



Toshkent arxitektura
qurilish insitituti
huzuridagi tarmoq
markazi

**GEODYEZIK ISHLARDA
ZAMONAVIY
TEXNOLOGIYALAR**

2022

Mazkur o‘quv-uslubiy majmua Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligining 2020 yil 7 dekabrdagi 648-sonli buyrug‘i bilan tasdiqlangan o‘quv 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 INTERFAOL TA'LIM METODLARI.....	8
III. NAZARIY MATERIALLAR	10
IV. AMALIY MASHG'ULOT MATERIALLARI.....	43
V. KEYSALAR BANKI.....	73
VI. GLOSSARIY	77
VII. ADABIYOTLAR RO'YXATI.....	80

I. ISHCHI DASTUR

Kirish

Ishchi dastur oliy va o‘rta mahsus ta’lim muassasalari pedagog kadrlarning kasbiy tayyorgarligi darajasini rivojlantirish, ularning ilg‘or pedagogik tajribalarni o‘rganishlari hamda zamonaviy ta’lim texnologiyalaridan foydalanish bo‘yicha malaka va ko‘nikmalarini takomillashtirishni maqsad qiladi.

Ishchi dastur mazmunida xorij ta’lim tajribasi, rivojlangan davlatlarda ta’lim tizimi va uning o‘ziga xos jihatlari yoritib berilgan.

Fazoviy ma’lumotlarni yig‘ish, ularga ishlov berish, tasvirlash, tarqatish, atrof muhit ob’ektlarini ro‘yxatga olish, natijani tahlil qilish, modellashtirish, bashoratlash va boshqarish bilan bog‘liq ilmiy va amaliy geografik masalalarni yechishda samarali foydalanish uchun joy haqidagi malumotlar va bilimlarni birlashtirishni ta’minlaydigan GAT dasturlaridan foydalanish va ularni amalda qo’llash malakaviy ko‘nikmalarini shakllantirish; Ishchi dasturning mazmuni tinglovchilarni “Geodeziyada GNNS va zamonaviy elektron taxometrlar” modulidagi nazariy metodologik muammolar, chet el tajribasi va uning mazmuni, tuzilishi, o‘ziga xos xususiyatlari, ilg‘or g‘oyalar 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 so‘rovlar. 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 yig‘ish, ularga ishlov berish, tasvirlash, tarqatish, atrof muhit ob’ektlarini ro‘yxatga olish, natijani tahlil qilish, modellashtirish, bashoratlash va boshqarish bilan bog‘liq ilmiy va amaliy geografik masalalarni yechishda samarali foydalanish uchun joy haqidagi malumotlar va bilimlarni birlashtirishni ta’minlaydigan GAT dasturlaridan foydalanish va ularni amalda qo’llash malakaviy ko‘nikmalarini shakllantirish

Modul bo‘yicha tinglovchilarining bilimi, ko‘nikmasi, malakasi va kompetensiyalariga qo‘yiladigan talablar

“Geodezik ishlarda zamonaviy texnologiyalar” kursini o‘zlashtirish jarayonida amalga oshiriladigan masalalar doirasida:

Tinglovchi:

- joylashgan o‘rin komponentlarini identifikatsiya qilish;
- geografik ma’lumotlarning ikki asosiy turi: vektor va rastr;
- geoma’lumotlar bazalari;
- metama’lumotlar ta’rifi va foydalanilishi;
- atributiv so‘rov;
- bufer va undan foydalanish;
- geografik muammolar yechimini topishdagi geografik izlanishlarning barcha qadamlari xaqida **bilimlarga** ega bo‘lishi;

Tinglovchi:

- kartada geografik va to‘g‘riburchakli koordinatalar bilan ishslash;
- koordinatalar asosida joylashgan o‘rinni aniqlash;
- kartaga rastrli ma’lumotlarni qo‘sish;
- ArcCatalogda ma’lumotlarni topish;
- ArcMapga ArcCatalogdan ma’lumotlarni qo‘sish sh **ko‘nikmalarini** egallashi;

Tinglovchi:

- asosiy so‘rovni yaratish uchun Atribut bo‘yicha tanlash (Select By Attributes) so‘rovidan foydalanish;
 - ob’ektlarni ularning turli xil turdagি 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 yig‘ish **kompetensiyalarni** egallashi lozim.

Modulni tashkil etish va o‘tkazish bo‘yicha tavsiyalar

“**Geodezik ishlarda zamonaviy texnologiyalar**” kursi ma’ruza va amaliy mashg‘ulotlar shaklida olib boriladi.

Kursni o‘qitish jarayonida ta’limning zamonaviy metodlari, pedagogik texnologiyalar va axborot-kommunikatsiya texnologiyalari qo‘llanilishi nazarda tutilgan:

- ma’ruza darslarida zamonaviy kompyuter texnologiyalari yordamida prezентatsion va elektron-didaktik texnologiyalardan;

- o‘tkaziladigan amaliy mashg‘ulotlarda texnik vositalardan, ekspress-so‘rovlardan, test so‘rovlari, aqliy hujum, guruhli fikrlash, kichik guruhlar bilan ishslash va boshqa interaktiv ta’lim usullarini qo‘llash nazarda tutiladi.

Modulning o‘quv rejadagi boshqa modullar bilan bog‘liqligi va uзвиyligi

“Geodezik ishlarda zamonaviy texnologiyalar” moduli mazmuni o‘quv rejadagi “Geoaxborot tizimlari” o‘quv moduli bilan uzviy bog‘langan holda pedagoglarning geografik axborotlar tizimlari bilan ishslash bo‘yicha kasbiy pedagogik tayyorgarlik darajasini oshirishga xizmat qiladi.

Modulning oliy ta’limdagi o‘rni

Modulni o‘zlashtirish orqali tinglovchilar geoaxborot tizimlarini o‘rganish, asosiy GAT dasturlarini amalda qo‘llash va ular yordamida turli hil tahlillarni bajarishga doir kasbiy kompetentlikka ega bo‘ladilar.

Modul bo‘yicha soatlar taqsimoti

№	Modul mavzulari	Tinglovchining o‘quv yuklamasi, soat			
		Hammasi	Auditoriya o‘quv yuklamasi		
			Jami	jumladan	
				Nazariy	Amaliy mashg‘ulot
1.	Geografik ma’lumotlarni aniq belgilash.	2	2	2	
2.	Geografiya va geometriya. Geografik ma’lumotlar bilan ishslash.	2	2	2	
3.	Ma’lumotlarga nisbatan so‘rovlardan javob bera.	2	2	2	
5.	Joylashgan o‘rinni qidirib topish uchun koordinatalardan foydalanish. Kartada o‘lchashlarni olib borish.	4	4		4
6.	Vektorli va rastrli ma’lumotlarni qog‘ozda chizish. ArcMapda vektorli va rastrli ma’lumotlardan foydalanish.	2	2		2
7.	Metama’lumotlardan foydalanish	4	4		4
8.	ArcMapda so‘rovni yaratish. ArcMapda joylashishiga qarab so‘rovni bajarish	2	2		2
Jami:		18	18	6	12

NAZARIY MASHG’ULOTLAR MAZMUNI

1-mavzu: Geografik ma’lumotlarni aniq belgilash.

Joylashgan o‘rin komponentlarini identifikatsiya qilish. Qanday qilib koordinatalar tizimi joylashgan o‘rinni 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 ko‘rish va o‘rganish. Metama’lumotlar ta’rifi va foydalanilishi. Metama’lumotlar imkoniyatlari.

3-mavzu: Ma’lumotlarga nisbatan so‘rovlar.

Atributiv so‘rov. So‘rov nomalari komponentlari. Joylashgan o‘rni bo‘yicha so‘rov nomalari yaratish. Joylashgan o‘rni bo‘yicha so‘rov nomalari yordamida o‘rganib chiqish mumkin bo‘lgan fazoviy munosabatlarning to‘rtta turi. Joylashgan o‘rni bo‘yicha so‘rovni bajarish.

AMALIY MASHG’ULOT MAZMUNI

1-amaliy mashg‘ulot: Joylashgan o‘rinni qidirib topish uchun koordinatalardan foydalanish. Kartada o‘lchashlarni olib borish.

ArcMap dagi xolat qatoridan joylashgan o‘rin koordinatalarini o‘qish. Kartada geografik va to‘g‘riburchakli koordinatalar bilan ishlash. Koordinatalar asosida joylashgan o‘rinni aniqlash. Ob’ektlar maydonini o‘lchash. Ob’ektlar o‘rtasidagi masofani o‘lchash. Karta xujjatida ishchi freym ma’lumotini o‘zgartirish. O‘lchash natijalari foydalanilayotgan kartografik proyeksiyalarga bog‘liqligini tushunib yetish.

2-amaliy mashg‘ulot: Vektorli va rastrli ma’lumotlarni qog‘ozda chizish. ArcMapda vektorli va rastrli ma’lumotlardan foydalanish.

Geografik ob’ektlarni aks ettirish uchun vektorli hamda rastrli usullarni solishtirishni o‘rganish. Kartaga rastrli ma’lumotlarni qo‘sish. Surat bo‘lmagan 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 o'rganib chiqish. ArcMapga ArcCatalogdan ma'lumotlarni qo'shish. O'z ma'lumotlaringiz to'g'risida axborotlarni olish uchun metama'lumotlaridan foydalanish.

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

Asosiy so'rovni yaratish uchun Atribut bo'yicha tanlash (Select By Attributes) so'rovidan foydalanish. Tanlojni tozalash uchun Atribut bo'yicha tanlash (Select By Attributes) so'rovidan foydalanish. So'rovni yaratish uchun Joylashishi bo'yicha tanlash (Select By Location)dan foydalanish. Ob'ektlarni ularning turli xil turdag'i fazoviy munosabatlari asosida tanlash uchun Joylashishi bo'yicha tanlash (Select By Location)dan foydalanish.

O'QITISH ShAKLLARI

Mazkur modul bo'yicha quyidagi o'qitish shakllaridan foydalaniladi:

- ma'ruzalar, amaliy mashg'ulotlar (ma'lumotlar va texnologiyalarni anglab olish, aqliy qiziqishni rivojlantirish, nazariy bilimlarni mustahkamlash);
- davra suhbatlari (ko'rيلayotgan loyiha yechimlari bo'yicha taklif berish qobiliyatini oshirish, eshitish, idrok qilish va mantiqiy xulosalar chiqarish);
- bahs va munozaralar (loyihalar yechimi bo'yicha 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, ko'ptarmoqli, mumkin qadar, muammoli xarakteridagi mavzularni o'rGANISHGA qaratilgan. Metodning mohiyati shundan iboratki, bunda mavzuning turli tarmoqlari bo'yicha 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 bo'yicha o'rGANILADI. Bu interfaol metod tanqidiy, tahliliy, aniq mantiqiy fikrlashni muvaffaqiyatli rivojlantirishga hamda tinglovchilarning mustaqil g'oyalari, fikrlarini yozma va og'zaki shaklda tizimli bayon etish, himoya qilishga imkoniyat yaratadi. "Xulosalash" metodidan ma'ruza mashg'ulotlarida individual va juftliklardagi ish shaklida, amaliy va seminar mashg'ulotlarida kichik guruhlardagi ish shaklida mavzu yuzasidan bilimlarni mustahkamlash, tahlili qilish va taqqoslash maqsadida foydalanish mumkin.

Metodni amalgaga oshirish tartibi:



trener-o'qituvchi ishtirokchilarni 5-6 kishidan iborat kichik guruhlarga ajratadi;



trening maqsadi, shartlari va tartibi bilan ishtirokchilarni tanishtirgach, har bir guruhg'a umumiy muammoni tahlil qilinishi zarur bo'lgan qismlari tushirilgan tarqatma materiallarni tarqatadi;



har bir guruh o'ziga berilgan muammoni atroficha tahlil qilib, o'z mulohazalarini tavsiya etilayotgan sxema bo'yicha tarqatmaga yozma bayon qiladi;



navbatdagi bosqichda barcha guruhlar o'z taqdimotlarini o'tkazadilar. Shundan so'ng, trener tomonidan tahlillar umumlashtiriladi, zaruriy axborotlrl bilan to'ldiriladi va mavzu yakunlanadi.

ArcMapdagi tahlil jarayonida qo'llaniladigan asboblar					
Kesib o'tish (Intersect) asbobi		Bufer (Buffer) asbobi		Tahlil (Analysis tools) asbobi	
afzalligi	kamchiligi	afzalligi	kamchiligi	afzalligi	kamchiligi
Xulosa:					

«FSMU» metodi

Texnologiyaning maqsadi: Mazkur texnologiya tinglovchilardagi umumiylar fikrlardan xususiy xulosalar chiqarish, taqqoslash, qiyoslash orqali axborotni o'zlashtirish, xulosalash, shuningdek, mustaqil ijodiy fikrlash ko'nikmalarini shakllantirishga xizmat qiladi. Mazkur texnologiyadan ma'ruba mashg'ulotlarida, mustahkamlashda, o'tilgan mavzuni so'rashda, mustaqil topshiriq berishda hamda amaliy mashg'ulot natijalarini tahlil etishda foydalanish tavsiya etiladi.

Texnologiyani amalga oshirish tartibi:

- tinglovchilarga mavzuga oid bo'lgan yakuniy xulosa yoki g'oya taklif etiladi;
- har bir tinglovchiga FSMU texnologiyasining bosqichlari yozilgan qog'ozlarni tarqatiladi:



- tinglovchilarning munosabatlari individual yoki guruhiy tartibda taqdimot qilinadi.

FSMU tahlili tinglovchi kasbiy-nazariy bilimlarni amaliy mashqlar va mavjud tajribalar asosida tezroq va muvaffaqiyatli o'zlashtirilishiga asos bo'ladi.

Fikr: “Yangi restoran qo'rilib 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 аниклади?
- Декарт координаталар тизими принципларини идентификациациялаш
- Кенглик-узоклик тизимлари принципларини идентификациация қилиш
- 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 o'lchashlarning an'anaviy usullari va olingan ma'lumotlarni qog'ozda grafik tasvirlash o'tmishda qoldi. Muhandislik va qurilish tadqiqotlari, turli ob'ektlarni loyihalash va qurish, shuningdek ko'chmas 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 o'lchovlari va tekshirishlar endi natijalarni avtomatik ro'yxatga olgan yelektron qurilmalar tomonidan amalga oshiriladi va geodezik ishlab chiqarishning barcha keyingi jarayonlari avtomatlashtiriladi.

An'anaviy o'lchov asboblarining elektron bilan almashtirilishi geodezik ishlar uchun yangi usul va texnologiyalarning paydo bo'lishiga olib keldi. Shunday qilib, yo'ldosh radiotexnika tizimlari va geodezik priyomniklardan foydalanish referens geodezik tarmoqlarni qurish metodikasini tubdan o'zgartirdi, shuningdek ular asosida yo'naltiruvchi chegara, o'lchash va markaz tuzilmalarini yaratdi. Shu bilan birga, qurilish nuqtalari orasidagi ko'rinishni ta'minlash, yuqori signallarni qurish va noqulay o'lchovlarni o'tkazishga hojat yo'q. Geodezik ishlarning vaqtি keskin qisqardi va ko'plab xatolar, shu jumladan pudratchiga bog'liq bo'lganlarning ta'siri kamaydi.

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

Yo'ldosh radiotexnika tizimlari taxeometrlar va boshqa elektron qurilmalar bilan birgalikda muhandislik-qurilish tadqiqotlari va loyihalashni geodezik ta'minlashda keng qo'llaniladi. Elektron taxeometrlar, raqamli va lazer nivelirlarni qurilish jaryonida qo'llash uning barcha bosqichlarida qurilish geodezik ta'minlash texnologiyasini o'zgartiradi. Shu bilan birga loyihani joyiga ko'chirish ishlari uslubi, o'qlar va belgilarni montaj gorizontallariga o'tkazish, inshootlarning fazoviy holatini aniqlash va ijroviy s'emkani bajarish o'zgardi.

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

rivojlanmoqda: dala o'lchovlari va topografik tadqiqotlar, o'lchov 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 darjasи elektron taxeometrlar va yo'ldosh qabul qilgichlar, raqamli aeros'emka tizimlari, dala ko'chma kompyuterlari, ko'p funksiyali dasturiy paketlarning keng tarqalishi bilan ajralib turadi. Elektron geodezik asboblarning yangi turlari ishlab chiqilmoqda. Lazerli qaytargichsiz (otrajatel) masofa o'lhash vositalarining paydo bo'lishi geodezik lazer skaner tizimlarini ishlab chiqish va s'emka ishlarda qo'llashni yo'lga qo'ydi.

Geodezik ishlarni avtomatlashtirish jarayonlari uzlusiz bo'lib qoldi. Elektron qurilmalar tomonidan o'lhash 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 rejalarini va xaritalarni yaratish uchun ishlatiladi.

Qog'oz plan va xaritalardan elektron shaklga o'tish an'anaviy geodeziya stoli ishini topografik ma'lumotlarni vektorlash va raqamlash uchun avtomatlashtirilgan texnologiyalar bilan to'liq 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 turdagи stol ishlarini avtomatlashtirishni ta'minlaydi.

Ko'pgina asbob-uskunalar ishlab chiqaruvchi kompaniyalar hozirgi kunda deyarli har qanday ob'ektni barcha turdagи geodezik ishlarni bir tizimda tez amalga oshirish imkonini beruvchi elektron geodezik qurilmalar va universal dasturiy paketlarni o'z ichiga olgan geodezik tizimlarni ishlab chiqarmoqdalar. Bunday tizimlar avtomatlashtirilgan o'lhash vositalarini birlashtirish, axborot bazalarini qayta ishlash va shakllantirish bilan tavsiplanadi.

Shu bilan birga, geodezik avtomatlashtirilgan texnologiyalarning hozirgi holatiga erishishning asosiy impulsi mamlakatimizda elektron taxeometrlar, geodezik yo'ldosh qabul qilgichlar va lazerli skanerlash tizimlaridan keng foydalanish bo'ldi. Ular orasida Trimble, Sokkia, Leica, Thales, Nikon, Pentax va boshqa mahsulotlar geodezik ishlarda eng ko'p qo'llaniladi. Elektron geodezik asboblarning yuqori aniqligi, ishonchliligi va ishslash qulayligi zamonaviy geodezik texnologiyalarning yanada jadal rivojlanishiga xizmat qilmoqda.

Geodezik ishlarning deyarli barcha turlari hozirgi kunda elektron qurilmalar orqali amalga oshirilmoqda. ularning paydo bo'lishi 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 nivelerlarni almashtirdilar.

Geodezik dala o'lchovlari 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 o'lchash qurilmalari, shu jumladan qaytargich(otrajatel)siz ;
- elektron (raqamli) nivelerlari;
- yer osti kommunikatsiyalarini qidirish va s'emkasi uchun qurilmalar.

Sun'iy yo'ldosh geodezik qabul qiluvchilar navigatsiya yo'ldoshlaridan olingan radio navigatsiya ma'lumotlari asosida joy nuqtalarining koordinatalarini aniqlash uchun mo'ljallangan. Ularning paydo bo'lishi bilan tayanch geodezik tarmoqlarni (TGT) qurish va mavjudlarini zichlashtirish bo'yicha geodezik dala ishlari majmuasi to'liq 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 jahbalarini, arxitektura va arxeologiya yodgorliklarini, qurilish inshootlarining holatini batafsil ko'rsatish 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 o'tkaziladi. Bir vaqtning o'zida paxromatik 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 o'lchovlari natijalarini ro'yxatga olish avtomatlashtirilgan. Ular optik teodolitlar o'miga ishlatiladi. Chiziqli o'lchashlar lazer dalnomerlarida avtomatlashtiriladi. Shu bilan birga, otrajatel uzoq masofalarda ishlatiladi va qisqa masofalarda otrajatelsiz rejimda o'lchovlarni amalga oshirish mumkin.

Elektron (raqamli) nivelerlari ortiqcha qiymatlarni o'lchashda raqamli texnologiyalardan foydalanish imkonini beradi. Ular avtomatik ravishda RAB kodiga ega bo'lgan maxsus reykalardan namunalar o'qib, xotirada ro'yxatdan o'tkazadilar va dala o'lchovlarinni qayta ishlashni amalga oshiradilar. Yuqori aniqlikdagi, aniq va texnik

raqamli niveliirlar, invar, fiberglass, yog'och va alyuminiy kodli reykalar ishlab chiqariladi. Bundan tashqari, gorizontal, vertikal va qiya tekisliklar va yo'nalishlarni ko'rindigan nurlar bilan qurishni ta'minlovchi qurilish-montaj ishlarida lazerli niveliirlardan keng foydalaniladi.

Yer osti kommunikatsiyalarini qidiruv va o'lhash uchun qurilmalar maxsus generator yordamida quvurlarga uzatiladigan yoki elektr kabellar atrofida mavjud elektromagnit maydonni aniqlashi mumkin. Yer osti yo'lining holati juda aniq va aniq belgilanadi. Qabul qiluvchi ekranda yuzaga kelish chuqurligi va aloqadan kelayotgan elektromagnit maydon kuchlanganligi ko'rsatiladi.

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

Elektron qurilmalarni boshqarish minimal operatsiyalarga kamayadi. Ular oson ishlaydi, teodolitga o'xhash funksiya va operatsion klavishlar, suyuq kristalli grafik displeylar, fiksatsiya va yo'naltiruvchi vintlarga yega. Jami stansiyalarda burchak va masofalar avtomatik ravishda o'lchanadi,

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

Жойлашган ўрин нима дегани?

- Ким билади?



Жой ўрни элементлари

- Жой ўрнини билиш

деганда:

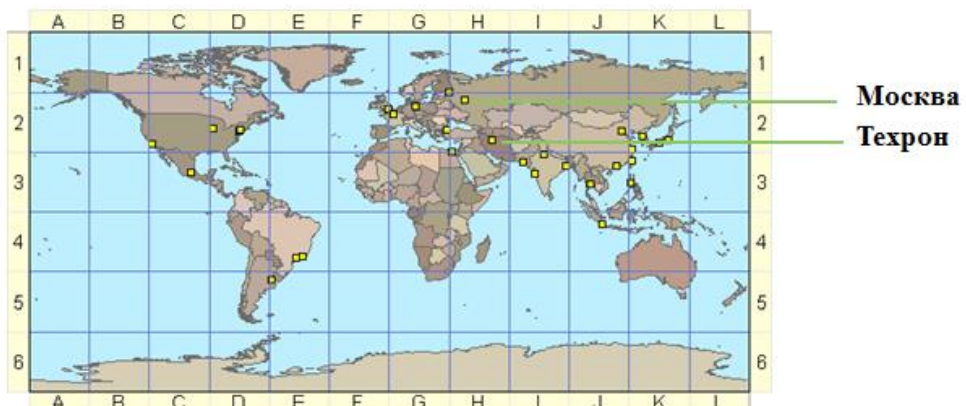
- Саноқ боши
- Йұналиш
- Үлчам бирликлари



- Бу локацион тизим әмас

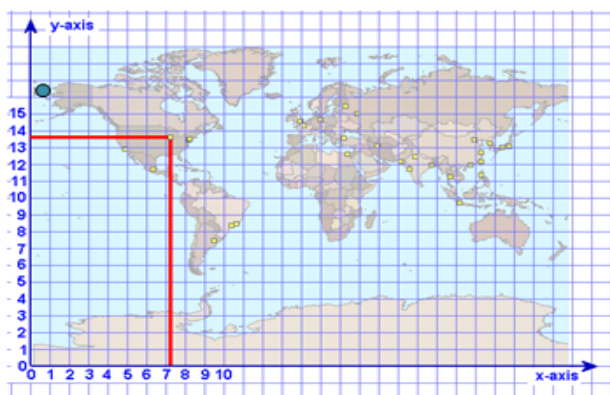
- Ер устидаги белгилар қийматлари түшүнилди

Локацион тизим: Индексли тўр



- Жой ўрни харф-сон жуфтлиги орқали аниқланади (A1, B2 ва х.к.)
- Аниқ эмас (жой ўрнининг ноёб идентификаторлари йўқ)

Локацион тизим: декарт координаталари



Чикаго координаталари:

7, 13 ёки

7.1, 13.5 ёки

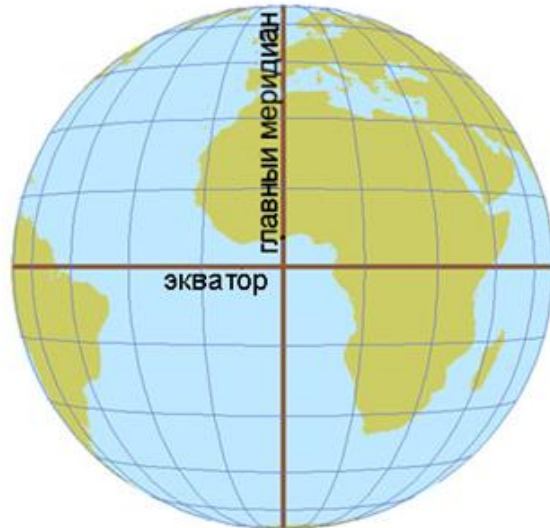
7.18, 13.57 ва х.к.

(қанча керак бўлса, шунча аниқ)

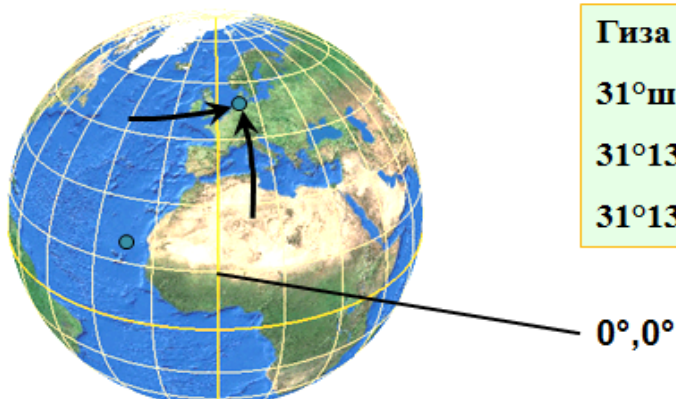
- X,Y ўқлари тўғри бурчак остида текистликда кесишади
- Бир хилдаги масофа ўлчам бирликлари (метрлар, футлар)
- Саноқ боши (0,0) хохлаган жойда бўлиши мумкин

Ердаги фазовий боғлашлар учун чизиклар

- Экватор
 - күтб нұкталаридан тенг узоқлашиб борадиган табиий чизик
- Бошланғич меридиан
 - Гринвичдан шимолдан жанубга қараб ўтадиган чизик
- Параллеллар
 - Экваторга параллел равища шарқдан ғарбға қараб ўтадиган чизиклар
- Меридианлар
 - Шимолдан жанубға қараб ўтадиган, қутбларда туташадиган чизиклар



Локацион тизим: Кенглик-узоқлик



Гиза координаталари, Египет:

31° ш.у. 30° ш.к. ёки

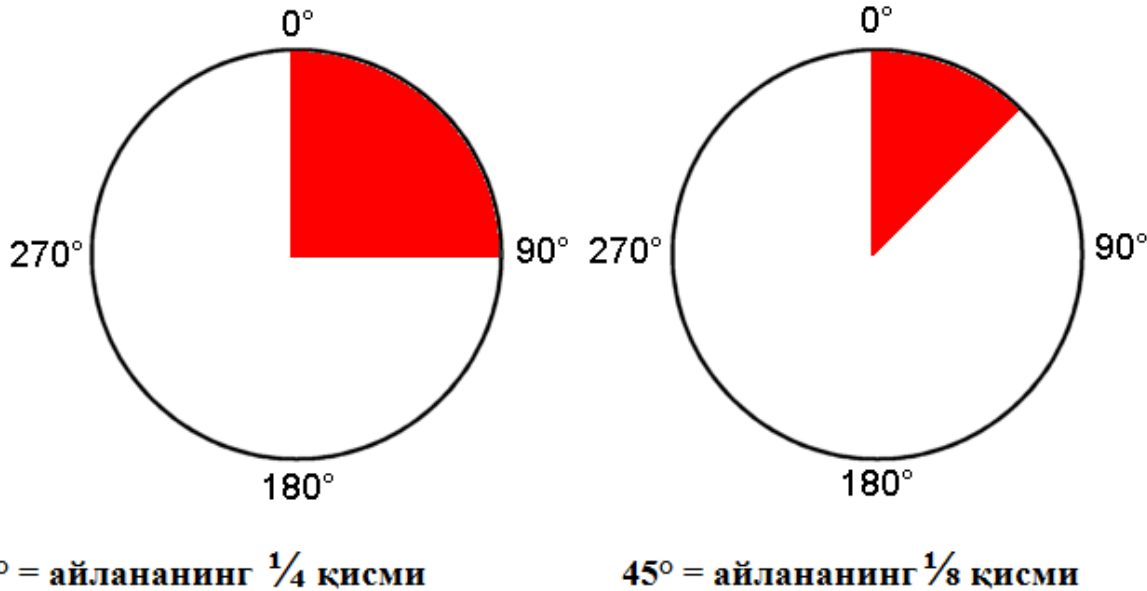
$31^{\circ}13'$ ш.у. $30^{\circ}3'$ ш.к. ёки

$31^{\circ}13'8''$ ш.у. $30^{\circ}3'9''$ ш.к. ва х.к.

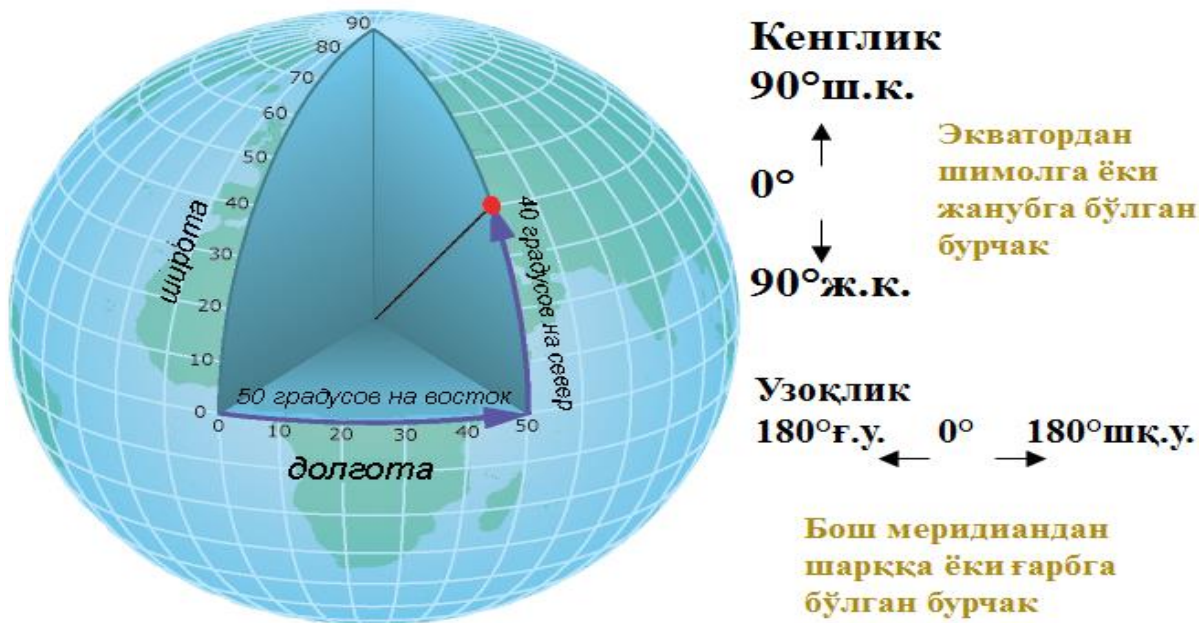
- Сфераудеги айлана ёйлари
- Бурчак ўлчам бирликлари (хамма узунликтар хар хил)
- Узоқлик: жой ўрнидан ўтывчи меридиан
- Кенглик: жой ўрнидан ўтывчи параллель

Бурчак үлчамлари

- Бурчак: Түлиқ айланага нисбатан қисми



Кенглик ва узокликинің үлчаймиз



5

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

Кенгликтің өзекілдікнің жағдайы

Градуслар минутлар ва секундлар билан
бирағалықда (DMS)

$17^{\circ} 27' 7''$ Г.у. $14^{\circ} 41' 13''$ ш.к.

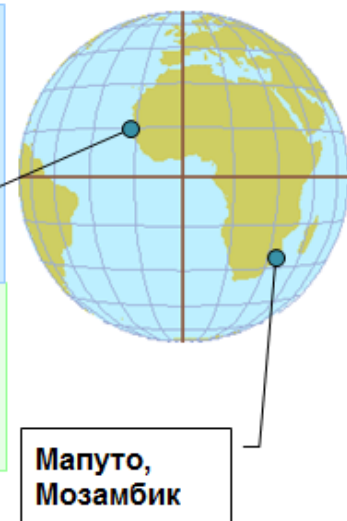
ёки

$-17^{\circ} 27' 7''$ $14^{\circ} 41' 13''$

Дакар,
Сенегал

Үнтәликтің градуслар (DD)

-17.4519 14.6836

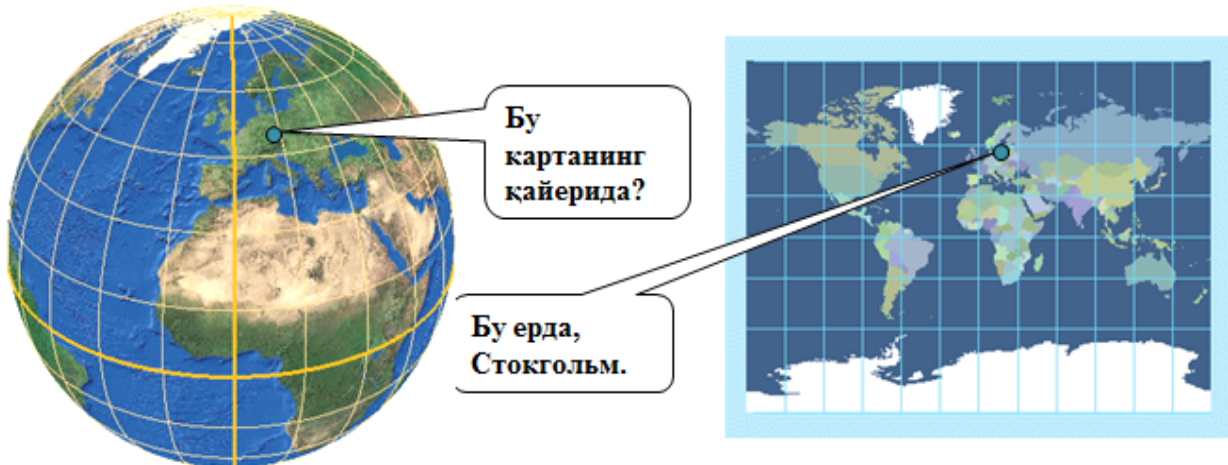


$32^{\circ} 34' 26''$ ш.к.у. $25^{\circ} 57' 43''$ ж.к.

$32^{\circ} 34' 26''$ $-25^{\circ} 57' 43''$

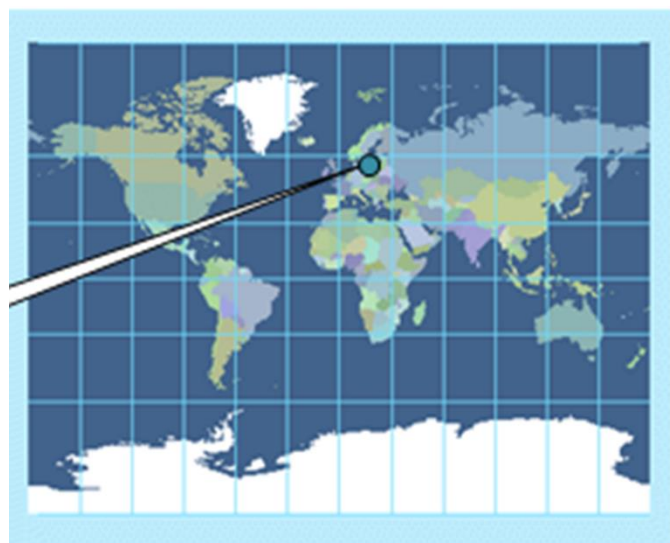
32.5672 -25.9619

Ер юзасини проекциялар ёрдамида текистликка күчирамиз



- Картографик проекциялар жой үрнини ер юзасидан текистликка «күчириб үтказади»
- Картографик проекция – бу жой үрнини күчириш учун қоидалар түплами
- 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)



Бузулишларсиз



майдон



Шакл



Йўналиш ва
масофа

- Проекциялар турли усуллар билан фактлар бузулишини келтириб чиқаради:
 - Баъзилари битта хусусиятни бошқа хусусиятлар ҳисобига сақлаб қолади;
 - Баъзилари барча хусусиятларни бузади.
- Бу фақатгина катта майдонли карталарга тааллуқли

Назорат саволлари

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

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Charles D. Ghilani and Paul R. Wolf. Elementary Surveying - An Introduction to Geomatics, 12th Edition _ textbook. USA, New Jersey, 2013
2. Antonovich K.M. Ispolzovaniye sputnikovых radionavigatsionnyx 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 бир-бири билан келиша олади?
- Географик маълумотларни олиш усууларини аниқлаш
- Географик маълумотларни яратишдан мақсадни тушуниш
- Географик маълумотлар манбаларини аниқлаш
- 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 o‘z ichiga oluvchi taxeometrik s’emkani amalga oshirish uchun mo‘ljallangan. Elektron taxeometrlar quyidagi keng ko‘lamli geodezik ishlarni bajarish uchun mukammal qurilmalardir: ular masofalarni, borish qiyin bo‘lgan ob’ekt balandligini aniqlash, bazisga nisbatan o‘lchovlar qilish, koordinatalarni aniqlash, teskari kesishtirish (obratnaya zasechka) va boshqa ko‘plab turdagи 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 o‘ziga s’emka qilishiga imkon yaratdi. Ijrochi s’emka nuqtalarida otrajatel o’rnatadi va taxeometr otrajatel prizmaning harakatini avtomatik ravishda kuzatib boradi, o‘lchovlar qiladi va ularning natijalarini ichki xotirada qayd qiladi. Taxeometr radio kanal orqali ijrochi tomonidan boshqariladi. Bunday holda, qurilma avtomatik ravishda prizmaning markaziga qaratilgan. Otrajatelga yo‘naltirishning yuqori aniqligi va barcha turdagи o‘lchovlarni 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 ko‘chirish ishlarida kamroq ishlatiladigan bo‘ldi. Biroq, qurilishda kichik mahalliy hududlarni, muhandislik tadqiqotlarini suratga olishda elektron taxeometrlardan foydalanish foydali. Shunday qilib, elektron taxeometrlar geodezik axborotlarni yig‘ish va uzatishning avtomatlashtirilgan tizimi bo‘lib, ulardan yer inventarizatsiyasi va geoaxborot tizimlarini yaratish uchun foydalanish mumkin. Zamonaviy elektron taxeometrlarda keng ko‘lamdagi dasturlar mavjud: zichlashtirish tarmoqlari va muhandislik-geodezik inshootlardagi yuqori aniqlikdagi o‘lchovlardan tortib, qurilishdagi kadastr, topografik va oddiy o‘lchovlargacha. Zamonaviy elektron taxeometrlarda kuzatish ma’lumotlarini va o‘rnatilgan dasturiy ta’mintarlarni qayd etishning to‘liq avtomatlashtirilgan jarayoni tufayli ish unumдорligi kamida 100% ga oshiriladi.

Zamonaviy sharoitda ijrochining qurilma bilan emas, balki kompyuter elektron tizimi bilan ishlashi muhim ahamiyatga ega. Muhandislik inshootlari va ko‘chmas mulk obektlari haqida tahliliy ma’lumotlarni to‘plash uchun elektron taxeometrlardan foydalanish kelajakda axborotni kompyuterda to‘plash, uzatish va qayta ishslash jarayonlarini zamonaviy dasturiy vositalar yordamida to‘liq avtomatlashtirish imkonini beradi. Ma’lumotlarni to‘plashning zaminiylashtirilgan usullaridan biri-elektron taxeometrlar yordamida ma’lumotlarni to‘plashdir. Turli elektron taxeometrlarda burchak o‘lhash aniqligi 0.5" va 10" oralig‘ida, 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 o‘lhashlar aniqligi va tezligiga ijobiy ta’sir ko‘rsatadi.

Barcha zamonaviy elektron taxeometrlarda qurilmaning aylanish o‘qi vertikaldan chetga chiqqanda o‘lchashlarga avtomatik ravishda tuzatma kirituvchi elektron qurilma (kompensator) mavjud, va ba’zi taxeometrlar vertikal va gorizontal burchaklarga tuzatma kirituvchi ikki-o‘qi kompensatorlarga ega. Tadqiqot davomida aniqlangan asosiy instrumental xatolar qurilmaning ichki xotirasida saqlanadi va o‘lchashlar vaqtida hisobga olinadi. Ushbu xususiyat bilan asbob xatolarini mexanik bartaraf etishga yehtiyoj yo‘q, bu yesa asbobning xizmat muddati va ishonchlilagini sezilarli darajada oshirdi. Ichki dasturlar nafaqat qurilmalarni to‘liq sozlash, o‘lchash va natijalarni xotirada saqlashni, balki ularni matematik qayta ishlashni ham ta’minlaydi: maydonlarni hisoblashdan tortib, tenglashtiruvchi harakatlargacha. Dala ishlari jarayonida o‘lchashlar aniqligi baholanadi va puxta o‘ylangan 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 menu bandlarini tanlab, ichki dasturlar yordamida boshqariladi va o‘lchanadi. Teleskopni mo‘ljalga olish tizimi hech qanday katta o‘zgarishlarga uchramadi.

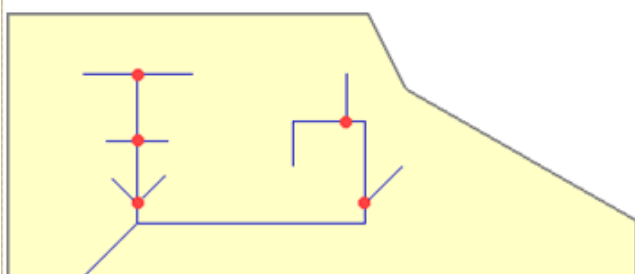
An’anaviy prizmatik reflektorlardan (otrajatel) foydalanmasdan ob’ektlarga masofalarni o‘lchash mumkin bo‘lgan yangi turdagি taxeometrlarni alohida eslatish kerak. Bu holda kuzatilayotgan maqsad yuzasi qaytaruvchi sifatida ishlatiladi. Masofalarni o‘lchash aniqligi (1000 m gacha) prizma ishlatishdan 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).

1-jadval Elektron taxeometrlarni ishlab chiqaruvchi kompaniyalar Firma	Ishlab chiqaruvchi davlat
Leica	Shveysariya
Sokkia	Yaponiya
Nicon	Yaponiya
Topcon	Amerika
Spectra Precision	Shvetsiya
Trimble	Amerika
Karl Zeiss	Germaniya
Pentax	Yaponiya
South	Xitoy

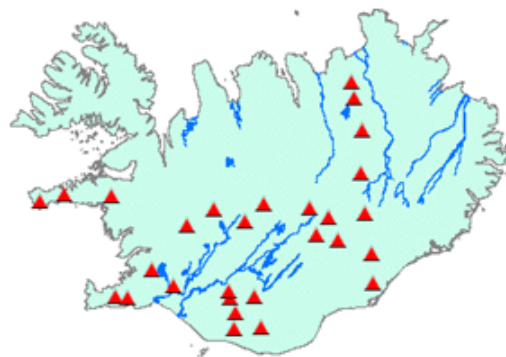
Вектор маълумотлари: шаклга асосланган тур

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

7



Ер майдонидаги ёритгич устунлар ва симлар



Исландиядаги вулқонлар ва дарёлар

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 үртасидаги боғлиқлик

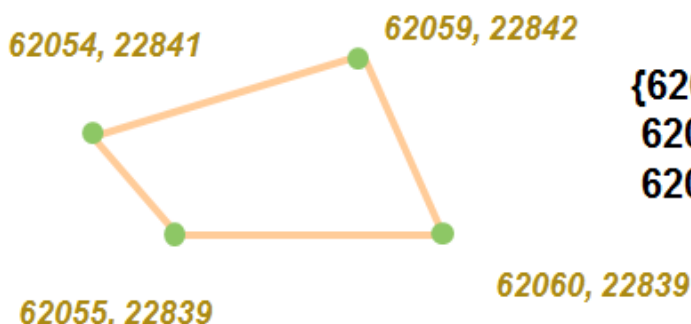
- Нұқта: x,y координаталари жуфти

 **62053, 22848** **{62053,22848}**

- Чизик: x,y координаталари жуфтлари серияси

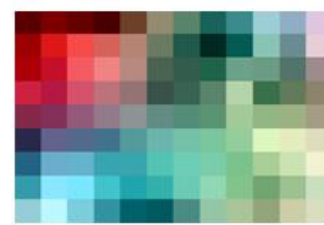
 **62053, 22845** **62056, 22844** **62061, 22846**
{62053,22845; 62056,22844;
62061,22846}

- Полигон: бошланғич нұқтада тугайдыган чизик

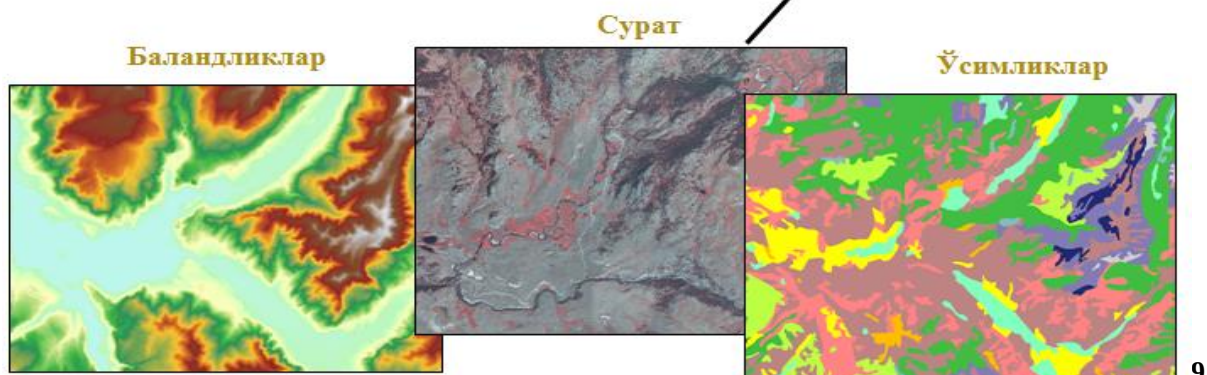
 **62054, 22841** **62059, 22842**
62055, 22839 **62060, 22839**
{62054,22841; 62059,22842;
62060,22839; 62055,22839;
62054,22841}

Растрли маълумотлар: ячейкалардан иборат кўриниши

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



Жуда
катталашибилгандан



9

Растр маълумотларининг тузулиши

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

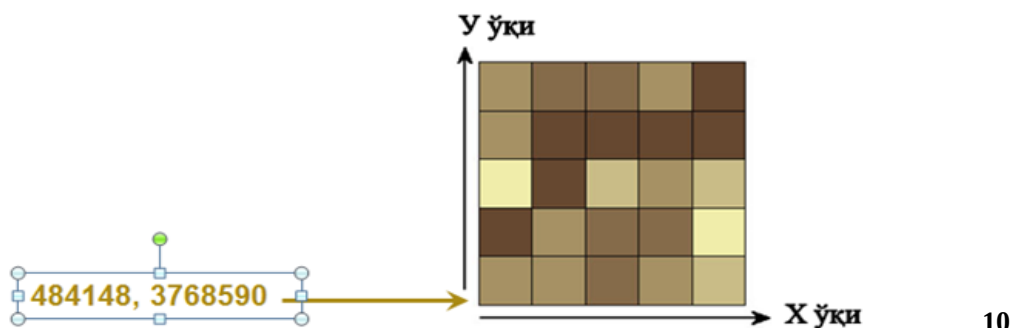


Баландликлар қиймати				
28	17	15	25	7
22	1	6	3	3
44	7	35	28	40
9	26	13	18	48
29	29	12	27	33

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

Растрли юзаларнинг жой билан боғлиқлиги

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



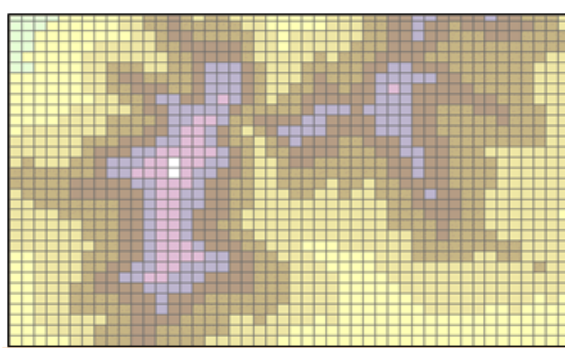
10

Рельефнинг икки хил кўриниши

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



Рельеф вектор сифатида



Рельеф растр сифатида

11

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

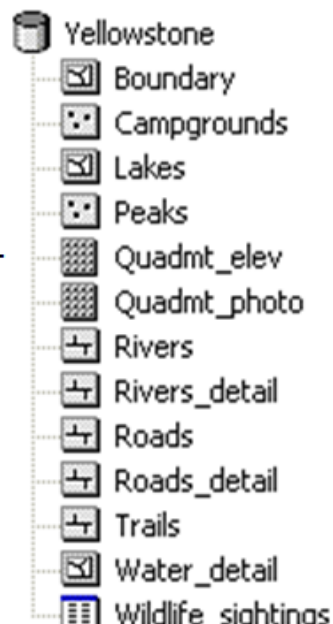
¹¹ K. T. Chang., Introduction to Geographic Information Systems 8th Edition. Mc Graw-Hill International Edition. USA 2015.

Вектор ва растрни таққослаш

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

Геомаълумотлар базаси нима дегани?

- Бу компьютердаги маҳсус географик маълумотлар тўплами
- Геомаълумотлар базаси форматида сақланади
 - Кўплаб географик маълумотлар форматлари-дан бири
- Географик ҳудуд, мавзу ёки лойиҳа асосида тузилади
- Таркибида маҳсус маълумотлар турлари, векторли, растрли маълумотлар ва жадваллар бўлиши мумкин
- Фазовий обьектлар ва атрибутларнинг ўзаро муносабатини моделлаштириш учун кенгайтирилган имкониятлар



Фазовий объектлар синфи ва қатламлар

**Фазовий объектлар
синфи**

- ◆ Дискда сақланади
- ◆ Физик маълумотлар

 SouthAmerica
Файлли геомаълумотлар базаси
фазовий объектлар синфи

279.11 KB
Полигонли

Қатлам

- ◆ Картада сақланади
- ◆ Визуал қўриниш
- ◆ Тури қатламлар битта фазовий
объектлар синфига тегишли бўлиши
мумкин



Country Name

Argentina
Bolivia
Brazil
Chile
Colombia
Ecuador
French Guiana
Guyana
Paraguay
Peru
Suriname
Uruguay
Venezuela

Population

0 to 3 million
4 to 11 million
13 to 25 million
33 to 35 million
151 million

13

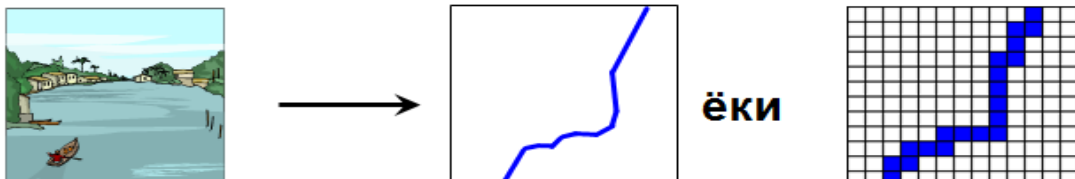
Географик маълумотларни қаердан олиш мумкин?

- 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 киритиши

- География – бу маълумот деб фараз қилиш

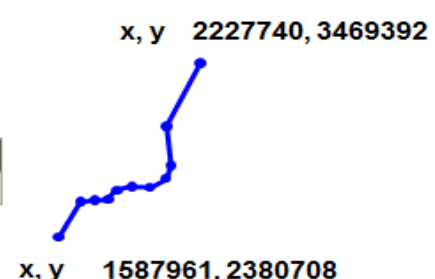


- Координаталар ва атрибутларни олиш

- Ердаги, фазодаги кузатишлар ёки GPS маълумотлари

- ГАТда маълумотлар тўпламини қуриш

OBJECTID	Shape *	NAME	LENGTH KM
1	Polyline	Nice Blue River	77.48



14

Географик маълумотлар манбаалари

- Қоғоз карталар (оцифровка ёки сканер қилинган)
- Аэро- ва космик суратлар
 - Экран бўйича векторизация қилинаётганда хам фойдали
- Дала кундаликлари
- x,y координаталари ёки манзиллар киритилган жадваллар
- Тайёр географик маълумотлар
 - Геоишлов бериш (географик маълумотларга ишлов бериш)
 - Мухаррирлаш
- Хоҳлаган 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 географик маълумотларини – 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 тиришқоқ бўлинг
 - Яхши таҳлил бўлиши учун яхши маълумотлар керак
- Боғбон сиз ёки сиздан бошқа бирор бўлиши мумкин



15

ArcCatalog: ArcGIS маълумотларини бошқариш

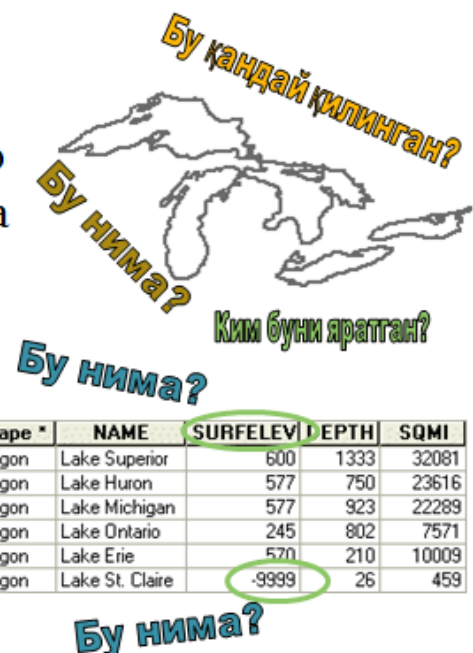
- Географик маълумотларни дискда тартибга солади
 - Файлларни бошқариш: кўчириш, ўрнатиш, ўчириш, қайта номлаш
 - Файллар яратиш: папкалар, геомаълумотлар базалари, фазовий объектлар синфлари, жадваллар
- Маълумотларни кўздан кечириш
- Саклаш, муҳаррирлаш, кўриш ва метамаълумотларни қидириш
- ArcCatalog – ArcMap дан фарқ қиласидиган 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 йўриқнома
 - Ахборот: таърифли, фазовий боғланишлар, атриутлар ва ишлов беришлар тарихи ҳакида
 - Сифатли маълумотларда яхши метамаълумотлар бўлади
- Метамаълумотлар миқдори?
 - ArcCatalog шаблонлари тўлиқ ва минимал стандартларни белгилайди
 - Баъзилари автоматик тарзда яратилади
 - Қолганларини иложи борича яхшилаш керак



16

Нимага метамаълумотлар бунчалик ахамиятли?

- Метамаълумотлар сабабли маълумотлар ишончга сазовор бўлади
 - Илмий ишлардаги изохлар сингари
- Метамаълумотлар билан маълумотлар бошка одамларга тарқатила оладиган бўлади
- Метамаълумотлар керакли маълумотларни қидиришга 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 уcta гeометрик шакллар векторли маълумотларда фойдаланилади?
- Қандай қилиб шу шакллар координаталарда белгиланади?
- Растр маълумотлар тўплами нима?
- Қандай гeографик объектлар ва ходисаларни ветор маълумотлари орқали акс эттирган яхшироқ?
- Растр маълумотлари орқаличи?
- Гeомаълумотлар базаси нима?
- Фазовий объектлар синфининг қатламлардан фарқи нимада?
- Гeографик маълумотларни олишнинг тўртта усулини айтинг?
- Гeографияни гeографик маълумотларга айлантиришнинг уcta усулини айтинг?
- Гeографик маълумотлар манбааларини санаб ўтинг?
- ArcCatalog нинг тўртта асосий функцияларини айтинг?
- Метамаълумотлари бу?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Charles D. Ghilani and Paul R. Wolf. Elementary Surveying - An Introduction to Geomatics, 12th Edition _ textbook. USA, New Jersey, 2013
2. Antonovich K.M. Ispolzovaniye sputnikovyx radionavigatsionnyx 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 чиқиши мумкин бўлган фазовий муносабатларнинг тўртта тури
- Жойлашган ўрни бўйича сўровни бажариш

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

Geodeziyada SRNT(Sputnik radio navigatsiya tizimi)larni intensiv qo'lllash bir qator progressiv imkoniyatlar bilan bog'liq. Asosiyları quyidagilar.

1. Deyarli har qanday masofada metr birligidan subcentimergacha keng aniqlik diapazoni. Yuqori balandlikdagi punktlarni kuzatishda atmosfera ta'sirining kamayishi.
2. Geodezik tarmoqlarni qurishda nuqtalar orasidagi bevosita ko'rinishga ehtiyoj yo'qoladi. Shuning uchun siz yuqori balandlikdagi joylarni tanlab, yuqori belgilarni yaratishingiz shart emas. Belgilarni qurish geodeziyada ishslash qiymatining 80% ini tashkil etadi. Borish uchun qulay bo'lgan joylarni tanlash imkonini beradi.
3. An'anaviy texnologiya bilan solishtirganda sun'iy yo'ldosh texnologiyasi samaradorligi 10-15 marta yuqori.
4. Kinematik o'lchovlarni, ya'ni harakatdagi o'lchovlarni bajarish. Ayniqsa, dengiz geodeziyasi va aerofotos' emkada bunday usullardan foydalanish qulaydir. Shu bilan birga, geodezik asos yaratish yoki opoznaklarni geodezik to'rga bog'lash zarurati yo'q.
5. Uzluksiz kuzatishlarni ta'minlash, masalan, real vaqtida deformatsiyalarni kuzatish uchun.
6. Shu bilan birga uchta koordinata bilan ham aniqlash mumkin. Klassik geodezik tarmoqlarning planli va balandlik tarmoqlariga bo'linishi triangulyatsiya nuqtalarining otmetkasida qo'pol xatolikka ega bo'lishiga, reperlarning esa planli koordinatalarga ega bo'lmasligiga olib keldi.
7. Avtomatlashtirishning yuqori darajasi tufayli subektiv xatolarni tez qayta ishslash va kamaytirish ta'minlanadi.
8. Ob-havoga bog'liqlik deyarli to'liq yo'qoladi.

Klassik va yo'ldosh geodeziya tizimlarining asosiy farqi shundaki, klassik geodeziyada vertikal chiziqqa (yoki geoid sirtiga) nisbatan o'lchashlar o'tkaziladi, ya'ni o'lchash fizik prinsipiiga asoslanadi. Natijada klassik usullar yordamida qurilgan geodezik

tarmoqlar rejali va balandlik tarmoqlarga bo‘linadi. Yo‘ldosh tizimlar koordinatalar sistemalariga nisbatan invariant bo‘lgan va geoid bilan bog‘lanish bermaydigan masofalar o‘lchanganda geometrik o‘lchash prinsipiga asoslanadi. Shuning uchun sun’iy yo‘ldosh usullari bilan bog‘liq eng muhim muammolardan biri olingan koordinatalarni koordinatalar va balandliklar davlat tizimiga aylantirishdir.

Shu sababli sun’iy yo‘ldosh tizimlarining universalligi haqida gapirish mumkin yemas. GNSS usullari quyidagi kamchiliklarini aytib o‘tish mumkin:

1. Balandliklar va koordinatalarni lokal geodezik sistemaga, balandliklar esa-qo‘sishma ravishda normal (yoki orto-metrik) balandliklar sistemasiga aylantirish muammosi.
2. To‘silalar va radioto‘lqinlar ta’siriga bog‘liqligi. Sun’iy yo‘ldosh 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’milot.

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 bo‘lib, 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 o‘rtalarida boshlangan edi, va 1982 yildan boshlab u sinov qilingan. 2007-yilda yangi sun’iy yo‘ldoshlar uchirilgandan so‘ng, ularning yulduz turkumidagi umumiy soni atigi o‘nta bo‘ldi, chunki, birgina GLONASS yordamida nuqtaning koordinatalarini aniqlash mumkin emas. Qo‘shma GPS / GLONASS texnologiyasidan foydalanish koordinatalarni aniqlashning ishonchli bo‘lishiga olib keladi. GLONASS hozirda orbitada 24 ta sun’iy yo‘ldosh mavjud.

Shu bilan birga GLONASSNING rivojlanishi rus fanining yuqori fundamental darajasidan foydalanadi. G’oyalar va uning loyihamlar sifati tufayli, tizim parametrлari bir qator ko‘rsatkichlar bo‘yicha GPS dan o‘tadi. Bir qator asbobsozlik kompaniyalari ikkita tizimda ishlaydigan geodezik qabul qiluvchilarni ishlab chiqaradi - GPS va GLONASS. Ulardan foydalanish tajribasi shuni ko‘rsatdiki, GLONASSNING to‘liq bo‘lman konfiguratsiyasida ham ular bir tizimli tizimlarga ishlashda ustun turadi. Yo‘ldoshlarning ishchi yulduz turkumida hatto bitta GLONASS yo‘ldoshining bo‘lishi RTK rejimida anqlikni ancha oshiradi. GLONASSNING barpo etilishi 2007-yilda tezlashdi, yangi “Glonass-M” sun’iy yo‘ldoshlari paydo bo‘ldi 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 to‘ldiradi. Bu bir vaqtida kuzatiladigan yo‘ldoshlarning sonini oshiradi, ishlatiladigan

yo‘ldosh yulduz turkumlarining geometrik omillarini yaxshilaydi va pirovardida geodezik ma’lumotlarning aniqligini yaxshilaydi.

GALILEO. Yevropa navigatsiya tizimi GALILEO boshqa GNSS. GALILEO - ko‘p maqsadli tizim. Xususan, zamonaviy GPS/GLONASS imkoniyatlariga nisbatan joylashishni aniqlash aniqligini oshirish uchun mo‘ljallangan. Uning xususiyatlaridan biri yuqori kengliklarda navigatsiya yechimlarining mavjudligi bo‘ladi 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 to‘rt yilgacha avval kutilganidan keyin. GALILEO tizimiga 30 ta yo‘ldosh (27 ta birlamchi va 3 ta zaxira) turkumi hamda yerosti stansiyalari tarmog‘i kiradi. GALILEO yo‘ldoshlari balandligi GPS yo‘ldoshlari orbitalari balandligidan bir oz yuqori bo‘lgan orbitalarda harakat qiladi, ammo joy nuqtalarining koordinatalarini aniqlash prinsipi bir xil bo‘ladi. Boshqa navigatsiya sun‘iy yo‘ldosh tizimining ko‘rinishi sun‘iy yo‘ldosh 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 yo‘ldoshlari yulduz turkumidan iborat qismidir. U aylanaga yaqin oltita orbitada joylashgan 24 ta asosiy va bir nechta zaxira yo‘ldoshlardan iborat. Har bir orbita tekisligida sun‘iy yo‘ldoshlar 60 gradus orqali uzunlikda bir tekisda joylashgan bo‘lib, bu bir vaqtning o‘zida sayyoradagi istalgan nuqtadan to‘rt va undan ortiq yo‘ldoshni kuzatish imkonini beradi. Yo‘ldoshlarning orbital davri 12 soat bo‘lib, yer yuzasidan balandligi 20,000 kilometrni tashkil etadi. GLONASS to‘liq orbital turkumiga ham 24 ta yo‘ldosh kiradi, lekin har birida 8 ta yo‘ldosh bo‘lgan uchta orbital tekisligida. Orbital davri 11 soat, 15 daqiqa, 44 soniya, yer sirtidan orbita balandligi yesa 19,100 km. ni tashkil etadi. Yo‘ldoshning orbitada faol ishlash vaqt o‘rtacha 3,5 yilni tashkil etadi. GLONASS navigatsiya yo‘ldoshining ko‘rinishi 1-rasmda ko‘rsatilgan.

1-rasm GLONASS sputnigi va sputniklar turkumi

Yerdan boshqarish va nazorat qilish majmuasi GNSSning bir qismi bo‘lib, u yerda joylashgan yer stansiyalari tarmog‘idan iborat bo‘lib, yulduz turkumining barcha yo‘ldoshlarini uzlucksiz kuzatishni amalga oshiradi, yangilangan axborotni ularga uzatadi va uchishini nazorat qiladi. Ushbu GPS tizimi butun dunyo bo‘ylab joylashgan kuzatuv stansiyalari tarmog‘idan iborat. Sun‘iy yo‘ldosh bortidagi ma’lumotlarni saqlash uchun asosiy stansiya, sun‘iy yo‘ldoshlarni kuzatish uchun nazorat stansiyalari va stansiyalar mavjud. Kuzatish stansiyalari yuqori aniqlikdagi asbob-uskunalar bilan jihozlangan va tizimning barcha yo‘ldoshlaridan kelayotgan signallarni ro‘yxatdan o‘tkazadi, natijalarni qayta ishlanadigan asosiy stansiyaga uzatadi. Ular orbitalar parametrlarini, bort vaqt shkalasini tuzatishlarini hisoblash va troposfera va ionosfera modeli parametrlarini takomillashtirish uchun ishlataladi. Hisoblangan zarur tuzatishlar yo‘ldoshlarga uzatiladi. Sun‘iy yo‘ldoshlarning ishlashi doimiy ravishda kuzatib boriladi.

Ishonchli monitoring va nazorat tizimi tufayli tizimning uzlusiz ishlashi ta'minlanadi, barcha yo'ldoshlarning radio navigatsiya xabarlarining mazmuni vaqtiga vaqt bilan yangilanib turadi va ularning efemeridalari va sinxronizatsiya parametrlari aniqlashtiriladi. Monitoring xizmati GPS va GLONASS yo'ldoshlarini o'z ichiga oladi. Iste'mol segmenti priyomnik, dasturiy paketlar, yerga asoslangan doimiy baza stansiyalari (tarmoqlari) va foydalanuvchilar jamoasidan iborat. Sun'iy yo'ldoshlardan radiotelevizion signallarni qabul qiluvchi barcha jihozlarni mo'ljallangan qiymatlari va aniqlik xususiyatlariga ko'ra geodezik, navigatsiya va turistik-maishiy jihozlarga bo'lish mumkin. Geodezik priyomnik bir tizimda (masalan, GPS yoki GLONASS), ikkita tizimda ishlashi mumkin: GPS + GLONASS. GPS, GLONASS, va GALILEO: kelajakda, uchchala tizimdan foydalanish rejalashtirilgan. O'lchashlar 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 o'zida ishlaydigan geodezik ikki chastotali priyomnik tomonidan ta'minlanadi. Navigatsiya priyomniklari koordinatalar bilan birga harakatlanuvchi ob'ektning qo'shimcha navigatsiya parametrlarini aniqlaydi. ularning aniqligi geodeziklardan past va fraksiyalardan o'nlab metrgacha bo'lgan qiymatlarda baholanadi. Turistik va maishiy priyomnik past aniqligini ta'minlash (Garmin, avtomobil navigatori, GPS qabul qiluvchi bilan jihozlangan telefonlar, cho'ntak kompyuterlari).

GNSS priyomniklar

Topografik tekshirishlar ishlab chiqarishning eng yangi texnologiyalari nuqtai nazaridan avtomatlashtirilgan o'lchash vositalariga afzallik beriladi. Bugungi kunda geodezik masalalarni GLONASS tizimlari yordamida yechish uchun maxsus ishlab chiqilgan sun'iy yo'ldosh uskunalaridan keng foydalanilmoqda. Har qanday priyomnik yuqori aniqlikdagi elektron asbobdir. To'liq 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 uskunalarini GLONASS va Galileo tizimlari tomonidan taqdim etilgan xizmatlardan foydalanishi mumkin. Axborot toplash va qayta ishslash bo'yicha eng zamonaviy va ilg'or texnologiyalar yordamida zamonaviy qurilish va geodezik ishlari amalga oshirilmoqda. Geodezik asbob-uskunalar teodolit va taxeometr yo'llarining qurilishi, o'lchash, bog'lovchi nazorat nuqtalarining dastlabki bosqichlarida faol qo'llaniladi. Bu asbob-uskunalar bilan dala geodezik ishlari rekord vaqt ichida bajariladi, bu nafaqat koordinatsion ma'lumotlarni toplash, balki yig'ish bilan bir vaqtida ularni real vaqtida qayta ishslash imkonini ham beradi.

GNSS priyomniklari o'lchashlarni amalga oshirish uchun ishlatishi mumkin bo'lgan signallarga qarab kod (faqat kod bilan o'lchash) va fazaga (tashuvchi chastotalar fazasi bilan ham o'lchash) bo'linadi.

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 o'lchash rejimidan foydalaniladi.

Nisbiy o'lchovlar bilan fazali GNSS priyomnik nuqtalar koordinatalarini aniqlashda santimetr aniqligini ta'minlaydi. Bu aniqlik Rossiyada zamonaviy geodezik muammolarni eng hal qilish uchun zarur bo'lgan. Fazali priyomnik ham bir chastotali (faqat L1 chastotada ishlaydigan) va ikki chastotali (L1 va L2 da) bajariladigan o'lchov turiga bo'linadi. Ikki chastotali priyomniklarning (aniqlik, belgilangan vektor uzunligi, tezlik o'lchovlari va hokazo) bir qator jiddiy texnologik afzalliklari bor bo'lsa-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 yo'ldosh asbob-uskunalar Epoch, Sokkia, Trimble, Leica, Topcon, Izbrisaniye, 12, 13, 14, 15, 16, 17 rasmlarda ko'rsatilgan. 12-rasm. EPOCH 10 L1 sun'iy yo'ldosh 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. «IZBISKANIYE» 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 o'tkazmas 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.

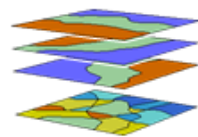
18-rasm. TRIMBLE TSC2 dala kontrolleri

Таҳлил: Катта тасвир

Маълумотларга сўровлар



Фазовий муносабатлар таҳлили

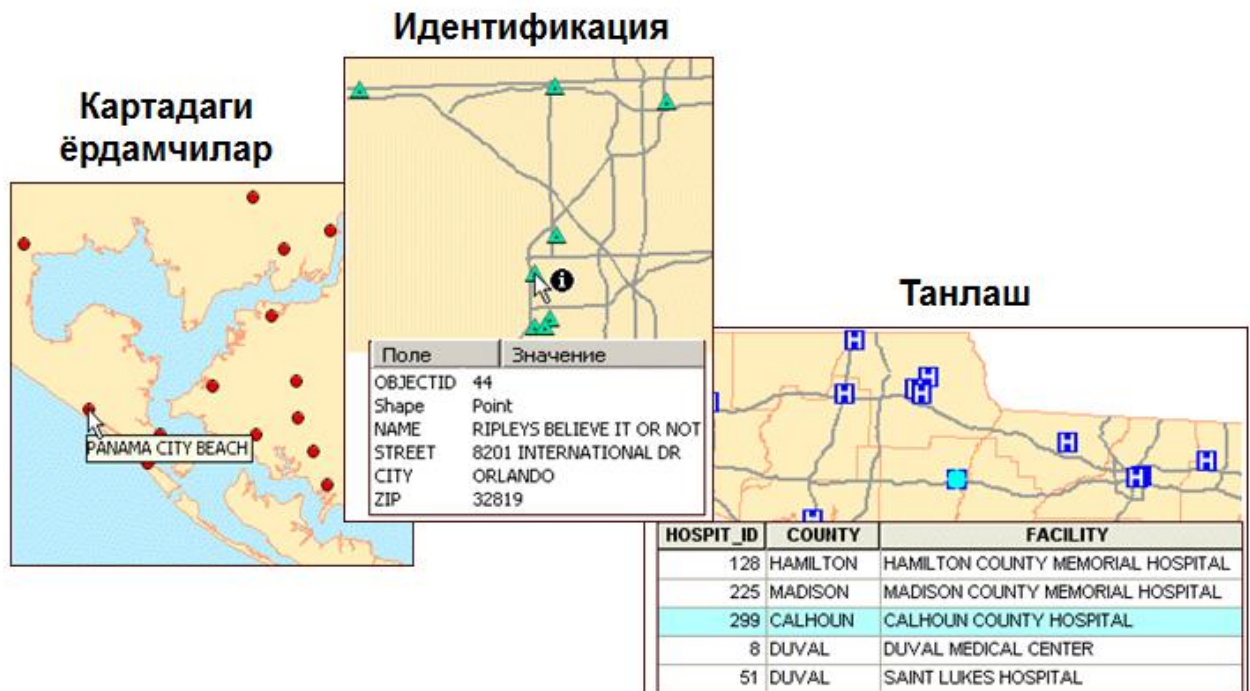


**ГАТ ёрдамида масалалар ечимини
тозиш**



Дастлабки күриб чиқиши: Фазовий объектлар түркисидаги ахборотларга эга бўлиш

- Картага ўтинг → объектга босинг → ахборотга эга бўлинг

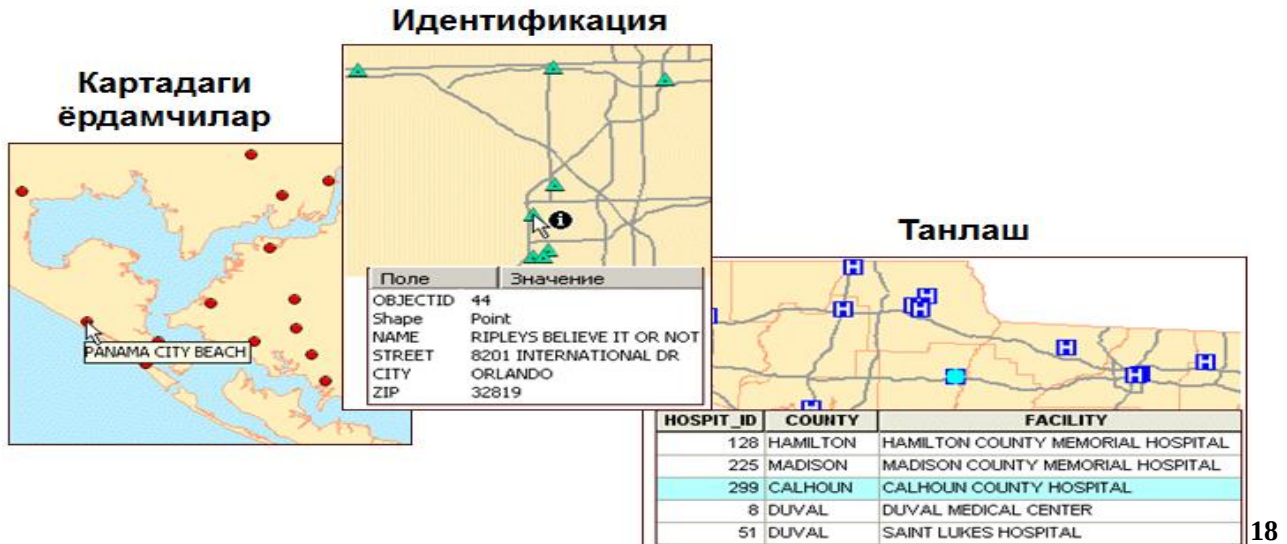


17

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

Дастлабки күриб чиқиш: Фазовий объектлар түғрисидаги ахборотларга эга бўлиш

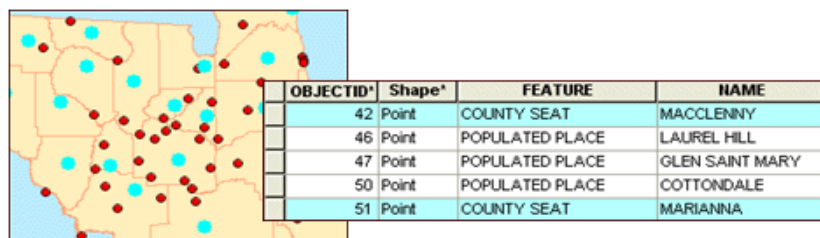
- Картага ўтинг → объектга босинг → ахборотга эга бўлинг



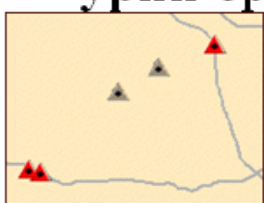
Икки турдаги сўров

- Фазовий объектларни уларнинг атрибултлари ёрдамида танлаш

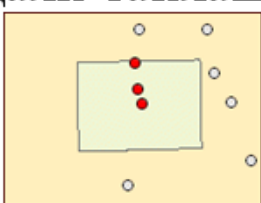
Флорида штатининг қайси шаҳарлари округ пойтахтлари?



- Фазовий объектларни уларнинг жойлашган ўрни орқали танлаш



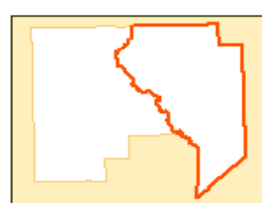
Чизикка яқин нуқталар



Полигон ичидаги нуқталар



Полигон билан кесишидиган 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” = ‘Фишт’

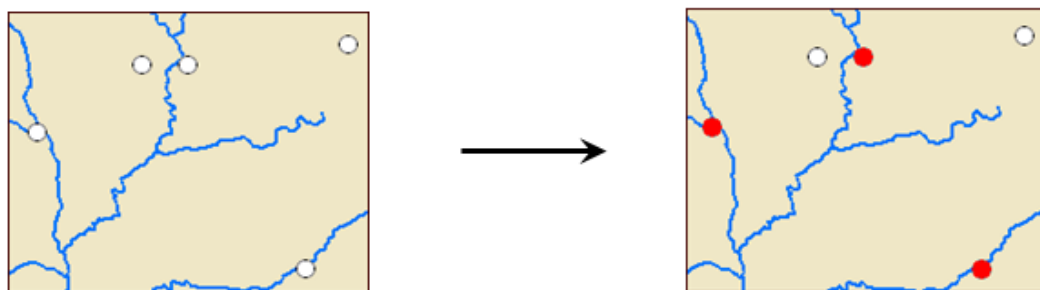
“Ахоли_сони” > 50000

19

Жойлашган ўрни бўйича сўровлар анатомияси

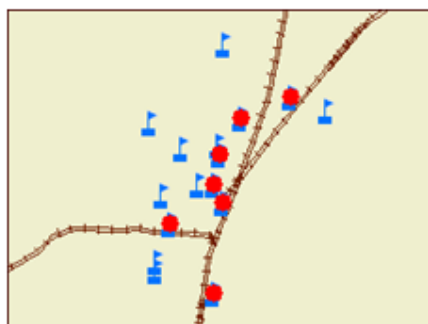
- Аниқлаш керак: Қайси шаҳарлар дарёга 2 км яқинликда жойлашган?
- Мавжуд қатламлар: Cities (шаҳарлар) ва Rivers (дарёлар)
- Фазовий муносабатлар: чизиқлар яқинидаги нуқтала
- Сўровнинг маъноси:

“Мен дарёлар Rivers қатлами объектларига 2 км яқинликда жойлашган шаҳарлар Cities қатламидаги фазовий объектларни танлашни хоҳлайман”

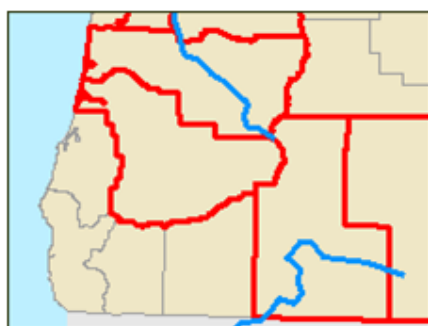


Жойлашган ўрни бўйича объектларни танлаш

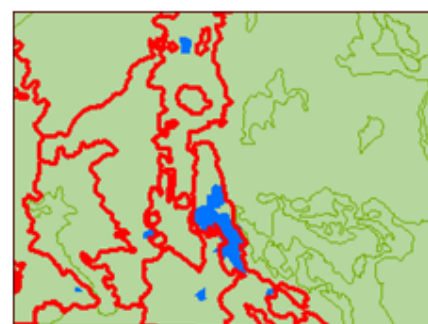
Қайси мактаблар темир йўлга 50 кмгача бўлган масофада жойлашган?



Қайси окружлар чегаралари дарёлар билан кесишигандан?



Қайси экохудудлар таркибига кўллар тўлалигича кирган?



Қайси давлатлар Сауди Аравистони билан умумий чегардош?



Назорат саволлари

- Нимага маълумотларга бўлган сўровлар ГАТда муҳим аҳамиятга эга?
- Идентификация асбоби ва атрибутили сўров ўртасида қандай фарқ бор?
- Атрибутили 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 mashg'ulot: Joylashgan o'rinni qidirib topish uchun koordinatalardan foydalanish. Kartada o'lchashlarni olib borish.

- Ishdan maqsad:** - ArcMap ning xolatlar qatoridagi joy o'rni koordinatalarini o'qish;
- kartada geografik koordinatalardan to'g'riburchakli koordinatalarga o'tish va uning aksi.
 - Joylashgan o'rinni koordinatalar bo'yicha qidirib topish.

Masalaning qo'yilishi: ArcMapni ishga tushurish va karta xujjatini ochish
bajarish vaqt: 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 ko'rsata olishligini ko'rasiz.

Topshiriq yakunida quyidagi ko'nikmalarga ega bo'lasiz:

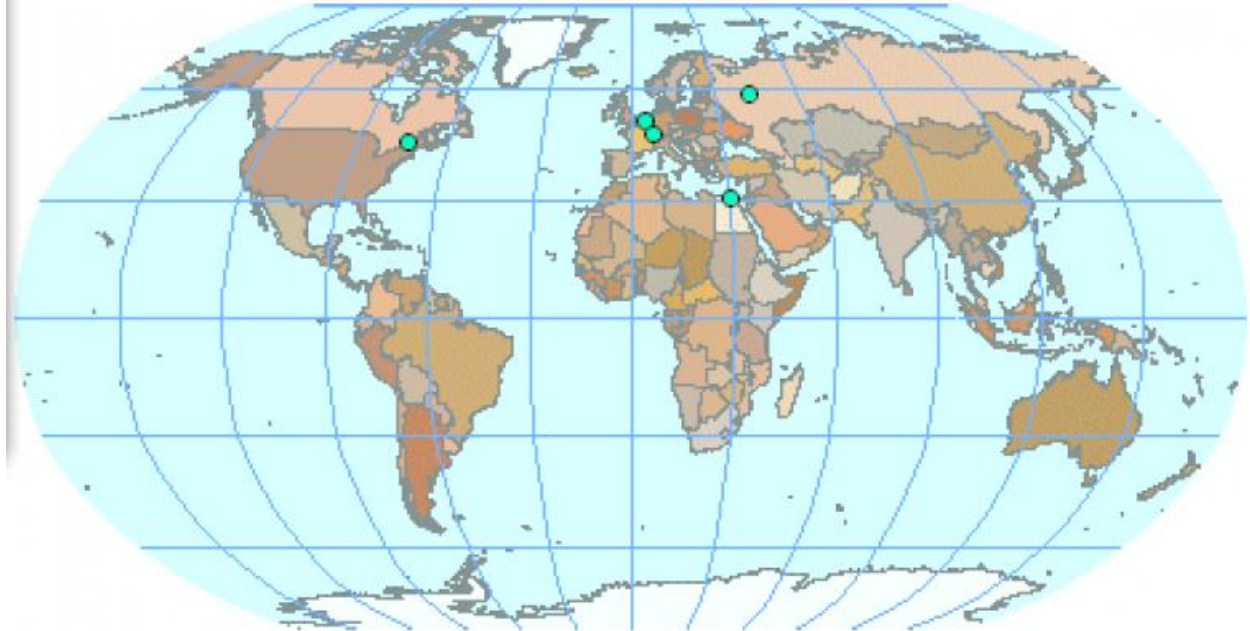
- ArcMap ning xolatlar qatoridagi joy o'rni koordinatalarini o'qish;
- kartada geografik koordinatalardan to'g'riburchakli koordinatalarga o'tish va uning aksi.
- Joylashgan o'rinni koordinatalar bo'yicha qidirib topish.

1-bosqich. ArcMapni ishga tushurish va karta xujjatini ochish

- ArcMapni yoqing.
- ArcMapda mavjud karta bilan ish boshlashni tanlang va \Talaba\Ma'lumotlar\Topshiriq01 papkasiga o'ting.

- **Coordinates.mxd** ni oching.
- agar zarur bo'lsa ArcMap oynasini to'liq ekran ko'rinishida kattalashtiring.
- agarda karta to'liq ko'rinnmayotgan bo'lsa u xolda To'liq ekstent tugmasini bosing.

Siz parallellar va meridian chiziqlariga ega dunyo kartasini ko'rib turibsiz. Yashil nuqtalar bilan ba'zi bir mashxur kartograflar tug'ilgan shaxarlar belgilangan.



Karta tasvirlangan xozirgi xolatidagi miq'yosda shaxarlar yozuvlari ko'rinnmaydi. Kelasi bosqichlarda joylashgan o'rni sizga noma'lum bo'lgan shaxarlarni topishingiz kerak bo'ladi. Shaxarlarni qidirishning ko'plab usullari mavjud:

- Shaxar simvolining ustiga sichqoncha ko'rsatgichini olib kelish - karta eslatmalari (Map Tips) yoqilgan bo'lsa, shaxar nomini ko'rishingiz 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 ko'rindi;
- 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 ko'rsatgichini olib boring va ArcMap oynasining pastki o'ng burchagida ko'rinnayotgan koordinatalarga axamiyat bering.

Siz sichqoncha ko'rsatkichi turgan joyning kenglik va uzoqlik ko'rinishidagi koordinatalarini ko'rasiz. ArcMap joylashgan o'rinni xoxlagan koordinatalar tizimida ko'rsatishi mumkin.

Joylashgan o'rinni dekart koordinatalarida aks ettirilganda metrlar, futlar, kilometrlar, millar yoki ko'plab boshqa o'lcham birliklaridan foydalanilishi mumkin.

- Kanadaning Montreal (Montreal, Canada) shaxrini toping.
- Asboblar panelida Kattalashtirish (Zoom In) asbobiga bosing.

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

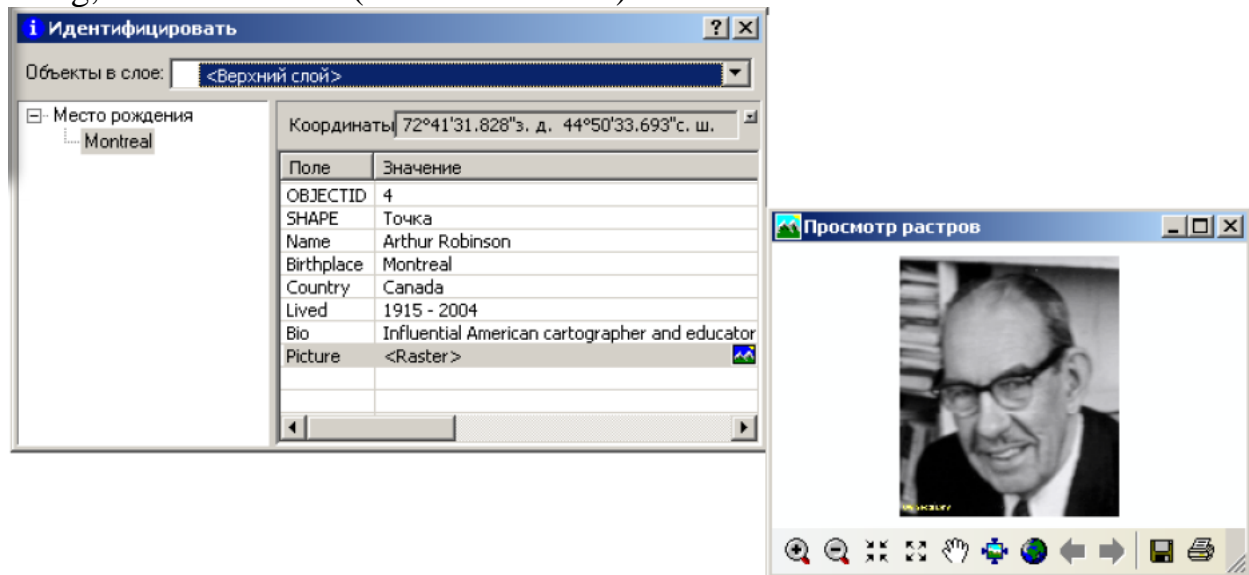
Eslatma: Sizning javobingiz bizning javob bilan bir-ikki minut oralig'ida farq qilishi mumkin.

Savol 2. Qaysi mashxur kartograf Montreal shaxrida tug'ilgan?

Identifikatsiyalash (Identify) oynasidagi so'nggi 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 ko'rish uchun.



- Rastrlarni ko'rish va Identifikatsiyalash oynalarini yoping.
- Kartani to'liq ekstent xolatiga keltiring.

3-bochqich. Boshqa shaxar koordinatalarini o'rnatish

- Belgianing Rupelmonde (Rupelmonde) shaxrini toping.
- taxminan 1:5 000 000 miq'yosgacha kattalashtiring.

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

Savol 4. Rupelmonde shaxrida qaysi mashxur kartograf tug'ilgan?

4-bosqich. Koordinatalar ko'rinishini o'zgartirish

2-bosqichda ArcMap joylashgan o'rinni kenglik-uzoqlik qiymatlarida yoki dekart koordinatalarida aks ettira olishi to'g'risida aytilgandi. Endi siz shuni o'z ko'zingiz bilan ko'rasisiz.

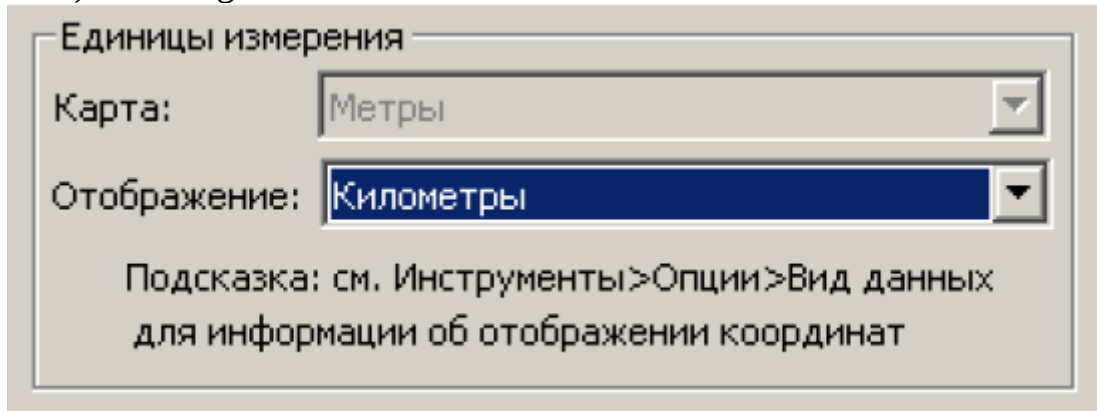
- Identifikatsiyalash oynasini yoping.

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

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

Muloqot oynasining o'rtaida o'lcham birliklari graduslar, minutlar va sekundlarda ko'rsatilganligiga e'tibor bering.

- pastga tushib boruvchi Aks etish (Display) ro'yxatidan Kilometrlar (Kilometers)ni tanlang.



- OK ni bosing.

Savol 5. Rupelmonde shaxrining kilometrlardagi taxminiy koordinatalari qanday?

Ikkita qiymatning xar biri koordinata tizimining boshlang'ich koordinatalari (0,0 koordinatali nuqta)dan bo'lgan masofani anglatadi. Bu xolatda boshlang'ich koordinata bo'lib nolinch meridian va ekvatorning kesishgan joyi hisoblanadi.

Savol 6. Rupelmondening joylashgan o'rni haqida shu ikki qiymat nimani aytishi mumkin?

5-bosqich. Koordinatalar bo'yicha shaxarlarni qidirish

- Kartani to'liq ekstent xolatiga keltiring.

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

Yuqoridaq savolga javob bera olish uchun koordinatalarni graduslar, minutlar va sekundlarda aks ettirish xolatiga qaytarishingiz kerak. Agar qanday qilib xolatni o'zgartirish esingizdan chiqqan bo'lsa, 4-bosqichga qayting.

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

6-bosqich. Shaxarlarni koordinatalar bo'yicha oddiy usulda qidirish

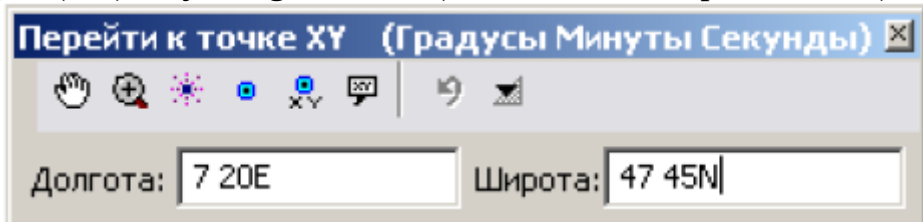
- agar zarur bo'lsa Identifikatsiyalash oynasini yoping va kartani to'liq ekstent xolatiga keltiring.

- Asboblar panelida **XY nuqtalariga o'tish (Go To XY)** asbobiga bosing.

XY nuqtalariga o'tish (Go To XY) asbobi sizga koordinatalar juftligini kiritish (dekart yoki kenglik-uzoqlik) va ularning joylashgan o'rniya yaqinlashish imkonini

beradi. Siz shuningdek joylashgan o‘rinni belgilashingiz, u yerda geografik nuqta o‘rnatishingiz yoki uni yozib qoldirishingiz mumkin.

- Uzoqlik (Long)maydoniga **7 20Ye** (7 va 20 orasida probel bilan) kriting.
- Kenglik (Lat) maydoniga **47 45N** (47 va 45 orasida probel bilan) kriting.



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

- Yoritish (Flash) tugmachasini bosing.
kartani aks ettirish maydonidagi joylashgan o‘rin yoritiladi.
- Ga yaqinlashtirish tugmasini bosing.
Savol 9. Siz kiritgan koordinatalarda qaysi shaxar joylashgan?

Savol 10. Qaysi mashxur kartograf bu yerda tug‘ilgan?

-
- rastrlarni ko‘rish va Identifikatsiyalash oynalarini va XU nuqtalariga o‘tish (Go To XY) muloqot oynasini yoping.
 - Dunyo freym ma’lumotlari to‘g‘risidagi "minus" belgisiga bosing.

7-bosqich. O’z shaxringiz koordinatasini qidirish

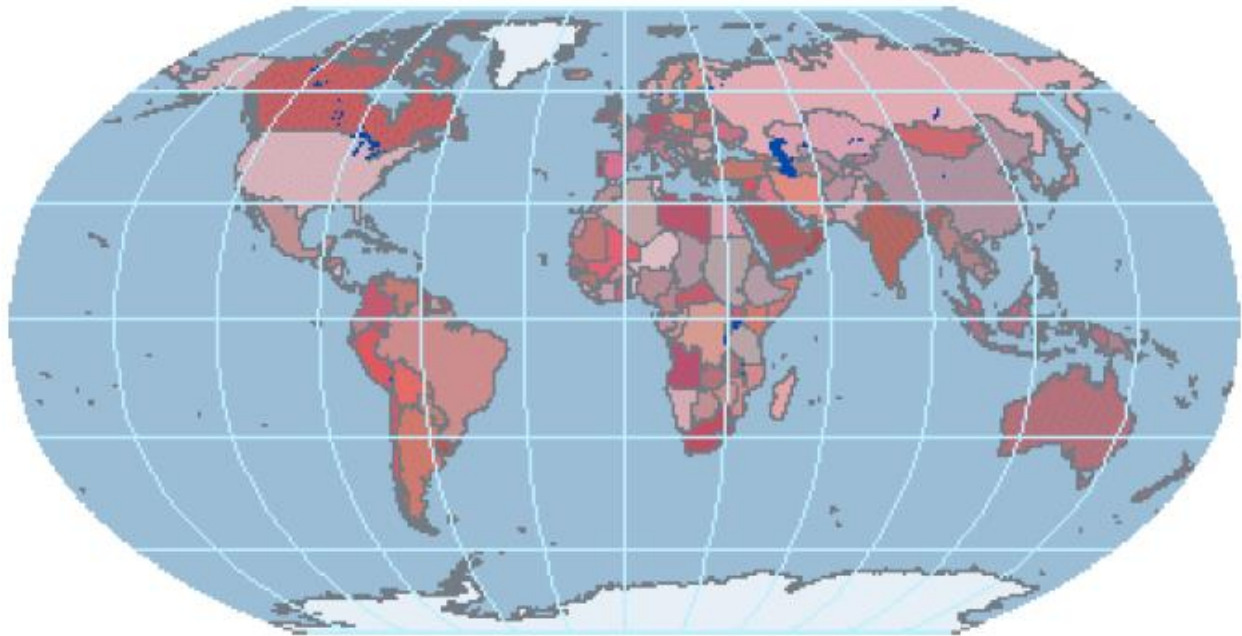
Endi siz mashxur kartograf bo‘lmasangizda o‘z shaxringiz koordinatasini aniqlaysiz.

- Siz qayerdansiz (Otkuda vq)? freym ma’lumotlarini aktivatsiya qiling.
- Freym ma’lumoti to‘g‘risidagi "plyus" belgisiga bosing.

Ko‘pchilik qatlamlarda kul rang galochkalar turibdi va shu qatlamlar kartada aks ettirilmagan. Kul rang belgilar shuni anglatadiki, qatlamlar faqatgina belgilangan miq’yos diapozonlaridagina ko‘rinishi mumkin: miq’yosni kattalashtirish yoki kichiklashtirishiz bilan belgilangan diapozon chegarasidan o‘tilishida ko‘rinish yoqiladi yoki o‘chiriladi. Miq’yos diapozoni sizga karta miiq’yosi kattalashtirilganda ma’lumotlarni yanada yaxshiroq ko‘rib chiqish va uning teskari miq’yos kichraytirilganda displaydagи tasvirlarning betartib bo‘lib ketmasligiga o‘rdam bo‘radi.

Eslatma: xar bir qatlam uchun shaxsiy miq’yos diapozonlari, shuningdek xar bir qatlam yozuvlari uchun xam ko‘rinish diapozonlari o‘rnatilishi mumkin.

- Kartani to‘liq ekstent xolatiga keltiring.



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

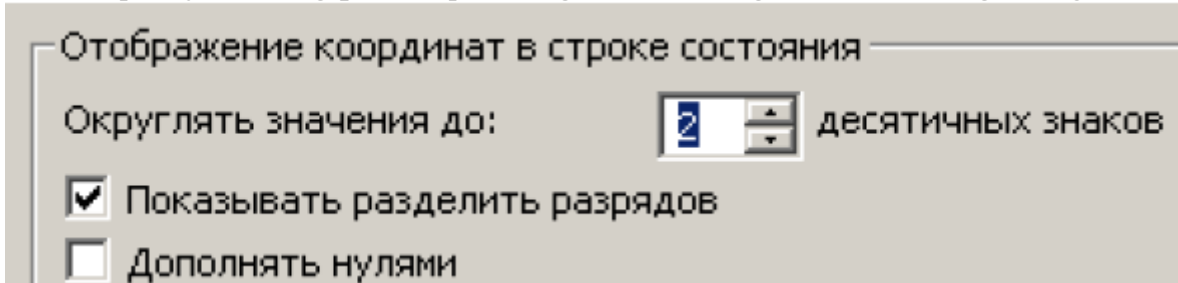
Karta bo'ylab sichqonchani yurgizganingizda koordinatalar kenglik va uzoqlik graduslarining yaxlit miqdorga siltilgandagina o'zgarishiga axamiyat qarating. Yanada kattaroq aniqlikka ega bo'lish uchun o'nlik belgilarni ko'paytirishingiz lozim.

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

Opsiylar (Options) muloqot oynasi yordamida ArcMapda ko'plab xatti-xarakatlar va interfeys sozlamalarini o'rnatishingiz mumkin.

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

Muloqot oynasining pastki qismidagi o'nlik belgilarni 0 dan 2 ga o'zgartiring.



- OK tugmasini bosing.

- Kartada o'zingiz tug'ilgan shaxar yoki davlatga yaqinlashning.

Yaqinlashganingiz sababli kartada miq'osga bog'liq bo'lgan ko'plab qatlamlar paydo bo'ladi.

- Kartada o'z shaxringizni toping va unga 1:1 000 000 miq'os yoki undan xam kattaroqqacha yaqinlashning. Agar sizning shaxringiz kartada ko'rinsasa unda unga eng yaqin qo'shni shaxarga yaqinlashning.

- Asboblar panelidagi Elementlarni tanlash tugmasiga bosing.

- Sichqoncha ko'rsatgichini shaxringiz ustida uslab turing.

- Qo‘yidagi axborotlarni varaqqa yozib oling:
 - Sizning ismi sharifingiz;
 - Shaxringizning nomi;
 - Shaxringizning o‘nlik graduslardagi koordinatalari;
 - Davlat va region nomi.
- Varaqni o‘qituvchiga bering, keyingi mashg‘ulotlarda kerak bo‘ladi.
- topshiriq yakuniga yetdi.

1-amaliy mashg‘ulot savol va javoblari:

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

Javob: $73^{\circ}35'8''W\ 45^{\circ}30'21''N$

Savol 2. Qaysi mashxur kartograf Montreal shaxrida tug‘ilgan?

Javob: Arthur Robinson (Artur Robinson)

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

Javob: $4^{\circ}17'12''E\ 51^{\circ}8'36''N$

Savol 4. Rupelmonde shaxrida qaysi mashxur kartograf tug‘ilgan?

Javob: Gerardus Mercator (Gerard Merkator)

Savol 5. Rupelmonde shaxrining kilometrlardagi taxminiy koordinatalari qanday?

Javob: 350 5,438

Savol 6. Rupelmondening joylashgan o‘rni haqida shu ikki qiymat nimani aytishi mumkin?

Javob: Nolinchi meridiandan 350 kilometr g‘arbroqda va ekvatoridan 5438 kilometr shimolroqda.

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

Javob: Galich, Russia (Galich, Rossiya)

Savol 8. $30^{\circ}E\ 31^{\circ}N$ kenglik va uzoqlik qiymatlariga ega shaxarda qaysi kartograf tug‘ilgan?

Javob: Ptolemy (Ptolemy)

Savol 9. Siz kiritgan koordinatalarda qaysi shaxar joylashgan?

Javob: Mulhouse, France (Myuluz, Fransiya)

Savol 10. Qaysi mashxur kartograf bu yerda tug‘ilgan?

Javob: Johann Lambert (Iogann Lambert).

Nazorat savollari:

1. Montreal shaxrining gradus, minut va sekunddagi taxminiy kenglik va uzoqligi qanday?
2. Qaysi mashxur kartograf Montreal shaxrida tug‘ilgan?
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 tug‘ilgan?

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

2-amaliy mashg‘ulot: Vektorli va rastrli ma’lumotlarni qog‘ozda chizish. ArcMapda vektorli va rastrli ma’lumotlardan foydalanish.

Ishdan maqsad: Vektorli va rastrli ma’lumotlarni qog‘ozda chizish.

Masalaning qo‘yilishi: Bu topshiriqda siz rejalashtirilayotgan shahar parki uchun ob’ektlarni chizib chiqish.

Topshiriq 2A: Vektorli va rastrli ma’lumotlarni qog‘ozda chizish.
Bajarish vaqt: 30 minut

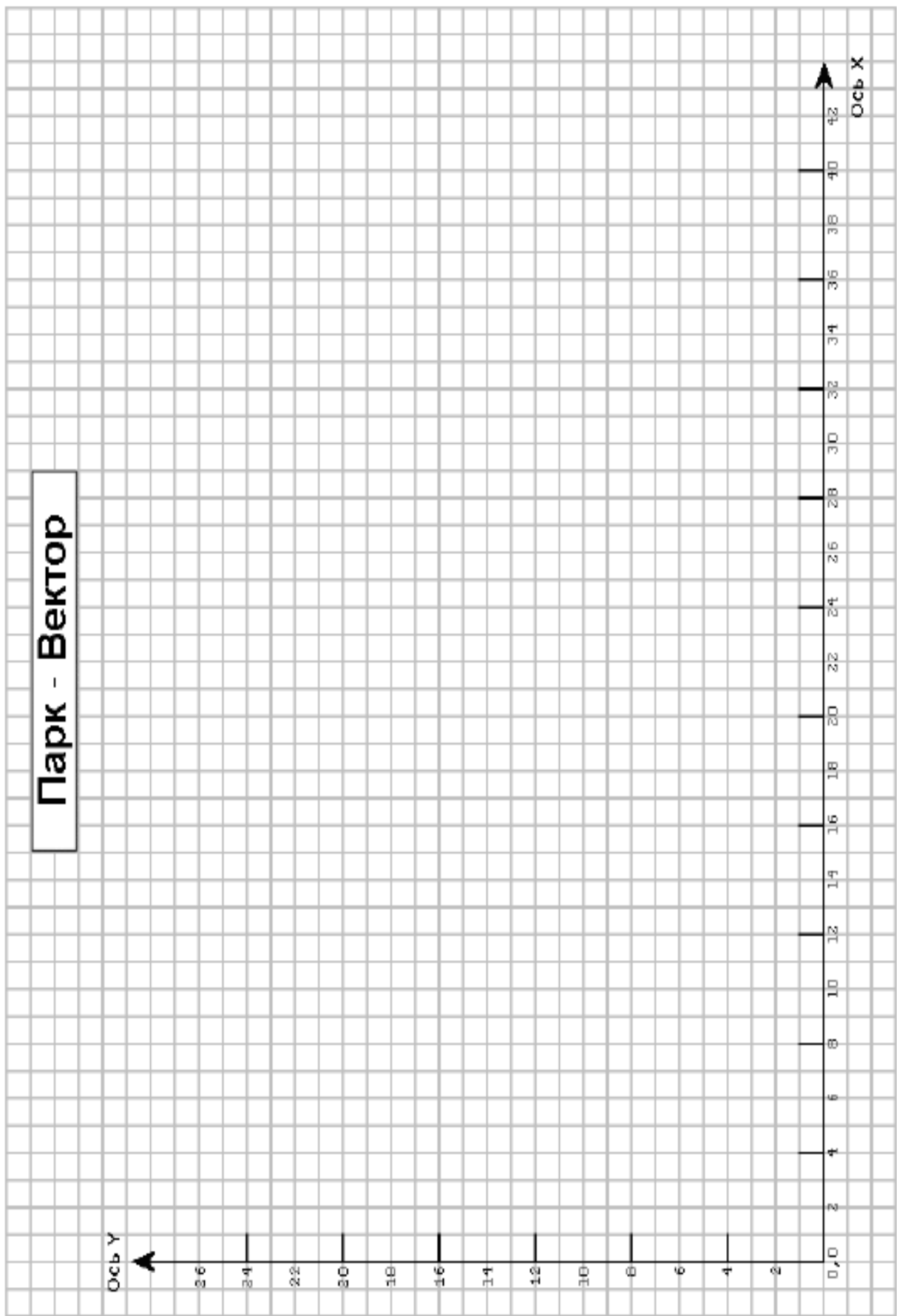
Bu topshiriqda siz rejalashtirilayotgan shahar parki uchun ob’ektlarni chizib chiqasiz. Ob’ektlarni ikki marta chizasiz: avval vektorli usuldan foydalanib, so‘ngra rastrli usul yordamida. Bu topshiriqda kompyuterdan foydalanilmaydi.

Topshiriq yakunida quyidagi malaka va ko‘nikmalarga ega bo‘lasiz:
- 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 o‘qlariga va "**Park-Vektor**" sarlavxali millimetrovka mavjud. Rejalashtirilayotgan parkda futbol maydoni, suzish uchun basseyn, velesoped yo‘lagi, qum maydonchasi, piknik uchun stollar va daraxtlar bo‘ladi.

Quyidagi varaqda siz yuqorida sanab o‘tilgan ob’ektlarni x va u koordinatalardan foydalangan xolda chizasiz. Undan so‘ng siz ularni yozib chiqasiz va geometriyasiga ta’rif berasiz.



- Quyidagi ro‘yxatda keltirilgan barcha ob’ektlarni chizib chiqing. Ob’ektni chizib olish uchun belgilangan koordinatalarga nuqtalar qo‘yib chiqing (poligonli va chiziqli ob’ektlar uchun shunday nuqtalar cho‘qqilar deb ataladi) va cho‘qqilarni to‘g‘ri 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 турни
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}	_____
Кум 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 yaratasisiz. Bu safar parkni o‘zaro bog‘langan yacheykalar yuzasi ko‘rinishida tasavvur qiling. Xar bir yacheyka shu joyda joylashgan ob’ekt turini ko‘rsatuvchi raqamga ega.

Bu misolda yacheyka qiymati xodisalar yoki kattaliklar o‘lchashlari (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.

Парк-растяр

- Kul rang kvadratlarni quyida keltirilgan ro‘yxatdagi qiymatlar bilan to‘ldirib chiqing (futbol maydoni to‘ldirilib bo‘lingan).

Nomi	Qiymati
Futbol maydoni	1
Daraxtlar	2
Piknik uchun stollar	3
Qum maydoni	4
Suzish basseyni	5
Velesoped yo‘lagi	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.

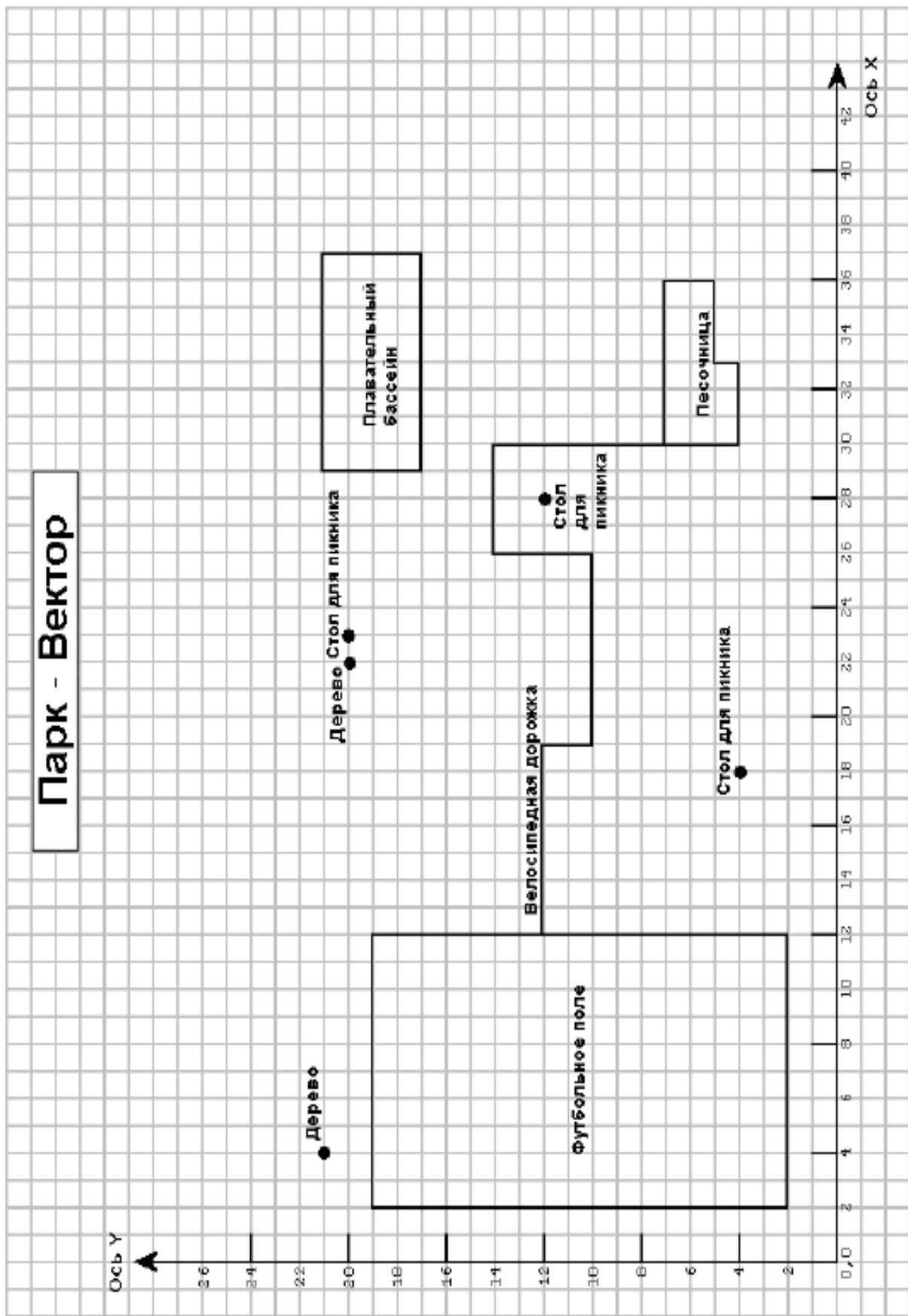
Topshiriq 2A savollari javoblari

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

Javob: Yaxshiroq usul bo‘lib vektorli usul hisoblanadi, chunki u ob’ekt shaklini yanayam aniqroq aks ettirish imkonini beradi. Rastrli usul xar bir ob’ektni yacheyka o‘lchamigacha qo‘pollashtirvoradi (bu muammo yacheyka o‘lchami kichraytirilgan xollarda unchalik bilinmaydi).

Topshiriq javoblari

Парк - Вектор



Парк-растя

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 mashg'ulot: Metama'lumotlardan foydalanish.

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

Masalaning qo'yilishi: Siz kartaga yangi qatlam qo'shasiz, mavjud qatlam o'rniga yanada mosroq keladigan qatlamni qo'yasiz va agarda vaqt qolsa boshqa qatlam atributlarini xam o'rganib chiqasiz.

Bajarish vaqt: 30 minut

Ushbu mashg'ulotda siz Janubiy Amerika va Amazonka basseyni kartalari bilan ishlaysiz. Siz kartaga yangi qatlam qo'shasiz, mavjud qatlam o'rniga yanada mosroq keladigan qatlamni qo'yasiz va agarda vaqt qolsa boshqa qatlam atributlarini xam o'rganib chiqasiz.

Ushbu mashg'ulot yakunida siz quyidagi malaka va ko'nikmalarga ega bo'lasiz:

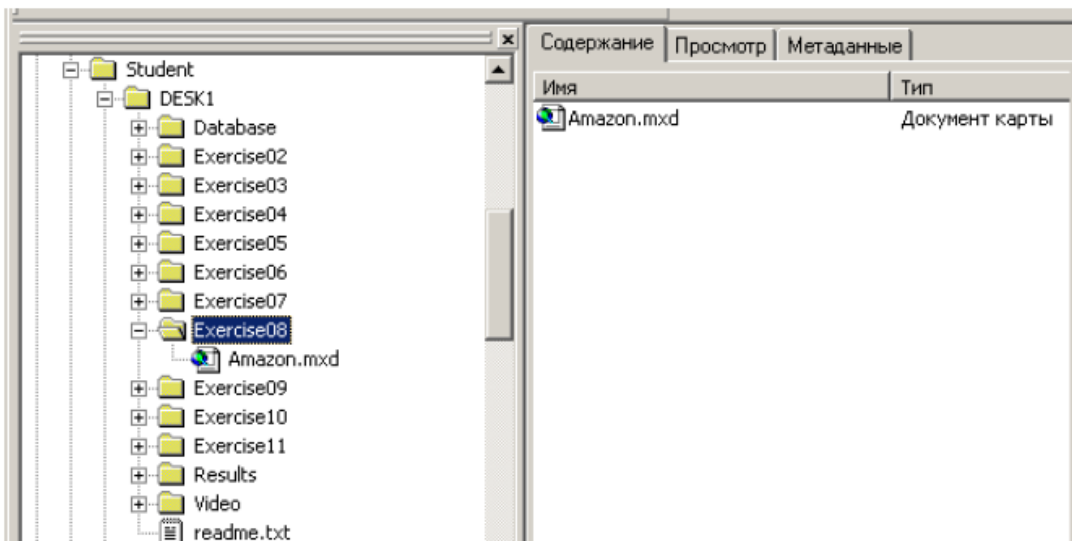
- Arc Catalog dan ma'lumotlarni topish;
- Arc Catalog da ma'lumotlarni ko'rib chiqish;
- Arc Map dan Arc Catalog ga ma'lumotlarni qo'shish;
- O'zingizning ma'lumotlaringizni olish uchun metama'lumotlarni qo'llash.

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 o‘ting va uni oching
- Topshiriq06 papkasini bosing
- Detallar (Details)  tugmasini bosing agarda u xali bosilmagan bo‘lsa



Mundarija (Contents) zakladkasida siz Amazon nomli karta xujjati uchun belgini ko‘rasiz

2-bosqich. Arc Catalog hujjatini ochish

- Mundarija (Contents) zakladkasidagi Amazon karta xujyatiga ikki marta bosing. Bu Arc Map ni ishga tushurishning va saqlab qo‘yilgan karta xujjatini ochishning alternativ usuli hisoblanadi.
- Karta xujjati ochilganda o‘z kartangiz tasvirini quyidagi surat bilan taqqoslang. Agar tasvir bir-biridan farq qilsa, u holda Arc Map oynasini kattalashtiring va G’arbiy Amerika oynasidan foydalaning.



Siz G'arbiy Amerikaning barcha asosiy shaharlar nomi bilan ko'rsatilgan kartasini ko'rmoqdasiz.

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

Oq hudud okean bilan to'ldirilganda karta yaxshiroq ko'rinishga ega bo'ladi. Fazoviy ob'ektlarning klassini qidirish uchun okeanni tasvirlay oladigan Arc Catalog ga qaytasiz.

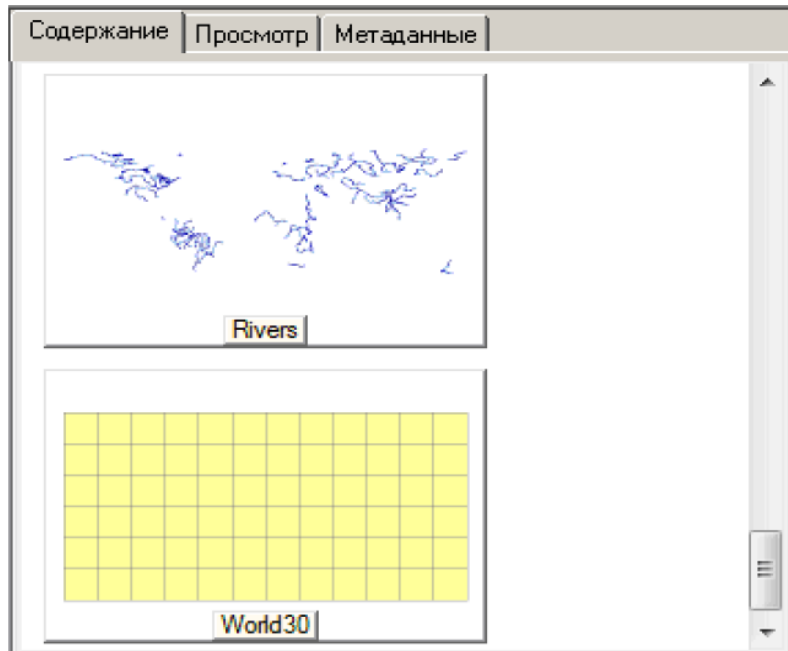
3-bosqich. Fazoviy ob'ektlar klasslarining grafik namunalarini ko'rish

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

Содержание Просмотр Метаданные	
Имя	Тип
Admin	Класс пространственных объектов
Cities	Класс пространственных объектов
Cities_amzn	Класс пространственных объектов
Continent	Класс пространственных объектов
Countries_dtl	Класс пространственных объектов
Countries_gen	Класс пространственных объектов
Drainage	Класс пространственных объектов
Lakes	Класс пространственных объектов
Latlong	Класс пространственных объектов
Region	Класс пространственных объектов
Rivers	Класс пространственных объектов
World30	Класс пространственных объектов

Nomlarning hech qaysisi hududlar haqidagi ma'lumot olish imkonini bermaydi. Lekin nomlar to'g'risidagi ma'lumotni bilash uchun ma'lumotlarni o'xshashligiga ahamiyat berish zarur.

- **Namunalar (Thumbnails)**  tugmasiga bosing. Endi (Contents) mundarijasida har bir klassning kichik tasvirini ko'rmoqdasiz.
- Namunalarning ro'yxatini ko'rib chiqing, okean bo'yicha ma'lumotlarga o'xshashi bormikan

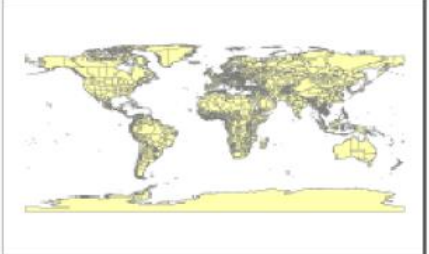


Agar ko'rib chiqilgan ma'lumotlar ichida o'xshash ma'lumotlar bo'lmasa u holda meteoma'lumotlarga murojaat qilishingiz mumkin.

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.
-

World Administrative Units
File Geodatabase Feature Class

Description	Spatial	Attributes
		
Keywords Theme: polygon, administrative units, countries, international boundaries, coastlines, area, administrative unit and international codes, population, English and local names, boundaries, society Place: World		

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

Abstract mavzusi ma'lumotlarni ko'rsatib beradi, Purpose mavzusi sizga ularni nimaga qo'llashda foydalanilanilishini aytadi. Supplementary Information tarkibida qolgan barcha foydali axborotlar bo'lishi 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 bo'lgan fazoviy ob'ektlari sinfining nomi nima?

-
- Katalog daraxtida shu fazoviy ob'ektlar sinfiga bosing.
 - ArcCatalogdan uni olib ArcMapning elementlar jamlangan jadvaliga ko'chirib o'tkazing.

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

- ArcCatalog katalogni kichiraytiring



Yangi qatlam tasodifiy tanlangan rang bilan tasvirlanadi- balki ko‘k 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.

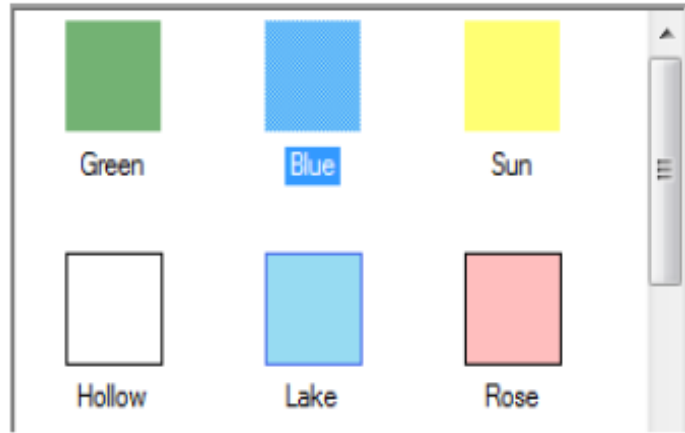
5- bosqich. Yangi ArcMap qatlamni belgilanishi va nomlanishi

- World30 qatlami nomini Okeanlarga o‘zgartiring.

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

Barcha o‘zgartirishlar –ushbu karta xujjatidagi qatlam nomi.

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



Uzoqlik va kenglik chiziqlari boshqa tasvirlanmayapti.



Siz birinchi topshiriqni bajardingiz- okean qatlami qo‘rsatkichlarini qo‘shish.

6-bosqich. Janubiy Amerika ma’lumotlarini o‘rganish

- Amazonka basseynlari zakladkasini oching.
- Amazonka basseynidagi miq’yosga bog‘liq bo‘lgan Shaxarlar qatlami ko‘rinadigan bo‘ladi.
- Shu qatlam uchun yozuvlarni yoqing. Eslatma: qatlam nomiga siichqonchaning o‘ng 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 identifikasiyalash uchun karta eslatmalaridan foydalaning.
- Davlatlar qatlami yozuvlarini yoqing.

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

- Elementlar jamlangan jadvalda Daryolar qatlami ustiga sichqonchaning o'ng tugmachasini bosing va Ma'lumotlar (Data) punktiga o'ting va Metama'lumotlarni ko'rish (View Metadata)ga bosing.

ArcMap oynasidan yuqoriqoqdagi 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 ko'rish uchun xuddi shunday amalni bajaring.

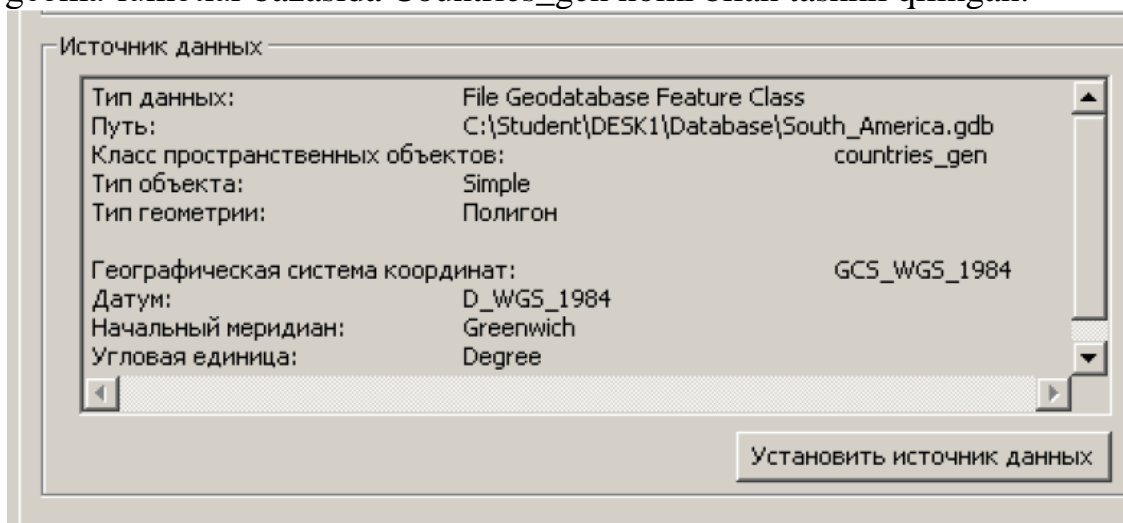
2-savol: Bu qatlamni ko'rish uchun qanday miq'yos to'g'ri keladi?

- Metama'lumotlar oynasini yoping

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

Strany qatlамини бoshqa eng aniq qatlам fazoviy ob'ekt klass joriy qatlам bilan almashtiring. Lekin qanday fazoviy ob'ekt klass joriy qatlам ssylka qilinganligini bilish kerak. Qatlам nomini xabar berish kerak emas. Chunki okean qatlами World 30 fazoviy ob'ektlar klassida barpo qilingan.

- Strany qatlами uchun svoystva qatlами dialogovoy oynasini oching.
Eslatma: qatlamdagи о'ng knopkani bosing va svoystva tanlang.
- Svoystva qatlами dialogov oynasida istochnik zakladkasini bosing.
- Diqqatni qarating: Strany qatlами fazoviy ob'ektlar klassida South_America geoma'lumotlar bazasida Countries_gen nomi bilan tashkil qilingan.



- Bekor qilishni bosing svoystva qatlами dialogov oynasidagi
 - Arc catalog prilogeniyasini 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?

Katalog tarqatmasi fazoviy ob'ektlarni ushubu klassda bosing.

- Arc Map mundarija jadvaliga olib keling, strany qatlaming ustiga qo'yинг. Yangi qatlам 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 ko‘rish uchun qaysi masshtab ko‘proq to‘g‘ri keladi?

Javob: 1:50000000

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 ko‘rish uchun qaysi masshtab ko‘proq to‘g‘ri 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 so'rovni bajarish.

Bajariladigan vaqt: 30 minut

Masalaning qo'yilishi: Siz ob'ektlarni ularni qiymatiga binoan qanday tanlashni bilib oldingiz. Agarda siz ob'ektlarni ularni joylashishga binoan tanlashni haqlasangizchi? Unda sizga ma'lum masofagacha bo'lgan barcha yer uchastkalari, okrug ichidagi barcha savdo markazlari yoki barcha kasalxonalarni topish kerak bo'ladi. Atribut so'rovi kabi, siz barcha ob'ektlarni bir martada tanlash uchun joylashishi bo'yicha so'rovdan foydalanishingiz mumkin.

Ushbu mashqda siz Floridaning barcha parklarni qidirish uchun joylashishi bo'yicha so'rovni yaratamiz. Keyin siz ikkinchi so'rovni 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 xujjatlарини очиш

- Zaruriyat bo'lsa Arc Map ni ishga tushiring.
- Agarda oldingi mashqdan keyin Florida_Query.mxd kartaning xujjatlari ochiq qolmagan bo'lsa, uni /Talaba/Ma'lumotlar/Topshiriq04 katalogini oching.
- Agarda karta xujjatlarni ochishda o'zgarishlarni saqlash haqidagi dialog hosil bo'lsa Net (No) ni bosing. Sizning ro'parangizda Floridaning okruglari va shaharlari kartasi namoyon bo'ldi.

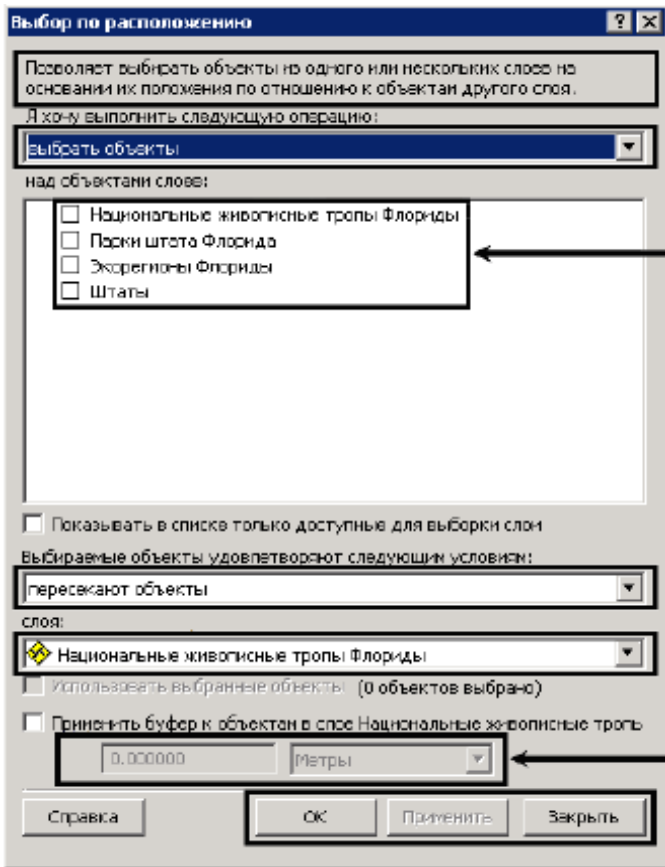
2 – bosqich: Ma'lumotlar Freymini aktivlashtirish

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)
- O'ng tugmacha bilan tabiatni bosing va aktivlashtirishni (Activate) tanlang. Kartada Floridaning ekoregionlari namoyon bo'ladi.
- Florida shtatining parklari va milliy tasviriy san'at maydonlari qatlamini ulang.

3 – bosqich: Joylashish bo'yicha so'rovni yaratish

Faraz qilamiz, siz milliy tasviriy san'at maydonlari bo'ylab sayr qilishni va yo'l – yo'lakay yaqinda joylashgan parklarga kirishni rejalashtiryapsiz. Siz avval qaysi parklar



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 relif, iqlim, o'simlik va xayvonlar yo'lda sizni kutayotganligini bilishga yordam beradi.

- Tanlash (Selection) menyusidan joylashishi bo'yicha tanlash (Select By Location) ni joylashishi bo'yicha tanlash. (Select By Location) muloqot oynasi paydo bo'ladi. U quyidagi komponentlardan iborat.

- Joylashishi bo'yicha so'rov yozuvi
- Tanlash usullarini ro'yxati
- Qatlamlar ro'yxati
- Fazoviy joylashish turlari ro'yxati
- Qatlamlar ro'yxati
- Masofalar va birliklar qiymatini

kiritish joyi

- Joylashish bo'yicha so'rov tugmasi

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

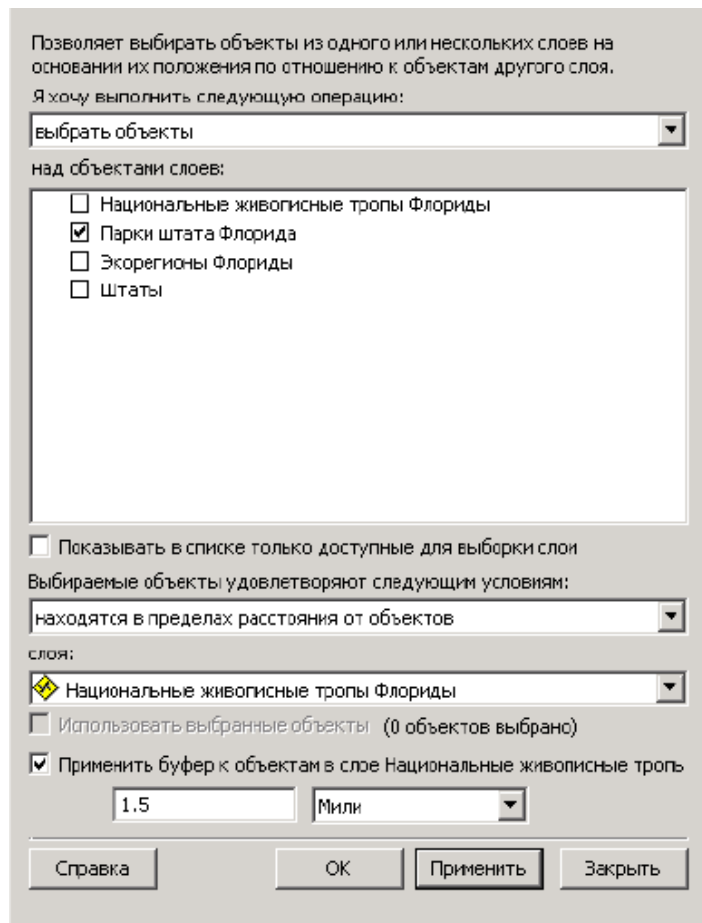
- Qatlamni tanlash uchun Florida shtati parklar ro'parasiga belgi qo'ying.

- Qo'yungi ro'yxatda Floridaning milliy tasviriy san'at qatlamlari ro'yxatini tanlaganingizga iqror bo'ling.

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

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

Sizning so'rovingiz 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.



4 – bosqich: joylashishi va natijalarini o‘rganish bo‘yicha so‘rovni qo‘llash

- Muloqot oynasi tagidagi qo‘llash (Apply) ni bosing
 - Karta ko‘ringuncha muloqot oynasining siljiting.
- Siz maydon bo‘ylab ko‘plab parklarni yoqilganini ko‘rasiz.
- Tanlash (Selection) menyusidan batafsil ko‘rish 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 bo‘yicha yangi so‘rovni yasash

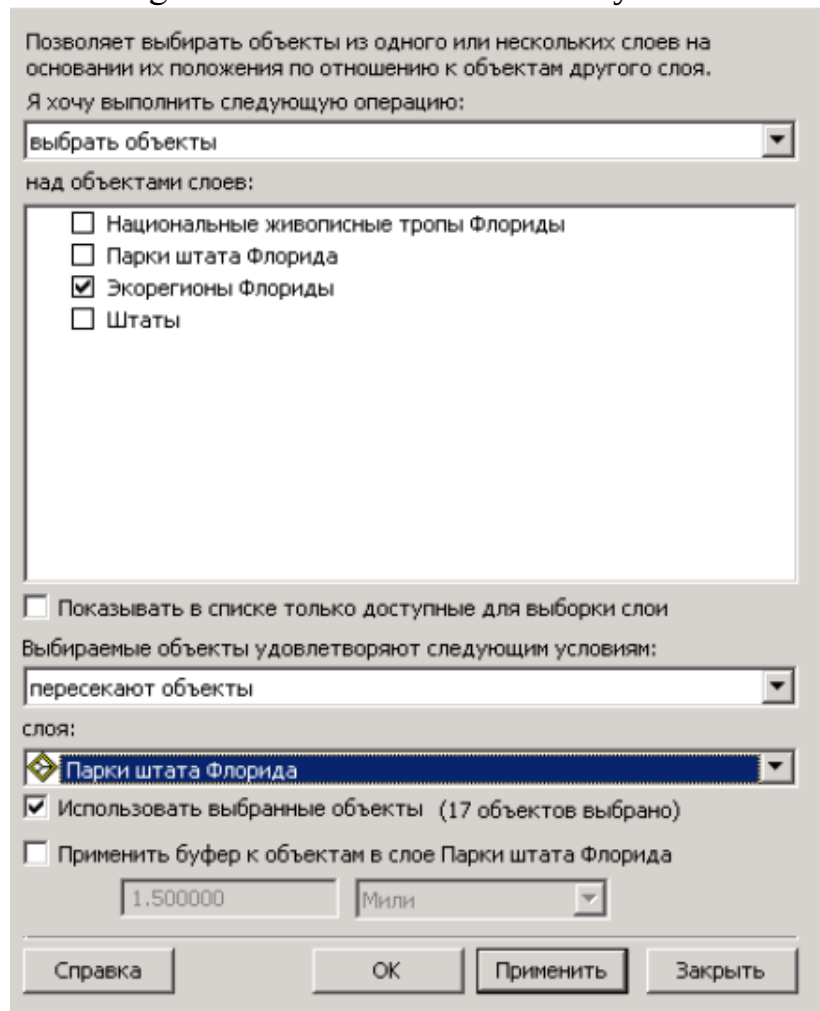
Endi siz tasviriy san’at maydonidan 1,5 mil oralig‘idagi parklarni tanlangandan keyin, ular qaysi ekoregionda joylashganligini aniqlashini hohlaysiz.

- Joylashishi bo‘yicha (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 ro‘yxatidan Florida shtatlari parklarini tanlang

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

- Bufurni qo'llash (Apply a Buffer) yaqinadi bayroqcha belgilanganmaganligicha iqror bo'ling.

Sizning joylashish bo'yicha so'rovningiz rasmda ko'rsatilgan kabi ko'rinishga ega bo'lishi kerak. U quyidagicha izoxlanadi; "Men Florida ekoregionlari ichidan Florida shtati parklari kesib o'tadigan ob'ektlarni tanlashni xoxlayman".



- Joylashishi bo'yicha so'rovni qo'llash uchun OK ni bosing va muloqot oynasini yoping.

- Kartada tanlangan ekoregionlar yoritiladi.

- Florida ekoregionlari qatlami atributlar jadvalini oching va 9 ta ekoregionni tanlanganini ko'rasisiz.

- Tanlangan (selected) ni bosing.

- DESCRIPT maydonini toping

- Agarda hohlasangiz, alfabit tartibida DESCRIPT maydonini ajrating

Ajratib olingan rejalar tarkibiga tog' qoyalari va tog'yonbag'ri, o'rmonlar, botqoqliklar, tekislik va tepaliklar kiradi.

Endi siz tanlangan ekologik regionlar ro'yxati bilan tanishgandan keyin kartaga qaytasiz va rasmlarni tasvirlash uchun giperssilka (Hyperlink) dan foydalanasiz.

- Atribut jadvalini yoping.

- Instrumentlar (Tools) panelida Giperssilka (Hyperlik)  ni bosing, keyin kartada tanlangan regionlardan bittasini bosing. Alog'ida oynada berilgan ekologik region haqida tessavvur beruvchi tasvir hosil bo'ladi.

- Ixtiyoriy tanlangan regionni bosing.

Xulosa. Ushbu mashqda siz joylashishi bo'yicha ikkita so'rov yaratdingiz. Birinchisida siz parklar tasviriy san'at maydoni yaqinida, ikkinchisida ajratilgan parklar joylashgan ekoregionlarni tanladingiz. Har bir izohni qo'llangandan keyin karta va atributlar jadvalini o'rghanish asosida natijalarni tekshirdingiz.

Foydalanilgan adabiyotlar:

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

5. Antonovich K.M. Ispolzovaniye sputnikovykh radionavigatsionnykh 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 to‘liq va mukammal bo‘lishi kerak. Foydalaniladigan materiallar ma’lum bir ma’muriy hududga tegishli bo‘lishi zarur. Agar, ma’lumotlar tumanlar bo‘yicha olinsa, kerakli ma’lumotlar tuman miqyosida bo‘lishi kerak, agar tumanga tegishli yetarli ma’lumot bo‘lmasa bu materiallarni to‘liq, deb bo‘lmaydi, natijada ular karta tuzish ishlarini qiyinlashtiradi.

O’zbekistonda tekstil sanoati kartasida paxtadan tayyorlangan tekstil mahsulotlari bilan ipakdan tayyorlangan mahsulotlarni m^2 ko‘rsatgichda emas, balki ularni narx ko‘rsatgich so‘m hisobida ko‘rsatilishi kerak. Lekin bu ham to‘liq mazmun bermasligi mumkin.

Asosiy manba bo‘lib aholini ro‘yxatga olish manbalari hisoblanadi (1959, 1969 va 1989 yilgi aholini ro‘yxatga olish materillari), ular orqali olinadigan manbalar (tug‘ilish, o‘lim, tabiiy o‘sish, aholi migratsiyasi va boshqalar) asosiy manbalar hisoblanadi. Shu ko‘rsatkichlar ko‘proq qishloq aholisii bilan bog‘liq bo‘lgan kartalar tuzishda asosiy manba hisoblanadi. Lekin aholi bo‘yicha yillik statistik ma’lumotlarda jinsi, yoshi, ishga yaroqli aholi soni va uni ish bilan ta’minlanganligi to‘g‘risidagi to‘liq ma’lumoti olish qiyinroq bo‘lishi mumkin. Nima uchun ma’lumotlar faqat bir xududga tegishli bo‘lishi lozim? Karta to‘liq mazmunga ega bo‘lish uchun miqdor ko‘rsatkichlar tasvirlanishi shartmi? Aholini ruyxatga olish manbalari eski bo‘lganda ham ulardan foydalanib kartalar tuzish mumkinmi?

2-Keys

Geografik asos kartaning asosiy mazmun bo‘imasada, 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 o‘zaro bog‘liqlikni va geografik tarqalish qonuniyatlarini aniqlash ancha murakkab. Shu bilan birga respublikamizda chop etilgan o‘quv atlaslaridagi ba’zi bir sotsial-iqtisodiy kartalarda geografik asos elementlari juda mukammal ifodalangan natijada kartaning o‘qish darajasi qiyinlashgan. Masalan, 8-sinf uchun nashr etilgan “O’zbekiston iqtisodi va sotsial geografiyasi” atlasdagi “Chorvachilik” kartasi (masshtab 1:4000000). Geografik asos kartaning asosi bo‘la oladimi? Kartaning mazmuni geografik asos elementlariga bog‘likmi?

3-Keys

Sotsial-iqtisodiy kartografiyada ikkita asosiy yo‘l 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 qo‘sghan edi, uning fikricha, bu usul orqali kartografiyaning sotsial-iqtisodiy sohasi haqiqiy geografik yo‘nalish olishi va formal-statistik usuldan ajratilishi mumkin edi. Lekin ekspeditsion usul kartalarni tuzishga bag‘ishlangan usullardan biri bo‘lishiga qaramasdan, sotsial-iqtisodiy kartalashtirishga bag‘ishlangan o‘quv adabiyotlarida hozirgacha talab darajasida rivojlanmagan. Ekspeditsion yo‘l bilan kartalar tuzilayotganda juda ko‘p vaqt ketadi, bu esa kartaning aktualligi masalasiga ancha ta’sir etadi.

Sotsial-iqtisodiy kartalashtirishda vaqtini tejash maqsadida eng yangi ma’lumotlar ishga jalgan qilinadi, iqtisodiy jihatdan kam harajatli kartalashtirish usullari tanladi, ishga ko‘proq aerokosmik materiallar va GAT tizimi jalgan qilinadi. Sotsial-iqtisodiy kartografiyada kartalashtirishning asosiy yo‘llari qanday? Ekspeditsion usuldan foydalanish iqtisodiy kartografiyaning asosi bo‘la oladimi?

4-Keys

Jahonning iqtisodiy kartalarini tuzish uchun xorijiy davlatlar kartalarida “kesilgan” proyeksiyalardan ko‘proq foydalaniladi. Bunday komponovkani qulay, deb bo‘lmaydi, chunki u yer yuzasini bo‘ladi, global va kontinentlaroro mavjud sotsial-iqtisodiy aloqalarni to‘g‘ri tushunishni ta’minlamaydi. Bundan tashqari, kun sayin iqtisodiy va siyosiy ahamiyatga ega bo‘lib boryotgan jahon okeaniini to‘liq ko‘rsatmaydi.

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

Xorijiy sotsial-iqtisodiy kartalashtirishda geografik tur ko‘pincha kartada tasvirlanmaydi. Bu esa sotsial-iqtisodiy o‘ektlarning geografik fazo va boshqa ob’ektlar bilan bog‘liqligini to‘liq ifodalamaydi. Jahon iqtisodiy kartalarini tuzish uchun proyeksiyalardan foydanish maqsadga muvofiq bo‘ladimi? Geografik kartografiyaning ilmiy ma’lumotnomali kartalashtirilishi turli proyeksiyali komponovkasi ob’ektlarining geografik o‘xhashligini bo‘zmaydimi? Geografik tur kartalarda nima uchun tasvirlanmaydi?

5-Keys

Tasvirlash usullarini tanlashga ro‘yxatli-statistik manbalarning detallahganligi, geografik aniqlik darajasi va xususiyatlari katta ta’sir etadi. Shu bilan bir qatorda, kartada bir-biriga o‘xhash belgilarni geografik xususiyatlari turli bo‘lgan voqeя va hodisalarga qo‘llash mumkin emas. Bunday vaqtida 2 ta yoki undan ortiq kartalar tuzilishi zarur bo‘ladi. Shkalalar bosqichlarini tanlashda turli algoritmlardan foydalaniladi. Bu yo‘l juda qiyin, lekin chuqur matematik tahlilni ta’minlaydi.

Hodisalarning detallashganligi va murakkab sifat ko'rsatkichligi bilan kartalarning maqsadi orasida teskari bog'liqlik mavjud. Sifat ko'rsatkich va hodisalarning geografik tarqalishi orasidagi muammo sotsial-iqtisodiy kartografiyada juda qiyin yechiladi, bunga ro'yxat-statistik ma'lumotlarning hodisalarni fazoviy tarqalishini belgilamasligidir.

Agar sifat ko'rsatkichlar oddiy yoki kompleks xususiyatga ega bo'lsa, ularni kartada ko'rsatishda unchilik qiyinchilik tug'ilmaydi, lekin bunday ko'rsatkichlar bilan biror bir murakkab bog'liqlik, tizimli aloqalar ifodalanishi kerak bo'lganda – masala qiyin yechiladi. Tasvirlash usullarini tanlashga qanday manbalar zarur? Sifat ko'rsatkich va hodisalarning geografik tarqalishi orasidagi muammo nimalardan iborat? Biror bir murakkab bog'liqlik, tizimli aloqalar ifodalanishi nima uchun qiyin kechadi?

6-Keys

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

Kartaning legendasi to'liq, mazmunga va jihozlash belgilariga to'g'ri kelishi, tushunarli, qisqa, ma'lum bir tizim asosida qurilishi, ixcham bo'lishi kerak (Салишев, 1987). Sotsial-iqtisodiy kartalarda elementardan tortib to eng murakkab - tipologik legendalargacha ishlatiladi. Agar legendada ob'ektlar klassifikatsiyasi tasvirlanayotgan bo'lsa (aholining milliy tarkibi va zichligi) legenda jadval ko'rinishda quriladi, bu esa ob'ektlar orasidagi bog'liqliknki ta'minlaydi. Lekin ko'pchilik hollarda kartalashtirilayotgan hodisalar klassifikatsiyasi parallel yoki ketma-ket tarzda legendada keltiriladi. Ketma-ketlik yo'li 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 toplash, saqlash, ularni tahlil qilish va ulardan samarali foydalanish uchun zamonaviy GAT dasturiy ta'minotlarini qo'llagan holdagini 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 turdagи geoma'lumotlar bazalarida saqlash, tahrir qilish va boshqarish mumkin.

ArcGIS dasturining afzalliklari	
--	--

ArcGIS dasturidagi geoma'lumotlar bazalari turlari:	
--	--

Shaxsiy va faylli geoma'lumotlar bazalarining xususiyatlari:	
---	--

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. GLOSSARY

Termin	O'zbek tilidagi sharhi	Ingliz tilidagi sharhi
Qatlam Layer	Qatlamlar ro'yxatga olingan yoki geografik bog'langan bo'lib hisoblanadi, ya'ni dastur ushbu qatlamlarning fazodagi joylashlan o'rmini biladi va karta yaratishda ularni bexato ustma-ust o'rnatada oladi.	Layers are registered or georeferenced , meaning the program knows their location in physical space and can thus overlay them correctly to make a map.
Fazoviy ob'ektlar Features	Qatlam tarkibidagi alohida ob'ekt: nuqta, chiziq yoki poligon shaklida bo'lishi mumkin. Ma'lumotlarni taxlil qilish va qayta ishlashda aloxida fazoviy ob'ektlardan foydalanishi 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).
Freym ma'lumotlari Data Frame	Bir yoki bir nechta qatlamdan iborat kartaga ega monitordagi oyna. Ma'lumotlar ko'rinishida bitta freym ma'lumotlari ko'rsatilishi mumkin. Bir nechta freym ma'lumotlari kompanovka ko'rinishida ko'rsatilishi mumkin. Freym ma'lumotlaridagi barcha qatlamlar bir turdag'i proyeksiya va datumlardan iborat bo'lishi kerak.	A window on the monitor that consists of a map, made up of one or more layers. One frame can be shown at a time in a data view. Multiple frames can be shown at once in a layout view. All the layers in a data frame will need to use the same projection and datum.
Element yoki annotatsiya Element or Annotation:	Freym ma'lumotlariga qo'shilgan belgi, sarlavha yoki shu tarzda qo'shilgan grafika (masalan, xar bir funksiya uchun belgi). Alohida elementlar tanlanishi va siljitimishi, yo'qotilishi, o'zgartirilishi va x.k. qilinishi mumkin.	A label, title, or other such graphic added to the data frame (e.g., the labels to each feature). Individual elements can be selected and moved, deleted, resized, etc.
Ma'lumotlar ko'rinishi Data View:	O'z kartangizni yaratayotgan yoki ma'lumotlarni tahlil qilayotganingizdagi ko'rinish. Agarda sizning loyixangiz bir nechta kartalarni talab qilsa, u xolda siz bir nechta freym ma'lumotlariga ega bo'lishingiz mumkin, lekin ma'lumotlar ko'rinishida faqat bitta freym ma'lumotlari ko'rinishi mumkin (ya'ni aktivatsiya qilingani).	The view where you build your map and analyze data. If your project requires several maps, you can have multiple data frames, but only one visible ("active") at a time in the data view.
Kompanovka ko'rinishi Layout View:	Grafik fayl sifatida eksport qilish uchun yoki nashrga berishda karta yaxshiroq ko'rinishi uchun o'z karta elementlaringizni yaxshiroq tartibga	A view where you can better organize your map elements to look nice for printed output or for exporting as a graphic file. You

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

	fazoviy ob'ektga noyob identifikatorlar yordamida bog'lanadi.	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	Dunyonи 6 graduslik standart zonalarga ajratish uchun Merkatorning ko'ndalang proyeksiyasidan foydalilanidigan koordinatalar tizimi proyeksiyasi. Ko'pincha Yevropa va Osiyoda foydalaniadi. Gauss Kryuger koordinatalar tizimi Merkator koordinatalar tizimining ko'ndalang preksiyasiga o'xshash. 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	1. [karta dizayn] miq'yos va o'lchamlarni o'zgartirish uchun abstraksiya, qisqartirish va imkoniyatlarni soddallashtirish. 2. (ma'lumotlarni muxarrirlash) Chiziqda chiziqning mavjud shaklini yo'qotmagan holda nuqtalar miqdorini kamaytirish jarayoni. 3. (ma'lumotlarni muharrirlash) rastr formatida yacheikalarni kengayishi va qayta diskretizatsiyalash jarayoni.	1. [map design] The abstraction, reduction, and simplification of features for change of scale or resolution. 2. [data editing] The process of reducing the number of points in a line without losing the line's essential shape. 3. [data editing] The process of enlarging and resampling cells in a raster format.
Geokodlash Geocoding	Ko'chalar manzillarini kartada fazoviy ob'ektlar sifatida aks ettira olishi mumkin bo'lgan 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/>.