

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
МИРЗО УЛУҒБЕК НОМИДАГИ
ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ**

Л.Ҳ.ГУЛЯМОВА, Э.Ю. САФАРОВ, И.Ў.АБДУЛЛАЕВ

**ГЕОАХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ
ВА ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ**

**ЎҚУВ ҚЎЛЛАНМА
2 қисм**

**Тошкент
«Университет»
2013**

Ушбу ўқув қўлланма олий таълим муассасаларининг “Геодезия, картография ва кадастр”, “География”, “Гидрометеорология” йўналишлари бўйича таълим олаётган талабаларига мўлжалланган бўлиб, унда Геоахборот тизимлари ва технологиялари фанининг назарий ва амалий масалалари ёритилиши билан бир қаторда, улардан фойдаланиш йўллари ҳам батафсил кўрсатилган.

Ўқув қўлланмадан магистрантлар, тадқиқотчилар, ўқитувчилар ва Геоахборот тизими ва технологиялари бўйича тадқиқот ишларини олиб бораётган илмий муассасалар ходимлари ҳам фойдаланишлари мумкин.

Маъсул мұхаррир: И.М.Мусаев, Тошкент Ирригация ва мелиорация институти, т.ф.н., доцент

Тақризчилар: П.Р.Реймов, Қорақалпоқ Давлат университети,
г.ф.н., доцент;

Т.Абдуллаев, ЕРГЕОДЕЗКАДАСТР раиси
биринчи ўринбосари, т.ф.н., доцент

Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университети
География факультети ўқув-методик кенгашининг 2011 йил
24 мартағи мажлиси қарорига мувофиқ (баённома №8) нашрга
тавсия этилган.

ISBN – 978-9943-305-78-6

С Ў З Б О Ш И

Мазқур ўкув қўлланманинг ушбу иккинчи қисмида замонавий ахборот технологиялари асосида ҳар хил вазифаларни ечиш тажрибаси ва имкониятларини кўрсатиш мақсад қилиб қўйилган.

Геахборот технологияларидан фойдаланиш бўйича жаҳонда кўп йиллар давомида тадқиқотлар олиб борилган. Инсон янги технологияларни яратар экан ва улардан фойдаланаар экан, уларнинг янгидан-янги имкониятлари ва афзаликларини аста секин очиб боради. Ўзбекистонда ушбу технологиялардан фойдаланиш тажрибасига 15 йилдан ошди.

Мазқур ўкув қўлланма 7 та бобдан иборат. Биринчи бобда фазовий маълумотлардан фойдаланиш йўллари тўғрисида айрим маълумотлар келтирилган, рақамли маълумотлардан фойдаланиш йўллари, уларни турлари ва имкониятлари кўрсатилган. Буларга компьютер хотирасида сақланадиган маълумотлардан фойдаланишни кенгайтириш мақсадида уларни архив шаклида идора қилиш ҳам киради. Бу ерда архивни рақамли карталарни ўз ичига олган кутубхона, деб тушунса бўлади. Ушбу бобда шаҳар қурилишини режалаштиришда ва инфратузилмани бошқаришда геоахборот тизими-ларидан фойдаланишнинг айрим масалалари берилган. Чет мамлакатлар тажрибасидан мисоллар келтирилиб, уларнинг ютуқ ва муаммоларини ҳам кўрсатишга ҳаракат қилинди.

Иккинчи бобда рақамли маълумотларнинг хусусиятлари, сифати, хатоликлар тақсимоти, уларни таҳлил қилиш, баҳолаш тўғрисида айрим фикрлар келтирилган. Векторли ва растрли маълумотлар хусусиятларини фарқланиши сабабли ҳар бир тизим хатоликни камайтириш ёки йўқотиш йўллари ва аниқлиги тўғрисидаги маълумотни сақлаш хусусиятлари баён этилган. Фазовий маълумотлар базаларидан унумли фойдаланишда уларнинг аниқлигини яхши тушуниш ва баҳолаш мақсадга мувофиқдир. Шу сабабли, маълумотлар аниқлиги масаласига қўпроқ эътибор бериб, батафсил ёритишга ҳаракат қилинди. Бу бобда Интернет ривожланиши билан боғлиқ ҳолда геоахборот технологияларини такомиллаштириш йўллари тўғрисда ва янги илмий йўналиш - Web геоахборот технологиялари (Web GIS)

ҳақида сўзлаб берилган. Web хизматлари, Web GIS хусусиятлари ва афзал томонлари кўрсатилиб, улардан фойдаланиш юзасидан қисқача маълумот берилиб, жаҳон тажрибасидан мисоллар келтирилган.

Учинчи бобда узлуксиз юзаларни тасвиrlаш усуллари, турли ёндашувлар ва алгоритмлар ҳамда рельефни моделлаштириш йўллари ва алгоритмлари баён этилган. Назарий ва амалий масалаларга эътибор берилиб, бой тажриба ва мавжуд муаммоларни кўрсатишга ҳамда ечилмаган масалалар хусусида маълумот еткизишга ҳаракат қилинган.

Рақамли кадастр карталарини тузишининг технологик жараёнлари тўртинчи бобда баён этилган ва бундай ишнинг технологик жараёнлари батафсил ёритилган. Ерларни инвентаризация қилиш бўйича комплекс ишларда рақамли кадастр карталарини тузишининг технологик схемаси масалалари хусусида маълумот келтирилган ва технологик ечимлар вариантлари тўлиқ равишда изоҳланган. Ушбу бобда амалиётда катта аҳамият қасб этадиган масалаларга кўпроқ эътибор қаратилиб, қатор тавсиялар берилган.

Бешинчи бобда кадастр тизими амалий масалалари ёритилган, шу жумладан, ахборотларни тўплаш усуллари ва воситалари, рақамли картографик маълумотларни қайта ишлаш масалалари ҳамда ортофотопланлар ва стерескопли план олиш усулларини қўллаш ишлари жараёни батафсил ёритилган.

Кадастр карталари ва планларини тузишда ГИС-технологияларини амалга оширувчи кадастр картографиясининг автоматлашган тизими ҳақида олтинчи бобда турли маълумотлар келтирилган. Кадастр картографиясининг автоматлашган тизими таркиби, кадастр картографиясининг автоматлашган тизимиға қўйиладиган умумий талаблар, фотограмметрик кичик тизим, карталар ва ортофотопланларни векторлаш кичик тизими, рақамли картографик маълумотларни қайта ишлаш кичик тизими хусусида ва улардан фойдаланиш бўйича бир қатор тавсиялар берилган.

Географик ахборот тизимларини танлаш масалалари еттинчи бобда ёритилган бўлиб, хорижда кенг тарқалган ГИСларнинг қисқача таърифи ва улардан фойдаланиш бўйича айrim тавсиялар берилган.

I БОБ. ФАЗОВИЙ МАЪЛУМОТЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ ЙЎЛЛАРИ ТЎҒРИСИДА АЙРИМ МАЪЛУМОТЛАР

I.1. Архивларда сақланадиган маълумотлар

Компьютер хотирасида сақланадиган маълумотлардан фойдаланиши кенгайтириш мақсадида уларни архив шаклида сақлаш ва бошқариш тажрибаси жуда муҳим. Бундай рақамли маълумотлар турли тафсилот, аниқлик ва ҳажмларда мавжуддир. Улар мамлакатлар, вилоятлар, туманлар, алоҳида олинган шахарлар учун яратилган бўлиб, кўплаб қизиқарли ахборотларни ўз ичига олади.

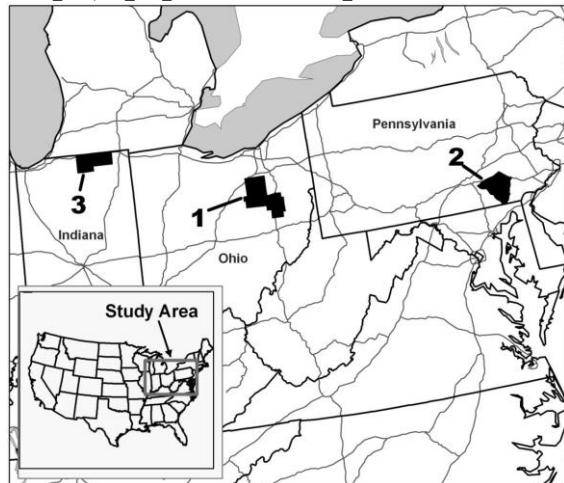
Улардан фойдаланиш мақсади аниқ белгиланмаган, чунки маълумотларни барпо этиш пайтида, шундай маълумотлар кимга ва қандай мақсадда керак бўлиб қолиши мумкин деган, савол текширилмаган эди. Натижада, яратилган маълумотлар чегаралган ҳолда ишлатилади, уларни бошқарув тизими, компьютер хотирасидан эса қидирив функцияси яхши ишлаб чиқилмаган.

Тажриба шуни кўрсатадики, муайян лойиҳада маълумотлар айrim жойни кўрсатиш учун яратилган, улар фақат айrim вазифани бажаришга мўлжалланган. Бундай маълумотлар аниқроқ бўлиб, уларни яратишида аниқ мақсадлар кўзда тутлган. Шунинг учун уларни бошқарув тизими ҳам фақат шу вазифаларни ечишга мўлжалланган эди, холос.

Архивни рақамли карталарнинг кутубхонаси, деб тушунишимиз керак. Ушбу карталар, мавзуси ва қамраб олинган ҳудудига кўра, тоифаларга ажратилади. Мавзуси бўйича бўлининиш куйидаги қоидаларга асосланган:

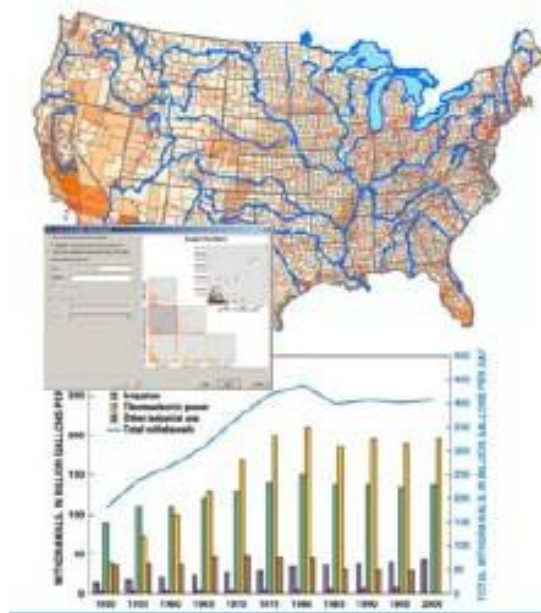
1. Картографик асос учун олинган элементлар, яъни, гидрография, йўллар, аҳоли пунктлари, рельеф ва ҳ.к.;
2. Мавзули карталар мавзуига ёки ҳудудига кўра бир-биридан ажратилади. Улар турли хил батафсилликда ва масштабдаги манбалар асосида тузилган бўлиб, номенклатуроси, номи ва мавзуси орқали излаб топилади;
3. Индекс картаси ёрдамида варақларнинг жойлашиши аниқланади ва шунга қараб керакли варақ топилади;
4. Оддий кутубхоналарда маълумотлар ҳудудига кўра бир-биридан ажратилиб, сўнг мавзуси бўйича тоифаларга бўлинади. Рақамли маълумотлар эса дастлаб мавзу бўйича, сўнг ҳудуд бўйича гурухларга бўлинади. Керакли рақамли картани Интернетдан фойдаланиб излашда шуни эътиборга олиш лозим.

Шундай рақамли карталар архивини мисол тариқасида АҚШ Геология съемкалар (USGS) маълумотларини кўрсатиш мумкин. Топографик маълумотлар чизиқли обьектларни, яъни йўллар, дарёлар, маъмурий чегараларни ўз ичига олади ва уларни кўрсатиш учун DLG (Digital Line Graph) форматидан фойдаланилади (1.1. - расм).



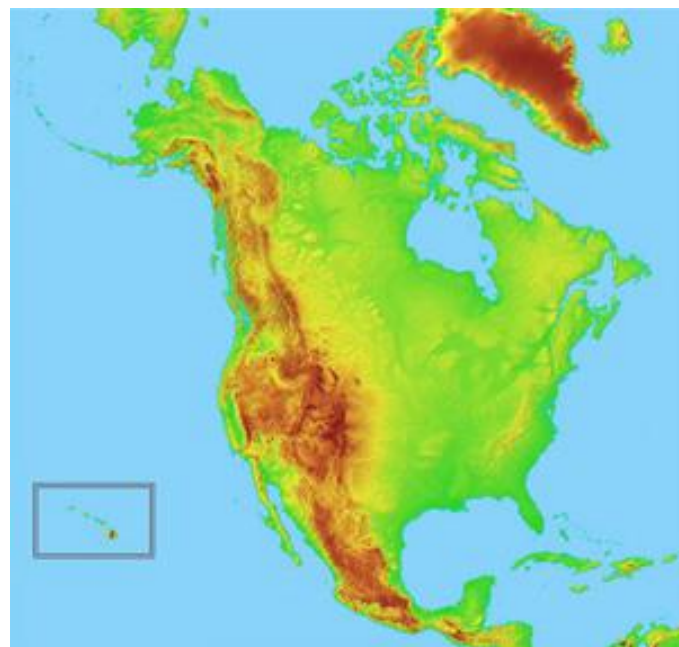
1.1-расм. АҚШ Геология съемкалар архивидаги рақамли тасвир

Бундай маълумотлар жойдаги ўзгаришларни ва жараёнларни ўрганишда жуда катта аҳамият касб этади, масалан, 1.2-расмда сувни истеъмол қилиш картаси келтирилган.



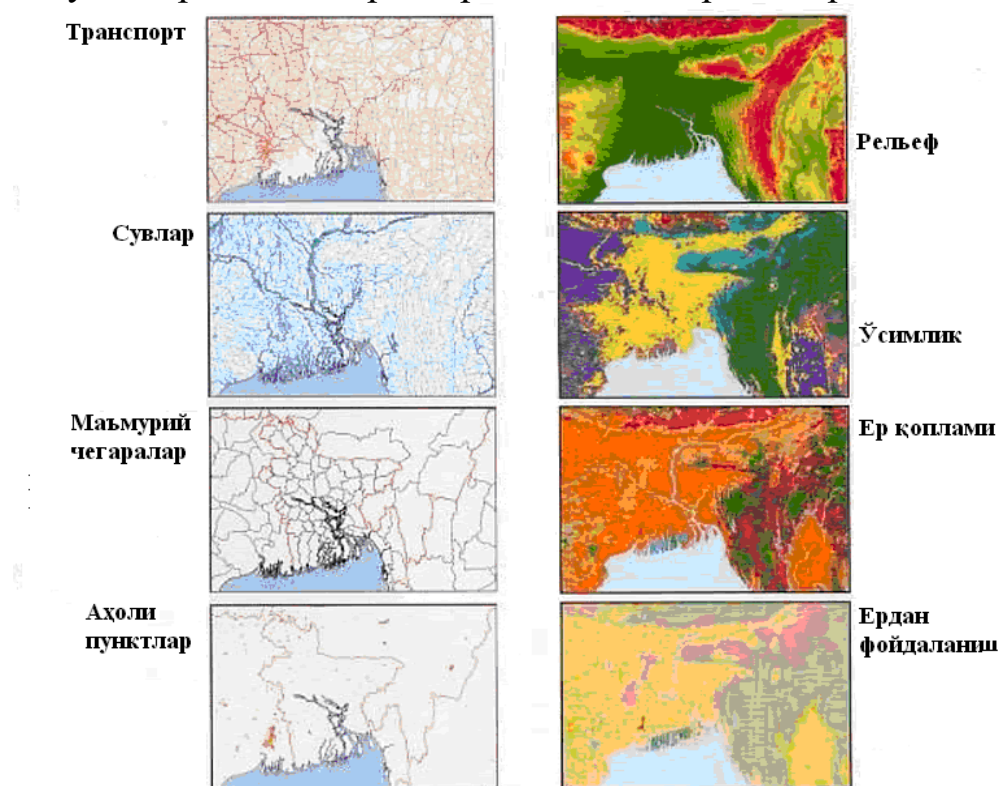
1.2. - расм. АҚШ Геология съемкалар архивидаги рақамли тасвирлардан фойдаланиб, сувни истеъмол қилиши картаси

Рельефнинг рақамли модели учун эса DEM (Digital Elevation Model) форматидан фойдаланилади (1.3. - расм).



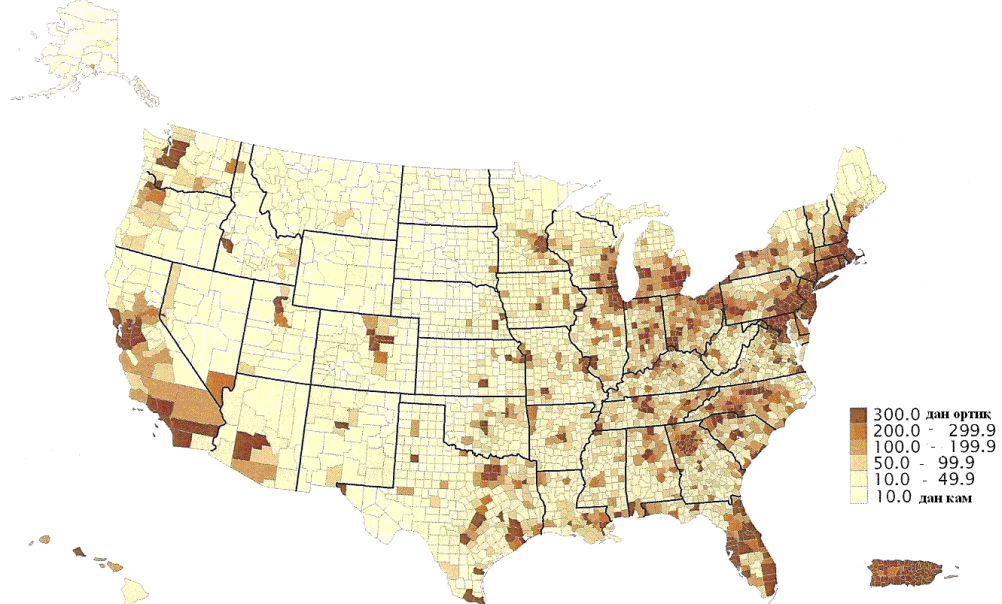
1.3. - расм. АҚШ Геология съемкалар архивидаги рельефнинг рақамли тасвири

Дунё маълумотлар базаси ҳам мавжуд ва ундан турли мавзуули рақамли карталарни Интернет орқали излаб топиш имкони бор. 1.4.-расмда шундай рақамли карталардан мисоллар келтирилган.

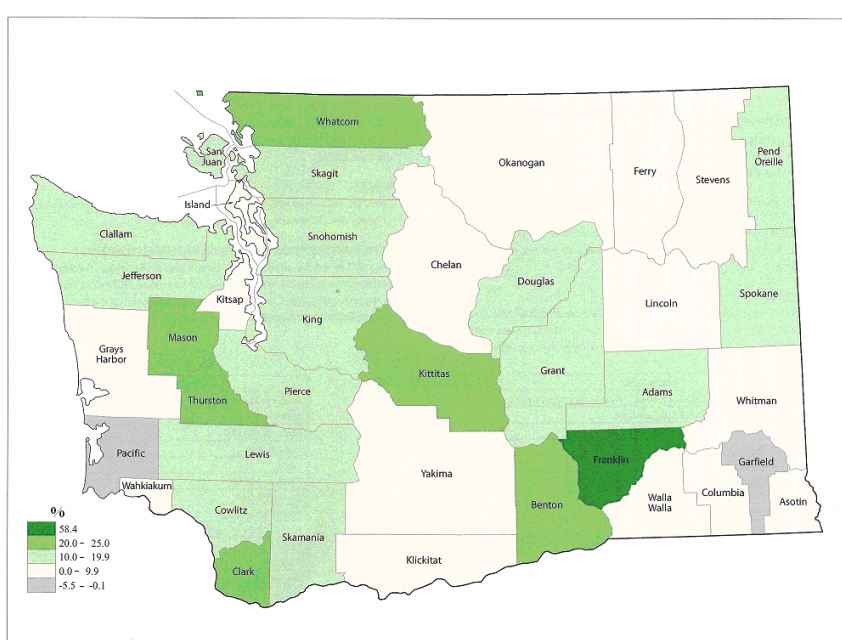


1.4. - расм. Ечимлиги 1 километрли бир неча мавзуули рақамли карталар

Аҳолини рўйхатга олиш хизматида кўчаларни белгилашда TIGER форматдан фойдаланилди. 1.5. - расмда 2010 йилда аҳолини рўйхатга олиш натижалари асосида тузилган аҳоли зичлиги картаси берилган. 1.6. - расмда эса Вашингтон штати аҳолисининг кўпайиши картасини тузишда 2000 ва 2010 йиллардаги аҳолини рўйхатга олиш натижаларидан фойдаланилган.



1.5. - расм. АҚШ аҳоли зичлиги картаси (2010 й.)



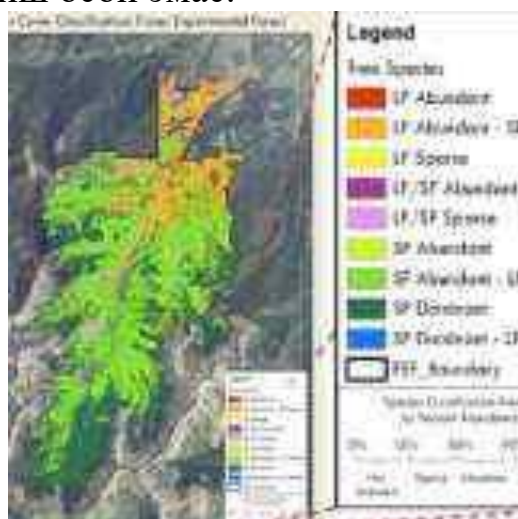
1.6. - расм. Вашингтон штати аҳолисининг кўпайиши картаси (2000-2010 й.й.)

Интернет хизматлари кўпайган сари янги имкониятлар пайдо бўлмоқда ва архивдаги маълумотларни излаб топиш учун қулайлик ҳам яратилмокда. Булар турли хил интерактив карталар ва менюлар сўровини киритиш ва маълумотларни юбориш ишларини осонлаштирадиган воситалардир (1.7-расм).

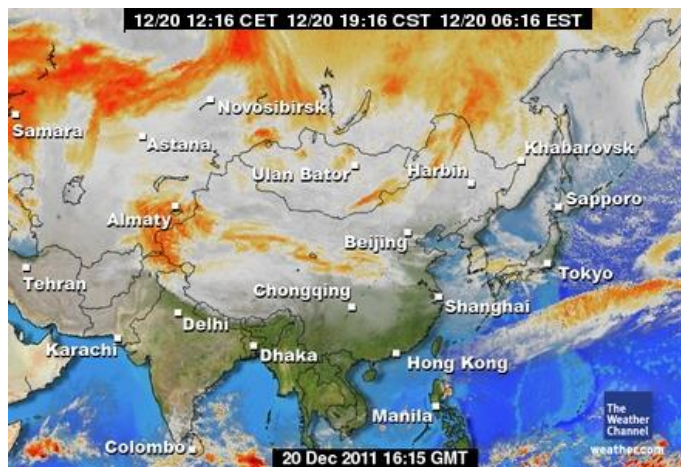


1.7-расм. Аҳолини рўйхатга олиши хизмати Интернетдаги веб саҳифасида жойлаштирилган интерактив карта ёрдамида аҳоли хусусида турли хил маълумот излаб топши имкониятлари

Коинот ва аэронавтика миллий агентлиги (NASA) (1.8- расм) ва коинотдан туриб маъумотларни оладиган бошқа ташкилотлар (1.9.-расм) ўз форматларидан фойдаланади. Ушбу ташкилотлар яратадиган архивларда тасвирларнинг фрагментларини саклашда ҳудудий ёндашув иккинчи даражали, деб ҳисобланганлиги боис, архивдан маълумотларни излаб топиш осон эмас.



1.8-расм. Коинотдан туриб олинган тасвир асосида тузилган жойининг экологик ҳолати картаси



*1.9. - расм. Коинотдан туриб олинган тасвир асосида тузилган об-
ҳаво ҳолати картаси*

Топографик маълумотлар ва рақларнинг номенклатурасига кўра топилади. TIGER форматидаги маълумотлар эса маъмурий чегараларга боғланган. Кўриниб турибдики, хилма хил форматлар ва ёндашувлар асосида яратилган маълумотларнинг хусусиятлари ҳам рангбаранг.

Архивдаги маълумотларнинг замонавийлиги. Архивда сақланадиган маълумотларга қатор талаблар қўйилади:

1. Вакт ўтиши билан уларнинг хусусиятлари ўзгармайдиган бўлиши керак.

2. Маълумотларнинг ўзгариш суръати ҳисобга олинади. Мисол учун, аҳолини руйхатга олиш натижалари ёки коинотдан туриб олинган тасвирлар ўзгармайди. Жой топографияси ёки гидрографиясининг ўзгариши камдан-кам учраб туради. Янги шаҳар қурилишида кўчалар ва даҳалар тез-тез ўзгаради.

3. Айрим вазиятларда маълумотларни архивда замонавий форматларда сақлашга тўғри келади. Масалан, АҚШда TIGER форматидаги маълумотлар DIME форматдаги маълумотлар ўрнини босган ва турли йиллардаги рўйхатларни таққослашда икки хил форматдан фойдаланишга тўғри келади.

4. Навигация тизимларида маълумотлар замонавийлигига катта талаб қўйилади.

5. Рақамли архивларнинг афзаллиги шундаки, карталарни янгилашда уларни қайта чоп этиш зарур эмас. Марказий архивда улар янгиланиб турилади ва мижозларга таркатилади.

Архивдан фойдаланиш йўллари. Архивларни яратиш ва улардан фойдаланишининг асосий мақсади мижозлар эҳтиёжларини қондиришдир. Лекин ушбу эҳтиёжларни аниқлаш асосий муаммо

бўлиб туриди. Шу сабабли, архивларни яратишдан олдин қуйидаги саволларнинг текширилиши мақсадга мувофиқ:

- кимларга шу типдаги маълумотлар керак?

- қандай мақсад ва вазифаларни ечишда бундай рақамли маълумотлар керак?

- рақамли тарзда керакми?

Мисол учун, ҳаммага яхши хизмат қиладиган телефон рақамларининг архиви зарур. Уни яратиш учун шундай саволларга жавоб олинди:

- телефон рақамларини излаб топишга эҳтиёж борми ёки йўқми?

- телефон рақамларини излаб топишга эҳтиёж каттами ва у тез-тез учраб турадими, йўқми? Агар бундай эҳтиёж кам бўлса, архив учун сарфланган харажатлар қопланмайди.

Ҳозир он-лайн маълумотлар базаларида ҳамма бор эҳтиёжлар яхши қопланиб туриди, деб ҳисоблай ололмаймиз. Телефон рақамлари архиви каби турли ҳудудий элементлар маълумотлар базаларини яратишда ўхшашиб саволларга жавоб олиш такозо этилади:

- кимга ва нимага шундай маълумотлар керак?

- шундай рақамли картадан тез-тез фойдаланиладими, йўқми?

- рақамли картани янгилаб туриш харажатларни қоплай оладими?

Архивларга киритиладиган маълумотлар қўйидаги талабларга жавоб бериши керак:

1. Фойдаланиш кўлами кенг бўлгани туфайли уларни яратишига сарфланган харажатлар қопланиши.

2. Замонавий ва тез-тез янгиланиб туриши.

3. Уларнинг таърифи аниқ ва тушунарли ҳолатда бўлиши, фойдаланувчи зарур маълумотни тез ва осон топа олиши.

4. Фойдаланувчи ҳар бир атрибут тўғрисида маълумотни топиш имкониятига эга бўлиши.

5. Маълумотлар сифати хусусида тўлиқ ахборот билан таъминланиши.

Айрим фазовий маълумотлар архивлари тўғрисида қисқача маълумот. Табиий бойликлар ва ердан фойдаланишни ўрганиш мақсадида бир қатор маълумот базалари яратилган ва улар геоахборот тизимларидан фойдаланишга мўлжалланган. Бу ерда айрим архивлар ҳақида қисқа маълумот келтиришга ҳаракат қиласиз. Ушбу тизим ва дастурларнинг яратиш ва қўллаш тажрибаси ва архивларнинг тақдири

ахборот технологияларининг ривожланишида муҳим босқич бўлган, деб ҳисобласа бўлади.

Канада геоахборот тизими ([CGIS](#)) 1962 йилдан бошлаб компьютерда фазовий маълумотларни тадқиқ қилиш учун мўлжалланган архив ҳисобланади. Шундан бошлаб Геоахборот тизимлари атамасидан фойдаланилади.

Бошқа бир катта архив [MIDAS](#), 1964 йилдан бошлаб АҚШ ўрмон хўжалигида ишлатиладиган фазовий маълумотлар архиви. Маълумотлар растрли форматларда бўлиб, улардан моделлаштиришда ҳозиргача фойдаланишади. Табиий бойликларни идора қилишда бу биринчи хизмат бўлган ва ҳозиргача унда кўплаб маълумотлар сақланиб турибди. 1964 йилдан бошлаб АҚШ соғлиқни сақлаш хизматида [STORET](#) тизими яратилган. Унинг мақсади –сувнинг сифатини ва сув билан таъминланишни назорат қилиш. Қабул қилинган давлат стандартларига риоя қилинган ҳолда сувнинг сифати тўғрисидаги маълумотлар тўпланиб, керакли ташкилотларга етказилиб турибди.

Айрим архивларнинг яратиш тажрибаси шуни қўрсатадики, кўп маблағ ва вақт талаб қиласидиган бу ишнинг натижаси доимо ижобий бўлмаган. Мисол учун, Нью Йорк штатининг [LUNR](#) маълумотлар архиви 1976 йилда Р.Томлинсон томонидан тузилган. Уяларнинг катталиги 1 км teng ва шу сабабали режалаштириш мақсадида мазкур маълумотлардан фойдаланиш имкониятлари чегараланганд. 1970-йилларда Иллинойс штатида яратилган [NARIS](#) табиий бойликларниң ахборот тизимида растрли уялар майдони 40 акрга teng. Штат идоралари ҳамда Форд жамғармаси томонидан кўплаб маблағлар сарф қилинганига қарамай, ушбу тизимдан унумли фойдаланилмади. Архив маълумотларидан унумли фойдаланиш мисоли – Миннесота штатидаги [MLMIS](#) дастуридир. Табиий бойликларни ўрганиш ва бошқариш учун мўлжалланган ушбу ахборот тизимидан бугун ҳам фойдаланишмоқда.

Фазовий маълумотлар архивларининг тақдири доимо ҳам ёрқин бўлмаган. Жуда кўп маблағ сарф қилинганилигига қарамасдан улардан фойдаланиш самарали бўлмади ва ҳаражатлар тўлиқ қопланмади. Бунга бир неча сабабларни қўрсатиш мумкин:

1. 1960 ва 1970-йилларда қимматбаҳо компьютерлар ишлатилган. Фақат 1980 йилларда яратилган арzonроқ бўлган мини ва микро компьютерлардан фойдалана бошлашди.

2. 1960 ва 1970-йилларда операцион тизимлар айрим дастурлардан ва маълумотлардан фойдаланишга мўлжалланган эди.

3. Янги платформага ёки операцион тизимга ўтиш учун жуда кўп маблағ ва меҳнат талаб қилинганлиги туфайли 1960 ва 1970-йилларда яратилган архивлар қайтадан тузилмади, натижада, улардан бугун фойдаланиш имкониятлари чегараланган.

4. Эски платформада маълумотларни сақлаш таннархи жуда баланд. Мисол учун, 1970-йилларда яратилган платформада он-лайн сақлаш учун ҳафтада минглаб доллар сарф қилишга тўғри келади. Архивдан фойдаланишдан олинган маблағлар бу харажатларни қопламайди. Шу сабабли, эски архивларнинг маълумотлари магнит тасмаларда сақланади.

5. Маълумотларни янгилаб бўлмайди, чунки эски тизим бунга мўлжалланмаган эди.

6. Маълумотларни тармоқлар орқали тарқатишида бир қанча муаммолар мавжуд.

7. Фойдаланувчининг интерфейси жуда мураккаб ва ундан фойдаланиш учун маҳсус билимлар зарур. Зарур буйруқларни компьютерга киритиш учун кўп вақт талаб қилиниши сабабли ушбу тизимдан фойдаланувчилар мамнун бўлмаган.

8. Нарх ва даромадни солиширадиган бўлсак, нарх жуда баланд бўлиб, даромад эса деярли йўқ.

9. Мижозларнинг эҳтиёжлари яхши ўрганилмаганлиги сабабли тизимдан унумли фойдаланилмади.

1980-йиллар бошида векторли тизимлар ривожлана бошланди ва улар арzonроқ бўлган VAX, Prime, Sun платформаларида ишлашга мўлжалланди. Бугунги кунда ундан ҳам арzonроқ компьютер ва тизимлар яратилиб турибди. Лекин маҳсус вазифаларни ечишга қаратилган қимматбаҳо архивлардан фойдаланиш имкониятлари чегараланган ва улар кўп мақсадли бўлмаганлиги сабабли, сарф қилинган харажатларни қоплай ололмайди. Умуман олганда, ҳар бир геоахборот тизимини яратиш ва созлаш харажатлари ҳозир ҳам жуда юқори. Шу сабабли, бир қатор вазифаларни ечишга мўлжалланган тизимларга эҳтиёж анча баландроқ. Архивларнинг келажагига назар ташласак, улар арzon техника ва технологияларга мўлжаллансалар, ўз харажатларини қоплай олади. Ривожланган мамлакатларда давлат архивларидан турли мақсадлар учун кўплаб мижозлар фойдаланар экан, архивлар ишлаб туради, улардаги маълумотлар янгиланиб боради ва Интернет орқали мижозларга юборилади.

Ўзбекистонда шундай архивлар жуда чегараланган миқдорда мавжуд. Ривожланган мамлакатларнинг тажрибасини инобатга олган ҳолда, уларнинг хатоларини тақрормаслик учун, юқорида берилган

айрим маълумотлар билан танишиб, керакли ҳулосани ўзингиз чиқарасиз, деб ўйлаймиз.

Саволлар:

1. Рақамли маълумотларни гурухларга бўлиниши асосида қандай қоидалар турибди?
2. Архивда сақланадиган маълумотларга қандай талаблар қўйилади?
3. Фазовий маълумотлар архивларининг тақдиридан қандай сабоқ олиш мумкин?
4. Ўзбекистонда шундай архивларни яратиш учун қандай тавсияларни берасиз?

I.2. Шаҳар режалаштирилишида фойдаланиш йўллари

Шаҳар режалаштирилишида компьютердан фойдаланиш 1960-йилларнинг бошидан бошланган эди. Шаҳар йирик масштабли планларини рақамли тарзга айлантириш ишлари асосан аҳолини рўйхатга олиш мақсадида олиб борилган. 1960-йилларнинг охирида турли мамлакатларда, мисол учун, АҚШ, Буюк Британия, Швецияда бундай ишларни такомиллаштириш ва геоахборот тизимларининг имкониятларидан фойдаланиш бўйича бир қатор изланишлар олиб борилди. Ушбу изланишларнинг асосий мақсади – статистик маълумотларни фазовий маълумотлар билан боғланган ҳолда таҳлил қилиш йўллари ни текшириш эди. Изланишлар натижасида айрим муҳим тавсиялар ишлаб чиқилди:

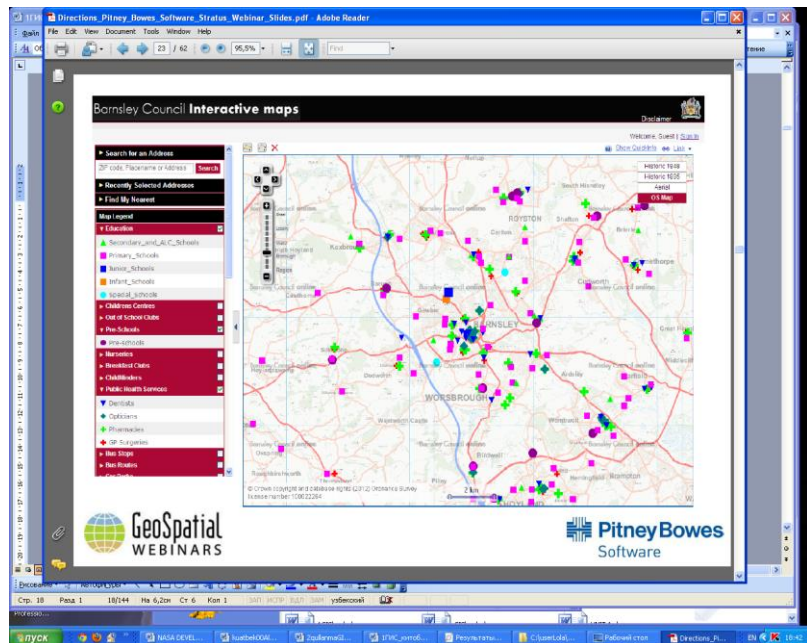
1. Агар манба сифатида ишлатилган карталарнинг масштаби 1:24 000, 1:50 000 ва 1:100 000 бўлса, яратилган рақамли маълумотлар кўчаларни тасвирлашга мос келади ва ушбу маълумотлардан транспорт ҳаракатини режалаштириш, худудни умумий ривожлантириш стратегиясини ишлаб чиқишида самарали фойдаланиш мумкин. Ушбу масштаблардаги карталардан олинган маълумотларни аҳолини рўйхатга олиш маълумотлари билан бирга ишлатиш осон. Лекин шаҳардаги ерлар тўғрисидаги маълумотлар солиқ идораларининг маълумотлари билан боғлиқ бўлгани сабабли, юқорида кўрсатилган маълумотларга мос келмагани ҳам аниқланди. Ахборот тизимлари асосан карталарни тузиш учун мўлжалланганлиги сабабли, таҳлил қилиш имкониятлари чегарланган ва моделлар яратиш функциялари деярли йўқ эди.

2. Олиб борилган тадқиқотларни тадбиқ этишда кўп муаммо пайдо бўлган эди ва улардан асосийлари – маблағ ва мутахассислар-

нинг камлиги. Давлат шундай ишларни қўллаб-куватлагани учун, улар турли жойларда амалга оширилган.

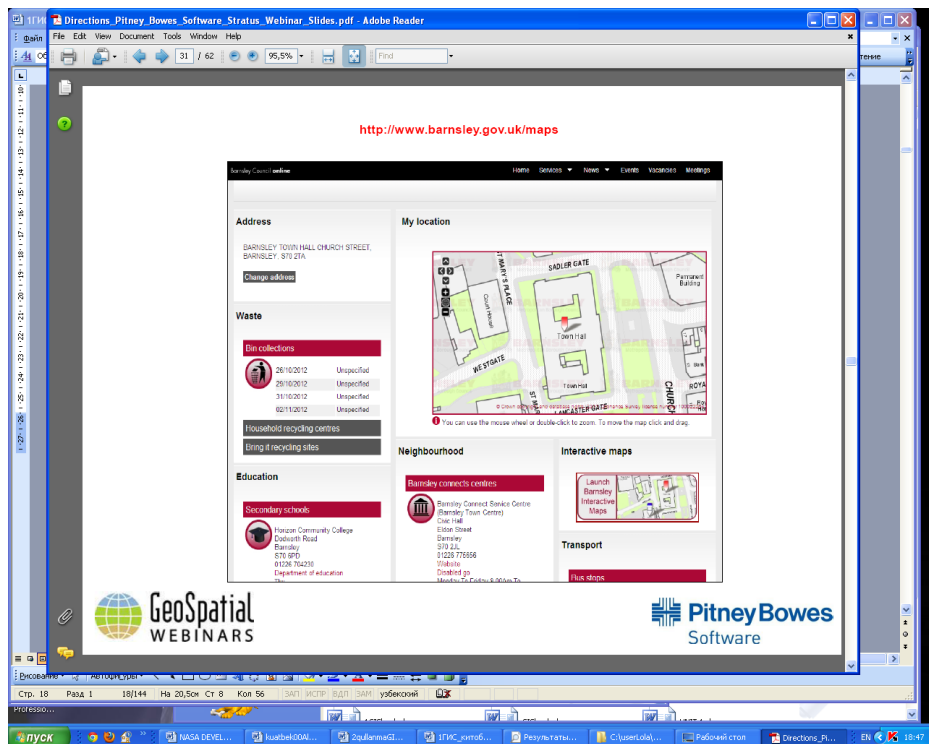
3. 1960 йилларнинг охирида қатор мамлакатларда шаҳар ва худудий лойиҳалашда ахборот тизимларидан фойдаланувчи ўюшмалар ташкил топди. Маҳаллий давлат идоралари ходимлари, маслаҳатчилар, олимлар тадқиқот ишларига жалб қилингандиги сабабли, ахборот тизимларнинг имкониятлари кенгайиб борган. Ҳозирда ҳам бундай ишларга катта эътибор берилмоқда. Халқаро форум сифатида фазовий маълумотлар тизимлари ассоциацияси (Spatially Oriented Referencing Systems Association, SORSA) хизмат қилиб турибди.

Мисол учун, Буюк Британиянинг Жанубий Йоркширида жойлашган Барнсли тумани ҳокимиятини ахолига хизмат кўрсатиш ишларини такомиллаштириш мақсадида, Интернет имкониятларидан фойдаланиб, геоахборот дастури “MapINFO Stratus” ишга туширилди. Бир қатор рақамли мавзули карталар тегишли веб сахифада жойлаштирилиб, ахолига маълумотни тезда етказиб бериш имконияти яратилди. Шулардан 1.10 - расмда мактаблар интерактив рақамли картаси келтирилган.



1.10 - расм. Мактаблар интерактив рақамли картаси

Уй-жой солиғи ҳақидаги маълумотлар алоҳида сақланади ва ҳар бир фуқаро ҳамда бошқарув органлари тўлик маълумот олиш учун имкониятлар яратилган. Масалан, интерактив карта ва планлар (1.11.-расм).



1.11 - расм. Ер ва мулк ҳақидаги маълумотларни топиб олиши учун тузилган интерактив карта

Яна бир мисолда шаҳарда заҳарли ва ёқилги моддаларнинг атроф муҳитга хавфини моделлаштириш учун турли маълумотлардан фойдаланилди. Бундай моддаларни ишлаб чиқариш, сақлаш, юклаш ва жойдан-жойга қўчиришини ўрганиш натижасида қўнгилсиз ҳодисалар содир бўлишининг турли вариантлари, “сценарийлари” ишлаб чиқилди. Бундай моддаларни жойлашишини аниқлаб, атроф муҳитга ва жамиятга таъсирини камайтириш ва қўнгилсиз ҳодисаларни олдини олиш чораларни ишлаб чиқиш мақсадида бир қатор қўрсаткичлар, шу жумладан, аҳоли жойлашиши, ижтимоий ва иқтисодий қўрсаткичлар, кундузи ишга ва ўқишига бориб келадиган, ҳамда бошқа мақсад билан келадиган ва кечаси яшайдиган аҳоли сони ва ёши, коммуникация ва транспорт ресурслари ҳамда эвакуация режаси компьютерга киритилди. Демак, хавфли жойларгача бўлган масофани ҳисобга олган ҳолда, бир неча зоналар ажратилгач, ҳар бир зонадаги аҳоли сони ҳисоблаб чиқилади. Моддаларни ишлаб чиқариладган жойлар ва уларни олиб бориш йўналишлари турига кўра, ҳар хил геометрик шакллар ясалади. Улар хавфли моддалар ишлаб чиқариш ареаллари (полигонлар шаклида), моддаларни юклаб бориш йўналишлари (чизиқлар) ва моддалар ишлатиладиган жойлар (нуқталар) тўғрисида маълумот рақамли тарзда сақланади.

Кўп мамлакатларда фавқулодда ҳолат ва вазиятни идора қилиш ва уларни олдини олиш агентлиги ва вазирликлари мавжуд. Табиий оғат ёки бирорта кунгилсиз воқеа содир бўлганда аҳолини кўчириш режа ва дастурларини амалга ошириш уларнинг зиммасига юклатилган. Бу вазифаларни ечишда турли хил моделлаштириш ва “сценарий”ларни яратишда геоахборот тизимларини унумли ишлатиш мақсадга мувофиқдир. Жаҳон мамлакатларининг тажрибаси шуни кўрсатади, бор маълумотларни ўринли таҳлил қилишда бундай ахборот тизимлари катта ёрдам беради.

Мисол учун, АҚШнинг Калифорния штатида ёзда ҳарорат баландлиги сабабли жуда кўп ёнғинлар содир бўлади, натижада, аҳоли ва ишлаб чиқариш, қишлоқ хўжалиги катта зарар кўради. Ушбу штатнинг Санта-Моника туманида геоахборот тизимларидан фойдаланишда бир неча вазифа ечилди. Туманда 88 300 киши яшайди ва улар хавфли моддалар тўғрисида маълумотларни полиция департаментидан олиш хуқуқига эга. Туман ҳудудини хавфли моддаларга нисбатан заифлигини баҳолаш текширилди. Оддий фазовий таҳлил, картографик ва хавф-хатарни моделлаштириш ишлари бажарилди. Ишлатилган маълумотлар қаторида 100 метр ечимлигидаги тасвирлар асосий бўлиб, улар жой тўғрисида фақат умумий тасаввур олишга ёрдам берган. Бундай маълумот аҳолини ҳисоблаш ёки заҳарли моддаларнинг тарқалиш ҳудуди хусусида юқори аниқликдаги жавобларни бера олмайди. Шунинг учун бошқа, шу жумладан хавфли моддаларнинг жойлашиш ўрни, уларнинг кўрсаткичлари, демографияга оид маълумотлар, инфратузилма, транспорт, ердан фойдаланиш, турли тармоқлар ва топография ҳамда геология маълумотлари ҳам фойдаланилди. Хавфли моддалар тўғрисидаги юзлаб турли хил ахборот ва маълумотномалар полиция департаменти қошида сақланиб ва кузатилиб турибди. Кимёвий ишлаб чиқариш корхоналари кўплаб ҳар хил моддалардан фойдаланади, уларни сақлаб туради, ишлаб чиқаради, қайта ишлайди. Хавфли моддалар тўғрисида Бирлашган Миллатлар Ташкилотининг маҳсус классификацияси мавжуд ва ундан фойдаланилгани ўринлидир. Демографияга оид маълумотларни эса, аҳолини рўйхатга олиш натижалари асосида ёшига кўра, яъни 5 ёшдан кичик, 5дан 15 гача, 15дан 65 гача ва 65 ёшдан катта одамларни сони ва аҳоли зичлиги каби кўрсаткичларга бўлиб кўрсатилган. Шаҳардаги мавжуд иншоотлар ва бинолар, яъни мактаб, коллеж, касалхона, театр, савдо марказлари каби обьектлар жойлашишини билдирагин ахборот маълумотлар базасига киритилди. Транспорт масаласи муҳим ўрин тутади ва шу сабабли марказий кўчалар, транспорт ҳаракатининг тез-

лиги ва кўплиги, асосий газ ва нефть маҳсулотларини тарқатиш тармоқлари ҳақидаги маълумотлар ва ерлардан фойдаланиш юқори ба-тафсиллиликдаги карталар ҳам маълумотлар базасига киритилди. Кимёвий моддаларнинг сувга оқиб кетиши йўналишини моделлаштириш ва шамол моддаларни тарқатиб юборишини ўрганиш учун рельефнинг ракамли модели яратилди.

Маълумотларни **оддий фазовий таҳлилида** хавфли моддалар сақланадиган ёки ишлаб чиқариладиган жойларга яқин аҳоли турар жойлари, бино, иншоотлар аниқланди. Бу вазифа “буферли зона” функциясидан фойдаланилиб ечилади, айтайлик, 500 метр радиусдаги доира ичидағи барча объектларнинг заифлиги юқори, деб ҳисобланади. Моддалар тури ва хавфлигига кўра бир неча хатарли зоналарни яратиш мумкин ва уларни баҳолаш имкони ҳам бор.

Картографик моделлаштириш эса хавфли моддаларнинг таъсирини кўрсатишида ишлатилган. Бунда рельеф моделидан фойдаланиб, турли хил “сценарийларни” таърифлайдиган карталар тузилади ва хавфли зона ичидағи мактаблар ёки касалхоналар кўрсатилади.

Хавф-хатарни баҳолашни моделлаштириш асосида геоахборот тизимларининг турли фазовий баҳолаш функцияларидан фойдаланилади. Мутахассислар маслаҳатини эътиборга олган холда, бир қанча хатарли зоналар аниқланади:

- хавфли моддалар ишлаб чиқариладиган ва сақланадиган жойларга нисбатан 500 метр яқинлигига жойлашган барча объектлар;
- марказий кўча, магистралларга 500 метрдан яқин жойлашган объектлар;
- ер остидаги моддалар сақланадиган жойларга 300 метрдан яқин жойлашган объектлар;
- юқорида қўрсатилган зоналарга кирмаган объектлар ва жойларни эътиборга олинмасликка қарор қилинди ва улар таҳлил ҳамда баҳолашдан ўчирилди.

Хатарни баҳолашда икки хил мезон эътиборга олинди ва улар:
а) инсон таъсири; б) хавфли моддалар таъсири.

Инсон компонентини бир неча ўлчовлари ҳисобланади (500 метр яқинлигидаги зонанинг ичидаги): 1) ўртача аҳоли зичлиги ва зичлиги юқори бўлган жойларга каттароқ бал берилди; 2) 5 ёшдан кичик ва 65 ёшдан катта кишиларнинг сони, чунки жойдан кўчирганда уларга маҳсус эътибор бериш талаб қилинади; 3) мактаб ёки касалхоналар. Бу масалада балл бериш муаммоси мавжуд.

Хавфли моддалар компоненти ўз ичига шундай маълумотларни олади (500 метрдан яқинроқ жойда): 1) хавфли моддаларнинг миқдо-

ри; 2) уларнинг тури; 3) ер остидаги моддалар заҳираси; 4) транспорт ҳаракати. Баҳолаш жараёни кетма-кет бажарилади ва дастлаб хавфли моддалар тури ва миқдорига кўра баҳоланади, сўнг транспорт ҳаракатига кўра қайта баҳоланади, сўнгра инсон компоненти ҳисобга олинади ва тузилган картага туширилади. Ҳисоб-китоблар натижасида хатарнинг 75та гурухлари умумлаштирилиб, улар 5 гурухга бирлаштирилди.

Моделни такомиллаштириш йўллари баҳолаш тизимини яхшилашдадир, чунки одамларни жойдан кўчиришда ҳар хил вазиятни эътиборга олиш зарур ва моддаларнинг заҳарланиш даражаси алоҳида баҳоланиши керак. Моддаларни ёйилиб кетиш модели ҳам такомиллаштиришини талаб қиласи, бунда шамол йўналиши, тезлиги, йўналишнинг ўзгариб туриши ҳам катта аҳамият касб этади.

Саволлар:

1. Шаҳар режалаштириш ишларида геоахборот тизимларининг имкониятларидан фойдаланиш йўлларини кўрсатиш учун олиб борилган изланишларнинг асосий мақсади нимада?
2. Изланишлар натижасидан қайси тавсияларни Ўзбекистонда ҳам эътиборга олса бўлади?
3. Оддий фазовий таҳлил ва картографик моделлаштиришини алоҳида олиб боришга нима сабаб бўлади?
4. Хавф-хатарни баҳолашни моделлаштириш ўз ичига нималарни олади?
5. Ўзбекистон шароитида хавф-хатарни баҳолашни моделлаштиришини бажаришда нималарга эътибор бериш керак, деб ўйлайсиз?

I.3. Инфратузилмани идора қилишда географик ахборот тизимларидан фойдаланишнинг айрим масалалари

Инфратузилма барча тармоқларни, яъни сув, электроэнергия, газ, телефон, канализация ва бошқаларни ўз ичига олади. Ушбу соҳада жуда кўплаб тадқиқотлар олиб борилган, маҳсус дастурлар, алгоритмлар яратилган ва улар геоахборот тизимларга ўрнатилган. Ахборот технологияларидан фойдаланишнинг самарадорлиги ва унумдорлиги ошгани сабабли, йирик телефон, газ, электроэнергетика компаниилари ундан кенг фойдаланади. Ушбу компаниялар томонидан киритилган “AM/FM – “Automated Mapping and Facilities Management” маҳсус атама ахборотни идора қилишдаги асосий воситасидир. AM/FM тизими шаҳар инфратузилмасини идора қилишга мўлжалланган ва унинг функциялари фақат жорий идора қилишга мос келади,

тахлил қилиш имкониятлари эса жуда чегараланган. Мисол учун, маълумотдан фойдаланиб, керакли таъмирлаш ишларини режалашибдириш ёки қўрилиш учун лойиҳа тузилади ва ундан жойида фойдаланилади. AM/FM тизими автоматик йўл билан карта яратиш қатори ракамли ва фазовий маълумотларни бирлаштириш функцияларини ўз ичига олади.

Ушбу икки қисмлар, яъни Automated Mapping (AM) ва FM (Facilities Management) тизимларини алоҳида қўриб чиқамиз.

Automated Mapping (AM) тизимида компьютер хотирасидаги сақланадиган маълумотлар асосида турли карта яратиш имкони жуда катта. Айтайлик кўчадаги электролампаларининг ва симларнинг жойлашиш карталарини алоҳида ёки битта картада, ягона маълумотлар базасидан фойдаланиб, тузиш мумкин. Умуман олганда, автоматик йўл билан карта тузиш 10 мартағача тезлашади. Бундай карталарни керакли пайтда тузиш, янгилаш имкониятлари жуда катта ва, энг муҳими, ягона марказдан назорат қилингани туфайли, ушбу карталардан фойдаланиш анча осон ҳамда уларни ким, қачон, қайси мақсадда ишлатганини назорат қилиш ҳам жуда қулай.

Лекин бу тизимларнинг камчиликлари ҳам бор. Уларда фақат графика тарзида маълумот берилади, сўров функцияси йўқ. Объектларнинг атрибутлари киритилмаган ва уларнинг тавсифи деярли йўқ. Объектлар топологиядан фойдаланиб текширилмаган ва шу боис, улардан ясалган тўрларни таҳлил қилиш имкони йўқ. Картадаги маълумотларни бошқа маълумотлар билан таққослаб бўлмайди.

Facilities Management (FM) тизимлари эса маълумотларни саралаш, идора қилиш ва улар асосида ахборотномаларни тайёрлашга жуда мос келади. Мисол учун, шаҳарга хизмат қиладиган идораларда жуда кўп, турли хил маълумотлар тўпланиб туради ва FM тизимлар ушбу маълумотлардан фойдаланиб, керакли ахборотномани тез ва соз тайёрлаб беради ҳамда муҳандисларга маълумотларни солиштириш учун турли хил жадвалларни яратиб беради. Лекин бу тизимларда ҳудудий маълумотлар йўқ ва улар фақат матнли ахборот билан ишлай олади.

AM/FM тизимлар AM ва FM тизимлари асосида яратилган ва картадан фойдаланиб, ҳудудий маълумотларни аниқлаш мумкин. Мисол учун, картада электр кабелини курсор билан кўрсатиб, унинг турли кўрсаткичларини, яъни узунлигини, унга уланган трансформаторларни, токнинг қучлилиги ва бошқаларни ўрганиш имконияти бор.

AM/FM тизимлардан фойдаланиш мисолларидан кўриниб турибдики, манзилга боғлаб иншоотларни компьютер хотирасига кири-

тиш мумкин. Натижада, масалан, кўчалардаги ёруғлик стандартларга мос келишини текшириш имкони бор. Яна бир мисол, электрлампаси ва симларини жойлашиши картасини керакли масштабда тузиш мумкиндир. Кадастр мақсадида яратиладиган ҳисботларни тайёрлаш имкониятлари ҳам ошади.

AM/FM тизимларининг афзал томонлари:

- маълумотларни идора қилиш таннархини камайтиради;
- карталар рақамли тарзда бўлгани сабабли йўқолмайди ёки нотўғри ўқилмайди;
- маълумотларни топиш ва сақлаш анча осон;
- ташкилот ишларининг бир-бирига боғланиш даражаси ошади;
- турли бўлимларнинг маълумотлар билан алмашиб туриши ошади;
- бир хил ишни турли бўлимларда такрорлаш эҳтимоли камайди;
- барча бўлимларда ишлаб чиқарилган маълумотларни солишириш анча осонлашади;
- ҳисботларнинг янги турларини яратиш ва, натижада, идора қилишнинг янги шакллари кўпаяди.

AM/FM тизимларининг кўрсаткичлари:

1. Маълумотларнинг масштаби 1: 1 000 000 ва ундан йирик, чунки улар режалаштириш мақсади учун юқори батафсилликни таъминлаши лозим.

2. Маълумотларнинг манбаси асосан қурилиш пайтида ёки идора қилишда оддий чизмалардир.

3. Маълумотларнинг сифатига катта талаб қўйилади, лекин амалда ушбу талаб қўпинча бажарилмайди. Сув, канализация, телефон тармоқлари тўғрисида маълумотлар йўқолган ҳам бўлиши мумкин.

4. AM/FM тизимлар ишлаб туришида мавжуд маълумотлар базаларини обьектларнинг жойлашиши тўғрисидаги маълумотлар билан боғлаш мақсади турибди. Ушбу мақсадга эришиш учун бир неча техникавий йўллар бор, маълумотлар базаларини идора қилишда бирорта марказий компьютерда барча маълумотлар сақланади, янгилатилади ва уларга эҳтиёж бор-йўқлиги текширилиб турилади. AM/FM тизимларини геоахборот тизимлар ҳам деб номлашади, чунки уларда обьект жойлашиши ҳақида маълумотлар мавжуд, лекин таҳлил қилиш ва моделлаштириш функциялари йўқ. “AM/FM International” каби халқаро ташкилот орқали ушбу тизимлар тўғрисида маълумот тарқатилади.

Бу ерда келтирилган мисолда AM/FM тизимидан фойдаланишдан мақсад – тез суръатда ривожланиб турадиган жойда иншоотларни идора қилиш, таъмирлаш ишларни олиб бориш ҳамда инфратузилмадан унумли фойдаланиш каби жорий вазифаларни ва тизим ёрдамида мұхандислик вазифаларни ҳам ечишdir.

Мисол учун, Калифорниянинг Риверсайд туманида сув билан таъминлаш ташкилоти аҳолини ичимлик сув ва қишлоқ хўжалигини сув билан таъминлайди. Ҳудуднинг майдони 800 квадрат километр ва бу ерда 300 000 минг киши истиқомат қиласди. Сув тоғдан қувурлар ҳамда 54 артезиан қудуклардан тарқатилади. Шаҳар аҳолиси тез суръатда кўпайиб бормоқда ва уларга унумли хизмат кўрсатиш режаси, яъни янги қувурлар ёткизиш, тармоқни зичлаштириш каби вазифалар ҳар томонлама таҳлил қилинади. Дастлаб Intergraph AM/FM тизимидан фойдаланиш фақат карта тузишни тезлаштириш ва маълумотларни янгилаш ишларини осонлаштиришга йўналтирилган эди. Лекин ушбу тизимдан фойдаланган сари янги имкониятлар пайдо бўлди ва ушбу имкониятлар, яъни қурилиш ва идора қилиш учун мўлжалланган маҳсус дастурлар мавжудлиги мұхандислик вазифаларни ечишга қаратилди. Бу дастурлар маълумотлар асосида сув оқиш ва тақсимлашиш турли моделларини яратишга имкон бериб, мұхандислик вазифаларни ечишга ёрдамлашди. Демак, маълумотлар базаларини тузишда қўшимча атрибутлар ҳам инобатга олинган ҳолда компьютерга киритилди. Келажакка йўналтирилган режалар учун ушбу тизимнинг бир қатор имкониятлари мавжуд: 1) фазовий таҳлил усулига таяниб ва демография ҳамда иқтисодиётга оид маълумотлар асосида келгусида сув билан таъминлашга талаб ва эҳтиёжларни ҳисоблаш; 2) турли батафсиллилардаги чизмаларни яратиш; 3) топографияга оид маълумотлар, гидравлика таҳлилини ва ер ости сувларининг моделларини яратиш; 4) мижозларнинг ҳисботлари асосида туман солик инспекциясига маълумотномаларни тайёрлаб бериш ва бошқалар. Атрибутлар хилма-хиллиги керакли маълумотномаларни, шу жумладан, сув истеъмол қилиш, қарздорлар тўғрисида ахборотномаларни тайёрлаб беришни тезлаштиради. Кўриниб турибдики, бундай тизимлар маълумотларни таҳлил қилиш ва идора қилишда жуда қўл келади ва вазифани ечишни осонлаштиради.

Саволлар:

1. AM/FM тизимларининг афзал томонларидан қайсииниси муҳимроқ, деб ўйлайсиз?
2. AM/FM тизимларининг кўрсаткичлари нимани билдиради?

3. АМ/ММ тизимларининг имкониятлари нимадан келиб чиқади?

4. Нимага АМ/ММ тизимидан фойдаланиш фақат карта тузишни тезлаштириш ва маълумотларни янгилаш ишларини осонлаштириш билан чегараланмаган?

I.4. Географик ахборот тизимларининг (ГИС) табиий ресурсларни ўрганишдаги аҳамияти

Ҳозирги вақтда план ва карталарни яратиш икки усулда олиб борилади. Булар: ерда геодезик ишларни олиб бориш бўйича ва жойнинг масофадан туриб олинган расмини дешифровка қилиш (ўқиши). Бундай суратлар Ернинг турли сунъий йўлдошларидан, яъни космик кемалар, самолётлар ва вертолётлардан олинган ярим тоналли (ранглига ўхшаш) ёки оқ-қора космик ва аэрофотосуратли тасвиirlардан иборат.

Ушбу чизмада бир неча йирик тизимлар ажратилган, масалан:

– *фотограмметрик тизим*. Оқ-қора ва рангли фотосуратларни ЭҲМ хотирасига киритиш, уларни рақамли кўринишга айлантириш ва маълум даражада уларга ишлов бериш, сўнгра ортофотопланларни (жой участкаси тасвирининг ортогонал проекциясида) ёки штрихли кадастр планларини ҳосил қилиш;

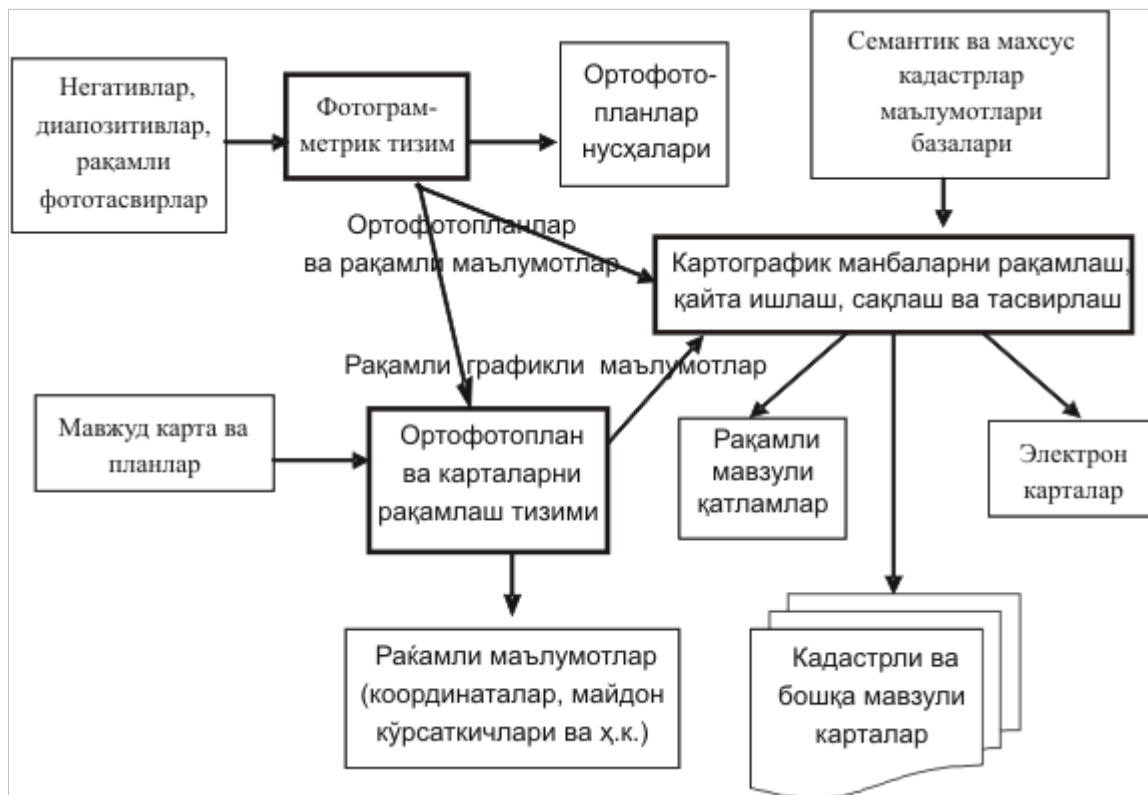
- *ортогофотоплан ва карталарни рақамлаш тизими* – бу тизим ёрдамида план ва карталар рақамли кўринишга (векторли ҳолатга) ўтказилади;

- *картографик маълумотларга ишлов бериш, уларни сақлаш ва тасвираш тизими* – жой ёки худуднинг растрланган тасвири орқали уларнинг рақамли моделини тузиш, векторли кўринишга айлантириш, мавзули қатламларни тузиш, маълумотлар ва электрон карталар маҳсус базасини яратиш, тайёр маҳсулотни сақлаш, рангли ер кадастри ва бошқа турдаги мавзули карталарни тузиш.

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

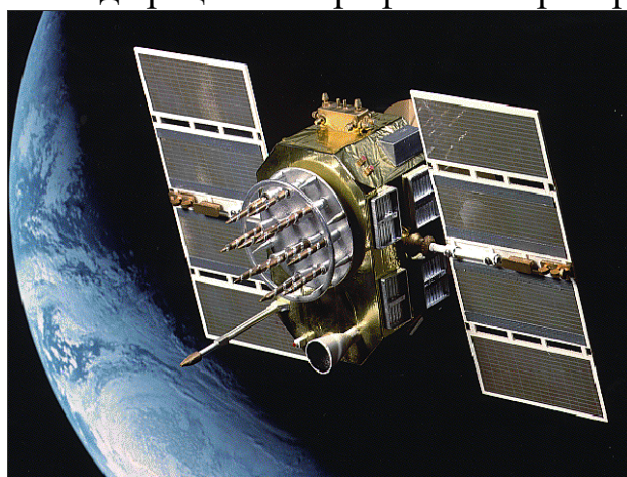
Охирик икки тизим мазкур қўлланманинг кейинги бобларида ба-тафсил қўриб чиқилади, бу ерда эса фотограмметрик тизим таркибига кирувчи алоҳида жараёнлар тўғрисида қисқача тўхталамиз. Буларга:

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.



1.12-расм. Ер ресурслари картасини яратишнинг блок-чизмаси

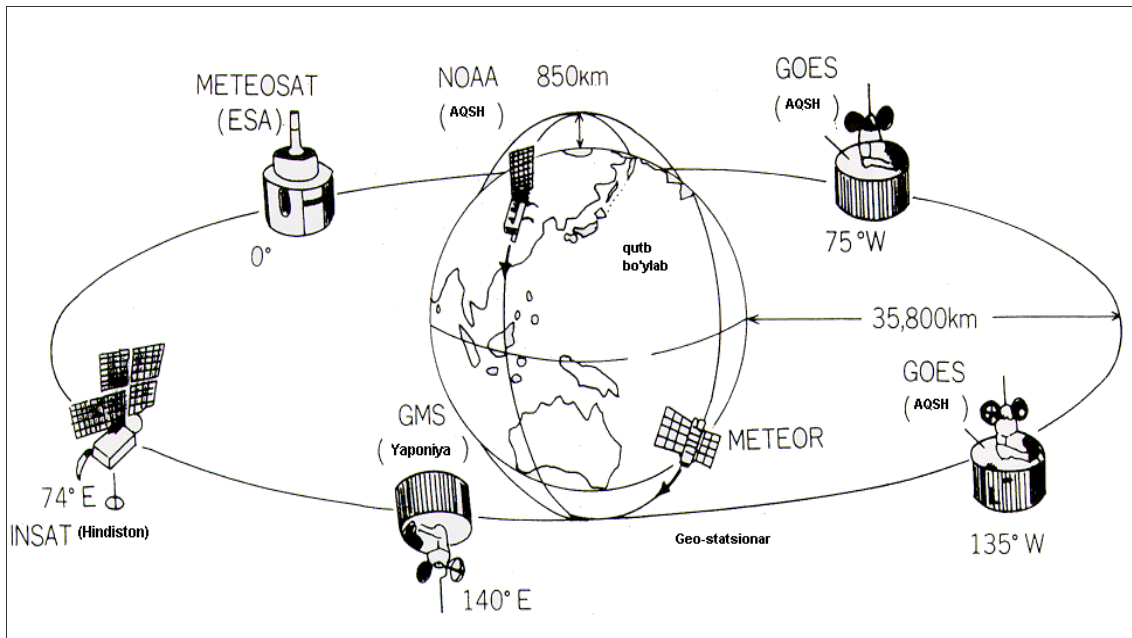
1. Ер юзасининг аэро ва космик фотосуратлари аэрофотоаппаратлар ёрдамида олинади, сўнгра негативлардан контактли ёки проекцион усуллар билан қоғоз ёки деформацияланмайдиган плёнкаларда диапозитивли фотонусҳалар тайёрланади. Кейинги йилларда суратга олишда рақамли аэрофотокамералардан фойдаланилмоқда.



1.13-расм. Ернинг сунъий йўлдоши

Улар ёрдамида ҳудуднинг ёки бирор жойнинг рақамли тасвирини олиш ва кейинчалик уни тўғридан-тўғри компьютерга киритиш мумкинлиги нафақат расмларга кимёвий ишлов бериш, ҳатто сканерлаш босқичида тасвирни рақамли шаклга ўтказиш жараёнлари четлаб ўтилмоқда. Улар оддий фотокамералар каби ишлайди, лекин уларда

фототасвирни электр сигналларга айлантирувчи фотосезгир элементлар ишлатилади.



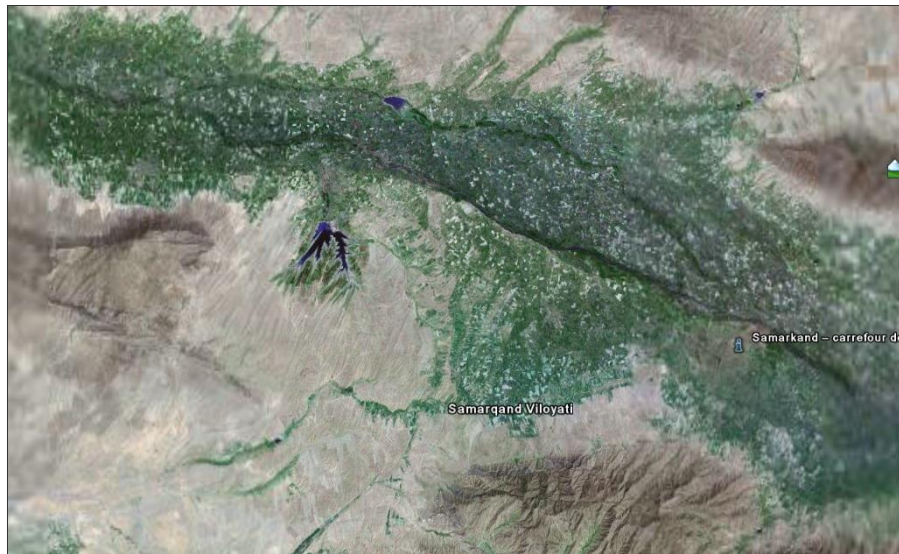
1.14-расм. Ер шари атрофида ҳаракатланаётган сунъий йўлдошлилар

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

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

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), сканерлаш формати – 24x24 см. Бу ишларни бажаришда айrim сканерларнинг горизонтал ва вертикаль кўриш тиниқлиги турли эканлигини ҳам эътиборга олиш керак.

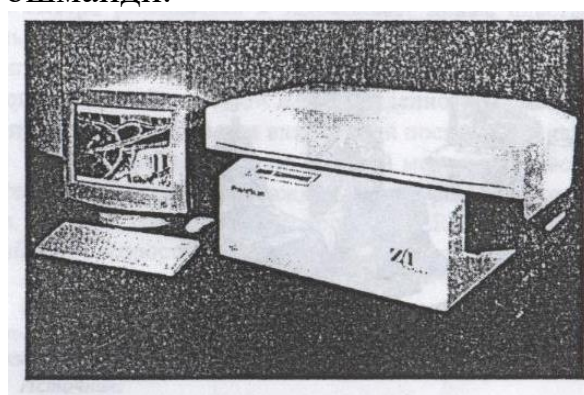
Шу сабабли кенг тарқалган Hewlet Packard сканерларидан фойдаланилса, етарли даражада ишончли маълумотларни олиш мумкин. Арzon сканерлардан Nustek фирмаси ишлаб чиқарадиган сканерни мисол тариқасида келтириш мумкин (1.16-расм).



1.15-расм. Зарафшон водийсининг космик фотосурати



1.16-расм. Nustek фирмаси томонидан ишлаб чиқарилган сканер



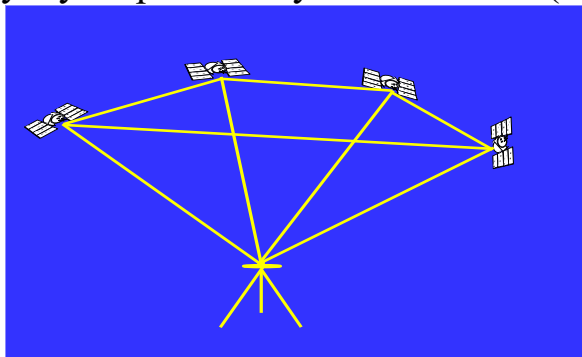
1.17-расм. Photoscan-2001 фотограмметрик сканерининг умумий кўриниши

Фотограмметрик жараёнда геодезик ишлар

Геодезик ишлар Ер устида жойлашган айрим нуқталарнинг (ориентирларнинг) планли ва баландкли координаталарини аниқлаш ишларини бажариш, ҳудуд бўйича олинган барча фотоматериал-

ларни жой билан боғлаш, уларга фотограмметрик ишлов бериш максадида олиб борилади.

Айнан ушбу босқичда нуқталарнинг аниқланган планли ва ба-ландликли 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 - GPS услублари кенг қўлланилмоқда (1.18-1.19-расм).



1.18-расм. GPS услубида жойда нуқтанинг планли координаталарини аниқлаш усули; GPS асбоблари.



1.19-расм. Нуқтанинг 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 нуқталар координаталарига нисбатан жойнинг бошқа нуқталари координаталарини аниқлаш усули. Бу иш натижасида, фақатгина жойнинг бошқа нуқталарининг координаталаринигина эмас, балки жой стереомоделининг планга олиш вақтидаги фазовий

жойлашишини ифодаловчи моделнинг ташки ориентирлаш элементлари ҳам аниқланади. Охирги йилларда бу ишлар бевосита GPS-приёмникларидан фойдаланиб, амалга оширилмоқда (1.19-расм);

- обьектларни рақамлаш (векторлаш) – жойнинг стереомоделини ҳосил қилиш, обьектларни бир вақтнинг ўзида дешифровка қилиш (ўқиш) ва уларни қабул қилинган шартли белгиларда тасвирилаш;

- рельефнинг рақамли моделини ҳосил қилиш ва унинг асосида рангли ёки оқ-қора ортофотопланлар яратиш.



1.20-расм. Ўзбекистон Республикасининг табиий картаси

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

Саволлар

1. Ер ресурсларини комплекс картага олишда қандай технологик амаллар бажарилади?
2. Картографик маълумотларга ишлов бериш, уларни сақлаш ва тасвирилаш тизими нимани англатади?
3. Ҳозирги пайтда фототасвиirlарни компьютер хотирасига киритиш қандай амалга оширилмоқда?
4. Геодезик координаталарни аниқлашда қандай услублардан фойдаланилади?
5. Фотограмметрик ишлов беришга қандай жараёнлар киради?

II БОБ. РАҚАМЛИ МАЪЛУМОТЛАРНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ

II.1. Рақамли маълумотларнинг сифати

Геоахборот тизимлардан фойдаланиб, турли изланиш ва тадқиқотларни олиб борища, албатта, маълумотларнинг ноаниқлигини эътиборга олиш зарур. Энг муҳими, маълумотлар барча манбалардан олингандиги сабабли, хатоликлар тақсимланиши жуда мураккаб. Ҳар бир қатламдаги хатоликлар олинган натижага қандай таъсир кўрсатмоқда? Бу хатоларни ҳисоблаб, тўғрилаш йўллари борми? Ушбу саволларга жавоб топишга ҳаракат қиласиз.

Мисол учун, электр энергияни бирорта нуқтадан 150 км узоқликда жойлашган бошқа нуқтагача юбориш учун энг киска йўлни аниқлаш вазифаси турибди. Ҳудудда аҳоли пунктлари ва қишлоқ хўжалик экинлари зич жойлашган.

30 000 дона 500 м катталиқдаги растрли уялар худудни кўрсатади ва улар – асосий ахборот манбаси. Йўлни танлашга 100 хил омиллар таъсир кўрсатади:

- ҳосилдорлик ва ҳар бир гектардан олинган даромад миқдори;
- аҳоли пунктнинг бор-йўқлиги;
- йўл барпо этиш учун қабул қилинган қоидалар мавжудлиги ва ҳоказолар.

Барча омилларни тоифаларга ажратиш керак ва шу асосда йўлнинг қулайлигини баҳолаш учун 0-6 баҳолардан иборат тизим белгиланган. «Ижтимоий таъсир», «кишлоқ хўжалиги таъсири» ва шунга ўҳшаш тоифалар қабул қилинган ва улар бир-бири билан солиширилган. Солишириш ва омилларнинг «вазнини» аниқлаш учун айrim қоидалар қабул қилинган.

Хатоликларнинг таҳлилини олиб борища қўйидагилар текширилади:

- юқорида келтирилган ва бажарилган ишнинг таъсири қандай?
- хатолик қандай ошади?
- хатоликлар йўқоладими?
- хатоликлар бир-бирига боғлиқми?

Айтайлиқ, иккита картада обьектлар 0.9 эҳтимоли билан тўғри кўрсатилган, деб ҳисобланади ва улар устма-уст туширилади. Тадқиқотлар шуни кўрсатадики, бунда аниқлик, яъни иккита картадан олинган иккита обьектнинг бир-бирига муносабати эҳтимоли фоиз ҳисобида $90 \times 0.90 = 0.81$ ташкил этади. Лекин карталарни сони ошган сари аниқлик пасаяди. Айrim ҳолларда йўл танлашнинг аниқлиги энг паст бўлган аниқлигидаги қатламнинг аниқлигига кўра баҳоланади.

Демак, тоифаларга ажратиш вазифаси кўпайиб борса, ушбу усулдан фойдаланилиш мақсадга мувофиқ. Баъзида натижанинг аниқлиги юқори бўлиши мумкин. Мисол учун, омилларнинг «вазни» ҳисобланса ва шу “вазн” асосида тоифаларга ажратилса аниқлик анча ошади.

Ноаниқликнинг таъсирини қандай баҳоласа бўлади? Бунга икки хил жавоб мавжуд:

- йўл танлашга хатоликнинг таъсири қандай?
- картанинг мазмунидаги хатоликнинг таъсири борми?

Кўриниб турибдики, хатоликлар табиати ва таъсири бир-биридан фарқланади.

Керакли аниқликдаги натижани олиш учун манба сифатида ишлатилган қатламнинг аниқлиги қандай бўлиши керак? Бунда маҳсус кўрсаткич –“сезгирилик”дан фойдаланилади ва у маълумотларни киритиш пайтида ҳамда омиллар таъсирини ҳисоблаганда текширилади. Бу кўрсаткич манбанинг мазмуни ўзгаришига нисбатан натижанинг ўзгаришини билдиради. Айтайлик, ҳосилдорлик ўзгаришининг йўл танлашга таъсири борми? “Сезгирилик” маълумотларни киритиш пайтида текширилади ва маълумотлар ўзгаришининг ҳисоб натижасига таъсири кузатилади.

Омиллар «вазни»ни баҳолашда бундай саволларга жавоб олиниади:

- бирорта омилнинг «вазни» ўзгарса, натижа қандай ўзгаради?
- «вазн» белгиланганда хато пайдо бўлса, унинг таъсири маълумотлар базасидаги хатоларга ўхшаб катта таъсир кўрсатадими?

Ушбу кўрсаткични аниқлаш учун кузатишлар олиб борилади:

- мисол учун, энг кичик микдорнинг ўрнига энг катта микдорни киритиб, ўзгаришларни текшириш.

Айтайлик, бирорта қатлам ахоли пунктлари қатлами бўлиб, унда ахоли пункти тўғрисида маълумот берилган бўлса, ахоли пункти борйуқлигини билдиради. «Ахоли пунктлари бор» деб шартга риоя қилинган ҳолда, ҳисоб-китоблар бажарилади. Сўнг «Ахоли пунктлари йўқ» деган шартга асосан ҳисоб-китоблар қайта бажарилади. Олинган фарқ «Ахоли пунктлари» қатламининг “сезгиригини” билдиради. Худудий хилма-хиллигини кўрсатмайдиган қатламлар сезгириликни билдирамайдилар.

“Сезгирилик” назарий ва амалий маънога эга. Қатлам муҳим бўлиши мумкин, лекин унинг таъсири деярли йўқлиги аниқланди. Мисол учун, «қишлоқ хўжалик экинларнинг ҳосилдорлиги» қатлами қарорни қабул қилишда муҳим бўлиб турса, лекин кузатиладиган

жойда хосилдорлик бир хил бўлса, уни текшириш ҳожати ҳам деярли йўқ ва у амалиётда муҳим эмас.

Амалда фақат айрим қатламлар таъсир кўрсатади ва уларни текширганда, улар ўз аҳамиятини йўқотиши мумкин. Қарорни қабул қилиш тартибини ўрганиб, қатламлардаги кўрсаткичларнинг ўзгариш анаъналарини текшириб, қатламлардан қайси қўпроқ таъсир кўрсатишини аниқлаш лозим. Маълумотларни киритиш аниқлигини баҳолаш ҳам фойдалидир. Мисол учун, қўшимча аниқлик олинган натижага таъсир кўрсатмаса, қўшимча текширишларнинг ҳожати ҳам йўқ.

“Сезгирик” таҳлилидан фойдаланиб, маълумотлар ноаниқлигини баҳолаш мумкин ва бунда қуидаги текширишлар олиб борилади:

- миқдорларнинг энг каттасини ва энг кичигини ҳисоблаб, олинган натижаларни таққослаш йўли билан;
- олинган натижанинг «ишенчли интервалини» кўрсатиш йўли билан.

“Сезгирик” маълумотларнинг тўлиқлигини ва батафсиллигини ҳам билдиради ва у бундай аниқланиши мумкин:

- маълумотларнинг тўлиқлигини ва батафсиллигини оширишда яхши натижа олиш мумкинми?
- юқори тўлиқ ва батафсил маълумотлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқми?
- «Фазовий тўлиқлик ва батафсиллик» кўрсаткични қабул қилишда ёрдам берадими?

Хатоларнинг АРТИФАКТлари – бу юқори аниқликдаги геоахборот тизимининг дастуридан паст аниқликдаги фазовий маълумотларни фойдаланишда ҳосил бўлган натижаси, деб тушунилади. Бу натижа объектларнинг нотўғри ёки ноаниқ жойлашувидан келиб чиқади.

Растрли маълумотларда растр батафсиллиги пикселнинг катта-кичиликлигига баробар. Агарки бу катта-кичиликлик керакли аниқликдан ошса, шундай артифакт натижаси ҳосил бўлади.

Векторли маълумотларда кўпинча батафсиллик ва аниқлик орасида фарқ бор. Бунда иккита муҳим муаммо мавжуд:

- ✓ маълумотларни рақамли тарзга айлантириш натижасида ҳосил бўладиган хатолик;
- ✓ полигонларни устма-уст тушириш натижасида ҳосил бўладиган хатолик.

Рақамли тарзга айлантириш артифакти бу оператор полигонни ёки чизиқларни юқори аниқлик билан кўрсатиб ололмаслигидан келиб чиқади. Белгиланган масофада нуқта ва чизиқларнинг устма-уст тушириши орқали хатоликни тўғрилаш имкони бор. Масофа 0,5 мм

белгиланса, яхши натижа олиш мумкин. Картада майда тафсилотлар мавжуд бўлса, муаммо қўпаяди, чунки мисол учун, иккита ёнма-ён турган чизикларни дастур автоматик равишда бирлаштиради. Бундай хатоларни топиш ҳам, тўғрилаш ҳам осон эмас.

Хатоларни кўпайтирадиган муаммоларни камайтириш мақсадида қандай стратегиядан фойдалангани маъқул? Бир неча вариантлардан бирини танлаш зарур:

✓ текшириш ва тўғрилаш ишларини инсон-операторга топшириш. Ортиқча иш вақти ва иш ҳажми талаб қилинмайдиган вазиятда бундан фойдаланилади.

✓ текшириш ва тўғрилаш ишларини дастур ёрдамида олиб бориши. Тегишли дастур ва процессордан фойдаланиш керак бўлади.

Ҳар бир тизимда хатоларни камайтириш ёки йўқотиш йўллари мавжуд:

1. Манба сифатида ишлатилган картанинг масштабини йириклиштириш ва тафсилотларни йирикроқ қўрсатиш. Муаммо шундаки, арzon ва осон йўл билан керакли аниқликда карта масштабини йириклиштириб бўлмайди.

2. Ҳар бир чизикни (аркни) алоҳида рақамли тарзга айлантиришда чизиклар туташтирилмайди. Шунда чизикларнинг четларида “улар охиригача тўғри олиб борилдими-йўқми?” – дастур ўзи текшириди. Бу усул қўп вақт ва меҳнат талаб қиласади.

3. Бирлашитириладиган нуқталарни аниқлаш. Дигитайзерда махсус командадан фойдаланиб, бу ишни бажарса бўлади. Тизим жавоб беришини пойлаб туриш керак.

4. Рақамли тарзга айлантириш жараёни мобайнида тизимнинг ўзи текшириб туриш. Натижада:

- ҳисоб-китоблар қўпаяди;
- юқори тезликдаги процессор керак;
- экранда натижалар доимо кўриниб туриши лозим.

5. Процессорга кўшимча қоидаларни топшириш йўли билан тўғри қарор қилишга ёрдам бериш:

- полигон ичидаги иккита ёзув бўлса, демак, бу ерда иккита полигон мавжуд ва уларнинг ҳақиқатда бу ерда бор-йўқлигини текшириш лозим;
- тизим полигон шаклини аниқлашда оператордан ёрдам сўрайди ва оператор ишни доимо кузатиб туриши керак;
- процессорнинг иш вақти ортади.

Юқорида кўрсатилган стратегиялардан 3 ва 4 комбинациялари яхши натижа беради. Бажарилган ишларни тиниқ асосга кўчириб,

уларни доимо текшириб туриш керак, бунда курсор қалам шаклида бўлгани маъқул.

Полигонларнинг устма-уст туширилиши натижасида ҳосил бўлган кичик полигонлар артифактларни кўрсатади. Кичик полигон хатоларни билдиради, шундай хато билан тушган кичик полигонларни аниқлаш учун алгоритмлар ишлаб чиқилган. Уларда объектлар умумий кўрсаткичлар билан белгиланиб, ҳар бир полигон тоифаси алоҳида текширилади. Мисол учун, полигон шаклдаги ўрмоннинг чегараси ва чизиқ шаклдаги йул устма-уст тушган. Шундай вазиятда чегара алоҳида фақат бир марта сакланади ва у қуи даражадаги кўрсаткич (примитив), деб ҳисобланади. Полигонни ҳам, чизиқни ҳам барпо этишда улар юқори даражадаги элементлар бўлгани сабабли, ушбу примитивдан фойдаланилади. Шундай умумий примитивдан фойдаланиб, артифактларни камайтириш мумкин ва икки версия солиштирилганда ёки устма-уст туширилганда чизиқларнинг биттаси ўрмонга тегишли, иккинчиси – йўлга тегишли, деб ҳисобланади.

Умумий примитивлар рақамли тарзга айлантириш жараёни мобайнида сақланади. Maxsus жараён бўлиши керак ва икки примитивни аниқлаб, уни битта умумий примитивга алмаштириш имкони бўлиши керак. Қайта ишлаш жараёни ҳам, сақлаш ёки йўқотиш имкони ҳам бўлиш керак.

Аниқлик тўғрисидаги маълумотларни сақлаш. Бундай маълумотларни қандай қилиб сақлаш мумкин? Маълумотлар моделига кўра, сақлашнинг қўйидаги йўллари фарқланади.

Растрли маълумотларни:

- ҳар бир катақда сақланадиган маълумот айрим эҳтимоллиги билан кўрсатилган, деб ҳисобланади. Чунки растрли маълумотлар фазодан туриб олинган маълумотлар бўлгани учун уларда тасвирланган объектларни тоифаларга ажратиш айрим эҳтимол билан бажарилади;
- жойнинг рақамли моделида баландлик кўрсаткичининг ноаниқлиги растр ичида доимий кўрсаткич сифатида изоҳнинг бирорта қисмida сақланади;
- жойлашиш ноаниқлиги растр ичида доимий кўрсаткичdir ва уни бир марта сақласа бўлади.

Векторли маълумотларнинг ноаниқлги тўғрисидаги маълумотларни сақлашнинг 5 даражаси мавжуд:

- картанинг ноаниқлиги;
- объектларнинг гурухи ёки класснинг ноаниқлиги;
- полигоннинг ноаниқлиги;
- аркнинг ноаниқлиги;

- о нуқтанинг ноаниқлиги.

Жойлашиши тўғрисидаги ноаниқлик алоҳида эътиборни талаб қиласи ва ушбу ноаниқлик қўйидаги хусусиятларга эга:

- бирорта даражадаги ноаниқлик бошқа даражадаги ноаниқлика тенг эмас;
- нуқта ноаниқлиги ундан барпо этилган аркнинг ноаниқлигига тенг эмас;
- полигоннинг жойлашиш ноаниқлиги аркларинг ноаниқлигига олиб келиши мумкин.

Чизик ва полигонлар учун аниқлик атрибут қилиб сақланади:

- о икки полигон орасидаги зонанинг кенглиги аркнинг аниқлигини билдирадиган кўрсаткич сифатида ишлатилса бўлади;
- о обьектнинг класси тўғрисида маълумот, мисол учун, йўлнинг жойлашиш хатоси берилиши мумкин;
- о картани рақамли тарзда яратилишида чизиқлар ва чегаралар геокодлашида қандай аниқлик белгиланганлиги тўғрисида маълумот.

Демак, аниқлик ҳар бир элемент учун алоҳида атрибут сифатида сақланганлиги маъқул, яъни нуқта учун – унинг атрибути, бирорта тоифа учун – шу тоифанинг атрибути, ёки карта аниқлиги хусусида унинг атрибути сифатида сақланса, маълумотлар сифатини баҳолаш осон. Элементларнинг атрибутлари ноаниқлиги ҳам мавжуд ва у обьектни изоҳлашда айрим тахминлар борлигини билдиради. Мисол учун, бирорта полигоннинг майдонини 90% ни С тупроқ тури эгаллаб турса ва унга шу С атрибут белгиланса, айрим ноаниқлик вужудга келади.

Саволлар:

1. Рақамли маълумотлардаги хатоликларнинг тақсимланиши мураккаблигининг сабаби нимада?
2. Хатоларнинг таҳлили қандай олиб борилади?
3. “Сезирлик” таҳлилидан фойдаланиб маълумотлар ноаниқлигини баҳолаш мумкинлигини кўрсатинг ва олиб бориладиган текширишларни таърифлаб беринг.
4. Рақамли тарзга айлантиришда артифактлар нимадан келиб чиқади?

II.2. Фазовий маълумотлар базаларининг аниқлиги

Ахборот тизимиининг техникавий масалаларидан энг муҳими унинг аниқлигидир, чунки унинг бу хусусияти маълумотлар сифатини, хатоларини, ноаниқлигини, масштабини, маълумотларнинг ечим-

лигини ва батафсиллигини билдиради. Маълумотлар аниқликка боғлиқ ҳолда ишлатилар экан, уларнинг таҳлили ҳам айрим аниқликда бажарилади. Фазовий маълумотлар айрим миқдорда ноаниқдир, лекин улар юқори аниқлик билан компьютерда кўрсатилади ва қайта ишлатилади. Шу сабабли, икки хил савол юзага келади:

1. Ҳақиқатни изоҳлайдиган рақамли тузилишлар ҳақиқатга қандай даражагача тўғри келади?

2. Алгоритмларнинг ҳақиқий миқдорларни ҳисоблаш аниқлиги қандай?

Ушбу саволларнинг кўтарилиши табиий, чунки фазовий маълумотлар рақамли тарзга айлантирилгандан кейин компьютерда қайта ишлатилади ва ўзгарилилади. Натижада, бу маълумотларнинг ҳақиқатга тўғри келиш ёки келмаслигини текшириш ҳам табиий. Бу саволларнинг ечими ахборот тизимнинг унумдорлигини оширишга ва келгуси тизимларни яратишга ёрдам беради.

Маълумотлар аниқлиги – бу ҳақиқий кўрсаткичларга нисбатан ҳисобланган кўрсаткичларнинг фарқи. Фазовий маълумотлар кўпинча умумлаштирилган хусусиятга эга ва шу сабабли, уларнинг ҳақиқий кўрсаткичини аниқлаш осон эмас. Далада кузатиш ёки ўлчаш кўрсаткичлари ҳақиқий, деб фараз қилинади. Мисол учун, рақамли маълумотлар асосида полигон чегарасининг узунлигини ҳисоблаш. Ушбу кўрсаткич факат манъба картадаги полигон чегараси билан солиширилади, чунки, бу чегара ҳақиқатда йўқ. Маълумотлар базасининг аниқлиги ва унинг маълумотлар асосида ҳисобланган натижалари аниқлиги бир хилда эмас. Мисол учун, жойнинг рақамли модели асосида ҳисобланган ёнбағир қиялигининг аниқлиги ушбу моделнинг баландликлари аниқлигига teng эмас ва баландликларнинг кузатишлар аниқлигига боғлиқ (км, м, см, мм, 0,1 мм, 0,01 мм ва ҳ.қ.). Шуни эътиборга олиш керакки, юқори аниқликдаги кузатишлар ишончлиги катта бўлмаслиги ҳам мумкин.

Ахборот тизимларининг аниқлиги маълумотлар аниқлигидан юқори туради. Мавжуд фазовий маълумотларнинг аниқлиги ахборот тизимларининг имкониятларига қўра пастроқ бўлганлиги учун қўйидаги саволлар пайдо бўлади:

1. Аниқликни қандай ўлчаш мумкин?
2. Хатоликларнинг тақсимланишини қандай кузатиш мумкин?
3. Қандай қилиб талаб қилинадиган аниқликни етарли ва керакли даражада таъминлаш мумкин?
4. Маълумотларнинг сифати нимада билинади?

Рақамли маълумотлар аниқлигини изоҳлайдиган стандартлар мавжуд ва ушбу стандартлар маълумотлар сифатини бир неча томондан изоҳлайди:

1. Жойлашиш аниқлиги;
2. Атрибутлар аниқлиги;
3. Мантиқий мослиги;
4. Тўлиқлиги;
5. Яратилиш жараёнлари.

Жойлашиш аниқлиги – бу объектлар жойлашиши тўғрисидаги ахборотнинг ҳақиқий координаталарига мослигидир. Мисол учун, картанинг аниқлиги 0,5 мм, деб ҳисобланса, 1:25 000 масштабдаги картада бу 12,5 м, 1:250 000 масштабда – 125 м га тўғри келади. Демак, маълумотлар базасида 1:25000 масштабадги карталардан олинган маълумотлар 0,01, 0,01, 0,001 аниқлиги шартли деб ҳисобланади.

Жойлашиш аниқлигини кандай текширса бўлади?

- юқори аниқликка эга бўлган манбадан фойдаланиш керак;
- йириқроқ масштабдаги картадан фойдаланиш керак;
- GPS (Global Positioning System) кузатишлар;
- жойда съёмка ишларини олиб бориш;
- тафсилотнинг ноаниқлигини билдирувчи белгилардан фойдаланиш:
- ёпилмаган полигонлар, охиригача етмаган ёки ўтиб кетган чизиқлар – бу ноаниқликнинг белгилари ва уларнинг катта-кичклиги аниқликни билдиради.

Аниқлик турли манбалардан олинган хатолар асосида ҳисобланади:

- манба-картадаги хато 1 мм тенг;
- картани рўйхатга олиш ва рақамли тарзга айлантириш жараёнидаги хато 0,5 мм тенг;
- агар манбалар бевосита ишлатилган бўлса, умумий аниқлик ўртacha квадратик хатога тенг, деб ҳисобланади.

Атрибутлар аниқлиги – бу ҳақиқий кўрсатқичларга мос келишилик. Эътибор беринг, объектнинг жойлашиши давр мобайнида ўзгармаслиги мумкин, лекин атрибутлар ўзгарувчан. Аниқлик турли йўл билан ҳисобланади:

1. Узлуксиз объектлар, яъни юзалар учун кузатиш ёки ўлчаш хатоси қабул қилинади. Мисол учун, баландликни кузатиш аниқлиги 1 м тенг;

2. Сифатли кўрсатқичлар учун қуйидагилар текширилади:

- объектлар тоифалари етарли аниқлик ва ҳақиқатга мос ҳолда белгиланганми?

• объект кўрсаткичи керакли тоифасига мос ҳолда киритилганми? Мисол учун, дўкон спорт майдони ўрнига киритилмаганми?

• агар икки хил тупроқ ёки ўсимлик жойнинг 70% майдонини А турига ва 30 фоизи В турига тўғри келса, полигон А, деб белгиланади. А ва В орасидаги чегарани аниқлаш осон эмас. Полигон марказида А ўсимлик тури бўлиши мумкин, лекин четларида В ўсимлик тури бўлишининг эҳтимоли катта.

Атрибутларнинг аниқлигини қандай қилиб текшириш мумкин? Мисол учун, нотўғри тоифаларга ажратиш матрицани тузиш йулидан фойдаланса бўлади:

- ❖ тасодифан танланган нуқталар текширилади;
- ❖ шу нуқталарга тегишли тоифа маълумотлар базасидан топилади;
- ❖ сўнг далада аниқлиги текширилади.

Мантиқий мослиги – бу топология мослиги ва мантиқий мосликни билдиради. Қуйидаги масалалар текширилади:

- маълумотлар базаси атамаларга мос келадими?
- полигонлар чегаралари ёпиқми?
- полигон ичida фақат битта белги борми?
- чизиқлар туташган жойларда тугунлар борми?
- ёки чизиқлар нуқтасиз туташмоқдами?

Тўлиқлиги – барча тегишли маълумотларнинг киритилганланигини текшириш билан аниқланади. Шунда саралаш тартиби, умумлаштириш қоидалари ва масштаб таъсири кўзда тутилганми, йўқлиги текширилади.

Маълумотларни яратиш жараёнида манба ва бажарилган ишлар тўғрисидаги кўрсатмалар асосида қуйидагилар текширилади:

- рақамлаш қандай олиб борилган?
- қайси манбадан олинган?
- қандай маълумотлар тўпланган?
- қайси ташкилот маълумотларни тўплаган?
- қандай жараёнлар ёрдамида маълумотлар базаси барпо этилган, қандай қайта ишлар, маълумотларни таҳрир этиш ишлари бажарилган?
- ҳисобланган натижалар аниқлигининг даражаси қандай?

Маълумотлар базасини барпо этишда вужудга келган хатолар хусусида ўқув қўлланманинг биринчи қисмидаги IV бобнинг 4.4. “Ра-

қамли маълумотларни таҳир қилиш йўллари” деб номланган бўлимида кўрсатилган эди.

Хатоларни изоҳлаш мақсадида шуни назарда тутмоқ лозимки, уларнинг табиати, тақсимланиши ва миқдорларини олдиндан ҳисоблаш имкони йўқ ва уларни фақат арифметик қўшиш йўли билан ҳисоблаб бўлмайди. Айрим мамалакатлар тажрибасидан бир неча мисол келтириб, рақамли маълумотларни яратишда қўлланиладиган стандартлар билан таништиришга ҳаракат қиласиз. АҚШ Геология съемка идорасида рақамли маълумотларга шундай нуқталарнинг жойлашиш хатоси $0,08$ сантиметр, нуқталарнинг улуши 10 фоиздан ошмаслиги лозим. Бу хато $1:20\,000$ масштабдаги картага солиштириб текширилади. Албатта, бу нуқталар бир неча сантиметр узунлигидаги бирорта чизиқда ҳаммаси жойлашган бўлса, бу вазият жуда ёмон, деб ҳисобланади. Демак, хатоларнинг таксимланиши ҳам эътиборга олиниади.

Буюк Британиянинг Геодезия ва картография (British Ordnance Survey) хизматида аниқликка талаб жуда катта. Катта миқдордаги нуқталар, яъни сони $n = 150 \times 500$ текширилиб, ўртача квадратик хато $e = (S(x_i^2)/n)$ тенглама билан аниқланади. Бу ерда i нуқтадаги x_i жойлашиш хатоси, систематик хато $s = S(x_i)/n$, стандарт хатоси $se = (e^2 - s^2)^{1/2}$ тенглама ёрдамида ҳисобланди.

Турли мамлакатларнинг стандартлари картографик объектларни тавсифлаш, форматларнинг ўзаро алишуви ва маълумотларнинг сифатини ошириш мақсадида тузилган.

Саволлар:

1. “Ҳақиқатни изоҳлайдиган рақамли тузилишлар ҳақиқатга қайси даражагача тўғри келади?” ва “Алгоритмларнинг ҳақиқий миқдорларни ҳисоблаш аниқлиги қандай?” каби саволларнинг туғилишига қандай асос бор?
2. Маълумотлар аниқлигини қандай тушунасиз?
3. Нимага барча фазовий маълумотларнинг аниқлиги ахборот тизимларининг имкониятларига қўра пастроқ туради?
4. Жойлашиш аниқлигини қандай қилиб баҳоласа бўлади?
5. Рақамли маълумотларни яратишда қўлланиладиган стандартларни изоҳлаб беринг.

II.3. Web геоахборот тизимлар ва технологиялар ёрдамида яратиладиганган маълумотлар ва хизматлар

Интернет¹ ривожланган сари геоахборот технологияларини яратувчилар ва фойдаланувчилар томонидан ҳам унинг имкониятларидан кўпроқ фойдаланишга ҳаракат қилинди. Бундай изланишлар натижасида янги технологик ўзгаришлар пайдо бўлди. Интернет муҳитидаги таянч атамалар “WWW”² ва “Web” кенг тарқалиб кетди ва шу сабабли бу ерда уларнинг геоахборот технологияларида ишлатиш йўлларига эътибор қаратамиз, холос. Ҳозирги кунда Web технологияси ёрдамида юқори сифатли мазмунга эга бўлган маълумотлар ва хизматларни яратишни Web атамаси билдиради. Демак, карта яратиш ва карталар орқали турли хил изланишларни олиб боришда ҳам Web технологиясини қўллаш мумкин. Бундай маълумотлар ва хизматлар кимга ва нима учун керак? Уларни яратишда қандай ишларни бажариш лозим? Бирон қонун-қоида борми? Афзаллиги нимада?

Бугун бу илмий йўналиш тез ривожланиши туфайли геоахборот технологияларидан электрон ҳукumat, электрон бизнес, электрон илмий тадқиқот, электрон таълимда фойдаланиш имкониятлари кенгайиб бормокда. Шу сабабли, геоахборот технологияларида замонавий ахборот технологияларининг инфратузилмасига мос келадиган архитектура ҳам яратилмоқда. Web ва геоахборот технологияларининг афзал томонларининг бирлашиши натижасида 1993 йилдан бошлаб Web геоахборот тизимлари ва технологиялар (Web GIS) илмий йўналиши ҳосил бўлди.

Мазкур йўналиш маҳсус компьютер дастури бўлиб, маълумотни Web сервердан³ мижозга еткизиш учун Web сайтдан фойдаланилади. Ушбу дастур қидирув имкониятларини, маълумотлар базасидан керакли маълумотларни излаб топиш ва экранга чиқаришга ёрдам беради. Шундай маълумот ва хизматлардан мобил телефонларда ҳам фойдаланиш мумкин ва шундай имкониятлар кундан кунга қўпайиб бормокда.

¹ Интернет бу Ернинг турли жойларида турган бир-бири билан алоқадор бўлган компьютерлардан иборат тармоқ

² 1990 йилда Тим Бернерс-Ли Интернет орқали ҳужжатларни тарқатиш учун мўлжалланган маҳсус протокол HTTP ва маҳсус тил HTML ҳамда Интернетда жойни билдирувчи URL дан фойдаланишни таклиф қилиб, илк биринчи бўлган сервер ва маҳсус излаб топувчи дастурни яратди ва унга WWW, деб ном берди.

³ Web сервер – бу Web ҳужжатларни, дастурларни ва хизматларни бошқарувчи, ҳамда уларни тарқатувчи компьютер

Дастлаб, Web GIS фақат картани катталаштириш ва кичрайтириш, керакли қатламни топиш ва проекцияни қайта ишлаш учун мўлжалланган эди. Дастурни шахсий компьютерга ўрнатмасдан геоахборот тизимидан узоқ масофадан фойдаланиш мумкинлигини кўрсатиш мақсадларидан бири эди. Натижада, бундай ёндашувнинг ютуқлари намоён бўлиб, бир қанча изланишларга олиб келди. 20 асрнинг 90-йилларида бир қатор илмий ютуқларга эришилди. Мисол учун 1994 йилда Интернетда жойлаштирилган Канаданинг миллий атласи, 1994 йилда АҚШда Александрия рақамли кутубхонасининг вужудга келиши, 1995 йилда АҚШ аҳолини рўйхатга олиш бюросининг Интернетда маҳсус хизматини яратилиши ва кенг жамоатчиликни турли хил маълумот билан таъминлаши.

Ҳаммага маълум бўлган Google Maps, Google Earth, Microsoft Bing Maps, Yahoo Maps, MapQuest Web саҳифалари *Web 2.0* орқали яратилган бўлиб, батафсил карталар ва фазодан туриб олинган тасвирлар билан таъминлайди. Уч улчовли тасвирларни Google нинг Street View ва Microsoft нинг StreetSide ларида кўриш мумкин. Улар виртуал йўл билан Ернинг турли жойларга ташриф буориши, тоғлар чўққисига чиқиши, баланд бинолар устида учиб юриш тассавурини яратади. Геоахборот технологиялардан бехабар одамларнинг шундай маълумот ва хизматлардан фойдаланиш имкони пайдо бўлди.

Web 2.0 технологияни такомиллаштириш ва геоахборот технологияларига мослаш йўли билан янги маҳсулотлар яратилмоқда. Уларнинг асосий мақсади *Web* да маълумотларни тарқатиш, маълумотлар алишувини таъминлаш, геофазовий ахборотни бирлаштиришdir.

Web GISнинг хусусиятларидан қўйидагиларни кўрсатиб ўтамиз:

1. *Билим ва қўникмаларни бирлаштириши.* Ушбу ғоя Web GISда ҳам амалга оширилади. Мисол учун, arcgis.com саҳифадаги сервер Интернет орқали маълумотлар, карталар, турли хил изланиш натижалари билан ўртоқлашиш учун платформа билан таъминлайди. Ушбу саҳифадаги Геоахборот *Web* хизматлар ёрдамида элементларни таҳrir қилиш, уларни бирлаштиришнинг ҳам имкони бор. Кўриниб турибдики, геоахборотдан фойдаланиш хизматлари бошқа саҳифалардаги, мисол учун, wikipedia.org, amazon.com, e-bay.com, ziyonet.uz хизматлар каби фойдаланувчига ўз билимлари билан ўртоқлашиш, ўз маълумотларини жойлаштириш ва уларни кенг жамоатчиликга маълум қилиш имкон беради. .

2. *Web платформа сифатида ишлатиш үйллари.* Web хизматлари ушбу платформанинг таянч дастурлаш компонентидир. У ҳисоб-китоблар ва дастурлашни такомиллаштириш учун *маҳсус платформа* бўлиб, геоахборот дастури бўйича амалга ошириладиган ишларни Web хизмати кўрсатади. Чунончи, “булутли компьютерлаш”⁴ орқали маълумот ва хизматларни етказиб беради. “Булутли” дастурлар ва хизматлар билан таъминлаб, фойдаланувчининг маълумотларини сақлаб, геоахборот тизимининг қурол ва воситаларидан фойдаланишга имкон яратади. Бу ерда Интернет орқали хизмат сифатида булар еткизиб турилади (2.1.- расм):

1. Инфратузилма;
2. Платформа;
3. Махсус геоахборот дастур;
4. Маълумотлар;
5. Иш жойи.

Бир қатор серверлардан фойдаланиб иш самарадорлигини сезиларли даражада ошириш мумкин ва махсус дастурни шахсий компьютерга ўрнатмасдан, у билан Интернет орқали ишлаш ҳамда харажатларни камайтириш имкони бор.

3. *Енгиллаштирилган дастурлаш моделида JavaScript ва XML* орқали иш олиб борилади.
4. *Маълумотлар хизмат сифатида тарқатилади.* Маълумотлар базаси Web GISning марказида турибди, уларнинг сифати ва аниқлигига, замонавийлигига, тўлиқлигига катта эътибор берилади. Масалан, ArcGIS сервер хизматидан фойдаланиб, турли ахборот манбаларидан олинган маълумотларни бирлаштириш, карта ва тасвирларни излаб топиб, уларни қайта ишлаш ва таҳлил қилиш енгиллашади. Далада олинган маълумотларни уяли алоқа орқали серверга юбориб, маълумотларни текшириш ва аниқлаш, янгилатиш осонлашади.
5. *Махсус дастур.* Бу геоахборот тизими бўлиб, турли хил ахборот воситаларида ишлашга имкон беради, яъни оддий компьютер ва бошқа воситаларда қабул қилиш учун кўп қулайлик яратилган ва уларда

⁴ Замонавий технология бўлиб, Интернет фойдаланувчи бир қатор серверларни ресурсларидан (процессорнинг вақти, оператив хотира, диск хажми, тармоқ каналлари, маҳсуслаштирилган контроллерлар, маҳсус дастурлар) фойдаланади. Атама АҚШ стандартлар институти томонидан берилган.

хам бу дастурдан фойдаланиш имконияти юқори, яғни, уяли тармоқтарда, турлы браузерларда ишлаш қобилияти катталиги сабабли ундан кенг фойдаланса бўлади.



2.1. - расм. “Булутли” компьютерлашининг умумий тузилиши.

6. Осонлаштирилган фойдаланувчи графикали интерфейси. Бунда интерфейс билан ишлаш осонлаштирилган ва шу сабабли геоахборот тизимларидан беҳабар бўлган фойдаланувчиларга қулайлик яратилган. У керакли микдорда маълумот ва хизматларни топиб беришга ёрдам беради.

Web GIS ахборот тизими сервер ва мижоздан иборат (2.2. - расм). Демак, Web технологиясидан фойдаланиб, алоқани ўрнатадиган геоахборот тизимини Web GIS, деб номласак бўлади. Мижоз ўз сўровини серверга HTTP орқали юборади. Сервер эса геоахборот тизими ёрдамида сўралган ишни бажариб, жавобни мижозга қайтаради. Жавоби HTML форматида ҳам, бошқа форматлар, мисол учун XML ва JSON форматида бўлиши мумкин. Бошқача айтганда, геоахборот дастури биронта жойда жойлашган (“булутда”), маълумотлар эса, бошқа “булутда”. Уларни бирлаштирадиган Web хизмати.

Интернет орқали турли хил хизматлар еткизилади ва Web хизмати улардан фақат биттасидир. Интернет Web хизматидан ташқари

бошқа хизматлардан фойдаланган геоахборот технологияга Интернет геоахборот технологияси номи берилади.



2.2. - *расм. Web GIS нинг энг оддий архитектурасида сервер ва миқозлар маҳсус HTTP протоколдан фойдаланиб, маълумот билан ўртоқлашадилар.*

Геохборот тизими техникавий воситалар, дастурлар, маълумотлар ва фойдаланувчидан иборат бўлиб, бу физикавий компонентлар орасидаги масофа охирги йилларда узоқлашмоқда. Дастрраб барча компонентлар бир жойда, битта компьютерда жойлашган эди. Ҳозир эса маълумотлар дунёнинг битта чеккасида, дастур бошқасида, фойдаланувчи учинчисида жойлашган. Компьютерлар ва серверлар бирбирига уланган бўлиб, турли вазифаларни бажаради. Шу нуқтаи назардан қараганда Web GIS нинг имкониятлари кенгроқ ва афзал томонлари кўпроқ. Улардан муҳимлари: маълумотларни бутун дунёга еткизиб бериши, фойдаланувчилар сони ортиб бориши, турли хил операцион тизимларида ишлаб туриш имкониятлари. Интернетда жойлашган маълумотлар кўпинча тёкин ёки жуда паст нархда еткизилади, чунки фойдаланувчилар сони ошган сари унинг таннархи пасяди. Натижада, ёткизилган сармоя самарадорлиги ошади. Яна битта афзал томони шундаки, Web GISдан фойдаланишда юқори малакали ва тажрибали мутахассис бўлиш шарт эмас. Ундан фойдаланиш осонлиги ва қулайлиги йилдан-йилга ошмоқда. Шу сабабли, геоахборот технологияларни тадбиқ этиш йўллари ҳам кўпайиб бормоқда.

Бугун Web GIS ёрдамида фазовий ахборот топиш, сақлаш, таҳрир қилиш, қайта ишлаш, таҳлил этиш, тарқатиш, карта ва бошқа тасвир шаклида кўрсатиш каби вазифаларни ечиш мумкин. Web GIS ёрдамида ечиладиган тез-тез учрайдиган вазифалардан бири карта яратишидир. Геоахборот ва уни таҳлил қилиш натижалари, албатта, картада кўрсатиласди. Карта орқали жойни ўрганиш, керакли объектларни топиш осонроқ.

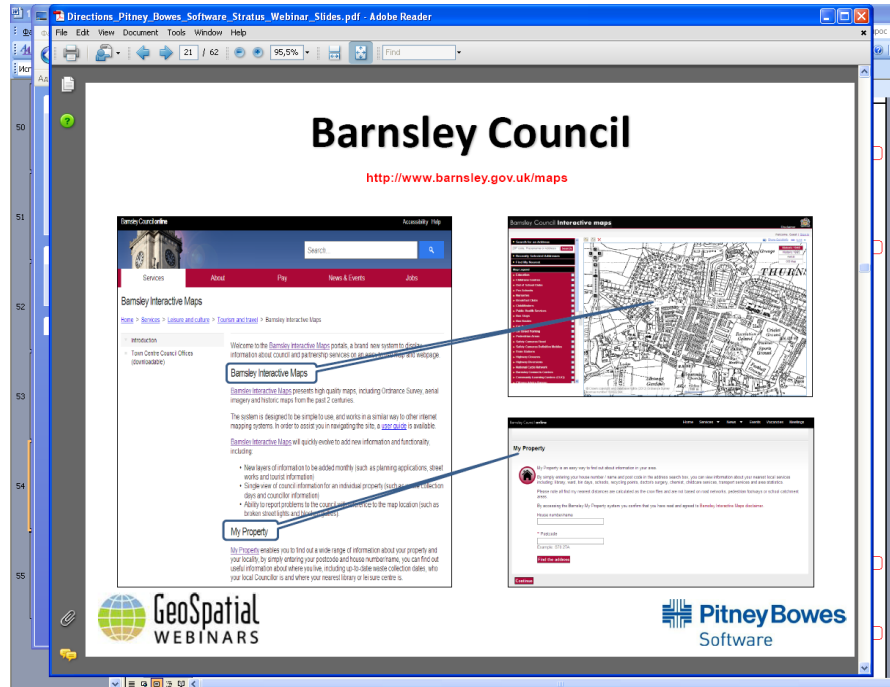
Бугун 12 миллионта жойлар тўғрисида геоахборот технологиялари ёрдамида яратилган маълумотни Интернетда топиш ва у билан ишлаш мумкин. Интернетдаги қўп портал ва саҳифалар маълумотни излаб топишга ёрдам бериб, уни шахсий компьютерга кўчиришга имкон бериб, Web хизматларидан фойдаланишга ҳам йўл очади. Мисол учун, Европа Иттифоқининг Фазовий Ахборот Инфраструктураси (INSPIRE), АҚШ Геология хизматининг GOS портали, arcgis.com каби порталлар шундай имкониятларни яратиб беради. Карта яратиш билан бирга оддий ва мураккаб фазовий таҳлил олиб бориш, моделлаштириш ҳам мумкин.

Web GIS имкониятларидан фойдаланиб савдо хизмати, суғурта, бозорни ўрганиш, ердан фойдаланиш, инфратузилмани режалаштириш, транспорт хизматини яхшилаш каби вазифаларни ечиш мисоллари жуда кўп. 2.3. - расмда Буюк Британиянинг Барнсли тумани порталдаги жойлаштирилган Web GIS мисоли келтирилган.

Ушбу карталардан фойдаланиб, туманинг ҳокимияти ва фуқаролари турли хил вазифалар ечишга мұяссар бўлишди. Айтайлик, уйига яқин жойлашган объектларни излаб топиш, ер ва мулк ҳақида маълумот олиш, шаҳарнинг турли хил иншоотлар ва объектларни ўрганиш каби вазифаларни ечиш учун мўлжалланган бу хизмат шаҳар ҳокимиятининг ишини ҳам осонлаштириди.

Мисол учун, MapINFO Stratus дастури шундай маълумотлар билан ишлаш ва карта тузишда қўл келади. Ушбу дастур ҳам Web GIS сифатида геоахборотни топиб бериш, уни сақлаш, қайта ишлаш ва

тарқатиш имкон беради. 2.4. - расмда интерактив йүли билан излаб топилган үй жой түгрисидаги маълумотлар ва кадастри хужжатлар келтирилган.

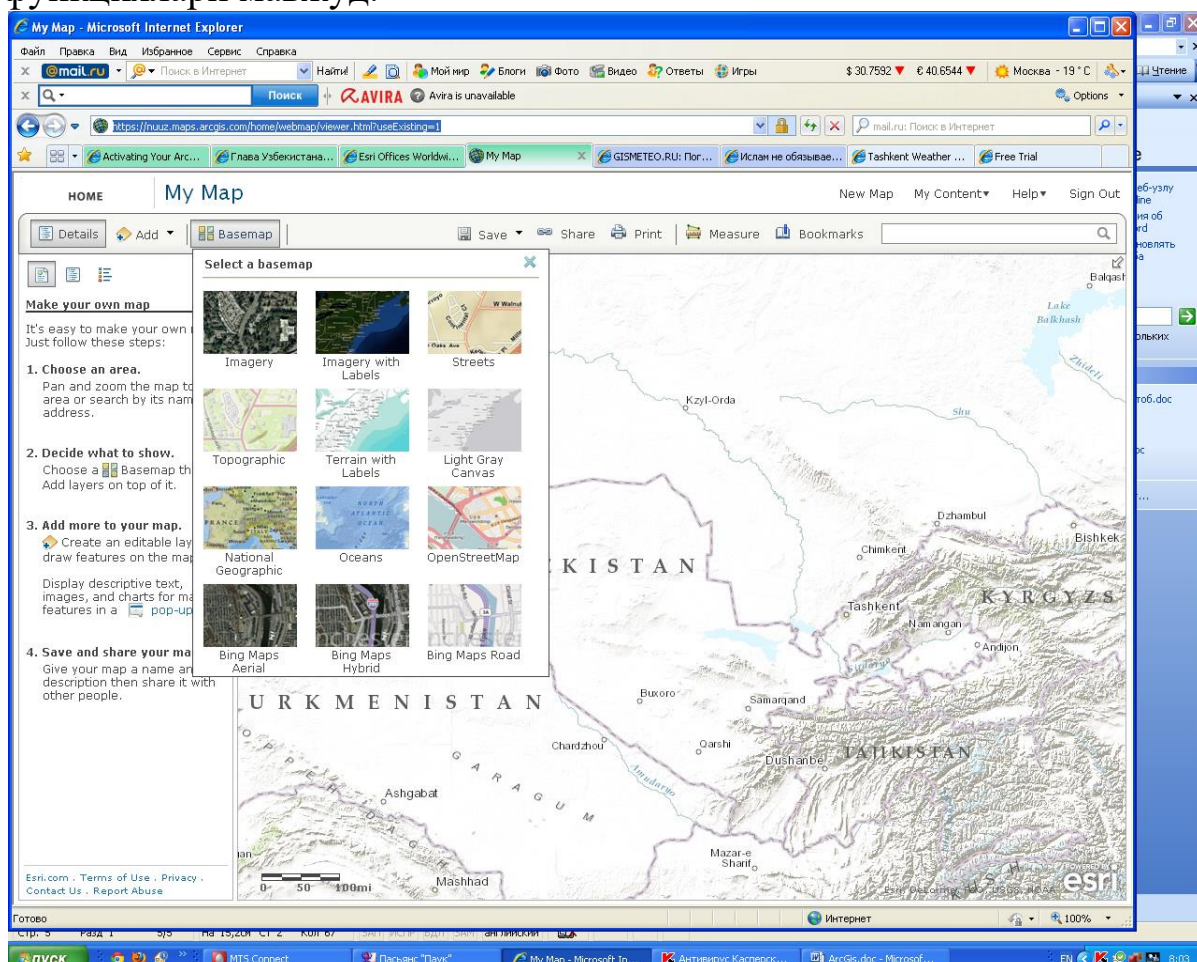


2.3. - расм. . Буюк Британиянинг Барнсли тумани порталидаги жойлаштирилган Web GIS

2.4. - расм. MapINFO Stratus дастури ёрдамида излаб топилган ер ва мулк түгрисидаги маълумотлар ва кадастри хужжатлар

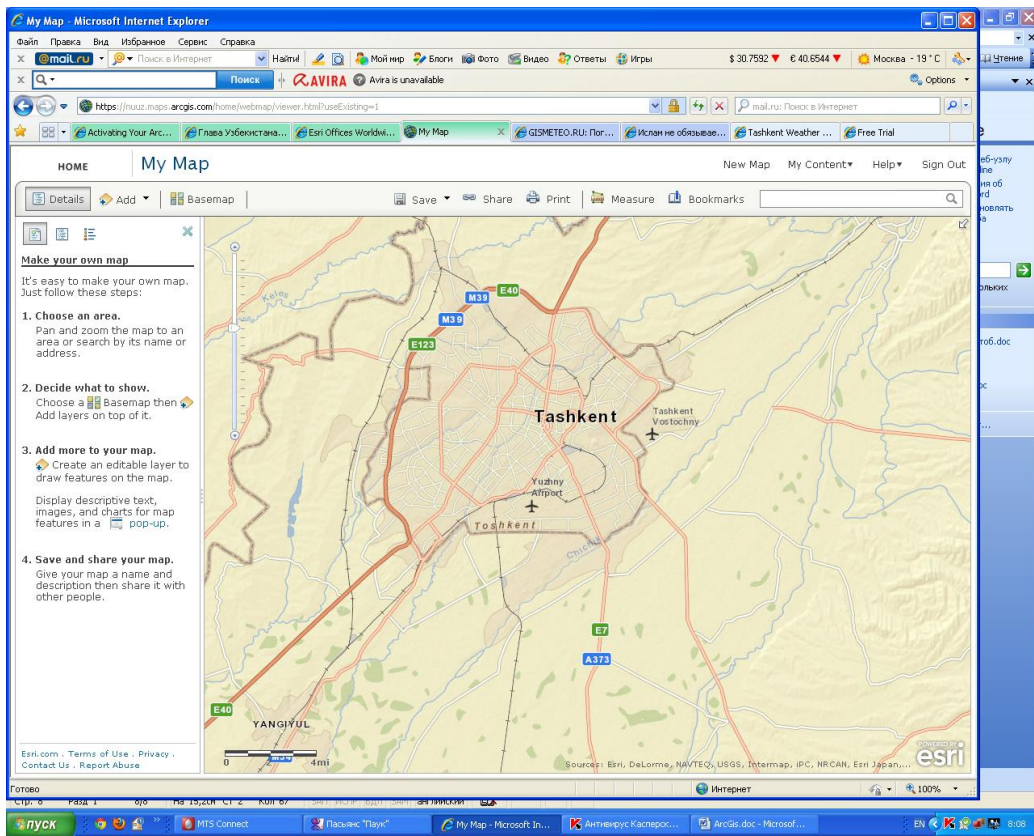
Web GIS хизмати геоахборот билан ишлаш имкониятларини кўпайтиришга йўналтирилган. Масалан, Интернетда жойлашган маълумотлар асосида янги карта тузиш ва геоахборотни таҳлил қилиш имкониятлари кундан кунга ошмоқда. 2.5. - расмда arcgis.com порталаида жойлаштирилган рақамли геоахборот турлари ва улар билан ишлаш хизматларини кўрсатувчи ойна берилган.

Ҳар хил маълумотларни устма-уст тушириш вазифасини ушбу порталда жойлаштирилган геоахборот тизими ечади ва унда янги маълумотни қўшиш, ўзгартириш, турли ҳисоб-китобларни бажариш функциялари мавжуд.

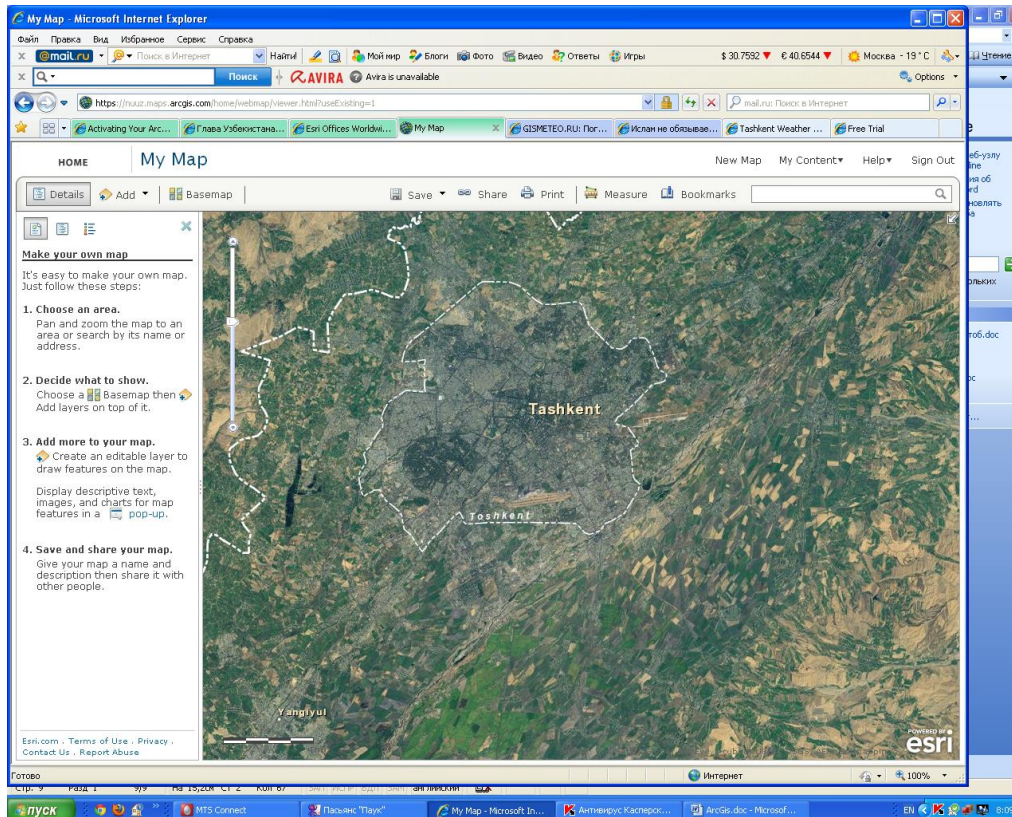


2.5. - расм. arcgis.com порталаида жойлаштирилган рақамли геоахборот турлари ва улар билан ишлаш хизматлари берилган.

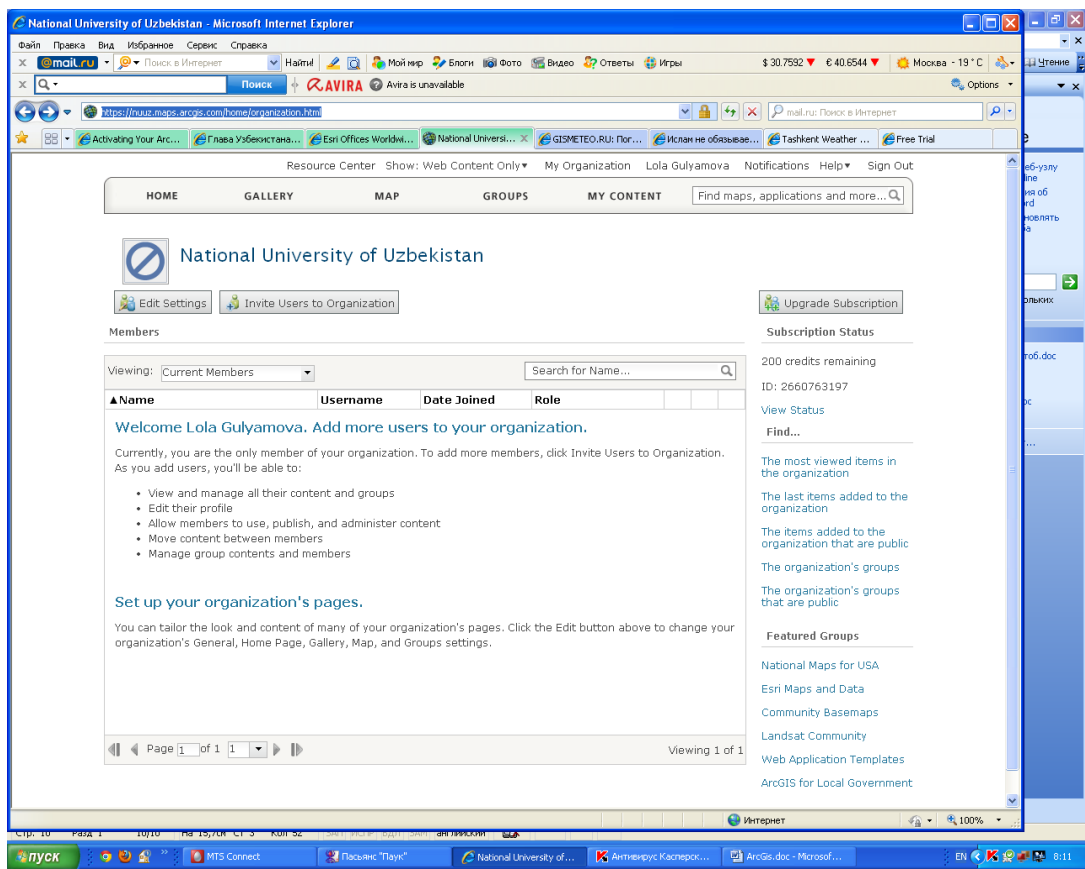
2.6. ва 2.7. - расмларда Тошкент шаҳрининг рақамли картаси ва коинотдан туриб олинган тасвирларни устма-уст тушириш натижаси берилган. Рақамли тасвирларни катталаштириш ва кичрайтириш имкониятлари ҳамда улар билан ишлаш ва ҳар хил ўлчов, таҳлил ва моделлаштириш имкониятлари мавжуд.



2.6. - расм. Тошкент шаҳрининг рақамли картаси



2.7. - расм. Тошкент шаҳрининг коинотдан туриб олинган тасвир ва картанинг устма-уст тушиши натижаси



2.8 - расм. Интернет порталада очилган саҳифанинг кўриниши

Бундан ташқари фойдаланувчи “булутли компьютерлаш” технологияси асосида ўз саҳифасини очиб, унда ўзининг маълумотларини сақлаш, улар билан ишлаш, қўшиш ва янгилаш каби вазифаларни ечиш ва тарқатиш имкониятлари мавжудлиги сабабли, вақт ва маблағ сезиларли даражада сақланади. 2.8 - расмда мисол сифатида мазкур порталда очилган саҳифа келтирилган.

Саволлар:

1. Web геоахборот тизимлари ва технологиялар (Web GIS) илмий йўналиши вужудга келишига нима сабаб бўлган?
2. Web геоахборот тизимлари ва технологияларнинг афзаллиги нимада?
3. Web геоахборот тизимлари ва технологияларининг асосий кўрсаткичларини изоҳлаб беринг.
4. “Булутли компьютерлаш” технологияси, Web геоахборот тизимлари ва технологиялари бир-бирига мос келадими ва нимага?
5. Ўзбекистонда мазкур йўналишнинг ривожланишига қандай имкониятлар бор?

III БОБ. УЗЛУКСИЗ ЮЗАЛАРНИ ТАСВИРЛАШ УСУЛЛАРИ

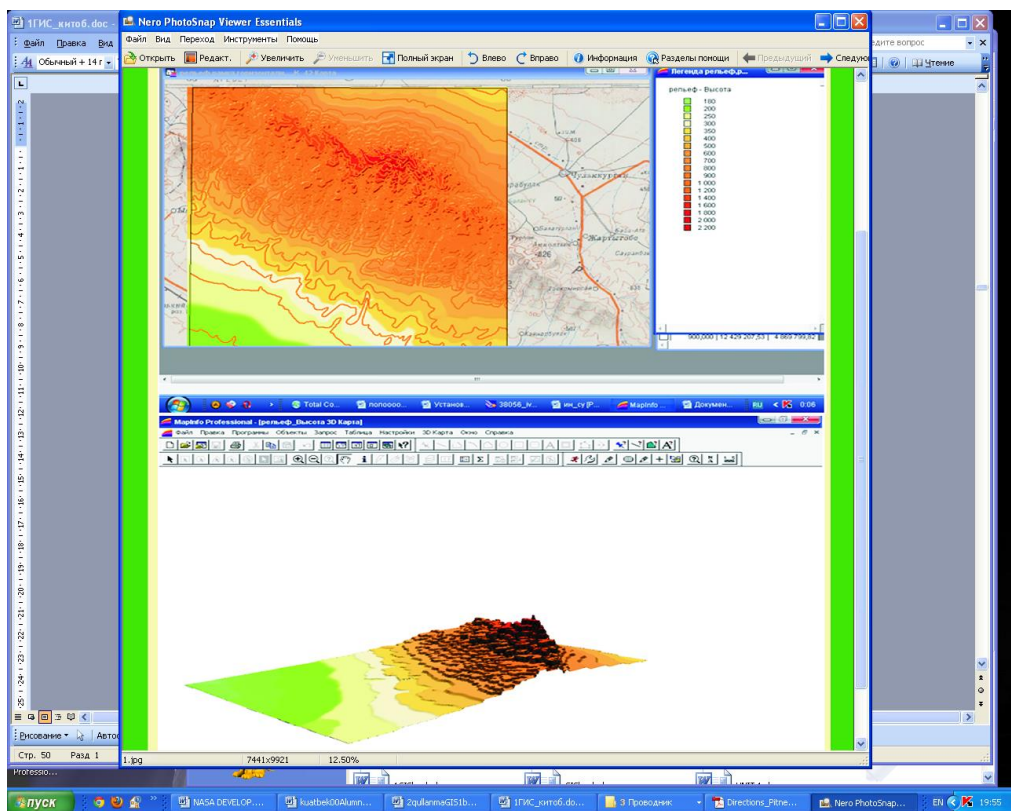
III.1. Узлуксиз юзалар хусусида айрим маълумотлар

Айрим ҳодиса ва жараёнлар узлуксиз юзалар, деб фараз қилинади: буларга рельеф, ёғин миқдори, ҳаво ҳарорати, ахоли зичлиги ва ҳ.қ.киритиш мумкин Шундай юзаларни барпо этиш мақсадида айрим танланган нуқталарда кузатишлар олиб борилади ва улар асосида юзалар тузилади. Юзанинг ҳақиқатга мос келиши нуқталардаги маълумотларга ва ушбу нуқталарнинг сараланишига боғлиқ. Нуқталарни саралашда бир қанча қоидалар қабул қилинади:

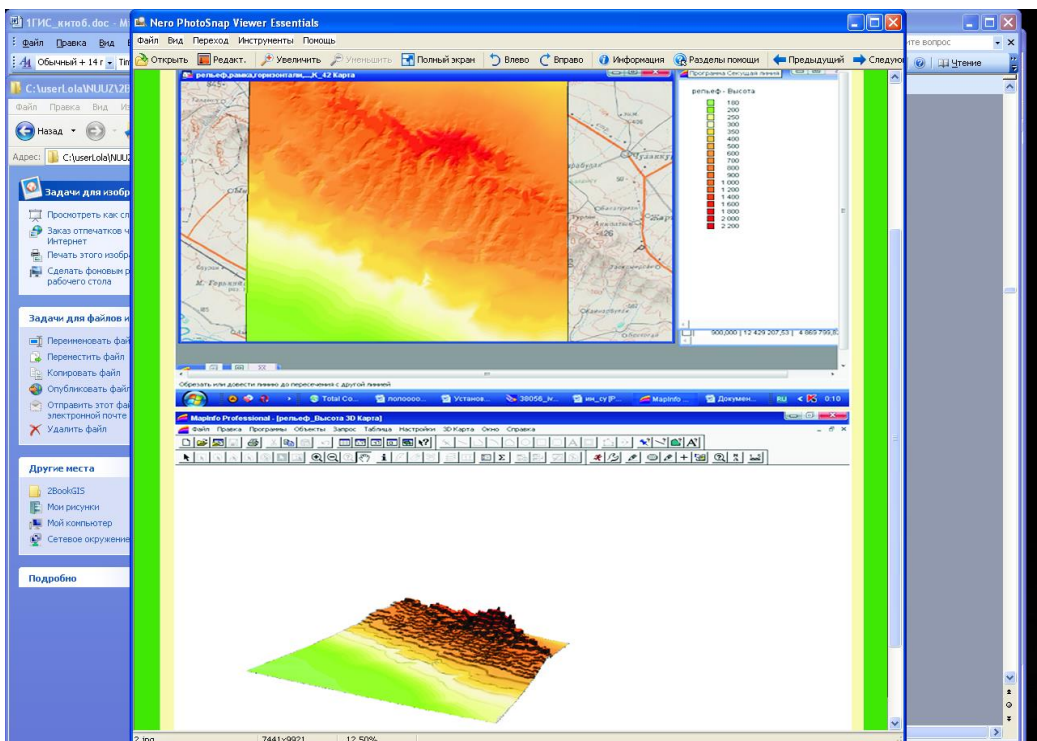
- нуқталар энг баланд ва энг паст жойларда жойлашган, айтайлик, тоғларнинг чўққиси ёки водийнинг ўзанида.
- рельефни тасвирлашда нуқталар сув айрғичлар бўйлаб олинади ва баландликларни аниқ кўрсатиш мақсадида ёнбағрида албатта нуқталар кузатилади.
- бу кузатишлар асосида рельефнинг муҳим кўрсаткитчлари, яъни қиялик бурчаги, аспекти ҳисобга олинади.

Юзани тасвирлашда бир неча усуллар мавжуд. Айниқса изолиния усули ўз қўлайлиги ва ихчамлиги билан ажralиб турибди ва кенг тарқалган. Лекин юзаларни нуқталар, чизиқлар ва майдонлар ёрдамида тасвирлаш ҳам мумкин. Жойнинг баландликлар модели DEM (Digital Elevation Model) бир хил масофада саралangan нуқталар асосида тузилади. Натижада, нуқталар матрицаси ҳосил бўлади ва у компьютер хотирасида сақланади. Дигитайзерда эса горизонталлар кузатилиб, компьютер хотирасида чизиқлар сақланади. Аэросуратларда баландликлар айрим чизиқлар бўйлаб кузатилади ва хотирада бир хил баландликларда жойлашган нуқталарни бирлаштирувчи чизиқлар сақланади. Баландлик атрибут сифатида компьютер хотирасига киритилади. Бундай усул бошқа юзаларни, яъни ҳарорат, ёғин миқдори, радиация ва бошқаларни тасвирлашда ҳам қўлланилади.

Векторли моделда TIN (Triangulated irregular network), бошқача айтганда, юзани тасвирлашда триангуляция усули асос қилиб олинган. Бунда рельефнинг ажralиб турадиган жойларида нуқталар танланади ва бу нуқталарнинг саралаши юзанинг тузилишига боғлиқ. Топографияни изоҳлаш ва компьютер хотирасида сақлаш жуда унумли усул, деб топилди. Бу усулда рельеф нуқта, чизиқлар ва учбурчаклардан ясалади.



3.1. - расм. MapINFO дастурида жойнинг уч ўлчовли рақамли модели IDW интерполяция усули орқали тузилган



3.2. - расм. MapINFO дастурида жойнинг уч ўлчовли рақамли модели TIN интерполяция усули орқали тузилган

Кўпинча узлуксиз маълумотлар билан ишлагандаги нуқта, чизик ёки майдонга тааллуқли маълумотлар тўпламига кирмаган бирон нуқтанинг кўрсаткичларини ҳисоблашга тўғри келади. Бу вазиятда атрофдаги нуқталарнинг кўрсаткичлари нисбатан керакли миқдор интерполяция йўли билан ҳисобланади. Топографик картадаги рельеф интерполяция усулида даладаги нуқталарда олиб борилаётган кузатишлар асосида ёки фотограмметрияда қўлланиладиган усуллар орқали чизилади. Компьютер дастурларининг асосида ҳам қўпинча шундай интерполяция турибди.

Баландликларнинг рақамли моделллари DEM (Digital Elevation Models) узлуксиз ер юзасини айрим қоидаларга кўра танланган нуқталар асосида яратилади. Умуман олганда, ер юзасини тўғри тавсифлаш учун чексиз миқдордаги нуқталар зарур. Демак, шундай юзаларни чегараланган миқдордаги нуқталар ва улар асосида юзани яратиш вазифаси турибди. Баландликларнинг рақамли моделллари DEM ўзи нима? Бу ата-ма топографик юзанинг бирорта рақамли тасаввурини билдиради. Ле-кин қўпинча бу атама ёрдамида растрли ёки бирорта тартибда кузатилган баландлик нуқталари мажмуи номланади. Бу атама кенгроқ маънода ҳам ишлатилиши мумкин. Бу модел топографияни рақамли тарзда изоҳлашда энг оддий ва кенг тарқалган моделдир. Бу моделда растрнинг ечимлиги, яъни ёнма-ён турган нуқталар орасидаги масофа катта аҳамият касб этади. Растрнинг ечимлиги 30 метр ва баландлиги 1 метр, деб қабул қилинганда энг яхши натижалар олинади.

Баландликларнинг рақамли моделларини яратишда бир неча усулдан фойдаланилади:

1. Қоғозда чоп этилган изолинияларни рақамли қўринишга айлантириш мақсадида ушбу карта сканерда қайта ишлатилади, ҳосил бўлган растрли тасвир геокодлаш йўли билан векторли форматга айлантирилади. Махсус алгоритм ёрдамида ҳар бир растрнинг катагида баландликлар интерполяция йўли билан ҳисобланади.

2. Фотограмметрик йўл билан нуқтанинг баландлиги аэрофотосуратдан ёки коинотдан туриб олинган тасвирдан аниқланади ва автоматик равишда катта миқдордаги нуқталарнинг баландлиги ҳисоблаб чиқилади. Мисол учун, Gestalt Photo Mapper II дастури ёрдамида 1:24 000 масштабдаги топографик картанинг бир вараги учун 500 000 та нуқталарнинг баландлиги ҳисобланади. Яssi текисликдаги нуқталарнинг ва ер юзаси дарахт ёки бино билан ёпилган жойлари баландлигини ҳисоблашда айрим муаммолар пайдо бўлиши мумкин. Усуллардан бирида айрим кесмалар бўйича нуқталарни саралаш йўлидан

фойдаланилса, бирорта катталиқдаги ката克拉рдан иборат түр ясалади. Лекин буни эътиборга олиш лозим, агар кесма пастдан тепага ўтган бўлса, нуқталар баландликлари ҳақиқатдан пастроқ, тепадан пастга ўтган бўлса баландроқ ҳисобланди. Иккинчи усулда жуфт суратларда изолиниялар бевосита кузатилади ва юқорида айтиб ўтилган алгоритм ушбу маълумотларни чизиклар бўйлаб ҳисоблади ва интерполяция орқали ката克拉рдан иборат түр ясади.

Ҳар бир усулда ҳисобланган баландликлар айрим хато билан аниқланади, чунки сканерда қайта ишлашда ҳамда компьютерда ҳисоблаганда бир қатор артифактлар ҳосил бўлади.

Баландликларнинг рақамли моделлари ёрдамида турли хил ҳисоб-китоб вазифалари ечилади, шу жумладан ҳар бир нуқтанинг баландлиги, қиялиги, аспекти ҳисоблаб чиқилади, юзада дренаж ҳавзасини, каналлар тўри, ер юзидағи турли рельеф шакллари аниқланади, гидрологиядаги функциялар, энергия, ўрмонларнинг ёнгини моделлаштирилади. Мисол учун, гидрологиядаги функциялардан бирни дренаж ҳавзасини яратувчи топографик шакллар ва дренаж тўрининг топологик тузилиши. Компьютер ёрдамида бу ишни тез бажариш имкони бор ва ARC/INFO, ARCGIS дастурларида маҳсус модуллар мавжуд. Сув айрғичлар чизиклар каби юзани кесиб ўтади ва унга бир қатор атроф муҳит ҳодисалар боғлиқдир. Гидрологияда ахборот тизимларини яратишнинг дастлабки босқичи – дренажни аниқлаш ва шундай маълумот асосида рақамли тасвирни таҳлил қилиш жараённинг самараси ошади.

Саволлар:

1. Нуқталарни саралашда ишлатиладиган қоидаларни таққослаб беринг.
2. Нимага юзаларни нуқталар, чизиклар ва майдонлар ёрдамида тасвирлашга тўғри келади?
3. Баландликларнинг рақамли моделларини яратишда фойдаланиладиган бир неча усулдан қайси бири аниқроқ, деб ўйлайсиз, нимага?

III.2. Баландликларни ҳисоблаш йўллари ва алгоритмлари

Биронта нуқтанинг баландлигини ҳисоблашда аввал нуқтанинг жойланиши аниқланади: бу нуқта қандай жойлашган, “растрлар ичидами? Ёки улар орасидами?”. Биринчи ҳолатда баландлик маълумотлар базасидан топилади. Иккинчида у интерполяция йўли билан ҳисобланади. Агар фақат оралиғи яқин нуқта ҳисобга олинса, натижа

аниқ бўлмайди. Демак, растрдаги нуқталарнинг баландликлари асосида керакли баландлик ҳисобланса, натижа яхшироқ бўлади ва тузиладиган юза қуидагича изоҳланади:

$$z = a + bx + cy$$

Умуман олганда, тузилган юза ҳамма нуқталардан кесиб ўтмаслиги ва ҳақиқий юзадан фарқланиши мумкин. Ҳисобланган ва ҳақиқий баландликларнинг орасидаги ўртача квадратик фарқлар ҳисобланади ва ўртача квадратик фарқлар йифиндисининг энг кам миқдоридан иборат бўлган юза қабул қилинади.

Юзанинг тенгламаси шундай изоҳланади:

1. Нуқта атрофида 4 та яқин жойлашган нуқталар ҳисобга олинади, яъни “ 2×2 ” пиксел катталиқдаги ойначанинг ичидаги растрнинг уялари кўриб чиқилади;

2. Ушбу “ 2×2 ” пиксел катталиқдаги ойначанинг маркази белгиланади ва танланган 4 та нуқталарнинг координаталари ҳам белгиланади:

$$(-1,-1), (-1,1), (1,-1) \text{ ва } (1,1);$$

3. Нуқталар орасидаги масофа бир хил бўлгани сабабли, тенгламадаги коэффициентлар қуидагича ҳисобланади:

$$a = (z_1 + z_2 + z_3 + z_4)/4 \quad b = (-z_1 + z_2 - z_3 + z_4)/4$$

$$c = (-z_1 - z_2 + z_3 + z_4)/4 \quad \text{Бу ерда: } (z) \text{ баландлик.}$$

4. Ойначанинг катталиги ҳар хил бўлиши мумкин, масалан, “ 3×3 ” пиксел катталиқдаги ойнана олинган вазиятда яқин орадаги 9 нуқтанинг баландлиги эътиборга олинган ҳолда ҳисоб-китоблар бажарилади;

5. Коэффициентлар аниқлангач, баландлик (z) ҳисобланади:

$$z = a + bx + cy$$

Қияликини ва аспектни ҳисоблашда “ 3×3 ” пиксел катталиқдаги ойначадан фойдаланилди ва қиялик:

$$(b^2 + c^2),$$

$$\text{аспект эса: } \frac{tg-1}{c/b} \text{ бўлади.}$$

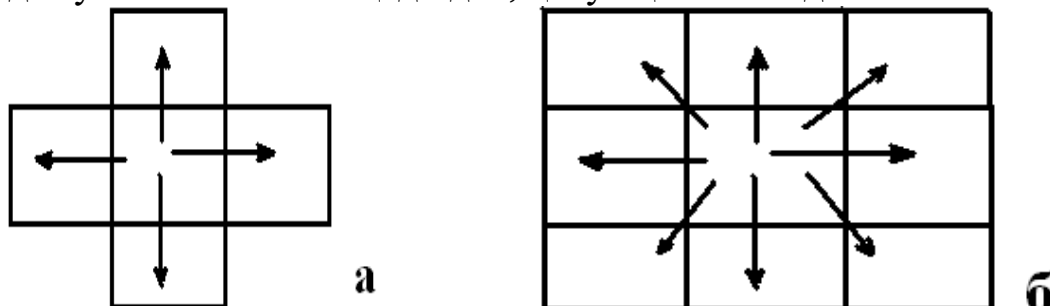
Натижада, қиялик картаси ёки аспект картасида умумлаштирилган кўрсаткичлар тасвиранади. Шундай карталар яратишда аввал қиялик ёки аспект ҳар бир растрнинг нуқтасида ҳисобланади, сўнг бу кўрсаткичлар полигонлар учун умумлаштирилиб ҳисобланади. Умумлаштириш натижасида айрим хатолар вужудга келади. Қиялик ва аспект кўрсаткичлар алоҳида сақланмайди, чунки улар баландлик асосида тез ҳисобланиши мумкин.

Дренаж тўрини ва дарёнинг ҳавзасини аниқлаш вазифаси растрли DEM модели асосида бажарилади. Бу вазифада ҳар бир растрли

нуқта түғри бурчакли катақнинг маркази, деб ҳисобланади. Демак, бирон катақнинг атрофидаги катаклардаги баландликларга боғлиқ ҳолда, бу катақдан сувнинг паст томон оқиши йўналиши топилади. Сув оқими йўналишини аниқлайдиган алгоритмлар асосида икки хил вазият инобатга олинган:

- факат 4 та йўналиш бор деб фараз қилинади, яъни, тепага, пастга, чап ва ўнг томонларга (3.3. - расм, а)
- 8 йўналиш бор, деб фараз қилинади (3.3. - расм, б) яъни, юқорида кўрсатилган йўналишларга диагонал бўйича ҳаракат ҳам ҳисобга олинади.

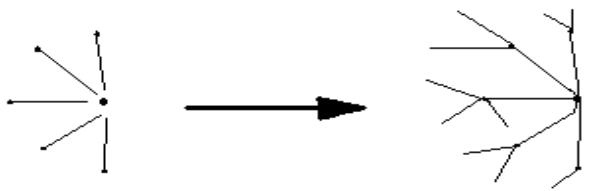
Сув ҳар бир катақдан ёнидаги энг паст катақка оқади, деб фараз қилинади. Агар ёнида пастроқ жойлашган катаклар бўлмаса, бу катақ “0” код билан белгиланади. Мантиққа түғри келмайдиган вазиятлар, яъни 8 та йўналиш асосида ҳисобланадиган чизмада катакларнинг 6 тасида сув чап томонга оқади деб, қабул қилинмайди.



3.3. - расм. Сув оқими йўналишини аниқлайдиган алгоритмлар асосида факат 4 та йўналиши (а) ва 8 та йўналиши (б) бор, деб фараз қилинган вазиятлар.

Дарёning ҳавзаси бу ерда жойни изоҳлайдиган ҳар бир нуқтанинг атрибути, деб қабул қилинган ва ушбу атрибут ёрдамида сув бошидаги майдонга тавсиф берилади. Ушбу вазифани ечишда биронта нуқтадан бошлаб, бу нуқтага қараб сув оқиб тушадиган барча нуқталар белгиланади (3.4. - расм, а). Сўнг ушбу нуқталарга қараб сув оқиб тушадиган нуқталар аниқланади (3.4. - расм, б) ва ҳавзадаги ҳамма бор нуқталар белгиланмаганича ушбу жараён давом эттирилади. Натижада, белгиланган нуқталардан иборат ҳавзанинг полигони ҳосил бўлади.

Автоматик равишда ҳисобланган тўрларнинг хусусиятлари. Рақамли баландликлар модели (DEM) асосида ҳисобланган тўрларнинг ҳақиқий тўрлардан фарқи нимада? Табиатда дарёлар пастга қараб оқиб, бошқа дарёларнинг ирмоғи бўлиши мумкин.



а

б

3.4. - расм . Дарё ҳавзасини аниқлаш жараёни.

Лекин фақат шунга асосланиб вазифани түғри ечиб бўлмайди ва сунъий тузилган тўр ирмоқларга бўлина олинмайди. Рақамли баландликлар моделида-ги маълумотлар баландликлар орасидаги турли хил муносабатлардан иборат, шу сабабли, сув бирорта уядан баландлиги бир хил бўлган уяга оқмайди. Агарки 4 та йўналиш бўйича ҳисоблар олиб борилса, марказий уядан сув ҳеч қаерга оқмайди. Муаммони ҳал этиш учун марказий нуқтадан атрофидаги бир хил баландликдаги уяларга сув оқиш мумкин, деб ҳисоблаш қоидаси қабул қилинади. Маълумотлар ноаниқлиги туфайли хатоликар вужудга келиши мумкин. Агар уянинг ёнида баландлиги пастроқ бўлган уя пайдо бўлиши мумкин ва унда бу уя ҳам кўлнинг ичига киритилади. Агар шундай уя яна пастроқ жой-лашган бўлса, ҳисоблаш жараёни тўхтатилади. Ёнидаги уя бошқа кўл-нинг қисми бўлса, уларни бир-биридан ажратиб ҳисоблашни давом эттириш лозим. Табиатда бир нуқтада бирлаштириладиган дарёлар сони 3 тадан ортмайди. Автоматик ҳисоблашда эса 4 та ёки 8 та бўли-ши мумкин. Дарёлар туташган жойда улар орасидаги бурчак уялар геометрияси асосида ҳисобланади, табиатда эса бу бурчак юзанинг хусусиятлари ва эрозияга боғлиқ. Бир хил қияликдаги жойларда компьютер параллел ҳолатдаги оқиб турган катта миқдордаги оқимларни яратади. Табиатда юза нотекислиги туфайли дарё чизигининг шакли ўзгарувчан ва қиялиги бир хил бўлган жойларда дарёлар зичлиги баланд эмас. Компьютер эса ушбу зичлик миқдорини ҳақиқатга нисбатан юқори, деб ҳисоблайди. Дарёлар тармоқларини ҳам тўғри қўрсатиш осон эмас.

Хулоса қилиб шуни кўрсатиш жоизки, дарёларни ва бассейнларни тўғри моделлаштириш ва бошқа гидрологияга тегишли вазифаларни ечишда маълумотлар базалари рельефнинг баландликлар модели қатори гидрографиясини ҳам ўз ичига олиши мақсадга мувофиқдир.

Саволлар:

1. Рельефнинг рақамли моделини яратишдан аввал нуқта қандай жойлашганигини аниқлашда нима асос бор?
2. Юзанинг тенгламасини қандай, деб тушунасиз?
3. Сув оқими йўналишини аниқлайдиган алгоритмлар асосида қандай вазиятлар инобатга олинган?
4. Рақамли баландликлар модели (DEM) асосида ҳисобланган тўрлар ҳақиқийлардан фарқ қилишига қандай сабаб бор?
5. Компьютерда дарёнинг ҳақиқий ғавзаси моделини яратишда нимага эътибор бериш мақсадга мувофиқ?

III.3. Рельефни моделлаштириш йўллари

Рельефнинг моделларидан бири кенг тарқалган нотўгри учбурчаклардан иборат тўр (TIN, Triangulated Irregular Network). Бу модельда DEM да қўлланиладиган тартибли растрли катаклар ўрнига ихтиёрий равища ясалган нотўгри учбурчаклар асос қилиб олинган. Ушбу модель 1970 йилларнинг бошида яратилган ва бетартиб жойлаштирилган нуқталар асосида юзани ясаш осонлиги билан ажralиб турибди. Унда бетартиб жойлашган нуқталар сони нотекис юзада қўпроқ, текис жойларда эса камроқ. Далада топографик съемка бажарилганда ўхшаш ёндашувдан фойдаланилади. Кўриниб турибдики, нуқталар сони жойнинг хусусиятларига қараб ўзгаради ва DEM моделига нисбатан нуқталарнинг умумий сони камроқдир. Шу сабабли, ҳисоб-китоб ишлари камаяди ва компьютер хотирасида маълумотлар кам жойни эгаллайди. Шундай нуқталар чизиқлар ёрдамида бирлаштирилади ва ҳар бир учбурчак ичида юза текис, деб фараз қилинади. Учбурчаклардан фойдаланиш мақсади парчалардан иборат юза узлуксиз, учбурчакнинг юзаси эса 3 та нуқтанинг баландликларига қараб ҳисобланади.

Векторли ахборот тизимларида ушбу модельни қиялик, аспект ва майдон атрибутларга эга бўлган полигонлар, деб тушуниш керак. 3 та нуқталарни баландлиги алоҳида атрибутлар, 3 та учбурчакнинг томонлари қиялик ва аспект алоҳида атрибутлар, деб қабул қилинади. Бундай модельдан тез-тез фойдаланишнинг сабаби, унинг ихчамлиги ва парчаларга бўлиш йўли билан юзани, айниқса, флювиал эрозияли юзани самарали тасвирлаш ва изоҳлаш имкониятлари кўплигидадир. Лекин шуни эътиборга олиш лозимки, айрим юзаларни бу модельда тасвирлаб бўлмайди, масалан, музликлардан иборат ландшафтларни. Агар қиялик кескин равища ўзгариб турса, айтайлик, жойни сув

айирғич бўйлаб моделлаштириш амалга оширилса, ушбу юзанинг модели энг қулайдир.

TIN моделини яратиш йўллари бир неча омилларни эътиборга олишни талаб қиласди:

• нуқталарни қаердан саралаб олган маъқул? Кўпинча DEM моделидан ёки горизонталларни геокодлаш орқали нуқталар сараланади. Мисол учун, 100 нуқтадан иборат TIN модели бир неча юз нуқталардан иборат DEM моделига нисбатан юзани яхширок изоҳлайди ва тасвирлайди.

• қандай қилиб нуқталардан учбурчак ясалади?

• ҳар бир учбурчакни ичида юзани қандай қилиб моделлаштириш керак? Кўпинча, юза текис, деб фараз қилинади. Лекин, геокодлаш натижасида учбурчакнинг ичида горизонталлар тўғри чизиқли ва бир-бирига параллел ҳолатда бўлиб, учбурчакнинг томонларида эса бир-бири билан боғланиб қолиши мумкин. Бу вазифани ечишда маҳсус математик функциядан фойдаланиб, қиялик аста-секин ўзгариб туради, деб ҳисобланади.

Саволлар:

1. Нотўғри учбурчаклардан иборат тўр (TIN) модели асосида қандай ғоя турибди?

2. TIN моделини яратиш йўллари эътиборга олинадиган омиллардан қайси муҳимроқ, деб ўйлайсиз?

3. Нуқталарни саралашда қандай йўлдан фойдаланилади?

III.4. Рельефни моделлаштиришнинг айрим алгоритмлари

Юзани иложи борича аниқроқ моделлаштириш мақсадида DEM моделидан нуқталар ажралиб турадиган, қиялиги ёки баландлиги кескин равища ўзгарган жойларда олинади. Табиатда шундай юзалар тез-тез учраб туради, лекин текис математик юзалар бундай хусусиятлардан ҳоли.

Рақамли моделлаштиришда уч та усулдан ва уларга асосланган алгоритмлардан фойдаланилади:

1. Фоулер ва Литл томонидан яратилган алгоритмда юзанинг маҳсус, яъни энг баланд ва энг паст нуқталарига таяниб, юзани ясаш йўли амалга оширилган. Бу алгоритм бир неча босқичдан иборат :

А) дастлабки босқичда 3×3 ойначадан фойдаланиб, юза текширилади ва марказий нуқта атрофида жойлашган 8 та нуқта текширилади. Агар улар баландроқ бўлса “+”, пастроқ эса бўлса “-“ қилиб белгиланади. Демак, агар барча 8 та нуқта марказий нуқтадан пастроқ

бўлса, ушбу марказий нуқта энг баланд ҳисобланади. Агар барча 8 та нуқта баландроқ бўлса, марказий нуқта чуқурлик ҳисобланади;

Б) иккинчи босқичда 2×2 ойначадан фойдаланиб юза яна бир бор текширилади ва ҳар бир нуқта ойначада 4 та ҳолатда кўринади. Демак, агар нуқта бирон марта бошқа нуқталардан пастроқ бўлмаса, у сув айригичда жойлашган, деб ҳисобланади. Ва, аксинча, ҳеч қачон баландроқ бўлмаса, ушбу нуқта чуқурлиқда жойлашгандир. Шундай нуқталарни бирлаштириш натижасида сув айрғич ва дарё ўзани чизиклари ҳосил бўлади.

Натижада, рельефнинг TIN моделида тоғли жойларнинг чўққилиари, дарёларнинг ўзанлари, сув айиргичлар ва дарёлар чизиклари тавсифланади. Бу алгоритм яратувчилари нуқталар сонини камайтириш мақсадида, махсус алгоритмдан фойдаланишини тавсия этган. Бундай алгоритмда кўшимча сув айрғич ёки дарёнинг ўзанида жойлашмаган нуқталарни баландликлари ҳисобга олинган ва бу йўл моделлаштирилган юза ва ҳақиқий юза орасидаги фарқни камайтиришни таъминлайди. Барча нуқталар асосида учбурчаклар ясалади. Бундай юза DEM моделидан фарқланиши мумкин.

Фоулер ва Литл томонидан яратилган алгоритм мураккаб ва факат баландликлар кескин ўзгарадиган ландшафтлар учун яхши натижа беради.

2. Жуда муҳим нуқталар алгоритми (VIP, Very Important Points) ёрдамида юзани барпо этадиган асосий элементларни эмас, балки нуқталарни эътиборга олиб, ойнача ёрдамида ҳар бир жойнинг парчаси алоҳида текширилади. ARC/INFO дастурида ушбу усулдан фойдаланилади. Фараз қилинганки, ҳар бир нуқта 8 та қўшни нуқталарга эга ва ушбу нуқталар диаметрал ҳолатда қарама-қарши бўлиб жойлашган, яъни пастда ва тепада, чап ва ўнг, пастга-чап ва ўнг, тепа чап ва ўнг томонда. Ҳар бир нуқта учун шундай тартибда ёнидаги нуқталар текширилади. Икки қўшни нуқталар тўғри чизик билан бирлаштирилади ва ушбу чизиқдан марказий нуқтагача қўндаланг масофа ҳисобланади. 4 та масофадан ўрта миқдор ҳисобланади ва у миқдор нуқтанинг “муҳимлигини” билдиради. DEM моделидан “муҳимлиги” кам бўлган нуқталар ўчирилади ва 2 хил вазият бўлмагунча ҳисоблаш жараёни давом эттирилади:

А. Нуқталар сони белгиланади ва бу миқдорга етганда, ҳисблар тўхтатилади;

Б. Бирорта белгиланган “муҳимлигиги” миқдорига етганда ҳисблар тўхтатилади.

Бу усулнинг ҳам камчилиги бор, у ўчириладиган нуқталарнинг улуши катта ва юзалар шакли мураккаб бўлмаган ҳолатларда яхши натижалар беради.

3. Эвристика усули алгоритмida берилган DEM моделида биронта белгиланган миқдордаги нуқталарни танлаб уларни бирлаштириш натижасида энг яхши натижа олиш мақсад қилиб қўйилган. Ушбу алгоритм DEM моделнинг ҳар бир нуқтасини текшириб, текширилган нуқта жойини вақтинча ўзгартириб, учбурчакларни такомиллаштиради. Нуқтанинг асли баландлиги ва ясалган юзадаги ушбу нуқтанинг баландлиги орасидаги фарқи ҳисобланади ва сақланади. Барча нуқталар бир жойдан бошқа жойга кўчирилгандан кейин, энг кичик фарқи билан турган нуқталар йўқотилади ва жараён яна бир бор тақрорланади.

Кўриниб турибдики, бу алгоритмда TIN моделининг аниқлигини ошириш йўли барча ўзгартирилган нуқталарнинг фарқини ҳисоблашдадир. Лекин унда ҳисоблаш ишлари ва талаб қилинадиган вақт ошади. DEM модели ўрнига аэросурат ёки жойдаги съёмка асосида нуқталарни жойлаштирилгани маъқулроқдир.

TIN учбурчакларини ясаш йўллари ҳам ҳар хил. 60 градусли бурчакни ҳосил қиласидаги шакллар унумлироқ, деб ҳисобланади ва нуқталарни бирлаштиришда:

1. Масофа белгиланади ва унга қўра учбурчакнинг барча томонлари энг қисқадан энг узунигача, тартибга келтирилади. Ёнма-ён турган нуқталар бирлаштирилади ва давом эттиришда дастлаб бирлаштирилган чизиқлар устма-уст тушмаслиги текширилади. Бу усулда оптиқча учбурчаклар ҳам ҳосил бўлиши мумкин.

2. Делано (Delaunay) триангуляцияси алгоритмida Делано учбурчаги маъноси киритилган ва бу учбурчакни факат доирада жойлашган нуқталар ташкил этади. Барча нуқталарнинг жойлашишига қўра, юза қисмларга бўлинади ва натижада Тиссен (Thiessen), Вороной (Voronoi) ёки Дирихле (Dirichlet) полигонлари ҳосил бўлади. Делано (Delaunay) триангуляцияси эса ушбу Тиссен полигонлари асосида тузилади. Агар Тиссен полигонларининг умумий чегараси бўлса, улардаги нуқталар бирлаштирилади.

Бу алгоритмда бир неча йўллар мавжуд:

1. Қавариқ шакл Делано полигонларидан ясалган мажмуининг қисми бўлгани учун, текшириш ушбу қавариқ томонидан бошланади ва иш кетма-кет ичкарига қараб бажарилади;

2. Делано полигоннинг томонига кирадиган жуфт нуқтани бирлаштириб учинчи нуқта изланади ва бошқа жуфт нуқта топилмагунча иш давом эттирилади.

Бу усулнинг камчилиги шундаки, учбурчакдан каттароқ учбурчакларни ясад бўлмайди ва уларни қисмларга бўлиш жараёнида тўғри шакл яратиб бўлмайди. Лекин бу усулдан кўп дастурларда фойдаланилади.

“Кесиб ўтадиган чизиқлар” усули TIN моделини яратиш усулларидан бири ва унинг асосида бир қанча ғоялар ётибди:

- юқорида кўрсатилган усулда TIN моделини барпо этадиган нуқталар изланади ва сўнг улар бирлаштирилади. TIN моделининг ижобий томони шундаки, у қиялик бурчагини тўғри тавсифлайди. Лекин шундай юзани “кесиб ўтадиган” чизиқлар ҳам нуқталарни бирлаширадиган чизиқлар сингари белгиланиши керак. Бу вазиятда Делано полигонлари ҳосил бўлмайди. Шундай йўл билан ARC/INFO дастурида TIN модели яратилади.

- TIN моделини изолиниялар асосида яратиш усулида изолинияларни DEM моделига айлантирмасдан, бевосита улар асосида юза ясалади. Бу мақсадда бир хил изолинияларда жойлашган нуқталар сараланади ва улар асосида учбурчаклар ясалади.

TIN моделини саклашда бир неча йўллардан фойдаланилади:

1. Кетма-кет турган учбурчаклар тўғрисида маълумотларни сақлаш.
2. Нуқталар ва уларнинг атрофидагилари тўғрисида маълумотларни сақлаш.

1. Учбурчакларни кетма-кет саклашда улар тўғрисида қуйидаги маълумотлар сақланади:

1. Учбурчакнинг шахсий рақами.
2. “x,y,z” координаталари.
3. Ёнма-ён турган учбурчакларнинг шахсий рақами.

Ҳар бир нуқта 6 та учбурчак барпо этилгани инобатга олинади ва шундай нуқталарнинг координаталарини такрор сакламаслик учун, алоҳида нуқталар файли яратилади ва у учбурчаклар файли билан боғланади.

2. Нуқталар ва улар атрофидаги нуқталар хусусида қуйидаги маълумотлар сақланади:

1. Шахсий рақами;
2. “x, y, z” координаталари;
3. Ёнма-ён турган нуқталар тўғрисида маълумот.

Ушбу маълумотларни саклаш йўллари таққосланганда иккалласи ҳам муҳим ва қўйилган вазифага қўра ишлатилгани лозим;

- қиялигининг таҳлилида биринчи маълумотларни сақлаш йўлидан фойдаланиш маъқул даражали вазифа бўлиб турибди;
- изолиниялар асосида рельефнинг модели ясалганда иккинчи усул яхшироқ натижа беради.

Эътибор беринг, иккинчи усулда компьютер хотирасидан кам жой керак бўлади. Бунинг сабаларидан бири тартибли катаклардан иборат моделни тузишга кўра, учбурчаклардан иборат моделни тузиша камроқ нуқталар талаб қилинади ва натижада, ҳисобкитобларга камроқ вақт ва маблағ сарфланади.

TIN модели асосида ечиладиган вазифалардан бири-қиялик ва аспектни ҳисоблашдир. DEM моделига нисбатан бу ҳисоблаш анча осонлаштирилган ва учбурчакнинг атрибуслари жадвалидан қиялик ва аспект тезда топилади. Биронта баландликдаги изолинияни ҳам аниқлаш катта иш эмас. Мисол учун, 200 метрли изолинияни аниқлашда аввал ушбу баландликни кесиб ўтадиган учбурчакнинг томони ва ушбу томон учининг баландлиги аниқланади. 200 метрдан баланд турган ва паст турган нуқталар белгиланади. Оддий ҳисоблаш йўли билан 200 метрли изолиниянинг жойлашиши аниқланади.

Дарёларнинг ҳавзасини аниқлашда эса, ҳар бир учбурчак алоҳида турган элемент сифатида қабул қилинади. DEM моделида ушбу вазифа ечилганда сув бирорта катакда пастроқ бўлган катакка оқиб туради, TIN моделида ҳам баландроқ нуқтадан пастроқ нуқтага оқади, деб фараз қилинади. Юза парчадан иборат, деб қабул қилинса, икки хил оқим бўлиши мумкин: биттаси дарё, иккинчиси – канал. Ҳар бир учбурчакнинг юзаси текис ҳисобланса, сув учларида тўпланиб туради. Демак, оқимнинг моделида сув икки учбурчакнинг орасидаги каналда тўпланиб, сўнг паст томонга қараб оқади. Каналнинг йўналиши эса қиялик бурчагига қараб танланади. Агар шундай учбурчаклар бир нечта бўлса, демак, дарё бўлиниб, сув бир неча ҳавзага оқади.

Саволлар:

1. Рельефни моделлаштиришнинг алгоритмларини таққослаб Фарғона водийси рельефини тасвирлашда қандай усулдан фойдаланиши тавсия этасиз?
2. TIN моделини шарҳлаб беринг ва унинг афзал томонларини кўрсатинг.
3. Жойнинг баландликларини аниқлашга моделлардан қайси бири маъқул, деб ҳисобланади?
4. Рельефни моделлаштиришнинг алгоритмларидан Сизга қайси-си кўпроқ ёқади ва нима сабабдан?

IV БОБ. РАҚАМЛИ КАДАСТР КАРТАЛАРИНИ ТУЗИШНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНИ

IV.1. Ерларни инвентаризация қилишда рақамли кадастр карталарини тузишнинг технологик жараёни.

Технологик ечимлар варианtlари

Ер кадастрининг информацион асосини таъминловчи ер инвентаризацияси ва кадастр картографияси жойдаги ер-кадастр ишларининг асосий хиллари саналади. Бу ишлар бир-биридан ажралмайди, улар учун киритиладиган маълумотлар умумий. Инвентаризация ва кадастр картографияси ишлари таркибига кирувчи айрим дала ишлари бир вақтда олиб борилиши мумкин. Жойнинг инвентаризацияси ва кадастр картографияси бўйича ишларнинг натижалари кадастр карталари ва ёзма инвентаризация материаллари шаклида кўрсатилади.

Кадастр картографияси – бу туман ёки аҳоли пунктининг кадастр карталарини тузиш бўйича бажариладиган тадбирлар мажмуи. Кадастр карталари ва ёзма инвентаризация материаллари ўртасидаги ўзаро алоқадорлик ер участкалари идентификаторлари воситасида амалга ошади. Инвентаризация ва кадастр картографияси бўйича ишлар бажарилаётганда, бундай идентификаторлар сифатида ер участкларининг идентификациявий рақамлари, давлат кадастри маълумотлар базасига янги маълумотлар киритилаётганда эса кадастр рақамлари ишлатилади.

Шундай қилиб, кадастр карталари инвентаризация ва кадастр картографияси бўйича ер-кадастр ишларини бажариш вақтида қўлга киритилган маҳсулотлардан бири саналади ва ер кадастри информациий асосининг картографик компонентини ўзида намоён қиласи. Кадастр картаси ер инвентаризацияси, ер участкларининг жойлашган ўрнини, уларни чегаралари ва майдонини аниқлашда ишлатилади.

Кадастр ишларига аҳоли пунктлари учун 1:1 000 ва 1:2 000 масштабли планда, аҳоли пунктлари ҳисобланмайдиган жойлар учун эса – 1:10 000 ва майдароқ масштабли карталар қўлланилади.

Кадастр карталари ва планларида ҳудуднинг майдони (туман, аҳоли пункти) кўрсатилади, шунинг учун кадастр карталари ва планлари кўпроқ аэрофотопографик съемка усулида тузилади. Аҳоли яшаш жойлари учун стереотопографик усул қўлланилса, бошқалар учун ортотопопланли съемка қўлланилади. Курилма ҳудудларини съемка қилиш учун ҳар иккала усулни қўлласа бўлади, бунда бинолар ва баланд иморатлар стереофотограмметрик йўл билан олинса, қолган

объектлар ортофотопланли усул ёрдамида олинади. Айрим ҳолларда кичикроқ ҳудудларнинг планларини тузиш учун 1:2 000, 1:1 000 ва 1:500 масштабларда тахеометрик, теодолитли ёки мензулали съемкалар олиб борилади.

Қуйида кадастр карталари ва планларини тузишда аэрофототопографик съемка усулини қўллаш технологиясини қараб чиқамиз. Аэрофотосъемка материаллари қаторида, мавжуд картографик материаллар ва контурли объектларнинг векторли модели шаклидаги дала съемкаси натижалари ҳам ишлатилади.

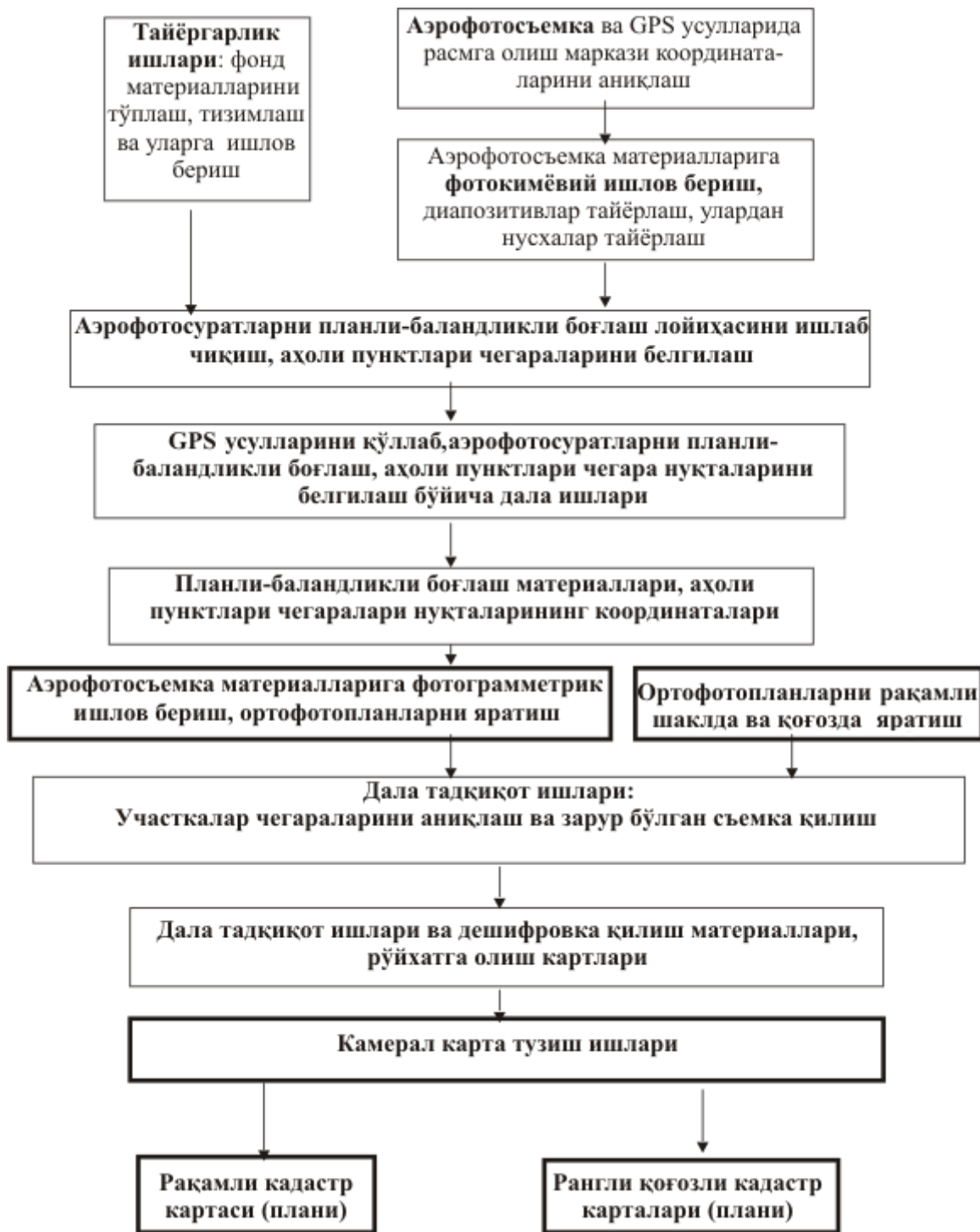
4.1 - расмда замонавий ГИС-технологиясини қўллаш ёрдамида кадастр карталари ва планларини тузиш бўйича бажариладиган ишларнинг умумлашган технологик схемаси кўрсатилган. Бу технологик чизмада аэрофотосъемка материаллари асосий маълумот манбаи сифатида олинади. ГИС-технологияни қўллаш эса фотограмметрик ва карта тузиш каби камерал ишлар билан чегараланган.

Ушбу технологик чизмада жойнинг кадастр съемкасини ўтказиши кадастр картографияси ва инвентаризация жараёнларининг бирлигини кўрсатади ҳамда қуйидаги замонавий усул ва принциплар асосида қурилади:

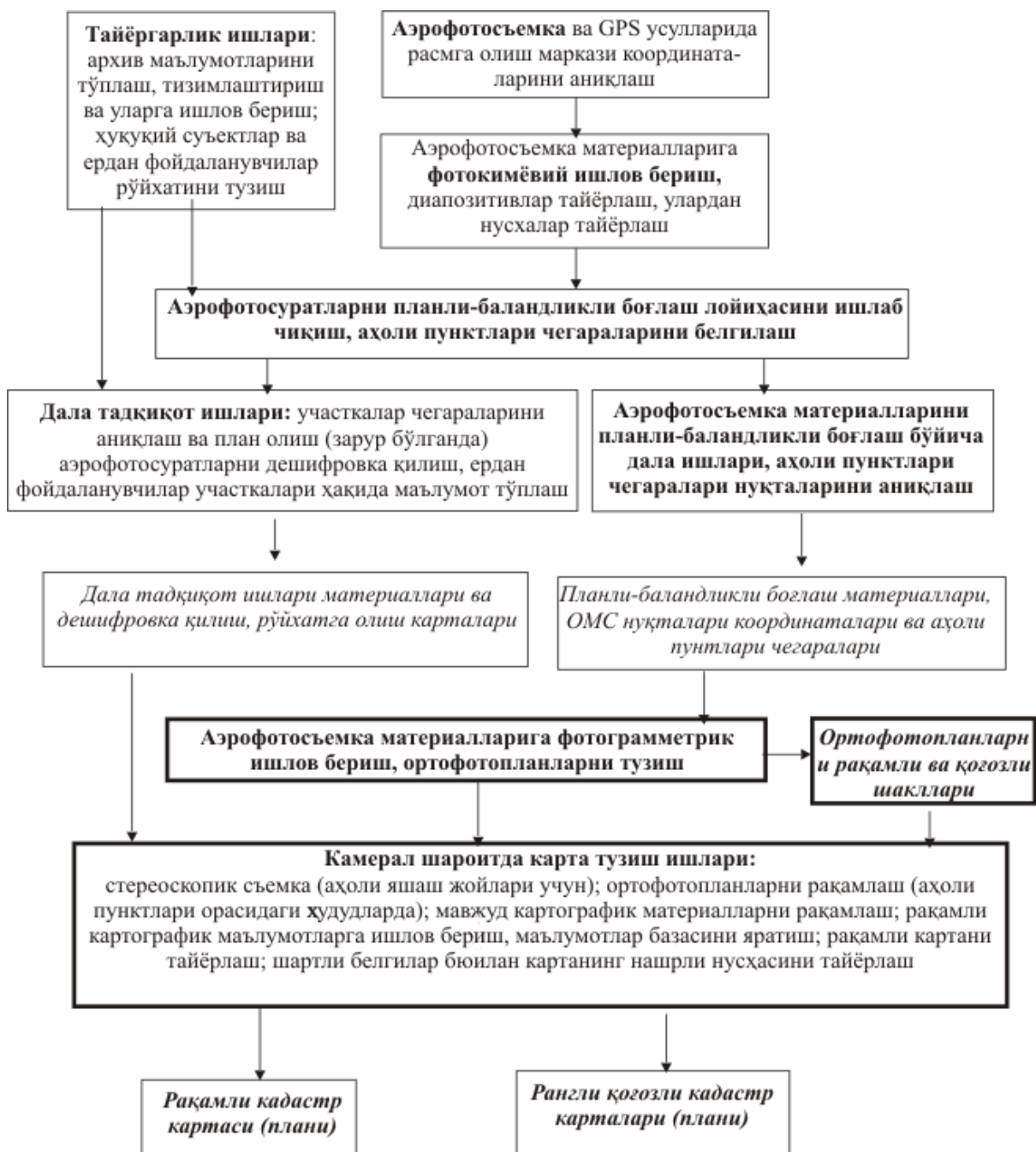
- расмга олинадиган жойнинг координаталарини аниқлаш ва навигация учун GPS тизими қўлланиладиган аэрофототопографик съемка усулини қўллаш;
- фотограмметриянинг рақамли усуллардан фойдаланиш;
- рақамли карталаштириш усули ва ГИС технологиялари;
- мустақил маҳсулот шакли сифатида рақамли кадастр карталарини олиш;
- турли манбалардан олинган маълумотларни умумлаштириб, қайта ишлаш;
- ортофотоплан иш материалларидан инвентаризация ўтказиш учун фойдаланиш.

Биз кадастр карталарини тузишни технологик жараёнларини ташкил этишининг битта вариантини қараб чиқдик. Бошқа вариандаги технологик чизма юқоридагисидан фарқ қиласди. Дешифровкани ўтказиш пайтида ортофотопландан эмас, балки йирик аэрофотопланлардан фойдаланилади.

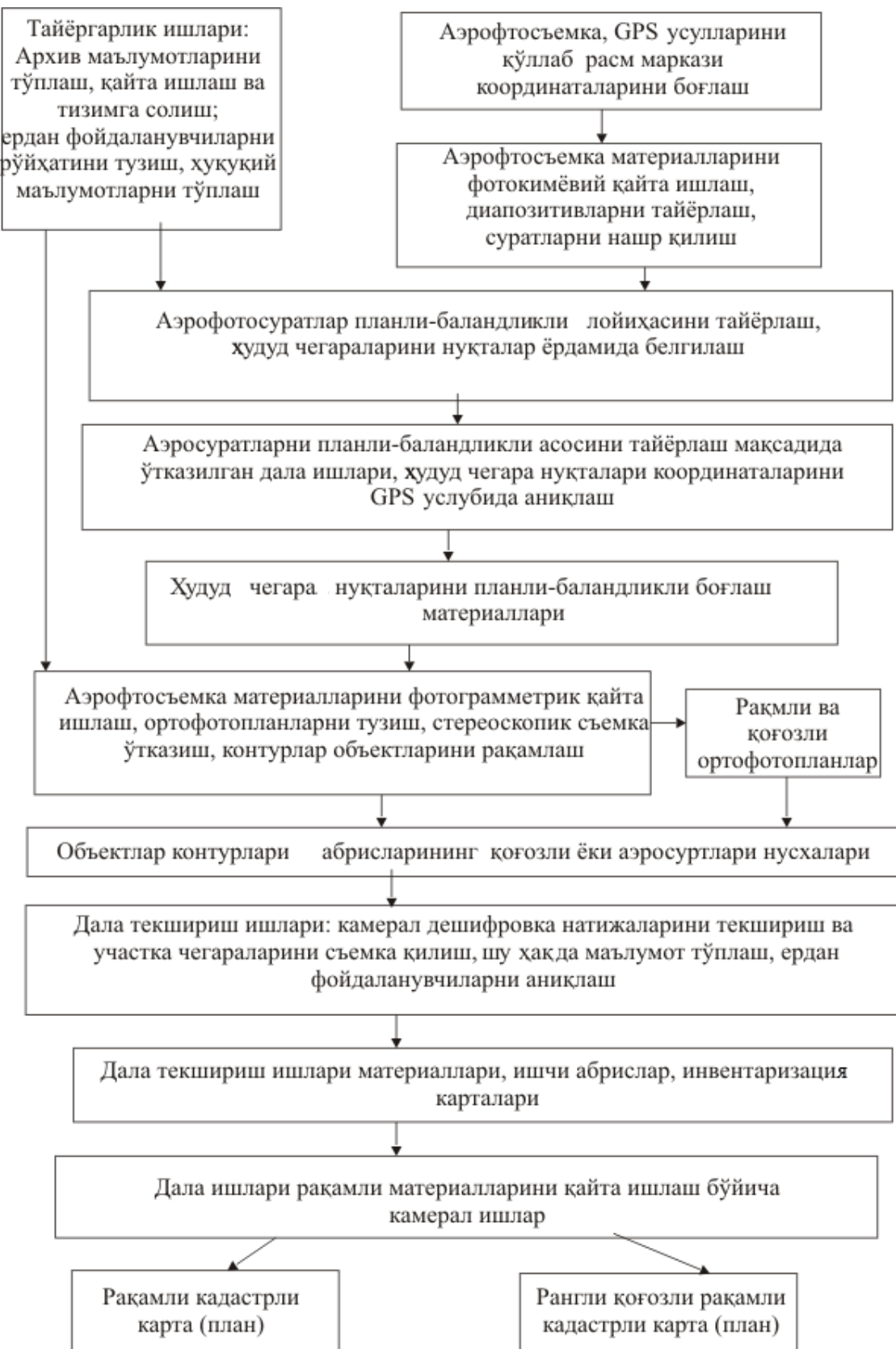
Келтирилган вариантларнинг технологик чизмаси учун мос ҳолда объектлар контурини съемка қилишда дала тадқиқотлари ва дешифровка ўтказишда стереоскопик ёки ортофотопланларни қўллаш хосдир.



4.1-расм. Ортофотопланларни далада дешифровка қилиши йўли билан кадастр план ва карталарини яратиш технологик чизмаси



4.2-расм. Ортофотопланларни далада дешифровка қилиши йўли билан
кадастр план ва карталарини яратиш технологик чизмаси



4.3-расм. Фотограмметрик тизимда дастлабки камерал дешифровка қилиши йўли билан кадастр план ва карталарини яратиш технологик чизмаси

Бунда барча объектлар контурлари амалда икки мартадан ўтказилади, такрорланади: биринчисида дешифровка жараёнида, иккинчисида стереосъемка ёки ортофотопланларни векторлаш жараёнида, ёки бошқа ҳолатда биринчисида – қофозга туш билан ўтказиш, иккинчисида эса – мониторда рақамли шаклда кўриш мумкин. Бундай ёндашибишиш ортиқча меҳнат талаб қиласиди. Шу сабабли, аҳоли пунктлари учун карталар тузиш бўйича бошқача ёндашибишиш таклиф қилиш мумкин.

Дастлаб, стереожуфтлик ёки аэрофотосуротларни камерал дешифровкаси рақамли технологияларни ва рақамли фотограмметрик станцияларни қўллаш ёрдамида бажарилади. Дешифровка натижасида масштабга мос келувчи, юқори аниқликка эга бўлган карталар, дешифровка қилинаётган объектлар контурининг векторли модели тасвирланади. Сўнгра бу векторли модель тоза асосга (қофозга) туширилади ва иш абриси плоттерда чизилади. Бу иш абриси дала тадқиқотларида ишлатилади.

Дала тадқиқотларига чиқишдан олдин камерал дешифровканинг аниқлиги ва тўлиқлиги текширилади, зарур бўладиган тузатишлар ва дала съемкалари натижалари киритилади. Дала тадқиқотлари натижалари рақамли карта (план) тузиш мақсадида рақамли картографик маълумотларни камерал қайта ишлаш учун қўлланилади. Бундай ёндашибишиш ортиқча меҳнатни камайтиргина қолмасдан, балки маҳсулот сифатини ҳам оширади. Бу асосан стереоскопик съемка қўлланилаётганда сезилади.

Биринчидан, экранда стереоскопик дешифровка осон бажарилади. Стереоспик тасвирлар якка тасвирларга қараганда яхши дешифровка қилиш имкониятларига эга. Иккинчидан, экранда тасвирни динамик масштаблаштириш мумкин; керак бўлганда фотометрик таркибни (контраст, ёрқинлик) алмаштириш ва ўзгартириш мумкин.

Учинчидан, оддий дешифровка вактида хато қилиш эҳтимоли катта. Агар векторлаш дешифровкадан кейин бажарилса, векторловчи контурни қандай қилиб векторлаш, дешифровка қилинган материалда қандай қўрсатилганлигига эътибор қаратиш керак. Электр узатиш линиялари устунлари, рельеф шакллари (горизонталсиз) каби объектларнинг ҳолати умуман аэросуратларни стереоскопик катталаштиргандагина хатосиз аниқланиши мумкин.

Шуни айтиш керакки, юқоридаги барча вариантларнинг технологик чизмасини дала тадқиқотлари жараёнида портатив компьютер ёрдамида рўёбга чиқариш ҳам мумкин.

Саволлар:

- 1.Кадастр картографиясига таърифни қандай бериш мумкин?
- 2.Кадастр карталари ва планларни тузишда аэрофототопографик съемка усулини қўллаш технологиясини изоҳланг.
- 3.Ортофотопланларни далада дешифровка қилиш йўли билан кадастр план ва карталарини яратиш технологик схемасидаги асосий ишларни тушунтиринг.
4. Фотограмметрик тизимда дастлабки камерал дешифровка қилиш йўли билан кадастр план ва карталарини яратиш технологик жараёни ўртасидаги бирликни таърифланг.

IV.2. Рақамли кадастр карталарини тузишнинг асосий технологик жараёнлари, уларнинг мазмуни ва хусусиятлари

Аэрофототопографик съемка усулини қўллаш ёрдамида ерларни инвентаризация қилаш ишлари мажмуи рақамли кадастр карталарини тузиш қуидаги технологик жараёнларни ўз ичига олади:

- тайёргарлик ишлари;
- аэрофотосъемка;
- планли-баландлик аэрофотосъемка материалларини тайёрлаш, таянч марза тармоқни яратиш;
- аэрофотосъемка материалларини фотограмметрик қайта ишлаш;
- камерал шароитда карта тузиш ишлари.

Асосий технологик жараёнлардан айримларни қараб чиқамиз.

Тайёргарлик ишлари қуидагиларни ўз ичига олади:

- дастлабки маълумотлар базасини ташкил этиш;
- архив маълумотларини йиғиши, қайта ишлаш ва тизимга солиш;
- кадастр зоналаштириш маълумотларини тўплаш ва таҳлил қилиш;
- ердан фойдаланувчилар ва ҳуқукий хужжатлар рўйхатини тузиш;
- дешифровка материалида маълумотларни қўрсатиш.

Дастлабки маълумотлар базасини ташкил этиш ва қайта ишлаш бир қатор тадбирларни ўз ичига олади:

- шаҳарда, туманда ерларни инвентаризация қилиш ишларини олиб бориш мақсадида маҳаллий бошқарув органлари томонидан буйруқлар чиқариш;
- маҳаллий матбуот ва радиода шаҳар ёки туманда ерларни инвентаризация қилиш ишлари олиб борилаётганлиги ҳақида эълон бериш;

- маҳаллий бошқарув органлари қошида ерларни инвентаризация қилиш бўйича вақтингчалик комиссияни тузиш.

Аэрофотосъемка 23x23 форматдаги кадрли топографик аэрофотоаппарат ёрдамида олиб борилади. Аҳоли пунктларини йирик масштабли планларини тузишда силжувчи тасвирили аэрофотоаппаратни қўллаш зарур.

Аэрофотосуратларни планли-баландликли боғлашда дала ишлари ҳажмини қисқартириш учун икки частотали фазали қабул қилувчилар ишлатилади, суратга тушириш маркази нуқталари координатлари GPS усуллар асосида аниқланади. Аэрофотосъемка материалларини планли-баландлик боғлаш, таянч марза тўрни ҳосил қилиш, шунингдек, аҳоли пунктлари чегараларини аниқлаш дала геодезик ишлари мажмуини ташкил этади.

Белгиларнинг баландликларини боғловчилари аэрофотосуратларни ортотрансформлашда қўлланиладиган рельефнинг рақамли моделини олиш учун бажарилади. Шу сабабли, белгиларнинг баландлигини аниқлашда талаб қилинадиган аниқлик нуқталарининг ортофотопландаги рухсат этилган хатолиги бўйича берилади.

Белгиларни планли-баландликли боғлаш ва улар ёрдамида худдинг чегараси нуқталари GPS усуллари ёрдамида аниқланади, шунингдек, электрон тахеометр ва бошқа воситалар ёрдамида ҳам бу ишлар бажарилади.

Электрон рақамли технология асосида *аэрофотосъемка материалларини фотограмметрик қайта ишилаш* қуидаги асосий жараёнларни ўз ичига олади:

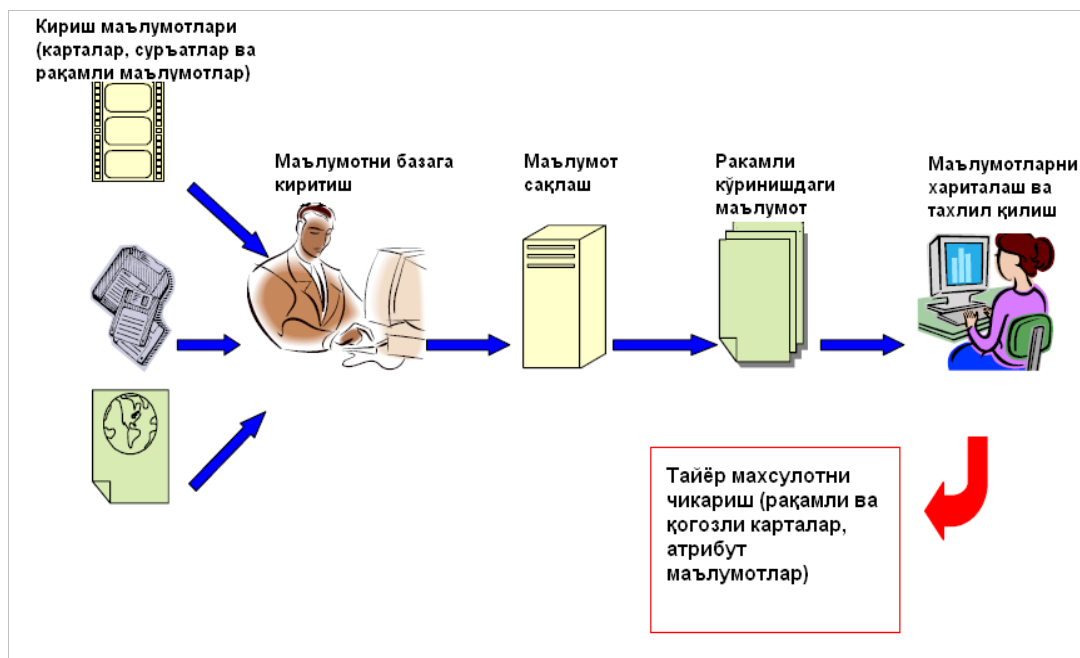
- тайёргарлик ишлари;
- аэрофотосуратларни сканерлаш;
- фотограмметрик ишлар лойиҳасини ишлаб чиқиш;
- фототриангуляция усули билан таняч нуқталар турини фотограмметрик жисплаштириш;
- суратларни ортотрансформлаш учун рельефнинг рақамли моделини яратиш;
- суратларни бир масштабга келтириш (ортографотрасформлаш) ва ортофотопланларни бирлаштириш.

Бундай ишлар фотограмметрик станцияларда бажарилади. Бу жараёнга камерал ҳолатда карта тузиш ишлари нуқтаи назаридан ёндашиллади. Бунда тузилаётган картанинг асосий қисмини ташкил этувчи объектлар контурининг векторли модели ишнинг натижаси ҳисобланади.

Дала тадқиқотлари ва аэрофотосуратларнинг дала дешифровка ишлари ер участкаларининг чегараларини аниқлаш ва уларни ортофотоплан ёки йириклаштирилган аэрофотосуратга жойлаш билан якунланади. Зарур бўлганда, картада ер участкалари чегараларини тасвиrlаш аниқлигини ошириш мақсадида, участкалар чегаралари бурилиш нуқталарини боғлаш учун анъанавий усуллар кўлланилади.

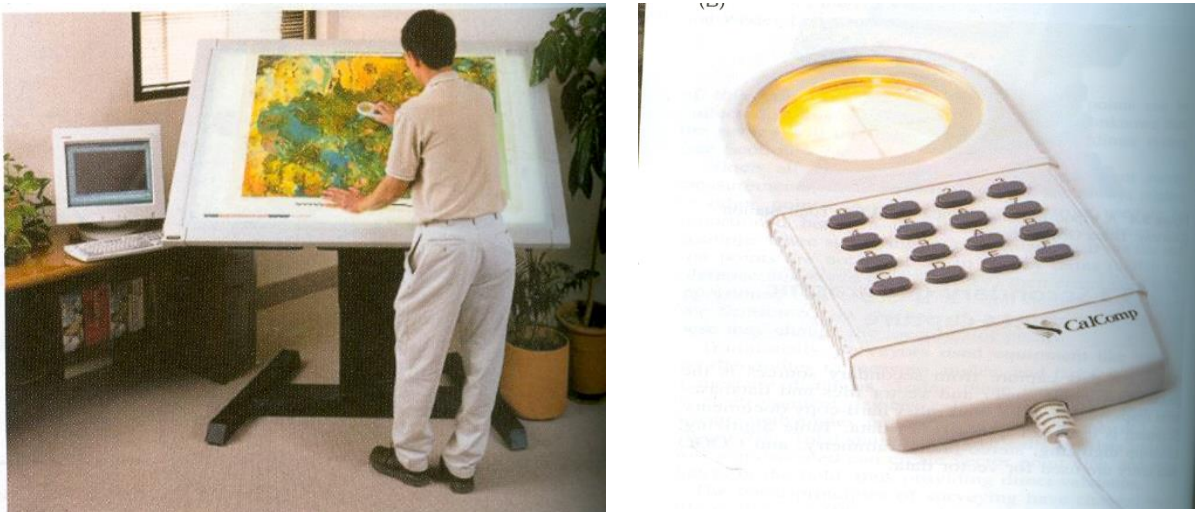
Шунингдек, кадастр карталари ва планларининг мазмунини ташкил эттирувчи кадастр картографиясининг барча объектлари дешифровка қилишда қамраб олинади. Ер участкаларининг дала тадқиқотлари вақтида ер участкалари ва ҳуқуқий субъектлар ҳақидаги барча зарур бўладиган маълумотлар тўпланади.

Агар дала тадқиқотлари камерал дешифровкадан кейин ўтказилса, тадқиқот жараёнида камерал дешифровка натижалари текширилди ва аниқлаштирилади.



4.4-расм. Рақамли кадастр картасини тузишнинг умумий технологик жараёни

Камерал карта тузии ишларига объектлар контурининг векторли моделини ҳосил қилиш ва уларни кейинги қайта ишлаш, сўнгра рақамли кадастр карта ва планларини анъанавий усулда нашр қилишнинг барча технологик жараёнлари киради.



4.5-расм. Дигитализация жараёни

Кадастр карталарини тузиш ерларни инвентаризация қилиш ишларини ўтказиш билан бевосита боғлиқ. Бу ишлар натижасида кадастр карталарини ишлаб чиқишдан ташқари бошқа кўплаб ҳужжатлар ҳам тузилади, масалан, ерларнинг экспликацияси, ер участкаларининг ҳужжат бўйича майдони ва ҳақиқий майдони кўрсатилган рўйхатлари ва бошқалар. Шуни таъкидлаш жоизки, айнан контурларнинг векторли модели, бошқа картографик маълумотлар ва барча нашрли маҳсулотларни (шунингдек, ер участкаларининг экспликацияси, рўйхатини) тайёрлаш ГИС технологяси ва унинг дастурлари қўлланиладиган асосий жараёнлар саналади.

Ишнинг технологик чизмасини қўллаш пайтида дастлабки камерал дешифровка қилиш, айни камерал карта тузиш ишлари босқичида бажарилади, унда дастлаб олинган дала тадқиқотлари материаллари билан контурларнинг векторли модели қайта ишланади.

Камерал карталарни тузиш ишларида илгари тузилган картографик материаллар, тахеометрик съемка натижалари қўшимча маълумотлар сифатида ишлатилади.

Саволлар:

1. Аэрофототопографик съемка усулида кадастр карталарини тузиш қандай технологик жараёнлардан ташкил топган?
2. Аэрофotosъемка материалларини фотограмметрик қайта ишлаш қандай бажарилади?
3. Ер участкалари чегараларини тасвирлаш аниқлигини ошириш мақсадида қандай ишлар олиб борилади?
4. Кадастр карталарини тузишда илгари тузилган картографик материаллардан ҳам фойдаланилади, қандай мақсадларда?

IV.3. Кадастр карталарини тузиш бўйича камерал ишларнинг технологик жараёни. Тайёргарлик ишлари

Аэрофотосъемка материалларини фотограмметрик қайта ишлаш, ортофотопланларни тузиш, объектлар контурини съемка қилишида фотограмметрик ишлар, рақамли карталарни тузиш учун ГИС воситасида рақамли картографик маълумотларни қайта ишлаш, векторлаш ишлари камерал шароитда рақамли карта ҳосил қилиш технологик жараёнини ташкил этади. 1.1-расмда замонавий усуллар ва ГИС ни қўллаш ёрдамида картографик маҳсулотларни ишлаб чиқаришнинг умумлаштирилган технологик чизмаси келтирилган эди.

Бу технологик чизмани батафсил қараб чиқамиз ва айрим технологик жараёнлар мазмунини таҳлил қиласиз. Камерал ишлардаги технологик жараёнларни амалга ошириш учун Intergraph фирмаси томонидан ишлаб чиқарилган дастурий ва техник воситалар мажмuinи ўзида мужассамлаштирган кадастр картографиясининг автоматлаштирилган тизими қўлланилади.

4.6-расмда кадастр картографиясининг автоматлаштирилган тизими воситасида кадастр карталари ва ортофотопланларни тузиш бўйича камерал ишларнинг технологик жараёни кўрсатилган.

Унда маълумотлар базасини яратиш, ГИС дастури (MGE) воситасида маъуломотлар базасининг интерфейсини ёзиш ва иш обьекти учун MGE лойиҳасини тайёрлаш каби тайёргарлик ишлари муҳим ўринни эгаллайди. Тайёргарлик ишлари икки босқичдан иборат.

Тайёргарлик ишларининг биринчи босқичи ўз ичига:

- маълумотлар базасини (МБ) яратиш;
- RIS – чизмалар тузиш (RIS фақат MGE ГИСида ишлатиладиган маҳсус интерфейс);
- MGE лойиҳани тузишни олади.

Бу жараёнлар якунлангач, рельефнинг рақамли моделини яратиш, ортофототранформлаш, ортофотопланларни бирлаштириш каби фотограмметрик ишлар бажарилади.

Биринчи босқич ишлари билан бир вақтда фотограмметрик лойиҳа, аэрофотосурат ва фототриангуляцияларни сканерлашни ҳам бажариш мумкин.

Маълумотлар базаси (МБ) тизим администратори томонидан яратилади. Ишнинг ҳар бир лойиҳасида МБсидан фойдаланувчилар аниқланади ва МБнинг зарур бўладиган файллари яратилади, фойдаланувчининг исми ва ҳуқуқлари белгиланади.

Бундан ташқари, тизим администратори қуидаги ресурс файлларни ишлаб чиқади:

- шартли белгилар библиотекасини;
- шрифтлар библиотекасини;
- чизиқлар шакли библиотекасини;
- ранглар жадвалини;
- созлаш файлларини.

RIS лойиҳаси жадваллар ва қўлланмалардан иборат бўлиб, МБ фойдаланувчисига тегишли МБни MGE ГИС билан маҳсус дастурӣ воситаси (RIS) орқали алоқасини таъминловчи тизимдир.

RIS – чизма тузилаётганида чизманинг номи, пароли, МБсида ўрнатилган компьютернинг тармоқдаги рақами, фойдаланувчининг номи ва пароли, операцион тизим типи, фойдаланилаётган маълумотлар базасини тизимли бошқариш (МББЕ ёки СУБД) хили, яратилган МБ нинг номи ва бошқа айрим параметрлар кўрсатилади. Биринчи босқичдаги тайёргарлик ишларидан асосий эътиборни MGE лойиҳага қаратиш лозим.

MGE лойиҳа – бу катологлар, файллар, МБ кўрсаткичлари, МБ жадваллари каби бирор бир ҳудуднинг картасини MGE ГИСи восита-сида тузиш бўйича зарур бўлган барча мажмуий ишларни бажаришнинг ташкилий – технологик жараёни.

MGE лойиҳа иккита алоҳида усулда тузилиши мумкин. Улардан биринчисида иш, умуман, бошидан бошланади. Бунда қуидаги амалларни бажариш зарур:

- янги лойиҳани яратиш (бўш жадвал ва файллар орқали);
- координаталар тизими, картографик проекциялар, ўлчов бирликларини танлаб, зарурий параметрлари бўлган графикли файлларни яратиш;
- лойиҳа таркибини ишлаб чиқиш;
- обьектлар жадвалини тузиш ва уни тўлдириш;
- атрибуларни ишлаб чиқиш;
- обьектлар атрибулари жадвалини тузиш;
- атрибулар қийматларини чеклаш.

MGE лойиҳани яратишнинг бошқа йўлида уни тузиш учун илгари яратилган ўхшаш лойиҳалардан керакли маълумотлар олинади. Сўнгра, белгиланган талабларга мос ҳолда лойиҳадаги маълумотлар таҳрир қилинади. MGE лойиҳа тушунчаси ҳақида гапирилганда, кадастр картографиясининг автоматлашган тизимиға ушбу технологиянинг ўзига хос хусусиятларини кўрсатиб ўтиш лозим. Бунда иш

бошидан, барча технологик жараёнлар ГИС нинг битта умумий лойиҳасига бирлаштирииб, ГИС MGE билан алоқада бажарилади.

Бу, биринчи навбатда, барча иш ўринларидағи бажарувчилар график файл-прототипларда умумий ўрнатилған координаталар тизими ва ўлчов бирликларидан фойдаланишда кўринади.

Тайёргарлик ишларининг иккинчи босқичи ўз ичига:

- объектлар ва атрибутларнинг жадвалларини тузиш ва таҳрир қилиш;
- варақ рамкасини ва рамка ташқи элементларини жиҳозлашни олади.

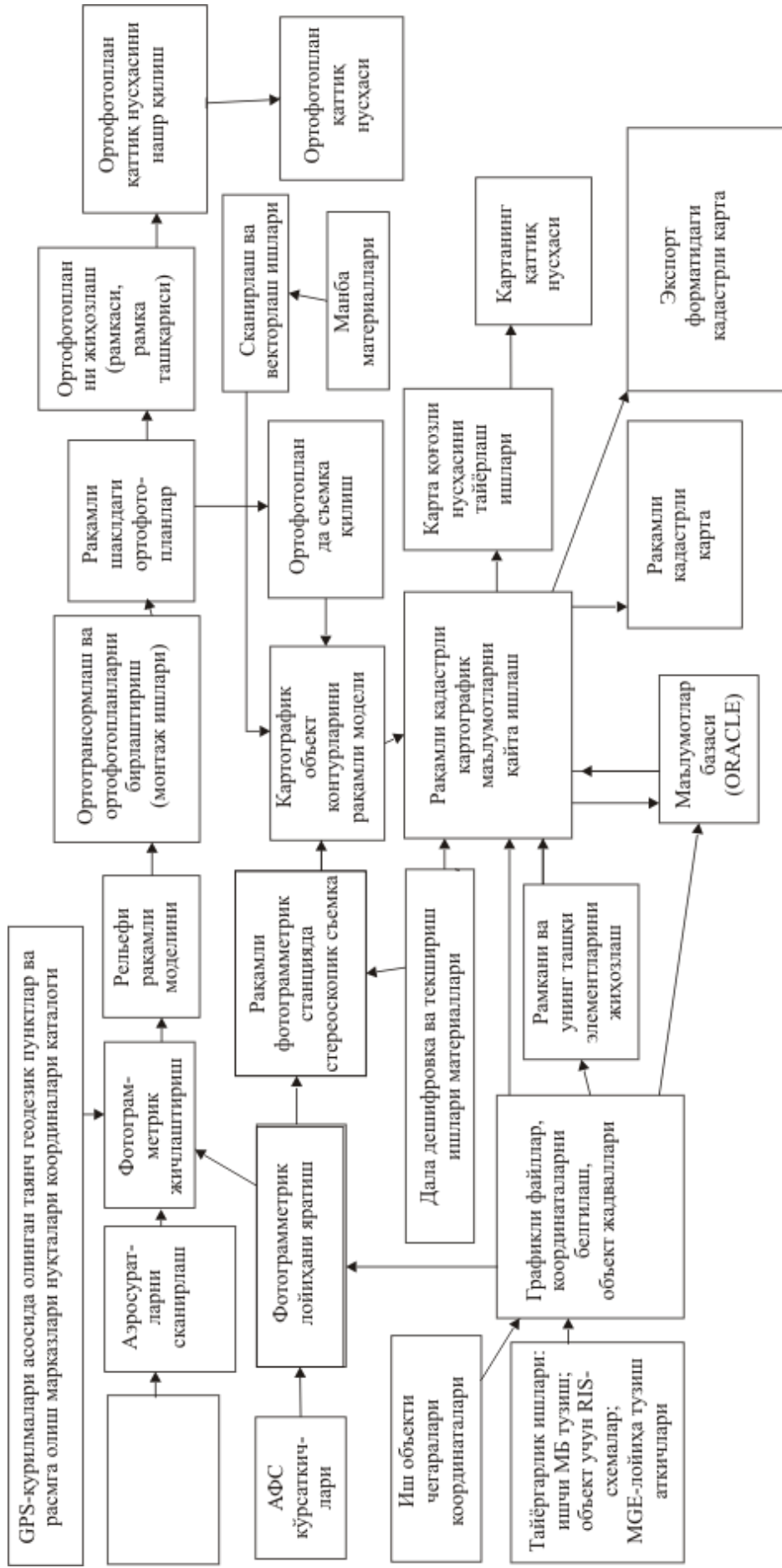
Объектлар жадвали – бу кадастр картографияси объектлари классификаторини тизимли амалга оширишни ўзида мужассамлаштирган MGEнинг стандарт жадвалидир. Улар объектлар ва кодларнинг номлари, DGN файлидаги графикил объектларнинг ёзилған хиллари (нуқта, чизиқ, полигоннинг чегараси, марказ, белги), объектлар билан боғлиқ бўлған жадвалли атрибутлар, MicroStation командалари, атрибутлар жадвалларига мос келувчи кўрсатмаларни ўз ичига олади. Картани нашрга тайёрлаш вақтида шартли белгиларни зарурӣ графикли параметрларини тўлиқроқ, аниқроқ ва таъсирлироқ қилиш имконияти мавжуд.

Картада кўрсатилиши керак бўлған бошқа объектлар картанинг паспорт маълумотларидан тузилған атрибутлар жадвали билан боғланади. Графикил файлда бу объект карта варафининг рамкасига ёки худуд чегарасига мос келиши керак.

Тайёрланган объектлар ҳақидаги жадвал векторлаш ёки стереоскопик съемкалар бажариладиган барча жойларда ишлатилиши мумкин. Бу эса бутун лойиҳа учун ягона код ва объектлар номи, графикил атрибутлар, координаталар тизимини ўрнатиш ҳамда ишчи ўлчов бирликларини қабул қилиш имконини беради.

Атрибутлар жадвали – бу объектлар тавсифидан иборат бўлған маълумотлар базаси жадвалидир. Атрибутлар жадвали кадастр картографияси объектлари классификаторида карталаштирилаётган объектлар тавсифини ёзиш имконини беради. Ҳар бир танлаб олинган тавсиф учун алоҳида атрибутлар жадвали тузилади. Масалан, “ер участкаси” объекти учун ер участкасининг барча зарур бўлған тавсифлари берилган жадвал тайёрланади. Ҳар бир атрибутлар жадвали қайтарилмас номга эга бўлади ва танлаб олинган тавсиф аниқ форматда колонкаларда келтирилади.

Карта варағи рамкасини тайёрлаш ва рамка четларини жиҳозлаш билан тайёргарлик ишлари яқунланади.



4.6-расм. Аэрофотосъемка материалов асосида автоматик кадастри картография тизимини құлпаш ішін билан көдестрілі карта ва планарни яратын технологик чизмаси

Манба маълумот бўлиб, карталаштирилаётган жой чегараларининг бурилиш нуқталарининг координаталари саналади, масалан, аҳоли пунктлари. Натижা ҳар бир варак учун рамка четларини жиҳозлашда графикли файлларни танлаб олиш орқали кўрсатилади.

Шундай қилиб, тайёргарлик ишларининг асосий натижалари бўлиб: графикли файллар; маълумотлар базаси жадвали; графикли файл разграфка; рамка четини жиҳозлашнинг графикли файллари; ресурс файллар; созлаш файллари ҳисобланади.

Графикли файллар амалда сканерлаш ва фототриангуляциядан бошқа барча жараёнларда ишлатилади. Объектлар ва атрибулар жадвали стереосъемка, ортофотоплан ва карталарни векторлашда, уларни иш жойларига узатишда фойдаланилади. Разграфка файллари эса стереосъемка, векторлаш ва ортофотопланларни тузишда ишлатилади.

Барча тайёргарлик ишлари якунлангандан кейин стереосъемка, ортофотопланли съемка ва карталарни векторлаш ишларини бошлиш мумкин. Съемка қилиш ёки векторлаш жараёнида оператор графикли объектлар билан объектлар жадвали алоқасини ўрнатиши ва объект хусусиятлари ҳақидаги маълумотни киритиши мумкин. Маълумотларни тўплаш ниҳоясига етгандан сўнг, ўрнатилган боғлиқлик ва ёзилган атрибулар автоматик тарзда МБ нинг MGE лойиҳаси жадвалида кўринади. Векторлаш ва контурларнинг векторли моделини стереосъемкаларини DGN графикли файллари шаклида олиш жараёнида МБ билан алоқадорликда ГИС дастурий воситалари ёрдамида қайта ишланиб, натижада рақамли карталарга айлантирилади.

Шундай қилиб, тайёргарлик ишлари ва камерал ишлардаги турили технологик жараёнлар батафсил кўриб чиқилди. Асосий технологик жараёнларнинг мазмуни ва ўзига хос хусусиятлари кейинги бобларда баён этилади.

Саволлар:

1. Кадастр карталари ва ортофотопланларни тузиш бўйича камерал ишларнинг технологик жараёнини тушунтиринг.
2. RIS лойиҳасининг маъносини тушунтириб беринг.
3. MGE лойиҳани тузиш усуллари нечта, уларни фарқи нимада?
4. Объектлар жадвали нима ва унинг таркибига қандай жадваллар киради?

В БОБ. АХБОРОТЛАРНИ ТҮПЛАШ УСУЛЛАРИ ВА ВОСИТАЛАРИ. РАҚАМЛИ КАРТОГРАФИК МАЪЛУМОТЛАРНИ ҚАЙТА ИШЛАШ МАСАЛАЛАРИ. ОРТОФОТОПЛАНЛАР ВА СТЕРЕОСКОПЛИ ПЛАН ОЛИШ УСУЛЛАРИ

V.1. Маълумотларни түплаш, унинг усул ва воситалари. План олишнинг аэрофотопографик усули ва унинг вариантлари, фотограмметрик ишлар технологик жараёни

Рақамли карталарда тасвирланадиган картографик объектлар учун манба сифатида уч хил маълумотлардан фойдаланилади: мавжуд картографик материалларнинг анъанавий шакллари; дала тахеометрик съемкаси натижалари; аэрофотосъемка материаллари.



*5.1-расм. GPS қурилмаси
орқали далада съемка қилиши
усули*

Анъанавий шаклдаги мавжуд картографик материаллар (карталар, планлар, ортофотопланлар) дан кўп ҳолларда мавжуд эмаслиги, улардан фойдаланиш чегараланганилиги ҳамда, улар амалий аҳамиятини йўқотиш даражасида эскирган бўлгандагина фойдаланилади. Мавжуд картографик материаллардан фойдаланишга асосланган ҳолда маълумотлар түплаш жараёни уларни сканерлаш ва векторлаш билан якунланади.

Хозирги кунда тахеометрик съемка электрон тахеометрлар ёрдамида бажарилади. Ўлчаш натижалари автоматик тарзда хотирадаги ҳисоблаш қурилмаси асосида рўйхатга олинади. Шу сабабли унинг натижалари рақамли шаклда, айнан объектлар контурининг векторли модели шаклида намоён бўлади. Албатта, бу объектлар контурининг векторли модели бевосита съемка натижаси саналмайди; у маҳсус дастурий воситаларни қўллаш ёрдамида шаклланади. Тахеометрик

съемка қўпроқ кичикроқ ҳудудларнинг йирик масштабли карталарини тузишда қўлланилади.

Аэрофотосъемка материаллари аэрофототопографик съемка ишлари бажарилаётганда асосий манбаи саналади, унинг ёрдамида йиик ҳудудларнинг карталари тузилади. Аэрофототопографик съемканинг иккита алоҳида шаклини ажратиш мумкин: объектлар контурлари стереоскопик жуфтликлар билан векторланадиган аэрофототопографик съемка; объектлар контурлари ортофотопланда векторланадиган аэрофототопографик съемка.

Камерал ишлар комплексида аэрофототопографик съемка фотограмметрик ишлар доирасида олиб борилади. Фотограмметрик ишлар жараёнининг асосий қисми контурларнинг стереоскопик съемкаси учун ҳам бир хилдир. Кўпчилик ҳолларда ортофотопланларни тайёрлаш объектлар контурининг съемкасидан мустақил ҳолда олиб борилади.

5.2-расмда карта тузишнинг бошқа технологик жараёнлари билан фотограмметрик ишларнинг технологик чизмаси кўрсатилган. Фотограмметрик ишларнинг технологик жараёнларига қисқача таъриф берамиз.

Лойиха таркибини тузиш бўйича *таййёргарлик ишлари* рақамли тасвирлар ва файллар жойлаштирилган дискни ишчилар ўртасида тақсимлаш билан якунланади. Уларнинг ҳар бирига ном, парол ва фойдаланиш ҳуқуки берилади. Зарур бўлган каталоглар тузилади. Шунингдек, сканерлаш тартиби, қайта ишлаш ва файллар ўрнатилиб, бажарувчилар ўртасида тақсимланади.

Аэрофотосуратларни сканерлаш – рақамли тасвирларни ранглардаги деталларини йўқотмасдан, қандай бўлса, шундайлигича олиш. Аэрофотосуратлар ва тузилаётган карта (план) масштабига боғлиқ ҳолда, пикселлар 0, 007 мм дан 0, 015 мм гача ўлчамда олинади. Энг асосий бажарилиши шарт бўлган амал – сканернинг фотометрик параметрларини тўғрилаш, улар ёрдамида зарур бўлган контраст ва ёрқинликни ҳамда рангли деталларни қандай бўлса шундайлигича олишдир. Бу амал бир марта фотограмметрик таркибли расмлар серияси учун бажарилади.

Фотограмметрик лойиҳа суратларни қайта ишлаш барча маълумотларни жамлаш ва ички ориентирлашдан то ортофотоплан ҳамда стереосъемкаларни тузишгacha бўлган жарёнларни тўлиқ ўз ичига олади. Лойиҳани тузиш вақтида дискда каталоглар ва файллар тузулмаси шакллантирилади, унга таянч нуқталарнинг координаталари, аэрофотокамераларнинг параметрлари киритилади, фотограмметрик қайта

ишлишда сурат ҳақидаги барча маълумотлар, стереомоделлар, графикили файллар жойлаштирилади.



5.2-расм. Фотограмметрик ишларнинг технологик чизмаси

Тайёргарлик ишлари якунлангач, фотограмметрик лойихага уч ўлчамли файллар киритилади. Шунингдек, ГИС доирасида ишлаб чиқилган объектлар жадвали ва файл разграфкалари берилади.

Фототриангуляция таянч нуқталарнинг тармоқларини зичлаш мақсадида бажарилади. У қуйидаги кетма-кет амаллардан иборат:

- блоклардаги барча суратларни ориентирлаш;

- жуфт суратларни ўзаро ориентирлаш;
- маршрутдан маршрутга нукталарни ўтказиш;
- фототриангуляция тармоқларининг блокларини тенглаштириш;
- тармоқни таҳлил қилиш ва ўлчамларини тўғрилаш;
- қайта тенглаштириш.

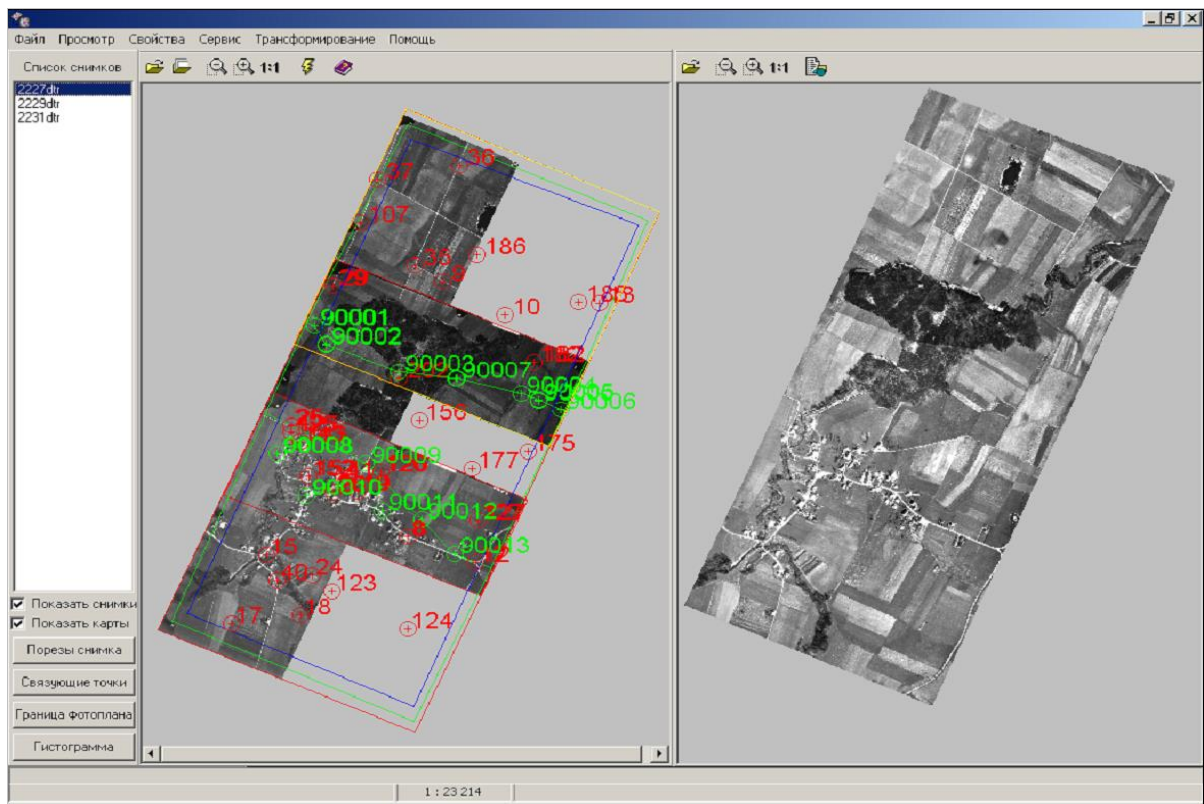
Нукталарни ўлчаш ва тасвирга қўйиш мувофиқлаш усули ва дастурий воситаларни қўллаш орқали бажарилади. Шуни таъкидлаш керакки, ЕРГЕОДЕЗКАДАСТР ташкилотларида аэрофотосъемка проекциялари маркази координаталарини аниқлаш GPS усуллари ёрдамида бажарилади. Проекциялар маркази координаталари таянч маълумотлар сифатида фотограмметрик тармоқни тўғрилашда ишлатилади.

Аэрофотосуратлар жуфтликларини шакллантириш, рельефнинг рақамли моделини яратиш ва, энг асосийси, тасвирларни тўғрилаш учун қўлланилган рельефнинг рақамли моделида нукталар тармоғини автоматик шакллантириш учун қўлланиллади. Жуфтли тасвирларни олиш мавжуд тасвирларни геометрик қайта ишлаш натижасида қўлга киритилади. Бунда қўплаб рақамли фотограмметрик тизимларда яқин тасвирларни шакллантириш мустақил жараён сифатида ажратилмайди; у “доғ” режимида бажарилади.

Рельефнинг рақамли моделини яратиш унинг асосида аэросуратларни бир масштабга келтириш учун зарур. Шунингдек, рельефнинг рақамли модели рельефни съемка қилиш учун ҳам қўлланиллади, аммо бунда унга жуда юқори талаблар қўйилади.

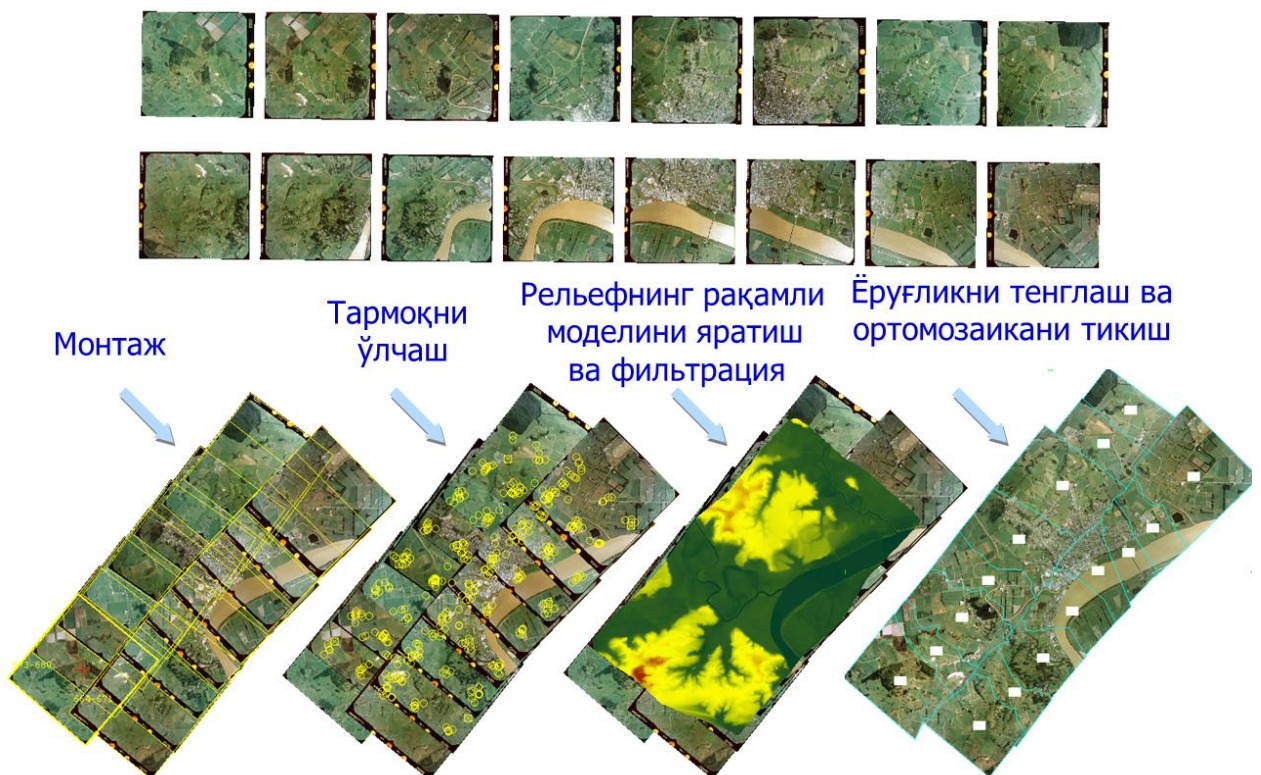
Ортотрансформлаши жараёни Ер юзасини ортогонал проекциясини тасвирловчи рақамли ортофотосуратларни тузишни ўз ичига олади. Ортотрансформлаш маҳсус дастурий воситалар ёрдамида бажарилади. Бу шуни билдирадики, оператор ЭҲМга киритилган барча суратларни ортотрансформлаш бўйича топшириқ тузади, бу топшириқ инсон таъсирисиз автоматик равишда бажарилади.

Ортопланларни монтаж қилиш барча ортофотосуратлар рақамли шакллантирилгандан сўнг бажарилади. Карта (план) варакларини номенклатура доирасида бирлаштириш (монтаж қилиш) ортофотопланларнинг рақамли тасвирларини тузиш билан якунланади. Ортофотосуратларни ишлатиладиган қисмининг чегаралари оператор томонидан векторлаш йўли билан ўтказилади. Ортофотопланларни монтаж қилиш вақтида ортофотопланларнинг номенклатурали варакларидан тузилган фотограмметрик хусусиятларини тенглаштириш ва турли номенклатурали варакларнинг фототонларини тенглаштириш ишлари бажарилади. Натижада, номенклатурали вараклар доирасида монтаж қилинган рақамли ортофотопланлар тузилади.



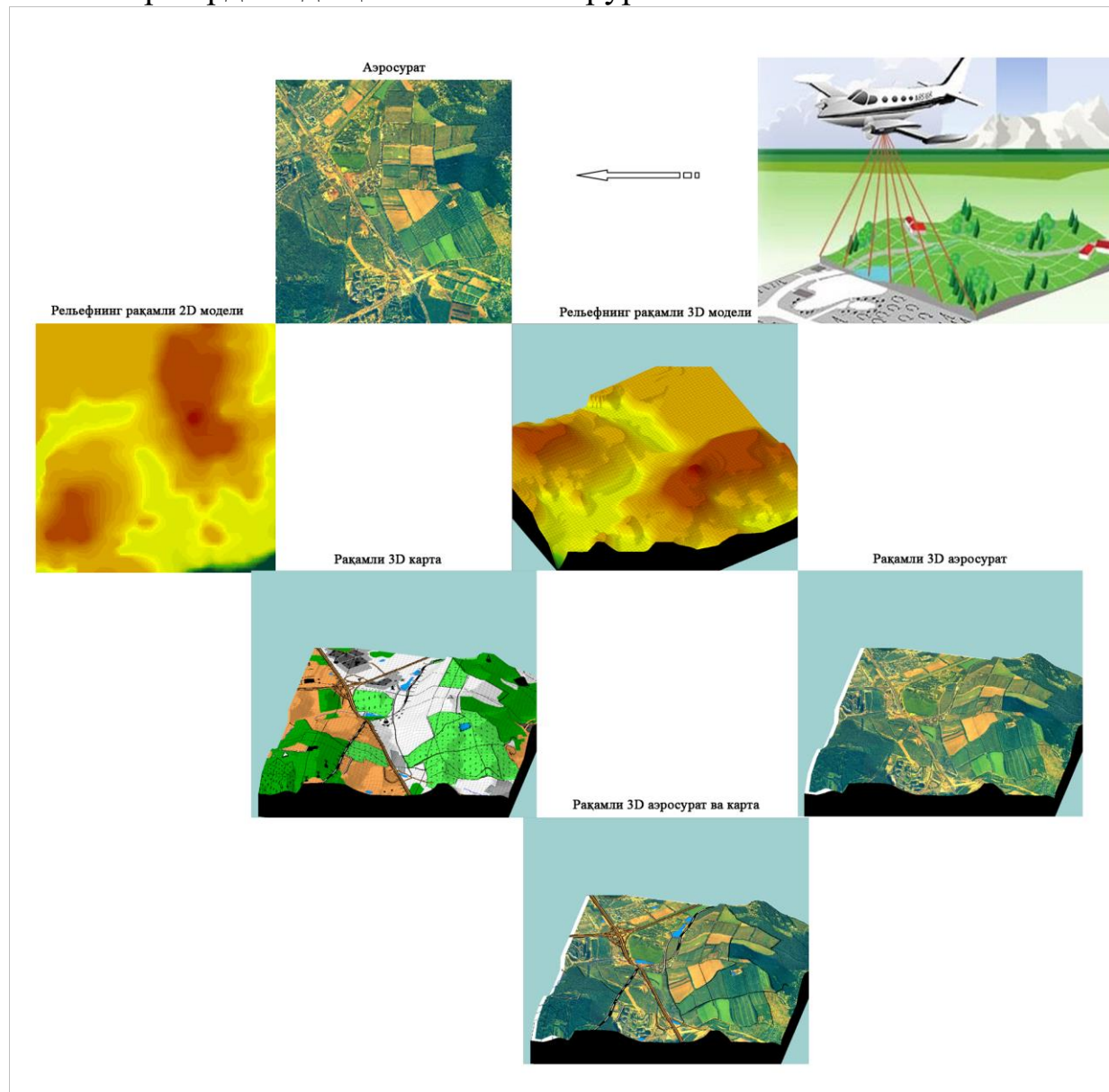
5.3-расм. Стереожуфтликларни құшии жараёни

PHOTOMOD дастурида автоматик жараёнлар



5.4-расм. Photomod дастурида ортотрансформлаш жараёни

Стереосъемкада тайёргарлик ишлари босқичида тузилган объектлар жадвали ишлатилади. Стереоскопик съемка жараёнига стереожуфт суратларни дешифровка қилиш ҳам киради. Натижада, графикилі файл шаклидаги объектлар контурининг уч үлчамли векторлы модели ҳосил қилинади. Бу файлдаги графикилі объектлар объектлар жадвалига, шунингдек атрибутлар жадвалига илова қилиниши мүмкін. Бу маълумотларни рақамли карталарга айлантириш учун ГИС воситалари ёрдамида қайта ишлаш зарур.



5.5-расм. Жойнинг ортофотопландан ҳосил қилинган уч үлчамли моделлари

Фотограмметрик ишлар тайёргарлик ишлари тўлиқ яқунлангач бошланади, лекин ГИС лойиҳа доирасида, айрим фотограмметрик ишлар тайёргарлик ишлари билан бир вақтда олиб борилиши ҳам

мумкин. Бунга лойиха таркибини тузиш бўйича тайёргарлик ишлари; аэрофотосуратларни сканерлаш; фотограмметрик лойиха тузиш; манба маълумотларини ЭҲМ хотирасига жойлаштириш; фототриангуляция ишлари киради.

Саволлар:

1. Фотограмметрик ишлар технологик жараёнини изоҳланг.
2. Фототриангуляция қандай мақсадлар учун бажарилади?
Ундаги ишлар кетма-кетлигини тушунтиринг.
3. Ортотрансформлаш жараёни нима ва у қандай бажарилади?
4. Аэрофотосуратлар жуфтликлари қандай ишларни бажариш учун қўлланилади?

V.2. Рақамли картографик маълумотларни қайта ишлаш

Рақамли картографик маълумотларни қайта ишлаш юқори тоифали, ГИС дастурий воситаларини яхши биладиган мутахассислар томонидан бажариладиган ишлар бўлиб, рақамли карталар тузиш бўйича камерал ишларнинг мустақил ва муҳим босқичи ҳисобланади. Айrim ҳолларда бу босқичнинг муҳимлигини тўғри баҳоламаслик ишнинг тўлиқлигига ҳалақит беради.

Бундай ишчи ўринларида бажариладиган нашрли маълумотлар қўйидагилар ҳисобланади:

- обьектлар контурининг векторли моделидан иборат бўлган графикли файллар;
- семантик маълумотлардан иборат бўлган файллар ёки МБ жадваллари;
- дешифровка ва манба картографик материаллари;
- ортофотопланларнинг растрли файллари;
- карта рамкасини жиҳозлаш файллари.

Графикли файлларда обьектлар билан улар жадвали ва айrim ҳолларда, маълумотлар базаси атрибуtlар жадвалининг алоқадорлиги ёзилади. Буларни қайта ишлашдан мақсад – якуний маҳсулот сифатида MGE рақамли карталарини тузиш, уларни нашрга тайёрлаш ва карта ҳамда ортофотопланларни қоғозга нашр қилишdir. MGE рақамли карталари муҳим талабларга жавоб бериши керак.

MGE рақамли карталарга қўйилган талаблар. Барча графикли файллар учун ягона координаталар тизими ўрнатилган бўлиши керак. Ҳамма графикли обьектлар маълумотлари мувофиқланган ва боғланган бўлиши зарур. Бу шуни билдирадики, турли файллардаги ҳар хил графикли обьектлар билан белгиланган обьектлар контури мос

келиши керак. Агар уларнинг қисмлари бир-бирига мос келса, бирлаштирилиши зарур. Объектлар жадвалида картада тасвиrlаниши керак бўлган барча воқеа ва ҳодисалар келтирилиши шарт.

Атрибутлар жадвалида ўрнатилган форматларга мос ҳолда картага олинаётган объектлар хусусияти, ўлчов бирликлари ва рухсат этилган белгилари тўлиқ ва аниқ қилиб ёзилиши керак.

Барча графикли объектлар МБ объектлар жадвалига илова қилиниши зарур, бунда бир неча карталаштирилаётган объектлар чегараси ҳисобланувчи ҳар бир чизиқли объект илова рақамига мос келиши керак. Агар объект тавсифга эга бўлса, атрибутлар жадвалига ҳам унга хос тавсиф бўлиши зарур.

Объектлар жадвали атрибутлар жадвали билан алоқада бўлади.

Графикли файллардаги векторли маълумотлар топологик жиҳатдан тўғри келиши керак, яъни:

- график объектлар бир-бирини такрорламаслиги;
- чизиқли объектларда узилишлар бўлмаслиги;
- майдонли объектлар чегаралари ҳисобланувчи чизиқлар кесишмаси тармоқлар шаклида бўлиши;
- майдонли объектлар чегараси ёпиқ бўлиши;
- майдонли объектлар чегарасини шакллантириш учун қўлланиладиган чизиқли графикли объектлар ва улар билан кесишадиган бошқа чизиқли объектлар мустақил графикли объектларда берилиши керак;
- чизиқлар охири “бўш” қолмаслиги керак, яъни чизиқларнинг охири бошқа чизиқлар билан туташиши керак.

5.6-расмда рақамли кадастри картографик маълумотларни қайта ишлашнинг технологик жараёни кўрсатилган. Уларни кўриб чиқамиз.

Уч ўлчамли графикли файлларни икки ўлчамлига ўхшашиб, графикли файллар стереоскопик съемка натижасида олинган бўлганда амалга оширилади. Шундан сўнг, графикли объектларни тўплаш ва бирлаштириш ишлари бажарилади.

Съемканинг тўлиқлиги ва аниқлигини назорат қилиш қўплаб амалларни, хусусан, графикли элементлар типларини текшириш, графикли атрибутларни графикли объектларга мос келишини текшириб чиқиш, жадвалли ва семантик маълумотларни тўлиқлиги ва аниқлигини ҳамда иловалар тўлиқлигини текшириш ва бошқаларни ўз ичига олади.

Векторли маълумотларнинг топологик файлларини яратиш қатор автоматик ва қўлда бажариладиган амаллардан иборат. Уларга

векторли маълумотларни қайта ишлаш, улар ёрдамида векторли маълумотлар файлини яратиш ва юқорида тилга олинган талаблар киради.

Картографик объектларни яратиш – қайта ишлашнинг асосий жараёни саналади. У графикли файлда зарур бўладиган барча объектлар жадвалига илова қилинган графикли объектлар, шунингдек, объектлар жадвалига илова қилинган майдонли объектлар марказларини тузиш учун қўлланилади. Векторлаш ёки стереосъемка натижасида олинган графикли объектлар жадвалининг фақат биттасида илова қилинади, аммо рақамли карталардаги маълумотларни топологик моделнинг чизиқли графикли объектлари барча объектларга илова қилиниши керак. Майдонли объектлар векторлаш вақтида умуман ёзилмайди, лекин съемка қилиш ёки векторлаш вақтида бевосита фақат чизиқли объектлар билан ёзилади.

Тавсиф хусусиятларини киритиш автоматик тарзда ва қўлда баҷарилади. Мос келувчи атрибутлар жадвалига барча тавсифларнинг хусусиятлари киритилган бўлиши керак. Атрибутлар жадвалига тавсифлар хусусиятларини юклаш учун қуйидаги дастурий имкониятлардан фойдаланиш мумкин:

- майдонларни автоматик равишда ҳисоблаш ва уларни мос келувчи жадвалларга киритиш;
- атрибутларнинг битта жадвали билан боғланган бир турдаги объектлар грухи учун аниқланган тавсифлар хусусиятларини жойлаштириш;
- белгилар жадвалига илова қилинадиган тавсифлар мазмунини DGN графикли объектларнинг матнли файл ёрдамида киритиш;
- тавсифлар мазмунини қўлда киритиш.

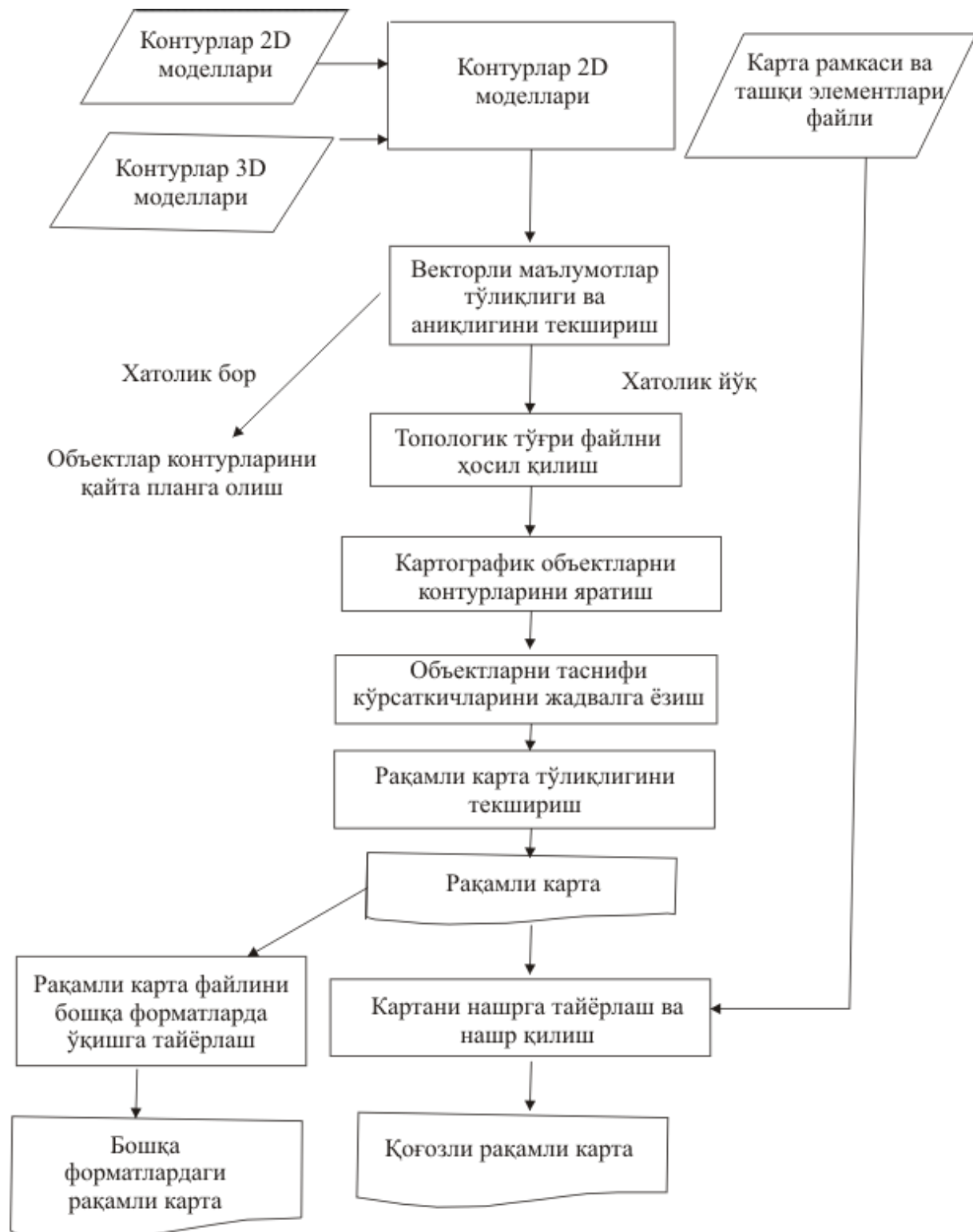
Рақамли карталардаги маълумотларнинг тўлиқлигини назорат қилиш технологик амалларнинг сўнгиси саналади ва унда рақамли карта барча талабларга жавоб бера олиши текширилади.

Шундай қилиб, юқорида келтирилган кетма-кет амаллар натижасида рақамли карта тузилади. Шундан сўнг, рақамли карта фойдаланувчиларга етказилиши учун бошқа форматга (масалан, Mif/Mid) ўтказилиши мумкин ёки карталарни рақамли моделларини тайёрлашда қўлланилиши ва қоғозда чоп этилиши мумкин.

Картани нашрга тайёрлашда қўшимча киритилувчи маълумотлар ва материаллар бўлиб;

- тайёргарлик ишлари босқичида тузилган рамка четини жиҳозлаш графикли файллари;

- шартли белгилар, чизиклар күрениши, ранглар жадвалидан иборат файллар.



5.6-расм. Рақамли кадастр карталари маълумотларини қайта ишилаши технологик жараёни

Рақамли карталарни нашрга тайёрлашда қуйидаги амалларни бажариш керак:

- нашр объектларини танлаб олиш;
- майдонли объектларни бирлаштириш, унинг натижасида майдонли объектларни марказлар билан эмас, балки берк чегарали полигонларда кўрсатиш;
- жадвални нашрга тайёрлаш;
- атрибутлар жадвалидан тавсифлар мазмуни бўйича янги объектларни тузиш ва нашрга тайёрлаш;
- майдонли объектларни шартли белигилар ёки ранглар билан тўлдириш;
- нашр жадвалига қўшимча объектлар киритиш ва уларни қайта таҳрир қилиш.

Тайёргарлик натижасида қаттиқ нусхани нашр қилиш учун қўлланиладиган янги графики файл яратилади.

Албатта, юқорида келтирилган технологик жавраён бошқача варианtlарга ҳам эга бўлиши мумкин, муҳими, мантиқан тўғри ёндашиб керак.

Саволлар:

1. MGE рақамли карталарига қандай талаблар қўйилади?
2. График файллардаги векторли маълумотлар топологик жихатдан тўғри келиши учун қандай шартлар бажарилиши керак?
3. Қандай дастурий имкониятлардан атрибутлар жадвалига тавсифлар киритиш учун фойдаланилади?
4. Рақамли карталарни нашрга тайёрлашда ишлатиладиган амалларни изоҳланг.

V.3. Ортофотопланлар ва ортофотокарталар. Стереокосмик съемка

Ортофотоплан кўпчилик ҳолларда рақамли карта ва планларни тузиш учун муҳим маълумот манбаи сифатида қаралади. У ерларни инвентаризация қилаш натижаларини тасвирлашда картографик асос ва ГИСда растр сифатида ишлатилиши мумкин.

Ортофотоплан – бу ортофотосуратлардан тузилган топографик фотопландир.

Ортофотосурат - ортофототрансформлаш натижасида олинган жойнинг фотосурати.

Ортофототрансформлаш – топографик аэрофотосуратни марказий проекциядан ортогонал проекцияга ўтказиши. Шуни таъкидлаш керакки, биринчидан, ортофототрансформлаш жараёнини таъмирлаш унчалик аниқ эмас, иккинчидан, бу атама бироз эскирган ва замона-

вий ишлаб чиқаришда қўллаш учун етарли эмас. Хуллас, ортофотосурат жой объектлари ва жойнинг ҳақиқий ортогонал проекцияси бўлиб ҳисобланмайди. Ортогонал проекцияда фақат ер юзаси (рельеф) тасвирланади, Ер юзасидаги объектлар нисбий баландликлари эса кўрсатилмайди.

Замонавий ишлаб чиқаришда фотографик (оптика-механиқ) усуллар ва воситалар қўлланилади, улар ўрнига рақамли (компьютер) технологиялар ишлатилмоқда, шу сабабли “ортотрансформлаш” атамасини “ортотрансформирлаш” термини билан алмаштириш тўғри бўлар эди. Замонавий рақамли технологиялар жой ва ундаги объектлар жойлашувини ҳақиқий ортогонал проекцияси саналувчи ортофотосуратларни (true orthophoto) олиш имкониятини беради. Аммо ҳозирги ҳақиқий ортофотосуратларни ишлаб чиқариш оддий ортофотосуратларни тузишга қараганда катта харажат талаб қилинади. Шунинг учун, бундай маҳсулот кам ишлаб чиқарилади.



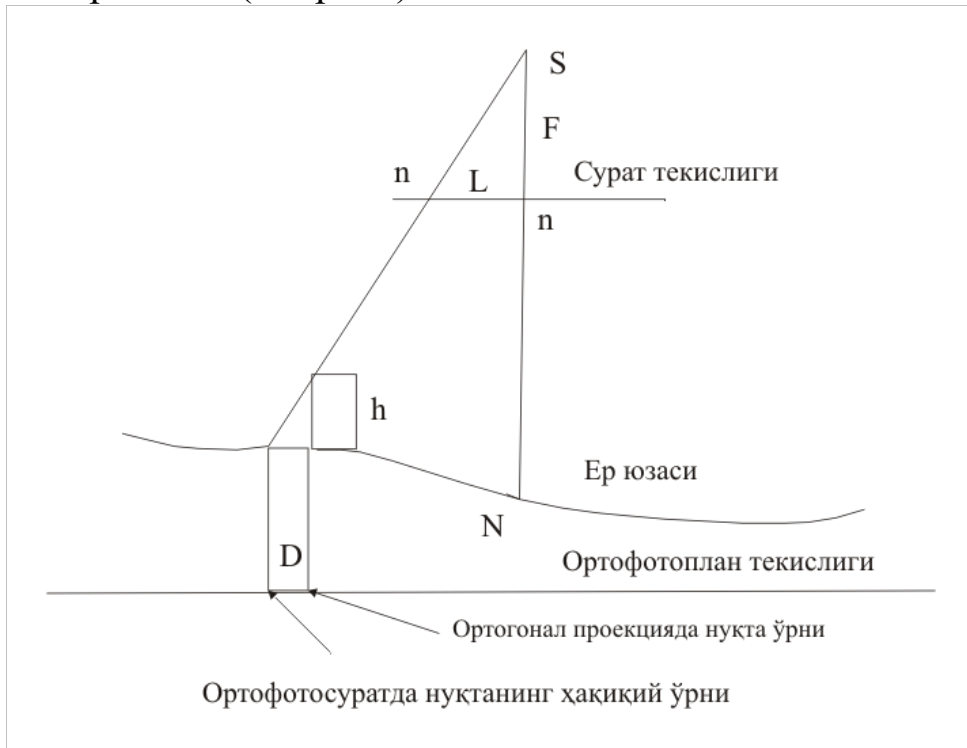
3D
сичқонлар



*5.7-расм. Замонавий стереоскопик дешифровка қилиши
воситалари*

Ортофотопланлар ерларнинг инвентаризациясини ўтказишда картографик асос сифатида кенг қўлланилади, чунки улар жуда тез тузилиши билан бирга карта ва планларни ишлаб чиқаришга қараганда арzonга тушади. Бундан ташқари, ортофотопланлар кейинги босқичдаги карта ва планларни тузишда ҳам ишлатилади. Аммо улар

масштаб билан чегараланган – 1:10 000 ва майда масштабларда уларни самарадорлиги камайиб боради. Жойдаги объектлар, айниқса, баланд объектлар (бинолар) ортогонал проекцияда геометрик хатолиги билан тасвирланади (5.8-расм).



5.8-расм. Ортофотосуратда нүқта ўрнини тасвирлашдаги хатоллик

5.8-расмдан кўриниб турганидек, бино томининг ортофотосуратдаги ҳолати унинг ортогонал проекциясида D масофага силжиган. Бу силжиш аэрофотокамеранинг F фокус масофасига боғлиқ, L масофа эса n дан т гача бўлган марказ нүқталари, у объект баландлиги h га боғлиқ ҳолда ўзгаради:

$$D = \frac{Lh}{F}$$

Шу сабабли, бинолар қурилган ҳудудлар кадастр карталарини тузиш учун ортофотоплан ва ортофотосуратлар тўғри келмайди. Чунки қурилиш ҳудудлар контурларида биноларнинг чекка нүқталари кадастр карталаридаги каби тўғри қўрилиши керак, ортофотоплан ва ортофотосуратларда бундай хусусиятлар йўқ. Бундай объектларни съемка қилиш, тасвир бўйича уларнинг асосини аниқлаш жуда мушкул. Улар бажарувчидан маҳсус малака талаб этади ҳамда объектларни контурли ҳолатга келтириш маълум даражада нисбийликка эга.

Объектларнинг кадастр съемкасида асосий эътибор ер участкаларининг чегараларига қаратилади. Камдан-кам ҳолларда улар тўсиқлар ва бошқа шунга ўхшаш жойлардан ўтади. Ортофотопланда тўсиқ-

ларнинг асосини қўриш анча қийин, унда тўсиқларни юқори қисми билан аралаштириб юбормаслик керак. Шу туфайли қурилган ерларнинг кадастр карталарини тузишда съемкани стереоскопик усулини қўллаш тавсия этилади.

Ортофотопланлардан ташқари, ортофотопланларни ўзида намоён қиладиган ортофотокарталар ҳам мавжуд. Уларда жойдаги объектлар штрихли картографик тасвирлар билан берилади (масалан, аҳоли пункти чегаралари, марза тармоғи назарот нуқталар ва бошқалар).

Ортофотопланлар аҳоли пунктлари оралиғи ҳудудларининг 1:10 000 масштабли карталарини тузишда қўлланилса, жуда самарали бўлиши мумкин (5.9-расм). Чунки бундай жойларда съемканинг асосий обьекти кўп ҳолларда ер юзасидан баланд қўтарилиб турадиган объектлари бўлмаган ер участкалари саналади.



5.9-расм. К-42-115-В-а-З номенклатурага тузилган ортофотоплан

Бунда ортофотопланларни қўллаш стереоскопик съемкага қарангандан анча арzon ва қулайдир.

Ортофотопланларни векторлаш карталарни рақамлашга жуда ўхшаш. Қоида бўйича, ортофотопланларни векторлашда карталарни векторлаш учун ишлатиладиган дастурий воситалар ва ишчи ўринларидан фойдаланилади. Бу ерда асосий эътибор дешифровка йўли билан объектлар контурининг векторли моделини олишга қаратилган. Дешифровка далада ўтказилиши ёки камерал ҳолатда бажарилиб, кейин далада текшириб қўрилиши мумкин.

Стереоскопик съемка, одатда, ортофотопланли съемкадан фарқ қилмайди, аммо бу съемкада икки ўлчамли растрли тасвиirlар эмас, балки жойнинг уч ўлчамли стереоскопик модели векторланади. Стереоскопик съемка натижасида контурларнинг векторли уч ўлчамли модели олинади, яъни контурнинг ҳар бир нуқтаси учта координата билан берилади. Бундай съемка натижасида шакллантирилган уч ўлчамли графикли файллар ГИС воситаларида қайта ишланиши осон бўлиши учун икки ўлчамга келтирилади (5.10-расм).



5.10-расм. Жой плани ва картаси орасидаги ўзаро боғланиши

Стереоскопик съемканинг аниқликдан ташқари яна бир муҳим жихати бор: стереоскопик дешифровкада объектлар сони ошиб боради, уларни дешифровка қилиш эса камерал шароитда бажарилиши мумкин.

Худди ортофотопланли съемка каби, стереоскопик съемка натижаси ҳам объектлар контурининг векторли модели саналади. Масалан, Intergraph дастурий-техник воситаси билан ишлаганда - бу векторли модел DGN (MicroStation) форматдаги графикли файл шаклида кўрсатилади. Бу файлдаги графикли объектлар ва объект элементлари контурларини кўрсатувчилари ГИС MGE маълумотлар базаси жадвали билан алоқада бўлиши мумкин. Бу алоқада жойдаги қайси объект контури график объект маълумоти ҳисобланишини аниқлашга ёрдам беради. Бундан ташқари ортофотоплан ёки стереоскопик съемкани векторлаш вақтида графикли объектлар билан объект атрибутлари

жадвали ва ҳатто объектнинг аниқ тавсифи билан ҳам алоқа ўрнатиш мумкин. Аммо, рақамли карта маълумотларини топологик модели қўлланилганда, буни амалга ошириш учун, масалан, ГИС MGE да бевосита векторлаш ёки стереоскопик съемка вақтида графикли обьектлар билан обьектлар жадвалида кўрсатилган ҳамма жойлардаги обьектлар ўртасида барча алоқалар ўрнатилмаслиги керак.

Саволлар:

1. Ортофотоплан ва ортофотосуратларга қандай таъриф бериш мумкин?
2. Ортофототрансформлаш жараёни нимадан иборат?
3. Ортофотопланлар қандай масштабли карталарни тузишда ишлатилади?
4. Стереоскопик съемка нима, у қандай бажарилади?

VI БОБ. КАДАСТР КАРТАЛАРИ ВА ПЛАНЛАРИНИ ТУЗИШДА ГИС-ТЕХНОЛОГИЯНИ АМАЛГА ОШИРУВЧИ КАДАСТР КАРТОГРАФИЯСИННИГ АВТОМАТЛАШГАН ТИЗИМИ

VI.1. Кадастр картографиясининг автоматлашган тизими таркиби

Замонавий ГИС технологиялари таркиби кадастр карталари ва планларини тузишни амалга оширишда жуда самарали ва тўлақонли воситаларнинг маҳсус дастурий ва аппаратли тизимиdir. Биз уларни кадастр картографиясининг автоматлаштирилган тизими, деб атаймиз.

Кадастр картографиясининг автоматлашган тизими (ККАТ) – бу автоматлаштирилган ишчи ўринларининг жамланмасини ўзида мужассамлаштирган ҳамда лоқал ҳисоблаш тармоғи билан алоқада бўлиб, кадастр картографияси маҳсулотини ишлаб чиқишининг умумий технологиясига бирлаштирилган тизимdir. ККАТ аэрофотосъемка материалларини фотограмметрик қайта ишлаш бўйича камерал ишлар комплексини бажариш, карталарни рақамлаш, рақамли картографик маълумотларни қайта ишлаш каби қатор ишларни ўз ичига олади ва сўнгги маҳсулот сифатида рақамли карта ва планлар, нашр қилинган карта ва планлар, рақамли ва анъанавий шаклдаги ортофотопланлар ва ортофотокарталар ишлаб чиқаришга мўлжалланган.

Кадастр картографиясининг автоматлашган тизими таркибида учта кичик тизимни ажратиш мумкин: фотограмметрик; карта ва ортофотопланларни векторлаш; рақамли картографик маълумотларни қайта ишлаш. Ҳар бир қўрсатилган кичик тизим, ўз навбатида, маҳсус ишчи ўринларидан иборат. Ишчи ўринлари, деганда белгиланган технологик жараёнлар ва амалларни бажарилишини таъминловчи техник ва дастурий воситалар мажмуаси тушунилади.

Саволлар:

1. Кадастр картографиясининг автоматлашган тизимига таъриф беринг.
2. Кадастр картографиясининг автоматлашган тизими қандай ишларни бажаришга мулжалланган?
3. Кадастр картографиясининг автоматлашган тизимининг таркиби нималардан иборат?

VI.2. Кадастр картографиясининг автоматлашган тизимиға қўйиладиган умумий талаблар

Интеграция бўйича талаблар. Тизимда ЭҲМнинг турли типдаги аппаратли воситалари, операцион тизимлар, маълумотлар формати ва амалий дастурий таъминот тизимлари энг кам миқдорда бўлиши керак.

Барча компьютерлар тармоқقا уланган бўлиши шарт. Фотограмметрик сервер, маълумотлар базаси сервери ва графикли маълумотлар алоҳида коммутаторларга уланган, ҳамда улар бир-бири билан боғланган бўлиши зарур. Шу орқали барча ишчи ўринларидағи фотограмметрик кичик тизимлари фотограмметрик серверга боғланган коммутаторларга уланади. Қолган ишчи ўринлари маълумотлар базаси ва графикли маълумотлар серверига уланади. Локал ҳисоблаш тармоғи кабеллари экранлаштирилган бўлиши керак. Шунда улар электромагнит нурланишидан ҳимоя қилинади. Тармоқда ишчи ўринлари ўртасидаги маълумот алмашинуви 100 Мбит/сек. дан, сервер ва коммутаторлар ўртасидаги маълумот алмашинуви 1000 Мбит/сек. дан кам бўлмаслиги керак.

Тизимни интеграциялашда унинг компонентлари ўртасида алмашинадиган маълумотлар мослиги таъминланмоғи керак. Барча типдаги ишчи ўринлари ўртасида ҳамда ишчи ўрин ва сервер ўртасида маълумот узатиш ишлаб чиқариш жараёнига таъсир қиласлиги керак. Барча кичик тизимларда ишчи ўринлари учун плоттер ва принтерлар ажратилган бўлиши лозим.

Аппарат воситаларига умумий талаблар. Кадастр картографиясининг автоматлашган тизимида кунлик, ҳафталик ва ойлик тўлиқ маълумотлар захираси учун аппарат ва дастурий воситалар қараб чиқилган бўлиши керак.

Графикли масалаларни ечиш ва стереокузатиш учун ишлатидаған барча компьютер мониторлари видеокарталар билан биргаликда қўйидаги умумий талабларга жавоб бериши зарур: магнитланишнинг қурилмавий функциялари; мониторни айлантириш ва қия қилишни таъминловчи ўрнаткичларни мавжудлиги; операторни стандартга мос ҳолда радиацион ва электромагнит нурланишдан ҳимоялаш; антистатик ҳимоя.

Барча ишчи ўринлари компрессия ва декомпрессия воситалари билан (аппаратли ёки дастурий) таъминланган бўлиши шарт. Барча CD-ROM қурилмалари CD-RW форматидаги дискларни ўқиши таъминлаши зарур.

Дастурий таъминотга умумий талаблар. Махсуслаштирилган интерфейснинг дастурий маҳсулотлари автоматлашган картографиянинг масалаларини ечишга мўлжалланган, ГИСнинг оддий амали сифатида оператор учун оддий ва қулай бўлиши керак. Тизимда маълумотларни ташқи хотирада сақлаш ва қайта тиклаш, архивлашни таъминловчи дастурий воситалар бўлиши зарур.

Рақамли картографик маълумотларни жамлаш учун мос келувчи дастурий воситаларни кўриш зарур. Энг муҳими - амалий дастурий таъминотни тўлдириш, модернизация қилиш, янги тил ва дастурларни қўллаган ҳолда янгиларини, фойдаланувчи менюсини ва “қайноқ клавиша”ларни яратиш. Дастурнинг ишончлилиги ундаги назарот ва қайта тиклаш дастурий воситалари мавжудлиги билан кафолатланади.

Саволлар:

1. Кадастр картографиясининг автоматлашган тизимиға умумий талаблар қандай бўлимлардан иборат бўлиши мумкин?
2. Аппарат воситаларига қандай умумий талаблар қўйилади?
3. Кадастр картографияси автоматлашган тизими дастурий таъминотига оид умумий талабларни келтиринг.

VI.3. Фотограмметрик кичик тизим

Аэрофотосуратларни сканерловчи ишчи ўринларига талаблар. *Функционал талаблар.* Аэрофотосуратларни сканерлаш ишчи ўринлари қўйидаги жараён ва амалларнинг бажарилишини таъминлаши керак:

- сканерлаш пайтида ҳисобга олинадиган фотометрик тўғрилиги параметрларини танлаш (гистограмма, гамма);
- пикселли ўлчамларда берилган фотометрик тўғрилиги параметрлари билан аэрофотосуратларни сканерлаш;
- тасвиirlар обзорини тузиш ва уларни бир вақтда сканерлаш;
- сканерланган суратларни фотометрик тўғрилаш;
- сканерланган тасвири мониторда қўриш;
- сканер тизимиға суратлар координаталарини боғлаш;
- сканерлаш натижаларини талаб этилган форматлар – TIFF, TIFF TILED, Raw Raster га ўтказиш;
- рақамли тасвир файли ҳажмининг тасвири сифатини йўқотмасдан камайтириш;
- сканернинг фотометрик ва геометрик хатоликларини йўқотиши.

Фотограмметрик сканерга талаблар:

- пиксел ўлчами минимал қиймати 8 мкм дан кўп бўлмаслиги, максимали 40 мкм дан кам бўлмаслиги керак;
- радиометрик кўрсаткич – 256 (8 бит), кулранглик даражасида ёки RGB каналининг ҳар бирида бўлиши керак;
- геометрик аниқлик – сканерланган тасвирдаги нуқталарнинг ўртача квадратик жойлашуви 3 мкм дан кўп бўлмаслиги;
- оптик зичлик диапазони – 2,5 D кам бўлмаслиги;
- максимал оптик зичлик – 2,8 D дан кам бўлмаслиги;
- маълумотларнинг кўриниши – оптик зичликдаги пикселларда;
- растрли тасвирлар очик форматда бўлиши керак.

Фототриангуляция ишчи ўринларига талаблар. Умумий талаблар. Фототриангуляция фотограмметриянинг рақамли усуллари ёрдамида амалга оширилади. Фотограмметрик тармоқни ўтказиш дастури таянч маълумотлар сифатида GPS ёрдамида олинадиган, аэрофотосуратларнинг проекциялари марказий координаталари қўлланилган блокли тармоқларни қуришни таъминлаши зарур.

Функционал талаблар. Ишчи ўринлари қуйидаги функционал имкониятларга эга бўлиши талаб этилади:

- лойиҳани бошқариш, таянч ва назорат нуқталари координаталарини, аэрофотосъемка параметрлари, аэрофотоаппарат созлаш параметрларини ЭҲМга киритиш;
- ички ориентирлаш, аэрофотосуратлардаги хатоликлар миқдорини ҳисоблаш;
- фотограмметрик тармоқдаги нуқталар координаталарини аниқлаш (қўлда ёки автоматик);
- координатаси аниқланган нуқталарни белгилаш;
- ўлчаш натижаларини ASCII файллар шаклида кўрсатиш;
- қайта ўлчаш, ўлчашларни тўғрилаш;
- ўлчаш натижаларини тезкор назорат қилиш;
- фототриангуляция тармоғини танлаш.

Стереосъемка ишчи ўринларига талаблар. Умумий талаблар. Ушбу ишчи ўрин жойдаги обьектларнинг стереоскопик съемкасини ўтказиш бўйича ишлар мажмuinи бажариш учун мўлжалланган. Унда съемка натижалари обьектлар контурининг векторли модели шаклида, съемканинг тўлиқлиги ва аниқлиги назорат қилинган ҳолда, намойиш этилади. Ишчи ўрин фотограмметриянинг рақамли усулларига асосланган бўлиши керак.

Функционал талаблар. Ушбу ишчи ўрнинг қуйидаги функционал имкониятларга эга бўлиши талаб этилади:

- лойихани бошқариш, таянч ва назорат ҳамда планга олиш нуқталари координаталарини, аэрофотосъемка параметрлари, аэрофотоаппарат колибровкаси параметрларини киритиш;
- аэрофотосуратларни ўзаро ориентирлаш;
- стереомоделларни қуриш ва уларни монитор экранига олиб чиқиши;
- моделни таянч нуқталар бўйича ташқи ориентирлаш;
- рельеф ва объектларнинг нуқталар координатасини ўлчаш;
- контурлар координаталарини турли режимларда ўлчашни таъминлаш;
- диалог режимида ўлчаш натижаларини тўғрилаш ва қайта ўлчаш;
- чизиқларнинг шакли ва рангини танлаш ҳамда ёрқин ва яхши кўринадиган шартли белгиларни қўллаш;
- объектлар контури векторли моделини қайта ишловчи ишчи ўринларига узатиш;
- контурлар векторли моделини нашр қилиш.

Фотограмметрик серверга талаблар. Фотограмметрик сервер аэрофотосуратларни фотограмметрик қайта ишлашда қўлланиладиган ва ишлаб чиқариладиган барча материаллар, ҳамда маълумотларни сақлашга мўлжалланган.

Сервер параметрларига асосий талаблар:

- процессорлар микдори – иккитадан кам бўлмаслиги;
- процессорни иш унумдорлиги юқори бўлиши;
- оператив хотира – 2 Гб дан кам эмас, 4 Гб гача кенгайтирилганлиги;
- дискли хотира ҳажми – 600 Гб дан кам бўлмаслиги;
- ҳамма дискли хотира RAID массиви шаклидаги маълумотларни сақлашда юқори ишончлиликни таъминлаши;
- сервер имконияти 1000 Мбит/сек. бўлган Gigabit Ethernet технологияли тармоқ адаптерига эга бўлишлиги керак.

Саволлар:

1. Фотограмметрик кичик тизимда аэрофотосуратларни сканерловчи ишчи ўринларга қўйиладиган талабларни келтиринг.
2. Фотограмметрик сканернинг геометрик аниқлиги қандай бўлиши керак?
3. Фототриангуляция ишини бажаришга мўлжалланган ишчи ўринларга талабларни изоҳланг.

4. Стереосъемка ишчи ўринларга қўйиладиган умумий талабларни келтиринг.

5. Фотограмметрик сервер параметрлари қандай бўлиши керак?

VI.4. Карталар ва ортофотопланларни векторлаш кичик тизими

Картографик материалларни сканерловчи ишчи ўринларига талаблар. *Функционал талаблар.* Ушбу ишчи ўрни қўйидаги функционал имкониятларга эга бўлиши керак:

- рангли ва ярим тоналли картографик материалларни сканерлаш;
- оқ-қора картографик материалларни сканерлаш;
- растрли тасвирларни “тозалаш”;
- ранг ва фототон бўйича ажратиш (оқ-қора тасвирлар учун);
- растрли тасвирлар рангларини таҳлил қилиш;
- картографик материаллар координаталарини боғлаш ва уларнинг деформациясини ҳисоблаш, тасвирларни геометрик тўғрилаш;
- растрли тасвирларни экранда визуаллаштириш, масштаблаштириш ва ўзаро жойлаштириш;
- растрли тасвирларни векторлаш учун ишчи ўринларига экспорт қилиш;
- картографик сканерларни фотометрик ва геометрик калибровка қилиш.

Картографик сканерга талаблар:

- киритилувчи хужжатлар формати – A0 (ISO) гача;
- рангли карталарни ва кўп тонли материалларни сканерлаш имкониятлари;
- шаффоф ва пластикли материаллар билан ишлаш имкониятлари;
- рухсат этилган тиниклик – дюймга 500 нуқтадан кам бўлмаслиги;
- геометрик аниқлик – нуқталарнинг ўзаро жойлашиш ҳолати ўртacha квадратик хатоси чизик узунлигининг 0,1% дан ошмаслиги, сканерлангандан сўнг математик коррекция – чизик узунлиги 0,01 фоиздан ошмаслиги керак;
- ранг градацияси сони – 256 ранггача (8 бит/пикセル) оқ-қора тасвирлар учун ва 256 градация (8 бит) RGBнинг ҳар бир канали учун, шунингдек, ҳар бир пикселга 24 бит рангли тасвирлар тўғри келиши;
- аппаратли ёки дастурли ранг ажратишни таъминлаш;
- оптик зичлик диапазони 0,1-2,5 D дан кам бўлмаслиги;

- сканерни ишга мувофиқлаш, калибровка қилиш ва текшириш воситалари бўлиши керак.

Карта ва ортофотопланларни векторлаш ишчи ўринлариға талаблар. *Карта ва ортофотопланларни векторлаши ишчи ўринлариға функционал талаблар.* Карта ва ортофотопланларни векторлаш ишчи ўринлари куйидаги иш жараёнларини бажарилишини таъминлаши керак:

- растрли бинар тасвирни қўлда ёки ярим автоматик тарзда векторлаш;
- қўп тонли растрли тасвирларни қўлда векторлаш;
- векторлаш натижаларини таҳлил қилиш – диалогли усулда рақамлаш натижаларини тўғрилаш ва қайта ўлчаш;
- чизиқ бўйича нуқталарни бирлаштириш усуллари (қирқма, қийшиқ, ёпиқ, ёй); контурларни бўлиш; чизиқларни чизиқлар ва нуқталарга бирлаштириш; нуқталар ва тугунлар қўйиш;
- контурлар моделини топологик тўғрилигини автоматик назорат қилиш; маълум нуқталарни координаталари билан жойлаштириш; алоҳида нуқталар, чизиқлар, чизиқ қисмларини ўчириш, тугунларни силжитиши;
- векторлаш натижасини экранда кўрсатиш;
- чизиқларга шакл, қалинлик ва ранг бериш, яхши кўринувчи графики белгилардан шартли белгилар учун фойдаланиш;
- кичик тизим ишчи ўринларидағи векторли маълумотларни қайта ишлаш ва нашр қилиш учун экспорт қилиш.

Саволлар:

1. Картографик материалларни сканерловчи ишчи ўринлар қандай ишларни бажаради?
2. Картографик сканернинг параметрлари қандай бўлиши керак?
3. Карта ва ортофотопланларни векторлаш ишчи ўринлариға функционал талабларни келтиринг.
4. Сканерлаш ишлари таҳлилига нималар киради?

VI.5. Рақамли картографик маълумотларни қайта ишлаш кичик тизими

Кадастр картографиясининг автоматлашган тизимини асосий компонентларидан бири рақамли картографик маълумотларни (РКМ) қайта ишлаш кичик тизими саналади. У тизимни сўнгги маҳсулотини олиш учун керак бўлган барча технологик жараёнларнинг бажарилишини таъминлайди.

Манба материаллар ва маълумотлар. Қуйида кичик тизимда навбатдаги қайта ишлаш учун нашрли маълумотлар ва материаллар санаб ўтилган:

- фотограмметрик кичик тизимдан олинган векторли маълумотлар;
- карта ва ортофотопланларни векторлаш натижаси бўлган обьектлар контурининг векторли модели файллари шаклидаги карталарни векторлаш кичик тизимидан олинган маълумотлар;
- тахеометрлар ёрдамида олиб борилган дала съемкалари натижасида олинган кадастрили картографик маълумотлар;
- турли усуллар билан олинган обьектлар назорат абрислари: уларга стереофотограмметрик усул, карта ва ортофотопланларни векторлаш усули, дала съемкалари натижалари;
- обьектларни ҳужжатли шаклда ва матнли ASCII файллари, аэрофотосуратларни дешифровкаси натижалари, манба картографик материаллар;
- агар кичик тизим дастурий воситалари семантик маълумотларни киритиш имкониятларига эга бўлса, фотограмметрик тизим ҳамда карта ва ортофотопланларни рақамлаш тизимдан карталаштирилаётган обьектлар ҳақида олинган маълумотлар;
- тузилаётган карта вараклари маълумотлари (номи, номенклатураси, бурчаклар координатаси, координаталар системаси, проекцияси ва бошқалар);
- рақамли ортофотопланлар.

Нашрли маълумот ва материаллар. Кичик тизимнинг нашрли маълумоти ва материаллари бўлиб, карталаштиришнинг сўнгги маҳсулоти қуйидагилар ҳисобланади:

- маълумотларнинг бутунлиги, аниқлиги, топологик тўғрилиги, тўлиқлиги каби барча талабларга жавоб берадиган рақамли кадастри карталари;
- бошқа дастурлар форматига тушадиган файллар шаклидаги рақамли карталар;
- штрихли ва рангли элементли, координаталар тўри билан, рамка четлари жиҳозлари ва легендаси келтирилган рангли карталарнинг қоғоздаги нусхалари;
- ортофотопланларнинг қоғозли нусхалари.

РКМ қайта ишлаш ишчи ўринларига қуйиладиган функционал талаблар. Ушбу ишчи ўринлари қуйидаги жараён ва амалларни бажарилишини таъминлаши керак:

- худуднинг кўп варакли карталарини тузишда ишлатиладиган файлларини вужудга, уларни созлаш, барча каталоглар таркибининг ГИС лойиҳа шаклида яратиш;
- қўлланиладиган координаталар тизими, проекциялар, ўлчов бирликлари ва бошқа ишчи куролларни ёзиб чиқиш;
- стереосъемка ёки ортофотопланларни векторлаш натижасида тўпланган векторли картографик маълумотларни ГИСга киритиш;
- икки ўлчамли векторли маълумотларни стереофотограмметрик тўплаш йўли билан уч ўлчамли векторли маълумотларни жамлаш;
- тузилаётган картага тегишли барча нашрли маълумотларни керакли ерга жойлаштириш;
- мавзули қатламлар бўйича картографик объектлар таркибини тузиш;
- карталаштириш объектларини классификаторга жойлаштиришни амалга ошириш;
- аниқ топологик моделни тузишни автоматлаштириш;
- топологик моделнинг тўғрилигини назорат қилиш;
- векторли маълумотларни дастурли тахrir қилаш;
- объектлар атрибути мазмунини автоматик киритиш ва тахrir қилиш;
- майдонли объектлар чегаралари чизиқларини автоматик шакллантириш;
- типологик асосдаги майдонли, чизиқли ва нуқтали объектлар гурӯхини бирлаштириш йўли билан синтез қилиш;
- векторли маълумотларни растрли тасвир билан боғлаш;
- майдонли объектлар юзасини автоматик ҳисоблаш;
- белгиланган таркибли ASCII файлига рақамли карталарни киритиш;
- кенг қўлланиувчи форматларга рақамли карталарни жойлаш;
- картографик шартли белгиларни (нуқтали, чизиқли ав майдонли) ва шрифтлар библиотекасини шакллантириш;
- картани автоматик равишда нашрга тайёрлаш, майдонли объектларни бўялган полигонлар кўринишидаги белгилар билан тўлдирилган ҳолда тасвирлаш, объектлари шартли белгиларда бериш;
- картанинг қоғозли нусхасида қўрсатиладиган объектлар типларини танлаб олиш;
- аниқ тавсифларни ёзишни автоматик ва интерактив шакллантириш;
- картанинг қоғозли нусхасини нашр қилишда тасвирлар области чегараларини экранда кўрсатиш;

- нашрга тайёрланган картани экранга олиб чиқиши, картани лойихалаш, нұқтали шартли белгиларни жойлаштириш ёки үчириш, чизиқли ва майдонли шартли белгиларни чизиш;
- рамкалар, координаталар түри, рамка четларини жиҳозлаш ва легенданы автоматик шакллантириш;
- нашрли картани дастлаб экранда таҳир қилиш.

Лойиханы бошқарувчиси ишчи ўринларига функционал талаблар. Ушбу ўрин РКМ қайта ишлаш ишчи ўринларининг барча функционал имкониятларига эга бўлиши керак ва қўшимча сифатида қуидагиларни таъминлаши зарур:

- маълумотлар базаси таркибини лойихалаш;
- тизим маълумотлар базасини марказлашган ҳолда бошқариш;
- маълумотлар базаси ҳолати ва таркибини таҳлил қилиш;
- маълумотлар базаси тўлиқлиги ва сақланишини мустаҳкамлаш;
- маълумотларга киришни тақиқлаш;
- маълумотларни қайта ишлашнинг технологик жараёнларини бошқариш;
- маълумотлар ҳаракатини бошқариш.

Графикли маълумотлар ва маълумотлар базаси серверига талаблар. *Функционал талаблар.* Графикли маълумотлар ва маълумотлар базаси сервери тизим бошқарувчисининг маҳсус тузилган ишчи ўринларини ўз ичига олади ва қуидаги функцияларни бажаради:

- маълумотларни сақлаш, ҳимоя қилиш, кадастр картографиясининг автоматлашган тизимини ишлаши учун керак бўлган маълумотлар базасида сақланган маълумотлар ва векторли ҳамда графикли маълумотларни тақсимлаш ва уларни бошқариш;
- маълумотлар базасини яратиш ва маълумотлар базаси тизими марказдан бошқариш;
- маълумотлар базаси ҳолати ва таркибини таҳлил қилиш;
- маҳсулотларни архивлаш.

Сервернинг техник параметрлари қуидагича бўлиши керак:

- процессорлар сони иккитадан кам бўлмаслиги;
- процессорнинг юқори даражада сифатли ишлаши;
- сервернинг 250 Гб дан кам бўлмаган RAID шаклидаги дискли хотираси мавжудлиги;
- оператив хотира 2 Гб дан кам бўлмаслиги ва 4 Гб гача кенгайтириладиган бўлиши;
- DVD-RW мавжудлиги;

- имконияти 1000 Мбит/сек. бўлган Gigabit Ethernet технологиясини кўтара оладиган тармоқ адаптерининг бўлиши.

Карталарнинг қоғозли нусхалари ва назорат абрисларини нашрлаш ишчи ўринларига функционал талаблар. Ушбу ишчи ўрни қуидаги технологик амалларни бажариш учун керак:

- тиражи 2-10 нусхада бўлган картанинг қоғозли рангли нусхасини нашрга бериш;
- съемка қилиш ва векторлаш натижаси бўлган назорат абрисларини нашр қилиш.

Плоттерга талаблар:

- плоттер хили – рангли, оқимли;
- иш майдони ўлчами – А0 (ISO) форматидан кичик бўлмаслиги;
- рухсат этилган тиниқлик даражаси – true color режимида ҳар дюймга 720 бинар нуқтадан кам бўлмаслиги;
- геометрик аниқлиги – нуқталарнинг ўзаро жойлашишидаги хатолиги 70 см бўлганда, 0,3 мм дан ошмаслиги;
- маълумот узатиш хили – қоғозли, ялтироқ пленкали;
- GPGL, HPGL, POSTSKRIPT форматларида ишлаши;
- хотираси 32 Мб дан кам бўлмаслиги;
- локал тармоққа уланиш учун рўйхати бўлиши.

Ортофотопланларнинг қоғозли нусхасини олиш ишчи ўринларига талаблар. Умумий талаблар. Ушбу ишчи ўринда рамка четларини жиҳозлаш ва координаталар тўри билан берилган ортофотопланларни қаттиқ нусхаси, ҳамда шартли белгилари векторли маълумотларда берилган ортофотокарталар чиқарилади. Бунда қаттиқ нусха тасвиirlари дала шароитида ҳарорат ва намлиknинг қисқа вақтли таъсирига, силжишга, артилишга, бўялишга чидамли бўлиши, шунингдек, тасвири тушда, шарикли ёки капиляр ручкада чизиш имкониятлари бўлиши керак.

Функционал талаблар. Ушбу ишчи ўринларида қуидаги амаллар бажарилиши керак:

- нашрга тайёрланган тасвири экранга олиб чиқиш;
- ортофотоплан растрли тасвиirlарни ранглар палитраси ва фотометрик параметрларини интерактив тўғрилаш;
- тасвири бир хил масштабга келтириш;
- жойлашувини бошқариш;
- ортофотопланни нашр қилиш;
- ортофотопланни рақамли тасвирини ташки узаткичларда архивлаш.

Ортофотоплан нусхасини нашр қилиши плоттерига талаблар:

- плоттер хили –рангли электростатик ёки оқимли;
- иш майдони ўлчами – А1 (АО) форматидан кичик бўлмаслиги;
- руҳсат этилган тиниқлик даражаси – ҳар бир дюймга 1800 бинар нуқта ёки 300 пикселдан кам бўлмаслиги;
- геометрик аниқлиги – нуқталарнинг ўзаро жойлашувидағи хатолик нуқталар орасидаги масофа 70 см бўлганда, 0,3 мм дан ошмаслиги;
- қулранг градациялари сони – 32 дан кам бўлмаслиги;
- маълумот узатиш типи – қоғоз, ялтироқ пленка;
- HPGL, POSTSKRIPT форматларида ишлай олиши;
- хотираси 64 Мб дан кам бўлмаслиги.

Тармоқ ва тизимни бошқарувчилар ишчи ўринлариға талаблар. Функционал талаблар:

- тизимни сақлашни таъминлаш, ҳимоя қилиш, кадастр картографиясининг автоматлашган тизимининг ишлаши учун керак бўлган барча рақамли маълумотларни тақсимлаш ва бутун иш жараёнини бошқариш;
- тизим ресурсларини тақсимлашни таъминлаш;
- маълумотлар тўлиқлиги ва сақланишини мустаҳкамлаш;
- маълумотларга четдан мурожаат қилишни тақиқлаш;
- қайта ишлашда бўлган жорий маълумотларнинг захиравий нусхасини олиш;
- бутун тизим тармоғини бошқариш, унинг ишончли ва самарали ишлашини таъминлаш.

Саволлар:

1. Қандай манбалар билан қайта ишлаш тизими фаолият олиб боради?
2. Карталаштиришнинг сўнгги маҳсулотлари номларини келтиринг.
3. РКМ қайта ишлаш ишчи ўрни қандай амалларни бажаради?
4. Лойиҳани бошқарувчи ишчи ўрнига қандай талаблар қўйилади?
5. МБ сервири асосий талаблари нималардан иборат?

VII БОБ. ГЕОГРАФИК АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИНИ ТАНЛАШ

VII.1. Хорижий ГИСларнинг қисқача таърифи

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

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

Бу тоифали тизимларда йирик ГИСларнинг (INTERGRAPH ва б.) фойдаланувчига мос келадиган версияси ишлатилади. Бошида бу йирик тизимлар қувватли графикилди станциялар учун яратилган, уларни камроқ қувватли, хотираси чекланган ва ишлаш тезлиги паст шахсий компьютерларга ўтказиш назарда тутилмаган. Шунга қарамасдан, 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 келишилигини ишлаб чиқарувчи фирмалар томонидан ҳар томонлама қўллаб-қувватланишидир.

Учинчи гурухга шахсий уй ва маълумотномали мақсадларда фойдаланиладиган ГИС тизимлари киритилади. Бундай ГИСлар “ёник” хусусиятга эга бўлиб, фойдаланувчи томонидан маълумотлар-

га ёки тизимга катта ўзгартиришлар киритишга йўл берилмайди, ёки кам ўзгартириш киритиш имконияти берилади. Масалан, маълумотлар базасидаги ёзувларни таҳрир қилиш ёки янги ёзувларни маълумотлар базасига киритиш мумкин эмас. Улар анча арzon бўлиб, шахсий компьютерлардан жуда кам имкониятлар талаб қиласди.

Замонавий ГИС тизимини тадқиқот учун танлашда фойдаланувчи томонидан қўйидагиларга 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. Хозирги пайтда жаҳонда маълум бўлган ГИСларнинг мақсади турлича: айримлари маълум бир соҳада ишлашга йўналтирилган бўлса, бошқалари тармоқ тизимида ишлатилишга мўлжалланган. Қўйидаги шарҳда биз ўрта масштабли мавзули карталарни тузиш учун етарли даражада мос келадаган ГИСларни таърифлашга ҳаракат қилдик.

ArcInfo

Хўжжатли маълумотлари: Ишлаб чиқувчи – ESRI, Inc. (АҚШ). Биринчи версиясининг ишга туширилган вақти – 1982 й. Хозирги версияси номери – 10.0.2. 2000 йилдан бугунги кунгача 350 000 та дастур компьютерларга ўрнатилган. Сўнгги версияси ишлайдиган платформа – Windows NT, UNIX (Solaris Digital, UNIX AJX ва ҳ.к.), етказиб берувчи фирма “Дата+”.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар: тизим мақсади - тўлиқ функционал ГИС яратиш.

Кўлланиладиган соҳалари:

- хусусий мулкчиликни, ер тузиш ва кўчмас мулкни, солиқ тизимини карталаштириш ва кадастр картографиясини олиб бориш;
- ерлардан фойдаланишни режалаштириш, ерларнинг яроқлилигини таҳлил қилиш, минтақаларни районлаштириш ва комплекс баҳолаш;
- юқори сифатли картографик маҳсулот ишлаб чиқариш;
- транспортни бошқариш, юқ ташишни режалаштириш ва оптимальлаштириш, янги транспортли йўналишларни ташкил этиш;
- демографик ва социологик тадқиқотларни олиб бориш, сайлов округларини ГИС тизими билан таъминлаш;

- транспорт, саноат, уй-жой қурилиши тұғрисидаги тадқиқотларни бажариш;
- табиий ресурсларни бақолаш ва бошқариш ишларини олиб бориши;
- хұжалик тақсимотини (энерготармоқни, қувурлар үтказишни, йўл хўжалигини) бошқариш;
- милиция, ёнғин хавфсизлиги, тиббий ва бошқа хизматларда карталаштириш;
- экологик мониторинг, атроф-муҳитни бақолаш ва башоратлаш ишларини бажариш;
- корхоналарни жойлаштиришни оптимиаллаштириш, хизмат доирасини тақсимлаш;
- минтақалар ва тармоқларга маблағларни режалаштириш, маркетинг тадқиқотлар ва бошқалар.

Тизимдан фойдаланиши ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари – ArcINFO, обьектли – йўналган маълумотларни сақлашнинг модели - TIN, GRID. Маълумотлар базасининг формати – INFO. Иш жараёнида бошқа дастурий маҳсулотлар билан маълумотларни алмашиш, бу иловалар сервери сифатида ArcView, ArcExploter ишлатилади.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиқлиги. Фойдаланиш интерфейси - Windows NT, XP, географик ахборот дастурига Windows ва UNIX (ТАД) га OPEN LOOK, буйруқлар қаторидан тақрорланади. Дастурлаш ички тили мавжуд. Макросларда AML, VBA тиллари ишлатилади - COM ва ODE орқали (C++, Delphi, VB ва х.к.) дастурлашнинг стандартли тили. Бошқа дастурлар билан алоқа қилиш имконияти – ArcView-мижозли иловалар серверлар билан тұғридан-тұғри ва мижозлар ArcView сервери қарор қабул қилиш воситачилигига РДБМС билан маълумотлар алмашишдан иборат. Рус тилидаги версияси бор. Ҳужжатлари - қофозда ва электрон шаклда.

Arc View GIS

Ҳужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи – ESRI, Inc. (АҚШ). Биринчи версияни фойдаланишга жорий этиш санаси - 1993 йил, жорий версия рақами - 10.0. Жорий версия 1999 йилнинг декабрь ойида ишга туширилган ва ҳозиргача ўрнатылғанлар сони 350 000 дан күпроқ. Сўнгги версия амал қиласидиган платформа Windows 98, NT, UNIX.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Мақсад – уй ГИСини яратиши. Фойдаланувчининг якунловчи ишларига геомаълумотларни тан-

лаш, уларни таҳрир қилиш, карталар макетини тузиш, дигитайзер ёрдамида карталарни рақамлаш, карта объектларини hot links режимида атрибутли (мазмунли) маълумотлар билан боғлаш, манзилли геокодлаш, картографик материалларни нашр қилиш воситалари яратилган.

Қўлланиладиган соҳалари: қарорларни маъқуллаш тизимлари, савдо ишлари, “географик” таҳлилни олиб бориш, рақамли картографияда транспорт воситаларининг оптимал ҳаракатланиш йўналишини танлаш, экомониторинг ва бошқалар.

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

Тизимдан фойдаланиши 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 (кўшилиш), фазовий маълумотлар базаларига мижоз сифатида Spatial, Data base, Engine (SDE) га бирикиш ёрдамида олиб борилади.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиқлиги. Фойдаланиш интерфейси Windows интерфейсига ўхшаш (меню, дарчалар ва тутгималар тизими). Фойдаланиш интерфейсини ўзgartириш Avenue тили ёрдамида олиб борилади. Дастурлаш ички тили – макрослар, Avenue. “exe” файлларни хоҳлагандаги 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

Хўжжатли 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 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 очиқлиги. Фойдаланиш интерфейси – стандарт AutoCAD интерфейси, сузуви панеллар, курсор, меню ва бошқа MS Office менюсига ўхшаш панеллар. Бошқа дастурий маҳсулот билан алоқадорлик имконияти - AutoCAD 2000 тизи-

ми орқали амалга оширилади. Рус тилидаги версияси - R3 (AutoCAD - 14).

Тизимнинг афзаликлари. Тўлиқ функционал AutoCAD мұхитли геоахборот мажмуа. У AutoCAD функционал қувватига картографик қуроллар 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 AutoDesк маҳсулотлари билан йириклиштириши киради.

Autodesk World

Хўжжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи – Autodesk (АҚШ). Жорий версиясининг тартиб рақами - 2.5. Жорий версияни келтириб беришнинг бошланиши 1999 йилнинг июль ойи. Сўнгги версия амал қиласиган платформа – Windows NT.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Тизим мақсади – геоахборот тизимини тайёрлаш.

Тизимдан фойдаланиши ҳақида маълумотлар. Графики 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 очиқлиги. Фойдаланиш интерфейси – MS Office нинг сузуви 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 афзаликлари. Маълумотларга қайта ишлаш бермасдан тизим таркибига киритиш, CAD ва ГИС турли маълумотларнинг ҳаммасини йириклиштириш (йифиш) мумкин. Маълумотларни йифиш, таҳрир қилиш, тасвирлаш, МБ мурожаат қилиш ҳамда CAD ва ГИС фазовий маълумотлари учун растр, векторли, атрибутивлари бўлган ҳисоботларни жойлаштириш мумкин. Объектнинг хоҳлаган тури бошқа ташқи маълумотлар билан алоқадор бўлиши мумкин. Дастур Microsoft маҳсулотлари билан мосдир. CAD ва ГИС объексларини ягона объексларга бирлаштириш мумкин. ActiveX, Automation библиотекаси дастурда ишлатилади.

AutoMap

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

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Мақсад – йирик масштабли режалар учун катта ҳажмли маълумотлар билан тавсифланади, нисбатан ўртача худудий ГИС.

Кўлланиладиган соҳалари: соҳали кадастрлар, лойиҳалаш, ахборот - маълумотномали тизимлар ва бошқалар.

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

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиқлиги. 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 ташки дастурлар устидан бошқаришни бажариш. Даструрлаштиришнинг ички тили йўқ.

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

“БелГИС”

Хужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи – ГУП ВИОГЕМ. Дастурий маҳсулотнинг номи – БелГИС. Дастребки 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 маҳсус ишларга асосланган ГИС воситаларини яратишидир.

Құлланиладиган соқалари: шаҳар қурилиши ва архитектура, ер муносабатлари ва ҳуқуқни руйхатга олиш, күчмас мулкни ва худудларни бошқариш, экологик моделлаштириш, илмий тадқиқотлар ва бошқалар.

Тизимдан фойдаланиши ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари – хусусий. Маълумотлар базаларининг ички шакли – Net Base.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиқлиги. 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 ишлиш; 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 ГАТМ (русча ЦГИ ИГ РАН). Дастребки версияни ишга туширишга жорий этиш санаси – 1991 йил. Жорий версиянинг тартиб рақами - 1.14. Ўрнатилган дастурлар сони – 2900 та. Охиригина версияси Windows 98, NT, 2000 платформаларида амал қиласди.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Мақсад – рақамли карталарни компьютер хотирасига киритиш ва таҳрирлаш тизимини яратишдир.

Қўлланиладиган соқалари: геология ва ер ости бойликларидан фойдаланиш, умумдавлат ва вилоят давлат бошқарув органлари, шаҳар хўжалиги, экология ва табиатдан фойдаланиш, Ер тузиш ва ўрмон хўжалиги, сув ресурслари ва улардан фойдаланиш, транспорт ва алоқа, тижорат ва реклама, геодезия ва картография, таълим тизими ва бошқалар.

Тизимдан фойдаланиши ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари - Geo DRAW, растрларнинг (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 ишишга қодир, чунки

унга кириш драйвери тузилган. Драйверлар барча стандартларда тарқалган СУБДларда 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 алмасиши имкони яратилган. Рус тилидаги версияси ва хужжатлари мавжуд.

Тизим афзаликлари: тўлиқлиги, ўрганишга осонлиги, унча қиммат эмаслиги, турли форматдаги маълумотлар билан алоқа қилишлиги, фазовий маълумотларнинг типологик таркиблари билан ишлай олиши билан бошқа ГИСлардан ажралиб туради.

ГеоГраф/ГеоКонструктор

Хўжжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи - Россия фанлар академияси География институти Геоахборотлар тадқиқот маркази (ЦГИ ИГ ДАН). Дастребки 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 98, NT, 2000.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Мақсади – фойдаланувчи учун тугалланган ГИСни яратиш. Дастрлашни кўпроқ катта муҳитларда ГИС функцияси ёрдамида иловалар яратишнинг инструментал воситалари, шунингдек, ГИС - WEB серверларини яратиш.

Қўлланиладиган соҳалари: геология ва ер ости бойликларидан фойдаланиш, умумдавлат ва вилоятлар давлат бошқаруви органлари, шаҳар хўжалиги, экология ва табиатни муҳофаза қилиш, ер тузиш ва ўрмон хўжалиги, транспорт ва алоқа, тижорат ва реклама, геодезия ва картография, таълим тизими ва бошқалар.

Тизимдан фойдаланиши ҳақида маълумотлар. Графикли маълумотларнинг ички форматлари – Geo Draw/ГеоГраф. Умуман тизим деярли барча драйвер мосламалари рухсат берувчи форматлар билан ишлаш қобилиятига эга. 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 очиқлиги. Фойдаланувчилар интерфейси – Window дастурлари учун типик иловаларга ўхшаш

(меню, ёрдамчи (айтувчи) тизим, воситалар, “қайноқ” клавишилар, диалоглар, тугмачалар ва ҳ.к.). Фойдаланувчилар интерфейсини ўзгартиш имкониятлари бор. ГеоГраф экранли шаклларни, кичик буйруқларни, интерфейс иловаларни фойдаланувчилар томонидан ишлаб чиқиш имконини яратади. Башқа дастурлар билан ўзаро ҳамкорлик қилиш қобилиятига, “exe” файлларини чақириш ва ДДЕ – алмашув ваколатига эга. Рус версиясида икки тилда (рус/инглиз) дастурлаш олиб борилади.

Тизимнинг афзаликлари: тўлиқ функционаллик, анча енгил ўзлаштириш, турли форматлар билан ишлаш, картографик шартли белгилар билан яхши ишлай олиш қобилияти.

Geo Media/Geo Media professional

Хужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи – Intergraph Corp (АҚШ). Дастрлабки версияси 1997 йили ишга туширилган. Жорий версия рақами – 6.0. Жорий версия 2005 йилдан бошлаб етазиб берила бошланган. Охирги версияни ҳаракатга келтирувчи платформа – Windows 9x, NT.

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 тортиб то корхона даражасигача ягона ахборт тизимиға самарали жойлай олади.

Кўлланиладиган соҳалари: геоахборот маълумотлар базасини яратиш, бу ишни кузатиб бориш, МБ бошқариш, ГИС таҳлил ўтказиши, мавзули карталаштириш, ҳудудий бошқариш ва кадастр, экология, муҳандислик тармоқлари, телекоммуникация, транспорт, қазиб олиш ва қайта ишловчи саноат, ҳарбий ишлар, режалаштириш ва тижорат, маркетинг тадқиқотлари, сиёsat тадқиқотлари ва бошқалар.

Тизим маркиби – марказий модуль (тизим ядроси) ГИСнинг асосий функцияларини ташкил қиласи, Windows мухитига тўлиқ жорий этилади ва барча иловалар учун ишлатилиши мумкин. Бундан ташқари, бир қанча ўнлаб қўшимча амалий модуллар ишга туширилиши мумкин.

Тизимдан фойдаланиши ҳақида маълумотлар. График маълумотларнинг ички формати – барча маълумотлар объект сифатида СУБД да сақланади. Маълумотлар базасининг ички формати – Oracle Spatial ёки исталган СУБД универсал геоформати бўлиб, ODBC орқа-

ли рухсат этилган тизимни таъминлайди (MS Access, SQL Server, Oracle Server ва бошқалар).

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиқлиги. Фойдаланувчи-лар интерфайси – Windows 9x, NT, 2000 ларда тарқатилган Microsoft компаниясининг объектли тармоқли модели (COM). Фойдаланувчи интерфайсининг имконияти тўлиқ. Ички дастурлаш тили талаб қилинмайди. Макрослар фойдаланувчилар буйруқлари асосида менюга боғланишга эга. Юқори даражадаги дастурлаш тиллари мавжуд – исталган OLT-client (Exsel учун VBA, Vizual Fox Pro, Vizual Bazic, Delphi, Vizual C++, Power Builderd ва бошқалар). “exe” файлларини чақириш мумкин. Рус тилидаги версияси 2000 йилда чиқарилган, инглиз тилидаги версияси кирилл алифбоси билан таъминланган. Ҳужжатлари нашрли ва электрон шаклда, CD-ROM ва видеода ўқув курсларида мавжуд.

Тизим афзаликлари: Geo Meedia маълумотларни киритиш, таҳлил қилиш, турли тоифадаги манбаларни тасвирлаш ва кенг ҳажмли фазовий ахборотларнинг тарқалишини тақдим этиш имкониятига эга ягона тизимдир. Турли тизимларда яратилган географик маълумотларни узлуксиз ягона геоахборот маълумотлар базасига киритиш имконияти мавжуд. Узоқда жойлашган маълумотларга мурожаат этиш имкони мавжуд. Ҳусусий иловаларни дастурлаш, уларни ишга мослаш имконияти бор. Geo Media архитектураси очиқ ГИС концепциясига ўхшаш бўлиб, очиқ ГИСлар бирлашмаси томонидан ишлаб чиқилган (OPEN GIS Consortium) ва ушбу талабларга тўлиқ жавоб берувчи энг биринчи маҳсулотdir.

Geo Media ёрдамида киритилган маълумотларнинг тўғрилигини текшириш, уларга мурожаат қилиш, мавзули карталар ва легендаларни яратиш, мураккаб анализтик 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 хотираасига киритиш, таҳрир қилиш ва ўзгартириш, маълумотларни кўпайтириш ва уларни долзарб ҳолатда сақлаб туриш қаби имкониятлари ҳам бор.

MGE (Modular Gis ENVIRONMENT)

Ҳужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи - INTERGRAPH Corp. (АҚШ). Биринчи версиясининг компьютерларга ўрнатилган вақти 1985 й. Жорий версиянинг рақами - 7.1. У 2000 йилдан бошлаб

ишлинила бошланган. Сүнгги версияни ҳаракатга келтирувчи платформа – Windows 9x, NT, 2000. Етқазиб берувчи фирма – ЦПГ “Терра Спейс”.

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

Кўлланиладиган соҳалари: геоахборот маълумотлар базасини ташкил этиш, база ҳолатини мунтазам қузатиб бориши, бошқариш ишларини ўрта ҳажмдан то жуда катта ҳажмгача олиб бориши, соҳалар учун ихтисослашган ГИСларни ҳосил қилиш, фазовий таҳлилни бажариши, мавзули карталаштириш ишларини олиб бориши, аэрокосмик суратларни қайта ишлаш, топологик таҳлил, карталарни нашрга тайёрлаш, кадастр ишларини юритиши, ҳудудларни бошқариши, экология, муҳандислик коммуникацияси, телекоммуникация, транспорт, қазиб олувчи ва қайта ишловчи саноат, ҳарбий соҳалар, тижорат ишларини ривожлантириш ва маркетинг тадқиқотини олиб бориши, сиёсий тадқиқотлар ва бошқалар.

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 бориши функционал таъминлайди; маълумотлар базасига мурожаат этиш ва маълумотларни тасвирлаш; картографик проекциялар ва координаталар тизимидан фойдаланиш кабиларни бажаради. MGE Basic Adminstrator - маълумотлар базасини бошқариш қурилмаси; ГИС лойиҳа таркибини белгилаш ва маълумотлар базасини бирлаштиришни бажаради. MGE Base Mapper – фазовий ва атрубутивли маълумотларни автоматлашган ва қўл ёрдамида йиғиш модули. MGE Analyst – фазовий таҳлил воситаси бўлиб, у МБ берилган мураккаб саволларга жавоб топиш ва ишлашни таъминлаш, типология муносабатларни таҳлил қилиш ва натижаларни ифодалаш; буферли зоналарни тузиш; фазовий контурларни мақсадли жойлаш; мавзули карталарни тузиш, типологик таркибли геомаълумотларни тасвирлаш, матнли ҳисботларни ўзида тасвирлаш; 1/RAS С – 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 экранида векторлаш ишини бажариш; растрли-векторли тасвир устида иш олиб бориши ва нашр қилишни бажариш; MGE Map Finisher – ГИС маълумотлар базасидаги ахборотлар ёрдамида ўта юқори си-

фатли картографик маҳсулотларни яратиш; WYSIWIG орқали картографик белгиларни ишлаб чиқиши автоматлаштириш, картанинг ташқи рамкасини жиҳозлаш, қирқим карталарни жойлаштириш, легендани ишлаб чиқиши ва барча маълумотларни нашр қилиш; MGE Gird Generation – векторли кўринишга эга бўлган картографик турни ва ташқи рамкани жиҳозлашни тъминлаш воситаси; MGE Clean Tool Kit – векторли типологик мазмунли карталарни текшириш ва автоматик тўғрилашга мўлжалланган 3 та турдаги иловалар.

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

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиқлиги. Фойдаланувчилар интерфейси – Windows Motif. Фойдаланувчилар интерфейсининг ўзгартириш имкониятлари бор. Ички дастурлаш тиллари – JMDL (Java), MDL (стандарт CANSI/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. Дастронинг рус тилидаги версияси йўқ, лекин кирилл алифбоси киритилган. Дастронинг 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 даражасида ги кўринишга олиб келувчи дастурдир. Ахборотларни киритишибчиқариш, исталган шакли учун осон созланадиган фойдаланувчилар интерфейси; маълумотларнинг кенг форматлари диапозонида ишлашга, шу жумладан ARC/INFO, ArcView, MapInfo, Oracle Spatial, GPS маълумотлари, ASCII файллари ва алмашувчи ГИС форматлар; тасвирларни анализ ва таърифлашни самарали воситалар жамланмаси; SQL мантиқий ва ҳудудий сўровлар тили ёрдамида кўп мавзули фазовий таҳлил ишларини олиб бориш; натижаларни фойдаланувчи талабига биноан белгиланган кўринишда чиқариш; 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

Хўжжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи – MapInfo Corporation, Troy, NY, USA. Ушбу дастурнинг энг биринчи версияси 1986 йилда ишга туширилган. Ҳозирги кунда дастурнинг 10.0.1 версияси ишлатилмоқда, бу версия 2006 йилдан ишлатилмоқда. Бу версияни ҳаракатга келтирувчи платформа Windows 3x, NT, NT for Alpha.

Тизим ҳақида умумий маълумотлар. Мақсади – фойдаланувчи учун тўлиқ функцияли очиқ ГИС яратишидир.

Кўлланиладиган 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 фойдаланиши ҳақида маълумотлар. Жадвалли 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, узоқдаги МБ га экспорт қилиш мумкин. Графикли маълумотларни AutoCAD (DXF, DWG), ESRI (EOO, SHP), Intergraph, MicroStation Design (DGN) лардан импорт қилиши мумкин. Маълумотлар базасига эса драйвери мавжуд бўлган барча СЮВС форматларидан ва ташқи базаларидан ахборотлар олиши мумкин.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиқлиги. 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 – библотекаларига ва бошқа мураккаб тизимларга уланиши мумкин. Рус тилидаги версияси бор.

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

WINGIS

Хужжатли маълумотлари: Ишлаб чиқарувчи – PROGIS (Австрия). Номланиши – WINGIS, уч поғонали Windows учун яратилган ГИС мажмуаси. Дастребки 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 якунловчи ГИСи бўлиб, дигитайзерларга уланиш имконини бермайди, маълумотларни узатиш ёки қабул қилиш имкониятлари ҳам йўқ. WinGis тўлиқ тайёрланган лойиҳалар билан ишлашга мўлжалланган.

Маълумотлардан фойдаланиши. Маълумотларнинг ички формати – AMP, маълумотлар базасининг ички формати – ACCESS асосида ишлаб чиқилган.

Интерфейс таърифи ва тизимнинг очиқлиги. Фойдаланувчилар интерфейси – стандарт Windows. Фойдаланувчилар интерфейсинг мувофиқлаштириш имкониятлари WinGis ва WinMAP учун чекланган. WinMAP/LT учун эса чекланмаган. <<exe>> файлларини исталган вақтда чақириш мумкин. Барча ташқи дастурларнинг функцияларни бошқариш, объектлар макросларини яратиш AxWinGIS қурилмаси орқали осонгина бажарилади. Рус тилидаги версияси бор. Ҳужжатлари – фойдаланувчи карта, рамка ва бошқа диологлар дарчасида ва help-файлларида.

Саволлар:

1. Замонавий ГИСларни нечта гурухга ажратиш мумкин?
2. Шахсий компьютерларга ўрнатиладиган ГИСлар ёрдамида қандай ишлар бажарилади?
3. ArcInfo дастури қўлланиладиган соҳалар тўғрисида сўзлаб беринг.
4. AutoCAD Map дастури афзалликлари нималардан иборат?
5. MGE тизими таркиби қандай модуллардан иборат? Уларнинг вазифаларига қандай ишларни бажариш киради?
6. MapInfo тизими қандай соҳаларда қўлланилади?

VII.2. ГИСга қўйиладиган талаблар

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

а) дигитайзер, сканер, рақамли фотокамера, “сичқонча” ёрдамида картографик ахборотларни киритиш, бошқа тизимлар файлларидан фойдаланиш; растрли тасвиirlарни ярим автоматик ва автоматик йўллар билан рақамлаш;

б) картографик маълумотлар базасини бошқариш (маълумотлар базасининг архитектурасини шакллантириш, картографик обьектлар ва фактографик маълумотлар базалари жадваллари қаторлари орасидаги алоқаларни таҳлил қилиш, маълумотларни янгилаш, қидириш, танлаш), вектор ва растр ахборот қатламларининг, уч ўлчовли обьектлар ва юзали қатламларнинг турли тизимларда ишлашини таъминлаш;

в) тизимнинг ички дастурлаш тилининг мавжудлиги фойдаланувчига қуйидаги имкониятларни беради:

- тизим фаолияти ичida ҳисоблаш дастурлари ва бошқа фойдаланувчилар учун иловаларни ҳамда маълумотлар қатламининг янги турларини яратиш, бошқа маълумотлар базасига ва ГИСларига осон киришни таъминлаш, фойдаланиш интерфейси тизимиға ўзгартириш ва тўлдиришлар киритиш;

- координаталар тизимини ўзгартириш ҳамда эллипсоид ва шарда картографик проекцияларни бир масштабга келтириш;

- узунлик, юза, периметрларни ҳисоблаш, обьектнинг бошқа тавсифларини ўз ичига олувчи метрик муолажаларни бажариш;

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

- кўргина картографик обьектлар устидан муолажаларни “кешиш, бирлаштириш, ўчириш”ни олиб бориш;

- тармоқлардан муолажалар, оптимал маршрутларни танлаш;

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

- маълумотларни тақрорламай ва ҳар бир алоҳида ҳудуднинг яхлитлигини бузмайдиган, шунинг билан бир вақтнинг ўзида битта фазовий координаталарида кўргина ҳудудлар, ҳар бири ўзининг ички координаталар тизимиға эга бўлиши, келишилган ишни бажариш имконига эга бўлган виртуал бирикиш режимида картографик маълумотлар билан ишлаш;

- йирик масштабда тасвиirlанган картографик объектдан янги ҳудудга ўтишга имкон берувчи ҳудудларнинг бир-бирини ичига кўп марта киритиладиган маълумотлар базаси қурилишининг архитектуралари;

г) мос дастурий таъминот мавжуд бўлган рақамли фотограмметрия ва стереотасвиirlарга РС да ишлов бериш усулларидан фойдаланиш;

д) тушунтириш матнлари, чизма элементлари ва бошқалар бўлган оқ-қора ва рангли карталар, шаклни безатиш, монтаж қилиш, қирқим-карталар ва “дарчалар”ни яратишдан иборат ҳисобот шаклларни генерализация қилиш;

е) 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 ГИС ларга, ҳатто нархи қиммат бўлса-да, кенг спектрдаги ишларни ҳал этишга мўлжалланганлигини ҳисобга олиб, айнан уларга, яъни карта яратиш, таҳлил ва таҳрир қилиш учун энг кўп имконияти бўлганидан уларга қизиқарли эътиқод кучлироқдир. Бундай ГИСлар билан ишлаш маҳсус ўқитиҳизиз 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 этиш воситаларига эгадир.

Саволлар:

1. ГИСлар картографик МБ бошқаришини қандай изоҳлаш мумкин?
2. Замонавий ГИС тизимлари ички дастурлар тили қандай ишларни бажариши керак?
3. ГИС орқали қандай метрик муолажаларни бажариш мумкин?
4. ГИС тизимидағи картографик проекцияларни изоҳланг.

VII.3. Рақамли картага қўйиладиган талаблар

Олдинги бобларда картага Ер юзаси модели сифатида умумий тавсиф берилган эди. Энди рақамли картани ГИС воситалари билан

түзиш ва тасаввур этишни кўриб чиқамиз. Шу сабабли қуйидагиларни келтириш муҳим деб ҳисоблаймиз:

Рақамли карта – бу маълум маънода ўзаро боғлик бўлган маълумотларнинг тартибга тушган тўплами бўлиб, Ер юзининг қабул қилинган координаталар тизимидағи рақамли моделини ифодалайди.

Жой обьектларининг барча зарурий 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 кадастрида рақамли картанинг сифатига талаблар қўядиган ҳеч қандай стандартлар йўқ. Роскартографияда тармоқ стандартида ОСТ 68-34-98 “Рақамли топографик карталар. Рақамли топографик карталар сифатига талаблар” бор. Унда 1:10000 ва ундан майда масштабли дастлабки картографик материаллар асосида яратиладиган рақамли карталарга қўйиладиган асосий талаблар келтирилган.

Мазкур стандартда топографик карталар сифатига, яъни рақамли картанинг тўлиқлиги; рақамли картанинг аниқлиги; обьектлар ва тавсифноманинг тўғрилиги; рақамли карта ва унда келтирилган обьектларни картографик тузилиши мантиқан тўғри танланган бўлиши каби асосий талаблар берилган.

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

Топологик жиҳатдан мос келишилик – бу вектор маълумотларнинг топологик хоссаларига қўйилган барча талабларни қаноатлантиришидир. Топологик мосликнинг талаблари рақамли карта тузиш учун фойдаланилган маълумотлар туркумига боғлик равища 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 (7.1-расм):

- майдонли обьектлар чегаралари ёпилган бўлиши керак, яъни контурнинг дастлабки нуқтаси координаталари охирги нуқта координаталари билан бир хил бўлиши керак;
- чизиқли обьектларнинг узилишига йўл қўйилиши мумкин эмас.

Агар маълумотларни топологик векторли модели ишлатилаётган бўлса, яна юкоридаги талабларга қуйидагиларни қўшиш лозим:

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

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

Рақамли картанинг тўлиқлиги қўйидаги қўрсатгичлар билан белгиланади: рақамли картанинг паспорти бўлиши; уни тўлдиришнинг тўлиқлиги ва тўғрилиги; обьект 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 ҳақда қўйидагича 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 маълумотлар.

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

- метамаълумотларни берган ташкилот;
- рақамли картани тайёрловчи ташкилот;
- маълумотлар сифати (аниқлиги, тўлиқлиги, генерализация мезонлари);
- маҳсулот тури изохланган 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. Афсуски, рақамли карталар паспорти мазмуни мукаммал ҳолатда қандайдир меъёрий хужжатлар билан чекланмаган.

Рақамли карта таркибининг объектив тұлиғи – бу жойдаги реал борлықта мос равища талаб этилган барча қоидаларга мос ҳолда картага олинаётган объектларнинг таснифи бүйича рақамли картада тасвирланишидір. Объектлар учун классификаторлар талабларына мос равища қийматлар келтирилген бўлиши лозим.

Рақамли картанинг аниқлиги – унинг метрик ахборотларда объектлар контурлари нүқталари координаталарининг аниқлиги билан ифодаланади. Меъёрий техник ҳужжатлар талабларидан аниқлик кўрсаткичи сифатида объектлар контурлари нүқталари координаталари уларга яқин жойлашган нүқталарга нисбатан планли ўрнининг ўртача квадратик хатолиги қиймати орасидаги фарқ олинган.

Хозирги пайтда амалдаги меъёрий техник ҳужжатларда рухсат этилган ўртача квадратик хато 0,5 мм, деб белгилаган. Объектлар идентификацияси ва тавсифларнинг тўғрилиги – бу рақамли карта тузилишида классификаторга мос равища объектлар идентификацияси, коди ва тавсифномасининг тўғрилигидир.

Рақамли картанинг таркиби ва ундағы объектларни ифодалашнинг мантиқий мувофиқлиги – бу маълумотлар учун фойдаланилган мантиқий моделлар ва форматларнинг талабларни қаноатлантиришидір. Агар гап маҳсулотни истеъмолчига узатиш хақида кетаётган бўлса, унда бунга маълумотларни алмашишни ҳам киритиш зарур, бу кўрсатгич яна маълумотлар яхлит ёки бир-бирига зид эмаслигини билдиради. Бу жуда муҳим кўрсаткич (лекин унга кўп ҳолларда эътибор берилмайди), маълумотлар яхлитлиги (бир бутунлиги), хатоликни аниқлайди, лекин у кўп ҳолларда сермеҳнат ва машаққатли жараён ҳисобланади.

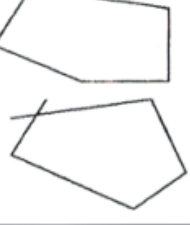
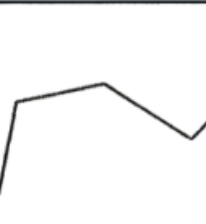
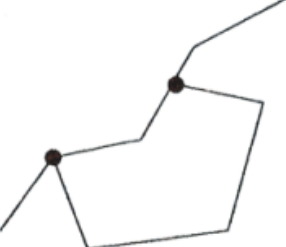
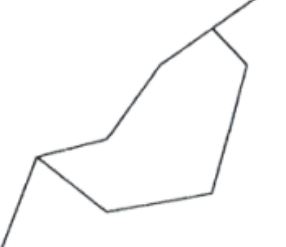
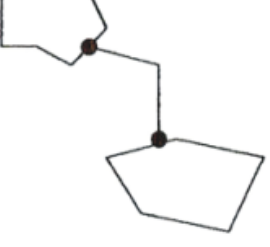
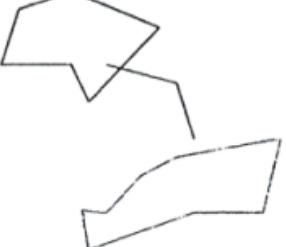
Бу жараёнда рақамли карта қаноатлантириши керак бўлган умумий талабларни санаб чиқамиз:

- рақамли картада бир хил идентификаторли объектлар бўлмаслиги керак;
- контурлар, контурли элементлар ва метрик маълумотлар тўплами бир хил идентификаторли бўлиши умуман мумкин эмас;
- барча маълумотлар рақамли картанинг бошқа компонентлари билан боғлиқ бўлиши лозим;
- 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 атрибулари шу жадвалда ёзилган бўлиши керак. Бошқа томондан

атрибутлар жадвалидаги муайян ёзув фақат биргина графикли объект билан боғланган бўлиши лозим.

- рангли картада маълумотларнинг барча компонентларига изоҳлар келтирилган бўлиши керак. Масалан, MGE рақамли картадаги

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 нуқта координаталари охирги нуқта координаталари билан бир хил бўлиши		
Чизиқли объектлар ўқ чизиқлари, мос карта олиш объектлари бўлмаган жойларда ҳам узилиши мумкин эмас		
Маълумотларнинг векторли топологик моделига қўшимча талаблар		
Контурли объектлар чегараси сифатида ишлатиладиган чизиқлар кесишган жода тугунлар ҳосил бўлиши, чизиқлар эса алоҳида контур элементларига бўлинган бўлиши керак		
Берк чизиқли полигоннинг чегараси ҳисобланмайдиган ҳар бир чизиқнинг бошланғич ва охирги нуқталари бошқа чизиқлар нуқталари билан туташиши ва туташган жойларда тугунлар ҳосил қилиши керак.		
Такрорланадиган чизиқлар бўлмаслиги керак.		

7.1-расм. Векторли маълумотлар топологик хоссаларига талаблар

графикли файлда графикли объект учун жадвалида маълумот бўлса-ю, обьектлар жадвалида бундай ёзув бўлмаса, бу картани тузиш усулининг бузилишини билдиради. Рақамли карталар маълумотларининг аниқ концептуал модели учун маълумотлар яхлитлигига махсус талаблар белгиланади.

Саволлар:

1. Рақамли картага қандай таъриф бериш мумкин?
2. Топологик жиҳатдан мос келишлик қандай тушунилади?

Топологик мос келишликка қандай талаблар қўйилади?

3. Рақамли карта паспортига қандай таъриф берилади?
4. Рақамли картага қўйиладиган умумий талабларни баён қилинг.
5. Рақамли карта аниқлиги нималарга боғлиқ?
6. Рақамли карта қаноатлантириши керак бўлган умумий талабларни санаб ўтинг.

АДАБИЁТЛАР

1. Берлянт А. М. Картография. - М.: Аспект-Пресс, 2001.
2. Берлянт А. М., Геоинформационное картографирование. - М.: Астрея, 1997.
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.
5. ГОСТ Р 50828–95. Государственный стандарт Российской Федерации «Геонформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования». - М., ИПК Изд-во стандартов, 1996.
6. ГОСТ Р 52571-2006 «Географические информационные системы. Совместимость пространственных данных. Общие требования». - М., ИПК Изд-во стандартов, 2006.
7. ГОСТ Р 551353–99. Государственный стандарт Российской Федерации «Геонформационное картографирование. Метаданные электронных карт. Состав и содержание». - М., ИПК Изд-во стандартов, 1999.
8. Ўломова Л.Х. География ахборот тизимлари ва технологиялар. Ўқув қўлланма. – Тошкент.: Университет, 2010.
9. Гулямова Л.Х. Социальные аспекты моделирования ландшафтов с использованием ГИС (на англ.яз.). Материалы 98 конференции Ассоциации американских географов. - Лос-Анжелес, 2002.
10. Де Мерс М.Н. Географические информационные системы. Основы //Пер. с англ. - М.: Дата+, 1999.
11. Кадничанский С.А. ГИС-технологии создания карт земельных ресурсов – М.: ГУЗ, 2005.
12. Книжников Ю.Ф., Кравцова В.И., Тутубалина О.В. Аэрокосмические методы географических исследований. - М.: «Академия», 2004.
13. Лурье И.К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков. – М.: КДУ, 2008.
14. Основы геоинформатики: В 2 кн. //Под ред. В.С.Тикунова. - М.: «Академия», 2004.

15. Раклов В.П. Географические информационные системы в тематической картографии. – М.: ГУЗ, 2003.
16. Сафаров Э.Ю. Географик ахборот тизимлари. – Тошкент, Университет, 2010.
17. 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.
18. Томлинсон Р.Ф. Думая о ГИС. Планирование географических информационных систем: руководство для менеджеров //Пер. с англ. - М., Дата+, 2004.
19. MapInfo Professional 7.5: Руководство пользователя. – М., ЭСТИ-МАП, 2000.
20. Plewe B. GIS Online: Information Retrieval, Mapping, and the Internet. - Geoinformation, International, Cambridge, UK, 1997.
21. 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.

М У Н Д А Р И Ж А

СЎЗ БОШИ.....	3
I БОБ. ФАЗОВИЙ МАЪЛУМОТЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШ ЙЎЛЛАРИ.....	5
I.1 Архивларда сақланадиган маълумотлар (<i>Л.Гулямова</i>)....	5
I.2 Шаҳар режалаштиришда фойдаланиш йўллари (<i>Л.Гулямова</i>).....	14
I.3 Инфраструктурани идора қилинда геоахборот тизимларидан фойдаланишнинг айрим масалалари (<i>Л.Гулямова</i>).....	19
I.4 Географик ахборот тизимларининг (ГИС) табиий ресурсларни ўрганишдаги аҳамияти (<i>Э.Сафаров</i>)	23
II БОБ. РАҶАМЛИ МАЪЛУМОТЛАРНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ	29
II.1 Маълумотларнинг сифати тўғрисида айрим маълумотлар (<i>Л.Гулямова</i>)	29
II.2 Фазовий маълумотлар базаларининг аниқлиги (<i>Л.Гулямова</i>) ..	34
II.3 Web геоахборот тизимлар ва технологиялар ёрдамида яратиладиганган маълумотлар ва хизматлар.....	39
III БОБ. УЗЛУКСИЗ ЮЗАЛАРНИ ТАСВИРЛАШ УСУЛЛАРИ	49
III.1 Узлуксиз юзалар хусусида айрим маълумотлар (<i>Л.Гулямова</i>).....	49
III.2 Баландликларни ҳисоблаш йўллари ва алгоритмлари (<i>Л.Гулямова</i>)	52
III.3 Рельефни моделлаштириш йўллари (<i>Л.Гулямова</i>)	56
III.4 Рельефни моделлаштиришнинг айрим алгоритмлари (<i>Л.Гулямова</i>)	57
IV БОБ. РАҶАМЛИ КАДАСТР КАРТАЛАРИНИ ТУЗИШНИНГ ТЕХНОЛОГИК ЖАРАЁНИ	62
IV.1 Ерларни инвентаризация қилинда раҷамли кадастр карталарини тузишнинг технологик жараёни. Технологик ечимлар вариантлари (<i>Э.Сафаров</i>)	62
IV.2 Раҷамли кадастр карталарини тузишнинг асосий технологик жараёнлари, уларнинг мазмуни ва хусусиятлари (<i>Э.Сафаров, И.Абдуллаев</i>)	68
IV.3 Кадастр карталарини тузиш бўйича камерал ишларни	

технологик жараёни. Тайёргарлик ишлари (<i>Э.Сафаров</i>)	72
V БОБ. АХБОРОТЛАРНИ ТЎПЛАШ УСУЛЛАРИ ВА ВОСИТАЛАРИ. РАҶАМЛИ КАРТОГРАФИК МАЪЛУМОТЛАРНИ ҚАЙТА ИШЛАШ МАСАЛАЛАРИ. ОРТОФОТОПЛАНЛАР ВА СТЕРЕООСКОПЛИ ПЛАН ОЛИШ УСУЛЛАРИ	77
V.1 Маълумотларни тўплаш, унинг усул ва воситалари. План олишнинг аэрофотопографик усули ва унинг варианtlари, фотограмметрик ишларининг технологик жараёни (<i>Э.Сафаров, И.Абдуллаев</i>)	77
V.2 Раҷамли картографик маълумотларни қайта ишлаш (<i>Э.Сафаров</i>)	83
V.3 Ортофотопланлар ва ортофотокарталар ҳақида тушунча. Стереокосмик съемка (<i>Э.Сафаров, И.Абдуллаев</i>)	87
VI БОБ. КАДАСТР КАРТАЛАРИ ВА ПЛАНЛАРИНИ ТУЗИШДА ГИС-ТЕХНОЛОГИЯНИ АМАЛГА ОШИРУВЧИ КАДАСТР КАРТОГРАФИЯСИНИНГ АВТОМАТЛАШГАН ТИЗИМИ	93
VI.1 Кадастр картографиясининг автоматлашган тизими таркиби (<i>Э.Сафаров</i>)	93
VI.2 Кадастр картографиясининг автоматлашган тизимига қўйиладиган умумий талаблар (<i>Э.Сафаров</i>)	94
VI.3 Фотограмметрик кичик тизим (<i>Э.Сафаров, И.Абдуллаев</i>)	95
VI.4 Карталар ва ортофотопланларни векторлаш кичик тизими (<i>Э.Сафаров, И.Абдуллаев</i>)	98
VI.5 Раҷамли картографик маълумотларни қайта ишлаш кичик тизими (<i>Э.Сафаров</i>)	99
VII БОБ. ГЕОГРАФИК АХБОРОТ ТИЗИМЛАРИНИ ТАНЛАШ	105
VII.1 Хорижий ГИСларнинг қисқача таърифи (<i>Э.Сафаров</i>) ...	105
VII.2 ГИС га қўйиладиган талаблар (<i>Э.Сафаров</i>)	119
VII.3 Раҷамли картага қўйиладиган талаблар (<i>Э.Сафаров</i>)	120
Адабиётлар	126

**Ғуломова Лола Ходжа-Ақбаровна,
Сафаров Эшқобул Юлдашович,
Абдуллаев Илҳом Ўқтамович**

**ГЕОАХБОРОТ ТИЗИМЛАРИ ВА
ТЕХНОЛОГИЯЛАРИ**

ЎҚУВ ҚҮЛЛАНМА

Муҳаррир С.Курбонов

Босишига рухсат этилди 07.03.13 й. Бичими 60x84 1/16 Офсет усулида босилди. Нашр ҳисоб табоғи 8,7 Шартли босма табоғи 14,2 Адади 100. Баҳоси шартнома асосида. Буюртма №

“Университет” нашриёти. Тошкент – 100174. Талабалар шаҳарчаси, М.Улуғбек номидаги ЎзМУ

ЎзМУ босмахонасида босилди.