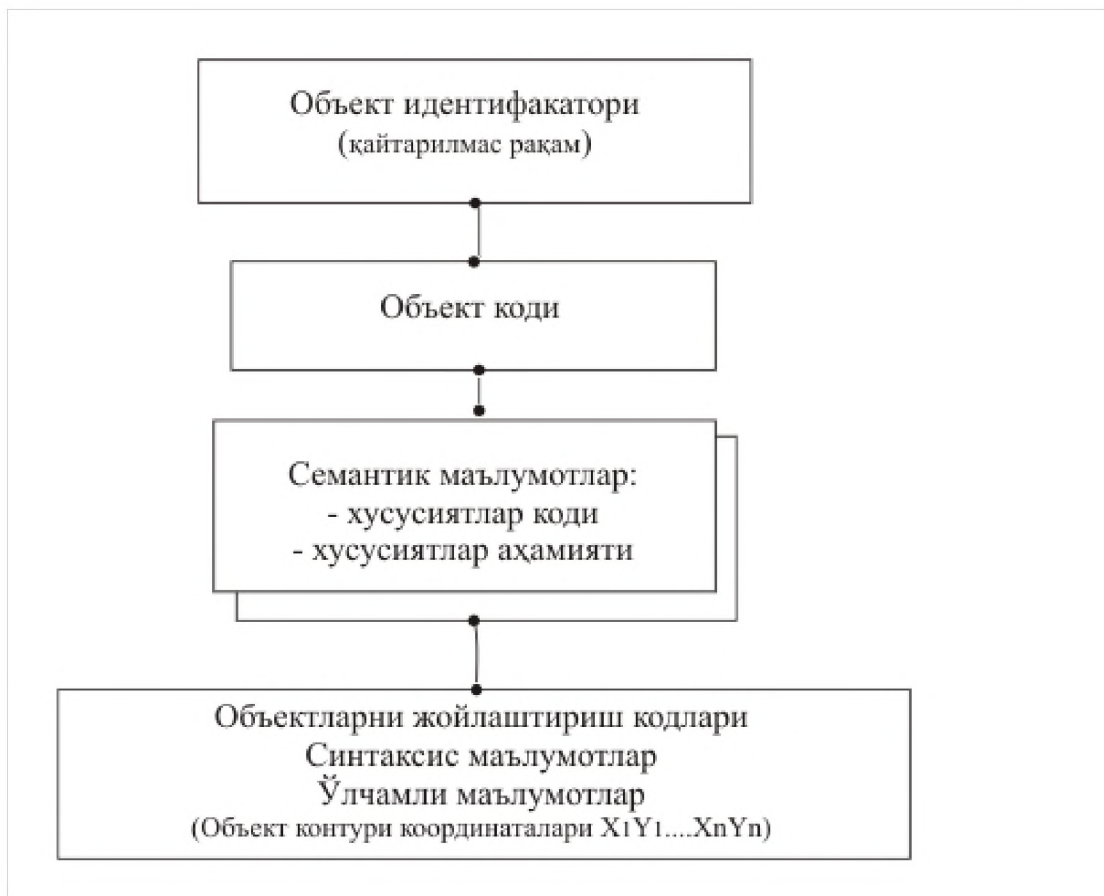
3.16-расм. Маълумотлар базаси иерархик моделида тасвирлаш

Иерархик ва тармоқли моделларининг камчиликлари маълумотларнинг янги - реляцион модели пайдо бўлишига сабаб бўлди. Реляцион модель МБ таркибини соддалаштиришга қаратилган. Унда ҳамма маълумотлар қатор ва устунлардан иборат бўлган содда жадваллар кўринишига келтирилади. Маълумотлар базасининг ҳар бир жадвалига махсус ном берилади. Ҳар бир горизонтал қаторнинг алоҳида физик моҳияти мавжуд, масалан, бирор бир маъмурий ҳудуд. Картада у алоҳидаги махсус графикли объект бўлиши мумкин. Жадвалнинг барча N - қаторларида вилоятнинг шунча M – ҳудуди ифодаланади, яъни жадвалнинг ҳар бир қатори ушбу ҳудудга тегишли маълумотни ўзида жамлайди.

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

1-жадвал

ID	Районлар	Маркази	Объект коди	Район майдони, минг га	Аҳоли сони, минг киши
1	Бекабод	Зафар	101	75.6	
2	Бўка	Бўка	102	59	
3	Бўстонлик	Ғазалкент	103	493	
...	
15	Қуйи Чирчиқ	Дўстобо д	115	55.9	



3.17-расм. Концептуал маълумотлар модели

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

Ҳозирги кунда маълумотларнинг реляцион базаси ахборотни сақлаш учун оммобоп бўлган модель ҳисобланади, чунки у ўзида тасвирни кўргазмали тасвирлашни, улар билан ишлашни маълум даражада соддалаштиришни таъминлайди.

Картографияда ГИСдан фойдаланишда, маълумотлар базасининг реляцион моделида икки туркум маълумотлар сақланади – графикли ва атрибутли (мазмунли). Маълумотларнинг графикли базасида картанинг графикли ёки ўлчамли асоси рақам кўринишида сақланади. 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 ҳодисаларнинг миқдор ва сифат жиҳатдан тавсифи ҳақидаги рақамли ёки матн – графикли кўринишидаги ахборотлардир. Масалан, қишлоқ хўжалик экинларини ифодаладиган атрибутларни қуйидагича 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 қўшиш ва хатоликларни тузатиш ишларини бажариш мумкин. Бу модуль янги атрибутив жадваллар тузиш, уларни тўлдириш ва карта билан боғлаш имконини ҳам беради.

2-жадвал

Атрибут	Моҳияти
Объектнинг таснифи бўйича коди	1256
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 куриш ишларини барча ГИСларда ҳам бажариб бўлмайди. Масалан, ArcView дастурида маълумотлар базаси тузилгандан кейин, унга бирор-бир оддий жадвал устунини қўшиш ва ўзгартириш мумкин эмас. Бундай вақтда фойдаланувчи маълумотлар келтирилган жадвал устунини бошқа кўринишда сақлаши ва тузиши зарур.

MapInfo 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 даражага етдики, графикли объект жисмоний жихатдан атрибутив жадвалнинг бир устуни бўлиб, бошқа кўплаб устунлар эса амалда маълумотлар базаси жадвалида кўринмайди, лекин автоматик равишда кузатилаётган объектнинг географик кўрсаткичларини (узунлигини, периметрини, юзасини ва ҳ.к.) ифодалайди.

Маълумотларнинг атрибутив базалари турли объектларни ҳар хил ифодалаб қолмасдан, балки фазоли талабларни бажаришда атрибутив объектни аниқроқ фарқлашга 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 ахборотни олишни

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

Исталган ГИСда атрибутив маълумотлар базасига мурожаат этса бўлади. Бу иш икки усулда - SQL сўров тили орқали ёки QBE намуна шакли бўйича. Барча объектлар ва уларнинг соддалашган кўрсаткичлари ўзининг тартиб рақамига 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 фарқловчисини ўзи аниқлайди, 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 синиқ чизиклар билан тасвирланади. Тўғри 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 боғлиқлик

3-жадвал

Районлар номи	ID	Аҳоли пунктлари сони	Майдони, минг га	Аҳоли сони, минг киши	Шаҳар аҳолиси, минг киши	Қишлоқ аҳолиси, минг киши
Бекобод						
Бўка						
Бўстонлиқ						
Паркент						
.....						

Шуни таъкидлаш жоизки, контурнинг охириги нуқтаси координатаси унинг биринчи нуқтаси координатаси билан бир хил бўлиши керак, акс ҳолда контур ёпилмайди. Лекин маълумотлар базасидаги ихтиёрий объектнинг графикли ва атрибутив маълумотлари ўхшаш бўлса ҳам, реал борлиқнинг карта кўринишидан у анча узоқ. Фазовий объектлар тўғрисидаги бир канча 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, таҳрир қилиш ва қайта ишлашни таъминловчи рақамли карта кўринишидир (ГИС таълимининг таҳсил олиш стандартлари).

Ер юзининг рақамли модели – ер юзаси объектларининг ва улар орасидаги муносабатларнинг рақамли тарздаги мантикий – 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.

Ҳақиқий ГИСларда рақамли моделлар ҳақидаги мавзулар ёки масалалар кўриладиётганда биз ҳаёлан ўтказилган чизик 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 мантикий муносабатлар сифатида шу тоифага кирувчи объектга яқин

жойлашган идентификатор (қайтарилмайдиган тартиб раками) 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 ракамли ва графикли маълумот бўлиб, маълум координата тизимидаги картографик объектнинг фазовий ҳолати ва ўлчами ифодасини акс эттиради (Картографияда автоматлаштириш луғати. М., 1988).

Ракамли топографик картадаги объект семантикаси – бу топографик картадаги объектнинг мазмуни ва хоссаларини ифодаловчи маълумотларнинг бир қисмидир (ОСТ 68-3.1-98 “Карты цифровые топографические. Общие требования” – М.: ЦНИИГАиК, 2000).

Объектларнинг фазовий – мантиқан алоқадорлиги – бу объектлар орасидаги ўзига хос муносабатлар бўлиб, уларнинг ўзаро фазовий ҳолатини (қўшничилик, кесиб ўтиш, туташганлик ва ҳ.к.) ва бир-бирига нисбатан ўзаро ҳаракатини мантиқан белгилайди.

Объект ҳақидаги ахборотлар таснифи

4-жадвал

Мажбурий компонентлар			Мажбурий бўлмаган компонентлар		
Идентификатор маълумотлари	Талқин маълумотлари	Ҳолат маълумотлари	Объектнинг тавсифлари	Объектнинг фазовий-мантиқий алоқадорлиги ҳақидаги маълумотлар	Графикли маълумотлар
Кўпгина объектлар орасидан керакли объектни ажратиш имконини беради	Объект моҳиятини бир хилда талқин қилиш имконини беради	Объектнинг ҳолати, шакли ва ўлчамларини ифодаловчи маълумотлар	Объектнинг моҳияти ва хоссалари маъноси. Сифат ёки миқдорий кўринишда бўлиши мумкин	Объектлар орасидаги фазовий ҳолатларни аниқловчи ўзига хос муносабатлар	Объектни графикли тасвирлаш қоидалари ва унинг картографик тасвири тавсифи

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

Юқорида айтилгандек, ҳамма атрибутив маълумотларни битта жадавалда сақлаш шарт эмас. Ҳар хил манбаларнинг ахборотларини турли жадвалларда сақлаган ҳолда 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 ҳосил қилинади. Шу сабабли хоҳлаганча катта ҳажмли маълумотларни махсус дастурий воситалар ёрдамида бирлаштириш имконияти яратилади. Ёзувларни танлаш, уларни гуруҳлаш, 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, “бир-бирига бириктириб” боғлаш мумкин. Лекин бундай амаллар фойдадан кўпроқ муаммоларни олиб келади.

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

босқичларга ажратилади (қатламларга) ва бу “квантлаш” усули дейилади. Рақамли картографияда бу усул тасвир элементларини ҳосил қилишнинг қатламли принципи дейилади. Векторлаш (рақамлаш) жараёнида карта тузувчи гидрография элементларини алоҳида битта гуруҳга (катламга), йўл тармоқларини – иккинчи ва ҳ.к. гуруҳларга жойлайди. Ҳар бир гуруҳга ўзининг атрибутив жадвалини ҳосил қилади. Фазовий маълумотларни қатламли ташкил этиш ҳозирги замон ГИСини яратишда умумий равишда қабул қилинган асосий принциплардан биридир.

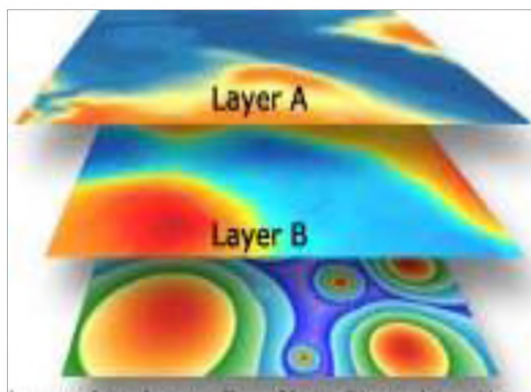
Тасвир элементларини ташкил этишнинг яна бошқа бир принципи – бу объектли-ориентирланган принцип бўлиб, унда объектлар орасидаги мантиқан боғлиқлик иерархик (табақали) ва кўплаб қонуниятлар эътиборга олиниши натижасида бажарилади. Бу йўл анча мураккаб кечади ва мазкур қўлланмада кўриб чиқилмайди.

3.6. Маълумотларни қайта ишлаш, таҳлил қилиш ва қидириш тизими. Маълумотларни қатламли кўринишда ташкил этиш

Ушбу тизим ГИС дастурларида компьютерда географик маълумотлар билан бажариладиган жараёнларни ўз ичига олади. Энг муҳим амаллардан бири – бу маълумотларни компьютер хотирасига киритиш ва мақсадга эришиш учун бажарилиши зарур бўлган барча аналитик ишларни олиб бориш ҳисобланади. Энг ананавий амаллар: 1) Хотирадаги маълумотларни қидириш; 2) Тадқиқ этиладиган объектларнинг ўлчамларини аниқлаш; 3) Уларнинг ҳудудий бирлигига тааллуқли аниқ маълумотлар устидан мантиқий амаллар ўтказиш; 4) Статистик ҳисоблашларни бажариш; 5) Фойдаланувчи талабларига мос ҳолдаги махсус математик ҳисоблашларни 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 қатламда туркуми ёки мавзуси жиҳатидан ҳар хил, лекин мантиқий уюшган ёки ташкиллашган маълумотлар жойлаштирилиши ҳам мумкин (нуқталар, чизиклар, майдонлар). Айрим ҳолларда қатламдаги объектлар туркуми ва мавзуси жиҳатидан ҳар хил бўлсада, лекин қатламларида мантиқий ташкил этилган ёки уюшган бир хилли маълумотлар жойлаштирилади.

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

Маълумотларнинг қатламларга бундай бўлиниши тушунарли ва одатий ҳол бўлиб, қоғоз 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 принциpidан ҳар қандай саволларга жавоб олиш мумкин. Жумладан, ер участкасининг эгаси ким? Объектлар бир-биридан қанча узоқликда жойлашган? Шу ер участкаси қаерда жойлашган? Нисбатан мураккаброк таҳлиллар талаб этиладиган саволларга ҳам жавоб олса бўлади. Янги уй қурулиши учун қаерда жой бор? Арчали ўрмонларда тупроқларнинг асосий турлари қандай? Янги йўл қурулиши транспорт ҳаракатига қандай таъсир этади? Саволларга жавобни маълум объектни сичқонча билан кўрсатиш ёки ривожланган аналитик воситалар ёрдамида олиш мумкин. ГИС ёрдамида кидирув ишларини олиб бориб, “нима бўлади, агар ” каби сценарийни ташкил этса бўлади.

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

Қатламларни устма-уст жойлаштириб таҳлил қилиш жараёни турли мавзули қатламларда жойлашган маълумотларни бир-бирига қўшишни ўз ичига олади. Ушбу муолажа “оверлей” деб аталади. Оддий ҳолда бу турли қатламларнинг маълумотларини жисмонан бирлаштиради, жумладан, тупроқлар ва нишабликни таққослаш, ер эгаси ва солиқ ставкаларини белгилаш ва ҳ.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 тарқалган неча турдаги форматлардан фойдаланиш мумкин?

3. ГИСда маълум вазифани бажарадиган қандай тизимлар мавжуд?
4. Графикли тасвирлар билан ишловчи компьютерлар қуввати қандай 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 меҳнатини талаб қилади, лекин у қандай афзалликларга эга?
8. Автоматик равишда тасвирни ўқиш, яъни тасвирни рақамли кўринишга келтириш қандай 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 кўп ва ўта мураккаб бўлган карта ва чизмаларни нашр қилишда қандай плоттерлардан фойдаланилади?
14. ГИСнинг асосий негизини қайси маълумотлар базаси (МБ) ташкил этади?
15. Иерархик ва тармоқли моделлари нима ва уларнинг камчиликлари?
16. Картографияда ГИСдан фойдаланишда, маълумотлар базасининг реляцион тизимларида икки туркум маълумотлар сақланади, 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, таҳлил қилиш ва қидириш тизими жараёни нималарни ўз ичига олади?

21. Маълумотлар базаси ва уни бошқариш тизимининг қатламли ташкил этилиши принциpidан қандай саволларга жавоб олиш мумкин?

4-БОБ. ГЕОГРАФИК АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИНИ ТАНЛАШ

4.1. Ҳорижий ГИСларнинг қисқача тавсифлари

Ҳозирги вақтда жаҳонда кўплаб ГИСлар ишлаб чиқилган, лекин уларнинг имкониятлари бир хилда эмас. Замонавий ГИСларни учта йирик гуруҳга ажратиш мумкин. Биринчи гуруҳга исталган карталарни яратиш имконини берувчи, кучли ривожланган, ҳужжатлаштирилган ва турли хусусиятли маълумотларни компьютерга киритиш воситаларига эга бўлган (дегитайзерлар, сканерлардан тортиб то космик тасвирларга ишлов беришгача), жуда катта ҳажмли ахборотларга ишлов берувчи ва қуввати анча катта ишчи станцияларни, ёки жуда катта қувватли шахсий компьютерларга ва тармоқли компьютер тизимларига ўрнатилган дастурларни келтириш мумкин. Бундай тоифали ГИСларнинг ёрқин вакиллари - INTERGRAPH, PROGIS ва ESRI ҳисобланади. Бу тизимлар (GEOMEDIA, MGE, ArcInfo ва ҳ.к.) универсал бўлиб, улардан турли соҳаларда самарали фойдланиш имкони бор.

Иккинчи гуруҳга шахсий уй компьютерларига ўрнатилган ГИСларни киритиш мумкин, улар юқорида келтирилган тизимларга қараганда биров 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 қатъий талаблар қўйилмайди. Бу тизимлар кўпчилик корхоналарда, ташкилотларда ва исталган кичик офисларда ишлатилиши мумкин. Бундай тизимларнинг асосий вакиллари 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 қувватли графикли станциялар учун яратилган, уларни камроқ қувватли, хотираси чекланган ва ишлаш тезлиги паст шахсий компьютерларга ўтказиш назарда тутилмаган. Шунга қарамадан бундай дастурлар шахсий компьютерларга ўрнатилмоқда. Албатта, дастурнинг ишлаш тезлиги секин, тасвир сифати яхши эмас, бошқа зарур имкониятлари ҳам йўқ. Лекин бу дастурларда ишончли бир ютуқ бор - у ҳам бўлса, ишчи станциялардагидек ўхшаш версиялари билан мос келишлигини ишлаб чиқарувчи фирмалар томонидан ҳар 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 қуйидагиларга 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, қанчалик даражада сезиларли натижаларни олишга.

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

ArcInfo

Хужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқувчи – ESRI, Inc. (АҚШ). Биринчи версиясининг ишга туширилган вақти – 1982 й. Ҳозирги 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 AIX ва х.к.), етказиб берувчи фирма - “Дата+”.

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

Қўлланиладиган соҳалари:

- хусусий мулкчиликни, ер тузиш ва кўчмас мулкни, солиқ тизимини карталаштириш ва кадастр картографиясини олиб бориш;
- ерлардан фойдаланишни режалаштириш, ерларнинг яроқли эканлигини таҳлил 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 тадқиқотларни олиб бориш, сайлов округларини ГИС тизими билан таъминлаш;
- транспорт, саноат, уй-жой қурилиши тўғрисидаги тадқиқотларни бажариш;
- табиий ресурсларни баҳолаш ва бошқариш ишлари олиб бориш;
- хўжалик тақсимотини (энерготармокни, қувурлар ўтказишни, йўл хўжалигини) бошқариш;
- милиция, ёнғин ҳавфсизлиги, тиббий ва бошқа хизматларда карталаштириш;
- экологик мониторинг ва атроф-муҳитни баҳолаш ва башоратлаш ишларини бажариш;
- корхоналарни жойлаштиришни оптималлаштириш, хизмат доирасини тақсимлаш;
- минтақалар ва тармоқларга маблағларни режалаштириш, маркетинг тадқиқотлар ва бошқалар.

Тизимдан фойдаланиш ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари - ArcINFO, объектли-йўналган маълумотларни сақлашнинг модели - TIN, GRID. Маълумотлар базасини формати - INFO. Иш жараёнида бошқа дастурий маҳсулотлар билан маълумотларни алмашиш, бу иловалар сервери сифатида ArcView, ArcExplorer ишлатилади.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси - Windows NT, XP, географик ахборот дастурига Windows ва UNIX (ТАД) га OPEN LOOK буйруқлар қаторидан такрорланади. Дастурлаш ички тили мавжуд. Макросларда AML, VBA тиллари ишлатилади - COM ва ODE (C⁺⁺ Delphi, VB ва ҳ.к.) дастурлашнинг стандартли тили. Бошқа дастурлар билан алоқа қилиш имконияти – ArcView-мижозли иловалар серверлар билан тўғридан-тўғри ва мижозлар ArcView сервери қарор

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 яқунловчи ишларига геомаълумотларни танлаш, уларни таҳрир 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.

Қўлланиладиган соҳалари: қарорларни маъқуллаш тизимларида, савдо ишларида, “географик” таҳлилни 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 фойдаланиш 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 хоҳлаганда чиқариш мумкин. Бошқа имкониятлари - ArcInfo билан ишлаш мижоз ёки вазифалар сервери орқали. Рус тили версияси – тўлиқ, интерфейс ёрдам тизими ва кўплаб рус тилидаги модуллари бўйича дарсликлар мавжуд.

Auto CADMap

Хужжатли 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, ODBC ва бевосита кириш мумкин бўлган айрим драйверлар (бошқарувчилар).

Интерфейс тавсифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси - стандарт AutoCAD интерфейси, сузувчи панеллар, курсор, меню ва бошқа MS Office менюсига ўхшаш панеллар. Бошқа дастурий маҳсулот билан алоқадорлик имконияти - AutoCAD 2000 тизими орқали амалга оширилади. Рус тилидаги версияси - бор.

Тизимнинг афзалликлари. Тўлиқ функционал AutoCAD муҳитли геоахборот мажмуа. У AutoCAD функционал қувватида картографик куруллар ва ГИС таҳлил функциясини ривожланиши маълумотлар устидан бошқаришнинг янги имкониятларини 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 фойдаланиш ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички шакллари - Geobase, DWG (3Д топология маълумотларининг таркиби икки ҳиссалик аниқликда). Растрлар шакллари - JPEG, TIFF, BMP, EPS, IFF, DCX, WMF, Photoshop, Photo CD ва бошқаларда.

Интерфейс тавсифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш инетрфейси - MS Office нинг сузувчи панеллар, курсор, меню ва бошқа 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 созлаш ва бошқалар. Дастурлаштиришнинг ички тили йўқ.

Тизимнинг афзалликлари. Маълумотларга қайта ишлаш бермасдан тизим таркибига киритиш, CAD ва ГИС турли маълумотларнинг ҳаммасини йириклаштириш (йиғиш) мумкин. Маълумотларни йиғиш, тахрир қилиш, тасвирлаш, МБ мурожаат қилиш ва CAD 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. CAD ва ГИС объектларини ягона объектларга бирлаштириш мумкин. ActiveX, 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 масштаби режалар учун катта ҳажмли маълумотлар билан характерланувчи, нисбатан ўртача худудий ГИСни ташкил этади.

Қўлланиладиган соҳалари - соҳали кадастрларда, лойихалашда, ахборот - маълумотномали тизимларда ва бошқаларда.

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

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланиш интерфейси – Windows каби. Фойдаланиш интерфейсини ўзгартириш эҳтимоллиги - фойдаланувчи томонидан асосий меню ва контекст менюга буйруқлар қўшиш; уларнинг ишораси Automation интерфейси орқали; Automap маълумотлари билан ташқи дастурлар устидан бошқаришни бажариш. Дастурлаштиришнинг ички тили – йўқ.

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

“БелГИС”

Хужжатли 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 ҳақида умумий маълумотлар. Мақсад – кўп мақсадли кадастрлар учун геоахборот тизимларининг кучли қуролланган ва махсус ишларга асосланган ГИС воситаларини яратишдир.

Қўлланиладиган соҳалари - шаҳар қурилиши ва архитектурада, ер муносабатлари, ҳуқуқни рўйхатга 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 муҳитига ўхшаш. Дастурлаш ички тили - Net Script. Рус тилидаги версияси бор. Хужжатлари - фойдаланувчига раҳбарий кўрсатмалар, гиперматнли қўлланмалар, контекстли маълумотномали библиотека, мантли файллар ва бошқалар мавжуд.

Тизимнинг афзалликлари. Катта ўлчамли (400 Мб дан ортиқ) растрлар билан амалдаги вақтда, юқори 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

Хужжатли 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 ҳақида умумий маълумотлар. Мақсад – рақамли карталарни компьютер хотирасига киритиш ва таҳрир қилаш тизимини яратишдир.

Қўлланиладиган соҳалари: геология ва ер ости бойлиқларидан фойдаланишда, умумдавлат ва вилоят давлат бошқарув органларида, шаҳар хўжалигида, экология ва табиатдан фойдаланишда, Ер тузиш ва ўрмон хўжалигида, сув ресурслари ва улардан фойдаланишда, транспорт ва алоқада, тижорат ва рекламада, геодезия ва картографияда, таълим тизимида ва бошқаларда.

Тизимдан фойдаланиш ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари - Geo DRAW, растрли (JPEG, PCX, TIFF, BMP 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 очиқлиги. Фойдаланиш интерфейси Windows даги менюга, унинг фойдаланиш қуролларига, “қайноқ” тугунчаларига, диалогларига ва бошқаларга ўхшаш, бошқа ГИС дастурлари билан DDE бўйича алоқа қилиш, маълумотлар алмашиш имкони яратилган. Рус тилидаги версияси ва ҳужжатлари мавжуд.

Тизим афзалликлари. Тўлиқлиги, ўрганишга осонлиги, унча қиммат эмаслиги, турли форматдаги маълумотлар билан алоқа қилишлиги, фазовий маълумотларнинг типологик таркиблари билан ишлай олишлиги билан бошқа ГИСлардан ажралиб туради.

ГеоГраф/ГеоКонструктор

Хужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи - Россия фанлар академияси География институти Геоахборотлар тадқиқот маркази (ЦГИ ИГ РАН). Дастлабки версиясининг ишга киритиш санаси – 1992 й. Жорий версия рақами – 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 маълумотлар. Мақсади – фойдаланувчи учун тугалланган ГИСни яратиш. Дастурлашни кўпроқ катта муҳитларда ГИС функцияси ёрдамида иловалар яратишнинг инструментал воситалари, шунингдек, ГИС - WEB серверларини яратиш.

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

Тизимдан фойдаланиш ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари – Geo Draw/ГеоГраф. Умуман тизим деярли барча драйвер мосламалари рухсат берувчи форматлар билан ишлаш қобилиятига эга. Мос драйверларда барча тарқалган СУБД ларнинг стандарт версиялари мавжуд, шунингдек мижозларни сервер муҳитида 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, “қайноқ” клавишлар, диалоглар, тугмачалар ва ҳ.к.). Фойдаланувчилар интерфейсини ўзгартиш имкониятлари бор. ГеоГраф экранли шаклларни, кичик буйруқларни, интерфейс иловаларни фойдаланувчилар томонидан ишлаб чиқиш имконини яратади. Бошқа дастурлар билан ўзаро ҳамкорлик қилиш қобилиятига, “exe”

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

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

Geo Media/Geo Media professional

Хужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи – Intergraph Corp (АҚШ). Дастлабки версияси 1997 йил ишга туширилган. Жорий версия рақами – 4.0. Жорий версия 2000 йилдан бошлаб етказиб берилган бошланган. Охириги 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 ахборот тизимига самарали жойлай олади.

Қўлланиладиган соҳалари: геоахборот маълумотлар базасини яратиш, бу ишни кузатиб бориш, МБ бошқариш, ГИСда таҳлил 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, Windows муҳитига тўлиқ жорий этилади ва барча иловалар учун ишлатилиши мумкин. Бундан ташқари, бир қанча ўнлаб қўшимча амалий модуллар ишга тушурилиши мумкин.

Тизимдан фойдаланиш 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 таъминлайди (MS Access, SQL Server, Oracle Server ва бошқалар).

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. **Фойдаланувчилар интерфейси** – Windows NT, 2000 ларда тарқатилган Microsoft компаниясининг объектли тармоқли модели (COM). Фойдаланувчи интерфейсининг имконияти тўлиқ. Ички дастурлаш тили талаб қилинмайди. Макрослар фойдаланувчилар буйруқлари асосида менюга боғланишга эга. Юқори даражадаги дастурлаш тиллари мавжуд – исталган OLT-client (Excel учун VBA, Visual Fox Pro, Visual Basic, Delphi, Visual C++, Power Builderd ва бошқалар). “exe” файлларини чақириш мумкин. Рус тилидаги версияси 2000 йил чиқарилган, инглиз тилидаги версияси кирилл алифбоси билан таъминланган. Хужжатлари нашрли ва электрон шаклда, CD-ROM ва видеода ўқув курсларида мавжуд.

Тизим афзалликлари: Geo Meedia маълумотларни киритиш, таҳлил қилиш, турли тоифадаги манбаларни тасвирлаш ва кенг ҳажмли фазовий ахборотларни тарқалишини тақдим этиш имкониятига эга ягона тизимдир. Турли тизимларда яратилган географик маълумотларни узлуксиз ягона геоахборот маълумотлар базасига киритиш имконияти мавжуд. Ўзоқда жойлашган маълумотларга мурожаат этиш имконини берилади. Хусусий иловаларни дастурлаш, уларни ишга мослаш имконияти бор. Geo Media архитектураси очик ГИС кооперациясига ўхшаган бўлиб, очик ГИСлар бирлашмаси томонидан ишлаб чиқилган (OPEN GIS Consortium) ва ушбу талабларга тўлиқ жавоб берувчи энг биринчи маҳсулотдир.

Geo Media ёрдамида киритилган маълумотларнинг тўғрилигини текшириш, уларга мурожаат қилиш, мавзули карталар ва легендаларни яратиш, мураккаб аналитик масалаларни ечиш мумкин. Geo Media нинг таҳлил 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 аниқлаш воситалари ёрдамида уларни компьютер хотирасига киритиш, таҳрир қилиш ва ўзгартириш,

маълумотларни кўпайтириш ва уларни долзарб ҳолатда сақлаб туриш каби имкониятлари ҳам бор.

MGE (Modular Gis ENVIRONMENT)

Хужжатли маълумотлари: 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. Етказиб берувчи фирма - ЦПГ “Терра Спейс”.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Мақсади – MGEнинг ГИС муҳитдаги тўлиқ функционал, оммавий ва кўп иловали модулини яратиш (60 дан ортиқ модуллари мавжуд).

Қўлланиладиган соҳалари – геоахборот маълумотлар базасини ташкил этиш, база ҳолатини мунтазам кузатиб бориш, бошқариш ишларини ўрта ҳажмдан то жуда катта ҳажмгача олиб бориш, соҳалар учун ихтисослашган ГИСларни ҳосил қилиш, фазовий таҳлилни бажариш, мавзули карталаштириш ишларини олиб бориш, аэрокосмик суратларни қайта ишлаш, топологик таҳлил, карталарни нашрга тайёрлаш, кадастр ишларини юритиш, ҳудудларни бошқариш, экология, муҳандислик коммуникацияси, телекоммуникация, транспорт, қазиб олувчи ва қайта ишловчи саноат, ҳарбий соҳалар, тижорат ишларини ривожлантириш ва маркетинг тадқиқотини олиб бориш, сиёсий тадқиқотларда ва бошқаларда.

Тизимнинг таркиби қуйидаги иловаларни ўз ичига олади: MGE basic Nucleus – MGE оиласига кирувчи барча воситалар учун асосли ядро ҳисобланади; ГИС ва картографик иловалар учун ГИС-лойиҳани бошқариб боришни функционал таъминлайди; маълумотлар базасига мурожаат этиш ва маълумотларни тасвирлаш; картографик проекциялар ва координаталар тизимидан фойдаланиш кабиларни бажаради. MGE Basic Administrator - маълумотлар базасини бошқариш қурилмаси; ГИС-лойиҳа таркибини белгилаш ва маълумотлар базасини бирлаштиришни бажаради. MGE Base

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

Тизимдан фойдаланиш 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 – Windows Motif. Фойдаланувчилар интерфейсининг ўзгартириш

имкониятлари бор. Ички дастурлаш тиллари – JMDL (Java), MDL (стандарт CANISI/72). Макрослар – мавжуд (интерактив ёзиш имкониятлари билан). Юқори даражали тил – исталган OLE-Client (Visual Basic, Visual C++, Delphi), Perl ва бошқалар. <<exe>>файлларини исталганда чақириш мумкин. Бошқа имкониятлари, масалан, OLE, ODBC, DDE, Perl мавжуд. Дастурнинг рус тилидаги версияси йўқ, лекин кирилл алифбоси киритилган. Дастурнинг тузилиши ҳақидаги маълумотлар нашрли, электрон кўринишда, CD-ROM ва видеода мавжуд.

Тизимнинг афзаллик томонлари. Дунё бўйича энг кўп модулларга (60 дан ортиқ) эга бўлган геоахборот ва картографик тизим бўлиб, рақамли технологияларни тўлиқ амалга ошириш имконини берувчи, яъни маълумотларни тўплашдан тортиб, то талаб даражасидаги кўринишга олиб келувчи дастурдир. Ахборотларни киритиш/чиқариш, исталган шакли учун осон соналандиган 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 ҳудудий сўровлар тили ёрдамида кўп мавзули фазовий таҳлил ишларини олиб бориш; натижалар фойдаланувчи талабига биноан белгиланган кўринишда чиқарилади; топонимларни шакллантириш, кузатиб бориш ва таҳлил қилиш; интерактив режимда картографик маҳсулотларни тайёрлаш ва ГИС маълумотлар базасидаги жаҳон стандартларига жавоб берадиган ахборотлар асосида юқори сифатли картографик маҳсулотлар ишлаб чиқариш имкониятига эга.

MAPINFO PROFESSIONAL

Ҳужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи – MapInfo Corporation, Troy, NY, USA. Ушбу дастурнинг энг биринчи версияси 1986 йилда ишга туширилган. Ҳозирги кунда дастурнинг 8.0 версияси ишлатилмоқда, бу

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

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Мақсади – фойдаланувчи учун тўлиқ функцияли очик ГИС яратишдир.

Қўлланиладиган соҳалари: Ер, ўрмон ва кучмас мулк кадастрлари, шаҳар қурилиш ва архитектура, телекоммуникациялар, нефть ва газни қазиб чиқариш ва фойдаланувчига узатиш, электр тармоқлари, экология ва табиатни муҳофаза қилиш, геология ва геофизика, темир йўл ва автомобиль транспорти, банк ишлари, таълим, давлат бошқаруви ва ҳ.к.

Тизимдан фойдаланиш 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 тарқалган 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 таърифиди ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланувчилар интерфейсига Windows API нинг стандарт воситаларидан фойдаланилади. Фойдаланувчилар интерфейсининг мувофиқлаштириш имкониятлари тўлиқ бўлиб, MapBase воситаларида олиб борилади. Ички дастурлаш тили – MapBasic. Бошқа дастурлаш тилларини қўллаш имкониятлари бор – DLL ва OCX – библиотекаларига ва бошқа мураккаб тизимларга уланиш мумкин. Рус тилидаги версияси бор.

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

WINGIS

Хужжатли 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 таҳлил қилиш, шунингдек, дигитайзер орқали ва аэросуратларни рақамлаш ишларини ҳам бажариш. Объектларни таърифлаш функцияси AutoCADни эслатади. WinMap - фойдаланувчининг яқунловчи 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 чиқилган.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиклиги. Фойдаланувчилар интерфейси – стандарт Windows. Фойдаланувчилар интерфейсининг мувофиқлаштириш имкониятлари WinGis ва WinMAP учун чекланган. WinMAP/LT учун эса чекланмаган. <<exe>> файлларини инсталланган вақтда чақириш мумкин. Барча ташқи дастурларнинг функцияларини бошқариш, объектлар макросларини яратиш AxWinGIS қурилмаси орқали осонгина бажарилади. Рус тилидаги версияси бор. Хужжатлари – фойдаланувчи карта, рамка ва бошқа диалоглар 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, “сичқонча” 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 каторлари орасидаги алоқаларни таҳлил қилиш, маълумотларни янгилаш, қидириш, танлаш), вектор ва растр ахборот катламларининг, уч ўлчовли объектлар ва юзали катламларнинг турли тизимларда ишлашини таъминлаш;

- тизимнинг ички дастурлаш тилининг мавжудлиги фойдаланувчига қуйидаги имкониятларни беради:

- - тизим фаолияти ичида ҳисоблаш дастурлари ва бошқа фойдаланувчилар учун иловаларини яратиш; маълумотлар қатламининг янги турларини яратиш, бошқа 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 оловчи метрик муолажаларни бажариш;

- - маълум шарт-шароитларни қаноатлантирувчи узоқликда юзалар қуриш, яқин қўшни полигонларни қидириш;

- - кўпгина картографик объектлар устидан муолажаларни - “кесиш, бирлаштириш, ўчириш”ни олиб бориш;

- - тармоқлардан муолажалар, оптимал маршрутларни танлаш;

- - таянч нукталарнинг бошқариладиган ва бошқарилмайдиган тармоғида юзаларни қуриш ва уларни таҳлил қилиш;

- - маълумотларни такрорламай ва ҳар бир алоҳида ҳудуднинг яхлитлигини 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 ҳудудга ўтишга имкон берувчи, бир-бирини ичига кўп марта киритиладиган маълумотлар базасини қурилиш архитектуралари;

- мос дастурий таъминот мавжуд бўлган рақамли фотограмметрия ва стереотасвирларга ишлов бериш усулларида 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 шакллари генерализация қилиш;

- чизма ва матнли маълумотларни матрицали, оқимли, лазерли принтерларга, плоттерларга, файлларга ҳамда бошқа тизимларга экспорт қилиб чиқариш, жумладан, маълумотлар форматларини “конвертация” қилиш имкониятларига эга бўлиши керак.

ArcInfo ва MGE мураккаб ихтисослашган кўп модулли ГИСларга, ҳатто нархи қиммат бўлсада, кенг спектрдаги ишларни ҳал этишга мўлжалланганлигини ҳисобга олиб, айнан уларга, яъни карта яратиш, таҳлил қилиш ва таҳрир қилиш учун энг кўп имконияти бўлганидан уларга қизиқарли эътиқод кучлироқдир. Бундай ГИСлар билан ишлаш махсус ўқитишсиз мураккаб ва ҳатто иложсиздир. Шунинг учун ҳамма ташкилотлар ҳам ўзида ундан фойдаланиш имконини топмайдилар. Мамлакатимизда уй ГИСларидан MapInfo ва ArcView кенг тарқалган. Юқорида айтилган ГИСларда барча шартларни улар тўла қониқтиради, чунки уй ГИСларининг имкониятлари ихтисослашган ГИСларга қараганда кичик бўлишига қарамай,

уларда мавзули карта яратиш қуроллари осонгина таҳлил ва таҳрир воситаларига эгадир.

Шахсий уй ГИСлари тизими очик муҳитли дастурлашга эга бўлиб, фойдаланувчининг хоҳишига қараб етишмайдиган функцияларни қўшиши мумкин. Мазкур китобнинг кейинги бўлимларида шу мавзуларга ўқувчи эътиборини қаратамиз ва мавзули карта яратишнинг электрон шаклини компьютер технологияси масалаларига мукамал тўхталишга ҳаракат қиламиз.

4.3. Рақамли картага қўйиладиган талаблар

Олдинги бобларда картага Ер юзаси модели сифатида умумий тавсиф берилган эди. Энди рақамли картани ГИС воситалари билан тузиш ва тасаввур этишни кўриб чиқамиз. Шу сабабли қуйидагиларни келтириш муҳим деб ҳисоблаймиз:

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 масштабда дастлабки картографик материаллар асосида яратиладиган рақамли карталарга қўйиладиган асосий талаблар келтирилган.

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

картографик тузилиши мантиқан тўғри танланган бўлиши каби асосий талаблар берилган.

Ушбу кўрсаткичларга 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 жиҳатдан мослик – бу вектор маълумотларнинг топологик хоссаларига қўйилган барча талабларни қаноатлантиришидир. Топологик мосликнинг талаблари рақамли карта тузиш учун фойдаланилган маълумотлар туркумига боғлиқ равишда ўзгариши мумкин, аммо барча ҳолатларда улар аниқ ифодаланган бўлиши шарт. Барча векторли рақамли карталар учун қўлланилиши мумкин бўлган векторли маълумотларнинг топологик мослигига қуйидаги умумий талабларни белгилаш мумкин (4.1-расм):

- майдонли объектлар чегаралари ёпилган бўлиши керак, яъни контурнинг дастлабки нуқтаси координаталари охириги нуқта координаталари билан бир хил бўлиши керак;

- чизиқли объектларнинг узилишига йўл қўйилиши мумкин эмас;

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

- контурли объектлар чегараси сифатида ишлатиладиган чизиқлар кесишиш жойида тугунлар ҳосил бўлиши, чизиқлар эса алоҳида контурли элементларига бўлинган бўлиши керак;

- берк чизиқли полигоннинг чегараси ҳисобланмайдиган ҳар бир чизиқнинг бошланғич ва охириги нуқталари бошқа чизиқлар нуқталари билан туташishi ва туташган жойларда тугунлар ҳосил қилиши, яъни ҳар бир чизиқларнинг охириги нуқтаси бошқа чизиқларнинг бирор нуқтаси билан уланиши ва айниқса, иккинчи қатор параллель чизиқлари бўлмаслиги керак.

Рақамли картанинг тўлиқлиги қуйидаги кўрсаткичлар билан белгиланади: рақамли картанинг паспортини бўлиши; уни тўлдиришни тўлиқлиги ва тўғрилиги; объект таркиби ва таснифининг тўлиқлиги ва ҳ.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, ҳажми, маълумотлари фазовий жойлашиши, сифати, аниқлиги, тўлиқлиги, ишончлилиги, замонавийлиги ва бошқа тавсифномасини ифодаловчи маълумотлар, шунингдек, электрон карталарни тузиш ёки уни янгилашда қўлланиладиган геодезик, гравиметрик, фотограмметрик ва картографик маълумотлар ҳамда электрон карталардан фойдаланиш тўғрисидаги маълумотлардир.

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


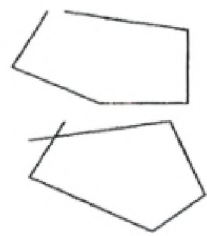
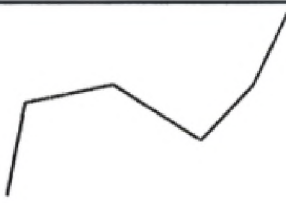
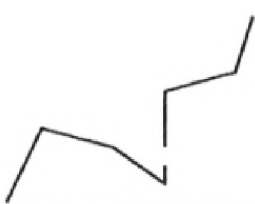
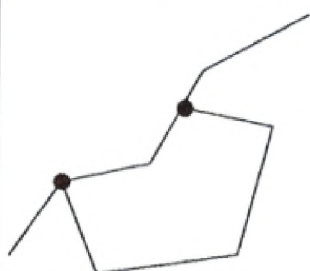
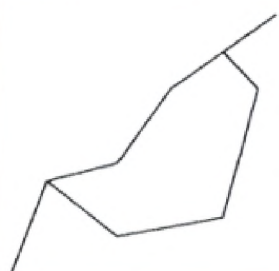
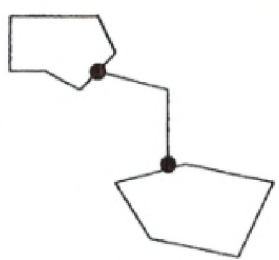
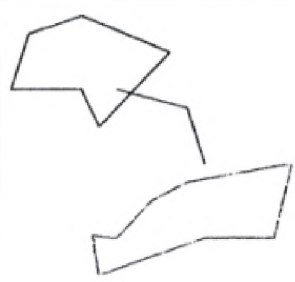
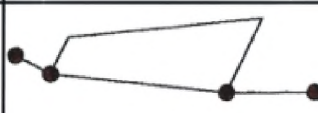

- метамаълумотларни берган ташкилот;
- рақамли картани тайёрлаган ташкилот;
- маълумотлар сифати, аниқлиги, тўлиқлиги, генерализация мезонлари;
- маҳсулот тури изоҳланган матн;
- манбаларни, дастлабки маълумотларни тўплаш усули;
- координаталар тизими, картографик проекция ва эллипсоид;
- картага олинаётган ҳудуд 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 тўлиқлиги – 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 қийматлар келтирилган бўлиши лозим.

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

Векторли маълумотларнинг топологик хоссаларига талаблар

Векторли маълумотларнинг топологик хоссаларига қўйиладиган умумий талаблар		
Талаблар	Топологик тўғри	Топологик нотўғри
Контурли объектлар чегаралари ёпиқ бўлиши лозим, яъни биринчи нукта координаталари охириги нукта координаталари билан бир хил бўлиши		
Чизиқли объектлар ўқ чизиқлари, мос карта олиш объектлари бўлмаган жойларда ҳам узилиши мумкин эмас		
Маълумотларни векторли топологик моделига қўшимча талаблар		
Контурли объектлар чегараси сифатида ишлатиладиган чизиқлар кесишган жойда тугунлар ҳосил бўлиши, чизиқлар эса алоҳида контур элементларига бўлинган бўлиши керак		
Берк чизиқли полигоннинг чегараси ҳисобланмайдиган ҳар бир чизиқнинг бошланғич ва охириги нукталари бошқа чизиқлар нукталари билан туташishi ва туташган жойларда тугунлар ҳосил қилиши керак.		
Такрорланадиган чизиқлар бўлмаслиги керак.		

4.1-расм. Векторли маълумотлар топологик хоссаларига талаблар

Рақамли картанинг таркиби ва ундаги объектларни ифодалашнинг мантиқий мувофиқлиги – бу маълумотлар учун фойдаланилган мантиқий моделлар ва форматларнинг талабларни қаноатлантиришидир. Агар гап

маҳсулотни истеъмолчига узатиш ҳақида кетаётган бўлса, унда бунга маълумотларни алмашишни ҳам киритиш зарур, бу кўрсаткич яна маълумотлар яхлит ёки бир-бирига зид эмаслигини билдиради. Бу жуда муҳим кўрсаткич (лекин унга кўп ҳолларда эътибор берилмайди), маълумотлар яхлитлиги (бир бутунлиги) ҳатоликни аниқлайди, лекин у кўп ҳолларда сермехнат 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, MGE 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 изоҳлар келтирилган бўлиши керак. Масалан, MGE 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 аниқ концептуал модели учун ахборотларнинг яхлитлигига махсус талаблар белгиланади.

4-боб бўйича назорат саволлари

1. Замонавий ГИСларни нечта гуруҳга ажратиш мумкин?
2. Шахсий компьютерларга ўрнатиладиган ГИСлар ёрдамида қандай ишлар бажарилади?
3. ArcInfo дастури қўлланиладиган соҳаларни баён қилинг.
4. AutoCAD Map 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 қўйилади?
12. Рақамли карта паспортига қандай таъриф берилади?
13. Рақамли картага қўйиладиган умумий талабларни баён қилинг.

5-БОБ. ГИСДА МАВЗУЛИ КАРТАЛАРНИ ЯРАТИШ

5.1. Карта тузиш ишлари босқичлари ва технологик жараёнлар

Карталар яратиш технологиясининг анъанавий қоғозли усули билан бир қаторда кейинги 10-15 йил ичида компьютерли - географик ахборот тизимларидан фойдаланган технологияси ривожланиб келмоқда.

Карталар яратишнинг ГИС-технологиясини энг кўп тассавур этиладиган умумий шакллари қуйидаги кўринишдадир:

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 усуллари танлаш.

5. Қатламларни устма-уст жойлаш, картанинг мавзули мазмунини ишлаб чиқиш ва тахрир қилиш.

6. Картанинг компоновкасини ишлаб чиқиб, унинг нашрли нусхасини ҳосил қилиш.

7. Картани нашр қилиш.

Рақамли кадастрли карта яратишнинг асосий технологик жараёнлари. Бирор бир ҳудуда ер кадастрининг маълумотномали асосини яратишни таъминлайдиган ер кадастри ишларининг асосий шакли – бу ерларни рўйхатдан ўтказиш (инвентаризация) ва кадастрли картага олиш ҳисобланади. 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.

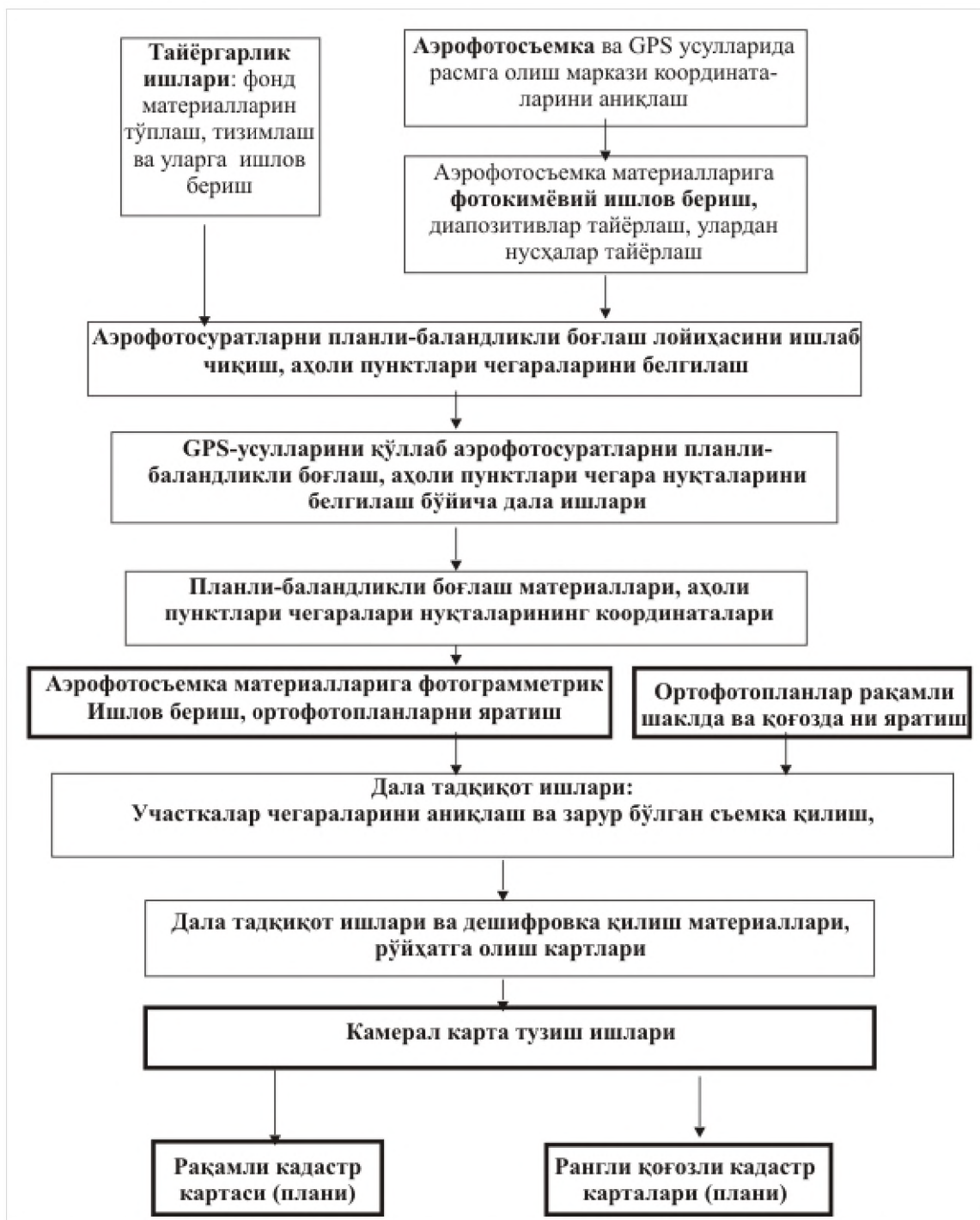
Кадастрли картага олиш – бу район ёки аҳоли яшаш жойи худудини кадастрли картасини тузиш бўйича олиб бориладиган комплекс тадбирлардир. Кадастрли карта ва план ҳамда инвентаризацион материалларидаги маълумотлар ўртасида боғлиқлик ер участкаси идентификаторлари воситачилигида амалга оширилади.

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 маҳсулотни бир тури бўлиб, у ер кадастри ахбороти асосининг картографик компоненти ҳисобланади. 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 ҳудудлар (район, аҳоли яшаш жойлари) тасвирланади, шунинг учун улар аэрофототографик съёмка услубида рақамли технологиядан фойдаланиб яратилади, жумладан,



аҳоли яшаш ҳудудлари учун стереотопографик съёмка, бошқа ҳудудлар учун эса ортофотопланда съёмка қилиш методида тузилади.

5.1-расм. Кадастр план ва карталарини яратиш технологик схемаси

Аҳоли яшаш ҳудудлари учун ҳар икки услубни биргалаштириб карта яратиш ишларини олиб бориш керак, шунда бинолар ва баланд иншоотлар стереофотограмметрик съёмка услубида, қолган объектлар ортофопландан фойдаланиб картага туширилади.

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 карта ва планларни яратишнинг аэрофототопографик съёмкага олиш услуги технологиясини кўриб чиқамиз. Бунда аэрофотосъёмка материаллари билан бир қаторда мавжуд векторли картографик материаллар ва дала съёмкаси натижаларидан ҳам фойдаланиш мумкин.

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

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

- GPS–тизимидан фойдаланиб расмга олиш марказини аниқлашга асосланган аэрофототопографик съёмка 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 чиқиш;
- инвентаризацияни (чегараларни аниқлаш, натижаларини жойлаш, дешифровка қилиш) ўтказиш учун ишчи материал сифатида ортофотопландан фойдаланиш.

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

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

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

Аввал рақамли технология ва рақамли фотограмметрик станциялардан фойдаланиб, аэрофотосураатли 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 тадқиқотлари натижалари рақамли картани яратиш мақсадида бажариладиган рақамли картографик маълумотга сўнги камерал ишлов бериш учун узатилади. Бундай услуб маҳсулот

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

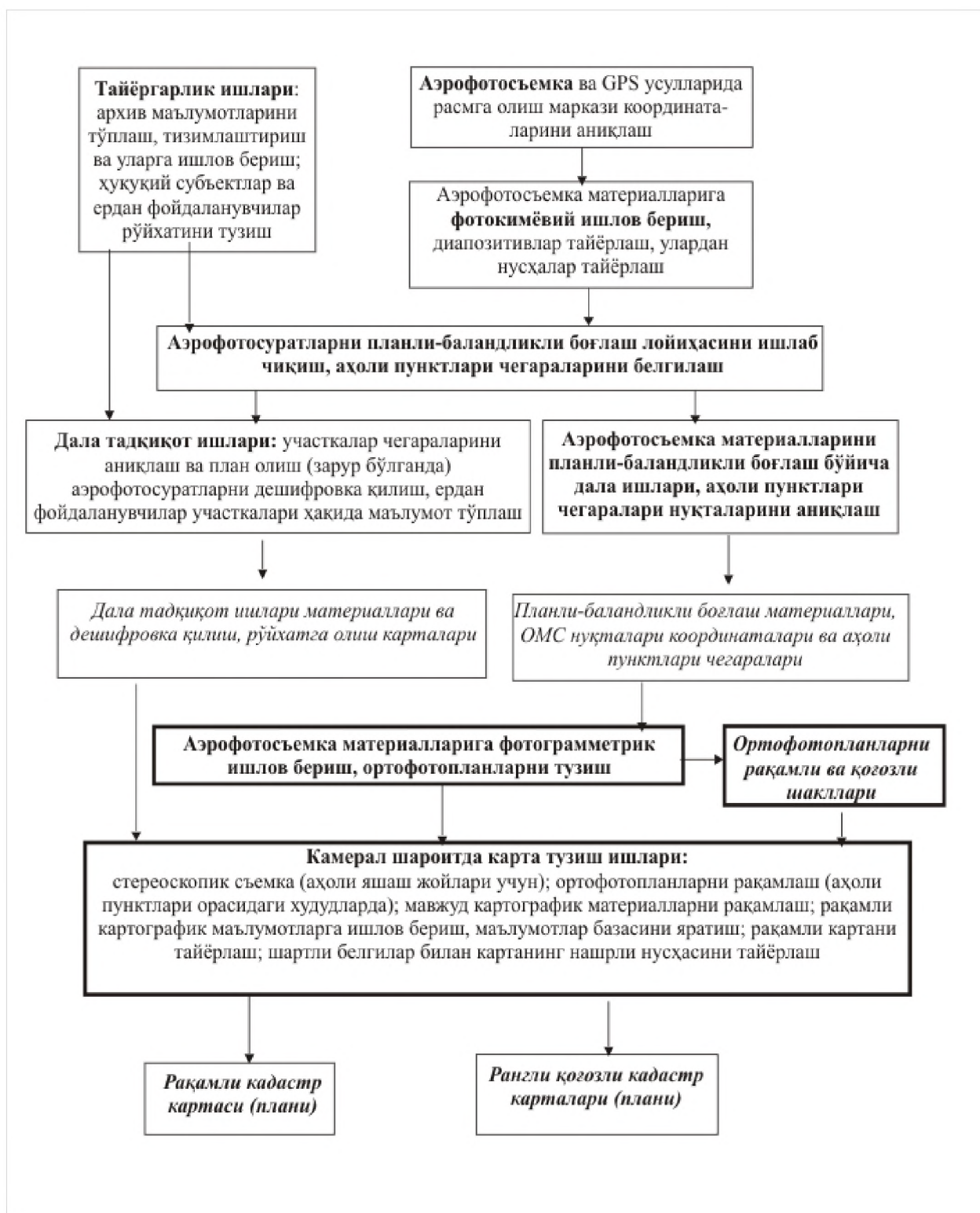
Биринчидан, стереоскопик дешифровка қилиш монитор экранда бажарилиши анча осон, яъни стереоскопик тасвир битталик тасвирга караганда дешифровка қилиниш имконияти анча юқори.

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

Учинчидан, ананвайй дешифровка қилишда объектлар ўрнини аниқлашда хатоликга йўл қўйилади (масалан, чегаралар, электр столблари ўрнида ва бошқаларда). Горизонталлар билан тасвирланмайдиган объектларни ўрнини фақат стереоскопик йўл билангина аниқласа бўлади. Қуйида келтирилган технологик жараёнда ушбу ечими топилиши зарур бўлган ҳолатлар ҳисобга олинган.

Келтирилган технологик жараёнлар вариантлари, табиийки, иш жараёнида ва кадастрлар хусусиятидан келиб чиқиб, такомиллаштирилади, агар дала ишларида махсус дастурлар билан таъминланган портатив (ихчам) компьютерлардан фойдаланилса, ишчи материаллар дала тадқиқот ва дешифровка қилиш натижалари бира тўла рақамли ҳолатга 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, қўлланмада 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 ўқиш (кўриш) ва

уларга қайта ишлов бериш; маълумотлар базаси билан ишлаш; маълумотлар базасида кидирув ишларини амалга ошириш, редакторлик ишларини бажариш; картографик белгиларни куриш; 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 шаҳар кўчаларини тасвирловчи планли картографик дарча ва унга хос бўлган жадваллар матни дарчаси. Экранда ҳосил қилинган дарчалар фаол ҳисобланади. Дастурнинг яна бир хусусияти — дарчаларнинг бир-бири билан узвий бевосита боғланганлигидадир, яъни бирор дарчада ўзгариш бўлса, бошқа дарчаларда ҳам шунга қараб ўзгариш бўлади. Агар графикли объект ва унга мос келадиган матнли жадвал ёзуви танланса, у картографик дарчада ҳам ёритилади ва аксинча, картографик дарча тасвири танланса — у графикли дарчада ҳам ёритилади.

Матнли дарча қатор ва устунларга эга бўлган жадвал кўринишдаги электрон саҳифа бўлиб, унинг ҳар бир қатори маълум ёзувни акс эттиради ва ҳар бир устунни ушбу ёзув майдонини англатади. Дастур ёзувларни кўшиш, таҳрир қилиш, ўчириш имконини беради. Фойдаланувчи дарчадаги керакли устунларни кўриш учун танлаб олиши, ўлчамларини ўзгартириши мумкин. Картографик дарча бошқа кўпгина ГИСлардагидек қатламли тасвирлашда фойдаланилади. Ҳар бир қатламнинг тавсифи фойдаланувчини талабидек кўрсатилиши, таҳрир қилиниши мумкин. Ташқи картографик дарча матн дарчаси каби жиҳозланган. У бошқа дарчаларни кўрсатиш учун горизонтал ва вертикал айлантириш чизғичига эга. График дарчадан нуқтали, чизикли, юзали ва бошқа турдаги объектлар билан ишлаш учун фойдаланилади.

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

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

MapInfo дастури ахборот-маълумотнома туркумидаги шахсий ГИС ҳисобланади.

Юқоридаги қайд этилган имкониятлардан келиб чиқиб, **MapInfo** Географик ахборот тизимида мўъжиза яратса бўлар экан, деган фикр пайдо бўлади, чунки асосий картага тайёрланган катламни қўшсак сўралган захоти — “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, мутахассис натижа қандай бўлишини аниқ тасаввур 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 хусусияти ва ҳ.к. аниқ билиши керак, акс ҳолда карта тузишни тасаввур қилиш қийин.

Шунинг учун **MapInfo** дастурида карта тузилаётганда, редактор томонидан катта таҳририй 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 (*pixel* — тасвир элементи) деб аталувчи рангли ёки оқ — қора нуқталардан иборат бўлади, векторли тасвир эса бирор бир нуқталарнинг координата тизимидаги X ва Y нинг қийматини белгилашдан ҳосил қилинади. Растрли тасвирлар устига *MapInfo* дастурида яратилган картани жойлаштириш мумкин.

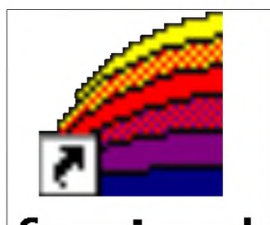
MapInfo да растрли тасвирлар фақатгина кўриш учун фойдаланилади — уларга ўзгартириш киритиш мумкин эмас. Одатда улар векторли карталар учун картографик асос сифатида фойдаланилади, чунки тасвирнинг деталлашганлик даражаси векторли карталарга қараганда анча юқоридир.

MapInfo сканерлар билан бевосита алоқа қилмасда, 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

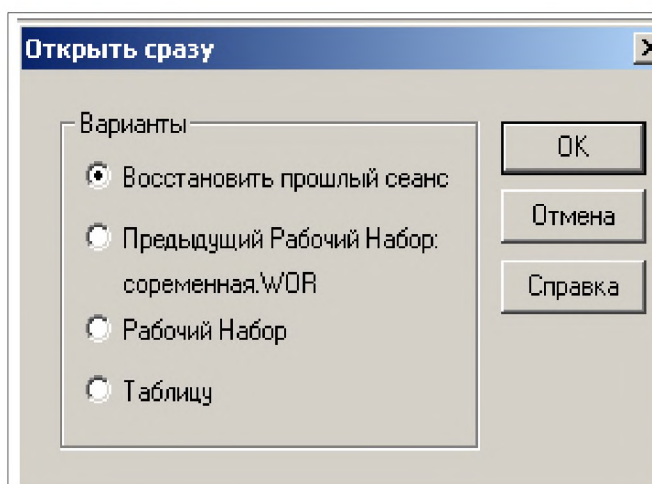


MapInfo дастурида ишни бошлаш учун *MapInfo* иконасини сичқонча тугмасини 2 марта таъкидлаб кўрсатиш керак (5.3-расм).

5.3-расм. *MapInfo* дастурунинг иконаси

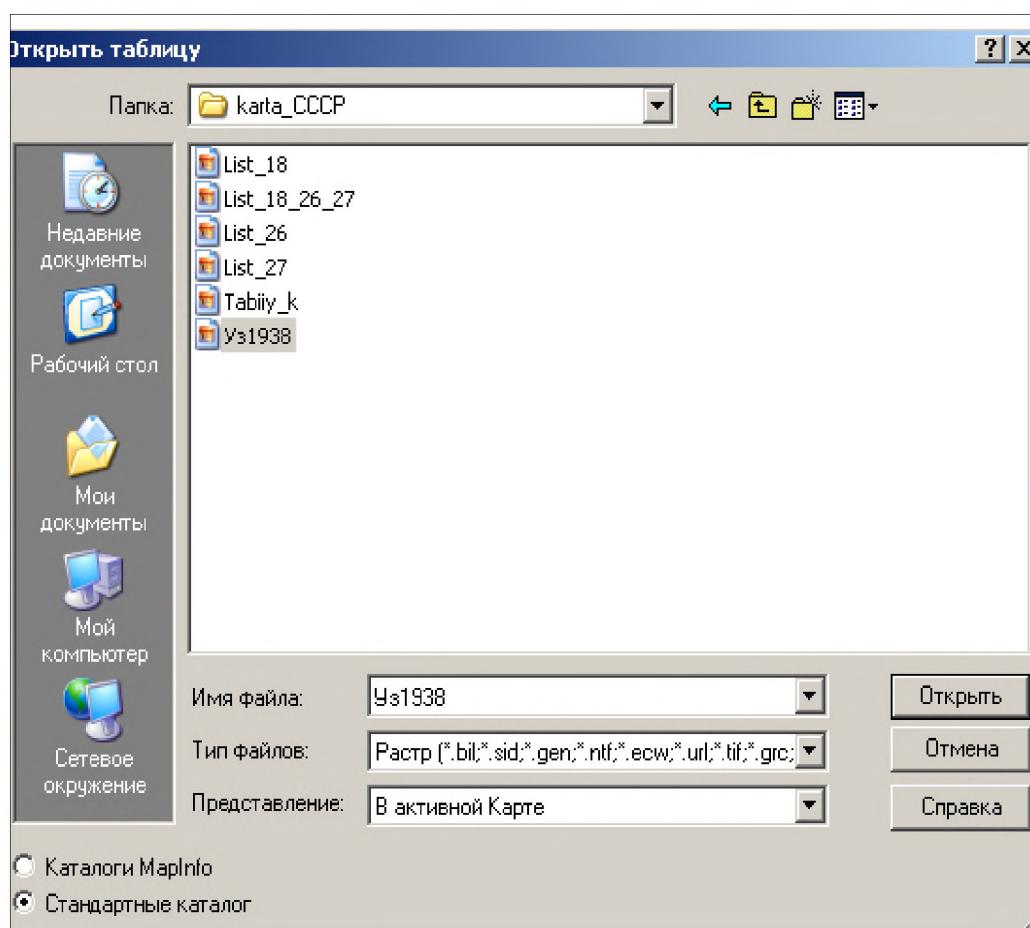
Бир неча секунддан сўнг “Сеанс бошланиши” “*Начало сеанса*” диалоги пайдо бўлиб, унда Сиздан сеансни нимадан бошлаш керак эканлиги сўралади (5.4-расм).

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



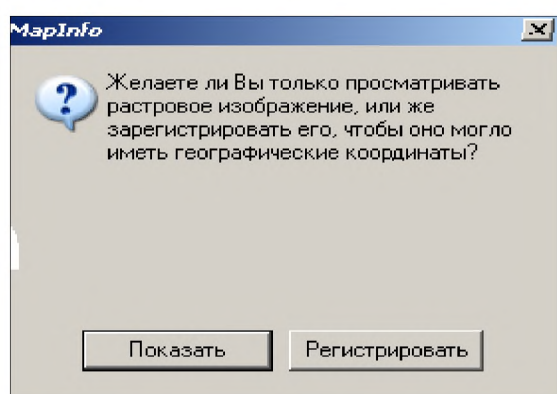
5.4-расм. *MapInfo* дастурида ишни бошлаш диалоги

Иш бошланишида "Жадвални очиш" "Открыть таблицу" диалоги пайдо бўлади (5.5-расм). Олинган вазифага мувофиқ растрли тасвир сакланадиган папкага мурожаат қилиш 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.



5.5-
расм.
Растрли

тасвирлар билан ишаш

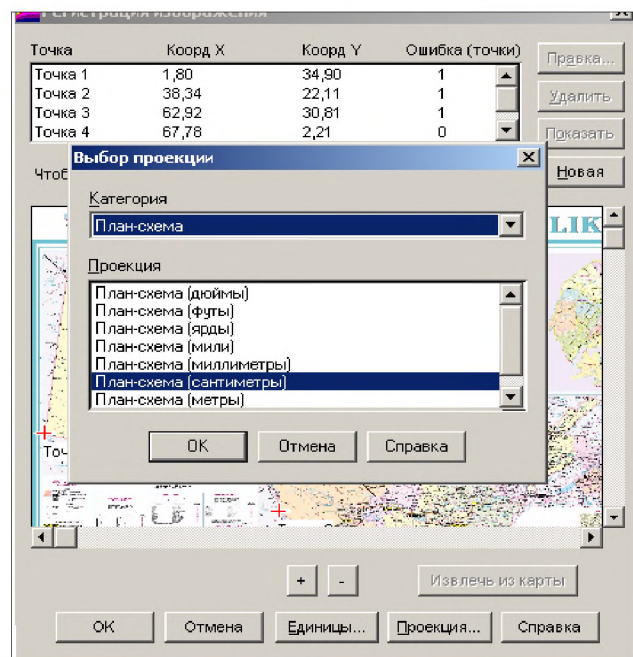
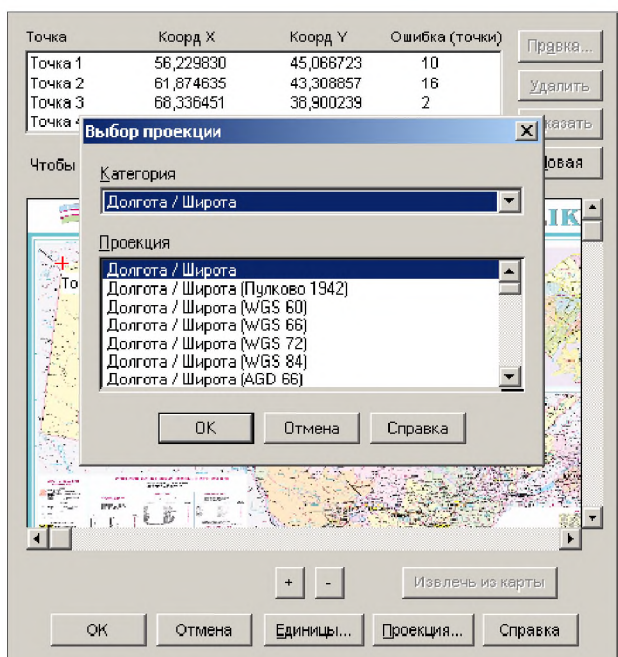


5.6 – расм. Растрни рўйхатга олиш диалоги

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 қўлланмада 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"* диалогда таянч нукталарнинг (**MapInfo** ибораси билан — назорат нукталари) географик координаталарини градусда (0,001 аниқликкача) ёки уларнинг тўғри бурчакли координаталарини бериш керак. Бунинг учун "Проекция" тугмасини босиш ва "Проекцияни танлаш" *"Выбор проекции"* диалогда биринчи ҳолат учун "Узоқлик / кенглик" *"Долгота / широта"* (5.7-расм) иккинчи ҳолат учун "План — чизма" *"План — схема"* (метрлар) қатори кўрсатилади (5.8-расм).

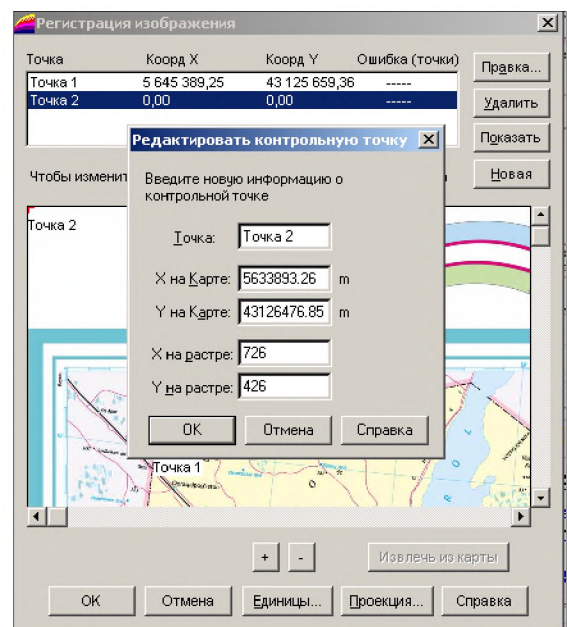
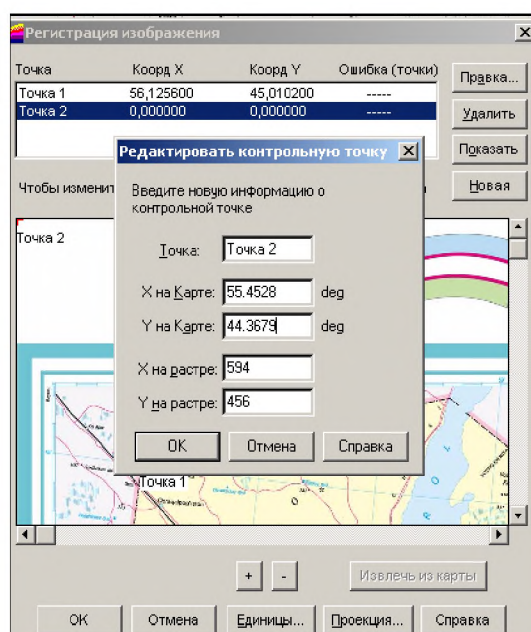


Агар бирор районнинг 1:50 000 масштаби мавзули картаси тузилаётган бўлса, растрли тасвирдаги таянч нукталарнинг координаталарини аниқлаш учун топографик картадан фойдаланилади ва у орқали растрни таянч нукталарининг координаталари аниқланади.

5.5. Таянч нукталарни танлаш ва уларнинг координаталарини аниқлаш

Таянч нукталар сифатида топографик тур чизикларининг кесишган жойи, ерлардан фойдаланиш чегараларининг бурилиш нукталари, ёки нукта шартли белгиси билан ифодаланган аҳоли яшайдиган жойлар белгиси қабул қилиниши мумкин.

"Назорат нуктасини қўшиш" *"Добавить контрольную точку"* диалоги пайдо бўлади. Ушбу диалогда юқорида келтирилган усулларнинг биридан фойдаланиб, нуктанинг аниқланган координаталари ЭХМ хотирасига киритилади. Тасвирда назорат нукталари рақамланади. "ОК" ни босиб, бошқа нукта учун иш яна шундай тартибда қайтарилади. Кўрсатилган таянч нукталар 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 аниқлаш қайта бажарилади. Агар таянч нуқталар пухта, бежирим қилиб, жойлаштирилган бўлса, **MapInfo** растрни ёйилтирмасдан ва бурмасдан кўрсатади. Векторли маълумотлар кўшилганда **MapInfo** растр ва вектор қатламларининг ўзаро тўғри жойлашишини таъминлайди.

Растрланган тасвирни бир марта рўйхатлаган маъқул, 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 TAB-файл (рўйхатланиш жараёнида таянч нуқталарга эгали файл) жадвалини танланг (масалан: <Ўзбекистон TAB > ёки < Самарқанд tab>ни)

3. Жадвал турини ўзгартиришсиз қолдириш, чунки картага ёзиш вақтида **MapInfo** (TAB-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 таҳрир қилиш

ГИС-технологиясидан фойдаланишда оператор биринчи навбатда монитор экранида ҳосил қилинган ва кўриш имкони бўлган сканирланган тасвирни олади, яъни рақамланиши керак бўлган картографик маълумотларни. Рақамлаш — растрли тасвирни вектор кўринишига ўтказиш ва у орқали рақамли карталар тузиш, мавзули карталар қатламларини

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

Карталар тузишнинг ГИС-технологияси нафақат мавзули карталар катламини яратиш, балки уларни таҳрир қилишни ҳам кўзда тутган. Катламларни содда қилиб тушунтирадиган бўлсак, улар оқ шаффоф варақлар тўплами шаклида бўлиб, ҳар бирида географик асос объектлари (гидрография, аҳоли пунктлари, маъмурий чегаралар, йўллар ва бошқалар) алоҳида-алоҳида тасвирланади, бундан ташқари, картанинг махсус мазмуни элементлари ҳам ифодаланилиши мумкин. Бир-бирининг устига жойлашган бундай шаффоф варақлар картографик тасвирни ҳосил қилади.

Катламларни рақамлаш баъзи хусусиятларга эга. Картанинг мазмунли элементларини рақамлашда, ҳар бир элемент ичидаги ним катламларни 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. **MapInfo** шундай ҳар бир қатламда бир неча турдаги объектларни (жумладан, матнни ҳам) сақлаши мумкин. **MapInfo** ГИСида рақамлаш ишлари қуйидаги стандарт қуроллар орқали олиб борилади:



“Тармоқни қўшиш” *"Добавить узел"* — шакл режимига тармоқ қўшилади.



“Ёй” — эллипс ва айланалар чизилади.



“Эллипс ва айланалар” чизилади.



“Чизик” — тўғри чизиклар чизилади.



“Чизикнинг кўриниши” *“Стиль линии”* — чизикли объектларнинг шакли, ранги ва қалинлиги танланади.



“Юза” *“Полигон”* (кўп бурчакли) — тўғри чизиклар билан чегараланган берк юзалар ҳосил қилинади.



“Тўғрибурчак” *“Прямоугольник”* — тўғрибурчаклар ва квадратлар чизилади.



“Синик чизик” *“Полилиния”* — синик чизиклар ҳосил қилинади.



“Юзанинг кўриниши” *“Стиль области”* — ёпик юзани штрихлаш, ранг бериш ва юзанинг шаклини танлаш ишлари бажарилади.



“Шакл” *“Форма”* — объектнинг тармоқларини суриш (ҳаракатлантириш), тармоқ қўшиш 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.



5.11-расм. Дастурнинг бош менюси

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).

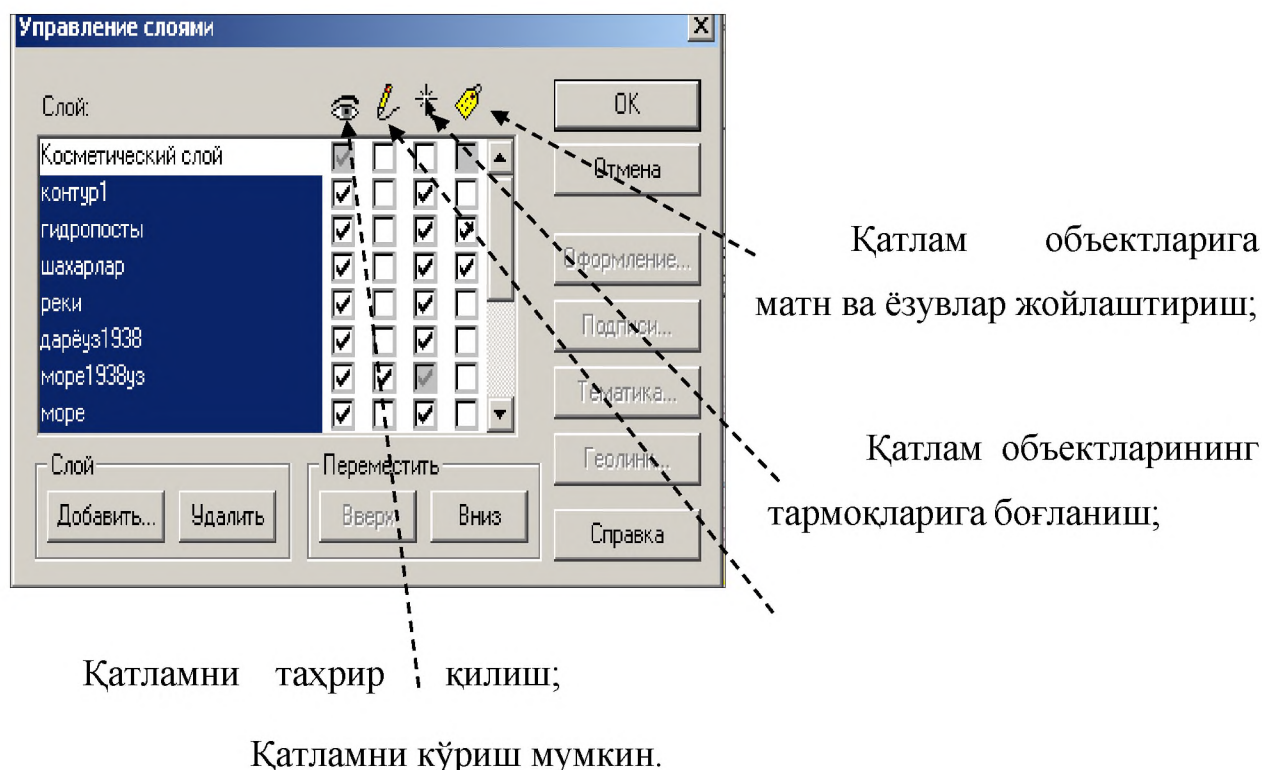
Қатламларни бошқариш диалогини *"Карта"* деб аталувчи бош менюдан ҳам ишга туширса бўлади. Тугма босилгач, юқорида айтилган диалог кўринади. (5.12-расм).

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

5.8. Косметик қатлам

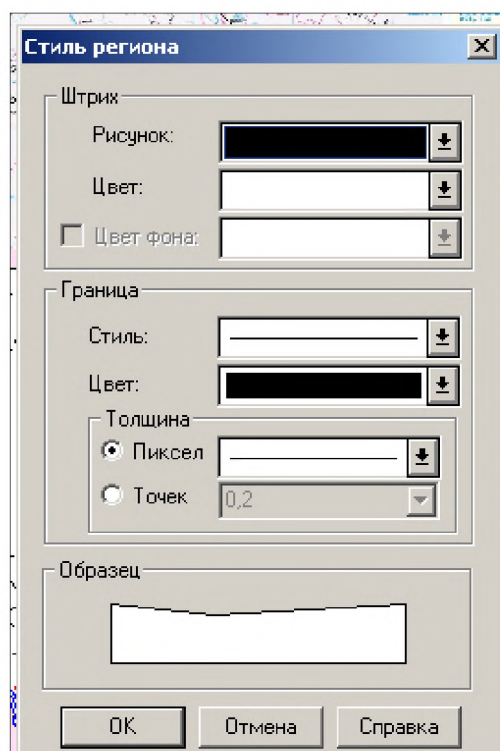
"Карта" ойнасининг ҳаммаси косметик қатламга эга. Косметик қатламни тоза шаффоф қоғоз, деб тасаввур қилиш мумкин. Ҳар бир янги қатлам географик объектларнинг бирор бир мавзусини қамраб олади. Косметик қатлам картанинг барча бошқа қатламлари устида ётадиган қатламдир. У карта нуқталарини рақамлаш, лойиҳалаш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

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



5.12-расм. Қатлам объектлари устида компьютер амаллари

Косметик қатлам учун штрихлаш ва чизиклар турини, символлар ва штрихларни "Созлаш" "Настройка" менюси ва "Кўриниш" "Стиль" командалари ёрдамида танланади (5.13-расм).



Косметик қатламнинг таркиби ойнадаги тасвирнинг ўлчамига қараб ўзгаради. Белгилардан ташқари косметик қатламда жойлашган барча объектлар, матнлар ўлчамлари ойна масштабига 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 — "Таҳрир 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.

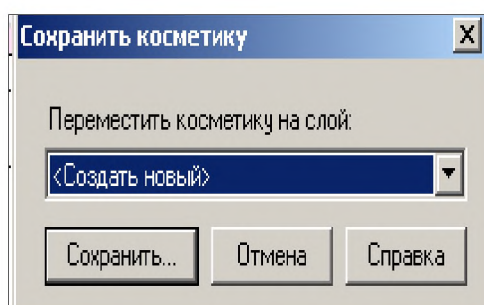
Қуроллар панелидан "юза" *"полигон"* командасини танлаб "Юза кўриниши" *"Стиль полигона"* командаси билан район чегарасининг қалинлиги ва шаклини танлаймиз. Кейин, курсорни район чегарасининг бурилиш нуқтасига келтириб, сичқоннинг чап тугмаси босилади. Сўнгра чегаранинг синиқ қўшни чизиғи нуқтасига ўтиб сичқоннинг чап тугмаси яна босилади. Шундай тартибдаги ишлар кейинги бурилиш нуқталари учун ҳам бажарилади. Курсорни чизилган чизиқнинг сўнгги нуқтасига келтирилганда, бут (крест) белгиси пайдо бўлади [бундан аввал "S" тугмаси босилган бўлиши керак, инглизча ёзувли клавиатурада] ва сичқоннинг чап тугмасини босилса, чегара туташади. Шундай тартибда қолган районлар чегаралари ҳам рақамланади.

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 бошланғич нуқтасини, сўнгга охириги нуқтасини кўрсатамиз. Бу ҳолда **MapInfo** ҳамма туташи 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 бўйлаш усулини кўриш учун полигон ичига курсорни олиб келиб, сичқоннинг чап тугмасини 2 марта кетма-кет босиш зарур.

Шундай қилиб, районлар чегарасига хос бўлган юзалар рақамланади. Сўнгга "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"

"Создать новый" ва

"Сақланг"

"Сохранить"

командалари

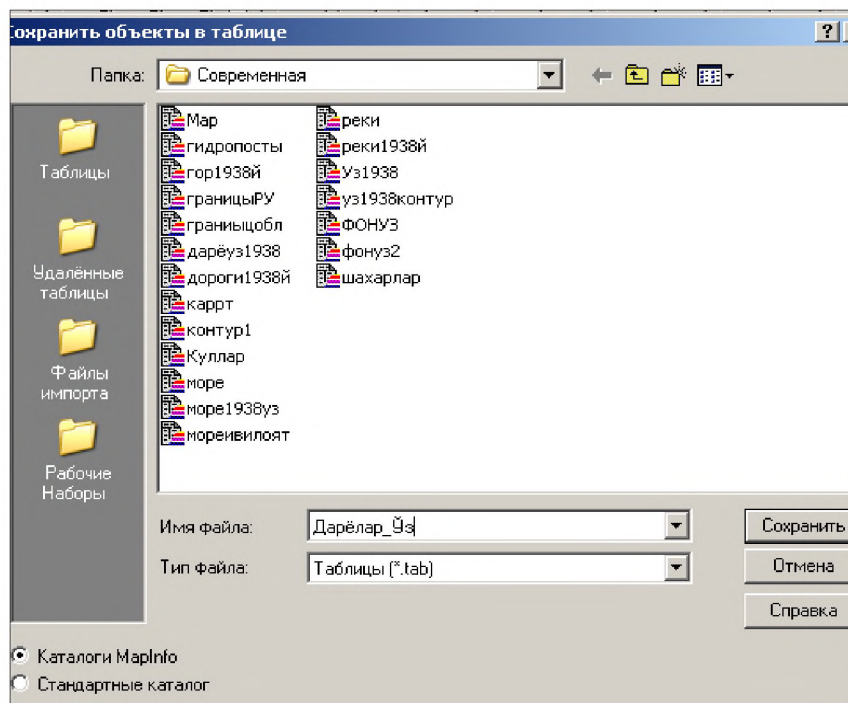
берилади. Файл номи

ва сақланаётган файл

жойини кўрсатиш,

ҳамда қатлам учун

"Файл типи" "Тип

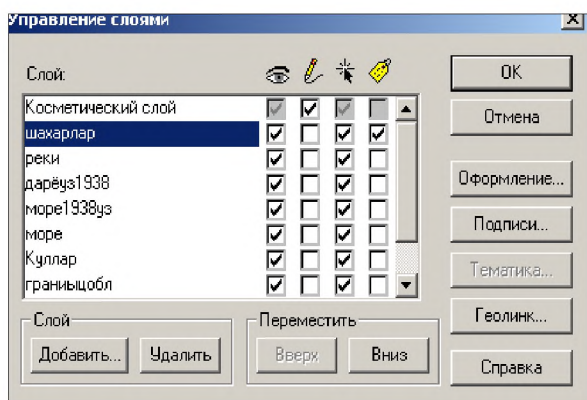


файла" "Жадвал" "Таблица" кўринишида сақлаш зарур.

5.15-расм. Қатламларни сақлаш

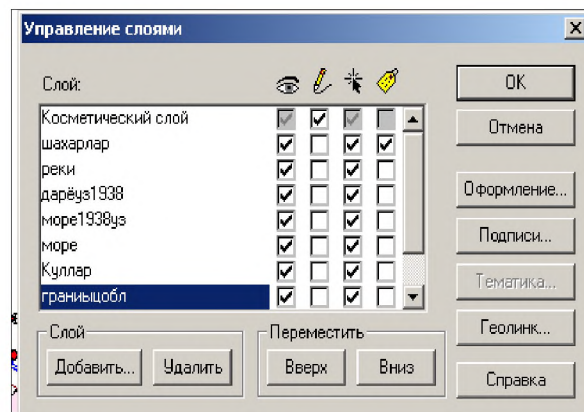
"Маъмурий чегаралар" қатламини сақлангандан сўнг у автоматик тарзда қатламлар рўйхатига қўшилиб қолади, буни "Қатламларни бошқариш" "Управление слоями" дан кўриш мумкин.

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



5.16-расм. Қатламлар рўйхати ва

уларнинг қойилиши



5.17 - расм. Мавзули картанинг

географик элементлари қатламлари



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

5-боб бўйича назорат саволлари

1. Карта яратишнинг ГИС-технологиясини энг кўп тасовур этиладиган умумий шакллари қандай кўринишда бўлади?
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 таҳририй 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 аниқланади?

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 қандай бажарилади?

17. Қатламларни яратиш қандай тасвир устига янги қатлам ҳосил қилиш йўли билан амалга оширилади?

18. "*MapInfo*" ГИСида карталарни яратиш жараёнида қандай база тузилади ва рақамли объектларга қандай маълумотлар берилади?

6-БОБ. МАЪЛУМОТЛАР БАЗАСИ ЁРДАМИДА МАВЗУЛИ КАРТАЛАРНИ ИШЛАБ ЧИҚИШ

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 ифодаладиган матнни сақлайди. Бу файл шаклини ифодаловчи ва унча катта бўлмаган матнли файл бўлиб, ўзида қуйидаги маълумотларни сақлайди:

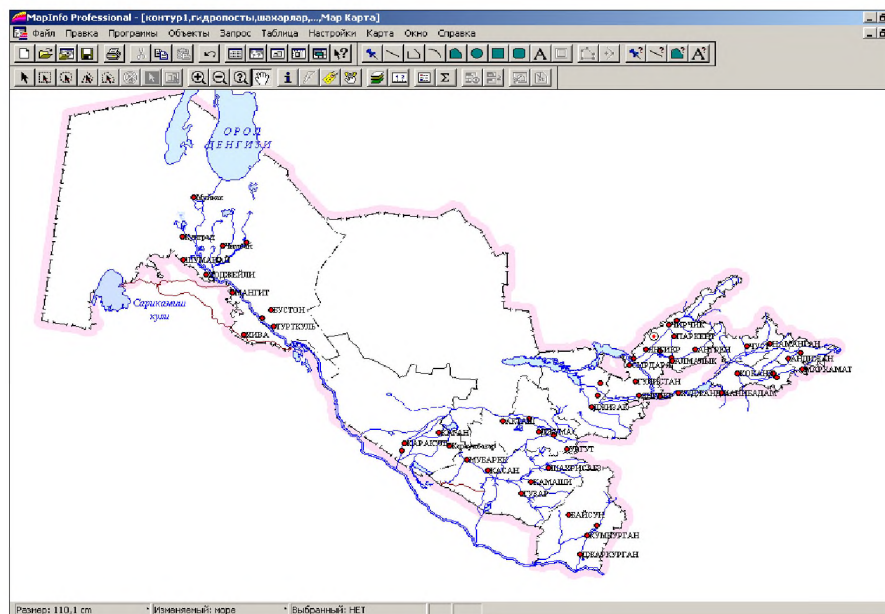
— <файл номи> ДАТ, ёки <файл номи> WKS, DBF, XLS WKS DBF XLS: бу файллар жадвалли маълумотларга эга. dBASE/Fox BASE, ASCII бўлакловчилар билан Lotus 1-2-3 Microsoft Access, Microsoft Excel *MapInfo* жадвали, ТАВни кенгайтирувчи файлидан ёки электрон жадвал файлидан тузилган бўлади. Растрли тасвирларни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

— Файл номи > Мар: бу файл графикли объектларни ифодалайди;

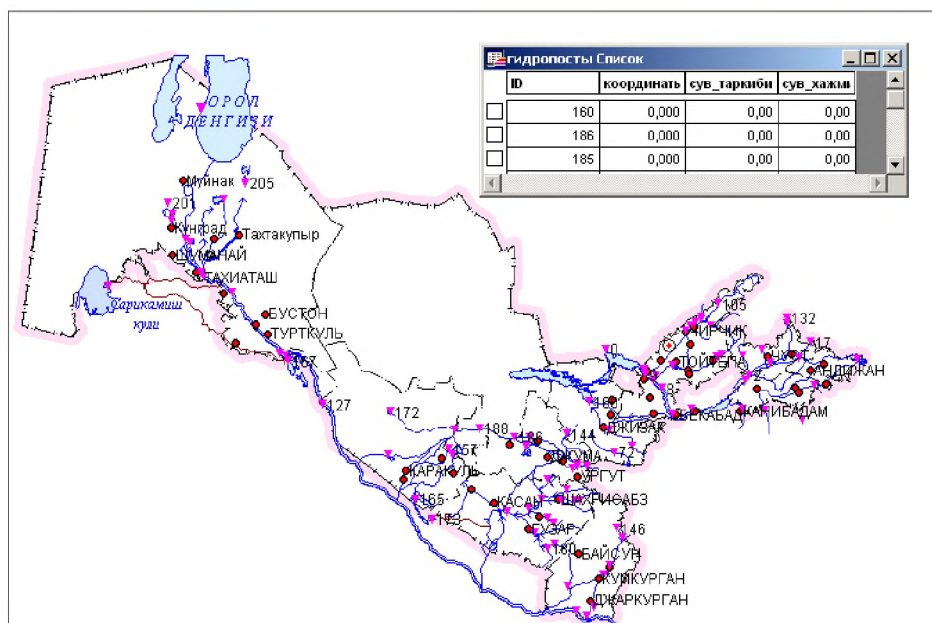
<файл номи> ID: бу файл *MapInfo*нинг картадаги объектларни тезда топишини таъминловчи файл бўлиб, у графикли турдаги объектларнинг номлари кўрсаткичларини сақлайди. Жадвал индексли файлни ҳам сақлаши мумкин. Индексли файл "топиш" "*найди*" командаси ёрдамида картадаги объектларни қидиришга имкон беради. 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 шаклини 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

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

"Рўйхат" 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. "Рўйхатлар" дарчасидаги ёзувларни ўзгартириш, ўчириш, қўшиш ва улардан нусха кўчириш мумкин.

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

боғлиқ: картадаги векторга

"Рўйхат" "*Список*"

қаторининг биттаси мос

келади. Агар ёзув ўчирилса

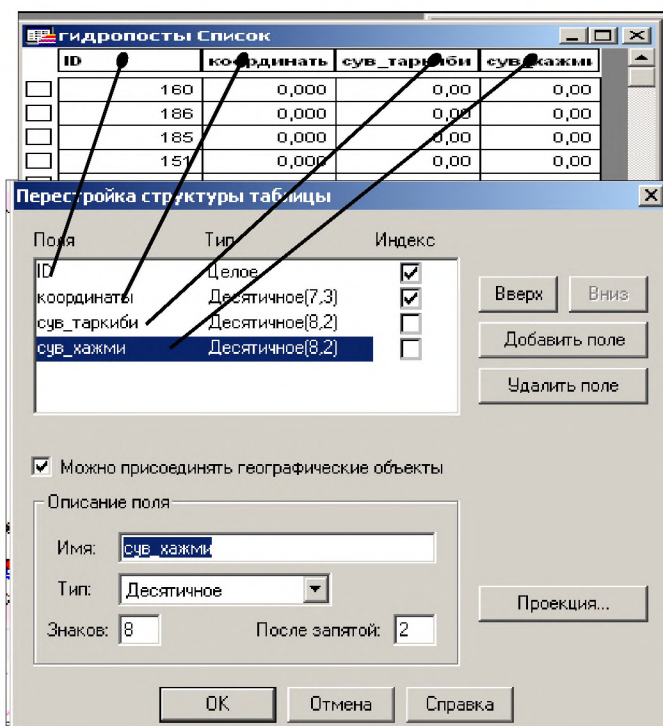
картада ҳам тегишли тасвир

ўчирилади. Сичқон ёрдамида

рўйхатдаги бирор бир объект

белгиланса "Картада" ушбу

объект ҳам ёритилади.



"Рўйхатдаги" *"В списке"* растрли тасвирни рақамлашда бўш (ахборотсиз) каторлар 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, ҳар бир маъмурий район учун эса ҳайдаладиган ерлар майдони, қишлоқ хўжалик ерлари таркиби, шудгорланганлик даражаси (яъни районнинг қишлоқ хўжалиги экинлари умумий майдонларидан ҳайдалган ерлар улуши); "Аҳоли яшаш жойлари" қатлами учун - аҳоли яшаш жойларининг номи, улардаги аҳолининг сони берилиши мумкин. "Тупроқларнинг сифати" қатлами учун – индекс кўрсаткичи, ўғит тури ва солиш меъёри, тупроқнинг сув-ҳаво режими, тупроқ унумдорлиги, алмашлаб экиш майдони рақами, майдоннинг нишаблиги ва бошқа маълумотлар берилади. Жадвал таркибини ўзгартириш йўллари 6.3-расмда келтирилган.

Бундай диалогга "Жадвал" *"Таблица"* → "Ўзгартириш" *"Изменить"* → "Қайта куриш" *"Перестроить"* менюси орқали чиқилади. Сўнгра таркиби ўзгартирилиши керак бўлган жадвал номи танланади. "Маълумотлар турларини кўшиш" *"Добавить поле"*, "Уларни ўчириш" *"Удалить поле"* тугмаси орқали амалга оширилади. "Маълумотлар турларини изоҳлаш" *"Описание поля"* диалогда бажарилади.

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

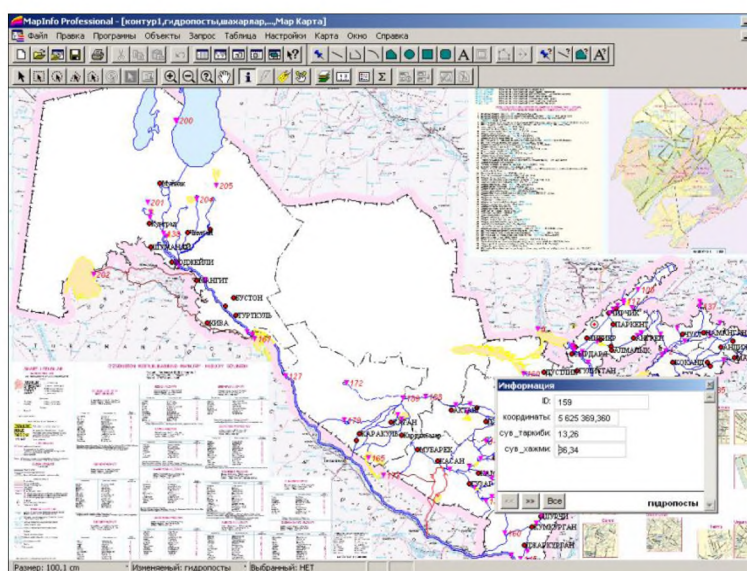
расмнинг юқори қисмида жадвалнинг таркиби ўзгартиргандан кейинги “Рўйхат” дарчаси кўрсатилган.

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

“ОК” ни босгач, "Рўйхат" 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, аҳоли яшаш жойлари, ёзувлар (агар улар алоҳида қатламга чиқарилган бўлмаса) ва ҳ.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, чизиклар узунлиги ва координаталарини), бевосита қўлда ёзиш билан амалга ошириш ҳам мумкин, яъни автоматик киритишни қўлда бажариш ҳам мумкин. Қуйида бу жараёنни кўриб чиқамиз.



6.4- расм. Картадаги объектга мавзули ахборот бериш усули

Маълумотларни ЭХМ хотирасига қўлда киритиш: а) маълумотларни бевосита жадвал кўринишида (яъни *Exsel* дагидек) киритиш учун "Жадвални" "*Таблицу*" → "Рўйхатлар" "*Списки*" дарчасини кўрсатиш зарур; б) "Карта" дарчасига ўтиб, қуроллар 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 координаталари ва бошқалар) маълумотларни ЭХМ хотирасига жойлашда, шунингдек қатор ностандарт саволларга жавоб беришда, масалан, типик бўз тупроқлар майдонлари, трансформацияланувчи экинларнинг умумий майдони ва бошқалар ҳақидаги маълумотларни киритиш зарур бўлганда қўлланилади. Бунинг учун сўровнинг махсус услуги (*SQL*) дан фойдаланилади. Бу усул билан ишлаш қўлланмада баён этилмаган.

6.2. Мавзули карталарни ишлаб чиқиш

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

тўлатилади, шундан кейин картанинг мавзули қатламларини тузишга бевосита киришилади.

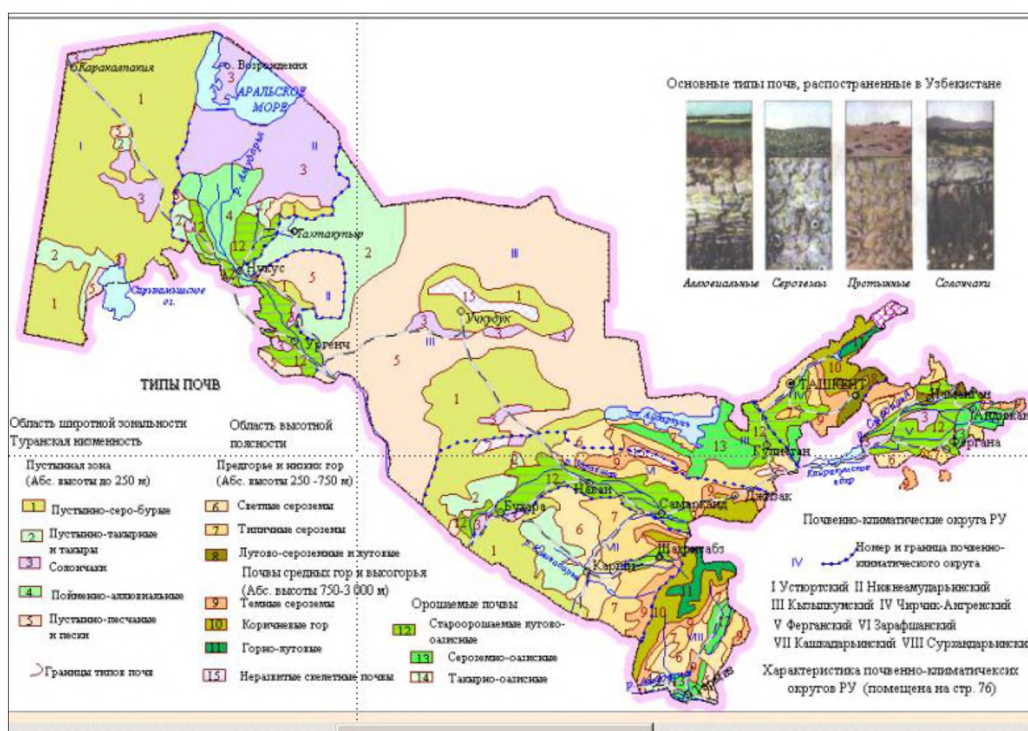
Маълумки, ҳозирги кунда картографияда 11 та тасвирлаш усуллари мавжуд:

- ☐ Белгилар усули;
- ☐ Нуқталар усули;
- ☐ Изолиниялар усули;
- ☐ Ареаллар усули;
- ☐ Сифатли ранг усули;
- ☐ Миқдорли ранг усули;
- ☐ Картограммалар усули;
- ☐ Картодиаграмма усули;
- ☐ Бир жойга тегишли диаграммалар усули;
- ☐ Ҳаракатдаги белгилар усули;
- ☐ Чизикли белгилар усули;

MapInfo дастурида сифатли ранг усулига — "Алоҳида 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 республикаимизнинг гидрологик мазмунга эга карталарини тузиш мисолида кўриб чиқамиз. "Алоҳида қийматлар" усулида карта тузишда **MapInfo** нуқтали, чизикли 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 хоҳишига қараб ранг ўзгартирилади. Бу усул ўсимлик, тупроқ, ер сифати, қияликлар экспозицияси, сиёсий-маъмурий ва бошқа карталарни тузишда қўлланилади.

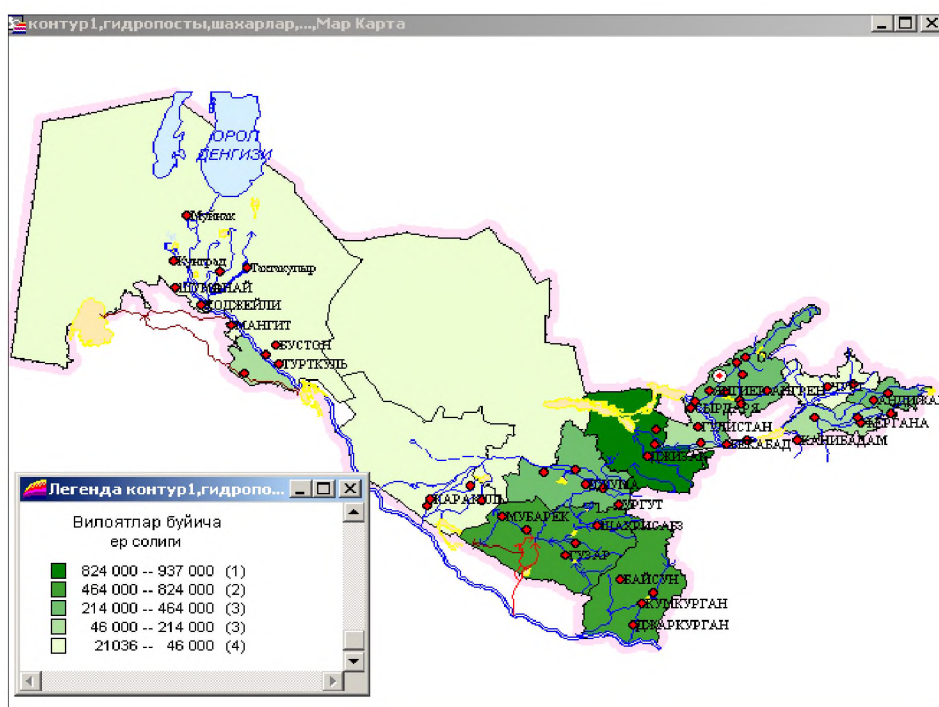


6.5-расм. Ўзбекистон Республикасининг тупроқлари картаси

"Қийматлар диапазони" *"Диапазон значений"* усулидан фойдаланишда **MapInfo** объектларнинг бир-бирига яқин бўлган қийматларини гуруҳлайди ва тузилган ушбу гуруҳларга бир хил ранглارни, белгиларни ёки чизиқларни беради. "Қийматлар диапазони" усули объектларнинг ўлчами, уларнинг рақамли қийматлари билан бевосита боғлиқ бўлмаган ҳолларда ҳам қўлланилади. 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).

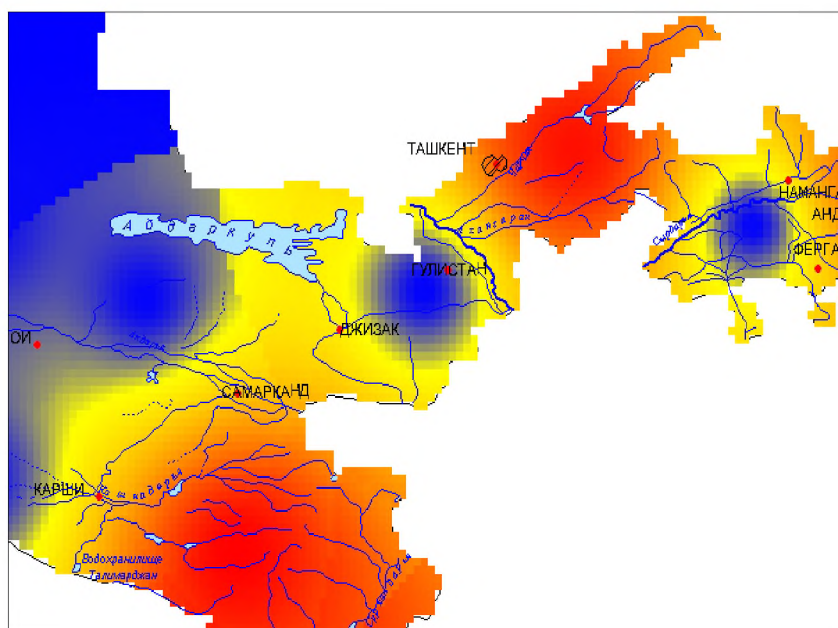
"Юза" "Поверхность" усулида *MapInfo* картанинг мавзули маълумотларини узлуксиз рангли бўёқлари билан растрланган юза кўринишида ифодалайди.



6.6-расм. Вилоятлар бўйича ер солиқлари ставкалари картаси

Юзалар тасвирланган карталар кўпчилик геоахборот тизимларида ишлатилади, бунда рақамли маълумотлар бирор бир қийматга эга бўлиб, локал бир нуқтага тегишли, деб қаралади. Масалан, юза усулини хароратни ўзгариши, қор қоплами қалинлиги ёки топографик юзанинг рельефини тасвирлашда фойдаланиш мумкин. Қуйида келтирилган мисол қатламли

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



6.7-расм.

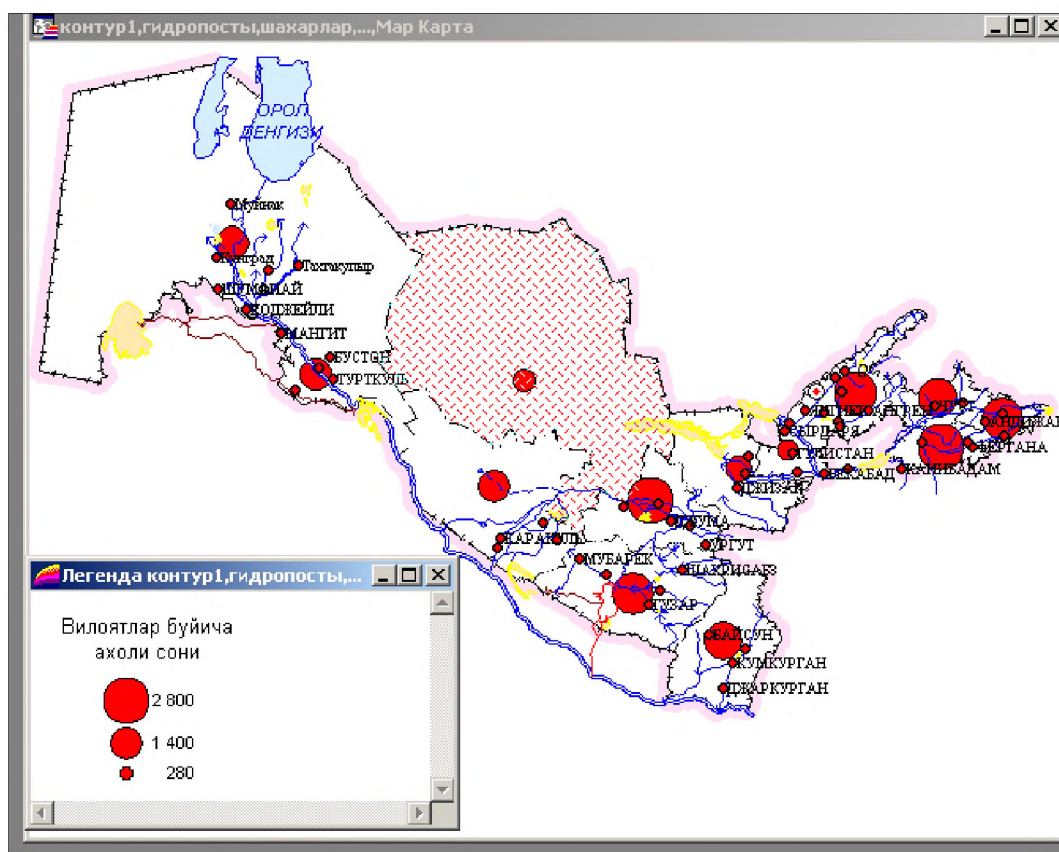
Рангли изочизиқлар
билан рельефни
ифодалаш

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

Қуйида келтирилган "Ўлчамли белгилар" *"Размерные символы"* типдаги шартли белгилар 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 сошлаш" *"Настройка размерных символов"* диалогдаги тугмани босиш керак. "Белги шакли" *"Стиль символа"* диалоги пайдо бўлади.

"Ўлчовли белгилар"нинг стандарт тури — кизил айланалардир. Белгилар ўлчамларини танлашда маълумотлар қиймати ва уларга мос келадиган ўлчамларга эга бўлган дарчалар пайдо бўлади. Картани тузишда белгиларнинг ҳамма 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 ҳам ишлатса бўлади. Бундан ташқари, алохида дарчада мусбат қийматли ёзувлар таққосланганда, кўриниши бўйича фарқланувчи белгиларни ҳам танлаш мумкин.

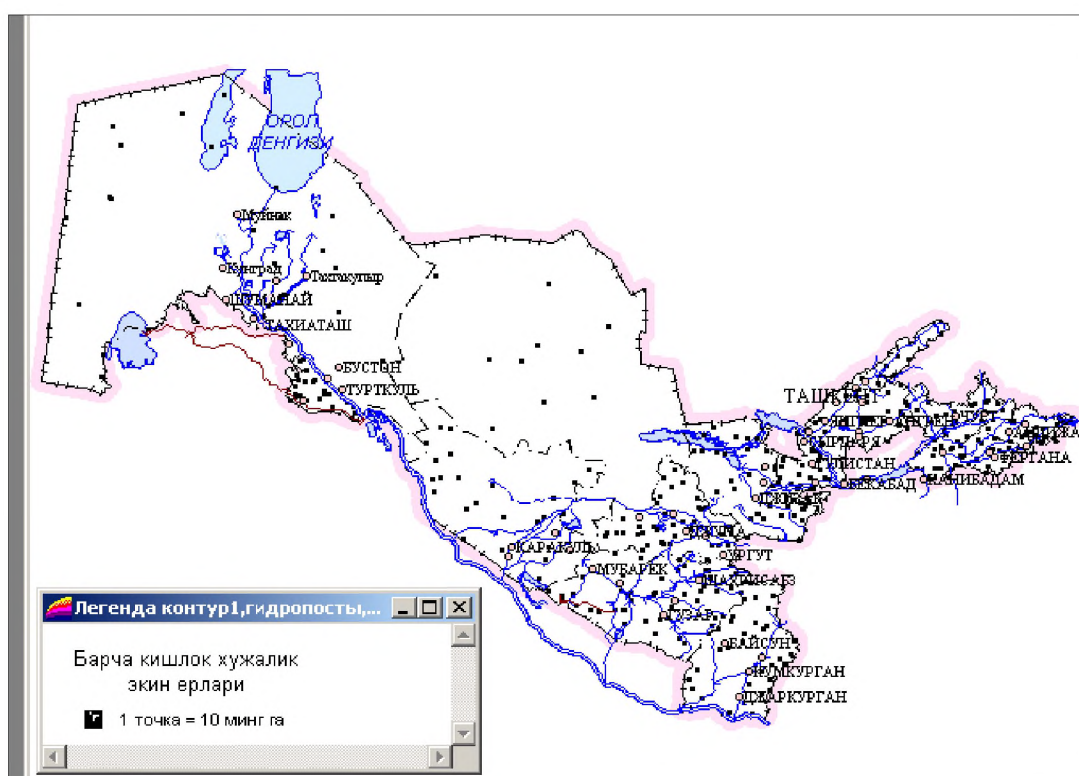


6.8-расм. "Ўлчамли белгилар" усулида тузилган карта

Бу ҳолда 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 шаҳар ва вилоятдаги аҳоли сонининг нисбийлиги, шаҳар ва вилоятда саноат корхоналари типларини ифодаловчи карталарни тузишда қўлланади.

"Нукталар зичлиги" *"Плотность точек"* усули картада айрим ҳудуд таркибида тарқалган объектларнинг қийматини ифодалашда қўлланилади. Ҳар бир ҳудуд ичидаги нукталарнинг умумий сони шу ҳудудга тегишли бўлган объектнинг қийматини билдиради. Усулдан шунингдек, қишлоқ хўжалиги, экинлар майдони, чорвачилик ва бошқа карталарни яратишда фойдаланса бўлади (6.9 - расм).



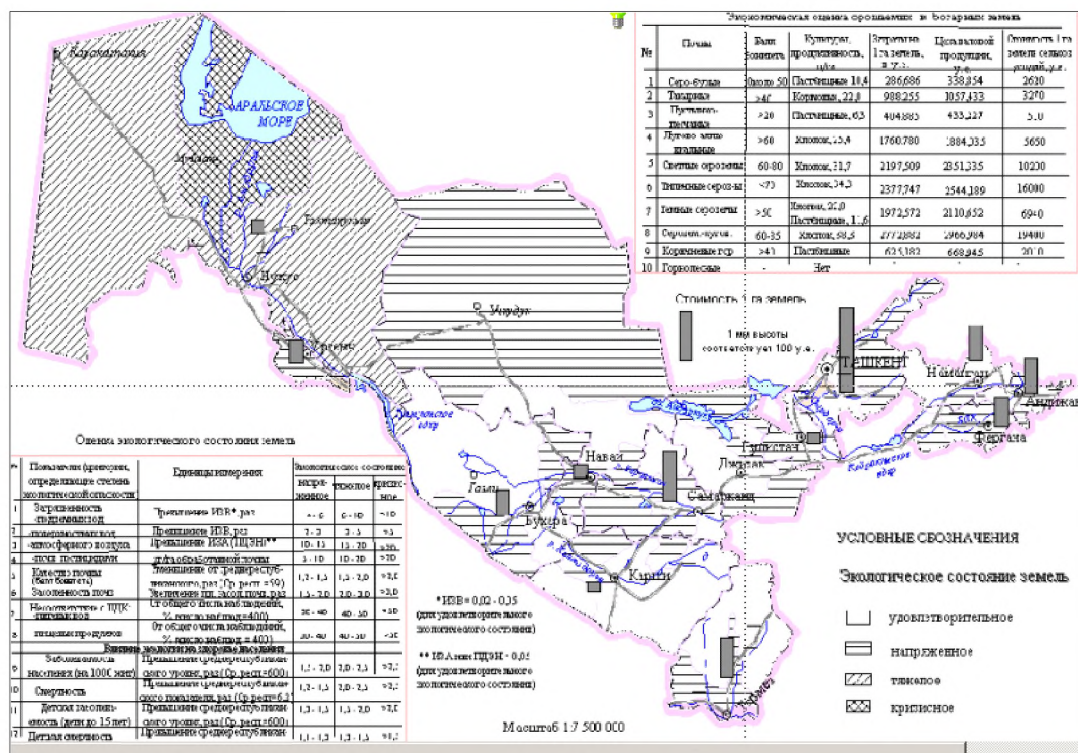
6.9-расм. "Нукталар зичлиги" усулида тузилган карта

"Нукталар зичлиги" "*Плотность точек*" усулида мавзули карталарни яратишда нуктанинг "вазни" тушунчаси киритилади, яъни битта нуктанинг киймати белгиланади. Худуд ичидаги нукталар *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.

Қуйида келтирилган картада "Устунли диаграммалар" қатлами орқали вилоятлар бўйича ижара тўловларининг тақсимланиши акс эттирилган.

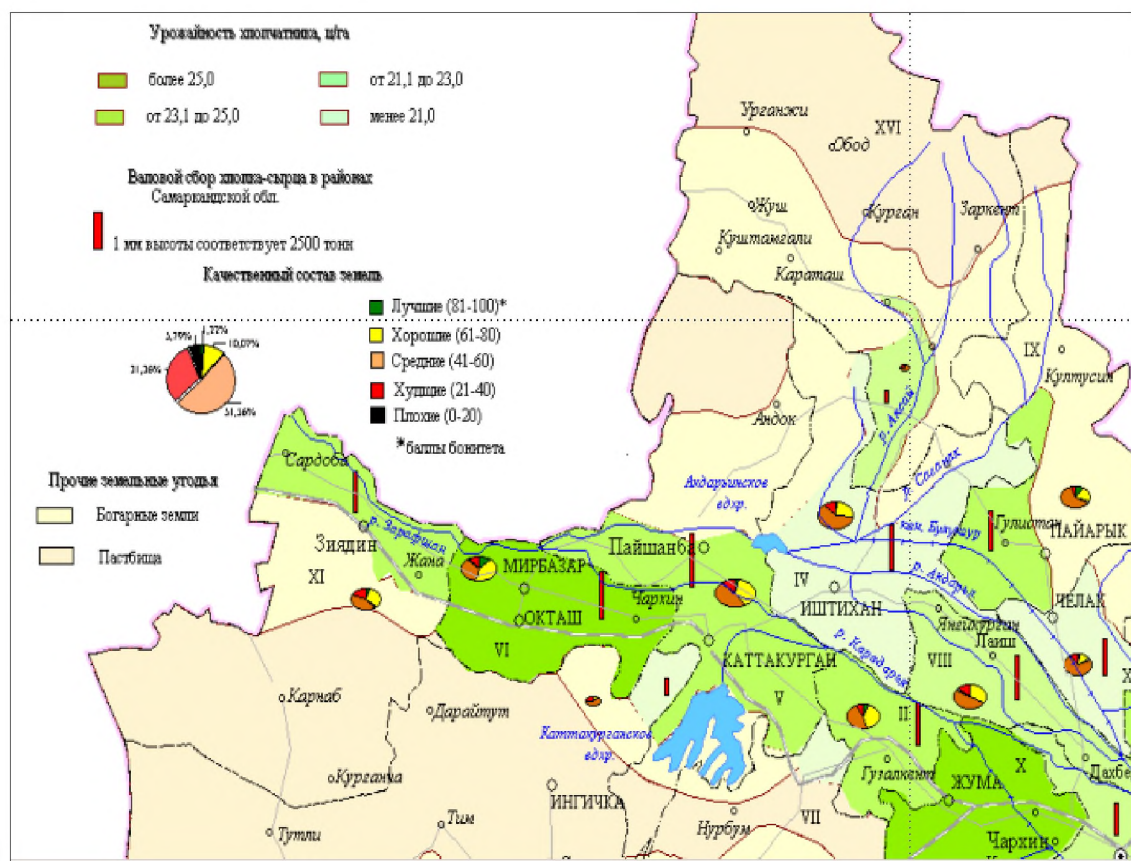
Диаграммадаги устуннинг ранги турли тўловларни, устун баландлиги — тўлов ўлчамини билдиради. Усул экинлар турлари ёки алоҳида ўсимликларнинг вилоят районларида умумий маҳсулдорлигини ифодалашда қўлланилиши мумкин.



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 қилиб бўйаш 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, **MapInfo** автоматик тарзда аниқлайди (белгилайди).

Дастурнинг "Айланали диаграммалар" *"Круговые диаграммы"* усули бир қанча мавзули кўрсаткичларни бир вақтда таҳлил қилиш имконини беради. Картада диаграмманинг бўлаги катталиги ўзгарувчи қийматларнинг миқдорини аниқлайди, уни шу диаграммадаги бошқа бўлақлар билан ва ҳатто бошқа диаграммалардаги бўлақлар билан таққослаш мумкин. Қўйидаги 6.11-расмда келтирилган "Айланали диаграммалар" *"Круговые диаграммы"* усулида тузилган карта акс эттирилган. Айлана ўлчами райондаги умумий ер майдонини кўрсатади. Диаграмманинг секторлари ерларнинг ҳар 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 таҳлилларда фойда-ланилади. Фойдаланувчи айланали диаграммалар ҳамма 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 нуктасини белгилаш мумкин. Стандарт жойлаштиришда диграммага марказий нукта танланади.

"Калибрлаш" *"Калибровать"* ёки "Ярим айлана" *"Полукруг"* байроқчалари ўрнатилса айланали диаграммадаги бўлимлар ўлчами компонентларининг йиғиндиси қийматига боғлиқ ҳолда ўзгаришини билдиради. Агар "Ярим айлана" *"Полукруг"* байроқчаси ўрнатилса, бўлимлар айланадан эмас балки ярим айланадан ажраладиган деган маънони билдиради.

Ўқитувчи томонидан берилган вазифага мувофиқ картанинг мавзули катламини 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 чиқади.

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-кадам" *"Создание тематической карты 3- шаг из 3"* диалоги чиқади.

5. "OK" тугмасини босинг. Карта дарчасида мавзули қатлам ҳосил бўлади.

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

6.3. Легендаларни ишлаб чиқиш йўллари

Картани яратиш услуги ва танланган картографик услуга асосланган ҳолда картанинг легендасини ярим автоматик равишда тузиш мумкин. Бундай вақтда **MapInfo**да қуйидаги 5 та услубдан фойдаланиш мақсадга мувофиқ: "Ёзувларни тенг сонли равишда тақсимлаш" *"Равное количества записей"*, "Қийматларини тенг тақсимлаш" *"Равный разброс"*, "Табиий гуруҳлар" *"Естественные группы"*, "Дисперслаш асосида" *"На основе дисперсии"* ва "Квантлаш" *"Квантование"*. Картограмма диапозонлари кўрсаткичларини (оралиқлар қийматларини) зарур бўлганда "Қўл билан" *"Вручную"* киритиш ҳам мумкин.

"Тенг сонли ёзувлар " *"Равное количество записей"* услубида ҳар бир диапозонда картага олинаётган кўрсаткичларнинг тахминан тенг миқдорли кўрсаткичлари киритилиб, картограммалар диапозонлари яратилади.

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

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

"Табиий гуруҳлар" *"Естественные группы"* ва "Квантлаш" *"Квантование"* услублари нотекис тақсимланган маълумотларни таҳлил қилишга имкон беради. Табиий гуруҳлар услубида диапазонлар алгоритм асосида тузилади, яъни алгоритм ҳар бир диапазоннинг ўртача қийматини олади, чунки у ҳар бир диапазон чегарасида маълумотларни бир хилда текис тақсимлаш имконини яратади. Қийматлар дипозонда шундай тақсимланадики, унда ҳар бир диапазоннинг ўртача қиймати шу диапазондаги қийматларга имкон қадар яқин бўлган ҳолатда тақсимланади. Шундай қилиб, диапазонларни уларнинг ўртача қийматига қараб таърифлаб, диапазондаги маълумотлар қийматлари эса мумкин қадар ихчам гуруҳланади.

"Квантлаш" услуби диапазонлар мавзули ўзгарувчиларини маълумотларнинг айрим сигменти бўйича тақсимланишини аниқлайдиган қилиб қуришга йўл беради. Масалан, "Квантлаш" услубини шаҳарлар аҳолисининг вилоят миқёсидаги улушини ифодалашда қўлласа бўлади, лекин легендада диапазонларини 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 $5lgN$ формуладан босқичлар сонини аниқлашда фойдаланилади; бу ерда N -картага олинаётган кўрсаткичлар сони. Вилоятлар карталарини тузишда "Қийматлар даражаси" *"Ранг значений"* графиги билан келишган ҳолда таклиф этилган услублардан бири танланади.

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

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

"Диапазонларга бўлиш" *"Деление на диапазоны"* 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 шакллариини созлаш учун:

-мавзули карта яратиш — 3 дан 3 кадам диалогини тугаллагач, "Кўринишлар" *"Стили"*га стрелкани келтириб, сичқончанинг чап тугмасини босиб, "Картограмма кўринишини созлаш" *"Настройка стиля картограммы"* диалогидан чиқиш 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

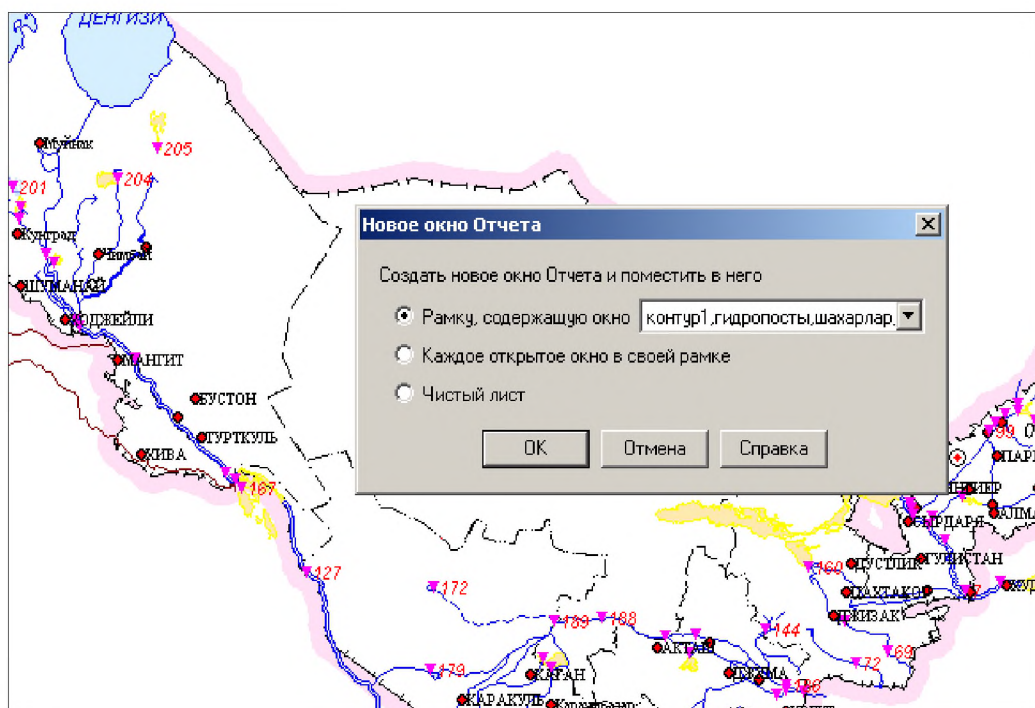
кўринишидан фойдаланишингиз ёки уни ўз хоҳишингиз бўйича тузишингиз мумкин. Шартли белгилар тизимига таллуқли диалогни чақириш учун "Шартли белгилар" *"Легенда"* тугмасини "Мавзули карта яратишнинг 3 тадан 3 қадам" *"Создание тематической карты — 3 шага — из 3"* диалогида керакли ишларни, яъни картанинг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

6.4. Картанинг компоновкасини ишлаб чиқиш ва

унинг нашрли нусхасини тайёрлаш

MapInfo 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.

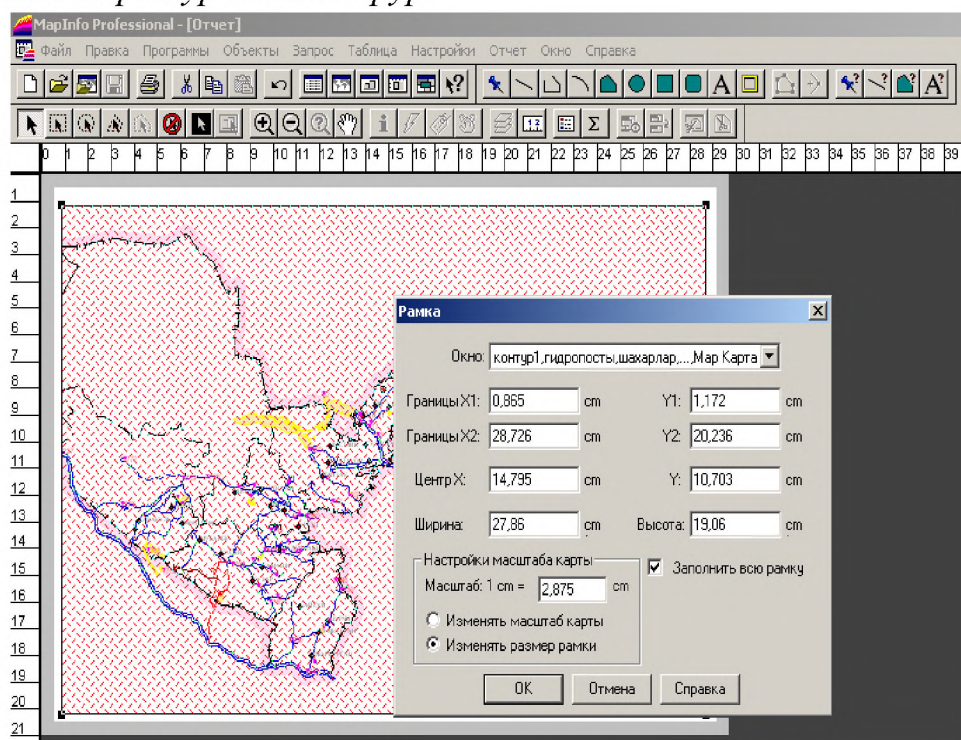
"Ҳисобот" дарчаси билан унда акс эттирилган дарчалар орасида узвий боғлиқлик мавжуд, яъни бош-қа дарчаларда содир бўладиган ўзгаришлар, бирданига "Ҳисобот" дарчасида акс этилади. **MapInfo** да бир нечта нашрли бетли ўлчамга эга бўлган ҳисоботлар яратиш мумкин. Бўлажак картанинг макетига керакли барча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



6.12-расм. Ҳисоб 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 ҳисобот дарчасида босилса, у ҳолда "макет" босмасини созлашнинг қўшимча имкониятлари пайдо бўлади. Агар макетнинг ўлчов бирлиги метрлар бўлмаса, у ҳолда "Созлашлар" — "Настройки" → "Режимлар" — "Режимы" → "Тизимлар" — "Системы" менюларига кириш ва керакли кўрсаткичларни ўрнатиш зарур.



6.13-рasm. 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. "Нукталар зичлиги" *"Плотность точек"* усули объектларнинг қандай қийматларини ифодалашда қўлланилади?
4. "Устунли диаграммалар" *"Столбчатые диаграммы"* усули қандай 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 ҳолда картанинг легендасини тузишни изоҳланг?
9. Табиий гуруҳлар услубида диапазонлар нима асосида тузилади?
10. "Қийматлар диапазони"лари усули бўйича район картасини тузишда қайси услубдан фойдаланмоқ зарур?
11. Мавзули картани яратишда **MapInfo** дастури шартли белгиларни қандай тарзда яратади?
12. **MapInfo** дастурида компоновка ишлари қайси дарчасида бажарилади?
13. Бўлажак картанинг макетига керакли барча ўзгартиришлар киритилгандан сўнг уни қандай ускуналарда нашр қилиш мумкин.
14. Ҳисоботга бошқа элементларини қўшиш қандай амалга оширилади?

7-БОБ. *MapInfo* ГИС дастурининг бошқа имкониятлари

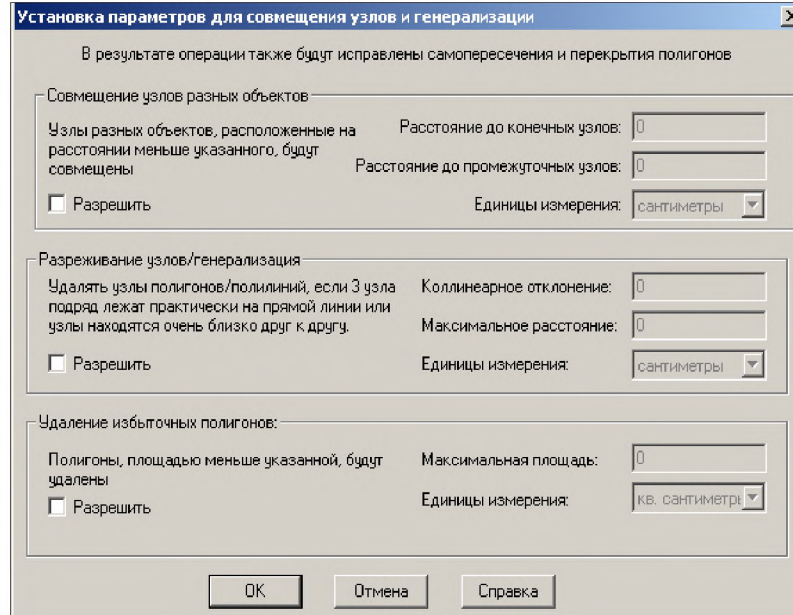
7.1. ГИС асосида картографик генерализация ишларини олиб бориш

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

"Кўпбурчакли объектларни силлиқлаш" командаси ёрдамида синиқ чизикларни ёй кўринишга ўзгартириш мумкин. *MapInfo* синиқ чизикни генерализация қилишида бурчаклар ўрнини ёйлар билан бирлаштирилган узлуксиз чизик кўринишга ўтказди (7.2 ва 7.3-расмлар). Бурчак ва чизикларни силлиқлаш учун аввал силлиқланмоқчи бўлган синиқ чизикларни танлашимиз, сўнгра бош менюда "Объектлар" → "Бурчаклар силлиқлансин" "*Сгладить углы*" бандини бажаришимиз керак. *MapInfo* да полигонлар ва синиқ қизиклар генерализация қилинаётганда "Бирлаштириш ва генерализация" "*Совмещение и генерализация*" менюси ишлатилади (7.1-расм).

Бунда қуйидаги цензларни ўрнатиш зарур:

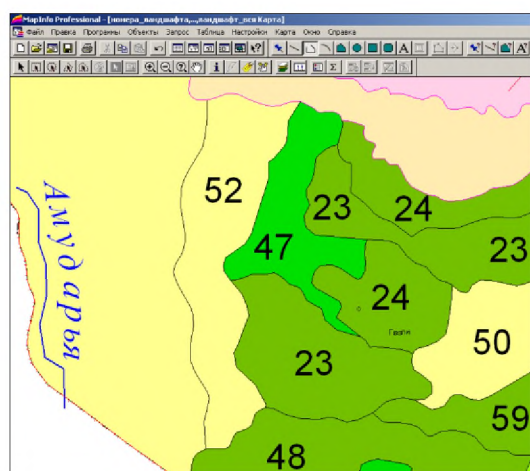
— кўрсатилгандан кам масофада жойлашган турли объектлар тармоқларини бирлаштирилади;



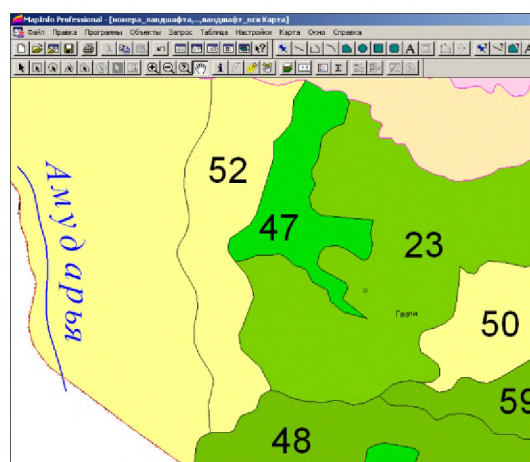
7.1-расм. Бирлаштириш ва генерализация (умумлаштириш) менюси

— агар ҳар-хил объектларга тегишли тармоқлар бир-бирига яқин жойлашган бўлса, 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 чизикларни силлиқлаш

"Бирлаштириш ва генерализация" менюсини очишдан олдин генерализация жараёни ўтказиладиган қатламларни танлаш лозим, яъни юзали ва синиқ чизиқларни, сўнгра бош менюдан "Объектлар" *"Объекты"* → "Бирлаштириш ва генерализация" *"Совмещение и генерализация"* 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 7.3— расмларда келтирилган.

Генерализация жараёнини фақат 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.

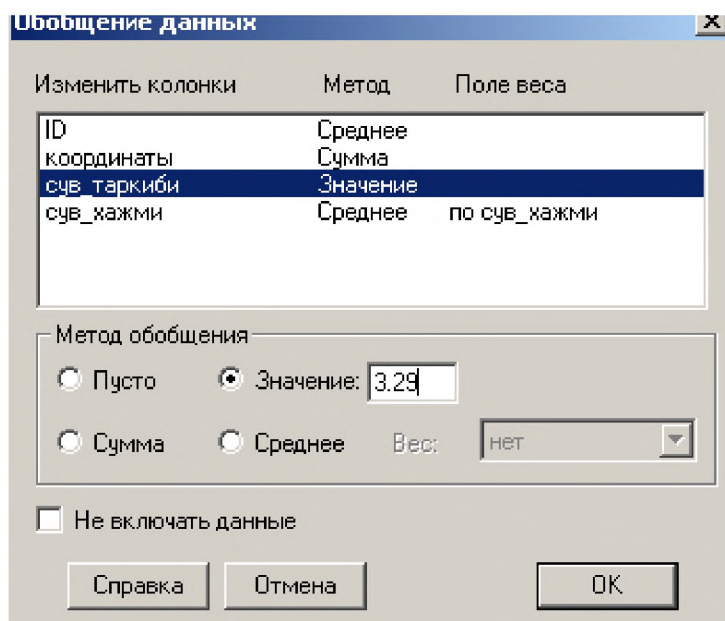
Объектларни бирлаштириш учун эса бош менюнинг "Объектлар" *"Объекты"* → "Бирлаштирилсин" *"Объединить"* банди танланади. Натижада "Маълумотларни умумлаш" *"Обобщение данных"* менюси пайдо бўлиб, бунда маълумотлар базасидаги шу объектлар ҳақидаги ахборотларни бирлаштирадиган қоидаларни танлаш ва ундан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

Объектлар маълумотларини умумлаштириш (жамлаш) услуги

1) "Бўш" *"Пусто"* — устунлари бўш қолдирилади. Ҳамма устунларни очик 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 қўшиш учун хошияли сонларга қўлланилади.



7.4-расм.

Маълумотларини
умумлаштириш (жамлаш)
менюси

4) ”Ўртача” “Среднее” – сонли хошиялар 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 олинadиган устун танланади. Ҳар бир ёзув қийматини шу ёзув қиймати вазни устунидан олинган қийматга кўпайтирилади. Бундан кейин кўпайтмалар қўшилиб, сўнгра йиғинди умумлаштириладиган ёзувлар сонига бўлинади. Стандарт ўртача катталиқни ҳисоблаш учун “Вазн” “Вес” менюсида “Йўқ” “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 кўл билан таҳлил қилиш мосламалари ёрдамида хатоларини тузатган маъқул. Бу ишни эса кўп ҳолларда бажариб бўлмайди.

7.2. Векторли объектларни мазмун жиҳатидан тўғри

келишлигини текшириш

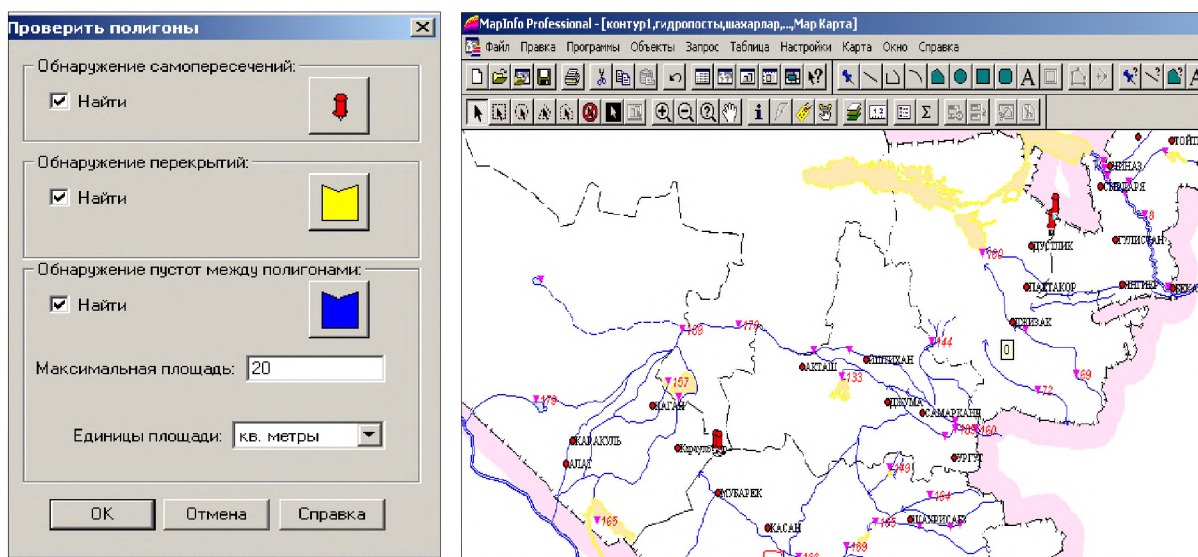
MapInfo тизимида юзали объектларни (*полигонларни*) топологик мослигини ва уларнинг топологик жиҳатдан тўғрилигини текшириш имконияти мавжуд.

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

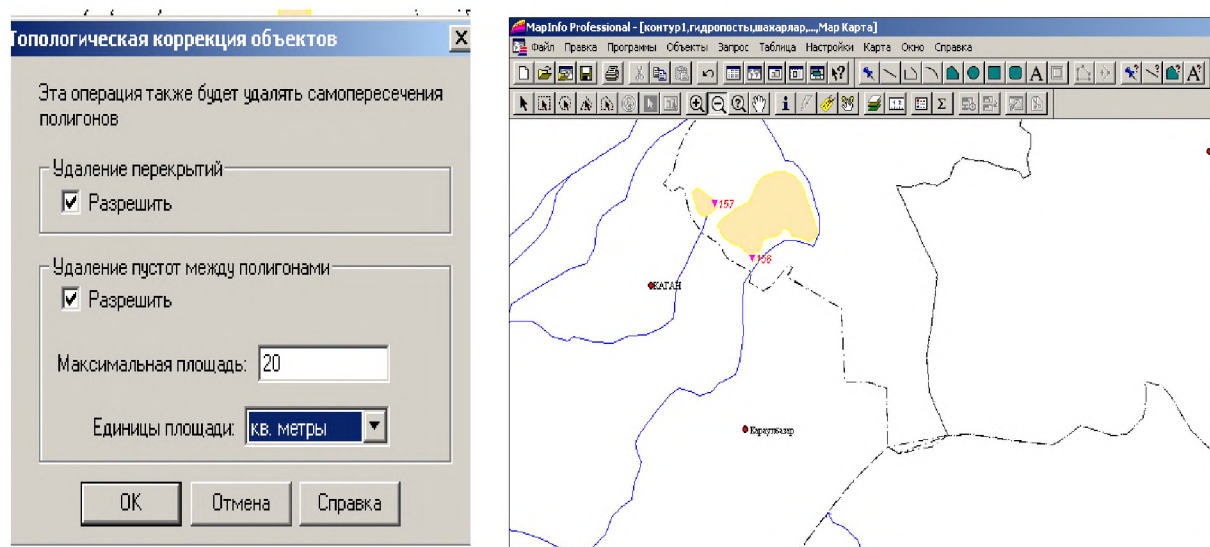
Юзали объектларнинг (*полигонларнинг*) топологик тўғрилигини текшириш "Полигонларни текшириш" *"Проверка полигонов"* менюси ёрдамида амалга оширилади, бунда қуйидаги амаллар бажарилади:

— “Ўзича кесишган жойларни аниқлаш” *“Определение самопересечений”* бу менюнинг бандига байроқча ўрнатилганда полигонларнинг кесишган жойларида полигонга тегишли чизиқли сигментлар махсус белгилар билан белгиланади.

— “Майдонларнинг икки ва ундан кўп қопланганлиги” *“Определение перекрытий”*, агар менюнинг шу бандига байроқча ўрнатилган бўлса, у ҳолда 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 аниқлаш



7.6-расм. Топологик коррекция ишлари тасвири

Менюнинг бу банди ўрнатилганда юзалар ўртасидаги бўшлиқлар (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, ортиқча тармоқларни йўқ қилиш, агар уларнинг топологик юкламаси бўлса, объект тармоқларига 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 боровчи муҳандис — дастурчи маслаҳатидан фойдаланишингиз мумкин.

Ҳурматли ўқувчи! Сиз мисоллардан фойдаланган ҳолда **MapInfo** дастури орқали ГИС-технологияси жараёнини яхши ўзлаштириб олдингиз, деб ўйлаймиз. Олган билимингизни келажакда ўз ижодий, илмий ва муҳандислик 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 қайси меню ишлатилади?

4. Генерализация жараёнини олиб бориш учун катламда 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.: Астрей, 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 «Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования». - М.: ИПК Изд-во 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 «Геоинформационное 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-технологии 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 инфорамацион системаларидан фойдаланиш // География таълим ва услубининг долзарб муаммолари //Республика илмий-услугий анжумани. – Қўқон, 2008, 27-28 март. Б. 28-30.

16. Сафаров Э.Ю., Абдуллаев И.Ў. ГИС-технологии и картографическая база данных Национального атласа Узбекистана // Ўзбекистон 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	3
1 - БОБ. Табиий ресурслар мавзули карталарини яратишнинг умумий технологик жараёни	6
1.1. Географик ахборот тизимларининг табиий ресурсларни ўрганишдаги аҳамияти	6
1.2. Фотограмметрик жараёнда геодезик ишлар.....	10
2-БОБ. Географик ахборот тизимлари	14
2.1. Асосий тушунчалар ва иборалар	14
2.2. ГИС таснифи	20
2.3. ГИСнинг бошқа фанлар ва технологиялар билан алоқадорлиги.	24
3-БОБ. Картографик маълумотларни тўплаш, сақлаш ва қайта ишлаш	28
3.1. Графикли маълумотларни компьютерда тасвирлаш принциплари	28
3.2. Графикли маълумотлар форматлари	33
3.3. Географик ахборот тизимининг таркибий қисмлари.....	35
3.4. Ахборотни сақлаш тизими (блоки). Маълумотлар базаси. Маълумотлар базасининг графикли ва атрибутли шакли	48
3.5. Рақамли картани тасаввур қилиш	55
3.6. Маълумотларни қайта ишлаш, таҳлил қилиш ва қидириш тизими. Маълумотларни қатламли кўринишда ташкил этиш	59
4-БОБ. Географик ахборот тизимларини танлаш	63
4.1. Ҳорижий ГИСларнинг қисқача тавсифи	63
4.2. ГИСга қўйиладиган талаблар.....	80
4.3. Рақамли картага қўйиладиган талаблар.....	82
5-БОБ. ГИСда мавзули карталарни яратиш	89
5.1. Карта тузиш ишлари босқичлари ва технологик жараёнлар	89
5.2. Дастлабки маълумотларни ГИС учун тайёрлаш.....	97
5.3. Растрли тасвирлар.....	98

5.4. Mapinfo дастурида карта тузиш ишларини бошлаш йўллари	99
5.5. Таянч нуқталарни танлаш ва уларнинг координаталарини аниқлаш	102
5.6. Векторли карталар билан ишлаш. Картанинг географик асосини тузиш, уни тахрир қилиш.....	104
5.7. Географик асос қатламларини жойлаштириш, уларни бошқариш.....	106
5.8. Косметик қатлам.....	106
5.9. Картанинг янги мазмунли қатламларини яратиш.....	108
6-БОБ. Маълумотлар базаси ёрдамида мавзули карталарни ишлаб чиқиш.....	113
6.1. Маълумотлар базасини яратиш.....	113
6.2. Мавзули карталарни ишлаб чиқиш	118
6.3. Картанинг легендасини ишлаб чиқиш.....	127
6.4. Картанинг компоновкасини ишлаб чиқиш ва унинг нашрли нусхасини тайёрлаш.....	130
7-БОБ. Mapinfo ГИС дастурининг бошқа имкониятлари.....	133
7.1. ГИС асосида картографик генерализация ишларини олиб бориш.....	133
7.2. Векторли объектларни мазмун жиҳатдан тўғри келишлигини текшириш.....	136
Глоссарий	140
Адабиётлар	146

**Эшқобул Юлдашевич Сафаров, Илхомжон Максудович Мусаев, Ходжиакбар
Абдурахмонович Абдурахимов**

ГЕОАХБОРОТ ТИЗИМИ ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ

дарслик

ТОШКЕНТ – 2012