

Toshkent arxitektura qurilish insitituti huzuridagi tarmoq

markazi

GEODYEZIK ISHLARDA ZAMONAVIY TEXNOLOGIYALAR

2022

Mazkur oʻquv-uslubiy majmua Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligining 2020 yil 7 dekabrdagi 648-sonli buyrugʻi bilan tasdiqlangan oʻquv reja va dastur asosida tayyorlandi.

Tuzuvchi: Kat.o`q. Tajiddinov A.

Taqrizchi: TAQI, t.f.n., dots. Yusupov U.T.

O'quv-uslubiy majmua Toshkent arxitektura qurilish instituti Kengashining 2020 yil 11 dekabrdagi 2-sonli qarori bilan nashrga tavsiya qilingan.

MUNDARIJA

I. ISHCHI DASTUR	3
II. MODULNI O'QITISHDA FOYDALANILADIGAN INTEI METODLARI	RFAOL TA'LIM 8
III. NAZARIY MATERIALLAR	
IV. AMALIY MASHG'ULOT MATERIALLARI	
V. KEYSLAR BANKI	73
VI. GLOSSARIY	77
VII. ADABIYOTLAR RO'YXATI	

I. ISHCHI DASTUR

Kirish

Ishchi dastur oliy va oʻrta mahsus ta'lim muasssasalari pedagog kadrlarning kasbiy tayyorgarligi darajasini rivojlantirish, ularning ilgʻor pedagogik tajribalarni oʻrganishlari hamda zamonaviy ta'lim texnologiyalaridan foydalanish boʻyicha malaka va koʻnikmalarini takomillashtirishni maqsad qiladi.

Ishchi dastur mazmunida xorij ta'lim tajribasi, rivojlangan davlatlarda ta'lim tizimi va uning oʻziga xos jihatlari yoritib berilgan.

Fazoviy ma'lumotlarni yigʻish, ularga ishlov berish, tasvirlash, tarqatish, atrof muhit ob'ektlarini roʻyxatga olish, natijani tahlil qilish, modellashtirish, bashoratlash va boshqarish bilan bogʻliq ilmiy va amaliy geografik masalalarni yechishda samarali foydalanish uchun joy haqidagi malumotlar va bilimlarni birlashtirishni ta'minlaydigan GAT dasturlaridan foydalnish va ularni amalda qoʻllash malakaviy koʻnikmalarini shakllantirish;Ishchi dasturning mazmuni tinglovchilarni "Geodeziyada GNNS va zamonaviy elektron taxometrlar" modulidagi nazariy metodologik muammolar, chet el tajribasi va uning mazmuni, tuzilishi, oʻziga xos xususiyatlari, ilgʻor gʻoyalar va maxsus fanlar doirasidagi bilimlar hamda dolzarb masalalarni yechishning zamonaviy usullari bilan tanishtirishdan iborat.

Ushbu ishchi dasturda Geografik ma'lumotlarni aniq belgilash. Geografiya va geometriya. Geografik ma'lumotlar bilan ishlash. Ma'lumotlarga nisbatan soʻrovlar. Fazoviy munosabatlar tahlili. GAT yordamida muammolar yechimini topish usullari va muammolari bayon etilgan.

Modulning maqsadi va vazifalari

Modulning maqsadi va vazifalari

Geodezik ishlarda zamonaviy texnologiyalar modulining maqsad va vazifalari:

Fazoviy ma'lumotlarni yigʻish, ularga ishlov berish, tasvirlash, tarqatish, atrof muhit ob'ektlarini roʻyxatga olish, natijani tahlil qilish, modellashtirish, bashoratlash va boshqarish bilan bogʻliq ilmiy va amaliy geografik masalalarni yechishda samarali foydalanish uchun joy haqidagi malumotlar va bilimlarni birlashtirishni ta'minlaydigan GAT dasturlaridan foydalnish va ularni amalda qoʻllash malakaviy koʻnikmalarini shakllantirish

Modul boʻyicha tinglovchilarning bilimi, koʻnikmasi, malakasi va kompetensiyalariga qoʻyiladigan talablar

"Geodezik ishlarda zamonaviy texnologiyalar" kursini oʻzlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida:

Tinglovchi:

- joylashgan oʻrin komponentlarini identifikatsiya qilish;

- geografik ma'lumotlarning ikki asosiy turi: vektor va rastr;

- geoma'lumotlar bazalari;

- metama'lumotlar ta'rifi va foydalanilishi;

- atributiv soʻrov;

- bufer va undan foydalanish;

- geografik muammolar yechimini topishdagi geografik izlanishlarning barcha qadamlari xaqida **bilimlarga** ega boʻlishi;

Tinglovchi:

- kartada geografik va toʻgʻriburchakli koordinatalar bilan ishlash;

- koordinatalar asosida joylashgan oʻrinni aniqlash;

- kartaga rastrli ma'lumotlarni qo'shish;

- ArcCatalogda ma'lumotlarni topish;

- ArcMapga ArcCatalogdan ma'lumotlarni qo'shish ko'nikmalarini egallashi;

Tinglovchi:

- asosiy so'rovni yaratish uchun Atribut bo'yicha tanlash (Select By Attributes) so'rovidan foydalanish;

- ob'ektlarni ularning turli xil turdagi fazoviy munosabatlari asosida tanlash uchun Joylashishi bo'yicha tanlash (Select By Location)dan foydalanish;

- kesib o'tish (Intersect) va Bufer asboblaridan to'g'ri foydalanish;

- bufer asbobi yordamida nuqtali ob'ektlar uchun bufer zonasini yaratish **malakalarini** egallashi;

Tinglovchi:

- geografik tadqiqotni olib borish uchun barcha kerakli ma'lumotlarni yigʻish **kompetensiyalarni** egallashi lozim.

Modulni tashkil etish va oʻtkazish boʻyicha tavsiyalar

"Geodezik ishlarda zamonaviy texnologiyalar" kursi ma'ruza va amaliy mashg'ulotlar shaklida olib boriladi.

Kursni oʻqitish jarayonida ta'limning zamonaviy metodlari, pedagogik texnologiyalar va axborot-kommunikatsiya texnologiyalari qoʻllanilishi nazarda tutilgan:

- ma'ruza darslarida zamonaviy kompyuter texnologiyalari yordamida prezentatsion va elektron-didaktik texnologiyalardan;

-oʻtkaziladigan amaliy mashgʻulotlarda texnik vositalardan, ekspress-soʻrovlar, test soʻrovlari, aqliy hujum, guruhli fikrlash, kichik guruhlar bilan ishlash va boshqa interaktiv ta'lim usullarini qoʻllash nazarda tutiladi.

Modulning oʻquv rejadagi boshqa modullar bilan bogʻliqligi va uzviyligi

"Geodezik ishlarda zamonaviy texnologiyalar" moduli mazmuni oʻquv rejadagi "Geoaxborot tizimlari" oʻquv moduli bilan uzviy bogʻlangan holda pedagoglarning geografik axborotlar tizimlari bilan ishlash boʻyicha kasbiy pedagogik tayyorgarlik darajasini oshirishga xizmat qiladi.

Modulning oliy ta'limdagi o'rni

Modulni oʻzlashtirish orqali tinglovchilar geoaxborot tizimlarini oʻrganish, asosiy GAT dasturlarini amalda qoʻllash va ular yordamida turli hil tahlillarni bajarishga doir kasbiy kompetentlikka ega boʻladilar.

		Tinglovchining oʻquv yuklamasi, soat			
			Auditoriya oʻquv yuklamasi		
N≌	Modul mavzulari	Hammasi	Jami	jumladan	
				Nazariy	Amaliy mashgʻulo t
1.	Geografik ma'lumotlarni aniq belgilash.		2	2	
2.	Geografiya va geometriya. Geografik ma'lumotlar bilan ishlash.		2	2	
3.	Ma'lumotlarga nisbatan soʻrovlar.		2	2	
5.	Joylashgan oʻrinni qidirib topish uchun koordinatalardan foydalanish. Kartada oʻlchashlarni olib borish.		4		4
6.	Vektorli va rastrli ma'lumotlarni qogʻozdachizish. ArcMapda vektorli va rastrli ma'lumotlardan foydalanish.		2		2
7.	Metama'lumotlardan foydalanish		4		4
8.	ArcMapda soʻrovni yaratish. ArcMapda joylashishiga qarab soʻrovni bajarish	2	2		2
	Jami:	18	18	6	12

Modul bo'yicha soatlar taqsimoti

NAZARIY MASHG'ULOTLAR MAZMUNI

1-mavzu: Geografik ma'lumotlarni aniq belgilash.

Joylashgan oʻrin komponentlarini identifikatsiya qilish. Qanday qilib koordinatalar tizimi joylashgan oʻrinni aniqlaydi? Dekart koordinatalar tizimi prinsiplarini identifikatsiya qilish. Kenglik-uzoqlik tizimlari prinsiplarini identifikatsiya qilish. Kartografik proksiya nima? Barcha proyeksiyalar fazoviy xarakteristikalarga buzilishlar kiritadi.

2-mavzu: Geografiya va geometriya, geografik ma'lumotlar bilan ishlash.

Geografik ma'lumotlarning ikki asosiy turi: vektor va rastr. Ularning xar biri geografik ob'ektlarini qanday aks ettirishi. Ularda real xayot koordinatalari qay tarzda saqlanishini anglash. Fazoviy ob'ektlar sinflari tushunchasi. Geoma'lumotlar bazalari. Fazoviy ob'ektlar sinflari va qatlamlar qay tarzda bir-biri bilan kelisha oladi. Geografik ma'lumotlarni olish usullarini aniqlash. Geografik ma'lumotlarni yaratishdan maqsadni tushunish. Geografik ma'lumotlar manbalarini aniqlash. ArcCatalog yordamida geografik ma'lumotlarni koʻrish va oʻrganish. Metama'lumotlar ta'rifi va foydalanilishi. Metama'lumotlar imkoniyatlari.

3-mavzu: Ma'lumotlarga nisbatan so'rovlar.

Atributiv soʻrov. Soʻrovnoma komponentlari. Joylashgan oʻrni boʻyicha soʻrovnoma yaratish. Joylashgan oʻrni boʻyicha soʻrovnoma yordamida oʻrganib chiqish mumkin boʻlgan fazoviy munosabatlarning toʻrtta turi. Joylashgan oʻrni boʻyicha soʻrovni bajarish.

AMALIY MAShG'ULOT MAZMUNI

1-amaliy mashgʻulot: Joylashgan oʻrinni qidirib topish uchun koordinatalardan foydalanish. Kartada oʻlchashlarni olib borish.

ArcMap dagi xolat qatoridan joylashgan oʻrin koordinatalarini oʻqish. Kartada geografik va toʻgʻriburchakli koordinatalar bilan ishlash. Koordinatalar asosida joylashgan oʻrinni aniqlash.Ob'ektlar maydonini oʻlchash. Ob'ektlar oʻrtasidagi masofani oʻlchash. Karta xujjatida ishchi freym ma'lumotini oʻzgartirish. O'lchash natijalari foydalanilayotgan kartografik proyeksiyalarga bogʻliqligini tushunib yetish.

2-amaliy mashgʻulot: Vektorli va rastrli ma'lumotlarni qogʻozda chizish. ArcMapda vektorli va rastrli ma'lumotlardan foydalanish.

Geografik ob'ektlarni aks ettirish uchun vektorli hamda rastrli usullarni solishtirishni oʻrganish. Kartaga rastrli ma'lumotlarni qoʻshish. Surat boʻlmagan rastrni aks ettirish. Rastr qiymatlarini aniqlash. Vektor va rastr ma'lumotlarini vizual taqqoslash.

3-amaliy mashg'ulot: Metama'lumotlardan foydalanish.

ArcCatalogda ma'lumotlarni topish. Ma'lumotlarni ArcCatalogda oʻrganib chiqish. ArcMapga ArcCatalogdan ma'lumotlarni qoʻshish. Oʻz ma'lumotlaringiz toʻgʻrisida axborotlarni olish uchun metama'lumotlaridan foydalanish.

4-amaliy mashg'ulot: ArcMapda so'rovni yaratish. ArcMapda joylashishiga qarab so'rovni bajarish.

Asosiy soʻrovni yaratish uchun Atribut boʻyicha tanlash (Select By Attributes) soʻrovidan foydalanish. Tanlovni tozalash uchun Atribut boʻyicha tanlash (Select By Attributes) soʻrovidan foydalanish.Soʻrovni yaratish uchun Joylashishi boʻyicha tanlash (Select By Location)dan foydalanish. Ob'ektlarni ularning turli xil turdagi fazoviy munosabatlari asosida tanlash uchun Joylashishi boʻyicha tanlash (Select By Location)dan foydalanish.

O'QITISh ShAKLLARI

Mazkur modul boʻyicha quyidagi oʻqitish shakllaridan foydalaniladi:

- ma'ruzalar, amaliy mashgʻulotlar (ma'lumotlar va texnologiyalarni anglab olish, aqliy qiziqishni rivojlantirish, nazariy bilimlarni mustahkamlash);

- davra suhbatlari (koʻrilayotgan loyiha yechimlari boʻyicha taklif berish qobiliyatini oshirish, eshitish, idrok qilish va mantiqiy xulosalar chiqarish);

bahs va munozaralar (loyihalar yechimi boʻyicha dalillar va asosli argumentlarni taqdim qilish, eshitish va muammolar yechimini topish qobiliyatini rivojlantirish).

II. MODULNI O'QITIShDA FOYDALANILADIGAN INTERFAOL TA'LIM METODLARI

Xulosalash» (Rezyume, Veyer) metodi

Metodning maqsadi: Bu metod murakkab, koʻptarmoqli, mumkin qadar, muammoli xarakteridagi mavzularni oʻrganishga qaratilgan. Metodning mohiyati shundan iboratki, bunda mavzuning turli tarmoqlari boʻyicha bir xil axborot beriladi va ayni paytda, ularning har biri alohida aspektlarda muhokama etiladi. Masalan, muammo ijobiy va salbiy tomonlari, afzallik, fazilat va kamchiliklari, foyda va zararlari boʻyicha oʻrganiladi. Bu interfaol metod tanqidiy, tahliliy, aniq mantiqiy fikrlashni muvaffaqiyatli rivojlantirishga hamda tinglovchilarning mustaqil gʻoyalari, fikrlarini yozma va ogʻzaki shaklda tizimli bayon etish, himoya qilishga imkoniyat yaratadi. "Xulosalash" metodidan ma'ruza mashgʻulotlarida individual va juftliklardagi ish shaklida, amaliy va seminar mashgʻulotlarida kichik guruhlardagi ish shaklida mavzu yuzasidan bilimlarni mustahkamlash, tahlili qilish va taqqoslash maqsadida foydalanish mumkin.



ArcMapdagi tahlil jarayonida qoʻllaniladigan asboblar					
Kesib oʻtish (Intersect) asbobi		Bufer (Buffer) asbobi		Tahlil (Analysis tools) asbobi	
afzalligi	kamchiligi	afzalligi	kamchiligi	afzalligi	kamchiligi
Xulosa:					

«FSMU» metodi

Texnologiyaning maqsadi: Mazkur texnologiya tinglovchilardagi umumiy fikrlardan xususiy xulosalar chiqarish, taqqoslash, qiyoslash orqali axborotni oʻzlashtirish, xulosalash, shuningdek, mustaqil ijodiy fikrlash koʻnikmalarini shakllantirishga xizmat qiladi. Mazkur texnologiyadan ma'ruza mashgʻulotlarida, mustahkamlashda, oʻtilgan mavzuni soʻrashda, mustaqil topshiriq berishda hamda amaliy mashgʻulot natijalarini tahlil etishda foydalanish tavsiya etiladi.

Texnologiyani amalga oshirish tartibi:

- tinglovchilarga mavzuga oid boʻlgan yakuniy xulosa yoki gʻoya taklif etiladi;

- har bir tinglovchiga FSMU texnologiyasining bosqichlari yozilgan qogʻozlarni tarqatiladi:



- tinglovchilarning munosabatlari individual yoki guruhiy tartibda taqdimot qilinadi.

FSMU tahlili tinglovchi kasbiy-nazariy bilimlarni amaliy mashqlar va mavjud tajribalar asosida tezroq va muvaffaqiyatli oʻzlashtirilishiga asos boʻladi.

Fikr: "Yangi restoran qoʻrilish uchun joy tanlanganda qanday ma'lumotlar asosida fazoviy tahlil amalga oshiriladi?"

Topshiriq: Mazkur fikrga nisbatan munosabatingizni FSMU orqali tahlil qiling.

III. NAZARIY MATERIALLAR

1-mavzu: Geografik ma'lumotlarni aniq belgilash.

Reja:

- Жойлашган ўрин компонентларини идентификация қилиш
- Қандай қилиб координаталар тизими жой ўрнини аниқлайди?
- Декарт координаталар тизими принципларини идентификациялаш
- Кенглик-узоклик тизимлари принципларини идентификация килиш
- Картографик прокция нима?
- Барча проекциялар фазовий характеристикаларга бузилишлар киритади

Tayanch iboralar: Geotsentrik. Inersial. Topotsentrik. Orbital. Pozitsion. Ekvator. Radionavigatsiya. Ekssentrisitet. Dekart. Lazer kuzatuvlari. Perigey. Apogey. Anomaliya. Elliptik¹.

Geodezik oʻlchashlarning an'anaviy usullari va olingan ma'lumotlarni qogʻozda grafik tasvirlash oʻtmishda qoldi. Muhandislik va qurilish tadqiqotlari, turli ob'ektlarni loyihalash va qurish, shuningdek koʻchmas mulkni inventarizatsiya qilish, kadastr va baholash uchun zamonaviy geodezik ta'minlash asosan yangi geodezik asboblar va texnologiyalar, geodezik axborot tizimlari va fazoviy ma'lumotlar bazalaridan foydalanishga asoslangan. Barcha maydon oʻlchovlari va tekshirishlar endi natijalarni avtomatik roʻyxatga olgan yelektron qurilmalar tomonidan amalga oshiriladi va geodezik ishlab chiqarishning barcha keyingi jarayonlari avtomatlashtiriladi.

An'anaviy oʻlchov asboblarining elektron bilan almashtirilishi geodezik ishlar uchun yangi usul va texnologiyalarning paydo boʻlishiga olib keldi. Shunday qilib, yoʻldosh radiotexnika tizimlari va geodezik priyomniklardan foydalanish referens geodezik tarmoqlarni qurish metodikasini tubdan oʻzgartirdi, shuningdek ular asosida yoʻnaltiruvchi chegara, oʻlchash va markaz tuzilmalarini yaratdi. Shu bilan birga, qurilish nuqtalari orasidagi koʻrinishni ta'minlash, yuqori signallarni qurish va noqulay oʻlchovlarni oʻtkazishga hojat yoʻq. Geodezik ishlarning vaqti keskin qisqardi va koʻplab xatolar, shu jumladan pudratchiga bogʻliq boʻlganlarning ta'siri kamaydi.

¹ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Yoʻldosh radiotexnika tizimlari taxeometrlar va boshqa elektron qurilmalar bilan birgalikda muhandislik-qurilish tadqiqotlari va loyihalashni geodezik ta'minlashda keng qoʻllaniladi. Elektron taxeometrlar, raqamli va lazer nivelirlarni qurilish jaryonida qoʻllash uning barcha bosqichlarida qurilish geodezik ta'minlash texnologiyasini oʻzgartiradi. Shu bilan birga loyihani joyiga koʻchirish ishlari uslubi, oʻqlar va belgilarni montaj gorizontallariga oʻtkazish, inshootlarning fazoviy holatini aniqlash va ijroviy s'emkani bajarish oʻzgardi.

Geodezik ishlarning zamonaviy texnologiyalari geodezik ishlab chiqarishning barcha jarayonlarini avtomatlashtirish asosida shakllandi va

rivojlanmoqda: dala oʻlchovlari va topografik tadqiqotlar, oʻlchov natijalarini matematik qayta ishlash va rejalar va xaritalar tuzish, geoaxborot tizimlari (GIS) ma'lumotlar bazalarini yaratish va amaliy geodezik ma'lumotlarni olish.

Geodezik ishlarni avtomatlashtirishning zamonaviy darajasi elektron taxeometrlar va yoʻldosh qabul qilgichlar, raqamli aeros'emka tizimlari, dala koʻchma kompyuterlari, koʻp funksiyali dasturiy paketlarning keng tarqalishi bilan ajralib turadi. Elektron geodezik asboblarning yangi turlari ishlab chiqilmoqda. Lazerli qaytargichsiz (otrajatel) masofa oʻlchash vositalarining paydo boʻlishi geodezik lazer skaner tizimlarini ishlab chiqish va s'emka ishlarida qoʻllashni yoʻlga qoʻydi.

Geodezik ishlarni avtomatlashtirish jarayonlari uzluksiz boʻlib qoldi. Elektron qurilmalar tomonidan oʻlchash natijalari avtomatik ravishda qayd etiladi, ularning fayllari kompyuterga uzatiladi, tegishli dasturiy paketlar yordamida qayta ishlanadi va GIS kabi axborot tizimlariga eksport qilinadi, ular ob'ektlarning raqamli modellarini, elektron topografik rejalarni va xaritalarni yaratish uchun ishlatiladi.

Qogʻoz plan va xaritalardan elektron shaklga oʻtish an'anaviy geodeziya stoli ishini topografik ma'lumotlarni vektorlash va raqamlash uchun avtomatlashtirilgan texnologiyalar bilan toʻliq almashtirdi. Kadastr, shaharsozlik va boshqa ma'lumotlar qatlamlari elektron rejalar asosida tuziladi. Doimiy ravishda kengayib borayotgan va yangilanayotgan dasturiy vositalarning kuchli arsenali ishlab chiqilgan. Barcha turdagi stol ishlarini avtomatlashtirishni ta'minlaydi.

Koʻpgina asbob-uskunalar ishlab chiqaruvchi kompaniyalar hozirgi kunda deyarli har qanday ob'ektni barcha turdagi geodezik ishlarni bir tizimda tez amalga oshirish imkonini beruvchi elektron geodezik qurilmalar va universal dasturiy paketlarni oʻz ichiga olgan geodezik tizimlarni ishlab chiqarmoqdalar. Bunday tizimlar avtomatlashtirilgan oʻlchash vositalarini birlashtirish, axborot bazalarini qayta ishlash va shakllantirish bilan tavsiflanadi.

Shu bilan birga, geodezik avtomatlashtirilgan texnologiyalarning hozirgi holatiga erishishning asosiy impulsi mamlakatimizda elektron taxeometrlar, geodezik yoʻldosh qabul qilgichlar va lazerli skanerlash tizimlaridan keng foydalanish boʻldi. Ular orasida Trimble, Sokkia, Leica, Thales, Nikon, Pentax va boshqa mahsulotlar geodezik ishlarda eng koʻp qoʻllaniladi. Elektron geodezik asboblarning yuqori aniqligi, ishonchliligi va ishlash qulayligi zamonaviy geodezik texnologiyalarning yanada jadal rivojlanishiga xizmat qilmoqda.

Geodezik ishlarning deyarli barcha turlari hozirgi kunda elektron qurilmalar orqali amalga oshirilmoqda. Ularning paydo boʻlishi bilan, geodezistning ishi turli sohalarda muhandislik faoliyati uchun fazoviy ma'lumotlar axborot bilan ta'minlash darajasiga ko'chib o'tdi: kadastr va ko'chmas mulkni baholash, anketalar, loyiha, qurilish va boshqalar. Shu bilan birga, geodezik yo'ldosh qabul qiluvchilar yo'naltiruvchi geodezik, o'lchash va chegara tarmoqlarini qurish uchun an'anaviy usullarni (triangulyatsiya, trilateratsiya, poligonometriya) almashtirdilar. Elektron taxeometrlar dala ishlarining usul va texnologiyalarini boyitgan holda an'anaviy chiziqli o'lchash vositalari hamda optik teodolitlar va nivelirlarni almashtirdilar.

Geodezik dala oʻlchovlari va tekshirishlarni avtomatlashtirish uchun asosan quyidagi geodezik asboblardan foydalaniladi:

- GLONASS /GPS tizimlarining sun'iy yo'ldosh geodezik qabul qiluvchilari;

- elektron taxeometrlar;

- lazerli skanerlash tizimlari;

- raqamli aerofotos'emka tizimlari;

- elektron teodolitlar;

- lazer masofa oʻlchash qurilmalari, shu jumladan qaytargich(otrajatel)siz ;

- elektron (raqamli) nivelirlar;

- yer osti kommunikatsiyalarini qidirish va s'emkasi uchun qurilmalar.

Sun'iy yoʻldosh geodezik qabul qiluvchilar navigatsiya yoʻldoshlaridan olingan radio navigatsiya ma'lumotlari asosida joy nuqtalarining koordinatalarini aniqlash uchun moʻljallangan. Ularning paydo boʻlishi bilan tayanch geodezik tarmoqlarni (TGT) qurish va mavjudlarini zichlashtirish boʻyicha geodezik dala ishlari majmuasi toʻliq avtomatlashtirildi.

Elektron taxeometrlar TGT zichlashtirish, s'emka tarmoqlarini qurish, yer o'lchash, binolarni inventarizatsiya qilish, shuningdek amaliy geodezik ishlarda qo'llaniladi.

Lazerli skanerlash tizimlari katta massivlarni s'emka qilish jarayonini avtomatlashtirgan va binolarning murakkab jabhalarini, arxitektura va arxeologiya yodgorliklarini, qurilish inshootlarining holatini batafsil koʻrsatish uchun ishlatiladi.

Raqamli aerofotos'emka tizimlari katta hududlarni s'emka qilish uchun ishlatiladi. Fotokimyoviy jarayonlar va fotografik materiallardan foydalanish istisno qilinadi. Olingan ma'lumotlar yuqori tezlikda interfeyslar orqali qo'shimcha ishlov berish va saqlash uchun avtomatlashtirilgan ish stansiyalariga yoziladi va oʻtkaziladi. Bir vaqtning oʻzida panxromatik va multispektral tadqiqotlarni amalga oshirish mumkin. Olingan ma'lumotlar asosida avtomatlashtirilgan tizimlarda turli hudud va ob'ektlarning elektron topografik va mavzuli plan va xaritalari olinadi.

Elektron teodolitlarda GB va VB ni hisoblash va burchak oʻlchovlari natijalarini roʻyxatga olish avtomatlashtirilgan. Ular optik teodolitlar oʻrniga ishlatiladi. Chiziqli oʻlchashlar lazer dalnomerlarida avtomatlashtiriladi. Shu bilan birga, otrajatel uzoq masofalarda ishlatiladi va qisqa masofalarda otrajatelsiz rejimda oʻlchovlarni amalga oshirish mumkin.

Elektron (raqamli) nivelirlar ortiqcha qiymatlarni oʻlchashda raqamli texnologiyalardan foydalanish imkonini beradi. Ular avtomatik ravishda RAB kodiga ega boʻlgan maxsus reykalardan namunalar oʻqib, xotirada roʻyxatdan oʻtkazadilar va dala oʻlchovlarinni qayta ishlashni amalga oshiradilar. Yuqori aniqlikdagi, aniq va texnik raqamli nivelirlar, invar, fiberglass, yogʻoch va alyuminiy kodli reykalar ishlab chiqariladi. Bundan tashqari, gorizontal, vertikal va qiya tekisliklar va yoʻnalishlarni koʻrinadigan nurlar bilan qurishni ta'minlovchi qurilish-montaj ishlarida lazerli nivelirlardan keng foydalaniladi.

Yer osti kommunikatsiyalarini qidiruv va oʻlchash uchun qurilmalar maxsus generator yordamida quvurlarga uzatiladigan yoki elektr kabellar atrofida mavjud elektromagnit maydonni aniqlashi mumkin. Yer osti yoʻlining holati juda aniq va aniq belgilanadi. Qabul qiluvchi ekranda yuzaga kelish chuqurligi va aloqadan kelayotgan elektromagnit maydon kuchlanganligi koʻrsatiladi.

Avtomatlashtirish tufayli elektron asboblar bilan geodezik maydon oʻlchovlari sekundlarda va ularning fraksiyalarida amalga oshiriladi. Masalan, Sokkia taxeometrlari ekranga natijalarning deyarli oniy (0,5 sekunddan kam) chiqishini ta'minlovchi qizil texnologik chiziqli oʻlchashni avtomatlashtirish texnologiyalari, burchak oʻlchash datchigi tizimlari va RAB kodlaridan foydalanadi. Qurilmani oʻrnatish, uni markazlashtirish va uni bir nuqtaga koʻrsatish vaqtini hisobga olgan holda ham stansiyada ishlash bir necha daqiqa ichida amalga oshiriladi.

Elektron qurilmalarni boshqarish minimal operatsiyalarga kamayadi. Ular oson ishlaydi, teodolitga oʻxshash funksiya va operatsion klavishlar, suyuq kristalli grafik displeylar, fiksatsiya va yoʻnaltiruvchi vintlarga yega. Jami stansiyalarda burchak va masofalar avtomatik ravishda oʻlchanadi,

geodezik yoʻldosh qabul qilgichlarda esa radiotelevizion xabar avtomatik ravishda qabul qilinadi. Qurilmalar tashqi simsiz klaviaturadan masofadan boshqarilishi mumkin, bu esa xavfli va tor sharoitlarda yuqori sifatli oʻlchovlarni amalga oshirish imkonini beradi.

Жойлашган ўрин нима дегани?

• Ким билади?

X

2

² K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Жой ўрни элементлари

- Жой ўрнини билиш деганда:
 - Саноқ боши
 - Йўналиш
 - Ўлчам бирликлари



- Бу локацион тизим эмас
 - Ер устидаги белгилар қийматлари тушунилади

Локацион тизим: Индексли тўр



- Жой ўрни харф-сон жуфтлиги орқали аниқланади (А1, В2 ва х.к.)
- Аниқ эмас (жой ўрнининг ноёб идентификаторлари йўқ)

Локацион тизим: декарт координаталари



- Х, У ўклари тўғри бурчак остида текистликда кесишади
- Бир хилдаги масофа ўлчам бирликлари (метрлар, футлар)
- Саноқ боши (0,0) хохлаган жойда бўлиши мумкин

3

³ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Ердаги фазовий боғлашлар учун чизиклар

- Экватор
 - кутб нуқталаридан тенг узоқлашиб борадиган табиий чизиқ
- Бошланғич меридиан
 - Гринвичдан шимолдан жанубга қараб ўтадиган чизиқ
- Параллеллар
 - Экваторга параллел равишда
 шаркдан ғарбга қараб ўтадиган чизиқлар
- Меридианлар
 - Шимолдан жанубга қараб ўтадиган, қутбларда туташадиган чизиқлар

Локацион тизим: Кенглик-узоқлик



Гиза координаталари, Египет: 31°шқ.у. 30°ш.к. ёки 31°13' шқ.у. 30°3' ш.к. ёки 31°13'8" шқ.у. 30°3'9" ш.к. ва х.к.

4

мерил

Лавныи

экватор

- Сферадаги айлана ёйлари
- Бурчак ўлчам бирликлари (хамма узунликлар хар хил)
- Узоқлик: жой ўрнидан ўтувчи меридиан
- Кенглик: жой ўрнидан ўтувчи параллель

⁴ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Бурчак ўлчамлари



Кенглик ва узокликни ўлчаймиз



5

⁵ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Кенглик ва узокликни ёзиб оламиз



32° 34' 26" шқ.у. 25° 57' 43" ж.к.

32° 34' 26" -25° 57' 43"

32.5672-25.9619

Ер юзасини проекциялар ёрдамида текистликка кўчирамиз



- Картографик проекциялар жой ўрнини ер юзасидан текистликка «кўчириб ўтказади"
- Картографик проекция бу жой ўрнини кўчириш учун коидалар тўплами
- Турли хилдаги картографик проекциялар мавжуд



6

⁶ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Картографик проекциялар ва фактларнинг бузилиши

 Барча проекциялар бир ёки бир нечта фазовий хусусиятларни бузади (шакл, майдон, масофа, йўналиш)



- Проекциялар турли усуллар билан фактлар бузулишини келтириб чиқаради:
 - Баъзилари битта хусусиятни бошка хусусиятлар хисобига саклаб колади;
 - Баъзилари барча хусусиятларни бузади.
- Бу фақатгина катта майдонли карталарга тааллуқли

Назорат саволлари

- Нима учун координаталар тизимлари керак?
- Декарт координаталар тизими элементларини санаб ўтинг?
- Кенглик-узоқлик тизимлари элементларини санаб ўтинг?
- Картографик проекция нима дегани?
- Картографик проекциялар фазовий хусусиятлар ва муносабатларга қандай таъсир қилади?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Charles D. Ghileni and Paul R. Wolf. Elementary Surveying - An Introduction to Geomatics, 12th Edition _ textbook. USA, New Jersey, 2013

2. Antonovich K.M. Ispolzovaniye sputnikovых radionavigatsionnых sistem v geodezii. V 2 tomax. GOU VPO «Sibirskaya gosudarstvennaya geodezicheskaya akademiya». - M.: FGUP «Kartgeotsentr», T 1: 2005. - 334 ye.: il., T 2: 2006. - 360 s.: il

3. Genike A.A., Pobedinskiy G.G. Globalnaya sputnikovaya sistema opredeleniya mestopolojeneiya GPS i yeyo primeneniye v geodezii. M.: Kartgeotsentr-Geodezizdat, 1999g.

2-mavzu: Geografiya va geometriya, geografik ma'lumotlar bilan ishlash.

Reja:

- Географик маълумотларнинг икки асосий тури: вектор ва растр
- Уларнинг хар бири географик объектларини қандай акс эттиришини тушуниш
- Уларда реал хаёт координаталари қай тарзда сақланишини англаш
- Фазовий объектлар синфлари тушунчаси. Геомаълумотлар базалари
- Фазовий объектлар синфлари ва қатламлар қай тарзда бирбири билан келиша олади?
- Географик маълумотларни олиш усулларини аниклаш
- Географик маълумотларни яратишдан мақсадни тушуниш
- Географик маълумотлар манбаларини аниклаш
- ArcCatalog ёрдамида географик маълумотларни кўриш ва ўрганиш
- Метамаълумотлар таърифи, фойдаланилиши ва унинг имкониятлари

Tayanch iboralar: Quyosh batareyasi. Kosmik apparat. Binokulyar. Geotsentrizm. Lunoxod. Generator. Anomaliya. Radiointerferometr.

Taxeometrlar - vaziyat va relefni oʻz ichiga oluvchi taxeometrik s'emkani amalga oshirish uchun moʻljallangan. Elektron taxeometrlar quyidagi keng koʻlamli geodezik ishlarni bajarish uchun mukammal qurilmalardir: ular masofalarni, borish qiyin boʻlgan ob'ekt balandligini aniqlash, bazisga nisbatan oʻlchovlar qilish, koordinatalarni aniqlash, teskari kesishtirish (obratnaya zasechka) va boshqa koʻplab turdagi geodezik ishlarni bajarish imkonini beradi. Bugungi kunda, bu, ehtimol, tadqiqot ma'lumotlarni saqlash imkonini beradigan katta ichki xotira bilan jihozlangan eng aqlli qurilmadir. Elektron taxeometrlarning ba'zi modellarida koordinatalarni shaxsiy kompyuterdan yuklab olish mumkin. Elektron taxeometrlarning ekranlari va alfavitli klaviaturalari mavjudligi qurilmani boshqarishni osonlashtiradi. Turli kompaniyalarning barcha elektron taxeometrlari bir xil, faqat ba'zi funksiyalari bilan farq qiladi. Elektron taxeometrlarni yanada rivojlantirish, ularni yanada ixchamlashtirishni nazarda tutadi. Arzon kompozit komponentlardan foydalanish qurilmalar xarajatlarini kamaytiradi. Geodezik ishlab chiqarishni rivojlantirishning haqiqiy surati an'anaviy geodezik jamoalar faqat bitta malakali ijrochi tomonidan boshqariladigan taxeometrlar bilan almashtirilishini istisno qilmaydi. Bir qator mamlakatlarda bu tizimlar ishlab chiqarishga joriy etilib, elektron taxeometrlarni kompyuterlashtirish va robotlashtirish tendensiyasini tasdiqlamoqda. Elektron taxeometrning ixcham hajmiga qaramasdan, ba'zi modellarda mikro-motorlar uchun joy bor. Bu esa birgina mutaxassisning oʻziga s'emka qilishiga imkon yaratdi. Ijrochi s'emka nuqtalarida otrajatel o'rnatadi va taxeometr otrajatel prizmaning harakatini avtomatik ravishda kuzatib boradi, oʻlchovlar qiladi va ularning natijalarini ichki xotirada qayd qiladi. Taxeometr radio kanal orqali ijrochi tomonidan boshqariladi. Bunday holda, gurilma avtomatik ravishda prizmaning markaziga garatilgan. Otrajatelga yoʻnaltirishning yuqori aniqligi va barcha turdagi oʻlchovlarni bitta mutaxassis tomonidan bajarish qobiliyati elektron taxeometrlar evolyutsiyasida muhim qadamdir.

GPS texnologiyasi kelishi bilan, an'anaviy optik qurilmalar geodezik tarmoqlarni yaratish va zichlashtirish, ularni ta'mirlash ishlari, chiziqli ob'ektlarni s'emka qilish va joyiga koʻchirish ishlarida kamroq ishlatiladigan boʻldi. Biroq, qurilishda kichik mahalliy hududlarni, muhandislik tadqiqotlarini suratga olishda elektron taxeometrlardan foydalanish foydali. Shunday qilib, elektron taxeometrlar geodezik axborotlarni yigʻish va uzatishning avtomatlashtirilgan tizimi boʻlib, ulardan yer inventarizatsiyasi va geoaxborot tizimlarini yaratish uchun foydalanish mumkin. Zamonaviy elektron taxeometrlarda keng koʻlamdagi dasturlar mavjud: zichlashtirish tarmoqlari va muhandislik-geodezik inshootlardagi yuqori aniqlikdagi oʻlchovlardan tortib, qurilishdagi kadastr, topografik va oddiy oʻlchovlargacha. Zamonaviy elektron taxeometrlarda kuzatish ma'lumotlarini va oʻrnatilgan dasturiy ta'minotlarni qayd etishning toʻliq avtomatlashtirilgan jarayoni tufayli ish unumdorligi kamida 100% ga oshiriladi.

Zamonaviy sharoitda ijrochining qurilma bilan emas, balki kompyuter elektron tizimi bilan ishlashi muhim ahamiyatga ega. Muhandislik inshootlari va koʻchmas mulk obektlari haqida tahliliy ma'lumotlarni toʻplash uchun elektron taxeometrlardan foydalanish kelajakda axborotni kompyuterda toʻplash, uzatish va qayta ishlash jarayonlarini zamonaviy dasturiy vositalar yordamida toʻliq avtomatlashtirish imkonini beradi. Ma'lumotlarni toʻplashning zaminiylashtirilgan usullaridan biri-elektron taxeometrlar yordamida ma'lumotlarni toʻplashdir. Turli elektron taxeometrlarda burchak oʻlchash aniqligi 0.5" va 10" oraligʻida, bu esa yuqori aniqlikdagi tayanch geodezik tarmoqlarni yaratish bilan bir qatorda turli muhandislik va kadastr masalalarini yechishga, istalgan masshtabdagi taxeometrik s'emkalarni bajarishga imkon beradi. Bundan tashqari, burchak aylanalarini namuna olish maxsus elektron datchiklar yordamida avtomatik ravishda amalga oshiriladi, bu esa murojaatni qabul qilishda ijrochining xatosini bartaraf etadi va oʻlchashlar aniqligi va tezligiga ijobiy ta'sir koʻrsatadi. Barcha zamonaviy elektron taxeometrlarda qurilmaning aylanish oʻqi vertikaldan chetga chiqqanda oʻlchashlarga avtomatik ravishda tuzatma kirituvchi elektron qurilma (kompensator) mavjud, va ba'zi taxeometrlar vertikal va gorizontal burchaklarga tuzatma kirituvchi ikki-oʻqi kompensatorlarga ega. Tadqiqot davomida aniqlangan asosiy instrumental xatolar qurilmaning ichki xotirasida saqlanadi va oʻlchashlar vaqtida hisobga olinadi. Ushbu xususiyat bilan asbob xatolarini mexanik bartaraf etishga yehtiyoj yoʻq, bu yesa asbobning xizmat muddati va ishonchliligini sezilarli darajada oshirdi. Ichki dasturlar nafaqat qurilmalarni toʻliq sozlash, oʻlchash va natijalarni xotirada saqlashni, balki ularni matematik qayta ishlashni ham ta'minlaydi: maydonlarni hisoblashdan tortib, tenglashtiruvchi harakatlargacha. Dala ishlari jarayonida oʻlchashlar aniqligi baholanadi va puxta oʻylangan dasturiy algoritmlar tez va sifatli natija olishga yordam beradi. Zamonaviy taxeometrda kichik, asosan, rezina, klavishlar va katta hajmdagi axborotni tashiy oladigan katta suyuq kristalli yekrandan iborat qulay klaviatura mavjud. Qurilma kerakli menyu bandlarini tanlab, ichki dasturlar yordamida boshqariladi va oʻlchanadi. Teleskopni moʻljalga olish tizimi hech qanday katta oʻzgarishlarga uchramadi.

An'anaviy prizmatik reflektorlardan (otrajatel) foydalanmasdan ob'ektlarga masofalarni o'lchash mumkin bo'lgan yangi turdagi taxeometrlarni alohida eslatish kerak. Bu holda kuzatilayotgan maqsad yuzasi qaytaruvchi sifatida ishlatiladi. Masofalarni o'lchash aniqligi (1000 m gacha) prizma ishlatishdan biroz past bo'lib, 1-20 sm atrofida bo'ladi. Hozirgi kunda O'zbekiston bozorida elektron taxeometrlarning turli mahsulotlarini ishlab chiqaruvchi ko'plab kompaniyalar: Sokkia, Leica, Spectra Precision, Topcon, Nicon, Karl Zeiss, Trimble, Pentax, (1-jadval).

Ishlab chiqaruvchi
davlat
Shveysariya
Yaponiya
Yaponiya
Amerika
Shvetsiya
Amerika
Germaniya
Yaponiya
Xitoy

Вектор маълумотлари: шаклга асосланган тур

- География шакллар билан акс этган
 - Нуқталар, чизиқлар, полигонлар
- Дискрет объектлар учун тўғри келади
 - Инсон томонидан яратилган объектлар
 - (административ чегаралар, йўллар, бинолар)
 - Табиий объектлар (ўрмонлар, дарёлар, кўллар)

7



K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015. K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

⁷ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Реал объектлар билан векторли шакллар ўртасидаги боғлиқлик

8



⁸ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Растрли маълумотлар: ячейкалардан иборат кўриниш

- География ячейкалар билан акс этган
- Узлуксиз ходисалар учун мос келади
 - Баландликлар, температура, ёғингарчилик миқдори
 - Аэрофотосуратлар
 - Ўсимликлар, тупроқ турлари





Растр маълумотларининг тузулиши

- Ер юзаси бўлакчаларини акс эттирувчи квадрат ячейкалар матрицаси
 - Хар бир ячейка бу шундай квадратча остидаги майдоннинг қисми
- Хар бир ячейка ўзида ракам саклайди (киймат)
- Рақамлар миқдорлар, қийматлар ёки кодлар бўлаши мумкин



Баландликлар қиймати				
28	17	15	25	7
22	1	6	3	3
44	7	35	28	40
9	26	13	18	48
29	29	12	27	33

⁹ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Растрли юзаларнинг жой билан боғлиқлиги

- Битта х, у координатаси жуфтлиги керак
 - Растр бурчагини белгилайди
 - Хар бир ячейка бу белгиланган майдон бўлаги (масалан 10м х 10м)
 - Қолган координаталар ячейкаларнинг холати ва ўлчамларидан келиб чиқиб ҳисобланади



Релъефнинг икки хил кўриниши

- Вектор: баландликлар изочизиклар сифатида кўрсатилган
 - Хар бир чизиқда битта баландлик қиймати сақланади
- Растр: баландликлар ячейкаларда кўрсатилган
 - Хар бир ячейкада битта балндлик қиймати сақланади



¹⁰ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

¹¹ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Вектор ва растрни таккослаш

- Қайсидир бири яхшироқ деб бўлмайди
 - Хар қайси ўзига яраша ишлатилади
 - Кўпчилик холатда иккиси хам тўғри келади
- Векторли ва растрли моделлар биргаликда ишлашади
 - Векторли ва растрли қатламлар битта карта ичида жойлашиши мумкин
 - Векторли маълумотларни растрлига конвертация килиш учун асбоблар мавжуд ва худди шундай тескариси учун хам.

Геомаълумотлар базаси нима дегани?



 Фазовий объектлар ва атрибутларнинг ўзаро муносабатини моделлаштириш учун кенгайтирилган имкониятлар

¹² K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Фазовий объектлар синфи ва қатламлар



Географик маълумотларни қаердан олиш мумкин?

- CD ёки DVD дисклардан
 - Тижорат ёки нотижорат манбаларидан
 - ESRI Data & Maps
- Интернет орқали
 - Жамоат, тижорат ташкилотларидан, университетлардан ёки Geography Network
 - ГАТ учун тайёрланган бўлиши шарт эмас
- Ўз ташкилотингиздаги компьютер тармоғидан
- Ўзингиз яратишингиз мумкин

¹³ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Географияни географик маълумотларга киритиш

• География – бу маълумот деб фараз килиш



- Координаталар ва атрибутларни олиш
 - Ердаги, фазодаги кузатишлар ёки GPS маълумотлари



Географик маълумотлар манбаалари

- Қоғоз карталар (оцифровка ёки сканер қилинган)
- Аэро- ва космик суратлар
 - Экран бўйича векторизация килинаётганда хам фойдали
- Дала кундаликлари
- х,у координаталари ёки манзиллар киритилган жадваллар
- Тайёр географик маълумотлар
 - Геоишлов бериш (географик маълумотларга ишлов бериш)
 - Мухаррирлаш
- Хохлаган нарса, қачонки жойлашган ўриндан географик маълумотлар сифатида фойдалана олсак

¹⁴ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Сизнинг георафик маълумотларингиз – бу боғ

- Тўғри маълумотларни олиш учун озгина қийналиш керак (ва баъзан омад хам керак)
- Хатто тўғри маълумотлар учун хам «культивацияланиш» керак бўлади
- Маълумотлар баъзаси «ёввойи» бўлиб ўсиши мумкин
 - Уларни суғориш ва парвалишлаш керак
- Сабрли ва тиришкок бўлинг
 - Яхши таҳлил бўлиши учун яхши маълумотлар керак
- Боғбон сиз ёки сиздан бошқа биров бўлиши мумкин



15

ArcCatalog: ArcGIS маълумотларини бошқариш

- Географик маълумотларни дискда тартибга солади
 - Файлларни бошқариш: кўчириш, ўрнатиш, ўчириш, қайта номлаш
 - Файллар яратиш: папкалар, геомаълумотлар базалари, фазовий объектлар синфлари, жадваллар
- Маълумотларни кўздан кечириш
- Сақлаш, мухаррирлаш, кўриш ва метамаълумотларни қидириш
- ArcCatalog ArcMap дан фарқ қиладиган илова



¹⁵ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Метамаълумотлари нима дегани?

- Бу сизнинг географик маълумотларингиз фойдаланувчисига йўрикнома
 - Ахборот: таърифли, фазовий боғланишлар, атрибутлар ва ишлов беришлар тарихи ҳақида
 - Сифатли маълумотларда яхши метамаълумотлар бўлади
- Метамаълумотлар микдори?
 - ArcCatalog шаблонлари тўлиқ ва минимал стандартларни белгилайди



SURFELEV DEPTH Shape NAME SOMI Polygon Lake Superior 600 1333 32081 19 Polygon Lake Huron 577 750 23616 21 Polygon Lake Michigan 577 22289 923 Lake Ontario 245 802 7571 23 Polygon 570 10009 210 -9999 459 ake St. Claire 26 Бу нима

uma?

- Баъзилари автоматик тарзда яратилади
- Колганларини иложи борича яхшилаш керак

Нимага метамаълумотлар бунчалик ахамиятли?

- Метамаълумотлар сабабли маълумотлар ишончга сазовор бўлади
 - Илмий ишлардаги изохлар сингари
- Метамаълумотлар билан маълумотлар бошка одамларга таркатила оладиган бўлади
- Метамаълумотлар керакли маълумотларни кидиришга ёрдамлашади
- Метамаълумотлар ГАТ стандартларини оширади

¹⁶ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Назорат саволлари

- Қандай учта геометрик шакллар векторли маълумотларда фойдаланилади?
- Қандай қилиб шу шакллар координаталарда белгиланади?
- Растр маълумотлар тўплами нима?
- Қандай географик объектлар ва ходисаларни ветор маълумотлари орқали акс эттирган яхшироқ?
- Растр маълумотлари оркаличи?
- Геомаълумотлар базаси нима?
- Фазовий объектлар синфининг қатламлардан фарқи нимада?
- Географик маълумотларни олишнинг тўртта усулини айтинг?
- Географияни географик маълумотларга айлантиришнинг учта усулини айтинг?
- Географик маълумотлар манбааларини санаб ўтинг?
- ArcCatalog нинг тўртта асосий функцияларини айтинг?
- Метамаълумотлари бу?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Charles D. Ghileni and Paul R. Wolf. Elementary Surveying - An Introduction to Geomatics, 12th Edition _ textbook. USA, New Jersey, 2013

2. Antonovich K.M. Ispolzovaniye sputnikovыx radionavigatsionnыx sistem v geodezii. V 2 tomax. GOU VPO «Sibirskaya gosudarstvennaya geodezicheskaya akademiya». - M.: FGUP «Kartgeotsentr»,T 1: 2005. - 334 ye.: il., T 2: 2006. - 360 s.: il

3. Genike A.A., Pobedinskiy G.G. Globalnaya sputnikovaya sistema opredeleniya mestopolojeneiya GPS i yeyo primeneniye v geodezii. M.: Kartgeotsentr-Geodezizdat, 1999g.

3-mavzu: Ma'lumotlarga nisbatan so'rovlar.

Reja:

- Атрибутив сўров
- Сўровнома компонентлари
- Жойлашган ўрни бўйича сўровнома яратиш
- Жойлашган ўрни бўйича сўровнома ёрдамида ўрганиб чиқиш мумкин бўлган фазовий муносабатларнинг тўртта тури
- Жойлашган ўрни бўйича сўровни бажариш

Tayanch iboralar: Geopotensial. Integrallash. Defferensial. G'alayonlanish. Proyeksiya.

Geodeziyada SRNT(Sputnik radio navigatsiya tizimi)larni intensiv qoʻllash bir qator progressiv imkoniyatlar bilan bogʻliq. Asosiylari quyidagilar.

 Deyarli har qanday masofada metr birligidan subcentimergacha keng aniqlik diapazoni. Yuqori balandlikdagi punktlarni kuzatishda atmosfera ta'sirining kamayishi.
 Geodezik tarmoqlarni qurishda nuqtalar orasidagi bevosita koʻrinishga ehtiyoj yoʻqoladi. Shuning uchun siz yuqori balandlikdagi joylarni tanlab, yuqori belgilarsignallarni yaratishingiz shart emas. Belgilarni qurish geodeziyada ishlash qiymatining 80% ini tashkil etadi. Borish uchun qulay boʻlgan joylarni tanlash imkonini beradi.

3. An'anaviy texnologiya bilan solishtirganda sun'iy yoʻldosh texnologiyasi samaradorligi 10-15 marta yuqori.

4. Kinematik oʻlchovlarni, ya'ni harakatdagi oʻlchovlarni bajarish. Ayniqsa, dengiz geodeziyasi va aerofotos'emkada bunday usullardan foydalanish qulaydir. Shu bilan birga, geodezik asos yaratish yoki opoznaklarni geodezik toʻrga bogʻlash zarurati yoʻq.
5. Uzluksiz kuzatishlarni ta'minlash, masalan, real vaqtda deformatsiyalarni kuzatish uchun.

6. Shu bilan birga uchta koordinata bilan ham aniqlash mumkin. Klassik geodezik tarmoqlarning planli va balandlik tarmoqlariga boʻlinishi triangulyatsiya nuqtalarining otmetkasida qoʻpol xatolikka ega boʻlishiga, reperlarning esa planli koordinatalarga ega boʻlmasligiga olib keldi.

7. Avtomatlashtirishning yuqori darajasi tufayli subektiv xatolarni tez qayta ishlash va kamaytirish ta'minlanadi.

8. Ob-havoga bogʻliqlik deyarli toʻliq yoʻqoladi.

Klassik va yoʻldosh geodeziya tizimlarining asosiy farqi shundaki, klassik geodeziyada vertikal chiziqqa (yoki geoid sirtiga) nisbatan oʻlchashlar oʻtkaziladi, ya'ni oʻlchash fizik prinsipiga asoslanadi. Natijada klassik usullar yordamida qurilgan geodezik

tarmoqlar rejali va balandlik tarmoqlarga boʻlinadi. Yoʻldosh tizimlar koordinatalar sistemalariga nisbatan invariant boʻlgan va geoid bilan bogʻlanish bermaydigan masofalar oʻlchanganda geometrik oʻlchash prinsipiga asoslanadi. Shuning uchun sun'iy yoʻldosh usullari bilan bogʻliq eng muhim muammolardan biri olingan koordinatalarni koordinatalar va balandliklar davlat tizimiga aylantirishdir. Shu sababli sun'iy yoʻldosh tizimlarining universalligi haqida gapirish mumkin yemas.

GNSS usullari quyidagi kamchiliklarini aytib oʻtish mumkin:

1. Balandliklar va koordinatalarni lokal geodezik sistemaga, balandliklar esaqoʻshimcha ravishda normal (yoki orto-metrik) balandliklar sistemasiga aylantirish muammosi.

2. Toʻsiqlar va radiotoʻlqinlar ta'siriga bogʻliqligi. Sun'iy yoʻldosh tizimlaridan yer ostida foydalanish mumkin emas.

3. Balandliklarni aniqlash aniqligi rejalashtirilgan koordinatalarni aniqlash aniqligidan 2-5 marta kam.

4. Asboblarning yuqori narxi, murakkab dasturiy ta'minot.

Sun'iy yo'ldosh radio navigatsiya tizimlari. Tizimning uchta segmenti.

GPS. Joy nuqtalari va turli obektlar koordinatalarining geodezik ta'riflari uchun SRNT dan foydalaniladi. Geodezik priyomnik asosan GPS (Global Positioning System) tizimida ishlaydi va u AQSh davlat xizmatlari tomonidan yaratiladi va boshqariladi. Tizim global boʻlib, kuniga 24 soat aniq koordinatalarni aniqlash imkoniyatini beradi, u doimo ishlab chiqiladi va yangilanadi. GPS hozirda orbitada 29 sputnikka ega, va ularning soni 48taga yetkaziladi.

GLONASS. Rossiya Federatsiyasi xizmatlari tomonidan boshqariladigan GLONASS SRNT yaratildi. Bu mudofaa vazirligi manfaatlarida yaratilgan, lekin 1999 yilda unga rasman harbiy va fuqarolik maqsadlari maqomini berildi. Bu tizimni yaratish ustida ish 60 yillar oʻrtalarida boshlangan edi, va 1982 yildan boshlab u sinov qilingan. 2007-yilda yangi sun'iy yoʻldoshlar uchirilgandan soʻng, ularning yulduz turkumidagi umumiy soni atigi oʻnta boʻldi, chunki, birgina GLONASS yordamida nuqtaning koordinatalarini aniqlash mumkin emas. Qoʻshma GPS / GLONASS texnologiyasidan foydalanish koordinatalarni aniqlashning ishonchli boʻlishiga olib keladi. GLONASS hozirda orbitada 24 ta sun'iy yoʻldosh mavjud.

Shu bilan birga GLONASSNING rivojlanishi rus fanining yuqori fundamental darajasidan foydalanadi. G'oyalar va uning loyihalar sifati tufayli, tizim parametrlari bir qator koʻrsatkichlar boʻyicha GPS dan oʻtadi. Bir qator asbobsozlik kompaniyalari ikkita tizimda ishlaydigan geodezik qabul qiluvchilarni ishlab chiqaradi - GPS va GLONASS. Ulardan foydalanish tajribasi shuni koʻrsatdiki, GLONASSNING toʻliq boʻlmagan konfiguratsiyasida ham ular bir tizimli tizimlarga ishlashda ustun turadi. Yoʻldoshlarning ishchi yulduz turkumida hatto bitta GLONASS yoʻldoshining boʻlishi RTK rejimida aniqlikni ancha oshiradi. GLONASSNING barpo etilishi 2007-yilda tezlashdi, yangi "Glonass-M" sun'iy yoʻldoshlari paydo boʻldi va "Glonass-K" ishlab chiqilmoqda. Yaqinda Rossiya radio navigatsiya va vaqt instituti tomonidan mahalliy geodezik qabul qiluvchi GLONASS/GPS GYeO-161 ning rivojlanishi kuzatildi. Mustaqil navigatsiya tizimi sifatida foydalanishdan tashqari, GLONASS GPS -ni toʻldiradi. Bu bir vaqtda kuzatiladigan yoʻldoshlarning sonini oshiradi, ishlatiladigan
yoʻldosh yulduz turkumlarining geometrik omillarini yaxshilaydi va pirovardida geodezik ma'lumotlarning aniqligini yaxshilaydi.

GALILEO. Yevropa navigatsiya tizimi GALILEO boshqa GNSS. GALILEO - koʻp maqsadli tizim. Xususan, zamonaviy GPS/GLONASS imkoniyatlariga nisbatan joylashishni aniqlash aniqligini oshirish uchun moʻljallangan. Uning xususiyatlaridan biri yuqori kengliklarda navigatsiya yechimlarining mavjudligi boʻladi va GALILEO Yevropa mamlakatlari uchun mustaqil navigatsiya doirasiga aylanishi kerak (xalqaro mojarolarda). Joriy reja GALILEO tizimini 2012/14-yilga kelib ishga tushirishga chaqiradi-uch yildan toʻrt yilgacha avval kutilganidan keyin. GALILEO tizimiga 30 ta yoʻldosh (27 ta birlamchi va 3 ta zaxira) turkumi hamda yerosti stansiyalari tarmogʻi kiradi. GALILEO yoʻldoshlari balandligi GPS yoʻldoshlari orbitalari balandligidan bir oz yuqori boʻlgan orbitalarda harakat qiladi, ammo joy nuqtalarining koordinatalarini aniqlash prinsipi bir xil boʻladi. Boshqa navigatsiya sun'iy yoʻldosh tizimining koʻrinishi sun'iy yoʻldosh geodezik aniqlash texnologiyalarining imkoniyatlarini kengaytiradi.

SRNT uch segmentdan iborat:

- kosmik navigatsion sputniklarning orbital guruhi bilan;
- yerdan boshqarish va nazorat qilish majmuasi;

- iste'molchilar segmenti.

GPS kosmik segmenti GNSSning navigatsiya yoʻldoshlari yulduz turkumidan iborat qismidir. U aylanaga yaqin oltita orbitada joylashgan 24 ta asosiy va bir nechta zaxira yoʻldoshlardan iborat. Har bir orbita tekisligida sun'iy yoʻldoshlar 60 gradus orqali uzunlikda bir tekisda joylashgan boʻlib, bu bir vaqtning oʻzida sayyoradagi istalgan nuqtadan toʻrt va undan ortiq yoʻldoshni kuzatish imkonini beradi. Yoʻldoshlarning orbital davri 12 soat boʻlib, yer yuzasidan balandligi 20,000 kilometrni tashkil etadi. GLONASS toʻliq orbital turkumiga ham 24 ta yoʻldosh kiradi, lekin har birida 8 ta yoʻldosh boʻlgan uchta orbital tekisligida. Orbital davri 11 soat, 15 daqiqa, 44 soniya, yer sirtidan orbita balandligi yesa 19,100 km. ni tashkil etadi. Yoʻldoshning orbitada faol ishlash vaqti oʻrtacha 3,5 yilni tashkil etadi. GLONASS navigatsiya yoʻldoshining koʻrinishi 1-rasmda koʻrsatilgan.

1-rasm GLONASS sputnigi va sputniklar turkumi

Yerdan boshqarish va nazorat qilish majmuasi GNSSning bir qismi boʻlib, u yerda joylashgan yer stansiyalari tarmogʻidan iborat boʻlib, yulduz turkumining barcha yoʻldoshlarini uzluksiz kuzatishni amalga oshiradi, yangilangan axborotni ularga uzatadi va uchishini nazorat qiladi. Ushbu GPS tizimi butun dunyo boʻylab joylashgan kuzatuv stansiyalari tarmogʻidan iborat. Sun'iy yoʻldosh bortidagi ma'lumotlarni saqlash uchun asosiy stansiya, sun'iy yoʻldoshlarni kuzatish uchun nazorat stansiyalari va stansiyalar mavjud. Kuzatish stansiyalari yuqori aniqlikdagi asbob-uskunalar bilan jihozlangan va tizimning barcha yoʻldoshlaridan kelayotgan signallarni roʻyxatdan oʻtkazadi, natijalarni qayta ishlanadigan asosiy stansiyaga uzatadi. Ular orbitalar parametrlarini, bort vaqt shkalasini tuzatishlarini hisoblash va troposfera va ionosfera modeli parametrlarini takomillashtirish uchun ishlatiladi. Hisoblangan zarur tuzatishlar yoʻldoshlarga uzatiladi. Sun'iy yoʻldoshlarning ishlashi doimiy ravishda kuzatib boriladi. Ishonchli monitoring va nazorat tizimi tufayli tizimning uzluksiz ishlashi ta'minlanadi, barcha yoʻldoshlarning radio navigatsiya xabarlarining mazmuni vaqti-vaqti bilan yangilanib turadi va ularning efemeridalari va sinxronizatsiya parametrlari aniqlashtiriladi. Monitoring xizmati GPS va GLONASS yoʻldoshlarini oʻz ichiga oladi. Iste'mol segmenti priyomnik, dasturiy paketlar, yerga asoslangan doimiy baza stansiyalari (tarmoqlari) va foydalanuvchilar jamoasidan iborat. Sun'iy yoʻldoshlardan radiotelevizion signallarni qabul qiluvchi barcha jihozlarni moʻljallangan qiymatlari va aniqlik xususiyatlariga koʻra geodezik, navigatsiya va turistik-maishiy jihozlarga boʻlish mumkin. Geodezik priyomnik bir tizimda (masalan, GPS yoki GLONASS), ikkita tizimda ishlashi mumkin: GPS + GLONASS. GPS, GLONASS, va GALILEO: kelajakda, uchchala tizimdan foydalanish rejalashtirilgan. Oʻlchashlar bir chastotali L1 yoki ikki chastotali L1 va L2 da amalga oshiriladi va qabul qilingan signalning kod yoki faza axboroti asosida aniqlashlar amalga oshiriladi.

Eng katta aniqlik bosqich va kodlarda bir vaqtning oʻzida ishlaydigan geodezik ikki chastotali priyomnik tomonidan ta'minlanadi. Navigatsiya priyomniklari koordinatalar bilan birga harakatlanuvchi ob'ektning qoʻshimcha navigatsiya parametrlarini aniqlaydi. ularning aniqligi geodeziklardan past va fraksiyalardan oʻnlab metrgacha boʻlgan qiymatlarda baholanadi. Turistik va maishiy priyomnik past aniqligini ta'minlash (Garmin, avtomobil navigatori, GPS qabul qiluvchi bilan jihozlangan telefonlar, choʻntak kompyuterlari).

GNSS priyomniklar

Topografik tekshirishlar ishlab chiqarishning eng yangi texnologiyalari nuqtai nazaridan avtomatlashtirilgan oʻlchash vositalariga afzallik beriladi. Bugungi kunda geodezik masalalarni GLONASS tizimlari yordamida yechish uchun maxsus ishlab chiqilgan sun'iy yoʻldosh uskunalaridan keng foydalanilmoqda. Har qanday priyomnik yuqori aniqlikdagi elektron asbobdir. Toʻliq kompleks dala (aksessuarlar bilan GNSS priyomnik) va ofis (dasturiy ta'minot to'plami, zaryadlovchi va boshqalar.) qismlari. Bir chastotali uskunalar majmuasi odatda GNSS priyomnigi, maxsus antenna, quvvat manbalari (batareyalar), portativ nazoratchi va ulash kabellari to'plamini o'z ichiga oladi. Turli modellarda bu qismlar bir-biri bilan birlashtirilishi mumkin. Eng zamonaviy sun'iy yo'ldosh navigatsiya uskunalari GLONASS va Galileo tizimlari tomonidan taqdim etilgan xizmatlardan foydalanishi mumkin. Axborot toʻplash va qayta ishlash bo'yicha eng zamonaviy va ilg'or texnologiyalar yordamida zamonaviy qurilish va geodezik ishlar amalga oshirilmoqda. Geodezik asbob-uskunalar teodolit va taxeometr yo'llarining qurilishi, o'lchash, bog'lovchi nazorat nuqtalarining dastlabki bosqichlarida faol qoʻllaniladi. Bu asbob-uskunalar bilan dala geodezik ishlari rekord vaqt ichida bajariladi, bu nafaqat koordinatsion ma'lumotlarni to'plash, balki yig'ish bilan bir vaqtda ularni real vaqtda qayta ishlash imkonini ham beradi.

GNSS priyomniklari oʻlchashlarni amalga oshirish uchun ishlatishi mumkin boʻlgan signallarga qarab kod (faqat kod bilan oʻlchash) va fazaga (tashuvchi chastotalar fazasi bilan ham oʻlchash) boʻlinadi.

Avtonom (absolyut) koordinatalarni aniqlashda kod qabul qilgichlarning aniqligi juda past. Uni yaxshilash uchun qurilma sifati va dala kuzatuvlari usuliga qarab

ob'ektlarning koordinatalarini 20-30 santimetrdan 5 metrgacha aniqlikda aniqlash imkonini beruvchi differensial oʻlchash rejimidan foydalaniladi.

Nisbiy oʻlchovlar bilan fazali GNSS priyomnik nuqtalar koordinatalarini aniqlashda santimetr aniqligini ta'minlaydi. Bu aniqlik Rossiyada zamonaviy geodezik muammolarni eng hal qilish uchun zarur boʻlgan. Fazali priyomnik ham bir chastotali (faqat L1 chastotada ishlaydigan) va ikki chastotali (L1 va L2 da) bajariladigan oʻlchov turiga boʻlinadi. Ikki chastotali priyomniklarning (aniqlik, belgilangan vektor uzunligi, tezlik oʻlchovlari va hokazo) bir qator jiddiy texnologik afzalliklari bor boʻlsa-da, mamlakatimizda bir chastotali qurilmalar keng tarqalgan, chunki ular 2-5 marta arzon, kichik hajmi, vazn, elektr iste'moli va boshqarish uchun odatda oson.

An'anaviy tarzda ishlatiladigan sun'iy yoʻldosh asbob-uskunalar Epoch, Sokkia, Trimble, Leica, Topcon, Izыskaniye, 12, 13, 14, 15, 16, 17 rasmlarda koʻrsatilgan. 12-

rasm. EPOCH 10 L1 sun'iy yoʻldosh tizimi

13- rasm. Sokkia GSR2700 ISX GNSS priyomnik, GPS -GLONASS L1/L2 rover

14- rasm. Trimble 5700 GNSS priyomnik

15- rasm. Leica GPS 1200 GNSS priyomnik

16g'rasm. Topcon Hiper GNSS priyomnigi

17-rasm. «IZЫSKANIYE» ikki chastotali GNSS

Bundan tashqari, alohida dala kontrollerlarini sotib olishingiz mumkin. TRIMBLE TSC2 dala kontrolleri (18-rasm) Trimble 5700 ikki chastotali GNSS qabul qiluvchi kabi yuqorida tasvirlangan uskunalar uchun mos keladi. U chetlari rezina qoplangan plastik suv oʻtkazmas korpusga ega, zamonaviy Windows Mobile 6.0 operatsion tizimi, protsessor: 520 MHz Intel, 128 MB SDRAM, 512 MB ichki xotira, ajralmas dinamik va mikrofon, 320x240 rangli sensorli yekran, Bluetooth, USB, 2ta CompactFlash slotiga ega.

18-rasm. TRIMBLE TSC2 dala kontrolleri

Тахлил: Катта тасвир



Дастлабки кўриб чикиш: Фазовий объектлар тўғрисидаги ахборотларга эга бўлиш



¹⁷ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Дастлабки кўриб чикиш: Фазовий объектлар тўғрисидаги ахборотларга эга бўлиш



Икки турдаги сўров

• Фазовий объектларни уларнинг атрибутлари ёрдамида танлаш

Флорида штатининг OBJECTID' Shape' FEATURE NAME қайси шахарлари 42 Point COUNTY SEAT MACCLENNY 46 Point POPULATED PLACE LAUREL HILL округ пойтахтлари? POPULATED PLACE GLEN SAINT MARY 47 Point 50 Point POPULATED PLACE COTTONDALE 51 Point COUNTY SEAT MARIANNA • Фазовий объектларни уларнинг жойлашган ўрни орқали танлаш 0 0 0 • 0 0

Чизикка якин нуқталар





чизиклар



Чегарадош полигонлар

¹⁸ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Атрибутив сўров анатомияси

- Сўров: Қайси паркларда теннис кортлари мавжуд?
- Сўровнинг тузулиши:



Тил: SQL (Structured Query Language)

 Маълумотлар базасига бўлган сўровлар учун стандарт компьютер тили
 Мисоллар: "Тури" = 'Fишт' "Аҳоли сони" > 50000

19

0

Жойлашган ўрни бўйича сўровлар анатомияси

- Аниқлаш керак: Қайси шаҳарлар дарёга 2 км яқинликда жойлашган?
- Мавжуд қатламлар: Cities (шаҳарлар) ва Rivers (дарёлар)
- Фазовий муносабатлар: чизиклар якинидаги нуктала
- Сўровнинг маъноси:

"Мен дарёлар Rivers қатлами объектларига 2 км яқинликда жойлашган шаҳарлар Cities қатламидаги фазовий объектларни танлашни хохлайман"







Жойлашган ўрни бўйича объектларни танлаш

Қайси мактаблар темир йўлга 50 кмгача бўлган масофада жойлашган?



Қайси окруклар чегаралари дарёлар билан кесишган?



Қайси экоҳудудлар таркибига кўллар тўлалигича кирган?



Қайси давлатлар Сауди Аравистони билан умумий чегардош?



Назорат саволлари

- Нимага маълумотларга бўлган сўровлар ГАТда мухим ахамиятга эга?
- Идентификация асбоби ва атрибутли сўров ўртасида кандай фарк бор?
- Атрибутли сўровнинг учта компоненти нималар?
- Атрибутив сўровнинг жойлашган ўрни бўйича танлашдан фарқи?
- Жойлашган ўрни бўйича танлаш ёрдамида қандай фазовий муносабатлар турларини ўрганиб чиқиш мумкин?

Foydalanilgan adabiyotlar:

S.Avezbayev, O.S.Avezbayev. Geoma'lumotlar bazasi va uning arxitekturasi. O'quv qo'llanma, Toshkent 2015 yil.

2. K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015

3. E.Yu. Safarov, X.A. Abduraximov, R.Q. Oymatov. Geoinformatsion kartografiya. T, 2012.

4. S.S.Saidqosimov. Geoaxborot tizimlari texnologiyasi. T.: "Iqtisod moliya", 2011.

5. M. Zeiler. Modeling Our World: The ESRI Guide to Geodatabase Design, ESRI Press, 2010.

6. E.Yu.Safarov, I.M.Musayev, H.A.Abdurahimov. Geoaxborot tizimi va texnologiyalari. O'quv qo'llanma, Toshkent 2008 yil.

7. I. Masser. GIS Worlds: Creating Spatial Data Infrastructures, ESRI Press, 2005.

IV. AMALIY MAShG'ULOT MATYeRIALLARI

1-amaliy mashgʻulot: Joylashgan oʻrinni qidirib topish uchun koordinatalardan foydalanish. Kartada oʻlchashlarni olib borish.

Ishdan maqsad: - ArcMap ning xolatlar qatoridagi joy oʻrni koordinatalarini oʻqish;

- kartada geografik koordinatalardan toʻgʻriburchakli koordinatalarga oʻtish va uning aksi.

- Joylashgan oʻrinni koordinatalar boʻyicha qidirib topish.

Masalaning qoʻyilishi: ArcMapni ishga tushurish va karta xujjatini ochish

bajarish vaqti: 30 minut

Ushbu topshiriqda siz ba'zi buyuk kartograflar - kartografiyaning rivojlanishida katta o'ringa ega bo'lgan proyeksiyalarni ishlab chiqishgan insonlarning tug'ulgan joylarini aniqlash uchun dekart (to'g'ri burchakli) va geografik koordinatalardan foydalanasiz.

Bundan tashqari Identifikatsiyalash asbobi sizga faqatgina xarflar yoki raqamlarnigina emas, balki suratlarni koʻrsata olishligini koʻrasiz.

Topshiriq yakunida quyidagi koʻnikmalarga ega boʻlasiz:

- ArcMap ning xolatlar qatoridagi joy oʻrni koordinatalarini oʻqish;

- kartada geografik koordinatalardan toʻgʻriburchakli koordinatalarga oʻtish va uning aksi.

- Joylashgan oʻrinni koordinatalar boʻyicha qidirib topish.

1-bosqich. ArcMapni ishga tushurish va karta xujjatini ochish

- ArcMapni yoqing.

- ArcMapda mavjud karta bilan ish boshlashni tanlang va \Talaba\Ma`lumotlar\Topshiriq01 papkasiga oʻting.

- Coordinates.mxd ni oching.

- agar zarur boʻlsa ArcMap oynasini toʻliq ekran koʻrinishida kattalashtiring.

- agarda karta toʻliq koʻrinmayotgan boʻlsa u xolda Toʻliq ekstent tugmasini bosing.

Siz parallellar va meridian chiziqlariga ega dunyo kartasini koʻrib turibsiz. Yashil nuqtalar bilan ba'zi bir mashxur kartograflar tugʻilgan shaxarlar belgilangan.



Karta tasvirlangan xozirgi xolatidagi miq'yosda shaxarlar yozuvlari koʻrinmaydi. Kelasi bosqichlarda joylashgan oʻrni sizga noma'lum boʻlgan shaxarlarni topishingiz kerak boʻladi. Shaxarlarni qidirishning koʻplab usullari mavjud:

- Shaxar simvolining ustiga sichqoncha koʻrsatgichini olib kelish - karta eslatmalari (Map Tips) yoqilgan boʻlsa, shaxar nomini koʻrishingiz mumkin.

- Identifikatsiyalash (Identify) asbobidan foydalanish

- Topish (Find) asbobidan foydalanish

- Kattalashtirish asbobi yordamida shaxarlarga yaqinlashish - 1:50 000 000 miq'yosda yoki undan kattaroqda shaxarlar yozuvlari koʻrinadi;

- Xar bitta shaxar uchun oldindan yaratilgan zakladkalardan foydalanish.

2-bosqich. Shaxar koordinatalarini aniqlash

- Asboblar paneli (Tools)da Elementlarni tanlash (Select Elements)asbobiga bosing.

- Kartani aks ettirish mayodonidagi xoxlagan joyga sichqoncha koʻrsatgichini olib boring va ArcMap oynasining pastki oʻng burchagida koʻrinayotgan koordinatalarga axamiyat bering.

Siz sichqoncha koʻrsatkichi turgan joyning kenglik va uzoqlik koʻrinishidagi koordinatalarini koʻrasiz. ArcMap joylashgan oʻrinni xoxlagan koordinatalar tizimida koʻrsatishi mumkin.

Joylashgan oʻrinni dekart koordinatalarida aks ettirilganda metrlar, futlar, kilometrlar, millar yoki koʻplab boshqa oʻlcham birliklaridan foydalanilishi mumkin.

- Kanadaning Monreal (Montreal, Canada) shaxrini toping.

- Asboblar panelida Kattalashtirish (Zoom In) asbobiga bosing.

 kartaning Monreal xududini taxminan 1:5 000 000 miq'yosgacha kattalashtiring. Savol 1. Monreal shaxrining gradus, minut va sekunddagi taxminiy kenglik va uzoqligi qanday?

Eslatma: Sizning javobingiz bizning javob bilan bir-ikki minut oraligʻida farq qilishi mumkin.

Savol 2. Qaysi mashxur kartograf Monreal shaxrida tugʻilgan?

Identifikatsiyalash (Identify) oynasidagi soʻnggi maydon nomi Picture va uning qiymati <Raster> ekanligiga e'tibor qarating. Arcmap rasmlarni ob'ektlarning atributlari sifatida xam saqlay oladi.

- Koordinatalar (Location) qatorida Graduslar Minutlar Sekundlar (Degrees Minutes Seconds) tanlanganligiga ishonch xosil qiling.

- Identifikatsiyalash (Identify) oynasidagi Picture qatorining oxiridagi tugmachaga bosing, Artur Robinson (Arthur Robinson) rasmini koʻrish uchun.



- Rastrlarni koʻrish va Identifikatsiyalash oynalarini yoping.

- Kartani toʻliq ekstent xolatiga keltiring.

3-bochqich. Boshqa shaxar koordinatalarini oʻrnatish

- Belgiyaning Rupelmonde (Rupelmonde) shaxrini toping.

- taxminan 1:5 000 000 miq'yosigacha kattalashtiring.

Savol 3. Rupelmonde shaxrining kenglik va uzoqligining taxminiy qiymati qanday?

0. 0. ;; ;; ?) 💠 🥥 🛑 📦 日 🎒

Savol 4. Rupelmonde shaxrida qaysi mashxur kartograf tugʻilgan?

4-bosqich. Koordinatalar koʻrinishini oʻzgartirish

2-bosqichda ArcMap joylashgan oʻrinni kenglik-uzoqlik qiymatlarida yoki dekart koordinatalarida aks ettira olishi toʻgʻrisida aytilgandi. Endi siz shuni oʻz koʻzingiz bilan koʻrasiz.

- Identifikatsiyalash oynasini yoping.

- Elementlar jamlangan jadvalda Dunyo (Mir) freym ma'lumotlari ustiga sichqonchaning oʻng tugmasini bosing va Xususiyatlar (Properties)ni tanlang.

- Freym ma'lumotlari xususiyatlari (Data Frame Properties) muloqot oynasida Umumiy(General) zakladkasiga bosing.

Muloqot oynasining oʻrtasida oʻlcham birliklari graduslar, minutlar va sekundlarda koʻrsatilganligiga e'tibor bering.

- pastga tushib boruvchi Aks etish (Display) roʻyxatidan Kilometrlar (Kilometers)ni tanlang.

Единицы измер	рения
Карта:	Метры
Отображение:	Километры
Подсказка для инфор	: см. Инструменты>Опции>Вид данных мации об отображении координат

- OK ni bosing.

Savol 5. Rupelmonde shaxrining kilometrlardagi taxminiy koordinatalari qanday?

Ikkita qiymatning xar biri koordinata tizimining boshlangʻich koordinatalari (0,0 koordinatali nuqta)dan boʻlgan masofani anglatadi. Bu xolatda boshlangʻich koordinata boʻlib nolinchi meridian va ekvatorning kesishgan joyi hisoblanadi.

Savol 6. Rupelmondening joylashgan oʻrni haqida shu ikki qiymat nimani aytishi mumkin?

5-bosqich. Koordinatalar boʻyicha shaxarlarni qidirish

- Kartani toʻliq ekstent xolatiga keltiring.

Savol 7. Qaysi shaxar taxminan quyidagi koordinatalarda joylashgan (kilometrlarda): 3243 6172?

Yuqoridagi savolga javob bera olish uchun koordinatalarni graduslar, minutlar va sekundlarda aks ettirish xolatiga qaytarishingiz kerak. Agar qanday qilib xolatni oʻzgartirish esingizdan chiqqan boʻlsa, 4-bosqichga qayting.

Savol 8. 30°E 31°N kenglik va uzoqlik qiymatlariga ega shaxarda qaysi kartograf tugʻilgan?

6-bosqich. Shaxarlarni koordinatalar boʻyicha oddiy usulda qidirish

- agar zarur boʻlsa Identifikatsiyalash oynasini yoping va kartani toʻliq ekstent xolatiga keltiring.

- Asboblar panelida XY nuqtalariga oʻtish (Go To XY) asbobiga bosing.

XY nuqtalariga oʻtish (Go To XY) asbobi sizga koordinatalar juftligini kiritish (dekart yoki kenglik-uzoqlik) va ularning joylashgan oʻrniga yaqinlashish imkonini

beradi. Siz shuningdek joylashgan oʻrinni belgilashingiz, u yerda geografik nuqta oʻrnatishingiz yoki uni yozib qoldirishingiz mumkin.

- Uzoqlik (Long)maydoniga 7 20Ye (7 va 20 orasida probel bilan) kiriting.

- Kenglik (Lat) maydoniga 47 45N (47 va 45 orasida probel bilan) kiriting.



7 20Ye qiymati 7°20'0" shq.u. sifatida tushuniladi. 47 45N qiymati esa 47°45'0" sh.k deb tushuniladi.

- Yoritish (Flash) it ugmachasini bosing.

kartani aks ettirish maydonidagi joylashgan oʻrin yoritiladi.

- Ga yaqinlashtirish tugmasini bosing.

Savol 9. Siz kiritgan koordinatalarda qaysi shaxar joylashgan?

Savol 10. Qaysi mashxur kartograf bu yerda tugʻilgan?

- rastrlarni koʻrish va Identifikatsiyalash oynalarini va XU nuqtalariga oʻtish (Go To XY) muloqot oynasini yoping.

- Dunyo freym ma'lumotlari to'g'risidagi "minus" belgisiga bosing.

7-bosqich. O'z shaxringiz koordinatasini qidirish

Endi siz mashxur kartograf boʻlmasangizda oʻz shaxringiz koordinatasini aniqlaysiz.

- Siz qayerdansiz (Otkuda vq)? freym ma'lumotlarini aktivatsiya qiling.

- Freym ma'lumoti to'g'risidagi "plyus" belgisiga bosing.

Koʻpchilik qatlamlarda kul rang galochkalar turibdi va shu qatlamlar kartada aks ettirilmagan. Kul rang belgilar shuni anglatadiki, qatlamlar faqatgina belgilangan miq'yos diapozonlaridagina koʻrinishi mumkin: miq'yosni kattalashtirish yoki kichiklashtirishiz bilan belgilangan diapozon chegarasidan oʻtilishida koʻrinish yoqiladi yoki oʻchiriladi. Miq'yos diapozoni sizga karta miiq'yosi kattalashtirilganda ma'lumotlarni yanada yaxshiroq koʻrib chiqish va uning teskari miq'yos kichraytirilganda displeydagi tasvirlarning betartib boʻlib ketmasligiga oʻrdam boʻradi.

Eslatma: xar bir qatlam uchun shaxsiy miq'yos diapozonlari, shuningdek xar bir qatlam yozuvlari uchun xam koʻrinish diapozonlari oʻrnatilishi mumkin.

- Kartani toʻliq ekstent xolatiga keltiring.



- Ushbu freym ma'lumotlarining koordinatalari ko'rinishini o'nlik graduslarga o'zgartiring. (O'nlik graduslar shunchaki kenglik va uzoqlik qiymatlarining boshqa usuldagi yozilishi ekanligini yodda tuting.)

Karta boʻylab sichqonchani yurgizganingizda koordinatalar kenglik va uzoqlik graduslarining yaxlit miqdorga siltilgandagina oʻzgarishiga axamiyat qarating. Yanada kattaroq aniqlikka ega boʻlish uchun oʻnlik belgilar miqdorini koʻpaytirishingiz lozim.

- Asboblar (Tools) menyusidan Opsiyalar (Options)ni tanlang.

Opsiyalar (Options) muloqot oynasi yordamida ArcMapda koʻplab xatti-xarakatlar va interfeys sozlamalarini oʻrnatishingiz mumkin.

- Opsiyalar (Options) muloqot oynasida Ma'lumotlar ko'rinishi (Data View) zakladkasiga bosing.

Muloqot oynasining pastki qismidagi oʻnlik beligilarni 0 dan 2 ga oʻzgartiring.

Отображение координат в стро	же состояния
Округлять значения до:	🧕 📑 десятичных знаков
🔽 Показывать разделить разр	рядов
🔲 Дополнять нулями	

- OK tugmasini bosing.

- Kartada oʻzingiz tugʻilgan shaxar yoki davlatga yaqinlashing.

Yaqinlashganingiz sababli kartada miq'yosga bogʻliq boʻlgan koʻplab qatlamlar paydo boʻladi.

- Kartada oʻz shaxringizni toping va unga 1:1 000 000 miq'yos yoki undan xam kattaroqqacha yaqinlashing. Agar sizning shaxringiz kartada koʻrinmasa unda unga eng yaqin qoʻshni shaxarga yaqinlashing.

- Asboblar panelidagi Elementlarni tanlash tugmasiga bosing.

- Sichqoncha koʻrsatgichini shaxringiz ustida uslab turing.

- Qoʻyidagi axborotlarni varaqqa yozib oling:

- Sizning ismi sharifingiz;
- Shaxringizning nomi;
- Shaxringizning oʻnlik graduslardagi koordinatalari;
- Davlat va region nomi.
- Varaqni oʻqituvchiga bering, keyingi mashgʻulotlarda kerak boʻladi.
- topshiriq yakuniga yetdi.

1-amaliy mashgʻulot savol va javoblari:

Savol 1. Monreal shaxrining gradus, minut va sekunddagi taxminiy kenglik va uzoqligi qanday?

Javob: 73°35'8"W 45°30'21"N

Savol 2. Qaysi mashxur kartograf Monreal shaxrida tugʻilgan?

Javob: Arthur Robinson (Artur Robinson)

Savol 3. Rupelmonde shaxrining kenglik va uzoqligining taxminiy qiymati qanday?

Javob: 4°17'12"E 51°8'36"N

Savol 4. Rupelmonde shaxrida qaysi mashxur kartograf tugʻilgan?

Javob: Gerardus Mercator (Gerard Merkator)

Savol 5. Rupelmonde shaxrining kilometrlardagi taxminiy koordinatalari qanday? **Javob: 350 5,438**

Savol 6. Rupelmondening joylashgan oʻrni haqida shu ikki qiymat nimani aytishi mumkin?

Javob: Nolinchi meridiandan 350 kilometr gʻarbroqda va ekvatordan 5438 kilometr shimolroqda.

Savol 7. Qaysi shaxar taxminan quyidagi koordinatalarda joylashgan (kilometrlarda): 3243 6172?

Javob: Galich, Russia (Galich, Rossiya)

Savol 8. 30°E 31°N kenglik va uzoqlik qiymatlariga ega shaxarda qaysi kartograf tugʻilgan?

Javob: Ptolemy (Ptolemey)

Savol 9. Siz kiritgan koordinatalarda qaysi shaxar joylashgan?

Javob: Mulhouse, France (Myuluz, Fransiya)

Savol 10. Qaysi mashxur kartograf bu yerda tugʻilgan?

Javob: Johann Lambert (Iogann Lambert).

Nazorat savollari:

- 1. Monreal shaxrining gradus, minut va sekunddagi taxminiy kenglik va uzoqligi qanday?
- 2. Qaysi mashxur kartograf Monreal shaxrida tugʻilgan?
- 3. Rupelmonde shaxrining kenglik va uzoqligining taxminiy qiymati qanday?
- 4. Qaysi shaxar taxminan quyidagi koordinatalarda joylashgan (kilometrlarda): 3243 6172?

5. 30°E 31°N kenglik va uzoqlik qiymatlariga ega shaxarda qaysi kartograf tugʻilgan?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. S.Avezbayev, O.S.Avezbayev. Geoma'lumotlar bazasi va uning arxitekturasi. O'quv qo'llanma, Toshkent 2015 yil.

2. K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015

3. E.Yu. Safarov, X.A. Abduraximov, R.Q. Oymatov. Geoinformatsion kartografiya. T, 2012.

4. S.S.Saidqosimov. Geoaxborot tizimlari texnologiyasi. T.: "Iqtisod moliya", 2011.5. M. Zeiler. Modeling Our World: The ESRI Guide to Geodatabase Design, ESRI

Press, 2010. 6 E. Yu Safarov, I.M. Musavov, H.A. Abdurahimov, Coosyborot, tizimi, va

6. E.Yu.Safarov, I.M.Musayev, H.A.Abdurahimov. Geoaxborot tizimi va texnologiyalari. O'quv qo'llanma, Toshkent 2008 yil.

7. I. Masser. GIS Worlds: Creating Spatial Data Infrastructures, ESRI Press, 2005

2-amaliy mashgʻulot: Vektorli va rastrli ma'lumotlarni qogʻozda chizish. ArcMapda vektorli va rastrli ma'lumotlardan foydalanish.

Ishdan maqsad: Vektorli va rastrli ma'lumotlarni qogʻozda chizish.

Masalaning qoʻyilishi: Bu topshiriqda siz rejalashtirilayotgan shahar parki uchun ob'ektlarni chizib chiqish.

Topshiriq 2A: Vektorli va rastrli ma'lumotlarni qogʻozda chizish. Bajarish vaqti: 30 minut

Bu topshiriqda siz rejalashtirilayotgan shahar parki uchun ob'ektlarni chizib chiqasiz. Ob'ektlarni ikki marta chizasiz: avval vektorli usuldan foydalanib, soʻngra rastrli usul yordamida. Bu topshiriqda kompyuterdan foydalanilmaydi.

Topshiriq yakunida quyidagi malaka va koʻnikmalarga ega boʻlasiz:

- geografik ob'ektlarni aks ettirish uchun vektorli va rastrli usullarni taqqoslash.

1-bosqich. Vektorli usuldan foydalangan holda ob'ektlarni chizish

Quyidagi varaqda x va u oʻqlariga va "**Park-Vektor**" sarlavxali millimetrovka mavjud. Rejalashtirilayotgan parkda futbol maydoni, suzish uchun basseyn, velesoped yoʻlagi, qum maydonchasi, piknik uchun stollar va daraxtlar boʻladi.

Quyidagi varaqda siz yuqorida sanab oʻtilgan ob'ektlarni x va u koordinatalardan foydalangan xolda chizasiz. Undan soʻng siz ularni yozib chiqasiz va geometriyasiga ta'rif berasiz.



- Quyidagi roʻyxatda keltirilgan barcha ob'ektlarni chizib chiqing. Ob'ektni chizib olish uchun belgilangan koordinatalarga nuqtalar qoʻyib chiqing (poligonli va chiziqli ob'ektlar uchun shunday nuqtalar choʻqqilar deb ataladi) va choʻqqilarni toʻgʻri chiziq bilan tutashtirib chiqing.

- Ob'ektni chizib bo'lganingizdan keyin uning nimaligi kartada yozib chiqing.

- Ro'yxatdagi xar bir ob'ekt yonidagi yacheykalarni ularning geometriyasi bilan to'ldiring. **Eslatma:** Yodda tuting $\{x,y\}$ koordinatalari juftligida x qiymati birinchi va u qiymati ikkinchi bo'lib keladi.

Объект номи	Координаталар	Геометрия тури
Дарахт	{22,20}	
Футбол майдони	{2,2;12,2;12,19;2,19;2,2}	
Пикник учун стол	{18,4}	
Велесопед йўлаги	$\{12, 12; 19, 12; 19, 10; 26, 10; 26, 14;$	
	30,14;30,7}	
Сузиш бассейни	{29,17;37,17;37,21;29,21;29,17}	
Дарахт	{4,21}	
Пикник учун стол	{23,20}	
Қум майдони	{30,4;33,4;33,5;36,5;36,7;30,7;30,4}	
Пикник учун стол	{28,12}	

2-bosqich. Rastli usuldan foydalangan xolda ob'ektlarni chizish

Endi siz boshqa kartani yaratasiz. Bu safar parkni oʻzaro bogʻlangan yacheykalar yuzasi koʻrinishida tasavvur qiling. Xar bir yacheyka shu joyda joylashgan ob'ekt turini koʻrsatuvchi raqamga ega.

Bu misolda yacheyka qiymati xodisalar yoki kattaliklar oʻlchashlari (masalan, balandliklar qiymatlari)ga ega emas. Xar bir yacheyka ob'ektni tasvirlash uchun maxsus kodga ega. Masalan "1" soni futbol maydonini anglatadi.

Millimetrovkadagi ob'ektlar joylashgan joylardagi yacheykalar kul rangda qolgan yacheykalar esa bo'shligini sezishingiz mumkin. Rastrda bo'sh yacheykalar bo'lishi mumkinmi? Ha. Xech qanday ma'lumotga ega bo'lmagan yacheykalar maxsus qiymatlar "No Data"ga ega bo'lishi mumkin. Bu topshiriqda xar bir oq kvadrat "No Data" yacheykasidir.

Shuningdek parkdagi geografik ob'ektlar qatorlar va ustunlar xolatiga qarab aniqlanadi, x va u koordinatalari asosida emas.

			26																											
			90		+			-			_	_		_	_	_	_													+
			88		+	t		acceli			_	_		_	_			_				_								+
			36		+	t		HLIŇ 6						_	_	_	_	_			_	-								+
			34		+	t		ателы						_	_	_	_					чница								+
			12		+	+		linae:														Deco								+
			30		+	t																								+
			82		+	+		кника						_				5	<u>م</u>	КНИКА										+
<u>ع</u> [2		9 Z		+			ип вгч						_				5	æ	Ē										+
5	2		ΨN		+	+		стол "																ej X						+
2 	2		N		+			0				_		_	_									ПИКНИ	_					+
	5		DZ		+	1		Дере				_		_	_	OKK 3.						_		51	_	_				+
			BI		+	1						_		_	_	qon P						_		5						+
			16		+	t						_		_	_	ne дна			_			_			_	_				+
			14		+	t					_	_		_	_	мосм		_			_				_					+
			12		+	t				епоп	_	_		_	_	ě	_	_	_		_	_	_			_	_			+
			PI		+	+				e o H	-	-	-	Ŧ	-	-	T.	-	-	1	T.	-	1	1	T T	-	T T			+
										10	-	-	-1	-1	-	-	-1	-1	ч	-1	-1	-	-	-1	-1	H	-1			
			σ		+	+				ě	-	-	-	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H	-			+
		+		\vdash	+	+	0			é	-	-			-	-	-		-		-	-	-		-			\vdash	\vdash	+
		+	9	\vdash	+	+	ă Q		_		-	-			-	-	=		н н	H H	=	н 1	-	H H	TH I	T T		\vdash	\vdash	+
		+	4	H	+	+	1 1 1 1 1				н	-1	-1	-1	-1	H	-1	н	н	-1	-1	н	н	-1	H.	н	-	\square	\vdash	+
		ā	4		+	t					н	ri i	πI	÷	ri i	н	÷	н	н	÷	÷	н	н	÷	ы	н	н		\dashv	+
		Ω	N								н	-1	н	н	-1	-1	н	ы	ы	H	н	ы	н	н	ы	ы	ы			
		5																											\square	_
		U		H		3			φ.		0D				61				γp		Ω.		0		63		et l	6	\square	+
	+ +	+		0	- 0	0.5	1		-		-		Ħ		H		Ĥ		Ĥ		Ħ		õ		63		ro	60	-	+
				21		43																								

- Kul rang kvadratlarni quyida keltirilgan roʻyxatdagi qiymatlar bilan toʻldirib chiqing (futbol maydoni toʻldirilib boʻlingan).

Nomi	Qiymati
Futbol maydoni	1
Daraxtlar	2
Piknik uchun stollar	3
Qum maydoni	4
Suzish basseyni	5
Velesoped yoʻlagi	6

Savol 1. Sizningcha parkni modellashtirish uchun qaysi usul yaxshiroq vektorlimi yoki rastrli? Nimaga?

Xulosa

Bu topshiriqda siz rastrli yuzalar va vektorli ob'ektlar bilan ishlash tajribasiga ega bo'ldingiz.

Topshiriq 2A savollari javoblari

Savol 1. Sizningcha parkni modellashtirish uchun qaysi usul yaxshiroq vektorlimi yoki rastrli? Nimaga?

Javob: Yaxshiroq usul boʻlib vektorli usul hisoblanadi, chunki u ob'ekt shaklini yanayam aniqroq aks ettirish imkonini beradi. Rastrli usul xar bir ob'ektni yacheyka oʻlchamigacha qoʻpollashtirvoradi (bu muammo yacheyka oʻlchami kichraytirilgan xollarda unchalik bilinmaydi).

Topshiriq javoblari



																											Т	Т	Т
						Γ																						Т	
		NE																									Т	T	
		-																									1	+	\top
		B				\vdash	\vdash																				\neg	+	+
		Q.				툾	\vdash																				\pm	+	+
		10				8	\vdash		Η																		\pm	+	+
		-12				ŝ	\vdash		Η																		+	+	+-
		υ	\vdash		-	2	10	10	10	10	-	-	-	-		-			-		-	-	-	-			+	+	+-
	$\left \right $	n	\vdash			훞	-				-	-	-	-		-			-	a			-	-			+	+	
		-	\vdash		_	ę	- UI	u	u)	L()	_	_	_	_	-	_	-	-	_	릏	4	4	_	_			\rightarrow	+	
		ň			_	ę	ų	ŋ	n	n										Ŧ	4	4					\rightarrow	+	_
						ğ	ų	ŋ	и	Ŋ										8	4	4					\rightarrow	_	_
		13				Ë	ų	ŋ	Ŋ	Ŋ										Ĕ	4	4,	4					_	
						-	ų	ŋ	Ŋ	Ŋ											4	4	4						
		BB					ų	ŋ	ŋ	ŋ			w	ω	ø	ø	ø	ø	ω	ω	4	4	4						
						5	J	u	u,	u.			ø					2											
		82				Ě							v		e	E													
						ŝ							v			2	ŝ												
		υ				Ē							v			°	đ											+	
		N				ŝ			\square				9	ø	v	ø	ø											+	-
-10 -		σ				5			\square								10										-	+	
- ā -		N				Ĕ	m		\square		\square				\vdash		-					Ϋ́					+	+	
⊣ã⊢		N				-			\square						\vdash							흉					+	+	
		N				ŝ	(4			-	-	-	-	-		-	9	-	-		-	홑	-	-			+	+	
-12-		_			_	8	-			_	_	_	_	rei		_	Q	-	_		_		_	_			+	+	_
- <u>a</u> -		Ň			_	lå,	-			_		_	_	Đ,	-	_	Q	_	_		_	5	_	_			\rightarrow	+	_
– ത –		_			_		_							ě	v	σ	v		_			ē	_	_			\rightarrow	_	_
		B				_	_					_	_	ă,	v	_	_		_			ΰ	σ	_			\rightarrow	_	_
		_												5	9												4	_	
		1.6												ş.	9														
														Ē	φ.														
		14												00	ų.														
														5	ų,														
		21						Š						•	ų.												Т	Т	
		-						č	-	-	Ŧ	Ŧ	-	-	Ŧ	H	÷.	Ŧ	÷	Ŧ	-	Ħ	-	÷	-			T	
		9				\square		õ	-		Ŧ	Ŧ		÷	Ŧ	÷.	Ħ	Ŧ	Ŧ	Ŧ	-	Ŧ	÷.	Ŧ	÷		\neg	+	
		-				\vdash		Ŧ	н	, i	н	н	r.	H	н	н	н	н	н	н	-	H	н	н	н		\pm	+	
		-				\vdash	\vdash	ò	-	-	H	H	-	r.	H	H	H.	H	H	H.	-	H	H.	H	н		+	+	
		-			-	\vdash	-	ž		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		+	+	
					0	-	-	Ð		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		+	+	
		۵ ا	\vdash		ă e	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		+	+	
		_	\vdash	+	<u>a</u>		-	\square	н	+	H	Ħ	-1	-1	Ħ	н	н	H	H	н	н	H	н	H	H	\square	+	+	
		4	\vdash	+	đ	2	-		н	+	Ħ	Ħ	+	н	Ħ	н	н	Ħ	Ħ	н	н	Ħ	н	Ħ	Ħ		\rightarrow	+	
	4	_	\vdash	+		-	-		н	н	H	н	H	н	H	н	н	H	н	н	н	н	н	н	н	Ц	\rightarrow	+	
	ē	Ν		\square					н	н	н	н	н	н	H	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	\square		\perp	
	2																												
	6																												
			0	63	4		ω		ω		읚		12		41		1 6 1		е Н		0		63 63		4 ⁴		9 0		
			U۲	٥٩	×Ζ																								

Nazorat savollari:

1. Sizningcha parkni modellashtirish uchun qaysi usul yaxshiroq vektorlimi yoki rastrli? Nimaga?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. S.Avezbayev, O.S.Avezbayev. Geoma'lumotlar bazasi va uning arxitekturasi. O'quv qo'llanma, Toshkent 2015 yil.

2. K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015

3. E.Yu. Safarov, X.A. Abduraximov, R.Q. Oymatov. Geoinformatsion kartografiya. T, 2012.

4. S.S.Saidqosimov. Geoaxborot tizimlari texnologiyasi. T.: "Iqtisod moliya", 2011.

5. M. Zeiler. Modeling Our World: The ESRI Guide to Geodatabase Design, ESRI Press, 2010.

6. E.Yu.Safarov, I.M.Musayev, H.A.Abdurahimov. Geoaxborot tizimi va texnologiyalari. O'quv qo'llanma, Toshkent 2008 yil.

7. I. Masser. GIS Worlds: Creating Spatial Data Infrastructures, ESRI Press, 2005

3-amaliy mashgʻulot: Metama'lumotlardan foydalanish.

Ishdan maqsad: Janubiy Amerika va Amazonka basseyni kartalari bilan ishlash.

Masalaning qoʻyilishi: Siz kartaga yangi qatlam qoʻshasiz, mavjud qatlam oʻrniga yanada mosroq keladigan qatlamni qoʻyasiz va agarda vaqt qolsa boshqa qatlam atributlarini xam oʻrganib chiqasiz.

Bajarish vaqti: 30 minut

Ushbu mashgʻulotda siz Janubiy Amerika va Amazonka basseyni kartalari bilan ishlaysiz. Siz kartaga yangi qatlam qoʻshasiz, mavjud qatlam oʻrniga yanada mosroq keladigan qatlamni qoʻyasiz va agarda vaqt qolsa boshqa qatlam atributlarini xam oʻrganib chiqasiz.

Ushbu mashgʻulot yakunida siz quyidagi malaka va koʻnikmalarga ega boʻlasiz:

- Arc Catalog dan ma'lumotlarni topish;
- Arc Catalog da ma'lumotlarni ko'rib chiqish;
- Arc Map dan Arc Catalog ga ma'lumotlarni qo'shish;
- O'zingizning ma'lumotlaringizni olish uchun metama'lumotlarni qo'llash.

1-bosqich. Arc Catalog ni ishga tushirish

• Ishchi stolda Arc Catalog belgisiga ikki marta bosing (yoki Pusk (Start)

ni bosib, Barcha programmalar (All Programs) – ArcGIS – ArcCatalogga bosing)

- Kataloglar daraxtidan /Talaba/Ma`lumotlar katalogiga oʻting va uni oching
- Topshiriq06 papkasini bosing
- Detallar (Details) tugmasini bosing agarda u xali bosilmagan boʻlsa



Mundarija (Contents) zakladkasida siz Amazon nomli karta xujjati uchun belgini koʻrasiz

2-bosqich. Arc Catalog hujjatini ochish

- Mundarija (Contets) zakladkasidagi Amazon karta xujjatiga ikki marta bosing. Bu Arc Map ni ishga tushurishning va saqlab qoʻyilgan karta xujjatini ochishning alternativ usuli hisoblanadi.
- Karta xujjati ochilganda oʻz kartangiz tasvirini quyidagi surat bilan taqqoslang. Agar tasvir bir-biridan farq qilsa, u holda Arc Map oynasini kattalashtiring va Gʻarbiy Amerika oynasidan foydalaning.



Siz G'arbiy Amerikaning barcha asosiy shaharlar nomi bilan koʻrsatilgan kartasini koʻrmoqdasiz.

E'tiboringizni Amazonkaning qatlamlarining joylashuviga qarating. 1:25 000 000 masshtabga yaqinlashaganingizda ob'ektlar qatlami tasvirlana boshlaydi.

Oq hudud okean bilan toʻldirilganda karta yaxshiroq koʻrinishga ega boʻladi. Fazoviy ob'ektlarning klassini qidirish uchun okeanni tasvirlay oladigan Arc Catalog ga qaytasiz.

3-bosqich. Fazoviy ob'ektlar klasslarining grafik namunalarini koʻrish

- Arc Catalog ga qaytib kiring
- Kataloglar daraxtida **Ma`lumotlar** papkasini oching.
- Mundarija (Contents)dagi fazoviy ob'ektlar bilan tanishing.



Nomlarning hech qaysisi hududlar haqidagi ma'lumot olish imkonini bermaydi. Lekin nomlar toʻgʻrisidagi ma'lumotni bilash uchun ma'lumotlarni oʻxshashligiga ahamiyat berish zarur.

• Namunalar (Thumbnails) Endi (Contents) munderijeside her bir klassning, kiel

Endi (Contents) mundarijasida har bir klassning kichik tasvirini koʻrmoqdasiz.

• Namunalarning roʻyxatini koʻrib chiqing, okean boʻyicha ma'lumotlarga oʻxshashi bormikan



Agar koʻrib chiqilgan ma'lumotlar ichida oʻxshash ma'lumotlar boʻlmasa u holda meteoma'lumotlarga murojaat qilishingiz mumkin.

4-bosqich. Meteoma'lumotlarni Arc Map ga qo'llash uchun foydalanish

- (Metadata) tugmasini bosing.
- South America geobazasini katalogda oching.
- Fazoviy ma'lumotlarda ob'ektlarini tasvirlash uchun Admin tugmasini bosing.
- Metama'lumotlarda ko'k rangli Description tugmachasi mavjudligiga ishonch hosil qiling.
- •



• Yashil rangli Abstract, Purpose va Supplementary Information gacha pastga aylantiramiz.

Abstract mavzusi ma'lumotlarni koʻrsatib beradi, Purpose mavzusi sizga ularni nimaga qoʻllashda foydalanilanilishini aytadi. Supplementary Information tarkibida qolgan barcha foydali axborotlar boʻlishi mumkin.

• Turli xil fazoviy ob'ektlar sinflari uchun metama'lumotlarni Purpose mavzusida okean ko'rinishida aks ettirish uchun foydalanilishi mumkin deb aytilganini topmaguningizgacha ko'rib chiqing. Eslatma: okean ob'ektlari nuqtali yoki chiziqli fazoviy ob'ektlari sinflari sifatida aks ettirilishi extimoli judayam kam.

Savol 1. Sizga kerakli boʻlgan fazoviy ob'ektlari sinfining nomi nima?

- Katalog daraxtida shu fazoviy ob'ektlar sinfiga bosing.
- ArcCatalogdan uni olib ArcMapning elementlar jamlangan jadvaliga koʻchirib oʻtkazing.

Fazoviy ob'ektlar sinfi ArcMap ga yangi qatlam sifatida qo'shiladi, xuddi agar qo'shish tugmasi (Add Data) foydalanganingizdagidek.

- ArcCatalog katalogni kichiraytiring



Yangi qatlam tasodifiy tanlangan rang bilan tasvirlanadi- balki koʻk yoki boshqa rangda.

"World30" nomi (30 gradusli intervalli kenglik va uzoqlikni tasvirlovchi chiziqqa tegishli) boshqacha sirli ravishda jaranglaydi. Keyingi bosqichda qatlam qayta nomlanadi. Ushbu karta uchun chiziq uzoqligi va kengligi zarur emas, shuning uchun qatlam boshqacha belgilanadi.

5- bosqich. Yangi ArcMap qatlamni belgilanishi va nomlanishi

- World30 qatlami nomini Okeanlarga oʻzgartiring.

Siz South_America geoma'lumotlar bazasidagi World30 fazoviy ob'ektlar sinflari nomini o'zgartirmadingiz. Siz faqatgina ushbu karta xujjatidagi qatlamning nominigina o'zgartirdingiz.

Barcha oʻzgartirishlar –ushbu karta xujjatidagi qatlam nomi.

- Elementlar jamlangan jadvalda Okeanlar qatlamining ustiga bosing.
- Simvol tanlash (Symbol Selector) oynasida Blue kontursiz simvoliga bosing (birinchi qator, oʻrtadagi simvol) va OK ni bosing.

			Â
Green	Blue	Sun	E
Hollow	Lake	Rose	

Uzoqlik va kenglik chiziqlari boshqa tasvirlanmayapti.



Siz birinchi topshiriqni bajardingiz- okean qatlami qoʻrsatkichlarini qoʻshish.

6-bosqich. Janubiy Amerika ma'lumotlarini o'rganish

- Amazonka basseynlari zakladkasini oching.

Amazonka basseynidagi miq'yosga bogʻliq boʻlgan Shaxarlar qatlami koʻrinadigan boʻladi.

- Shu qatlam uchun yozuvlarni yoqing. Eslatma: qatlam nomiga siichqonchaning oʻng tugmasini bosing va ochilgan kontekstli menyudan kerakli punktni tanlang.



- Delta Amazonka zakladkasini oching.

Ushbu miq'yosda (taxminan 1:5 000 000 dan 1:7 000 000 gacha) deltadagi orollar tamvirlari ancha qo'pol bo'lib tuyuladi – xaqiqiy orollardan ko'ra ko'proq oddiy geometrik shakllarga o'xshaydi.

- Amazonka tizimi deltasidagi ikkita daryo nomlarini tekshirish (Amazon va Xingu) uchun karta eslatmalari (Map Tips) dan foydalaning.
- Guapore Daryosi zakladkasidan foydalaning.
- Guapore Riverni identiifikatsiyalash uchun karta eslatmalaridan foydalaning.
- Davlatlar qatlami yozuvlarini yoqing.

7-bosqich. Daryolar va Davlatlar qatlamlarining metama'lumotlarini solishtirish

- Elementlar jamlangan jadvalda Daryolar qatlami ustiga sichqonchaning oʻng tugmachasini bosing va Ma'lumotlar (Data) punktiga oʻting va Metama'lumotlarni koʻrish (View Metadata)ga bosing.

ArcMap oynasidan yuqoriroqdagi yangi oynada qatlam metama'lumotlari paydo bo'ladi. Siz metama'lumotlarni ArcMapda yoki ArcCatalogda ko'rib chiqishingiz mumkin, lekin faqatgina ArcCatalogda ularga o'zgartirishlar kiritishingiz mumkin.

- Metama'lumotlar oynasida ko'k rangli Description zakladkasi yonib turganiga ishonch xosil qiling.
- Pastga yashil Supplementary Information mavzusigacha tushuring.
- Metama'lumotlari oynasini yoping.
- Shaxarlar qatlami metama'lumotlarini koʻrish uchun xuddi shunday amalni bajaring.

2-savol: Bu qatlamni koʻrish uchun qanday miq'yos toʻgʻri keladi?

• Metama'lumotlar oynasini yoping

8-bosqich Mamlakatlar uchun fazoviy ob'ektlarni eng aniq klassini qidirish va uni ArcMap qo'shish.

Stranы qatlamini boshqa eng aniq qatlam fazoviy ob'ekt klass joriy qatlam bilan almashtiring. Lekin qanday fazoviy ob'ekt klass joriy qatlam ssыlka qilinganligini bilish kerak. Qatlam nomini xabar berish kerak emas. Chunki okean qatlami World 30 fazoviy ob'ektlar klassida barpo qilingan.

- Stranы qatlami uchun svoystva qatlami dialogovoy oynasini oching. Eslatma: qatlamdagi oʻng knopkani bosing va svoystva tanlang.
- Svoystva qatlami dialogov oynasida istochnik zakladkasini bosing.
- Diqqatni qarating: Stranы qatlami fazoviy ob'ektlar klassida South _America geoma'lumotlar bazasida Countries_gen nomi bilan tashkil qilingan.

Тип данных:	File Geodatabase Feal	ture Class
Путь:	C:\Student\DESK1\Da	tabase\South_America.gdb
Класс пространственных о	бъектов:	countries_gen
Тип объекта:	Simple	
Тип геометрии:	Полигон	
Географическая система ко	оординат:	GCS_WGS_1984
Датум:	D_WGS_1984	
Начальный меридиан:	Greenwich	
Угловая единица:	Degree	
<u>ج</u>		Þ
		Установить источник данн

- Bekor qilishni bosing svoystva qatlami dialogov oynasidagi
- Arc catalog prilojeniyasini aktivlashtiring
- South _America geo ma'lumotlar bazasidagi boshqa klass fazoviy ob'ekt toping
- U mamlakatlar chegarasini tasvirlash mumkin, lekin davlat chegarasini emas.
- U 1:15000000 tasvirlanishi mumkin. 3-savol: bu shartni qoniqtiruvchi fazoviy ob'ektlar klassi qanday nomlanadi?

5-savor. bu sharun qomquruvem fazovry ob ektiar kiassi qanday nomianad

Katalog tarqatmasi fazoviy ob'ektlarni ushubu klassda bosing.

о Arc Map mundarija jadvaliga olib keling, stranы qatlamining ustiga qoʻying. Yangi qatlam tasodifan tanlangan bitta rangda tasvirlandi.



• Arc Catalog oynasini minimizatsiya qiling.

3-amaliy mashg'ulot uchun savollar va javoblar:

1-savol: sizga kerakli fazoviy ob'ekt nima deyiladi?

Javob: World 30

2-savol. Bu qatlamni koʻrish uchun qaysi masshtab koʻproq toʻgʻri keladi?

Javob: 1:5000000

3-savol. Bu shartlarni qoniqtiradigan fazoviy ob'ektlar sinflari qanday nomlanadi? **Javob: Countries_dti.**

Nazorat savollari:

- 2. Sizga kerakli fazoviy ob'ekt nima deyiladi?
- 3. Bu qatlamni koʻrish uchun qaysi masshtab koʻproq toʻgʻri keladi?
- 4. Bu shartlarni qoniqtiradigan fazoviy ob'ektlar sinflari qanday nomlanadi?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

2. S.Avezbayev, O.S.Avezbayev. Geoma'lumotlar bazasi va uning arxitekturasi. O'quv qo'llanma, Toshkent 2015 y.

3. 3. E.Yu. Safarov, X.A. Abduraximov, R.Q. Oymatov. Geoinformatsion kartografiya. T, 2012.

4. S.S.Saidqosimov. Geoaxborot tizimlari texnologiyasi. T.: "Iqtisod moliya", 2011.

5. M. Zeiler. Modeling Our World: The ESRI Guide to Geodatabase Design, ESRI Press, 2010.

6. 6. E.Yu.Safarov, I.M.Musayev, H.A.Abdurahimov. Geoaxborot tizimi va texnologiyalari. O'quv qo'llanma, Toshkent 2008 y.

7. I. Masser GIS Worlds:Creating Spatial Data Infrastructures, ESRI Press, 2005.

4-amaliy mashg'ulot: ArcMapda so'rovni yaratish. ArcMapda joylashishiga qarab so'rovni bajarish. ArcMapda joylashishiga qarab so'rovni bajarish.

Ishdan maqsad: ArcMapda joylashishiga qarab soʻrovni bajarish.

Bajariladigan vaqt: 30 minut

Masalaning qoʻyilishi: Siz ob'ektlarni ularni qiymatiga binoan qanday tanlashni bilib oldingiz. Agarda siz ob'ektlarni ularni joylashishga binoan tanlashni haqlasangizchi? Unda sizga ma'lum masofagacha boʻlgan barcha yer uchastkalari, okrug ichidagi barcha savdo markazlari yoki barcha kasalxonalarni topish kerak boʻladi. Atribut soʻrovi kabi, siz barcha ob'ektlarni bir martada tanlash uchun joylashishi boʻyicha soʻrovdan foydalanishingiz mumkin.

Ushbu mashqda siz Floridaning barcha parklarni qidirish uchun joylashishi boʻyicha soʻrovni yaratamiz. Keyin siz ikkinchi soʻrovni yaratish orqali tanlangan parklar qaysi ekoregionda joylashganligini aniqlashingiz mumkin.

Siz ushbu mashqni bajarib quyidagilarni bilib olasiz:

- So'rovni yaratish uchun joylashishi bo'yicha tanlash (Selet By Location) dan foydalanish;

- Ob'ektlarni ularning turli turlariga asosan fazoviy joylashishni tanlash uchun joylashishi bo'yicha tanlash (Selet By Location) dan foydalanish.

1 – bosqich: Kartaning xujjatlarini ochish

- Zaruriyat boʻlsa Arc Map ni ishga tushiring.

- Agarda oldingi mashqdan keyin Florida_Query.mxd kartaning xujjatlari ochiq qolmagan boʻlsa, uni /Talaba/Ma`lumotlar/Topshiriq04 katalogini oching.

- Agarda karta xujjatlarini ochishda oʻzgarishlarni saqlash haqidagi dialog hosil boʻlsa Net (No) ni bosing. Sizning roʻparangizda Floridaning okruglari va shaharlari kartasi namoyon boʻldi.

2 – bosqich: Ma'lumotlar Freymini aktivlashtirish

Ushbu kartaning xujjatlari ikkita ma'lumotlardan freymi iborat. Oldingi mashqlarda siz aholi punktlari ma'lumotlar freymidan foydalangan edingiz. Ushbu mashqda siz tabiat ma'lumotlar freymidan foydalanasiz.

• Mundarijalar jadvalidan aholi punktlari ma'lumotlar freymini aylantiring

• Tabiat ma'lumotlar freymini o'chiring (aylantiring)

0 O'ng tugmacha bilan tabiatni bosing va aktivlashtirishni (Activate) tanlang. Kartada Floridaning ekoregionlari namoyon boʻladi.

• Florida shtatining parklari va milliy tasviriy san'at maydonlari qatlamini ulang.

3 – bosqich: Joylashish boʻyicha soʻrovni yaratish

Faraz qilamiz, siz milliy tasviriy san'at maydonlari boʻylab sayr qilishni va yoʻl – yoʻlakay yaqinda joylashgan parklarga kirishni rejalashtiryapsiz. Siz avval qaysi parklar



kiritish joyi

milliy tasviriy san'at maydolarida 1,5 mil oralig'ida joylashganligini aniqlab olasiz. Keyin siz bu parklar qaysi ekoregionga tegishligini aniqlaymiz. Bu ma'lumotlar sizga, qaysi ekoregionlarni kesib o'tganizda, qanday relef, iqlim, o'simlik va xayvonlar yo'lda sizni kutayotganligini bilishga yordam beradi.

• Tanlash (Selection) menyusidan joylashishi boʻyicha tanlash (Select By Location) ni joylashishi boʻyicha tanlash. (Select By Location) muloqot oynasi paydo boʻladi. U quyidagi komponentlardan iborat.

- Joylashishi boʻyicha soʻrov yozuvi
- Tanlash usullarini roʻyxati
- Qatlamlar roʻyxati
- Fazoviy joylashish turlari roʻyxati
- Qatlamlar roʻyxati
- Masofalar va birliklar qiymatini

• Joylashish boʻyicha soʻrov tugmasi

o Tanlash usuli sifatida "ob'ektlarni tanlash" (Select Features from) jarayonini tanlang

• Qatlamni tanlash uchun Florida shtati parklar roʻparasiga belgi qoʻying.

o Qoʻyingi roʻyxatda Floridaning milliy tasviriy san'at qatlamlari roʻyxatini tanlaganingizga iqror boʻling.

• Metr (Meters) o'lchov birligini mili (miles) bilan o'zgartiring

• Masofa qiymatini ajrating va **1,5** ni tering.

Sizning soʻrovingiz taxminan quyidagicha ifodalanadi: "Men Floridaning milliy tasviriy san'at maydoni ob'ektlaridan ma'lum masofada joylashgan parklarni tanlashni xoxlayman" men Floridaning 1,5 milga teng milliy tasviriy sa'at maydonlari ob'ektlari uchun buferidan foydalanaman.

Позволяет выбирать объекты из одного или нескольких слоев на основании их положения по отношению к объектам другого слоя. Литератира и положения по отношению к
я хочу выполнить следующую операцию:
над соъектани слоев:
Национальные живописные тропы Флориды
🕑 Парки штата Флорида
Паказыраты в списке только костипные для выборки слон
выоираемые объекты удовлетворяют следующим условиям:
находятся в пределах расстряния от объектов
слоя:
🚸 Национальные живогисные тропы Флориды
🗌 Использовать выбранные объекты (О объектов выбрано)
Плименить буфер к объектам в слое Национальные учивописные тропь.
1.5 Мили 工
Стравка ОК Применить Закрыть

4 – bosqich: joylashishi va natijalarni oʻrganish boʻyicha soʻrovni qoʻllash

- Muloqot oynasi tagidagi qoʻllash (Apply) ni bosing

- Karta koʻringuncha muloqot oynasining siljiting.

Siz maydon boʻylab koʻplab parklarni yoqilganini koʻrasiz.

- Tanlash (Selection) menyusidan batafsil koʻrish uchun tanlangan ob'ektga yaqinlashish (Zoom to Selected Features) ni tanlang.

- Florida shtati parklari qatlami atributlari jadvalini oching.

1 - savol Qancha park tanlandi?

- Tanlangan (Selected) ni bosing.

Faqat tanlangan va yoritilgan parklar tasvirlanadi

-O'ng tugma yordamida SITE_NAME ni bosing va parklarni alfavit tartibida tasvirlash uchun o'sishi bo'yicha ajratish (Sort Ascending) ni tanlang.

- Atribut jadvalini yoping.

5 – bosqich: joylashish boʻyicha yangi soʻrovni yasash

Endi siz tasviriy san'at maydonidan 1,5 mil oraligʻidagi parklarni tanlangandan keyin, ular qaysi ekoregionda joylashganligini aniqlashini hohlaysiz.

- Joylashishi boʻyicha (Select By Location) muloqot oynasidan Florida shtati parklaridan bayroqchalarni olib tashlaymiz va Floridaning ekoregionlarini tanlaysiz.

- Fazoviy joylashishi turlarini tanlash uchun "ob'ektlarni kesib o'tadi" (Intersect) ni tanlang

- Qatlamlarning ikkinchi roʻyxatidan Florida shtatlari parklarini tanlang

- Tanlangan ob'ektlardan foydalanish (Use seleted features) yaqinida bayroqcha belgilanganligiga iqror bo'ling.

- Bufurni qoʻllash (Apply a Buffer) yaqinadi bayroqcha belgilanganmaganligicha iqror boʻling.

Sizning joylashish boʻyicha soʻrovingiz rasmda koʻrsatilgan kabi koʻrinishga ega boʻlishi kerak. U quyidagicha izoxlanadi; "Men Florida ekoregionlari ichidan Florida shtati parklari kesib oʻtadigan ob'ektlarni tanlashni xoxlayman".

Позволяет выбирать объекты из одного или нескольких слоев на основании их положения по отношению к объектам другого слоя. Я хочу выполнить спедующую операцию:
выбрать объекты
над объектами слоев:
 Национальные живописные тропы Флориды Парки штата Флорида У Экорегионы Флориды Штаты
Показывать в списке только доступные для выборки слои
Выбираемые объекты удовлетворяют следующим условиям:
пересекают объекты
слоя:
 Использовать выбранные объекты (17 объектов выбрано)
Применить буфер к объектам в слое Парки штата Флорида 1.500000 Мили
Справка ОК Применить Закрыть

- Joylashishi boʻyicha soʻrovni qoʻllash uchun OK ni bosing va muloqot oynasini yoping.

- Kartada tanlangan ekoregionlar yoritiladi.

- Florida ekoregionlari qatlami atributlar jadvalini oching va 9 ta ekoregionni tanlanganini koʻrasiz.

- Tanlangan (seleted) ni bosing.

- DESCRIPT maydonini toping

- Agarda hohlasangiz, alfabit tartibida DESCRIPT maydonini ajrating

Ajratib olingan rejalar tarkibiga togʻ qoyalari va togʻyonbagʻri, oʻrmonlar, botqoqliklar, tekislik va tepaliklar kiradi.

Endi siz tanlangan ekologik regionlar roʻyxati bilan tanishgandan keyin kartaga qaytasiz va rasmlarni tasvirlash uchun giperssilka (Hyperlik) dan foydalanasiz.

- Atribut jadvalini yoping.
- Instrumentlar (Tools) panelida Giperssilka (Hyperlik) *in bosing, keyin kartada tanlangan regionlardan bittasini bosing. Alogʻida oynada berilgan ekologik region haqida tassavvur beruvchi tasvir hosil boʻladi.*

- Ixtiyoriy tanlangan regionni bosing.

Xulosa. Ushbu mashqda siz joylashishi boʻyicha ikkita soʻrov yaratdingiz. Birinchisida siz parklar tasviriy san'at maydoni yaqinida, ikkinchisida ajratilgan parklar joylashgan ekoregionlarni tanladingiz. Har bir izohni qoʻllangandan keyin karta va atributlar jadvalini oʻrganish asosida natijalarni tekshirdingiz.

Foydalanilgan adabiyotlar:

4. Charles D. Ghileni and Paul R. Wolf. Elementary Surveying - An Introduction to Geomatics, 12th Edition _ textbook. USA, New Jersey, 2013

5. Antonovich K.M. Ispolzovaniye sputnikovыx radionavigatsionnыx sistem v geodezii. V 2 tomax. GOU VPO «Sibirskaya gosudarstvennaya geodezicheskaya akademiya». - M.: FGUP «Kartgeotsentr», T 1: 2005. - 334 ye.: il., T 2: 2006. - 360 s.: il

6. Genike A.A., Pobedinskiy G.G. Globalnaya sputnikovaya sistema opredeleniya mestopolojeneiya GPS i yeyo primeneniye v geodezii. M.: Kartgeotsentr-Geodezizdat, 1999g.

V. KYeYSLAR BANKI 1-Keys

Sotsial-iqtisodiy kartalarni tuzishda manbalar toʻliq va mukammal boʻlishi kerak. Foydalaniladigan materiallar ma'lum bir ma'muriy hududga tegishli boʻlishi zarur. Agar, ma'lumotlar tumanlar boʻyicha olinsa, kerakli ma'lumotlar tuman miqyosida boʻlishi kerak, agar tumanga tegishli yetarli ma'lumot boʻlmasa bu materiallarni toʻliq, deb boʻlmaydi, natijada ular karta tuzish ishlarini qiyinlashtiradi.

O'zbekistonda tekstil sanoati kartasida paxtadan tayyorlangan tekstil mahsulotlari bilan ipakdan tayyorlangan mahsulotlarni m² koʻrsatgichda emas, balki ularni narx koʻrsatgich soʻm hisobida koʻrsatilishi kerak. Lekin bu ham toʻliq mazmun bermasligi mumkin.

Asosiy manba boʻlib aholini roʻyxatga olish manbalari hisoblanadi (1959, 1969 va 1989 yilgi aholini roʻyxatga olish materillari), ular orqali olinadigan manbalar (tugʻilish, oʻlim, tabiiy oʻsish, aholi migratsiyasi va boshqalar) asosiy manbalar hisoblanadi. Shu koʻrsatkichlar koʻproq qishloq aholisii bilan bogʻliq boʻlgan kartalar tuzishda asosiy manba hisoblanadi. Lekin aholi boʻyicha yillik statistik ma'lumotlarda jinsi, yoshi, ishga yaroqli aholi soni va uni ish bilan ta'minlanganligi toʻgʻrisidagi toʻliq ma'lumoti olish qiyinroq boʻlishi mumkin. Nima uchun ma'lumotlar faqat bir xududga tegishli boʻlishi lozim? Karta toʻliq mazmunga ega boʻlish uchun miqdor koʻrsatkichlar tasvirlanishi shartmi? Aholini ruyxatga olish manbalari eski boʻlganda ham ulardan foydalanib kartalar tuzish mumkinmi?

2-Keys

Geografik asos kartaning asosiy mazmun boʻlmasada, uni karta tuzishda ahamiyati katta. Lekin ba'zi bir chet ellarda chop etilgan atlaslar mavzuli kartalarida geografik asosga yetarlicha e'tibor berilmaganligi sababli, kartadan yetarli darajada berilmasligi natijasida geografik asos elementlari bilan kartadagi mavzu orasidagi oʻzaro bogʻliqlikni va geografik tarqalish qonuniyatlarini aniqlash ancha murakkab. Shu bilan birga respublikamizda chop etilgan oʻquv atlaslaridagi ba'zi bir sotsial-iqtisodiy kartalarda geografik asos elementlari juda mukammal ifodalangan natijada kartaning oʻqish darajasi qiyinlashgan. Masalan, 8-sinf uchun nashr etilgan "Oʻzbekiston iqtisodi va sotsial geografiyasi" atlasdagi "Chorvachilik" kartasi (masshtab 1:4000000). Geografik asos kartaning asosi boʻla oladimi? Kartaning mazmuni geografik asos elementlariga bogʻlikmi?

Sotsial-iqtisodiy kartografiyada ikkita asosiy yoʻl bilan kartalashtirish ishlari olib boriladi: ekspeditsiya (dala ma'lumotlari asosida) va kameral sharoitda (xonada).

N.N. Baranskiy yirik masshtabli kartalar yaratishda ekspeditsion usuldan foydalanishni iqtisodiy kartografiyaning muhim vazifalari qatoriga qoʻshgan edi, uning fikricha, bu usul orqali kartografiyaning sotsial-iqtisodiy sohasi haqiqiy geografik yoʻnalish olishi va formal-statistik usuldan ajratilishi mumkin edi. Lekin ekspeditsion usul kartalarni tuzishga bagʻishlangan usullardan biri boʻlishiga qaramasdan, sotsial-iqtisodiy kartalashtirishga bagʻishlangan oʻquv adabiyotlarida hozirgacha talab darajasida rivojlanmagan. Ekspeditsion yoʻl bilan kartalar tuzilayotganda juda koʻp vaqt ketadi, bu esa kartaning aktualligi masalasiga ancha ta'sir etadi.

Sotsial-iqtisodiy kartalashtirishda vaqtni tejash maqsadida eng yangi ma'lumotlar ishga jalb qilinadi, iqtisodiy jihatdan kam harajatli kartalashtirish usullari tanladi, ishga koʻproq aerokosmik materiallar va GAT tizimi jalb qilinadi. Sotsial-iqtisodiy kartografiyada kartalashtirishning asosiy yoʻllari qanday? Ekspeditsion usuldan foydalanish iqtisodiy kartografiyaning asosi boʻla oladimi?

4-Keys

Jahonning iqtisodiy kartalarini tuzish uchun xorijiy davlatlar kartalarida "kesilgan" proyeksiyalardan koʻproq foydalaniladi. Bunday komponovkani qulay, deb boʻlmaydi, chunki u yer yuzasini boʻladi, global va kontinentlaroro mavjud sotsial-iqtisodiy aloqalarni toʻgʻri tushunishni ta'minlamaydi. Bundan tashqari, kun sayin iqtisodiy va siyosiy ahamiyatga ega boʻlib boryotgan jahon okeaniini toʻliq koʻrsatmaydi.

Geografik kartografiyaning ilmiy-ma'lumotnomali kartalashtirilishi nuqtai nazaridan qaralganda, turli proyeksiyali komponovkalar ob'ektlarning geografik o'xshashligini buzadi.

Xorijiy sotsial-iqtisodiy kartalashtirishda geografik tur koʻpincha kartada tasvirlanmaydi. Bu esa sotsial-iqtisodiy o'ektlarning geografik fazo va boshqa ob'ektlar bilan bogʻliqligini toʻliq ifodalamaydi. Jahon iqtisodiy kartalarini tuzish uchun proyeksiyalardan foydanish maqsadga muvofiq boʻladimi? Geografik kartografiyaning ilmiy ma'lumotnomali kartalashtirilishi turli proyeksiyali komponovkasi ob'ektlarining geografik oʻxshashligini boʻzmaydimi? Geografik tur kartalarda nima uchun tasvirlanmaydi?

5-Keys

Tasvirlash usullarini tanlashga roʻyxatli-statistik manbalarning detallashganligi, geografik aniqlik darajasi va xususiyatlari katta ta'sir etadi. Shu bilan bir qatorda, kartada bir-biriga oʻxshash belgilarni geografik xususiyatlari turli boʻlgan voqea va hodisalarga qoʻllash mumkin emas. Bunday vaqtda 2 ta yoki undan ortiq kartalar tuzilishi zarur boʻladi. Shkalalar bosqichlarini tanlashda turli algoritmlardan foydalaniladi. Bu yoʻl juda qiyin, lekin chuqur matematik tahlilni ta'minlaydi.

Hodisalarning detallashganligi va murakkab sifat koʻrsatkichligi bilan kartalarning maqsadi orasida teskari bogʻliqlik mavjud. Sifat koʻrsatkich va hodisalarning geografik tarqalishi orasidagi muammo sotsial-iqtisodiy kartografiyada juda qiyin yechiladi, bunga roʻyxat-statistik ma'lumotlarning hodisalarni fazoviy tarqalishini belgilamasligidir.

Agar sifat koʻrsatkichlar oddiy yoki kompleks xususiyatga ega boʻlsa, ularni kartada koʻrsatishda unchalik qiyinchilik tugʻilmaydi, lekin bunday koʻrsatkichlar bilan biror bir murakkab bogʻliqlik, tizimli aloqalar ifodalanishi kerak boʻlganda – masala qiyin yechiladi. Tasvirlash usullarini tanlashga qanday manbalar zarur? Sifat koʻrsatkich va hodisalarning geografik tarqalishi orasidagi muammo nimalardan iborat? Biror bir murakkab bogʻliqlik, tizimli aloqalar ifodalanishi nima uchun qiyin kechadi?

6-Keys

Sotsial-iqtisodiy kartografiyada kartalarni jihozlash sotsial-iqtisodiy hodisalarning oʻziga xos geografik xususiyatlaridan kelib chiqgan holda olib boriladi. Vaqt va makonda hodisalar dinamikasini tasvirlashda katta muammo tugʻiladi, masalan, iqtisodiy a'loqalarni, yuk tashish tarkibini, ularning hajmini va h.k. Miqdor koʻrsatkichlarga oddiy shkalali belgilarni ishlatishni talab etadi.

Kartaning legendasi toʻliq, mazmunga va jihozlash belgilariga toʻgʻri kelishi, tushunarli, qisqa, ma'lum bir tizim asosida qurilishi, ixcham boʻlishi kerak (Saliщev, 1987). Sotsial-iqtisodiy kartalarda elementardan tortib to eng murakkab - tipologik legendalargacha ishlatiladi. Agar legendada ob'ektlar klassifikatsiyasi tasvirlanayotgan boʻlsa (aholining milliy tarkibi va zichligi) legenda jadval koʻrinishda quriladi, bu esa ob'ektlar orasidagi bogʻliqlikni ta'minlaydi. Lekin koʻpchilik hollarda kartalashtirilayotgan hodisalar klassifikatsiyasi parallel yoki ketma-ket tarzda legendada keltiriladi. Ketma-ketlik yoʻli ishlatilganda ob'ektlarni qanday tartibda joylashtirish masalasini yechish kerak.

Matn tanlashda tasvirlanayotgan hodisalarning geografik xususiyatlarini, ularning rivojlanishini, ba'zan detallashganlik darajasini e'tiborga olish kerak. Kartalarni jihozlash sotsial-iqtisodiy hodisalarning o'ziga xos qanday xususiyatlaridan kelib chiqadi? Jihozlash belgilariga nimalar, qanday ma'lumotlar to'g'ri kelishi kerak? Matn tanlashda tasvirlanayotgan xodisalarning qanday xususiyatlariga e'tibor berish zarur?

7-Keys

GAT texnologiyalari keng ma'noda ko'p sonli axborot komponentlari bilan bog'lik. Axborotlarni to'plash, saqlash, ularni tahlil qilish va ulardan samarali foydalanish uchun zamonaviy GAT dasturiy ta'minotlarini qo'llagan holdagina kerakli natijalarga erishish mumkin bo'ladi. Shunday dasturiy ta'minotlardan biri sifatida ESRI kompaniyasining ArcGIS dasturini misol keltirsa bo'ladi. ArcGIS dasturida geografik axborotlarni uchta turdagi geoma'lumotlar bazalarida saqlash, tahrir qilish va boshqarish mumkin.

ArcGIS dasturining afzalliklari	
---------------------------------	--

ArcGIS dasturidagi geoma'lumotlar	
bazalari turlari:	

ſ		
	ArcSDE geoma'lumotlar bazasi va	
	uning xususiyatlari:	

Keys bir necha guruxlarga bulinib, xar bir tinglovchining fikrini xisobga olgan xolda assesment kilinadi. Javoblar ogzaki va yezma kurinishida bulishi mumkin.

VI. GLOSSARIY

Termin	O'zbek tilidagi sharhi	Ingliz tilidagi sharhi
	Qatlamlar roʻyxatga olingan yoki	Layers are
	geografik bogʻlangan boʻlib	registered or georeferenced,
Qatlam	hisoblanadi, ya'ni dastur ushbu	meaning the program knows their
Layer	qatlamlarning fazodagi joylashlan	location in physical space and can
	oʻrnini biladi va karta yaratishda ularni	thus overlay them correctly to
	bexato ustma-ust oʻrnata oladi.	make a map.
Fazoviy ob'ektlar Features	Qatlam tarkibidagi alohida ob'ekt: nuqta, chiziq yoki poligon shaklida boʻlishi mumkin. Ma'lumotlarni taxlil qilish va qayta ishlashda aloxida fazoviy ob'ektlardan foydalanilishi mumkin (masalan, birlashtirishda, yangi qatlam sifatida saqlashda).	The individual objects in a layer, either points, lines, or polygons as described above. Individual features can be selected to use in data analysis and processing (e.g., combining, saving as a new layer).
	Bir yoki bir nechta qatlamdan	A window on the monitor
	iborat kartaga ega monitordagi oyna.	that consists of a map, made up of
Freym ma'lumotlari	Ma lumotlar ko rinishida bitta Ireym	one or more layers. One frame
	na lumotari ko rsatilisni mulikin. Bir	view Multiple frames can be
Data Frame	koʻrinishida koʻrsatilishi mumkin	shown at once in a layout
	Freym ma'lumotlaridagi barcha	view All the layers in a data
	aatlamlar bir turdagi proveksiya ya	frame will need to use the same
	datumlardan iborat boʻlishi kerak.	projection and datum.
	Freym ma'lumotlariga qo'shilgan	
	belgi, sarlavha yoki shu tarzda	A label, title, or other such
Element yoki	qoʻshilgan grafika (masalan, xar bir	graphic added to the data frame
Element or	funksiya uchun belgi). Alohida	(e.g., the labels to each
A prototion:	elementlar tanlanishi va siljitilishi,	be selected and moved deleted
Annotation.	yoʻqotilishi, oʻzgartirilishi va x.k.	resized etc
	qilinishi mumkin.	
	O'z kartangizni yaratayotgan yoki	
	ma'lumotlarni tahlil	The view where you build
	qılayotganıngızdagi koʻrinish. Agarda	your map and analyze data. If
Ma'lumotlar	sizning loyixangiz bir nechta kartalarni	your project requires several
koʻrinishi	talab qiisa, u xolda siz bir nechta freym	maps, you can have multiple data
Data View:	ma lumouariga ega bo iisningiz	frames, but only one visible
	fagat bitta fraym ma'lumotlari	("active") at a time in the data
	koʻrinishi mumkin (ya'ni aktiyatsiya	view.
	oilingani).	
	Grafik fayl sifatida eksport oilish	A view where you can better
Kompanovka	uchun yoki nashrga berishda karta	organize your map elements to
koʻrinishi	yaxshiroq koʻrinishi uchun oʻz karta	look nice for printed output or for
Layout View:	elementlaringizni yaxshiroq tartibga	exporting as a graphic file. You

	sola olish mumkin boʻlgan koʻrinish.	can display multiple data frames
	Siz legenda, shimol belgisi, mig'yos.	in the layout view, along with
	sarlavha va x.k. singari elementlar bilan	other elements such as a legend.
	bir gatorda kompanovka koʻrinishida	north arrow, scale, title, etc.
	bir nechta freym ma'lumotlarini xam	
	aks ettirishingiz mumkin.	
		This is the legend that
		appears to the left of the map.
	Bu kartadan chapda joylashgan	Lists the layers open in that view
	legenda. Qatlamlar roʻyxati shu joyda	and allows you to alter the look of
	ochiladi va kartaning tashqi koʻrinishini	the map by turning themes on and
Elementlar jamlangan	qatlamlarni yoqish yoki oʻchirish va	off and by changing their
jadval	ularning shartli belgilarini oʻzgartirish	appearance. The "display" tab
Table of Contents:	orqali oʻzgartirish imkonini beradi.	shows the layers that are available
	"Manba" vkladkasi ushbu qatlamlarning	for display on your map. The
	qaysi qattiq diskda, serverda, kompakt-	"source" tab indicates where these
	diskda joylashganligini koʻrsatadi.	layers are located on your hard
		drive, on a remote server, on a
		CD, etc.
	Agarda qatlam nomidan chapdagi	If the box to the left of the
Qatlamni	bayroqcha tekshirilgan boʻlsa, unda	laver's name is checked, the laver
yoqish/oʻchirish	qatlam yoqilgan va freym	is turned on and displays in the
Layer On/Off	ma'lumotlarida aks etayotgan bo'ladi	data frame (i.e., on the map).
	(agarda aksi boʻlsa oʻchirilgan boʻladi).	A file representing a man
	ArcMap da yaratilgan ishchi fazo	A me representing a map
	kartasini namoyish qiluvchi fayl.	Sort of a bookmark file, which
Karta vuijati	Dasturga konkret karta uchun qaysi	tells the programs which lavers
Man Document	qatlamlar ishlatilishi va ularning qanday	are being used for the particular
Mup Document	simvollarga ega ekanligini aytuvchi	map and how they're being
	zakladka fayllari turi. Fayl nomidan	symbolized. Has mxd file name
	keyin .mxd fayl formatiga ega.	extension.
	(ma'lumotlar modeli) GATda	[data models] Nonspatial
	geografik ob'ekt toʻgʻrisida fazoviy	information about a geographic
	boʻlmagan axborot, odatda jadvalda	feature in a GIS, usually stored in
	saqlanadi va fazoviy ob'ektga noyob	a table and linked to the feature by
	identifikatorlar yordamida bogʻlanadi.	a unique identifier.
	(ma'lumotlar modeli) Rastrlar	[data models] In raster
	ma'motlar to'plamida rastr	datasets, information associated
Atribut	yacheykasining xar bir noyob qiymatiga	with each unique value of a raster
Attribute	bogʻliq axborot.	cell.
	(grafika (kartaning aks etishi))	[graphics (map display)]
	oʻziga xos xususiyatlarning kartada	Information that specifies how
	qanday aks etishi va belgilanishini	teatures are displayed and labeled
	anıqladıgan axborot.	on a map.
	(ESKI dasturiy ta minoti) GATda	[ESKI software] In MOLE, a
	geografik ob ektlar to gʻrisida fazoviy	spatial information about a
	axborot, odatda jadvalda saqlanadi va	geographic feature in a GIS,

	fazoviy ob'ektga noyob identifikatorlar yordamida bogʻlanadi.	usually stored in a table and linked to the feature by a unique
		identifier.
Atribut ma'lumotlar Attribute data	O'ziga xos xususiyatlarning geografik xarakteristikalarini ta'riflovchi tekstli va jadvalli ma'lumotlar.	Tabular or textual data describing the geographic characteristics of features.
Gauss-Kryuger proyeksiyasi Gauss-Krüger projection	Dunyoni 6 graduslik standart zonalarga ajratish uchun Merkatorning koʻndalang proyeksiyasidan foydalaniladigan koordinatalar tizimi proyeksiyasi. Koʻpincha Yevropa va Osiyoda foydalaniladi. Gauss Kryuger koordinatalar tizimi Merkator koordinatalar tizimining koʻndalang preksiyasiga oʻxshash. Gauss Kryuger proyeksiyasi nemes matematigi va olimi Karl Fridrix Gauss va german geodezisti va matematigi Iogann Genrix Lui Kryuger sharafiga atalgan.	A projected coordinate system that uses the transverse Mercator projection to divide the world into standard zones 6 degrees wide. Used mainly in Europe and Asia, the Gauss- Krüger coordinate system is similar to the universal transverse Mercator coordinate system. The Gauss-Krüger projection is named for the German mathematician and scientist Karl Friedrich Gauss and the German geodesist and mathematician Johann Heinrich Louis Krüger.
Generalizatsiya Generalization	 [karta dizayn] miq'yos va oʻlchamlarni oʻzgartirish uchun abstraksiya, qisqartirish va imkoniyatlarni soddalashtirish. (ma'lumotlarni muxarrirlash) Chiziqda chiziqning mavjud shaklini yoʻqotmagan holda nuqtalar miqdorini kamaytirish jarayoni. (ma'lumotlarni muharrirlash) rastr formatida yacheykalarni kengayishi va qayta diskretizatsiyalash jarayoni. 	 [map design] The abstraction, reduction, and simplification of features for change of scale or resolution. [data editing] The process of reducing the number of points in a line without losing the line's essential shape. [data editing] The process of enlarging and resampling cells in a raster format.
Geokodlash Geocoding	Koʻchalar manzillarini kartada fazoviy ob'ektlar sifatida aks ettira olishi mumkin boʻlgan fazoviy ma'lumotlarga konvertatsiya qilish uchun GAT operatsiyalari.	A GIS operation for converting street addresses into spatial data that can be displayed as features on a map.

VII. ADABIYOTLAR RO'YXATI

Maxsus adabiyotlar:

1. K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

2. S.Avezbayev, O.S.Avezbayev. Geoma'lumotlar bazasi va uning arxitekturasi. O'quv qo'llanma, Toshkent 2015 y.

3. E.Yu. Safarov, X.A. Abduraximov, R.Q. Oymatov. Geoinformatsion kartografiya. T, 2012.

4. S.S.Saidqosimov. Geoaxborot tizimlari texnologiyasi. T.: "Iqtisod moliya", 2011.

5. M. Zeiler. Modeling Our World: The ESRI Guide to Geodatabase Design, ESRI Press, 2010.

6. E.Yu.Safarov, I.M.Musayev, H.A.Abdurahimov. Geoaxborot tizimi va texnologiyalari. O'quv qo'llanma, Toshkent 2008 y.

7. I.Masser GIS Worlds: Creating Spatial Data Infrastructures, ESRI Press, 2005.

Internet resurslari:

- 1. http://www.esri.com/software/arcgis
- 2. http://gis-lab.info

3. http://www.geospatialworld.net

4. http://www.gisig.it/best-gis/Guides/main.htm

5. http://qgis.org

6. http://www.bluemarblegeo.com/products/global-mapper.php

7. https://doc.arcgis.com/.