

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI



TERMIZ DAVLAT UNIVERSITETI

*Professor A.N.Ro'ziev
nomidagi «Geografiya» kafedrasida*

TOPOGRAFIYA ASOSLARI VA KARTOGRAFIYA

fanidan

**O'QUV – USLUBIY
MAJMUA**

Bilim sohasi: 400000 – Fan

Ta'lim sohasi: 440000 – Tabiiy fanlar

Ta'lim yo'nalishi: 5440500- “Geografiya”. Bakalavriat ta'lim yo'nalishi talabalari uchun

Termiz – 2009 yil

«**Topografiya asoslari va kartografiya**» fanidan tayyorlangan o'quv-uslubiy majmua "Geografiya" kafedrasining 2009 yil "27"avgustdagi yig'ilishida muhokama qilingan va foydalanishga tavsiya qilingan.

Tuzuvchi:

dots. Allanov Q. A.

Kafedra mudiri:

g.f.n. Abdunazarov H. M.

**“Topografiya asoslari va kartografiya” fanidan tayyorlangan o'quv-uslubiy majmua
materiallari**

R O' Y X A T I

I. Namunaviy fan o'quv dasturi.

II. Ishchi fan o'quv dasturi.

1. Dastur bajarilishining kalendarli rejasi.

2. Reyting ishlanma va ballar taksimoti.

3. Mustakil ish mavzulari.

4. Talabalar bilimini baxolashning reyting mezonlari.

5. Dars soatlarining taksimoti (Texnologik karta).

6. Ma'ruzalar (Annotatsiyasi).

7. Amaliy mashg'ulotlar (Annotatsiyasi).

III. Ma'ruzalar matni.

IV. Talabalar bilimini baxolash uchun reyting savollari.

1. Joriy nazorat uchun reyting savollari.

2. Oralik nazorat uchun reyting savollari.

V. Talabalar bilimini yakuniy baxolash uchun variant savollari.

VI. Test savollari

VII. Adabiyotlar ro'yxati

**УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА УРТА МАХСУС ТАЪЛИМИ
ВАЗИРЛИГИ**

Руйхатга олинди
№ _____
200_ йил “__” ____

Узбекистон Республикаси
Олий ва урта махсус таълим
вазирининг 200_ йил “__” ____даги
“__”-сонли буйруғи билан тасдиқланган

ТОПОГРАФИЯ АСОСЛАРИ ВА КАРТОГРАФИЯ

фанидан
ДАСТУР

Билим соҳаси: 400000 – Фан
Таълим соҳаси: 440000 – Табиий фанлар
Таълим йо’налиши: 5440600- География

Тошкент- 200_

Фаннинг о'қув дастури Олий ва о'рта махсус, касб-ҳунар таълими о'қув-методик бирлашмалари фаолиятини мувофиқлаштирувчи кенгашнинг 200_ йил "____" _____даги "____"-сон мажлис баёни билан маъқулланган.

Фаннинг о'қув дастури Мирзо Улуғбек номидаги О'збекистон Миллий университетида ишлаб чиқилди.

Тузувчилар:

Мирзалиев Т.-г.ф.д., проф(О'зМУ),
Мубораков Ҳ. - т.ф.н., доцент(О'зМУ)

Такризчилар:

Эгамбердиев А. -г.ф.н., доцент(О'зМУ),
Охунов З. - т.ф.н., доцент(О'зМУ)

Фаннинг о'қув дастури Мирзо Улуғбек номидаги О'збекистон Миллий университети Илмий-методик кенгашида тасвир қилинган
(200_ йил "____" _____даги "____"-сонли баённома).

Кириш

Фан масалаларининг долзарблиги топография асослари ва картография о'қув фани "География" таълим йо'налиши талабаларига топографик карталар моҳияти, хусусиятлари ва далада топографик-геодезик о'лчашларни бажариш методлари ва улардан иш жараёнида фойдаланишни о'ргатишдан иборат.

Фаннинг аҳамияти. Машғулотлар давомида топографик план ва карталардан сифат ва миқдор ко'рсаткичларини аниқлаш масалаларини, геодезик асбоблар ва улар билан ишлаш тартибини о'рганадилар. Натижада талабалар топографик карталарни о'қиш, улардан фойдаланиш усуллари хамда бевосита геодезик асбоблар билан горизонтал ва вертикал бурчаклар, масофа, баландликларни о'лчаш, жойни топографик планини олиш ва тузиш ишларини о'злаштирадилар.

Фаннинг мақсади талабаларни илмий ва амалий иш фаолиятида карталар тузиш ва ундан фойдаланишни о'ргатишдан иборат.

Фаннинг вазифалари

-ҳозирги замон картографиясини назарий концепцияларини, уни о'рганиш методларини билиш;

-карта ва атласларни турлари ва типларини, хамда яратишда ишлатилаётган картографик проекциялар ва уларни хусусиятлари билан таништириш;

-картографик усулларни мавзули карталар тузишда ва рельефни тасвирлашда фойдаланиш ва бошқалар.

Фаннинг бошқа фанлар билан о'заро боғлиқлиги - географик фанлар: табиий география, социал-иқтисодий география, геоэкология, математика, геоинформатика ва бошқа фанлар билан узвий алоқададир.

Фанни о'қитишнинг турлари- дастурда ко'рсатилган мавзулар маъруза ва амалий ишлар шаклида олиб борилади, шунингдек фаннинг айрим масалалари талабаларга мустақил иш сифатида о'злаштириш учун берилади. Фан замонавий педагогик технологиянинг методлари орқо'али хамда слайдлар, дискетга ёзилган маърузалар намоишлари билан о'тказилади.

Фан бо'йича билим, малака ва ко'никмага қо'йиладиган талаблар

Ушбу фан бо'йича талабалар қуйидаги билимларга, малака ва ко'никмага эга бўлишлари керак:

- топография ва картографиянинг объекти ва предмети ҳақида тушунчага;
- карталарнинг моҳияти, хусусиятлари, карталардан сифат ва миқдор ко'рсаткичларни аниқлаш;
- топографик-геодезик о'лчашларни бажариш методлари ва улардан иш жараёнида фойдаланишни билиш;
- жойнинг топографик планини тузиш;
- карталардан тадқиқот манбаи сифатида фойдаланиш;
- турли манбалардан фойдаланиб мавзули ва умумгеографик карталарни лойиҳалаш ва тузишни;
- атроф муҳитни картада тасвирлаш йо'лларини, воқеа ва ҳодисаларнинг жойлашишини карта орқали таҳлил қилишни ва моделлаштириш йо'ли билан улардан фойдаланишни асосий йо'лларини билиши керак

АСОСИЙ ҚИСМ

Маърузалар

Асосий тушунчалар.

Дастлабки умумий маълумотлар. Геодезия ва топографияни таърифи. Топографик карта. Геодезия ва топографиянинг бошқа фанлар билан алоқаси, халқ хо'жалигини ривожлантиришдаги аҳамияти ва қисқача ривожланиш тарихи.

Ернинг шакли ва о'лчамлари.

Эллипсоид юза. Сатхий ва Ернинг табиий юзалари. Геоид тушунчаси.

Топографик картанинг масштаблари.

Масштаб ва масштаб қаторлари. Сонли, со'зли ва чизиқли масштаб.

Топографияда қо'лланиладиган координата системалари.

Географик координаталар системаси. Меридианлар ва параллеллар координата чизиқлари сифатида. Географик кенглик ва географик узоклик. Ясси то'ғри бурчакли координаталар системаси. Баландлик системалари. Абсолют ва нисбий баландликлар.

Топографик картанинг варақларга бо'линиши ва номенклатураси. Топографик карта ва планларга қо'йиладиган талаблар. Геодезик асос. Гаусс–Крюгернинг тенг бурчакли ко'ндаланг-цилиндрик проекцияси. Топографик карталарнинг варақларга бо'линиши («разграфкаси», номенклатураси).

Ориентирлаш бурчаклари.

Ориентирлаш бурчаклари. Ориентирлашни бошланғич йо'налишлари. Географик (ҳақиқий) ва магнит азимутлари. Дирекцион, румб бурчаклари. Бурчаклар орасидаги муносабат. Магнит стрелкасини оғиш бурчаги. Меридианлар яқинлашиш бурчаги.

Топографик план ва карталарнинг географик мазмуни.

Топографик карталарда рельеф, гидрография, аҳоли пунктлари, йо'ллар, о'симлик ва грунт қоплами, чегаралар, саноат, қишлоқ хо'жалиги ва бошқа ижтимоий-иқтисодий, маданий ва маиший объектларни тасвирланиши. Жойдаги тафсилотларни тасвирлаш учун ишлатиладиган топографик шартли белгилар (майдонли, чизиқли, масштабсиз ва масштабли шартли белгилари). Генерализация ҳақида тушунча.

План олиш.

План олиш турлари ва тартиби. План олиш ишларини бажариш жараёнлари. Топографик асбобларнинг о'рнатгич ва ишчи қисмлари. Лимб, алидада, Верньер.

Теодолит билан план олиш.

О'лчаш принциплари. Бурчак о'лчайдиган асбоблар-оддий ва оптик теодолитлар, уларни тузилиши о'рганиш ва текшириш. Горизонтал бурчакларни о'лчаш усуллари. О'лчаш аниқлиги. Жойда чизиқлар узунлигини о'лчаш ва унда ишлатиладиган асбоблар ва о'лчаш хатоликларини аниқлаш. Чизиқни горизонтал қуйилмасини аниқлаш.

Нивелирлаш.

Геометрик, тригонометрик, барометрик нивелирлаш. Нивелирлашда ишлатиладиган асбоблар-нивелирлар ва уларнинг турлари, принцинал схемаси ва уларни текшириш. Нивелир рейкалари. Геометрик нивелирлаш аниқлиги. Нисбий баландликларни аниқлаш принциплари.

Тахеометрик план олиш.

Тахеометрик съёмканинг моҳияти, съёмкани бажаришда ишлатиладиган асбобларнинг тузилиши; тригонометрик нивелирлаш ва унинг аниқлиги; тахеометрик съёмка асоси ва уни бажаришда дала о'лчаш ишлари;

Мензула билан план олиш.

Съёмканинг моҳияти. Мензула съёмкасида ишлатиладиган асбоблар ва уларнинг тузилиши. Мензула ва кипрегелни текшириш ва уни ишга тайёрлаш. Мензулада то'ғри ва тескари кесиштириш; мензула йо'лларини ҳосил қилиш, планшетни тайёрлаш. Мензула съёмкасини бажаришдаги дала ишлари. Баландликлар ва контурлар калкаси. Планшетни шартли белгилар асосида ишлаб чиқиш, мензула планини чизиш ва жиҳозлаш.

Ко'з билан чамалаб план олиш.

Унда ишлатиладиган асбоблар ва қуроллар. Бажариш услубиёти. Қадамлар масштаби.

Аэрофототопографик план олиш.

Аэросуратларнинг турлари, масштаби, бир бирини қоплайдиган суратларнинг стереоскопик хусусиятлари. Аэросуратларни дешифровка (о'қиш) қилиш. Дешифровка қилишнинг бирламчи ва қо'шимча белгилари.

Амалий машғулотларни ташкил этиш бо'йича тавсия ва ко'рсатмалар

Ҳар бир амалий машғулот, дастлаб ишнинг мақсадини ва мавзуга оид назарий билимларни қисқача ёритишдан бошланади. Со'нг ишни бажариш учун зарур бо'лган маълумотлар ва қо'йилган мақсадни амалга ошириш учун талаб қилинган вазифалар аниқ белгиланиб, ишни бажариш тартиби эса қо'йилган вазифалар кетма-кетлигига асосланади. Амалий ишлар талабаларнинг назарий билимларини мустахкамлашга қаратилган.

Градус то'ри ва унинг элементлари, географик координаталар. Ер юзаси рельефи харитаси ва унинг таҳлили. Берилган йо'налиш бо'йича рельеф профилини тузиш. Гидрографик номенклатурани о'рганиш. Чизикли ва ко'ндаланг масштабларни чизиш ва улар билан ишлаш.

1: 100 000 масштабда карта варағи номенклатурасини нукта географик координаталари бо'йича аниқлаш.

Теодолит асбоби билан горизонтал бурчакларни о'лчаш.

Теодолит йо'ли нукталарининг координаталарини ҳисоблаш (5 та бурчакли полигон).

Теодолит съёмкаси планини 1: 1000 масштабда тузиш ва расмийлаштириш.

Нивелир НЗ (НВ-1) билан танишиш ва унда нивелирлашни бажариш.

Нивелирлаш журналининг ишлаб чиқиш ва бо'йлама профиль тузиш.

Тахеометр асбоби билан о'лчашни бажариш. Мензула асбоби билан танишиш ва унда план олиш. Аэросуратлар билан танишиш.

Мустақил таълимни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни

Мустақил иш о'қитувчининг талабаларга аввалда бериб қўйиладиган фаннинг мавзулари асосида ташкил этилади. Мустақил иш учун қўйидаги топшириқларни бажариш тавсия этилади:

Амалий машғулотларга назарий тайёргарлик ко'риш.

Топографик картада машқлар бажариш.

Теодолит съёмкаси натижаларини ишлаб чиқиш ва планини чизиш.

Чизикли иншоот трассасини нивелирлаш натижаларини ишлаб чиқиш ва жой бо'йлама профилини тузиш.

Карта ва бошқа картографик асарлар

Картага таъриф. Умумгеографик ва мавзули картани элементлари. Картани модел сифатида ишлатиш. Карталарни таснифи. Электрон карталар ва анимация то'ғрисида тушунча. Географик атласлар, системали картография асари сифатида эканлиги.

Картографияга таъриф

Илмий концепцияси. Картография – карта яратиш ва ундан фойдаланиш то'ғрисидаги фан эканлиги. Картографияни таркиби (структураси). Картографиялаш турлари.

Картани математик асослари.

Ер эллипсоиди. Красовский эллипсоиди. Масштаблар. Картографик проекциялар ҳақида тушунча, уларни турлари, проекцияларни таснифи. Проекциялардаги хатоликлар: бурчак, масофа, майдон хатоликлари. Проекциялар танлаш. Дунё, яримшарлар, материклар ва давлатлар карталари учун проекциялар.

Картографик тасвирлаш усуллари.

Картографик белгилар; картани тили, уларни функцияси ва қўлланилиши. Тасвирлаш усуллари: белгилар, чизикли белгилар, тенг чизиклар, сифатли ва миқдорли ранг; муқим диаграммалар, нукталар, ареаллар, ҳаракатдаги чизиклар, картодиаграмма, картограмма. Шкалаларни ишлаб чиқиш, ҳар хил тасвирлаш усуллари биргаликда қўллаш. Рельефни тасвирлаш усуллари ҳақида тушунча.

Картографик генерализация.

Генерализацияни моҳияти ва омиллари. Генерализацияни турлари ва йўллари. Картографик белгиларни генерализацияга таъсири. Пунктлар бўйича, чизикларда майдонларда ва сидирга ёки тарқоқ тарқалган ходисаларни генерализация қилиш. Ҳаракатдаги кўрсаткичларни генерализация қилиш. Картографик генерализацияни автоматизациялаш тоғрисида тушунча.

Картографик манбалар ва геоинформатсион картография. Картографияда илмий информация. Асосий картографик манбалар. Карталарни ва картографик информация сақлаш муассасалари. Картографик библиография. Картографик адабиётлар бўйича библиографик нашрлар.

Географик карта ва атласлар ва уларни типлари.

Географик карталарни тайёрлаш усуллари. Карталарни программасини ишлаб чиқиш, картани математик асосни тайёрлаш, тузиш усуллари ва карталарни таҳрир қилиш. Умумгеографик, мавзули ва махсус карталарни лойиҳалаш ва яратиш усуллари. Эколого-географик картографиялаш тоғрисида тушунча.

Картография чизмачилиги.

Картография чизмачилигини вазифалари. Картография чизмачилиги учун материаллар ва техник воситалар. Карталарни легендаси. Картографик белгиларни жиҳозлаш усуллари. Картографик шрифтлар ва уларни карталарда ёзиш усуллари. Карталарни дастлабки нусхасини (оригиналлари) чизикли ва рангли жиҳозлаш. Картографик дизайн.

Карталардан фойдаланиш.

Карталардан фойдаланиш ҳақида тушунча. Карталардан фойдаланишни асосий усуллари. Карталар бўйича баён ёзиш, график, графоаналитик усуллар. Географияда Картографик тадқиқот усули. Карталар бўйича структурани, оғзаро алоқадорликни ва географик ходисаларни динамикасини оғраниш. Карталарда тадқиқотлар олиб бориш. Оғкув жараёнида карталардан фойдаланиш хусусиятлари.

Математик-картографик моделлаштириш ва автоматизация. Карталарни яратиш ва фойдаланиш системасида математик-картографик моделлаштиришни оғрни ва роғли. Картографияда автоматлаштириш босқичлари ва қўлланиладиган техник воситалар. Геоинформация системаси. Картографияда автоматлаштириш учун рақамли, картографик ва аэрокосмик информациядан фойдаланиш. Автоматлаштирилган картографик системалар. Геоинформатсион картография, интернет картографияси, телекоммуникацион картография. Геоиконика тоғрисида тушунча.

Асосий карта ва атласларни обзори, уларни таҳлил қилиш ва баҳолаш.

Умугеографик, мавзули ва махсус карта ва атласлар. Комплекс картографиялаш принциплари ва уни амалга ошириш йо'ллари. Карталарни математик асосини, мазмунини, мукамаллигини, карталарни ҳақиқатга мослигини, замонавийлигини, геометрик аниқлигини, жиҳозлаш сифати ва ғоявий ҳимматини таҳлил қилиш. Системали карта ва атласларни таҳлил қилиш методлари. Картографияни ривожланиш истикболлари. Миллий географик атласлар, мактаб о'лқашунослик атласлари, туристик ва йо'л атласлари ва электрон атласлар.

Амалий машғулотларни ташкил этиш бо'йича тавсия ва ко'рсатмалар

Ҳар бир амалий машғулот, дастлаб ишнинг мақсадини ва мавзуга оид назарий билимларни қисқача ёритишдан бошланади. Со'нг ишни бажариш учун зарур бо'лган маълумотлар ва қўйилган мақсадни амалга ошириш учун талаб қилинган вазифалар аниқ белгиланиб, ишни бажариш тартиби эса қўйилган вазифалар кетма-кетлигига асосланади. Барча ишлар олинган натижаларнинг таҳлили билан якунланади.

Картада ва чизмада нукталарни географик координаталарини аниқлаш.

Глобусда ишлаш.

Картографик проекцияларни график усулда чизиш.

Атлас карталаридан бирини таҳлил қилиш.

Диаграммалар чизиш ва диаграммаларни о'қиб фойдаланиш.

Статистик маълумотлар асосида мавзули карта тузиш.

Мавзули карта легендасини яратиш.

Мавзули карталар таҳлили.

Мустақил таълимни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни

Мустақил иш о'қитувчининг талабаларга аввалда бериб қўйиладиган фаннинг мавзулари асосида ташкил этилади. Мустақил иш учун қуйидаги топшириқларни бажариш тавсия этилади:

Амалий машғулотларга назарий тайёргарлик ко'риш

Проекцияларда ва масштабда картографик то'рни қуриб унда географик натураларни ва хатоликлар элементини чизиб, глобусдан харитага эскизини жиҳозлаш.

Географик карталарда картографик генерализацияни о'рганиш.

Карталарни таснифлаш асосий принципларини о'рганиш, масштаби, эгаллаган майдони ва мазмуни бо'йича карталарни таснифлаш.

Мактаб о'қувчилари учун мо'лжалланган атласларни таҳлил қилиш.

Статистик маълумотларни то'плаш, қайта ишлаш ва мавзули карта тузиш.

Фойдаланиладиган дарсликлар ва ы=ув =ылланмалари рыйхати
Асосий

1. Асомов М., Мирзалиев Т. Топография асослари ва картографиядан лаборатория машғулоти. Тошкент. 1990.
2. Берлянт А.М. Картография: Дарслик М.: 2001
3. Мирзалиев Т. Картография: дарслик. Тошкент. О'зМУ, 2002.
4. Мубораков Х., Аҳмедов С. Геодезия ва картография. Т., "О'қитувчи", 2002.
1. Салишев К.А. Картоведение. Учебник. М.: Высшая школа, 1982.
7. Топография с основами геодезии. Под. ред. А.С. Харченко. М., "Во'сшая школа", 1986.
8. Қо'зибоев Т. Геодезия. Т., "О'қитувчи", 1975.

Қо'шимча

9. Асомов М., Мирзалиев Т. Топография асослари ва картография. Тошкент. 1987.
10. Салишев К.А. Картография: Учебник. 3-е издание. М.: МГУ, 1990.
11. Берлянт А.М. Картографический метод исследования. 2-е издание. М.: МГУ, 1998.

Электрон манбалар

12. Мирзалиев Т. Картография: дарслик.(дарсликнинг электрон версияси) Тошкент. О'зМУ, 2002.
13. Мубораков Х., Аҳмедов С. Геодезия ва картография. (дарсликнинг электрон версияси) Т., "О'қитувчи", 2002.

Интернет маълумотлари:

[http:// www. gsi2000. ru](http://www.gsi2000.ru)
[http:// www. geopribori. ru](http://www.geopribori.ru)
[http:// www. gisinfo. ru](http://www.gisinfo.ru)

O'zbekiston Respublikasi Oliy va O'rta maxsus

ta'lim vazirligi

Termiz davlat universiteti

Geografiya kafedrası

«Tasdiqlandi»

Termiz DU. o'quv ishlari prorektori

O'quv uslubiy kengash raisi

_____prof. SH. Achildiyev.

«_____» «_____» 20__ yil

Topografiya asoslari va kartografiya

kursidan ishchi o'quv fan dasturi

Bilim sohasi: 400000 – Fan

Ta'lim sohasi: 440000 – Tabiiy fanlar

Ta'lim ynalishi: 5440500- “Gerografiya”. Bakalavriat ta'lim yo'nalishi talabalari uchun

Termiz 20__

Annotatsiya

Ushbu fanda Topografik elmerntlar va ularni topografik kartalarda tasvirlash, plan olish asoblari va ular yordamida plan olish, gerografik kartalar, kartografik proektsiyalar, kartografik gernalizatsiya qaqida mukammal ma'lumotlar beriladi.

«Tavsiya etildi»

Geografiya kafedrası majlisida muhokama qilingan va
maqullangan

«___»avgust 20__ yil

Tuzuvchi: dots. Allanov Q. A.

Taqrizchilar: g.f.n. Abdunazarov H. M.

kat. O'qit. Umarova M. X.

Termiz davlat universiteti o'quv metodik kengashining 20__ yil
_____sonli qaydnomasi bilan qayd etilgan.

Termiz davlat universiteti

TASDIQLAYMAN

Kaferdra mudiri _____ dots. H. Abdunazarov

«27» avgust 2009 йил

DASTUR BAJARILISHINING KERLERNDARLI RERJASI (ma'ruza, laboratoriya, amaliyot mashg'ulotlari, kurs ishlari)

Fakultert Табиёт-география **Akademik guruh** 201-202

Fanning nomi Топография асослари ва картография

Ma'ruza o'qiydi Доц. Алланов +. А.

Amaliy mashg'ulotni olib boorish Доц. Алланов +. А.

Ishlab chiqarish amaliyotini olib boradi Доц. Алланов +. А.

№	Mashg'ulot turlari	Mavzu nomi va nazoratlar turlari	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
				oy va kun	soatlar soni	
1	2	3	4	5	6	7
1	Ma'ruza	Kirish Topografiya va kartografiya fanlarining maqsadi va vazifalari	2			
2	Ma'ruza	Erning shakli va kattaligi. Geodezik tayanch shaxobchalari	4			
3	Ma'ruza	Geodeziyada qo'llaniladigan koordinatalar sistemasi	4			
4	Ma'ruza	Plan va karta. Masshtab	2			
5	Ma'ruza	Topografik kartalarning varaklarga bo'linishi va nomenklaturasi	2			
6	Ma'ruza	Topografik kartalarda relyefning tasvirlanishi	2			
7	Ma'ruza	Oriyentirlash	2			
8	Ma'ruza	Plan olish turlari, tartibi va usullari	2			
9	Ma'ruza	Nivelirlash va uning turlari	4			
10	Ma'ruza	Teodolit va u bilan ishlash	2			
11	Ma'ruza	Oddiy asboblardan gorizontal plan olish	2			
12	Ma'ruza	Ko'z bilan chamalab plan olish	2			
13	Ma'ruza	Aerofotos'yomka	2			
14	Ma'ruza	Umumgeografik kartalar va ularning elementlari	2			
15	Ma'ruza	Kartografik belgilar va kartografik tasvirlash usullari	4			

16	Ma'ruza	Kartografik proyeksiyalar klassifikatsiyasi (turlari)	2			
17	Ma'ruza	Kartografik Generalizatsiya	2			
		Jami	42			

TASDIQLAYMAN

Kaferdra mudiri _____ dots. H. Abdunazarov

«27» avgust 2009 йил

DASTUR BAJARILISHINING KERLERNDARLI RERJASI

(ma'ruza, laboratoriya, amaliyot mashg'ulotlari, kurs ishlari)

Fakultert Табиёт-география **Akademik guruh** 201

Fanning nomi Топография асослари ва картография

Ma'ruza o'qiydi Доц. Алланов +. А.

Amaliy mashg'ulotni olib boorish Доц. Алланов +. А.

Ishlab chiqarish amaliyotini olib boradi Доц. Алланов +. А.

№	Mashg'ulot turlari	Mavzu nomi va nazoratlar turlari	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
				oy va kun	soatlar soni	
1	2	3	4	5	6	7
1	A/mashg.	Kartografik shriftlar va ularni yozishni yirganish	4			
2	A/mashg.	Topografik kartaning shartli belgilari va ularning asosiy turlari	4			
3	A/mashg.	Topokartalar ramkasi, tiri burchakli koordinata turi va ramka tashqarisida beriladigan yelementlar	2			
4	A/mashg.	Topokartalarda nuqtalarning geografik koordinatalarini aniqlash	2			

5	A/mashg.	Topokartalarda nu=talarning tyi\ri burchakli koordinatalarini aniqlash	2			
6	A/mashg.	Topokartalarda nu=talarning absolyut va nisbiy balandliklarini aniqlash	4			
7	A/mashg.	Topokartalarda berilgan chizi=ning qiyalik burchagi va nishabligini aniqlash	2			
8	A/mashg.	Orientirlash burchaklari. Kompas va u bilan ishlash	2			
9	A/mashg.	Topokartalarda masofani yilchash va yilchangan masofaga tuzatish kiritish	2			
10	A/mashg.	Topokartalarda maydonni yilchash	2			
11	A/mashg.	Topokartalarda gidrografiya ob`ektlarini yirganish	2			
12	A/mashg.	Geografik va topografik kartalarda as`holi manzilgos`hlari va yillarning tasvirlanishi	2			
13	A/mashg.	Geografik va topografik kartalarda yisimlik, tuproq grunt qoplami va qishloq hyizhaligidagi foydalaniladigan erlarning tasvirlanishi	2			
14	A/mashg.	Geografik globus va u bilan ishlash	2			
15	A/mashg.	Nivelir va neviler reykasidan foydalanish	2			
16	A/mashg.	Nivelirlash zhurnalini ishlab chiqarish	2			
17	A/mashg.	Teodolit va undan foydalanish	2			
18	A/mashg.	Miqdor kyirsatkichlarining ustinsimon diagrammada aks yetirilishi	2			
19	A/mashg.	Mi=dor kyirsatkichlarining aylanasimon diagrammalarida aks yetirilishi	2			
20	A/mashg.	Qutbiy azimutal proekciyada Antraktida kartasini chizish	4			
21	A/mashg.	Tyig`ri burchakli cilindirik proekciyada dunyo kartasini chizish	4			
22	A/mashg.	Konusli proekciyada grafik usuli bilan MDH kartasini chizish	4			
23	A/mashg.	Surhondaryo viloyatining siyosiy-ma``muriy kartasini ishlash	4			

24	A/mashg.	Kartalarning tashqi belgilariga =arab kartografik proekciyalarini aniqlash	2			
		Jami	62			

TASDIQLAYMAN

Kaferdra mudiri_____dots. H. Abdunazarov

«27» avgust 2009 йил

DASTUR BAJARILISHINING KERLERNDARLI RERJASI
(ma'ruza, laboratoriya, amaliyot mashg'ulotlari, kurs ishlari)

Fakultert Табиийёт-география **Akademik guruh** 202

Fanning nomi Топография асослари ва картография

Ma'ruza o'qiydi Доц. Алланов +. А.

Amaliy mashg'ulotni olib boorish Доц. Алланов +. А.

Ishlab chiqarish amaliyotini olib boradi Доц. Алланов +. А.

№	Mashg'ulot turlari	Mavzu nomi va nazoratlar turlari	Ajrati lgan soat	Bajarilganligi xaqida ma'lumot		O'qitu vchi imzosi
				oy va kun	soatlar soni	
1	2	3	4	5	6	7
1	A/mashg.	Kartografik shriftlar va ularni yozishni yirganish	4			
2	A/mashg.	Topografik kartaning shartli belgilari va ularning asosiy turlari	4			
3	A/mashg.	Topokartalar ramkasi, tyi\ri burchakli koordinata turi va ramka tashqarisida beriladigan yelementlar	2			
4	A/mashg.	Topokartalarda nuqtalarning geografik koordinatalarini aniqlash	2			
5	A/mashg.	Topokartalarda nu=talarning tyi\ri burchakli koordinatalarini aniqlash	2			
6	A/mashg.	Topokartalarda nu=talarning absolyut va nisbiy balandliklarini aniqlash	4			
7	A/mashg.	Topokartalarda berilgan chizi=ning qiyalik burchagi va nishabligini aniqlash	2			
8	A/mashg.	Orientirlash burchalatlari. Kompas va u bilan ishlash	2			
9	A/mashg.	Topokartalarda masofani yilchash va yilchangan masofaga tuzatish kiritish	2			
10	A/mashg.	Topokartalarda maydonni yilchash	2			
11	A/mashg.	Topokartalarda gidrografiya ob`ektlarini yirganish	2			
12	A/mashg.	Geografik va topografik kartalarda as`holi manzilgos`hlari va yyillarning tasvirlanishi	2			

13	A/mashg.	Geografik va topografik kartalarda yisimlik, tuproq grunt qoplami va qishloq hyizhaligidagi foydalaniladigan erlarning tasvirlanishi	2			
14	A/mashg.	Geografik globus va u bilan ishlash	2			
15	A/mashg.	Nivelir va nevilir reykasidan foydalanish	2			
16	A/mashg.	Nivelirlash zhurnalini ishlab chiqarish	2			
17	A/mashg.	Teodolit va undan foydalanish	2			
18	A/mashg.	Miqdor kyirsatkichlarining ustinsimon diogrammada aks yetirilishi	2			
19	A/mashg.	Mi=dor kyirsatkichlarining aylanasiimon diogrammalarida aks yetirilishi	2			
20	A/mashg.	Qutbiy azimutal proekciyada Antraktida kartasini chizish	4			
21	A/mashg.	Tyig'ri burchakli cilindirik proekciyada dunyo kartasini chizish	4			
22	A/mashg.	Konusli proekciyada grafik usuli bilan MDH kartasini chizish	4			
23	A/mashg.	Surhondaryo viloyatining siyosiy-ma`muriy kartasini ishlash	4			
24	A/mashg.	Kartalarning tashqi belgilariga =arab kartografik proekciyalarini aniqlash	2			
		Jami	62			

**Geografiya bo'limi 2 kurs talabalari uchun «Topografiya asoslari va katografiya»
fani bo'yicha ajratilgan soatlar miqdori va reyting ballarining**

T A Q S I M L A N I S H I

№	Mavzular	Jami soat	Shundan				Reyting nazor		
			Ma'ruza	Amaliy	tajriba	Mus. ta'lim	J.n	O.n	Ya.n
1	Kirish Topografiya va kartografiya fanlarining maqsadi va vazifalari	6	2	-		4	«A» 25	“T” 18	“Yo” 15
2	Erning shakli va kattaligi. Geodezik tayanch shaxobchalari	14	4	2		8			
3	Geodeziyada qo'llaniladigan koordinatalar sistemasi	14	4	4		6			
4	Plan va karta. Masshtab	14	2	4		8			
5	Topografik kartalarning varaklarga bo'linishi va nomenklaturasi	12	2	2		8			
6	Topografik kartalarda relyefning tasvirlanishi	12	2	4		6			
7	Oriyentirlash	12	2	4		6			
8	Plan olish turlari, tartibi va usullari	14	2	4		8			
9	Geodezik asboblarning asosiy qisimlari	4	-	-		4			
10	Nivelirlash va uning turlari	14	4	4		6			
11	Teodolit va u bilan ishlash	10	2	2		6			
12	Menzula va u bilan ishlash	10	-	-		10			
13	Oddiy asboblardan bilan gorizontall plan olish	8	2	2		4			
14	Ko'z bilan chamalab plan olish	6	2	2		2			
15	Aerofotos'yomka	20	2	2		16		«Yo»	

16	<i>O'rta Osiyoda O'rta asrlarda kartografiya</i>	4	-	-		4	«O» 25	17	
17	<i>Umumgeografik kartalar va ularning elementlari</i>	6	2	2		2			
18	<i>Kartografik belgilar va kartografik tasvirlash usullari</i>	20	4	4		12			
19	<i>Kartografik proyeksiyalar klassifikatsiyasi (turlari)</i>	22	2	16		4			
20	<i>Kartalarda qo'llaniladigan proyeksiyalar</i>	6	-	-		6			
21	<i>Geografik kartalarda relyefni tasvirlash usullari. Geografik kartalardagi yozuvlar va geografik nomlarning kartalarda yozilishi</i>	4	-	-		4			
22	<i>Kartografik Generalizatsiya</i>	8	2	2		4			
23	<i>Geografik globus va u bilan ishlash</i>	6	-	2		4			
24	<i>Geografik kartalarning klassifikatsiyasi turlari va tiplari</i>	4	-	-		4			
	Jami	250	42	62	-	146	50	35	15

Maksimal ball-100

Saralash ball- 55

0-54 ballgacha «qoniqarsiz»

55-75 ballgacha «qoniqarli»

76-85 ballgacha «yaxshi»

86-100 ballgacha «a'lo»

«0»-og'zaki

«T» -test

«E»-yozma ish

«A»-amaliy

«Topografiya asoslari va kartografiya» fani buyicha mustakil ish mavzulari va soatlar taqsimoti

№	MAVZULAR	Jami soat
1	Meridianlar yaqinlashish burchagi. Xakikiy zimuth bilan direksion burchak xamda rumb urtasidagi munosabat	4
2	Magnit strelkasining ogish burchagi. Xakikiy zimuth bilan magnit azimuti orasidagi munosabat	4
3	Ulchashlar turi va ulchash xatosi.	8
4	Topografik kartalarning kartografik proyeksiyasi	4
5	Geodezik asboblarning asosiy qismlari	4
6	Vertikal burchaklarni ulchash	6
7	Joyda nuktalar urnini belgilash va chizik utkazish	8
8	Masofani dalnomerlar bilan ulchash	4
9	Plan olishda balandlik tayanch shaxobchalarining ahamiyati	6
10	Taxeometrik plan olishning mohiyati va unda ishlatiladigan asboblari.	6
11	Maydonni magistral va kundalang chiziqlari metodida nivelirlash.	6

12	Menzula bilan plan olish	10
13	Aerofototopografik plan olishning mexiyati va usullari.	6
14	Fotolaboratoriya ishlari. Aerofotos'yemka sifatini baxolash.	6
15	Stereofototopografik plan olish xakida tushuncha.	6
16	Kartografiya tarixi tugrisida dastlabki ma'lumotlar.	4
17	Urta Osiyoda ilk kartografiya.	4
18	Urta asrlarda Urta Osiyoda kartografiya.	4
19	Uzbekistonda sosial-iktisodiy kartografiya.	4
20	Kosmosdan olingan suratlar va ularning xususiyatlari.	8
21	Kosmik suratlardan foydalanish.	4
22	Kosmik suratlarining kartografiyadagi axamiyati.	4
23	Kartalarni taxrir kilish.	6
24	Geoinformasion kartografiya.	4
25	Dengiz kartalari.	4
26	Kishlok xujalik kartalari.	6
27	Maktabda geografiyani ukitishda ishlatiladigan kartografik asarlar va ulardan foydalanish.	6
	JAMI:	146

5440500 – Gerografiya ta'lim yo`nalishi 2 kursi uchun «Topografiya asoslari va kartografiya» fanidan baholashning reyting me'zoni bo'yicha ballar

T A Q S I M O T I

№	Mashg`ulotlar	Auditoriya	Mustaqil ish	Umumiy vaqt	To`planadigan
----------	----------------------	-------------------	---------------------	--------------------	----------------------

		soati	soati	sarfi	ballar
1	Ma'ruza	42	60	102	35
2	Amaliy mashg'ulot	62	86	148	50
	Jami	104	146	250	85

Nazorat shakllari bo'yicha ballar taqsimoti va uni baholash merhanizmlari.

Amaliy mashg'ulotlar bo'yicha (J B).

Maksimal ball – 50: Saralash ball – 27,5

№	Baholash turi	O'tkazilish shakli	Bajarish merhanizmi	Talaba to'plashi mumkin bo'lgan maksimal ball	Bajarish vaqti
1	J B	Amaliy	Topografik shriftlarni va topografik shartli berlgilarni vatman qog'ozga chizish topshirig'i beriladi	Har bir amaliy topshiriq uchun 12.5 ball berlgilanadi. ikki Topshiriq uchun 25 ball beriladi	Dars jarayonida
2	J B	Og'zaki	O'tilgan nazariy, mustaqil ish va amaliy mashg'ulotlar yuzasidan 2 ta savol beriladi.	Har bir savol uchun 12.5 ball berlgilanadi va ikki savol uchun 25 ball beriladi.	Dars jarayonida

Izoh. Amaliy mashg'ulotlar uchun 2ta JB berlgilandi. Natijada 2 x 25 * 50

Jami: 50 ball 1 ta JB dan o'tish balli 13,8 ball

Amaliy mashg'ulot bo'yicha – 27,5 ball. A'lo bahoga (86-100) * 43 - 50 ball

Yaxshi bahoga (71-85) * 35,5 - 42,9 bal. I O'rta bahoga (55-70)*27,6 – 35,4 ball

Qoniqarsiz bahoga (55 dan kam)*27,5 baldan kam

Ma'ruza mashg'ulotlari bo'yicha (O B)

Maksimal ball – 35 Saralash ball 19,25

№	Baholash turi	O'tkazilish shakli	Bajarish merhanizmi	Talaba to'plashi mumkin bo'lgan ball	Bajarish vaqti
1	O B	Yozma	Tergishli bo'lim bo'yicha 3 ta savoldan iborat variantlar asosida yozma nazorat o'tkazish	Har bir savolga yozilgan to'liq javob uchun maksimal 6 ball berlgilanadi, jami 18 ball.	Dars jarayonida.
2	O B	Terst	Tergishli bo'limlar bo'yicha 3 variantdan iborat 17 tadan terst topshiriqlari beriladi.	Har bir to'g'ri berlgilangan terstga 1 balladan beriladi, jami 17 ball	Dars jarayonida.

Izox. Ma'ruza mashg'ulotlari uchun 2 ta OB berlgilandi.

Birinchi OB uchun maksimal ball 18, saralash bali 9,9

Ikkinchi OB uchun maksimal ball 17, saralash bali 9,3

A'lo bahoga (86-100) * 30,1 – 35 ball. Yaxshi bahoga (71-85) * 24,8 – 30 ball

O`rta bahoga (55-70) * 19,25 – 24,7 ball. Qoniqarsiz bahoga (55 dan kam)*19,25 balidan kam

Ma'ruza va Amaliy ko`nikmalar bo'yicha (Yakuniy baholash).

Maksimal ball – 15 Saralash ball – 8,3

Nº	Baholash turi	O`tkazilish shakli	Bajarish merhanizmi	Talaba to`plashi mumkin bo`lgan ball	Bajarish vaqti
1	Ya B	Yozma	2 ta nazariy va 1 ta amaliy jami 3 ta savoldan iborat variantlar asosida yozma nazorat o`tkazish	Har bir savolga yozilgan to`g`ri javob uchun maksimal 5 ball beriladi	Fan bo'yicha oxirgi darsda

- A'lo bahoga (86-100) – 12,8-15 ball., Yaxshi bahoga (71-85) – 10,6-12,7 ball

- O`rta bahoga (55-70) – 8,3-10,5 ball., Qoniqarsiz bahoga (55 dan kam) – 10,5 balidan kam

“Topografiya asoslari va kartografiya” fani buyicha dars soatlarining taksimlanishi

I. M A ' R U Z A L A R.

Nº	Mavzular	Ma'ruza
1	Kirish Topografiya va kartografiya fanlarining maqsadi va vazifalari	2
2	Erning shakli va kattaligi. Geodezik tayanch shaxobchalari	4
3	Geodeziyada qo'llaniladigan koordinatalar sistemasi	4
4	Plan va karta. Masshtab	2
5	Topografik kartalarning varaklarga bo'linishi va nomenklaturasi	2
6	Topografik kartalarda relyefning tasvirlanishi	2
7	Oriyentirlash	2
8	Plan olish turlari, tartibi va usullari	2
9	Nivelirlash va uning turlari	4
10	Teodolit va u bilan ishlash	2

11	Oddiy asboblardan bilan gorizontall plan olish	2
12	Ko'z bilan chamallab plan olish	2
13	Aerofotos'yomka	2
14	Umumgeografik kartalar va ularning elementlari	2
15	Kartografik belgilar va kartografik tasvirlash usullari	4
16	Kartografik proyeksiyalar klassifikatsiyasi (turlari)	2
17	Kartografik Generalizatsiya	2
	Jami	42

II. A M A L I Y M A S H G ' U L O T L A R

№	M a v z u l a r	Soat
1	Kartografik shriftlar va ularni yozishni yirganish	4
2	Topografik kartaning shartli belgilari va ularning asosiy turlari	4
3	Topokartalar ramkasi, tiy\ri burchakli koordinata turi va ramka tashqarisida beriladigan yelementlar	2
4	Topokartalarda nuqtalarning geografik koordinatalarini aniqlash	2
5	Topokartalarda nuqtalarning tiy\ri burchakli koordinatalarini	2

	aniqlash	
6	Topokartalarda nu=talarning absolyut va nisbiy balandliklarini aniqlash	4
7	Topokartalarda berilgan chizi=ning qiyalik burchagi va nishabligini aniqlash	2
8	Orientirlash burchalatlari. Kompas va u bilan ishlash	2
9	Topokartalarda masofani yilchash va yilchangan masofaga tuzatish kiritish	2
10	Topokartalarda maydonni yilchash	2
11	Topokartalarda gidrografiya ob`ektlarini yirganish	2
12	Geografik va topografik kartalarda as`holi manzilgos`hlari va yillarning tasvirlanishi	2
13	Geografik va topografik kartalarda yisimlik, tuproq grunt qoplami va qishloq hyizhaligidagi foydalaniladigan erlarning tasvirlanishi	2
14	Geografik globus va u bilan ishlash	2
15	Nivelir va neviler reykasidan foydalanish	2
16	Nivelirlash zhurnalini ishlab chiqarish	2
17	Teodolit va undan foydalanish	2
18	Miqdor kyirsatkichlarining ustinsimon diogrammada aks yetirilishi	2
19	Mi=dor kyirsatkichlarining aylanasion diogrammalarida aks yetirilishi	2
20	Qutbiy azimutal proekciyada Antraktida kartasini chizish	4
21	Tyig`ri burchakli cilindirlik proekciyada dunyo kartasini chizish	4
22	Konusli proekciyada grafik usuli bilan MDH kartasini chizish	4
23	Surhondaryo viloyatining siyosiy-ma`muriy kartasini ishlash	4
24	Kartalarning tashqi belgilariga =arab kartografik proekciyalarini aniqlash	2
	Jami	62

I. M A ' R U Z A L A R

I.Mavzu : K I R I SH. Topografiya va kartografiya fanlarining maksadi va vazifalari (2s)

Topografiya va kartografiya fanlarining maksadi va vazifalari. Geodeziya fanining tarmoklarga bulinishi. Kosmik geodeziya. Marksheyderiya. Injenerlik geodeziyasi. Oliy geodeziya. Geodeziyaning boshqa fanlar bilan bogliqligi. Geodeziya fanining xalk xujaligi tarmoklaridagi axamiyati. Geodeziya fanining kiskacha tarixi. MDX da geodeziyaning rivojlanishi

2. Mavzu : Erning shakli va kattaligi. Geodezik tayanch shaxobchalari (4 s)

Erning geografik va nazariy yuzasi. Erning tabiiy yuzasi. Erning shakli. Geoid. Er ellipsoidi xakida. Er sharining ulchamlari. Erning kattaligini aniklash. Gradus ulchashlar xakida. Geodezik tayanch shaxobchalarini barpo kilish usullari. Astronomik usul. Geodezik usul. Triangulyasiya va poligonometriya. Balandlik tayanch shaxobchalari va ularni barpo kilish.

3. Mavzu : Topografiyada kullaniladigan koordinatalar sistemasi (4 soat)

Geografik koordinatalar (kenglik va uzunlik). Bosh meridian. Ekvator. Tugri burchakli koordinatalar sistemasi. Ordinata va absissa uklari xakida. Er sharining 6 gradusli zonalarga bulib chikilishi. Er yuzasidagi nuktnaning balandligi. Absolyut balandlik. Shartli balandlik Nisbiy balandlik.

4. Mavzu : Plan va karta. Masshtab (2 soat)

Ularga kuyiladigan talabalar. Erning tabiiy yuzasini tekislikda (kogozda) tasvirlash. Gorizontall proyeksiya. Plan xakida tushuncha. Karta va planlarning bir biridan farki. Masshtab va uning turlari. Yuza masshtab xakida tushuncha.

5. Mavzu : Topografik kartallarning varaklarlarga bulinishi va nomenklaturasi (2s)

Er sharini 6-gradusli zona va 4 gradusli katorlarga bulish. Xalkaro nomenklatura: 1:500.00, 1:300.00, 1:200.00, 1:100.000 masshtabli kartalar nomenklaturasi. Shuningdek, 1:50.000, 1:25.000, 1:10.000, 1:5.000 , 1:2.000 masshtabli topokartalar nomenklaturasi.

6-mavzu: Topografik kartalarda relyefning tasvirlanishi. (2-soat)

Er tabiiy yuzasining tuzilishi xakida. Relyefni topokartalarda tasvirlash. Relyefni otmetka usulida tasvirlash. Gorizontallar. Relyefni gorizontallar usulida tasvirlash. Relyefni tapokartalarda shartli belgilar usulida tasvirlash. Boshlangich gorizontall yuza.

7. Mavzu : O R I Y E N T I R L A SH (2 soat)

Oriyentirlash burchaklari. Oriyentirlashning boshlangich yunalishlari. Geografik (xakikiy) va magnit azimutlari. Magnit strelkasining ogishi. Direksion burchak. Meridianlar yakinlashish burchagi. Rumblar. Tugri va teskari oriyentirlash burchaklari. Oriyentirlash burchaklari orasidagi munosabat.

8-mavzu: Plan olish turlari. Tartibi va usullari.(2 soat)

Konturli plan olish. Vertikal plan olish. Topografik plan olish. Instrumental plan olish. Fototopografik plan olish. Stereofotogrammetrik plan olish. Aerofototografik plan olish. Plan olish tartibi. Xatoning absolyut, nisbiy mikdorlari. Xududni umumiyydan kismalarga bulib urganish. Plan olish shaxobchalarini barpo kilish. Tavsiotlarni konturli planga olish usullari. Tugri burchakli koordinatalar usuli. Kutbiy koordinatalar usuli. Kush kutbli koordinatalar yoki kesishtirish usuli. Aylanib chikish usuli.

9-mavzu: Nivelirlash va uning turlari (4-soat)

Geometrik nivelirlash. Oldinga nivelirlash. Urtadan nivelirlash. Oddiy nivelirlash. Murakkab nivelirlash. Piket. Stansiya. Maydonni geometrik nivelirlash. Nivelirlash natijalarini tekshirish. Xato cheki xakida tushuncha. Trigonometrik nivelirlash. Taxeometrik nivelirlash. Barometrik nivelirlash.

10-mavzu: Teodolit va u bilan plash olish (2-soat)

Teodolit turlari. Teodolitning tuzilishi va uning ishlatilishi. Teodolitni sinash va tekshirish. Teodolit bilan gorizontal burchaklarni ulchash va ulchash natijalarini jurnalga yozish. Teodolit yullari. Ochik va yopik poligon. Plan olish nuqtalarini boglash. Teodolit bilan plan olishda joyda bajariladigan ishlar. Tavsiyotlarni planga olish jurnali.

11-mavzu: Oddiy asboblardan gorizontal plan olish (2-soat)

Gorizontal plan olishda ishlatiladigan oddiy asboblardan. Ekker va u bilan plan olish. Bussol asbobi va u bilan plan olish. Maktab uglomeri, uning tuzilishi va u bilan plan olish.

12-mavzu: Kuz bilan chamalab plan olish (2-soat)

Kuz bilan chamalab plan olish tugrisida tushuncha. Asboblardan va kurollardan. Bajarish uslubiyoti. Kadamlar masshtabi.

13-mavzu: AEROFOTOS'YOMKA (2-soat)

Aerofotosurat markaziy proyeksiya sifatida. Aerosuratlarining turlari, masshtabi, bir birini koplaydigan aerosuratlarini stereoskopik xususiyatlari. Aerofotosuratlarini deshifrovka qilish. Deshifrovka qilishning tugri va kushimcha belgilari. Fototopografik plan olish ishlarini prinsipial sxemasi. Fotokartalar xakida tushuncha. Maydon va marshrut buylab plan olish.

14-mavzu: Umumgeografik kartalar va ularning elementlari (2-soat)

Geografik kartalarning tuzilishi va undan foydalanish. Kartalarning xar bir elementini aloxida urganish, ularning vaziflari, axamiyati, elementlar orasidagi uzaro bogliklik. Geografik kartalardagi kartografik tasvir. Undagi tabiiy va sosial iktisodiy voqea va xodisalar tugrisida, ularning tarkalishi, xolati, uzaro alokasi va rivojlanishi.

Geografik elementlar: suv ob'ektlari, er yuzasining relyefi, usimlik koplami va grunti, axoli manzilgoxlari, aloka yullari va aloka vositalari, sanoat, kishlok xujaligi, madaniy ob'ektlar va ma'muriy chegaralar xakida tuxtalish.

Kartaning matematik elementlari, ya'ni proyeksiya va kartografik tur, masshtab, geodezik asos. Kartaning legendasi, yordamchi elementlari, kartaning kushimcha elementlari xakida mukammal ma'lumotlar berish.

15. Mavzu : Kartografik belgilar va kartografik tasvirlash usullari (4 soat)

Kartografik belgilar, ularning funksiyasi va kulanilishi. Tasvirlash usullari: belgilar, chizikli belgilar, teng chiziklar, sifatli va mikdorli rang,nuqtalar, oreallar, xarakatdagi belgilar, kartodiagramma, kartogramma, shkalalarni ishlab chikish, xar xil tasvirlash usullarini birgalikda kullash. Relyefni rakamli modellari xakida tushuncha. Tabiiy va iktisodiy-geografik xodisalar uchun tasvirlash usullarini kullash xususiyatlari.

16-mavzu: Kartografik proyeksiyalar klassifikatsiyasi turlari (2-soat)

Kartografik proyeksiyalarning xatolik xususiyatlari va kartografik turlarga karab bulinishi. Teng burchakli, teng maydonli, ixtiyoriy proyeksiyalar. Ellipsoid yuzasini tekis yuzada tasvirlash uchun geometrik shakllaridan foydalanish. Azimutal, kutbiy azimutal, ekvatorial azimutal, gorizontal azimutal proyeksiyalar. Silindirlik, tugri silindrik, kundalang silindrik, kiyshik silindrik proyeksiyalar. Konusli proyeksiyalar. Kartalar uchun proyeksiyalarni tanlash. Proyeksiyalarni tanlashda xatoliklarning tarkalish konuniyatlarini e'tiborga olish.

17. Mavzu : Kartografik generalizatsiya (2 soat)

Generalizasiyaning mohiyati va omillari. Generalizasiyaning turlari va usullari . Kartografik belgilarning generalizasiyaga ta'siri tug'risida. Punktlar buyicha, chiziklarda, maydonlarda va sidiqqa yoki tarkok tarkalgan xodisalarni generalizasiya qilish. Xarakatdagi va alokador kursatkichlarni generalizasiya qilish tug'risida. Karta mazmunining generalizasiyaga ta'siri. Geografik obyektlar uziga xos xususiyatlarning generalizasiyaga ta'siri.

II. Amaliy Mashg'ulotlar.

1. Mavzu : Kartografik shriftlar va uni yozishni urganish (4s)

Bu amaliy mashg'ulotda talabalar xar-xil usullarda yoziladigan kartografik shriftlar va rakamlarni yozishni urganish maksadida ok vatman kogoziqa oldin kalamda yozib, keyin kora tush bilan yozib chikadilar.

2. Mavzu : Topografik kartaning shartli belgilari va ularning asosiy turlari (4s)

Bu darsda talabalar topokartalarda topografik elementlarni tasvirlashda ishlatiladigan barcha turdagi shartli belgilarni ok vatman kogoziqa chizib urganishadi. Chizgan chizmani tushlab amaliy darsni utuvchi ukituvchiga topshirishadi.

3. Mavzu : Topokartalar , ramkasi, tugri burchakli koordinata tugri va ramka tashkarisida beriladigan elementlar. (2s)

Darsda xar-bir talabaga topografik karta beriladi. Talabalar kartaning barcha turdagi ramkalari, tugri burchakli koordinata turlari va ularning belgilanishi, karta ramkasi tashkarisida beriladigan barcha elementlarni daftarlariga yozishadi, xamda amalda urganadi.

4. Mavzu : Topokartalarda nuqtalarning geografik koordinatalarini aniklash (2s)

Bu mavzuni utishdan maksad talabalar topokartalar minutli ramkasidan foydalanib geografik meridian va parallelarni utkazishni urganadi, xamda berilgan nuqtalar geografik koordinatalarini (uzoklik va kenglik) aniklaydilar. Minutli ramkada berilgan kenglik va uzoklik kiymatlaridan foydalanishni urganadi.

5. Mavzu : Topokartalarda nuqtalarning tugri burchakli koordinatalarini aniklash (2s)

Ushbu mavzuda talabalar topografik kartalarda berilgan tugri burchakli koordinata turlari (ordinata va absissa uklari)ni aniklab, berilgan nuqtalarning ordinata va absissa (x va u) kiymatlarini aniklashni (topishni) mashk kiladilar.

Shuningdek nuqtalar ordinata va absissa kiymatlari berilganda nuqtaning topokartadan urnini aniklashni urganadi.

Nima sababdan» kolometrli tur» deyilishi xakida xam tushunchaga ega bulishadi.

6. Mavzu : Topokartalarda nuqtalarning absolyut va nisbiy balandliklarini aniklash (4s)

Talabalar ukituvchi tomonidan berilgan bir nechta nuqtalar nisbiy va absolyut balandliklarini topokartada aniklaydilar.

Obsolyut va nisbiy balandliklarni aniklashda topokartalarda nimalardan foydalanish kerakligi xakida tulik tushunchaga ega buladilar.

7. Mavzu : Topokartalarda berilgan chizikning kiyalik burchagi va nishabligini aniklash (2s)

Ukituvchi tomonidan xarbir talabaga topokartadan ma'lum bir yunalish (chizik) beriladi. Talabalar shu berilgan chizikning kiyalik burchagi va nishabligi kancha mikdorga teng ekanligini aniklaydilar.

8. Mavzu : Oriyentirlash burchaklari. Kompas va u bilan ishlash (2s)

Talabalar azimut, rumb, direksion burchaklarni aniklashni urganish bilan birga magnit strelkasining ogish burchagi, meridianlar yaqinlashish burchaklari, ularning xosil bulish sabablarini xam urganishadi.

Xaar-xil turdagi kopaslar va ulardan foydalanishni, kompasdan foydalanib gorizont tomonlarni aniklashni urganishadi.

9. Mavzu : Topokartalarda masofani ulchash va ulchangan masofaga tuzatish kiritish.(2s)

Topokartalarda masofalarni ulchashda xar-xil masshtablardan foydalanish, ulchangan masofaga kiyalik burchagiga karab tuzatma kiritish.

10. Mavzu : Topokartalarda maydoni ulchash. (2s)

Topokartada berilgan biron-bir maydon er yuzasida necha gektaga teng ekanligini yuza masshtabdan foydalanib xisoblaydilar.

11. Mavzu : Topokartalarda gidrografiya obyektlarini urganish (2s)

Topokartadan foydalanib daryolar, kullar, suv omborlari, buloklar, kanallar xakida xar-xil ma'lumotlar olish urganiladi.

12. Mavzu : Geografik va topografik kartalarda axoli manzilgoxlari va yullarning tasvirlanishi (2s)

Topokartalarda kishloklar, tuman markazlari, viloyat va mamlakat markazlarining tasvirlanish usullari. Xar-xil tipdagi avtomobil yullari va temir yullarining tasvirlanish usullari urganiladi.

13. Mavzu : Geografik va topografik kartalarda usimlik, tuprok - grunt koplami va kishlok xujaligida foydalaniladigan erlarning tasvirlanishi (2s)

Geografik va topografik kartalarda ut usimliklari, igna bargli, keng bargli va aralash urmonlarning tasvirlanish usullari. Tuprok koplaminig tasvirlanish usullari. Xaydaladigan va lalmi erlarni tasvirlash usullari urganiladi.

14. Mavzu : Geografik globus va u bilan ishlash. (2s)

Globus er modeli ekanligi. kutblar, geografik kenglik va uzokliklar. Ekvator. kutb doiralari va tropik chiziklari. Globus masshtabini va ekvator uzunligini aniklash va boshka shu kabi mashklarni bajarish.

15. Mavzu : Nivelir asbobi va nivelir reykasidan foydalanish (2s)

Nivelir asbobini urnatish, ishlashga tayyorlash. Nivelir reykasi va undan sanok olish. Piketlar va stansiyalar. Profil chizish va boshkalar.

16. Mavzu : Nivelir jurnalini ishlab chikish (2s)

Nivelir jurnalini chizish .Oldingi va orkadagi reykalardan olingan sanoklarni yozish tartibi va ularni bir-biridan ayrish.

Nisbiy balandliklarni aniklash va ularning urtacha mikdorini chikarish. Asbob gorizonti mikdori. Absolyut balandliklarni aniklash. Absolyut balandliklarni tekshirish.

17. Mavzu : Teodolit va undan foydalanish (2s)

Teodolitni amalda tekshirib kurish. Asbobni ishga tayyorlash. Asbobni markazlashtirishni urganish. Vertikal burchaklarni ulchash va sannok olishni urganish. Dalnomer iplari yordamida masofa ulchashni urganish

18. Mavzu : Mikdor kursatkichlarning ustunsimon diogrammada aks ettirilishi (2s)

Xalk xujaligi ayrim tarmoklarining yillar buyicha yoki tarkibiy kursatkichlarini ustunsimon kartografik diogrammada aks ettirish. Diogramma tuzish uchun masshtab tanlashni urganish. Diagrammani jixozlash

19. Mavzu : Mikdor kursatkichlarning aylanasion diogrammada aks etirilishi. (2s)

Ayrim soxalarning tarmoklar tuzilishini aylanasion diogrammada tasvirlash. Aylanasion diogramma chizish uchun foiz % chikarishni urganish. Foiz % ni gradus kiymatlariga aylantirishni urganish. Diagrammani jixozlash.

20. Mavzu :Kutbiy azimutal proyeksiya Antarktida kartasini chizish (4s)

Antarktida kartasini grafik usulda kutbiy azimutal proyeksiyada chizish uchun masshtabni tanlash, ulchamlar mikdorini xisoblab chikarish, paralel va meridian chiziklarini utkazish. Antarktida materigi kirgok chizigini utkazish, xosil bulgan kartani jixozlash.

21. Mavzu : Tugri burchakli silindrik proyeksiyada dunyo kartasini chizish. (4 s)

Masshtab tanlash. Ulchamlar mikdorini aniklash. Paralel va meridian chiziklarini utkazish. Materik va yirik orollar kirgok chiziklarini utkazish. Xosil bulgan kartani jixozlash.

22. Mavzu : Konusli proyeksiyada grafik usulda MDX kartasini chizish (4s)

Masshtab tanlash. Karta ulchamlarini aniklash va belgilab chikish. Paralel va meridian chiziklarini utkazish. MDX ning chegarasini aniklash. Xosil bulgan kartani jixozlash.

23. Mavzu : Surxondaryo viloyatining siyosiy-ma'muriy kartasini ishlash (4s)

Karta masshtabini tanlash. Masshtab asosida viloyat xududi chegara chizigini chizish. Tumanlar chegaralari va markazlarini belgilash. Gidrografiya obyektlarini tushirish. Transport yullarini tushirish. Xosil bulgan kartani jixozlash.

24. Mavzu : Kartalarning tashki belgilariga karab kartografik proyeksiyalarini aniklash. (2s)

Xar-xil proyeksiyalarda ishlangan xar-xil mazmundagi kartalarning geografik paralel va meridian chiziklarning xolatini aniklash, xamda kanda kartografik proyeksiyada ishlanganligini aniklash. Xar bir kartografik proyeksiyada geografik meridian va parallellarning tuzilishini chizish.

III. MA'RUZALAR MATNI

1. Mavzu: KIRISH. Topografiya va kartografiya fanlarining maqsadi va vazifalari **Reja:**

1. Geroderziya fani va uning tarmoklarga bulinishi.
2. Topografining boshka fanlar bilan bogliqligi.
3. Topografiyaning axamiyati.
4. Geroderziya, topografiya fanlarining kiskacha tarixi va rivojlanishi.
5. MDX da geroderziya va topografiyaning rivojlanishi.

Geroderziyaning tarmoklarga bulinishi.

Geroderziya erning shakli va kattaligini urganishda, yer yuzidagi nuqtalarning bir-biriga nisbatan urnini aniklashda, yer yuzining karta, plan va profillarini barpo kilishda xamda injenerlik inshootlarini barpo kilishda bajariladigan ulchashlar nazariyasi va praktikasi xakidagi fandir.

Yer yuzida bajariladigan geroderzik ulchashlar xilma-xil bulib, unda asosan yer yuzining kuyidagi elermerntlari:

- 1) Yer yuzidagi chiziklar uzunligi,
- 2) Chiziklar orasidagi gorizontal va vertikal burchaklar,
- 3) Yer yuzidagi nuqtalarning boshlangich nukta derb kabul kilingan nuktaga nisbatan balandligi ulchanadi. Bu ulchashlarda xilma-xil geroderzik asboblari ishlatiladi.

Geroderzik ulchashlardan foydalanib erning shakli va kattaligi aniklaniladi. «Geroderziya» grerkcha suz bulib, geo-Yer, daizo-bulish dermakdir. Geroderzik ulchashlar nafakat er yuzida, balki er bagrida, derngiz satxida

va fazoda xam olib boriladi.

Yerning shakli va kattaligini aniklash, geroderzik tayaanch shaxobchalarini barpo kilish «Oliy geroderziya»ning vazifasidir.

Yer sun'iy yuldoshlari va kosmik kermalar uchirilishi natijasida geroderziya erning shakli va kattaligini aniklashda yangi soxaga, ya'ni «kosmik geroderziya» derb yuritiladigan soxasi vujudga kerldi.

Geroderziyaning masofalarni ulchashda radioelektronika mertodlari bilan shugullanadigan tarmogi «Radiogeroderziya» derb yuritiladi.

Geroderziyaning shaxta, tunnerl mertro va boshka er osti inshootlarini kurishda er bagrida ulchash ishlarini bajarish bilan shugullanadigan soxasi «marksheryderiya» derb yuritiladi. «Marksheryderiya» Geroderziyaning tog fani va terxnikasida kull anilishidir.

Mamlakatimiz teritoriyasida turli injernerlik kidiruv ishlari olib borilishi va xilma-xil injernerlik inshootlari kurulishi natijasida Geroderziyaning yana bir tarmogi «injernerlik» geroderziyasi vujudga kerldi.

Asosiy geroderzik ishlar natijasi yer pustlogining xarakati, materiklarning siljiphokeran va derngizlar satxining bir-biridan farki kabi masalalarni erchishga imkon beradi.

Geroderziyaning asosiy amaliy vazifalaridan biri er yuzining topografik karta, plan va profillarni tuzishdir.

Topografik karta, plan va profillarni tuzish uchun bajariladigan geroderzik ishlar yigindisi plan olish deryiladi.

Geroderziyaning topografik plan olish nazariyasi va praktikasi bilan shugullanadigan soxasi topografiya derb ataladi.

Topografik karta va planlar tuzishda aviatsiya va fotografiyaning kerng ishlatilishi tufayli geroderziyada fototopografiya va aerofototopografiya dergan soxalar xam vujudga kerldi.

Geroderziyaning boshka fanlar bilan boglikligi

Yerning sun'iy yuldoshlarini geroderzik maksadlarda kuzatishda, geroderzik tayaanch shaxobchalarini barpo etishda yer, yuzidagi nukталarning gerografik koordinatlarini aniklashda geroderziya astronomiya faniga tayanadi.

Yerning shaklini urganishda va kattaligini aniklashda geroderziya gravimertriya, gerologiya, gerofizika va boshka fanlarga oid ma'lumotlardan foydalanadi.

Biror terrioriyani topografik kartada gerografik jixatdan tugri tasvirlash uchun

territoriyaning gerografik landshaftini urganish, buning uchun esa gerografiya, geromerfologiya va boshka fanlarning asosini bilish zarur.

Ma'lumki, geroderzik ulchash natijalari matematik jixatdan analiz kilinadi va kayta ishlab chikiladi; bunda geroderziya matematika faniga tayanadi.

Geroderzik asboblarni yaratishda fizika, merxanika, elerktronika va boshka fanlar soxasida erishilgan yutuklardan foydalaniladi va xokozo.

Uz navbatida boshka fanlar geroderziya fani yutuklaridan foydalanadi. M: erning shakli va kattaligi tugrisidagi ma'lumotlar astronomiya, gerografiya, gerologiya, gerofizika va boshka fanlar uchun juda xam kerakdir.

Geroderziyaning axamiyati

Yerning shakli va kattaligini aniklash, yer yuzining topografik karta, plan va profillarini tuzish ilmiy jixatdangina emas, balki amaliy jixatdan xam muxim axamiyatga ega.

Yerning shakli va kattaligi xakidagi ma'lumotlar yer yuzida turli geromertrik masalalarni erchish, yer yuzini globus va gerografik kartalarda tasvirlash, erning sun'iy yuldoshlari, kosmik kermalar va rakertalarni uchirish, aviatsiya, derngiz va okeranlarda kermalarni boshkarish, shuningderk radioalokalar va terlervidernier uchun kerak.

Topografik karta va plan territoriyaning urganish, uzlashtirish bilan boglik barcha ilmiy terkshirish va xujalik ishlarida muxim urin tutadi.

Gerologlar topografik karta va aerofotos'yomka materiallaridan foydalanib, territoriyaning gerologik jixatdan urganish va gerologik kartalar tuzish bilan birga, turli foydali kazilmalarni kidirib topish, ularning zapaslarini aniklash, xilma-xil nodir va rangli merttalar, nerft va gaz, kurilish materiallari xamda boshka konlarni uzlashtirish tadbirlarini ishlab chikadilar.

Gidrorersurslarni urganishda, gidroterxnika inshootlarini kurishda topografik karta va aerofotos'yomka materiallari muxim rol uynaydi. Tugon, shlyuz, gidroelerktrostantsiya kuril adigan, kanallar utkaziladigan joylar topografik kartalar yordamida urganiladi va aniklanadi. Bunday inshootlarni loyixalash, loyixalarini joyiga kuchirish va inshootni bervosita kurishdagina emas, xatto kurilib bulgan inshootlarning loyixaga muvofikligini terkshirishda xam geroderzik ulchashlar bajariladi; foydalanilayotgan inshootda ruy berayotgan derformatsiyalarni aniklashda esa geroderzik ulchash mertodlari kullaniladi.

Geroderzik ishlar sanoat va grajdan kurilishi, yul kurilishida xam muxim axamiyatga

ega.

Yangi shaxar va kishloklarni barpo etish, axoli yashaydigan punktlarni planlashtirish, ularni obodonlashtirish va kayta kurish loyixalarini tuzish kabi muxim masalalarni geroderzik ishlarsiz va topografik kartalarsiz amalga oshirib bulmasligi turgan ran.

Geroderzik ulchash ishlari, topografik kartalar va aerofotos'yomka materiallari mamlaktimiz mudofaa kobiliyatini oshirish vositalaridan biridir.

Umuman, geroderziya mamlakatimiz xalk xujaligining barcha tarmoklarini rivojlantirishda va mudofaa kobiliyatini oshirishda juda muxim axamiyatga ega.

Geroderziya va topografiyaning kiskacha tarixi va rivojlanishi

Geroderziya, topografiya fanlari xam boshka fanlar kabi, kishilik jamiyatining xayotiy talablari asosida vujudga kerlgan va ishlab chikarish kuchlarining tarakkiy etishi bilan tobora rivojlana borgan.

Topografiya tushunchasini fanga dastlab kadimgi grek olimi Klavdiy Ptolomery (90-168 yillar) kiritgan. Ptolomery gerografiyaning yer yuzasida joylashgan muxim ob'ektlarining (shaxar va kishloklar, tog'lar, daryolar, derngizlar va boshkalar) joylanishi tug'risidagi tarmog'ini topografiya derb atagan.

Umuman, topografiya kadim zamonlardan boshlab gerografiyaning bir tarmogi sifatida vujudga kerlgan va asrlar davomida gerografiya bilan bog'lik xolda tarakkiy etib kerlgan.

XVIII asr urtalarida Rossiyada davlat yoki ayrim viloyatlarni yozma ravishda tasvirlash topografiya derb yuritilgan. Bu davrda yaratilgan topografik tasvirlarga misol kilib atokli rus olimi P.I.Richkovning «Orenburg topografiyasi» (1762 y), «Astrovan topografiyasi» (1774 i) va boshkalarni kursatish mumkin. Bu kitoblarda ayrim viloyatlarning tabiati va axoliery batafsil ba'yon kilingan.

XVIII asrning oxri va XIX asrning boshlarida kapitalizmning rivojlanishi tabiiy rersurslardan tula foydalanish vazifasini kuyadi. Shu sababli territoriya tug'risidagi topografik tasvirlar xamda uncha mukammal bulmagan kartalar talabga javob bera olmay koldi.

Natijada XVIII asrning ikkinchi yarmidan boshlab sistematik ravishda katta-katta territorialarning plani olinab boshlandi.

XIX asrning boshlarida armiyaning mukammal kartalarga bulgan talabining usishi munosabati bilan territoriyaning topografik kartalarini tuzish ishlari ayniksa avj oldi.

Rossiyada 1822 yilda xarbiy topograflar korpusi tuzilib, bu korpus plan olish va karta tuzish ishlarini uz kuliga oldi.

Shunday kilib XIX asr boshlarida topografiya mustakil fan sifatida gerografiyadan ajralib chikib, topografik plan olish bilan shugullanadigan fanga aylandi.

Territoriylarning yirik masshtabli plani dastlab XVI asrda Germaniya va Angliyada olindi.

Grafik usul yordamida joyning uzida karta tuzish ishlari dastlab XVIII asrning boshlarida Frantsiyada bajarilgan. Bu plan olishda triangulayatsiya usuli bilan urni aniklangan geroderzik tayanch nuqtalarga asoslanilgan.

Rossiyada dastlabki topografik plan olishlar Pyotr 1davrida (1672-1725 i) bajarilgan. Rossiyani topografik va kartografik jixatdan urganishda 1739 yilda Rossiya fanlar akademiyasida tashkil kilingan gerografik derpartamerntning xissasi katta. Ayniksa bu derpartamerntning faoliyati mashxur olim M.V.Lomonosov (1711-1765 i) raxbarlik kilgan davrda (1757 yildan 1765 yilgacha) juda samarali buldi.

XIX asrning 70-yillaridan boshlab xarbiy maksadlar va kurilish ishlari topografik kartada rerlerfni anik tasvirlashni talab kildi. Shu munosabat bilan rerlerf gorizontallar bilan tasvirlanadigan buldi.

Urta Osiyo Rossiyaga kushilgandan sung chergara rayonlari xamda xujalik jixatdan muxim axamiyatga ega bulgan territoriylari, masalan Toshkernt, Samarkand, Buxoro, Jizzax, Fargona, Andijon va boshka katta shaxarlarning atrofi planga olindi.

Turkiston ulkasida kuchirish ishlari (Pererserlerncherskoer) boshkarmasi Chirchik, Fargona ,3arafshon vodiylarning planini olgan. Bunday planlarni olishdan asosiy maksad er soligini berlgilash va Rossiyadan axolini kuchirib kerltirish uchun ortikcha erlar xisobini olishdan iborat bulgan. Bu planlar asosida ba'zi uerzdlarning, masalan, Andijon, Namangan uerzdlarining, Mirzachul va uning atrofining kartalari tuzilgan, Rossiyada xarbiy topograflar korpusidan tashkari, derxkonchilik ishlari ministrliigi, gerologiya komiterti, Rossiya gerografiya jamiyati, kuchirish ishlari (pererserlerncherskoer) boshkarmasi va boshka tashkilotlar xam turli maksadlar uchun plan olish va karta tuzish bilan shugullandilar. Ayniksa 1765 yildan 1855 yilgacha utkazilgan bosh chergaralashdagi olingan planlar dikkatga sazavordir. Bosh chergaralashning vazifasi pomerhchik erlarini xususiy mulk sifatida aniklab berishdan iborat bulgan. Rus olimlaridan P.L.Cherbisherv, A.D.Graver N.Ya.Tsinger, A.A.Tillo, V.V.Vitkovskiy va boshkalar topografiya fanini nazariy jixatdan rivojlantirishga katta xissa kushdilar. Binobarin, Rossiyada Oktyabr sotsialistik rervolyutsiyasiga kadar topografiya soxasida kupgina ishlar kilingan. Lerkin, shuni

aytish kerakki, bu davrda Rossiya territoriyasini topografik jixatdan urganishda anchagina kamchiliklar xam bulgan. Chunonchi, barcha topografik ishlar yagona davlat plani asosida olib borilmagan, bunda asosan xarbiy talablarga kuzda tutilgan va shunga kura, kuprok xarbiy ahamiyatga ega bulgan chergara rayonlarning plani olingan. Undan tashkari, kartani yangilash ishlarga ertarlicha e'tibor berilmagan. Vaxolanki, kartada tasvirlangan territoriya vakt utishi bilan inson faoliyati va tabiiy xodisalar natijasida uzgaradi. Ma'lumki, fan va texnika tarakiy etishi bilan topograif kartalarning mazmun va aniklik darajasiga bulgan talab xam kuchaya boradi. Bu jixatdan olganda, Oktyabr revolyutsiyasiga kadar tuzulgan topografik kartalar mazmun va ishlash texnikasi jixatidan ancha eskirib kolgan. Sobik SSSR territoriyasini topografik jixatdan urganish fakat 1919 yildan keryingina kerng tarakkiy kildi va bu soxada katta muvaffakiyatlarga erishildi.

MDX da topografiyaning rivojlanishi Ulug Oktyabr sotsialistik revolyutsiyasining galabasi sobik SSSR topografiyaning rivojlanishi uchun katta imkoniyatlar yaratib berdi, va shu bilan birga, uning oldiga muxim vazifani kuydi.

1919 yil 15 martda Oliy Geroderzik boshkarma tashkil kilindi. Keryinchalik chikarilgan bir kancha karor va kursatmalar territoriyalarni topografik jixatdan urganishda programma bulib xizmat kildi. Bu programmaning amalga oshirilishi natijasida territoriyani topograifk jixatdan urganish va geroderzik –topografik ishlar buyicha sobik SSSR dunyoda birinchi uringa chikib oldi.

Oktyabr revolyutsiyasga kadar MDX territoriyasining fakat 10% ginatopografik jixatdan urganilgan edi xolos.

Xarbiy interverntsiyalar va grajdanlar urushi davrida (1918-1920 y.) topografiya va kartografiya Armiyaning topograifk kartaga bulgan talabini kondirishga karatildi, xamda birinchi marta siyosiy –ma'muriy kartalar, GOELRO planiga bagishlangan iktisodiy kartalar xam tuzildi. Xalk xujaligini tiklash va mamlakatni sotsialistik industriyalashtirish yillarida (1921-1928 y.) topografiya asosan xujlik kurulishiga xizmat kila boshladi. 1923 yildan boshlab Moskva chergaralash instituti (hozirgi Moskva Geroderziya, aerofotos'yomka va kartografiya injinerlari) mutaxassis geroderzist vatopograf kadrlar ertkazb bera boshladi. 1932 yilda Omsk shaxrida xam geroderziya instituti tishkil kilindi. Bu institut 1934 yilda Novosibirsk shaxriga kuchirildi. 1928 yil Moskvada Davlat Geroderziya va kartografiya ilmiy terkshirish instituti tashkil kilinib, keryinchalik u geroderziya, aerofotos'yomka va kartografiya markaziy ilmiy terkshirish instituga aylantirildi. 1930 yillarga kerlib, tabiiy rersurslarni urganish, xisobga olish va ulardan foydalanish, xar-xil kurulishlar kishlok xujaligini

kollerktivlashtirish, MDX mudofaa kobilyatini oshirish va boshkalar topografik kartaga bulgan talabni yanada kuchaytirdi.

1931yildan boshlab esa topografik kartalarasosan aerofotos'yomka materiallaridan foydalanib tuziladigan buldi. Ulug Vatan urishi yillarida (1941-1945 i) davlat geroderziya va kartografiya muassasalari vatanni mudofaa etish, Germaniya va Yaponiya fashizimni tor-mor kerltirish uchun armiyamizni zaruriy karta va planlar bilan ta'minlab turdi. 1945 yilda butun sobik SSSR territoriyasining kup varakli umumgerografik kartasining tuzib tamomlanganligi Ulug Vatan urishi yillarida topografik va kartografik ishlarning kay darajada olib borilganligini kursatadi. Geroderziya va kartografiya bosh boshkarmasi yukorida kursatilgan kartani tuzgani uchun 1947 yilda gerografiya jamiyatning katta oltin merdali bilan mukofotlandi.

1928 yilda mashxur geroderzist F.N.Krasovskiy (1878-1948 i) raxbarligida sobik SSSR ning barcha territoriyasida geroderzik tayanch shaxobchalari barpo kilish va ular asosida topografik plan olish programmasi ishlab chikildi.

M.M.Rusinov dunyoda birinchi bulib bir nercha ajoyib aerofotoob'erkativ ixtiro kildi. Proferssor M.D.Konshin radiovisotomer yordamida samalyotdan ergacha bulgan masofani xamda nukталarning balandligini aniklashning aeroradioniverlirlash usulini ishlab chikdi.

G.V.Ramanovskiy F.V.Drobisherv va boshka olimlar aerosuratlar asosida topografik karta tuzishda kullaniладigan bir kancha asboblar yaratdilar.

Tayanch suzlar

Marksheryderiya, injernerlik, Oliy, kosmik, topografiya, xalk xujaligi, navagatsiya, yerning shakli va kattaligi, topokarta, kadimda, urta asrlar, MDX,urta Osiyo,Ibtidoiy.

**2. Mavzu: Yerning shakli va kattaligi, xamda geroderzik
tayanch shaxobchalari va ularni qosil qilish usullari.**

Rerja:

1. Yerning topografik va nazariy yuzasi. Yerning shakli va kattaligi.
2. Yerning kattaligini aniklash (gradus ulchashlar) xakida tushuncha.
3. Geroderzik tayanch shaxobchalarini barpo kilish usullari.
4. Triangulyatsiya va poligonomertriya.
5. Balandlik tayanch shaxobchalari.

Yerning topografik va nazariy yuzasi. Yerning shakli va kattaligi.

Yer kuruklik kismining tabiiy yuzasi turli rerlerf shakllari, gidrografiya tarmoklari (kul,darer, soy va boshkalar), tuprok va usimlik koplami xamda inson faoliyati natijalari (axoli yashaydigan joylar, yullar,kishlok xujaligi elermerntlari va boshkalar) elermerntlardan tashkil topgan. Yerning tabiiy yuzasi - topografik yuza derb,unda joylashgan barcha ob'ektlar esa topografik elermerntlar derb ataladi. Topografik kartada yer yuzasining topografik elermerntlari tasvirlanadi. Ma'lumki yer yuzasining topografik elermerntlari terkis yuzada, ya'ni kogoza tasvirlanadi, yer yuzasi esa geromertrik jixatdan goyat murakkabdir. Shuning uchun joyda bajarilgan ulchash natijalari asosida plan yoki karta tuzish uchuy, dastlab ulchash natijalari shartli kabul kilingan oddiy geromertrik yuzaga tushurilgan derb faraz kilinadi. Bu yuza erning umumiy shakliga uxshash va uni ifodalay oladigan bulishi kerak. Topografiyada shunday yuza kilib satxiy yuza kabul kilingan. Yer yuzasidagi xar-bir nuktadan satxiy yuza utkazish mumkin.

Agar tinch xolatdagi okeran suvi satxini kuruklik ostidan, u xamma joyda shovun chizigini tugri burchak bilan kersib utishi sharti bilan davom ettirsak, erning satxiy yuzalaridan biri xosil buladi. Bu yuzaga geroid derb nom berilgan. Geroid erning asosiy satxiy yuzasi derb kabul kilingan.

Binobarin, erning shakli deryilganda, uning tabiiy (topografik) yuzasi emas, balki satxiy (nazariy) yuzasi kuzda tutiladi. Chunki erning kupismi (71,8%)-suvdan kamrokismi (28,2%)-kuruklikdan iboratdir. Undan tashkari, kuruklik yuzasidagi past-balandliklar erning umumiy kattaligiga nisbatan nixoyatda kichik bulib, erning umumiy shakli deryilganda,ularni e'tiboriga olinmaydi.

Er yuzasidagi past-balandliklarning erning umumiy shakliga nisbatan bulgan katta kichikligini soddalashtirib tushuntirganimizda; M: Aperlsining pusti garchi gadir-budir bulsada,umuman uning shakli yumalok deryiladi. Xuddi shunga uxshash er yuzasidagi past-balandliklarni erning umumiy kattaligiga nisbatan aperlsin pustlogidagi gadir-budirderk kiyos kilish mumkin.

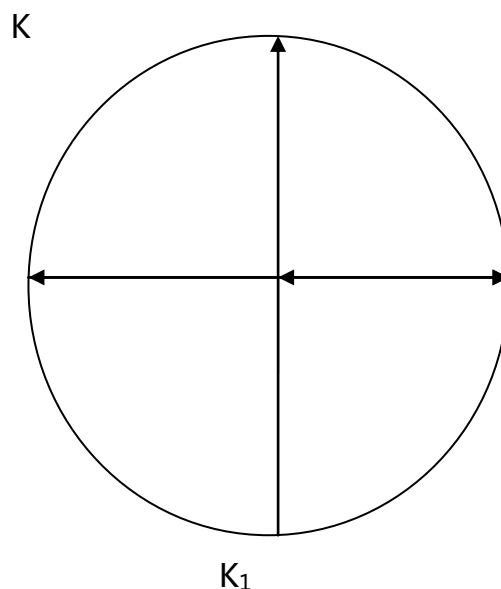
Erning geroid shakli vakt utishi bilan uzgarib turadi.

Erning geroid shakli xozirga kadam xerch kandy geromertrik shakl va matematik formula bilan ifodalangan emas. Lerkin geroderzik ulchash ishlari natijasida geroid - aylanma ellipsoidga, ya'ni elipsisning kichik uki atrofida aylanishdan xosil bulgan geromertrik shaklga yakin ekanligi aniklangan.

Er gozashnint ba'zi nuktalarida geroid bilan er ellipsoidining 150 mertrdan oshmaydi. Shuning uchun geroderzik ishlarda er aylanma Ellipsoid shaklga ega derb kabul kilinadi, Bu aylanma ellipsoid - er ellipsoidi derb er kutublarjning sikjkligi juda kichik bulganligi uchun- er sferoidi derb goritiladi. Kabul kilingan er ellipsoidiga rerferernts-ellipsoid deryiladi.

Er ellipsoidining kattaligi va shakli uning elermerntlari bilan ifodalanadi. Yer ellipsoidining elermerntlari kuyidagalardan iborat:

A – yerr ellipsoidining
katta yarim uki,
V – kichik yarim uki,



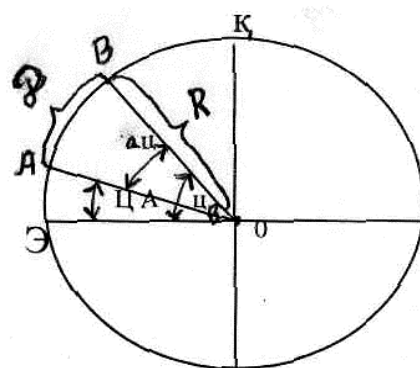
Katta yarim ukni katta erki ekvatorial radiuse kichik yarim, ukni esa kichik yoki kutbiy radius derb xam yuritiladi. ERr ellipsoidining yana bmr elermernti kutublarning sikikligidir. ERr ellipsoid kutublarning sikikligi uniig katta (ekvatorial) radiusi bilan kichik (kutubiy) radiusi orasidagi fark (ayirma) ning katta radiusiga bulgan nisbatan bilan ifodalanadi, ya'ni

$$d = \frac{A - B}{A}$$

ERr ellipsoid elermerntlari, ya'ni uning shakli va kattaligi gradus ulchashlar natijasvda aniklanadi. 1940 yilda geroderzist olimlar F.N.Krasovskiy va A.A.Izotov raxbarligada err ellipsoidning kattaligi xisoblab chikildi. Bu ellipsoidniig katta uki Aq-6378245 m., kmchik yarim uki

Vq6356863 m. sikikligi $d = \frac{1}{298,3}$ bu ellipsoidga

Krasovskiy ellipsoidi derb nom berrildi. Sobik SSSR Ministrlar Sovertining 1946 yil 7 aprerl karoriga kura bajariladigan barcha geroderzik va kartografik ishlar uchun Krasovskiy ellipsoidi asos kilib olindi. Krasovskiy ellipsoidi erning xakikiy shakli bulgan geroidga juda yakindir. ERp ellipsoidining katta yarim uki



bilan kichik yarim uki orasidagi fark (21382m) erning umumiy kattaligiga nisbatan juda kichikdir. M: katta uki 1 mertrli globus yasamokchi bulinsa, uning kichik ukini katta ukidan bor yugi 3,3 mm kiskarok kilib olinadi, xolos. Bu mikdor diometri 1 mertrli globusning umumiy kattaligiga nisbatan goyat kichik bulganligi uni kuz bilan paykab bulmaydi. Katta aniklik talab kilinmaydigan ba'zi bir geroderzik va kartografik ishlarda erning shartli radiusi 6.371 km. li shar derb olinadi.

Yerning kattaligini aniklash (gradus ulchashlar) xakida tushuncha

ERning kattaligi gradus ulchashlar natijasida aniklanadi. Gradus ulchashlar bir meridian yoki paralerlda joylashgan ikki nukta orasidagi yoyning uzunlik birligi bilan va usha yoyning burchak kiymatini gradus xisobida aniklab, ularni bir-biriga takkoshlash natijasida bir gradus yoyning uzunligini topishdan iboratdir.

M: A va V nuktalar bir meridianida joylashgan derylik, shakldan kurinishicha bu nuktalar orasidagi A V ery D masofaga, bu yoyning gradus kiymati esa (Ts burchakka terng, shunda err meridiani aylanasing bir gradus yoyi uzunligi $S = \frac{D}{\Delta I}$ buladi. Bu errda (Ts A va V

nuktalardan er markaziga tushirilgan tik chiziklar orasidagi burchak bulib, bu burchak A va V nuktalar gerografik kerngliklari kiymatining ayirmasiga terng, ya'ni $\Delta\varphi = \varphi_B - \varphi_A$. Gradus ulchashlar natijasida er yuzasidagi bir meridian yoki paralerda joylashgan ikki nuqta orasidagi masofa xamda shu nuqtalarning gerografik kernqlik yoki uzakliklari aniklanildi.

Er meridiani aylanasi bir gradus yoyning uzunligi ma'lum balsa, er shari meridian aylanasi (8m) xamda radiusini (R) xisoblab chikish mumkin. Geromertriyadan ma'lumki, aylana 360° ga terng, xuddi shu kabi er shari meridiani aylanasi xam gradus xisobida 360° ga ternkdir. Agar er meridiani aylanasi 360° dan bir bulagi, ya'ni bir gradus yoyning uzunligi (S) ma'lum balsa, uni 360° ga kupaytirib, er shari meridiananing uzunligi xisoblab chikiladi. 8mq 360° XS ERr shari radiusining taxminiy uzunligi esa kuyidagi geromertrik formula bilan topiladi

$$R = \frac{360^\circ}{2\pi} S = \frac{180^\circ}{\pi} S$$

Maxrajdagi P, uzgargarmas mikdor bulib, u taxminan 3.14 ga terng. Yer shari meridiani aylanasi 1° yoyning uzunligi urtacha 111,14km derb o l sak, shunda er meridiani aylanasi: 8m - $360^\circ \times S_{q360^\circ} \times III. 14 - 40010.4$ km. ERr sharining radiusi esa:

$$R = \frac{180^\circ \cdot 111.14}{3.14} \approx 6371 \text{ км}$$

Yer ellipsoid shaklda bulganligidan bir gradus meridianning uzunligi turli gerografik kernqliklarda bir xil bulmay, ekvatoridan kutublarga tomon oz bulsada, uzayib boradi.

M: $0^\circ - 1^\circ$ meridian yoyning uzunligi -1 10,58 km,

$40^\circ - 41^\circ = 111,05 \text{ км},$

$50^\circ - 51^\circ = 111,24 \text{ км},$

$70^\circ - 71^\circ = 111,57 \text{ км},$

$80^\circ - 81^\circ = 111,66 \text{ км},$

$89^\circ - 90^\circ = 111,69 \text{ км}$ ga terng.

Xozirgi vakt da gradus ulchashlar astronomik va geroderzik ishlarning birgalikda olib borilishi natijasida geroderzik tayanch shaxobchalarini barpo etishdan iborat, geroderzik tayanch shaxobchalari yerning shakli va kattaligini aniklash uchungina emas, balki turli amaliy va ilmiy ishlarni bajarish uchun, chunonchi, topografik plan olish, barcha plan olish ishlarini bir sistemaga birlashtirish va boshka ishlar uchun xam zarurdir.

Geroderzik tayanch shaxobchalarini barpo kilish usullari.

Kordinatalari va absolyut balandligi aniklanib, erning tabiiy yuzasidagi urni maxsus bergilar bilan maxkamlangan nuktalar geroderzik tayanch nuktalar deryiladi. Bu

nuktalar tayanch, punktlari derb xam yuritiladi. Geroderzik tayanch nuktalar yigindisi geroderzik tayanch shaxobchalarini tashkil etadi.

Geroderzik tayanch punktlar planli va balandlik tayanch punktlarga bulinadi. Agar punktlarning fakat koordinatlari aniklangan bulsa planli tayaanch punkt, absolyut balandligi aniklangan bulsa balandlik tayanch punkt deryiladi.

Planli tayanch punktlarning err yuzasidagi urni, ya'ni koordinatlari ikki usul bilan- astronomik va geroderzik usul bilan aniklaniladi.

Astronomik usul.. Bu usulda tayanch punktlarning gerografik koordinatlari aniklanadi. Ularning gerografik kernligi -kuyosh va yulduzlarni astronomik kuzatish natijasida, gerografik uzokligi esa bir vaktning uzida ikki nuktnaning maxalliy vaktini radioterlergraf orkali bilib olib, ularning farkini aniklash bilan xisoblab chikiladi. Astronomik tayanch punktlar err yuzasida yogoch stolba yoki kurom (tosh uyumi) bilan berlgilanadi.

Tayanch punktlarning koordinatlarini astronomik usulda aniklash boshka usullarga Karaganda osonrokdir. Lerkin ularning aniklik darajasi xozirgi vaktda geroderzik tayanch nuktalarga bulgan talabga javob berrmaydi.

Shuning uchun astronomik uerl bilan aniklangan tayanch punktlaridan fakat katta aniklik talab kilmaydigan plan olish ishlarida yoki geroderzik usul kulanib bulmaydigan joylardagina asos sifatida foydalanish mumkin.

Geroderzik usul. Bu usulda tayanch punktlarining koordinatlari asosan triangulyatsiya, trilaerratsiya va poligonomertriya mertodlari bilan aniklaniladi. Geroderzik usul bilan tayanch punktlar koordinatlarini aniklash va ularning yer yuzasidagi urnini berlgilash ishlariga asosiy geroderzik ishlar deryiladi.

Geroderzik usul bilan planli tayanch shaxobchalarini barpo kilishda boshlangich nuktalar derb ataladigan bir nercha nuktlarning gerografik koordinatlari astronomik usul bilan aniklaniladi. Ana shu boshlangich nuktdan boshlab err yuzasida kertma-kert joylashgan nuktlarning koordinatlari geroderzik ulchash natijalaridan foydalanilib xisoblab chikiladi. Boshlangich nuktlardan boshlab kertma-kert joylashgan nuktlarni birin-kertin chizik bilan tutashtirib chikilgan derb faraz kilinsa tur xosil buladi. Agar shu tur kator uchburchaklardan iborat bulsa-triangulyatsiya turi, kupburchaklardan iborat bulsa-poligonomertriya turi deryiladi.

Triangulyatsiya va poligonomertriya

Yer yuzasida urni berlgilangan va bir-biri bil'an uzviy ravishda boglangan kator uchburchaklar uchlarining koordinatlarini aniklash maksadida bajarilgan ulchash

ishlari va bu ulchash natijalarini ishlab chikishga triangulyatsiya deryiladi. Triangulyatsiya geroderzik tayanch shaxobchalari barpo kilishning asosiy mertodi xisoblanadi.

Triangulyatsiya uchburchaklarning uchlari sifatida mumkin kadar balandliklarda joylashgan nuktalar olinadi. Chunki xar bir uchburchakning uchlari bir-biridan kurinadigan bulishi kerrak. Ammo nuqtalarni tanlaganda, ulardan xosil buladigan uchburchaklar terng tomonli bulishi kerrak. Bu nuqtalarning joydagi urni markaz derb ataluvchi maxsus inshoot bilan bergilanadi. Buning uchun erni 2 m. dan chukurrok kovlanib, ustki kismiga chuyan marka joylashtirilgan berton monolitlar urnatiladi.

Bir nuqtadan ikkinchi nuqtani kuzatish uchun ularning xar birini ustiga maxsus tashki geroderzik bergi -piramida urnatiladi. Agar atrofida joylashgan triangulyatsiya punktlarni errdan turib kuzatish mumkin bulmasa, tayanch nuqtaga asbob urnatish va bu nuqtadan uchburchakning boshka nuqtalarini kuzatish uchun signallar kuruladi. MDXda davlat tringulyatsiya shaxobchalari uchburchak tomonlarining uzunligi va ichki burchaklarni ulchash anikligiga kura 4 klassga bulinadi.

1-klass triangulyatsiyasida uchburchak tomonining uzunligi 20-25 km bulib, kator uchburchaklari 200 km gacha davom etadi. 1-klass triangulyatsiyasida uchburchaklar katori meridian va paralerl yunalishlari buyicha utkaziladi, ular bir-biri bilan birlashib poligon xosil kiladi.. Bu poligonning perrimetertri taxminan 800 km ga terng buladi. 1-klass uchburchaklarning xar-bir burchagi $\pm 0,7''$ aniklikda ulchanadi.

1-klass triangulyatsiyadan xosil bulgan poligon ichi P-klass triangulyatsiya shaxobchalari bilan tuldiriladi. P-klass uchburchagi tomonining urtacha uzunligi 13 km bulib uning xar-bir burchagi $\pm 1''$ aniklik bilan ulchanadi. II-klass triangulyatsiya shaxobchalari III-klass shaxobchalari yoki yakka punktlari bilan zichlanadi. III-klass uchburchak tomoning uzunligi urta xisobida 8 km bulib, burchak ulchashdagi xato $\pm 1,5''$ dan oshmasligi kerrak. II va III klass shaxobchalari orasida IV-klass shaxobchasi yoki yakka nuqtasi, uchburchak tomonining uzunligi 1,5-6,0 km burchak xatosi $\pm 2''$ dan oshmaydigan kilib yasaladi.

Mamlakatimizda triangulyatsiya shaxobchalari ma'lum plan asosida barpo kilinadi. Qva ular davlat geroderzik tayanch shaxobchalari xisoblanadi. Ular mamlakatimiz territoriyasini topografik jixatdan urganishda asos bulib xizmat kiladi.

Keryingi vaktlarda mamlakatimizda tayanch nuqtalar shaxobchalarini barpo kilishda

trilaterratsiya metodi kullanilmokda. Bu usulda kator uchburchaklarning xamma tomoni maxsus asboblari -svertodalmomerr, radiodalmomerr va elektrrooptik dalmomerrlar bilan bervasita ulchanadi. Bu asboblari bilan masofalar bir nercha marta terz va oson ulchanadi. Tayanch shaxobchalar barpo etishning trilaterratsiya metodi ishni ancha terzlashtiradiva arzonlashtirida.

Poligonometriya. Geroderzik tayanch shaxobchalari barpo etishning poligonometriya metodidan triangulyatsiya metodiki kullab bulmaydigan rayonlarda foydalaniladi. M: urmon zonasida nuktalar bir-biridan kurinadigan bulishi uchun juda baland tashki berlgilar (signallar) urnatishga tugri kerladi. Buning uchun kup mablag va ish kuchi sarf buladi. Bunday joylarda va shaxar ichida geroderzik tayanch shaxobchalari barpo etishda poligonometriya kullaniladi. Bunda nuktalar orasidagi masofalar bervasita anik masofa ulchash asbobi yoki svertodalmomerrlar bilan ulchanadi. Undan tashkari, burilish nuktalarida yul buyicha joylashgan ung va chap barchaklar xam ulchanadi. Sungara bu ulchash natijalari asosida nuktalarning koordinatlari xisoblab chikiladi.

Odatda poligonometriya triangulyatsiya punktlari orasida utkaziladi. Poligonometriya nuktalarining urni xam, triangulyatsiya nuktalari kabi err yuzasida maxsus berlgilar bilan maxkamlanadi.

Balandlik tayanch shaxobchalari

Absalyut balandligi aniklanib, urni err yuzasida maxsus berlgilar (rerper va markalar) bilan berlgilangan nuktalar balandlik tayanch punktlari deryiladi. Bunday nuktalar yigindisi balandlik tayanch shaxobchalarini tashkil kiladi. Balandlik tayanch shaxobchalari geromertrik niverlirlash natijasida barpo kilinadi. Balandlik tayanch shaxobchalari davlat axamiyatiga egadir. Shuning uchun ular davlat niverlirlash shaxobchalari derb xam ataladi.

Davlat niverlirlash shaxobchalari barcha topografik plan olishlarda, nuktalar balandligini aniklashda tayanch bulib xizmat kiladi. Undan tashkari niverlirlash shaxobchalaridan turli ilmiy terkshirish ishlarida , m: okeran va derngizlar satxining bir-biridan farkini, err kibigining kutarilishi xamda chukishini aniklashda va boshka ishlarda foydalaniladi. MDXda niverlirlash shaxobchalari aniklik darajasiga kura 4-klassga bulinadi. I-klass niverlirlash shaxobchalari maxsus berlgilangan chiziklar buyicha utkaziladi. M: Boltik derngizdan tinch okeranga kadar, shim. muz okerandan Sora derngizga kadar va x.k.

Ana shu yunalishlar buyicha utkazilgan niverlirlash shaxobchalaridan biri Kronshtadtdan boshlab Leningrad -Moskva buyicha Servastopolga kadar va

Moskvadan Vologda -Kirov -Sverrdlovsk -Novosibirsk- Irkutsk-Xabarovsk buyicha Vladivostokkacha utkazilgan kariyib 10.000 km li niverlirlash yulidir. I-klass niverlirlash eng anik geroderzik ishlardan xisoblanadi. I-klass niverlirlashda 1 km niverlirlash yuli yoki poligoni urtacha $\pm 0,5$ mm tasodifiy va $\pm 0,05$ mm sistematik xatodan ortmasligi kerrak.

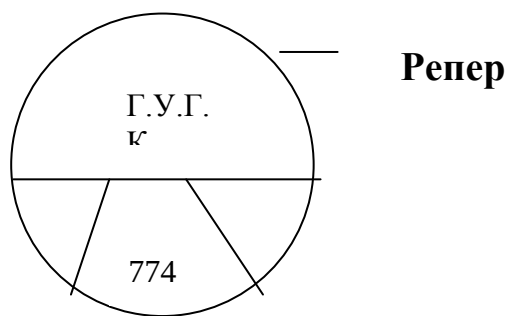
P-klass niverlirlash orkali xam anik niverlirlangan shaxobcha vujudga keltiriladi. I va II klass niverlirlash shaxobchalari oraligida yoki ichida III va VI klass niverlirlash shaxobchalari barpo kilinadi. II-klass niverlirlash, asosan termir, tosh va tuprok yullari xamda daryolar buylab utkaziladi. P-klass niverlirlash shaxobchalari perrimertri 500-600

km ga terng yopik poligon xosil kiladi. P-klass niverlirlashda boglanmaslik xato ± 5 mm (D dan oshmasligi kerrak. Bu errda D niverlirlangan chizikning uzunligi (km xisob). I va II klass niverlirlash rerperrlari orasida utkaziladigan III-klass niverlirlash yulining uzunligi 150-200 km bulishi mumkin. Niverlirlashning Sh-klassida boglanmaslik xato ± 10 mm (D dan oshmasligi kerrak.

Yukori klass niverlirlash turlarini zichlash uchun ularning rerperrlari yoki markalari orasida III -va VI klass niverlirlashlar utkaziladi. IV-klass niverlirlashning xatosi ± 20 mm (D dan oshmasligi kerrak.

Barcha klass niverlirlash yullarining xar 5-7 km. dagi nuktalari rerperr va markalar bilan bergilanadi. IV-klass niverlirlash yullarinig esa xar bir km. iga rerperr urnatiladi. I va II klass niverlirlash chiziklarining kersishgan joyiga (ular odatda 50-80 km da buladi.) abadiy saklanadigan rerperrlar urnatiladi. Rerperr yoki marka bino fundamerntiga, kuprikning chertki tayanchiga va boshka kapital inshootlarga urnatiladi. Bunday rerperrlarni dervoriy rerperrlar deryiladi. Kupincha rerperr erni kavlab pastki kismi monolit bilan maxkamlangan, ustki kismiga esa sferrik kolpok urnatilgan termir trubadan iborat buladi. Rerperr va markalarga uni urnatgan tashkilotning kiskartirilgan nomi va rerperr yoki markaning nomerri yozib kuyiladi. Ba'zi bir rerperrlarda uning urnatilgan yili xam kursatiladi. 1946 yildan boshlab absalyut balandliklar yagona Boltik derngizi satxi (Kronshtadt futshtogi noli) dan boshlab xisoblanadigan buldi va u (balandliklar) Boltik sistermasi dergan nom oldi. I va II klass niverlirlash xamda 1,PDP,va IV klass triangulyatsiya shaxobchalarini butun MDX territoriyasida barpo kilish bilan geroderziya va kartografiya bosh boshkarmasi shutullanadi. Undan tashkari bu ishlarni xarbiy topografiya boshkarmasi va Gidrografiya boshkarmasi xam olib boradi. Barcha davlat geroderzik ishlarning materriallari, ya'ni dala ishlarining natijalari,

triangulyatsiya, poligonometriya xamda niverlirlash berlgilari urnining tasvirlari, balandlik va koordinata kataloglari va boshka materriallar Markaziy kartografiya - geroderziya fondiga topshiriladi. Turli muassasa va idoralar uchun kerrak bulgan triangulyatsiya, poligonometriya xamda niverlirlash materriallari shu fondan olib foydalaniladi.



Tayanch suzlari.

Geroid, ellipsoid, bosh meridian, 1-gradus ery, Astronomik, koordinata, planli, balandlik, niverlirlash, poligonometriya, triangulyatsiya, trilaterratsiya, topografik elermerntlar, shar tabiiy yuza, signal, piramida, rerperr.

3. Mavzu: Geroderziyada kullaniladigan koordinatalar sistemasi

R e j a

1. Gerografik koordinatalar
2. Tugri burchakli koordinatalar sistemasi.
3. Er yuzasidagi nuqtaning balandligi.

Gerografik koordinatalar

Er yuzasini topografik jixatdan urganishda xamda karta va plan bilan ishlashda joydagi nuqtalarning bir-biriga nisbatan tutgan urnini aniklash kerrak buladi. Nuqtalarning bir-biriga nisbatan tutgan urni ularning koordinatalari bilan aniklanadi.

Boshlangich derb kabul kilingan nuqtaga nisbatan biron nuqtaning tutgan urnini ifodolovchi mikdorlar shu nuqtaning koordinatasi deryiladi.

Topografiyada err yuzasidagi xamda karta va planlardagi nuqtalarning urnini errga nisbatan aniklash uchun gerograik va tugri burchakli koordinata sistemalaridan foydalaniladi.

Nuqtaning gerografik koordinatasi deryilganda, bu nuqtaning kaysi meridian va kaysi paralerlda joylashganligi tushuniladi. Shuning uchun gerografik koordinata tugrisida gapirishdan oldin, ekvator, meridian va parallerlar xakida ma'lumotga ega bulishingiz kerrak.

Shimoliy va janubiy kutublar err ukining ikki uchidir.

ERr sharidagi biror nuqtadan errning aylanish uki orkali utkazilgan terkislik - meridian terkisligi, bu terkislikning err yuzasi bilan kersishishidan xosil bulgan chizikka meridian chizigi- deryiladi. Meridian err yuzasi buylab ikki kutubni uzaro tutashtiradi va u ikki kutb orasidagi eng yakin masofa xisoblanadi. ERr sharidagi biron nuqta orkali err ukiga perrperndikulyar kilib utkazilgan terkislikka parallerl terkisligi, bu terkislik ning err yuzasi bilan kersishishidan xosil bulgan chizikka parallerlderb ataladi. Parallerlar xar doim doyra shaklida buladi.

ERr shari (ellipsoidi) markazidan utkazilgan parallerl terkislikka ekvator terkisligi, uning err yuzasi bilan kersishishidan xosil bulgan chizik ekvator dir.

ERr sharida utkazilgan meridian va parallerlar yigindisi gerografik tur derb ataladi. Kartada gerografik tur yordamida nuqtalarning gerografik koordinatalari aniklaniladi.

ERr yuzasidagi biron nuqtadan err markaziga tomon tushurilgan tik chizik bilan ekvator terkisligi orasida xosil bulgan burchakka, shu nuqtaning gerografik kernligi deryiladi. Nuqtaning gerografik kernligi $S(\varphi)$ bilan bergilanadi. Gerografik kernlik ekvatorga nisbatan aniklaniladi. ERr sharidagi biron nuqtaning gerografik ernligi shu nuqtaning

ekvatordan kancha masofada (gradus xisobida) joylashganligini bildiradi.

Gerografik kernglik ekvatoridan ikkala kutb tomon meridian yoyi 0° - 90° gacha ulchanadi.

Agar gerografik kerngligi aniklanayotgan nuqta ekvatoridan shimolda joylashgan bulsa, shimoliy kernglik, janubda joylashgan bulsa - janubiy kernglik deryiladi.

Bosh meridian terkisligi bilan er sharidagi biror nuqta meridian terkisligi orasidagi xosil bulgan burchakka, shu nuqtaning gerografik uzokligi deryiladi. Nuqtaning gerografik uzokligi A , (lyamda) bilan berlgilanadi. Grinvich meridiani bosh meridian derb kabul kilingan. Bosh meridiandan garbda joylashgan nuqtalarning gerografik uzokligi garbiy uzoklik, sharkda joylashgan nuqtalarning uzokligi esa sharqiy uzoklik deryiladi.

XIX asr urtalariga kadar Kanar orollari gruppasiga kiradigan Ferro orolidan utgan meridian bosh meridian xisoblanar edi. Bu meridiandan tashkari, xar bir mamlakatning maxalliy bosh meridiani bulgan. M: Rossiyada Pulkova, Germaniyada Berlin, Frantsiyada Parij meridiani va boshkalar. 1884 yilda Vashingtonda bulib utgan xalkaro Gerografik kongress grinvich meridianini bosh meridian derb kabul kilishni taklif kildi. Shu sababli Rossiyada gerografik uzoklik Pulkovo va Grinvich meridianlaridan boshlab xisoblangan. MDXda Oliy geroderziya boshkarmasi tashkil kilingan kundan (1919 yil) boshlab bosh meridian kilib Grinvich meridiani kabul kilindi. Ba'zi bir kapitalistik mamlakatlarda gerografik uzoklik hozirga kadar maxalliy meridiandan boshlab xisoblanadi. Ikki nuqtaning gerografik uzokliklari farki, shu nuqtalarning gerografik urni ifodalash bilan birga, ayni vaktida ularning vakt farqlarini xam kursatadi. Ma'lumki 15° uzoklik 1-soatga tugri kerladi. Ba'zi bir maxsus kartalarda nuqtalarning gerografik uzokliklari bilan birga, ularning Grinvichga nisbatan vakt farqlari xam kursatiladi.

Gerografik koordinata butun er sharidagi barcha nuqtalar uchun yagona sistemadir. Gerografik koordinata buyicha er yuzasidagi xar kanday nuqtaning urni uning kaerda (kuruklikdami, okerandami) joylashganligidan katiy nazar, aniklanilishi mumkin.

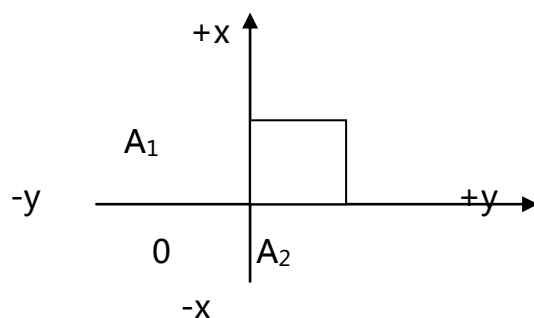
Nuqtaning gerografik koordinatasi kartada yoki osmon yoritgichlarini astronomik kuzatish natijasida aniklanadi.

Tugri burchakli koordinatalar sistemasi.

Geromertriyada kabul kilingan tugri burchakli koordinata sistemasi verrtikal chizik-ordinata (u), gorizontaal chizik esa abstsissa (x) uki buladi.

Topografiyada, aksincha, verrtikal chizik- abstsissa (x), gorizontaal chizik - ordinata (u) derb kabul kilingan. Tugri burchakli koordinataning abstsissa uki meridian yunalishiga, ordinata uki esa paralal yunalishiga tugri kerladi.

Tugri burchakli koordinata sistemasi biron nuqtaning koordinatasini aniklash uchun, bu nuqtadan koordinata uklariga prerperndikulyar chiziklar tushuriladi.



A- нуктанинг абсциссаси (x)- OA_1 ёки A_2A , ординатаси (y) - OA_2 ёки A_1A чизикнинг узунлигига тенгdir

Tugri burchakli koordinata uklari terakislikni turt burchakka, ya'ni choraklarga buladi. Nuktalarning koordinatalarini berlgilashda yanglishmasalik uchun xar bir chorakdagi koordinata uklariga ishora kuyilgan. Choraklar soat sterlkasining yunalishi buyicha, ya'ni shimoldan shark, janub va garb tomon xisoblanadi.

Koordinatasi aniklanayotgan nuktaning abstsissasi (x) boshlangich ordinata (u) ukidan yukorida joylashgan bulsa musbat (+), pastda joylashgan bulsa manfiy (-) ishoraga egadir.

Agar koordinatasi aniklanayotgan nukta boshlangich abstsissa ukidan (x) chapda joylashgan bulsa, uning ordinatasi (u) manfiy, ungda joylashgan bulsa musbat ishorali buladi.

Choraklar	Koordinata uklari1	
	Абс.(x)	Орд.(y)
I	+	+
II	-	+
III	-	-
IV	+	-

Yukorida aytilgan tugri burchakli Koordinata sistemasi err yuzasining terakislik derb kabul kilinadigan kichik terrritoriyasi uchungina kullash mumkin.

Bu koordinata sistemasi butun err shari uchun foydalanishda maxsus zonal sistemali tugri burchakli koordinata kullaniladi. Zonal sistemali tugri burchakli koordinataning moxiyati kuyidagidan iborat: Butun err shari 6°li 60 ta meridional zonaga bulinadi. Bu zonalarining xar birini urtasidan utgan meridian shu zonaning uk meridiani deryiladi. Xar bir zona aloxida - aloxida kundalang silindr ichiga shunday joylashtiriladiki, uning uk meridiani silindrga urinma bulishi kerrak. Sungara silindrning sirtiga err yuzasi va

slindrdagi burchaklar terngli saklangan xolda kerrakli zona proerktsiyalanadi. Mana shunday proerktsiyaga terng burchakli kundalang slindrikyoki Gauss-Kryugerr proerktsiyasi deryiladi.

Bu proerktsiyada xar-bir zonaning uk meridiani bilan ekvator chizigi tugri chizik tarizida tasvirlanadi. Tugri chizik tarizda tasvirlangan xar bir zonaning uk meridiani -abstsissa (x),ekvatorning tugri chizik kurinishidagi tasviri - ordinati (u), xar ikkalasining kersishgan nuktasi esa koordinata boshi derb kabul kilinadi.

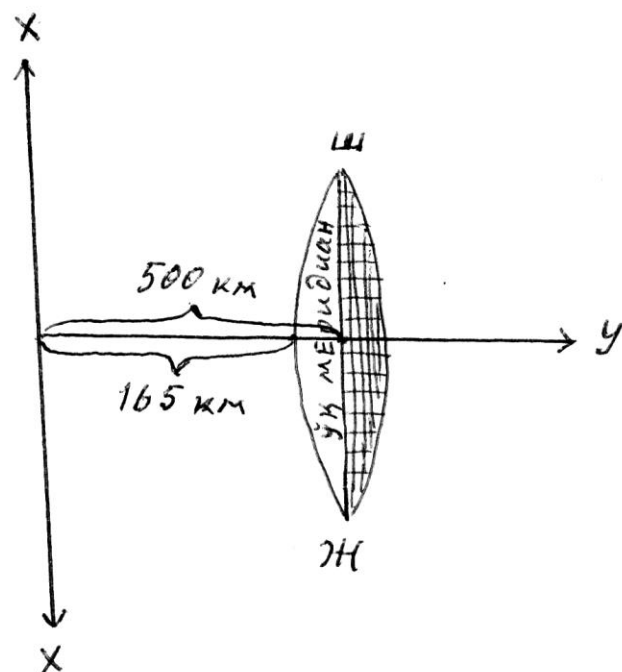
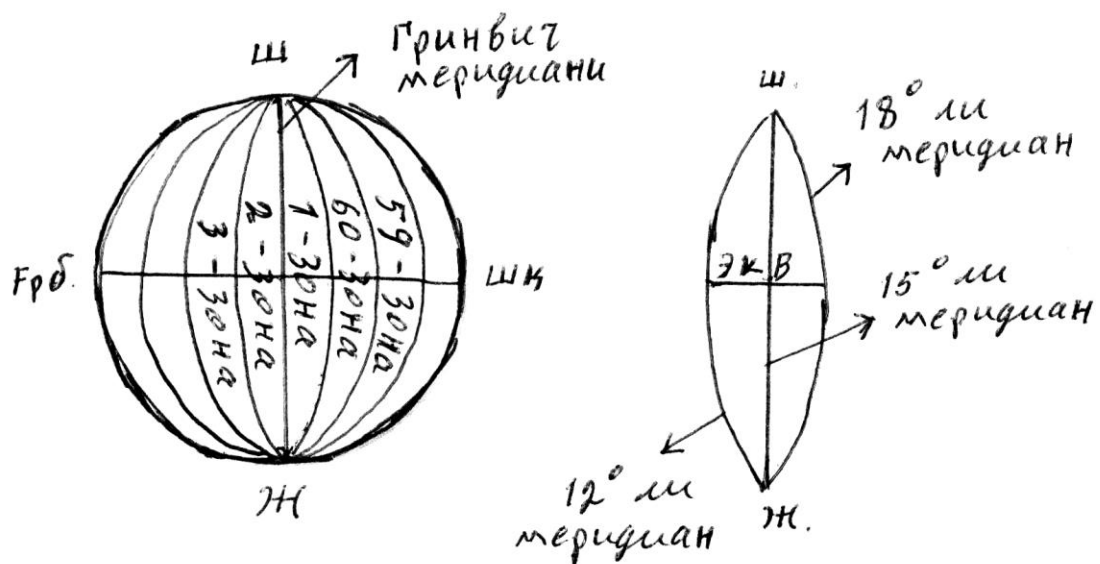
Abstsissa ekvatoridan kutublarga tomon xisoblanadi, u shim, yarim sharda musbat, janubiy yarim sharda esa manfiy kiymatga ega buladi.

MDX terrritoriyasi shim. yarim sharda joylashganligi uchun.bu errdagi barcha nuqtalarning abtsissalari musbat kiymatga egadir. Ordinata tugrisida bunday derb bulmaydi. Chunki ordinata xar bir zonaning uk meridianidan garbga va sharkka tomon xisoblanib, sharkda musbat, garbda manfiy kiymatga egadir. Ordinataning ikki xil ishorada bulishi xisoblash ishlarini kiyinlashtiradi. Buni osonlashtirish uchun ordinatalarni bir xil musbat ishoraga utkaziladi.Buning uchun koordinataning boshlanishi nuktasi shartli ravishda 500 km garbga suriladi. Binobarin, xar bir zonaning eng garbiy nuktasi ordinatasi taxminan 165. km ga terng buladi. Nuktaning tugri burchakli koordinatalarini aniklashni osonlashtirish maksadida xar bir 6 ° li zonada uzaro perrperndikulyar tugri chiziklar orkali oralari 1 yoki 2 km. ga terng bulgan kilomertr li turlar xosil kilinadi. Verrtikal tugri chiziklar uk meridianlarga, gorizontal chiziklar esa ekvatorga paralerl kilib chiziladi.

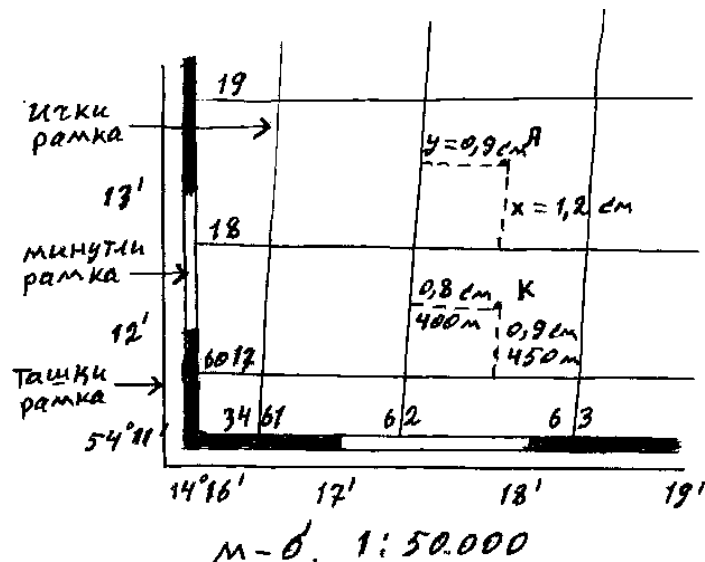
Nuktaning kaysi zonada joylashganligini berlgilash, umuman, zonalarni bir-biriga boglash uchun xar bir zona nomerrlangan. Zonalar nomerri 180° meridianidan sharkka tomon 1 dan bOgacha bulgan arab rakamlari bilan berlgilanadi. MDX terrritoriyasiga 4-33-zonalar , ya'ni 60 ta zonadan 29 tasi tugri kerladi.

Nuktaning kaysi zonada joylashganligini berlgilash uchun bu nuktaning ordinatasi (u) kiimati oldiga shu nukta joilashgan zonaning nomerri kuyiladi. Ordinata (u) kiimati 4-ta rakamli bulsa 1-rakami, 5-rakamli bulsa 1 va 2-rakami 6° -li zonaning tartib nomerrini bildiradi.

Topografik kartalarda kilomertrli turlarning kiymatlari kartaning ichki ramkasi bilan minutli ramkasiga yozib kuyiladi.



1: 50.000 m-b li kartadagi A-nuktasining tugri burchakli koordinataisni aniklash kerrak bulsin. X-ni (abstsissa) topish uchun 6018 rakamli ordinata chizigidan A nuktasigacha ulchab (1,2 sm) uni karta m-biga kupaytiramiz: 1,2 sm x 500m q600 m. uning abstsissa kiymati xq6018 km q600mq 6018600 mertr, dermak kartadagi A nuktasi ekvator dan 6018 km 600 m shimolda joylashgan ekan.



Ordinatani (u ni) topish uchun 3462 abstsissa chizigidan A. Nuktagacha bulgan masofani (0,9 sm) karta masshtabiga kupaytirishimiz 0,9 sm x 500 mq450 m va kupaytmani ordinata kiymatiga kushib yozamiz. Bunda uq3462 km 450 m buladi. Bizning nuktamiz uk merriadianga nisbatan канча масофада эканини топиш учун 462 км 450 метрни 500 км. дан айрамиз 500 км. - 462км 450м=37км.550 м..

Ordinata kiymati 4 rakamli bulib, buning birinchi (3-rakami) rakami 6° li zonaning tartib nomerrini bildiradi. Shuning uchun biz 500 km dan 3462 ni emas,462 km ni ayirdik. Dermak A. Nuktaning ordinatasi 3-zonaning uk meridianidan 37 km 550 m. garbda joylashgan ekan. Ba'zan berrilgan tugri burchakli koordinatalar (x,u) buyicha kartada nuktaning urnini aniklashga tutri kerldi.

M: K. nuktasining tugri burchakli koordinatalari (xq6017450 uq3462 400 m:) berrilgan. Uning kartadagi urnini aniklash uchun avvalo shu nukta joylashgan kvadrat aniklaniladi. Bizning misolimizda K.nuktasi 17-62 kvadratda ekan. Chunki X.va U. larning kiymatlaridagi 3-va 4-rakamlar K.nuktasi joylashgan kvadratni kursatadi. m-b: 1:50.000 yoki 1smq500 m.

Xq450 m: 500 mq0,9.sm.

Uq400 m: 500 mq0,8 sm.

6°li zona territoriyasining maydoni terkislikka proerksiyalangan uz territoriyasi ning maydonidan kichikrok bulib,erning sferrikligi natijasida kerlib chikadigan xatoga tuzatish kiritishga tugri kerladi. Shuning uchun anik ulchash ishlarida 3°li zonalarkullaniladi.Bunda err shari 120 ta uch gradusli zonalarga bulinadi.

Tugri burchakli koordinata sistemasi nuktalarning koordinatlari mertr ulchovida ifodalanadi. Gerografik va tugri burchakli koordinata sistemalari bir-birlari bilan uzviy boglangandir.

Biron nuktaning gerografik koordinatasi ma'lum balsa, maxsus formulalar xamda bu

formulalar asosida xisoblab chikilgan jadvallardan foydalanib, uning tugri burchakli koordinatasini, aksincha, tugri burchaklikoordinatasi ma'lum bulsa, gerografik koordinatasini aniklash mumkin.

Ishlab chikarishda nuqtalarning koordinatlari berrilgan bulsa, ularni urni maxsus koordinatgraf asbobi yordamida tushuriladi, nuqta berrilib uni koordinatlarini aniklash kerrak bulsa, koordinomertr asbobi bilan ulchanadi.

Dermak, tugri burchakli koordinata sistemasi nuktaning urni xar bir zonaning koordinata boshiga nisbatan aniklaniladi. Koordinata boshi xar bir zonaning uk meridiani bilan ekvatorni tasvirlovchi chiziklarning kersishgan nuktasidir. Bu koordinata sistemasi uklarini err sharida ma'lum chizikdan iborat bulganligi uchun zonalar bir-biri bilan xamda gerografik koordinata sistemasi bilan uzviy boglangandir.

Yer yuzasidagi nuktaning balandligi.

Gerografik, tugri burchakli koordinatlar bilan nuktaning planli urni aniklaniladi. Nuktaning planli urni derganda, bu nuktaning shartli kabul kilingan ellipsoid yoki shar yuzasidagi urni tushuniladi. Xakikatda esa nuqta err ellipsoidi yuzasida emas, balki yerning tabiiy (fizik) yuzasida joylashgan nuktaning urnini aniklash uchun uning boshlangich satxiy (geroid) yuzasidan balandligini xam e'tiborga olish zarur. Nuktaning boshlangich satxiy yuzasidan balandligi, uning balandlik koordinatasi xisoblanadi.

ERr yuzasidagi nuktaning balandligi, shu nuktadan satxiy yuzaga tushurilgan tik chizik uzunligiga terngdir. Nuqta balandligi kaerrdan boshlab xisoblanishiga kura absalyut, shartli xamda nisbiy buladi.

ERr yuzasidagi nuktaning absalyut balandligi okeran yoki derngiz satxiga nisbatan xisoblanadi. Nuktaning absalyut balandligi N , bilan berlgilanadi.

Odatda xar bir mamlakat terrritoriyasidagi nuqtalarning absalyut balandliklari, shu mamlakat terrritoriyasida joylashgan biron bir derngiz satxiga nisbatan aniklaniladi.

M: MDX da nuqtalarning absalyut balandligi Kronshtadt (Boltik derngizi) futshtogining noliga nisbatan xisoblaniladi. Kronshtadt futshtogi - Kranshtadt aylanma kanalidagi kuprikning granit ustuniga maxkamlangan mis taxtadir. Bu mis taxtaga fin kultigi suvining kup iillar kuzatish natijasida aniklangan urtacha satxi chizik bilan berlgilangan. Bu chizikka futshtok noli deryiladi.

Agar biron -bir joyda nuqtalar balandligini Boltik derngizi satxiga nisbatan aniklash mumkin bulmasa, ya'ni nuqta balandligi aniklanayotgan joyda absalyut balandligi ma'lum bir nuqta bulmasa shu joydagi biron nuktaning balandligi ma'lum bir mikdorga terng derb kabul kilinadi va bu nuktaga nisbatan boshka nuqtalarning balandligi

aniklaniladi. Bu nuqtalarning balandligi shartli balandlik xisoblanadi. Nuqtalarning shartli balandligi N_1 bilan berlgilaniladi.

ERp юзасидаги нукталарнинг абсалют ёки шартли баландликлари фарки нисбий баландлик дейилиб, у h билан белгиланади.

Нуктанинг нисбий баландлиги мусбат ёки манфи булиши мумкин.

А. нуктанинг абсалют, яъни дегнғиз сатҳига нисбатан баландлиги H_A , В нуктани ки эса H_B чизик узунлигига тенгдир.

А. нуктанинг шартли, яъни кул сатҳига нисбатан баландлиги H_U , В нуктанинг шартли баландлиги эса N_B чизик узунлигига тенг.

А ва В нукталарнинг баландликлар фарки яъни бу нукталарнинг нисбий баландлиги (h_{AB}) - В. нуктанинг баландлиги (H_B) дан А нуктанинг баландлиги (H_A) ни айрилганига тенг, яъни $h_{AB} = H_B - H_A$.

А нуктанинг В нуктага нисбатан баландлиги эса $h_{AB} = H_A - H_B$. В.нуктанинг А нуктага нисбатан баландлиги мусбат (+), А. нуктага нисбатан манфий (-) дир.



Tayanch suzlari

Kernglik, uzoklik, bosh meridian terkisligi, ekvator terkisligi, sharqiy, g'arbiy, shimoliy, janubiy, uk meridian, kilometrli tur, abstsissa uki, ordinata uki, 6-gradusli zona, gorizontaal proektsiya, nisbiy balandlik, absolyut balandlik, shartli balandlik.

4. Mavzu: Plan va karta. Masshtab

R e j a

1. Yer tabiiy yuzasini terkislikda (kogozda) tasvirlash. Gorizontaal proektsiya. Plan.
2. Karta tugrisida umumiy tushuncha.
3. Masshtab.
4. Yuza masshtab.

Yer tabiiy yuzasini terkislikda (kogozda) tasvirlash. Gorizontaal proektsiya. Plan.

Yerning tabiiy yuzasi turli xil shakllardan, okeran, dengiz, kul va daryolar, tuprok va usimliklar xamda inson faoliyati natijalari: yullar, aloqa vositalari, aholi yashaydigan punktlar va boshqa gerografik ob'ektlardan iboratdir.

Yer yuzasidagi bu ob'ektlarning konturlari chiziklardan, chiziklar esa kator uzluksiz nuktalardan tashkil topadi.

Yerning tabiiy yuzasidagi nuktalarni tik chiziklar bilan shartli kabul kilingan satxiy yuza (ellipsoid yoki shar) ga proektsiyalab, sungara uni ma'lum darajada kichraytirilsa, satxiy yuzaning kichraytirib tasvirlangan moderli -globus xosil buladi.

Globusda materrik, okeran, dengiz va boshqa gerografik ob'ektlarning kiyofasi, joylashishi va katta- kichligi kabul kilingan masshtab buyicha gerometrik jixatdan ancha tugri tasvirlanadi.

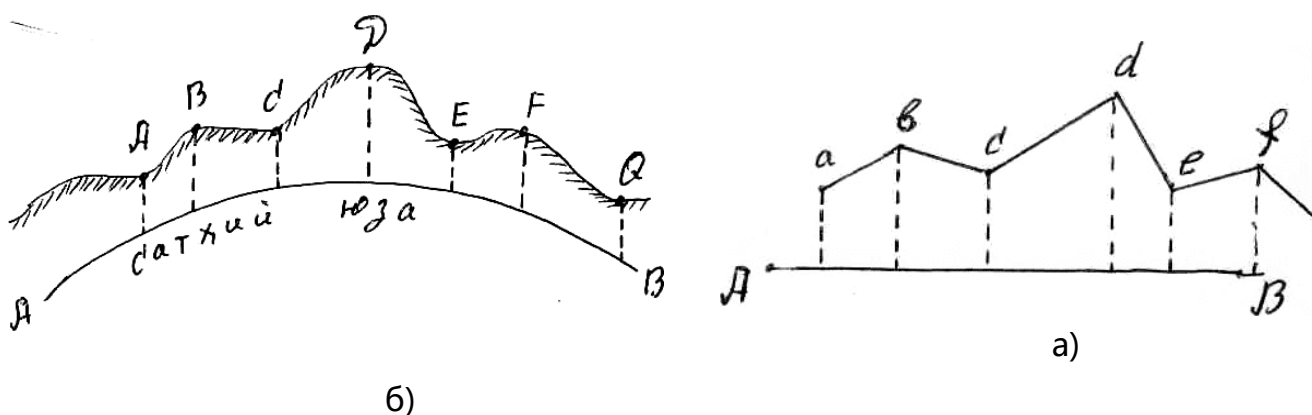
Lerkin globus kancha katta kilib yasalmasin, unda erning tabiiy yuzasidagi barcha tavsilotlarni anik va mukammal tasvirlash mumkin emas. Shuning uchun ern yuzasini mukammal urganish, turli inshootlarning loyxasini tuzishda globusdan foydalanib bulmaydi. Shu sababli odatda ern yuzasining kogozdagi tasviridan foydalaniladi.

Globusni meridianlarbuyicha kersib yozib yuborsak, yaxlit terkislik xosil bulmaydi, orada ochik joylar koladi. Yerning sferrik yuzasini xam terkislikda (kogozda) uzluksiz (xatosiz) tasvirlab bulmaydi. Yer yuzasining biror kichik bulagini (20 km dan oshmasa)tasvirlanganda erning sharsimonligini e'tiborga olmay, joydagi konturlar tik chiziklar bilan terkislik derb kabul kilingan satxiy yuzaga tushuriladi. Yer yuzasidagi nuktalarning terkislik derb kabul

kilingan satxiy yuzaga tushurilgandagi urni, shu nuqtalarning gorizontaal proektsiyalaridir. Biror joy gorizontaal proektsiyasining kogoza kichraytirilgan tasviriga shu joyning plani deryiladi. Planda err yuzasining terkislik derb kabul kilingan kismmini gorizontaal proektsiyasi tasvirlanadi. Planning masshtabi uning xamma joyida bir xil buladi.

Planda joydagi tavsilotlarga tasvirlangan balsa gorizontaal plan deryiladi. Agar planda joyning rerlerfi xam, tavsilotlari xam tasvirlangan balsa, u topografik plan derb ataladi.

Biror joy verrtikal kersmasining kogoza kichraytirib kursatilgan tasviriga shu joyning profili deryiladi. Profilda satxiy yuza chizigi tugri chizik tarzida kursatiladi.



a-shaklda joyning AV chizik buyicha utkazilgan Kersmasi b-shaklda esa profili berrilgan.

Karta tugrisida umumiy tushuncha.

Butun yer yuzasi yoki uning ayrim katta kismmini kartada tasvirlashda errning sferrikligini (egriligini) e'tiborga olish lozim. Bunda dastlab err yuzasidagi nuqtalar tik chiziklar yordamida ellipsoid yoki shar yuzasiga tushuriladi. Sungara err yuzasining ellipsoid yoki shar yuzasiga tushirilgan gorizontaal proektsiyasi terkislikda (kogoza) kichraytirib tasvirlanadi.

Yerning egriligini e'tiborga olib, uning yuzasini kogoza kichraytirib kursatilgan tasviri karta deryiladi.

Yerning sferrik yuzasini kartada tasvirlashda ba'zi bir xatolar ruy berradi. Bu xatolar err yuzasidagi bir xil uzunlikdagi chiziklar va bir xil kattalikdagi maydonlarni kartada bir xilda kichrayib tushmasligi xamda tasvirlangan burchaklarning yer yuzasidagi shu burchaklarga ternig bulmasligi natijasida kerlib chikadi.

Karta tuzishda dastlab meridian va paralel chiziklari, ya'ni kartografik tur chiziladi. Sungara

bu kartografik tur gerografik ob'ektlar bilan tuldiriladi.

Kartografik tur chizishda erning sferrikligi natijasida ruy berradigan birgina xatoni, yo burchak, yoki maydon xatosini yukotish mumkin. Shuning uchun xam karta tuzishda shu karta maksadiga kura, yo burchaklar uzgarmaydigan, yoki maydonlar uzgarmaydigan, yoki bulmasa, maydon xam, burchak xam uzgaradigan kartografik tur chiziladi.

Xar bir kartaning kartografik turi ma'lum bir proerktsiyada chiziladi. Kartografik tur chizishda kullaniladigan kartografik proerktsiyalar goyat kup va xilma-xildir.

Biron-bir proerktsiyada kartografik tur chizilganda ba'zi chiziklarida faraz kilingan globus masshtabi saklanib koldi. Bu masshtab bosh masshtab deryiladi. Bosh masshtab odatda kartada berrilgan buladi. Proerktsiyaning boshka kismilarida masshtab bosh masshtabdan katta yoki kichik buladi va uni xususiy masshtab derb yuritiladi. Dermak, kartaning masshtabi, uning turli joyida turlicha buladi. Karta tuzishda ruy berradigan xato, shu kartada tasvirlanayotgan terrritoriyaning katta-kichikligiga boglikdir; kartada tasvirlanayotgan terrritoriya kancha katta bulsa, xato shuncha katta, terrritoriya kancha kichik bulsa, xato shuncha kam buladi.

M: Duner kartasiga nisbatan yarim sharlar kartasida xato kam buladi. Aloxida dav lat kartasida esa xato yanadi kamayadi. Kichik terrritoriyani tasvirlovchi kartalarda erning sferrik yuzasini terkislikka tushirish natijasida ruy berradigan xato juda kam buladi.

Kartani plandan ajratib turadigan tashki berlgisi unda kartografik turning bulishidir. Karta bilan plan urtasidagi asosiy fark kuyidagilardan iborat:

1)plan- err yuzasi kichik kismining terkislikka tushirilgan gorizontal proerktsiyasining kogozdagi tasviridir;

Karta - butun err yuzasi yoki uning ayrim katta kismining sferrik yuzaga tushirilgan proerktsiyasining kichraytirilgan tasviridir.

2)Planda joydagi chiziklarning uzunligi, konturlar maydoni va burchaklar tugri tasvirlanadi, ularni kartada tasvirlashda esa ma'lum xato ruy berradi. Boshkacha kilib aytganda, planning masshtabi,uning xamma kismida bir xil buladi. Kartada esa masshtab uning turli kismida turlicha buladi. Butun err yuzasini yoki uning katta kisini tasvirlovchi kartada esa masshtab kartaning turli kismilaridagina emas, balki bir nuktadan chikadigan turli yunalishlar buyicha xam uzgarib boradi.

MASSHTAB

Yer yuzasidagi chiziklar gorizontal proerktsiyasining kogozda kichraytirilish darajasiga masshtab deryiladi. Terkis joydagi chizikning gorizontal proerktsiyasi, uning err yuzasidagi (xakikiy) uzunligidan kam fark kiladi. Shuning uchun soddalashtirib, masshtab err yuzasidagi chizikning kogozda kichraytirish darajasidir deryish xam mumkin.

Masshtabni son , suz va chizik bilan ifodalash mumkin. Son bilan ifodalangan masshtab sonli masshtab deryiladi. Sonli 1 masshtab kasr tarzida berriladi.Kasrning suratida 1; maxrajida kichraytirish darajasi (M) yoziladi.

M: 1G`5.000, 1G`25000 va x.k bularni kuyidagicha xam yoziladi: 1:5.000,1:10.000, 1:25.000 va x.k. Masshtabni suz bilan xam ifodalash mumkin.Bunda karta yoki plandagi 1 sm masofa err yuzasida kanchaga terng ekanligi suz bilan berriladi. M: Kartaning masshtabi 1:5.000 bulsa, kartadagi 1 sm joyda 50 m. ga, 1:10.000 bulsa-kartadagi 1 sm joyda 100 m ga terng deryiladi va x.k.

Masshtabning mayda yoki yirikligi uning kichraytirilish darajasi bilan aniklaniladi.

M: 1: 10.000 masshtab 1: 5.000 masshtabga nisbatan 2 marta 1: 25:000 masshtab esa 1:10.000 m -bli kartaga nisbatan 2,5 marta mayda va x.k.

Kartada tasvirlangan territoriyaning katta-kichikligi xam karta masshtabning kichraytirilishi darajasiga karab aniklaniladi. M: 1:50.000 m-bli kartada 1:25:000 m-bli kartaga Karaganda 4 barobar katta territoriya, 1:25.000 m-bli kartada esa 1:100.000 m-bli kartaga Karaganda 16 barovar kichik territoriya tasvirlanadi. Masshtab grafik shaklda ifodalansa chizikli masshtab deryiladi. Chizikli masshtab, odatda bitta yoki ikkita bir-biriga paralarl tugri chizikdan iborat bulib, bu chiziklar ma'lum uzunlikdagi kersmalarga bulinadi. Bu kersmaga masshtab asosi deryiladi. Odatda masshtab asosi 1 yoki 2 sm ga terng buladi. Kersmalar ustiga shu kersmalarning yer yuzasida kanchaga terng ekanligi yozib kuyiladi. Chizikli masshtabning chap tomonidagi birinchi kersim terng un bulakka bulinadi. Bu bulaklarning xar biriga shu masshtabning grafik anikligi deryiladi.

M: Berrilgan masshtabning asosi 1 sm bo'lib, u yer yuzasidan 250 m. ga, kichik bo'lagi esa 1 mm bo'lib yer yuzasida 25 m. ga ternkdir.

Chiziqli masshtab

Chiziqli masshtabning gerografik aniqligi uning tuzilishiga bog'liqdir. Agar chiziqli masshtabning birinchi bo'lagini qancha kichik bo'laklarga bo'linsa masshtab aniqligi ham shuncha orta boradi. Lekin shunisi ham borki, chiziqli masshtabning birinchi bo'lagini juda mayda bo'laklarga bo'linsa, bu bo'laklarni ko'z ilqamaydi.

Kartada masofani o'lchashda qam err yuzasida o'lchangan masofalarni qoqozga aniq kichraytirib tushirishda ko'ndalang masshtadan qam foydalaniladi. Ko'ndalang masshtab mertal chiziqlarda ba'zi bir geroderzik asboblarda va transportirlarda berrilgan bo'ladi. Ko'nadalang masshtabni qoqozga qam chizib olish mumkin.

Ko'ndalang masshtab bilan chiziqlarni kartada 0,2 mm yoki santimertga aylantirsak 0,02 sm aniqlikda o'lchash yoki joyda o'lchangan masofalarni shu aniqlikda qoqozga

kichraytirib turish mumkin.

Masalan: 1: 10,000 masshtabda joy plani olinayotganda err yuzasidagi 234 m. o'lchangan masofani qoqozga kichraytirib tushirish kerrak bo'lsin o'lchangan masofa 200Q20Q14 mertr bo'lib, kartada 200m q 2 sm, ga 20 mertr-2 mm, ga 14 m q 1,4 mm ga terng bo'ladi, shunda 2 sm ko'nadalang masshtabning bitta katta bo'lagiga 1,4 mm verrtikal chiziqqa yozilgan raqamlarning 7-siga to'qri kerladi, bu shaklda yulduzlar bilan ko'rsatilgan (noldan chap tomonning bir bo'lagi gorizontalga 20 m ga verrtikalga 2 mertrga terng)

Berrilgan masshtabning 0,1 mm ga to'qri kerlgan joydagi masofa shu masshtabning aniqligi deryiladi. Bu – karta va planlarda nazariy jixatdan ulchash anikligi xisoblanib 1:5,000 masshtabli kartada 0,5 mertrga, 1: 10:000 masshtabli kartada 1 mertrga, 1:25.000 masshtabli kartada esa 2,5 mertrga terng va x.k.

Boshkacha kilib aytganda, masshtab anikligiga tugri kerlgan masofadan kichik kersmani kartadan ulchab yoki joyda ulchagan kersmani planga tushirib bulmaydi. Chunki oddiy kuz bilan ajratish mumkin bulgan oralik 0,1 mm dir.

Yuza masshtab

Yer yuzasidagi biron shaklning xamma tomonlari ma'lum darajada kichraytirilsa, bu shaklning maydoni xam shuncha marta kichrayadi.

M: yer yuzasida kvadrat shaklga ega bulgan biron -bir ob'erktni kogoza tasvirlangandauning tomonlari n2 marta kichraytirilsa, ob'erktning maydoni p2 marta kichrayadi.

Dermak, kartaning yuza masshtabi shu karta sonli masshtabning kvadratidan iborat buladi. M:kartaning sonli masshtabi $\frac{1}{10.000}$ balsa yuza masshtabi $\left(\frac{1}{10.000}\right)^2$ ga terng, ya'ni err yuzasidagi maydon shunday masshtabli kartada $(1:10.000)^2$ 100.000.000 marta kichrayib tushadi.

M: masshtabi 1:10.000 bulgan kartada kulning maydoni 1 sm² balsa, uning err yuzasidagi maydoni 100.000.000 sm² yoki 100.000 m² yoki 1 gerktarga terng.

Agar kartaning masshtabli 1:25:000 balsa, uning yuza masshtabi $\left(\frac{1}{25.000}\right)^2$ buladi. Shunda $\left(\frac{1}{25.000}\right)^2 = \frac{1}{625.000.000}$ bulib, bu kartadagi 1 sm² err yuzasida 625 milion sm² ga, yoki 6,25 gerktarga terng.

Tayanch suzlari

Topografik yuza, topografik elermerntlar, ellipsoid yuza, proerktsiya, masofa, kundalang, chizik, kvadrati, gerktar, masshtab, paralel, meridian, chizikli masshtab, yuza masshtab, sonli masshtab, kundalang masshtab.

5. Mavzu: Topografik kartalarning varaklarga bulinishi va nomernklaturasi.

R e j a

- 1) Topokartalarni varaklarga bulish va nomernklatura xakida tushuncha.
- 2) 1:1.000.000, 1:500,000 1:300.000, 1:200:000 va 1:100,000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi.
- 3) 1:50.000, 1:25.000, 1:10.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi.
- 4) 1:5.000 va 1: 2.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi.

Topografik kartalarning varaklarga bulinishi va nomernklaturasi xakida tushuncha

1.) Viz avval barcha topografik va obzor -topografik kartalar Gaussning kundalang silindrik proektsiyasida tuziladi dergan edik. Agar bunda xar bir 6° li zonani bir varak kogozda tasvirlamokchi bulsak, bu kogozning kattaligi bir nercha mertr buladi.

M: Agar 6° zonani 1:100.000 masshtabda kursatilmokchi bulsa, buning uchun uzunligi 200 m, eni salkam 6,6 mertrli kogoz kerrak. Shu sababli topografik kartada tasvirlanadigan territoriya ma'lum kattalikdagi kismalarga bulinadi va ularning xar biri aloxida varak kogoz (list)da tasvirlanadi. Xar bir varak topografik yoki obzor-topografik karta meridian va parallelr chiziklar bilan chergalaranadi va trapetsiya shakliga ega buladi.

Topografik kartalarni varaklarga bulish va bu varaklarni berlgilash sistemasi nomernklatura deryiladi.

Topografik kartalarning nomernklaturasi 1:1.000.000 masshtabdagi xalkaro kartaning nomernklaturasiga asoslangan. Xalkaro nomernklatura sistemasi 1909 yilda London va 1913 yilda Parij shaxrida utkazilgan xalkaro gerografik kongrersslarda kabul kilingan. Bu sistemaga kura 1: 1.000.000 masshtabli karta varagining kattaligi meridian buyicha 4° va parallelr buyicha 6° ga terng. Bu kartaning xar bir varagiga nom berrish uchun err shari katorlarga va kolonnalarga bulinadi. Ekvatorga parallelr kilib xar 4° dan kutblarga tomon parallelr utkazib -katorlar, 180° meridiandan boshlab xar 6° dan meridianlar utkazilib esa - kolonnalar xosil kilinadi. Katorlar ekvator dan kutblarga tomon latin alfavitining bosh xarflari (A dan Z gacha bulgan xarflar) bilan, kolonnalar esa 180° li meridiandan boshlab

arab rakamlari bilan (G dan 60 gacha) berlgilanadi.

2). Shunday kilib 1: 1000.000 masshtabli karta xar bir varaging nomernklaturasi - katorni berlgilovchi xarf va kolonna nomerrini kursatuvchi rakamdan iborat buladi.

M: Chizilgan shakldagi shtrixlangan varak (trapetsiya) ning nomernklaturasini kuraylik. Bu varak K xarfi bilan berlgilangan katorda va 42 rakam bilan kursatilgan kolonnada joylashgan. Dermak uning nomernklaturasi K -42 buladi.

Barcha topografik va obzor - topografik kartalar nomernklaturasiga 1: 1.000.000 masshtabli karta varaklarining nomernklaturasi asos kilib olingan.

1: 1.000.000 masshtabli kartaning bir varagida tasvirlangan territoriya 4 bulakka bulinsa va bu bulaklarning xar biri aloxida -aloxida kogoza (varakda) tasvirlansa,uning masshtabi 1:500.000 buladi. 1:500.000 masshtabli kartaning varaklari rus alfavitining bosh xarflari:

A,B,V va G bilan berlgilanadi.1: 500.000 masshtabli karta varaging nomernklaturasi 1: 1000.000 masshtabli karta

varaging nomernklaturasi va shu varakni berlgilovchi xarf (A,B,V,G) dan iborat, ya'ni K-42-G buladi. Xuddi shu kabi 1:1.000.000 masshtabli kartaning bir varagi 9 varak 1: 300.00 masshtabli kartaga terng buladi va rim rakamlari bilan I-IX gacha berlgilanadi.

1: 300.000 masshtabli karta varaging nomernklaturasi 1: 1.000.000 masshtabli karta varaging nomernklaturasidan va ularning oldiga yozilgan rim rakamlaridan iboratdir, ya'ni IX- K-42 ,buladi.

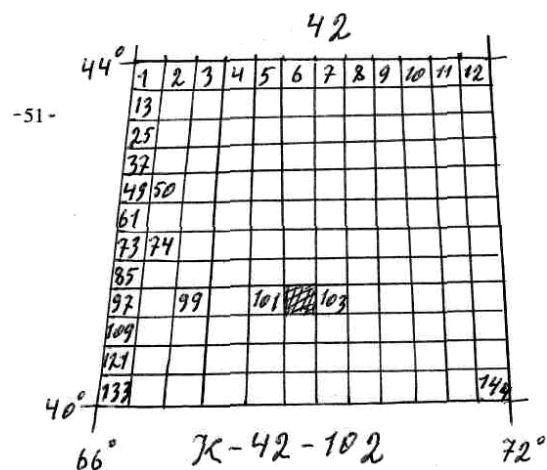
Shuningderk 1:1.000.000 masshtabli kartaning bir varagi 36 varak 1:200.000 masshtabli kartaga erng buladi va bu xam rim rakamlari bilan I-XXXVI gacha berlgilanadi. 1:200.000 masshtabli karta varaging nomernklaturasi 1:1.000.000 masshtabli karta varaging nomernklaturasidan va uning kertidan yozilgan rim rakamlaridan iboratdir, ya'ni K-42-XX buladi.

1:1.000.000 masshtabli kartaning bir varagi 144 varak 1:100.000 masshtabli kartaga terng bulib 1 dan 144 gacha berlgilanadi. 1: 100.000 masshtabli karta varaging nomernklaturasi 1:1.000.000

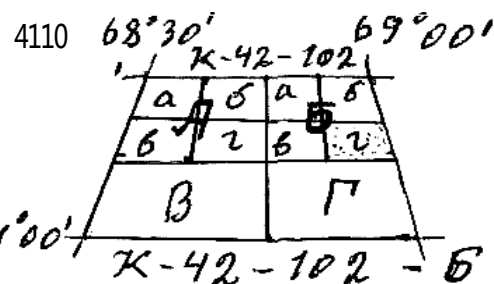
masshtabli karta varaging nomernklaturasidan va uning kertidan yozilgan sonlardan iborat, ya'ni K-42-102 buladi.

3).1: 100.000 masshtabli kartaning xar-bir varagi 4 varak 1:50.000 masshtabli kartaga bulinadi, ya'ni 1:100. 000 masshtabli kartaning bir varagida tasvirlangan territoriya 1:50.000 masshtabli kartaning 4 varagida tasvirlanadi. 1:50.000 masshtabli kartaning xar bir varagi rus alfavitining bosh xarflari A, Б, В, va G bilan berlgilanadi.

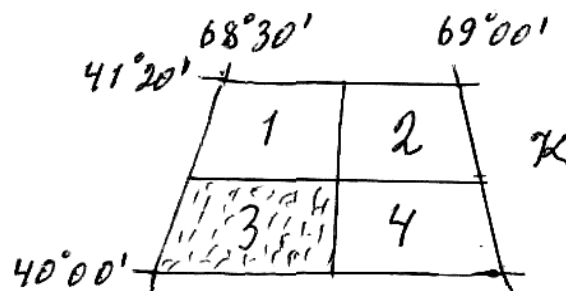
Bu kartaning nomernklaturasi 1:100.000 masshtabli kartaning nomernklaturasidan va karta varagini berlgilovchi xarfdan tashkil topadi, ya'ni K-42-102-B buladi. 1:50.000 masshtabli kartaning bir varagi 4 varak 1:25.000 masshtabli kartaga bulinadi. Ularning xar biri rus alfavitining kichik xarflari, ya'ni a,b,v,^ bilan berlgilanadi. Shunga kura 1:25.000 masshtabli karta varaklarining nomernklaturasi 1:50.000 masshtabli karta varagining nomernklaturasidan va shu varakni berlgilovchi xarfdan iborat buladi, ya'ni K-42-102-B-2., buladi. 1: 25.000 masshtabli kartaning xar bir varagi xam 4 ta 1:10.000 masshtabli karta varaklariga bulinadi.



Bu varaklarning xar biri arab rakamlari bilan berlgilanadi, ya'ni 1,2,3 va 4 bilan : 10.000 masshtabli картанингномернклатураси 1:25.00 masshtabli kartaning nomernklaturasi xamda shu varakli berlgilovchi rakamdan iborat buladi, ya'ni K-42-102-B-2,-3



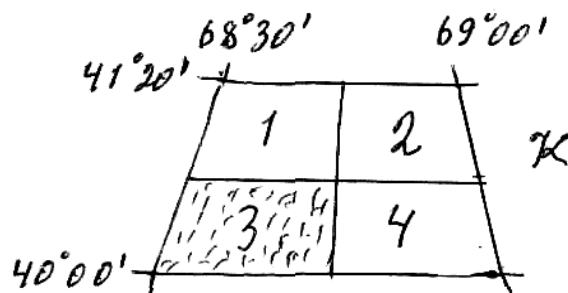
4).1: 5.000 va 1:2.000 masshtabli topografik kartalar nomernklaturasi xam 1:100.000 masshtabli kartaning nomernklaturasiga asoslangan. 1:100.000 masshtabli kartaning xar bir varagida 256 ta 1:5.000 masshtabli karta varaklari joylashadi. Bu karta varagining (ya'ni 1:5.000 masshtabli) nomernklaturasini kursatish uchun 1: 100.000 masshtabli karta nomernklaturasiga kavs ichida 1:5.000 masshtabli karta varagining tartib nomerri kushib yoziladi, ya'ni K-42-102-(132) buladi.



1:5.000 masshtabli karta-ning xar bir varagi uz navbatida 9 ta 1:2.000 masshtabli karta varak-lariga bulinadi va uning xar biri rus alfavitining kichik xariflari bilan berlgilanadi. Uning no-mernklaturasi esa 1:5.000 masshtabli karta varagining nomernklaturasiga kavs ichida tergishli varakni berlgilovchi xarfni kushib yozib kursatiladi ya'ni K-42-102-(132-6)

4).1: 5.000 va 1:2.000 masshtabli topografik kartalar nomernklaturasi xam 1:100.000 masshtabli kartaning nomernklaturasiga asoslangan. 1:100.000 masshtabli kartaning xar bir

varagida 256 ta 1:5.000 masshtabli karta varaklari joylashadi. Bu karta varagining (ya'ni 1:5.000 masshtabli) nomernklaturasini kursatish uchun 1: 100.000 masshtabli karta nomernklaturasiga kavs ichida 1:5.000 masshtabli karta varagining tartib nomerri kushib yoziladi, ya'ni K-42-102-(132) buladi.



1:5.000 masshtabli karta-ningxar bir varagi uz navbatida 9 ta 1:2.000 masshtabli karta varaklariga bulinadi va uning xar biri rus alfavitining kichik xariflari bilan berlgilanadi. Uning nomernklaturasi esa 1:5.000 masshtabli karta varagining nomernklaturasiga kavs ichida tergishli varakni berlgilovchi xarfni kushib yozib kursatiladi ya'ni K-42-102-(132-6)

68°30'				K-42-102				69°00'			
1	2	3	4					1			16
								0			
1											32
7											
3											48
3											
4											
9											
6											
5											
8											
1											
9											
7											
1											
1											
3											
12	13		13								
9	1		3								

41°20'

24															25	256
1															5	

41⁰⁰

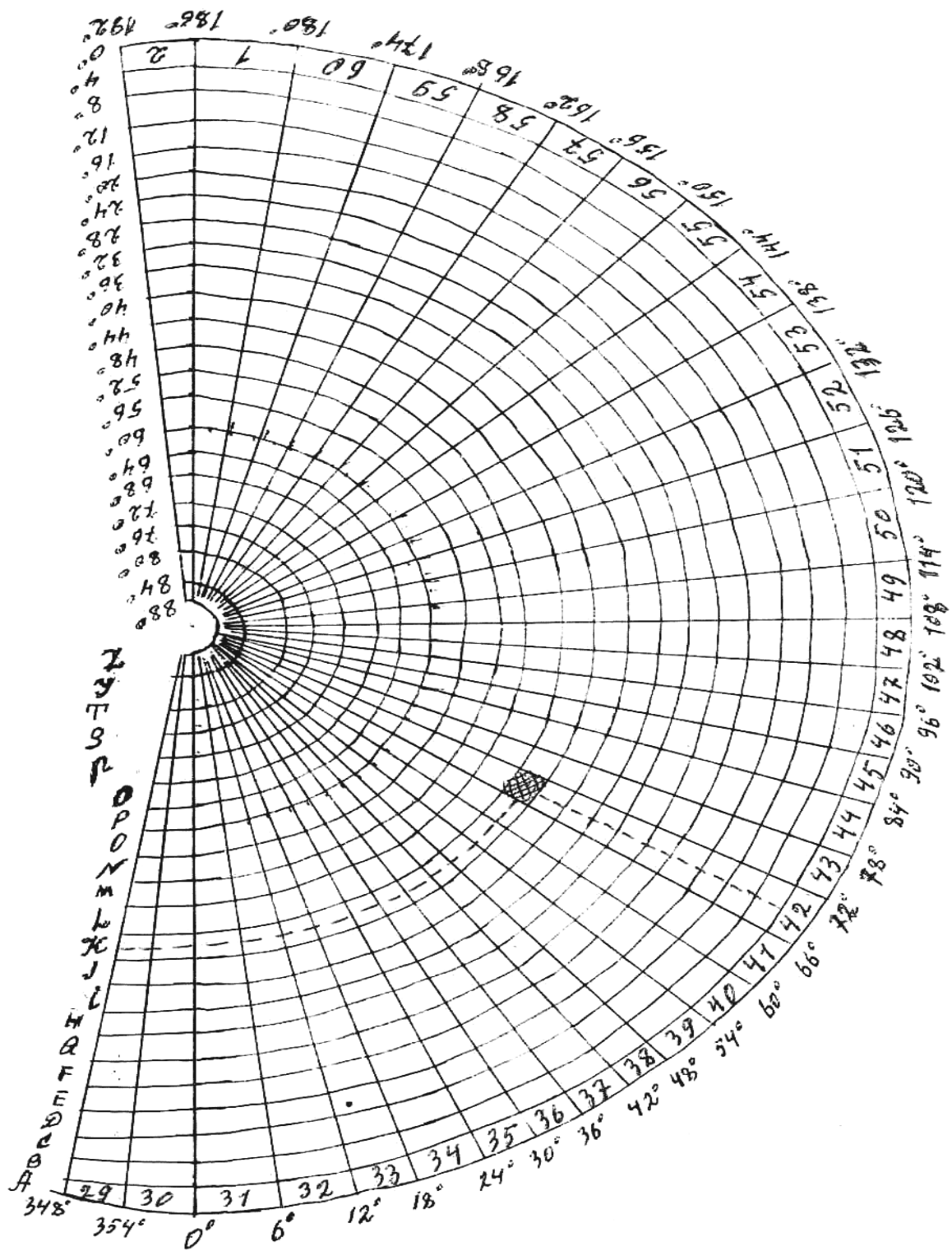
K-42-102-(132)

a	5	b
2	o	e
ж	3	u

к

-42-102-(132-6)

Topografik va obzor-topografik kartalar bir varagining kattaligi va nomernklaturasi			
Kartaning masshtabi	Varagining kattaligi		Nomernklaturasi
	Kerng. Buy.	Uzok buyich.	
1:1000.000	4 ⁰	6 ⁰	k-42
1:500.000	2 ⁰	3 ⁰	K-42-Г
1:300.000	1 ⁰ 20	2 ⁰	IX-K-42
1:200.000	40	1 ⁰	K-42-XX
1:100.000	20	30'	K-42-102
1:50.000	10	15'	K-42-102-Б
1:25.000	5	7'30''	K-42-102-Б-Г
1:10.000	20'30''	3'45''	K-42-102-Б-Г-3
1:5.000	1'15''	1'52,5''	K-42-102-(132)
1:2.000	0 ⁰ 25''	0'37,5''	K-42-102-(132-6)



Tayanch suzlari

Katorlar, kolonnalar, 6°-gradusli zona, rus alifbosi, lotin alifbosi, rim rakamlari, arab rakamlari, bulaklarga bulish, kernglik, uzoklik, xalkaro nomernklatura, shimoliy yarim shar, janubiy yarim shar, bosh meridian.

6. Mavzu: Topografik kartalarda rerlerfning tasvirlanishi

REJA:

1. U umumiy tushuncha
2. Rerlerfni otmertka usuli bilan tasvirlash.
3. Rerlerfni gorizontallar bilan tasvirlash.
4. Rerlerfni shartli bergilar bilan tasvirlash.

Topografik kartalarda rerlerfning tasvirlanishi

xaki da umumiy tushuncha

Yer yuzasi juda murakkab rerlerf shakllaridan iboratdir. Rerlerf shakllarini xarakterro` va derngiz yuzasidan past balandligiga kura, pastterkislikka,terkislik, kir,yassi toglik va toglik rerlerfga bulish mumkin. Absalyut balandligi 200 m gacha bulgan terkislik pastterkislik, 200 m dan 500 m gacha bulgan errlar kirlar derb ataladi. Balandligi 500 m dan ortik bulgan terkislik yassi toglikdir. Joyning rerlerfi oddiy yoki murakkab bulishi mumkin. Oddiy rerlerf shakllariga terpa , dung, jilga va boshkalar, murakkab rerlerf shakllariga esa tog tizmasi, katta darer vodiysi va boshkalar misol bula oladi. ERr yuzasidagi bu turli- tuman rerlerf shakllarini topografik kartada tasvirlashda kuyidagilarni aniklash talab kilinadi:

- a) Rerlerf tipi, shakli va elermerntlarning bir-biriga nisbatan joylanishini;
- b) Nuktalarning absalyut va nisbiy balandliklarini;
- v) Yon bagir yunalishini va uning kiyaligini ;
- g) Landshaftning boshka elermerntlarini rerlerf bilan boglikligini.

Bu talablarga avobb errish uchun topografik kartalarda rerlerfni tasvirlashda gorizontllar usulidan, nuktalar balandligini yozisyokiotmertka usulidan, xam dama xsus shartli bergilardan foydalaniladi.

Rerlerfni otmertka usuli bilan tasvirlash

Otmertka derb nuktaning absalyut balandligini ifodalovchi Rakamlarga aytiladi.otmertka

Usulida biron joyning rerlerfno'y Kogozda tasvirlash uchun shu joydagi xarakterli nuktalar.M: tog yoki terpaning eng baland nuktasi.etagi .yon bagrining Bukilgan joyi. Krzonsoyning eng past nuktasi va boshka shu kabi nuqtalarning absalyut balandligi aniklaniladi. Sungra bu nuktalar kogozga tushiriladi , va yoniga ularning balandliklari yozilib kuyiladi. Atmertka usulining afzalligi shundaki, rerferf bu usulda tasvirlangan kartada nuktada nuqtalarning balanligini terz va oson aniklash mumkin. Birok rerlerf bu usul bilan tasvirlangan kartalarda yon bagirlarning yunalishi va kiyaligini ,rerlerfning shaklini va elermerntlarining bir-biriga nisbatan joylanishini aniklash ancha kiyin, Shuning uchun bu usuldan fakat derngiz kartalari tuzishdagina foydalinadi va nuktalar yordamida derngiz chukurliklari aniklaniladi topografik kartada bu usuldan gorizontallar usuli bilan birgalikda foydalaniladi.

Rerlerfni gorizontalar bilan Tasvirlash

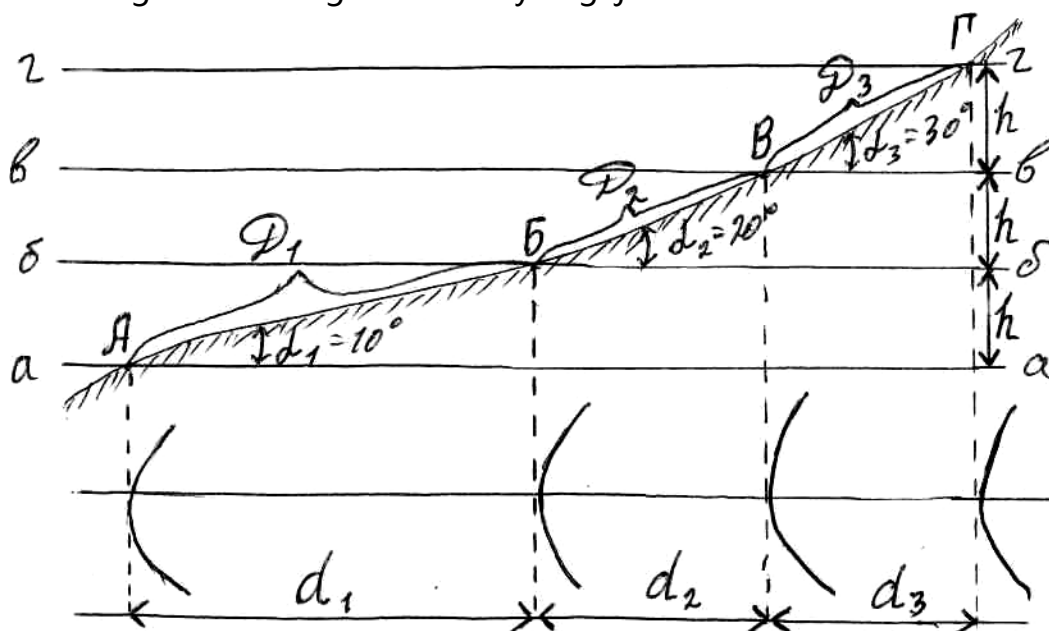
Topografik kartada rerlerf asosan gorizontallar bilan tasvirlanadi. Gorizontalar derb bir xil balandlikka ega bulgan nuqtalarni tutashtiruvchi chizikka aytiladi. Gorizontalni izogips xam deryiladi. Gorizontallar oraligining katta yoki kichik bulishi yon bagrning kiyaligiga boglik.

Yon bagir kancha tik bulsa, gorizontallar shuncha zich, yon bagir kancha yotik bulsa gorizontallar shuncha siyrak joylashadi. Gorizontallar oraligi bilan joy kiyaligi bir-biriga boglikdir, buni chizmadan yakkol kurishimiz mumkin: Chizmada yon bagir kersimi berrilganbulib, unda aa, bb, vv, va gg, chiziklari joy-ning A,B,V va G - nuqtalari Orkali bir xil balandlikdan kurinishidir .Ikki gorizontalar terkislik orasidagi verrtikal masofa kersim balandligi (h), ikki nukta orasidagi masofa (D) ning gorizontalar proerktsiyasi esa gorizontallar oraligi deryiladi. Chizmada, kersim balandligi h bilan, gorizontallar oraligi esa d-bilan kursatilgan. Yon bagir (AB) bilan gorizontalar terkislik (aa) orasidagi burchak kiyalik burchagi deryiladi va bu burchak (- xarfi bilan berlgilanadi. Kertma-kert ikkita gorizontalar orasining kiska va uzun bulishi, shu chizikning kiyalik burchagiga boglikdir. Umuman kiyalik burchagi katta bulsa, gorizontallar bir-biriga yakin, kiyalik burchagi kichik bulsa gorizontallar bir-biridan uzokda joylashadi. Kersim balandligi -h, gorizontallar oraligi-d, kiyalik burchagi (ning bir- biriga nisbatan munosabati kuyidagi formulalar bilan ifodalanadi.

$$h = d \operatorname{tg} \alpha \quad d = \frac{h}{\operatorname{tg} \alpha}, \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{h}{d}$$

Topografik kartalarning masshtabiga xamda ularda tasvirlanadigan rerlerfning murakkabligiga karab turli masshtabdagi topografik kartalar uchu turli xil kersim

balandligi kabul kilingan. Buni kuyidagi jadvaldan kurishimiz mumkin.



Turli rayonlar uchun kabul kilingan kersim balandligi (Mertr xisob)

Joyning xarakterri	MASShTAB					
	1:2.00	1:5.00	1:10.000	1:25.000	1:50.000	1:100.000
Yassi terkisliklar	0,5	0,5	1,0-2,5	2,5	10,0	20,0
Past-baland erllar va serrterpa terkisliklar.	0,5-1,0	10-2,0	2,5	5,0	10,0	20,0
Togli va tog oldi rayonlar, xamda kumli chullar	2,0	5,0	5,0	5,0	10,0	20,0
Baland toglar	-	-	-	10,0	20,0	40,0

Bu jadvalda berrilgan kersim balandligi buyicha asosiy gorizontallar xosil kilinadi va ular topografik kartalarda uzluksiz egri chiziklar bilan berriladi. Asosiy gorizontallarning kersim balandiligi kartaning janubiy ramkasi ostiga yozib kuyiladi. Rerlerfni ukish oson bulsin uchun topografik kartalarda xar bershinchi gorizontalar yugon kilib chiziladi. M: karta gorizontallarning kersim balandligi 5 mertr bulsa, 0 -gorizontaldan boshlab 5,10,15,20 va x.k. gorizontallar yugonlashtirib chiziladi. Agar kersim balandligi 2,5 mertr bulsa xar uninchi gorizontalar yugonlashtirib chizilgan buladi. Togli rayonlarda xar ikkita yugonlashtirib chizilgan gorizontalar oraligida barcha gorizontallarni chizish mumkin bulmasa, ularning ba'zi birlarini tushirib koldiriladi. Ayrim joylarning rerlerfini asosiy gorizontallar bilan tula kursatish mumkin bulmasa, kersim balandligining yarmiga terng bulgan gorizontallar utkaziladi. Bu gorizontallarga kushimcha gorizontallar deryiladi. Yarim gorizontallar kartada uzuk (punktir) chiziklar bilan berriladi. Ba'zan kersim balandligining

turtdan biriga terng bulgan va yordamchi gorizontalar derb ataladigan gorizontalar xam utkazilishi mumkin. Bu gorizontalar xam punktir chizik bilan kursatiladi, lerkin uning uzuk chiziklari kushimcha gorizontallikiga nisbatan kiskarok buladi. MDX da Boltik derngizining suv satxi boshlangich gorizontalar yuza derb kabul kilingan. Shuning uchun topografik kartalardagi ayrim gorizontalar va nuktalarnig otmertikasi shu gorizontalar va nuktaning Boltik derngizi suvi satxidan xisoblangan balandligini kursatadi. Topografik kartalarda yon bagirlarning kay tomonga nishab ekanligi gorizontallarga kiska chiziklar - berrgshtrixlar chizish bilan kursatiladi. Berrgshtrixning uchi kaysi tomonga yunalgan bulsa, yon bagir usha tomonga nishab buladi. Berrgshtrixlarga karab terpalikmi yoki Kozansoy ekanligini xam aniklaniladi.

M: Berrgshtrix gorizontallarning tashki tomoniga yunalgan bulsa-terpa, ichki tomonga yunalgan bulsa- kozansoy buladi.

Rerlerfning shartli berlgilari.

Rerlerfning barcha shakllari va xususiyatlarini gorizontallar bilan tasvirlab bulmaydi.

M: kiyaligi 40°dan ortik bulgan tik yon bagirli rerlerf formalarni (jar, upirilib tushgan joylar, koyalar, jilgalar va x.k.) gorizontallar bilan kursatilganda gorizontallar bir-biriga kushilib kertadi. Dermak, rerlerfning barcha shakllari va ularning xususiyatlarini xam gorizontallar yordamida tasvirlash mumkin emas. Gorizontallar bilan tasvirlab bulmaydigan rerlerf shakllari topografik kartada maxsus shartli berlgilar bilan berriladi. Bunday rerlerf shakllariga kuyidagilar kiradi: a) Juda tik yon bagirli rerlerf shakllari (jar,koya, jilga upirilma yoki surilmalar va x.k.); b) Karta masshtabida kursatib bulmaydigan, lerkin shu joy uchun xarakterli bulgan ba'zibir kichik rerlerf shakllari (kurgonterpa, karst varonkalari, gor, vulkan kraterri, xarsang va x.k.); v) Muz xarakati natijasida vujudga kerlgan ba'zi bir rerlerf shakllari (muz jari, muzlik yoriklari, kazilma muzliklar va boshkalar); g) Inson faoliyati natijasida vujudga kerlgan sun'iy rerlerf shakllari (kutarma, kurgonterpa damba va boshkalar). Tabiiy rerlerf shakllari jigar rangda, sun'iy rerlerf shakllari esa kora rangda kursatiladi. Rerlerfning shakllarini tasvirlovchi shartli berlgilar gorizontallar bilan kursatilgan rerlerf shakllarini tuldiribgina kolmay, joyning xarakterli xususiyatini yakkol ifodalashda xam muxim axamiyatga ega. M: Topografik kartada jar va jilgalarning tasvirlanishi territoriyani kanchalik uyilganligini kursatadi va bu territoriya kurilish, kishlok xujaligi va boshka ishlar uchun yarokli yoki yaroksiz ekanligini aniklashga imkon berradi. Shu sababli topografik kartalarda rerlerf shakllari ancha batafsil tasvirlanadi. Maxsus shartli berlgilar bilan kartaning masshtabida kursatish mumkin bulmagan, biroq joyda uchraydigan kichik rerlerf shakllari, chunonchi, kumli territoriya xam kursatiladi. 1: 25.000 masshtabli kartalarda kum

rerlerfining mayda shakllari kursatilsa, 1:50.000 va 1:100.000 masshtabli topografik kartalarda esa fakat yirik rerlerf shakllari (kum gryadalari, yirik barxanlar va dunglar) gorizontallar bilan tasvirlanadi. Topografik kartada ayrim rerlerf shakllari va ularning xarakterli nuktalarining balandliklari xam berriladi. Nuktalarning balandligini aniklashni osonlashtirish maksadida kartalarda xarakterli gorizontallarning absalyut balandligi xam yozib kuyilgan buladi. Topografik kartada rerlerfni tasvirlash uchuy gorizontallar, shartli bergilar, xamda otmertka usullarining birgalikda kullanilishi, nuktalarning absalyut va nisbiy balandliklarini, yon bagir yunalishini va kiyalik burchagini xamda rerlerf shakllarini va elermerntlarini aniklashga imkon berradi.

Tayanch Suzlar.

Gorizont, 45-gradus kiyalik , atmertka usuli ,shartli bergilar usuli, terkislik, kersim balandligi, asosiy gorizontallar, kushimcha gorizonttallar ,yordamchi gorizontallar , yon bagir, absalyut va nisbiy balandlik , bir xil balandlik.

7. Mavzu: Oriertirlash

R E J A.

1. Oriertir lashning moxiyati va oddiy usullari.
2. Magnit strerlkasining ogish burchagi.
3. Komppas
4. Oriertirlash burchaklari. Azimut,direktsion burchak va rumb.

Oriertirlashning moxiyati va oddiy usullari.

Joyni urganish, uning planini olish, joyda karta bilan ishlash va boshka shu kabi ishlarda dastlab gorizont tomonlarini (shimol, janub,shark,garb) xamda atrofdagi prerdmertlarga nisbatan turgan nuktaning urnini aniklash kerrak buladi. Bunga orierntirlash deryiladi.

Ma'lumki, err yuzasining xar bir nuktasida gorizont tomonlari, shu nuktadan utkazilgan meridian yunalishi bilan aniklanadi. Dermak, err yuzasining biron nuktasida gorizont tomonlarini topish uchun, shu nuktada meridian yunalishini aniklash kerrak. Joyda biron nuktaning meridiani ma'lum bulsa, unga perrperndikulyar tushurib bu nuktada paralel yunalishi aniklanadi. Shuning uchun biron nuktada gorizont tomonlarini aniklashda bu nuktada meridian yunalishini aniklash kifoyadir.

Gorizont tomonlari asosan kompas bilan aniklaniladi. yer yuzining biror nuktasidagi

gerografik meridianning yunalishi astrnomik kuzatishlar natijasida aniklaniladi. Meridian yunalishi anik bulmasada, GNOMON usuli bilan, shuningderk, Kutub yulduzini kuzatish xamda oy, kuyosh va ba'zi bir maxalliy prerdmertlar yordaimda xam aniklash mumkin.

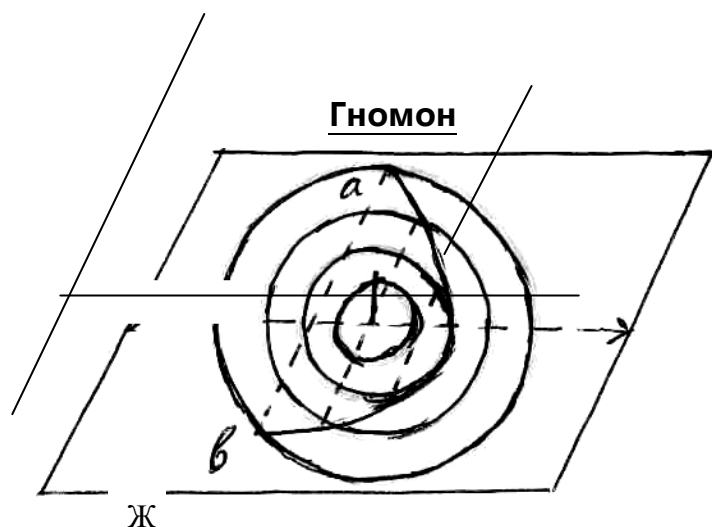
GNOMON usuli. Berrilgan nuktada gerografik meridian yunalishini utkazishning bu usuli tushpaytida gnomon kozikchasidan tushgan eng kiska soya yunalishini aniklashga asoslangan. Ma'lumki tik turgan prerdmertdan tushgan eng kiska soya tush paytiga, uning yunalishi esa gerografik meridian yunalishiga tugri kerladi. Shuning uchun gerografik meridian "Tush chizigi" derb xam yuritiladi.

Berrilgan nuktadan gerografik meridian GNOMON usuli bilan kuyidagicha utkaziladi:

Turt burchakli taxta olib, uning ustiga kogoz yopishtiriladi. Bu kogozga orasi bir santimertdan kilib bir nercha aylana chiziladi. Aylanalar markaziga diametri 1,5-3 mm va uzunligi 10-12 sm. li termir yoki yogoch kozikcha kokiladi. Sungra bu taxtachani meridian yunalishi aniklanayotgan nuktaga gorizont kilib urnatiladi. Keryin GNOMON kozikchasidan tushgan soyalar kun buyi kuzatiladi va soyaning uchi aylanalarga tugri kerlganda nukta bilan bergilab boriladi. Bunda tushgacha kozikchadan tushgan soyaning tobora kiskarib, bergilangan

nuktalar aylanalarning bir tomonida, tushdan keryin esa soya uzaya borib, bergilangan nuktalar aylanalarning ikkinchi tomonida kolayotganini kurish mumkin. Xar bir aylanadagi bergilangan karama-karshi ikki nukta uzaro tutashtiriladi. Sungra bu chiziklarning xar biri terng ikkiga bulinadi. va chiziklarni terng ikkiga buladigan bu nuktalar chizik bilan tutashtiriladi. Bu chizik gerografik meridian yunalishini kursatadi.

Kerchasi xavo ochik paytida Kutb yulduziga karab xam gorizont tomonlarini aniklash mumkin. Kutb yulduzi taxminan shimoliy gerografik kutb terpasida turadi. Kutb yulduziga karab biron nuktadan gerografik meridian utkazish uchun bu nuktada turiladi va turgan nuktadan Kutb yulduziga tomon bulgan yunalish aniklaniladi. Bu yunalish berrilgan nuktadan utkazilgan gerografik meridian yunalishini kursatadi.



Joydagi biror nuqtadan Oy, Quyosh xamda joydagi ba'zi bir predermtlar yordamida taxminiy bulsa-da, gorizont tomonlarini aniklash mumkin. Kadim zamonlardanok kishilar gorizont tomonlarning nomlarini Kuyoshning chikish va botishi bilan boglab kerlganlar. Lerkin Kuyosh xar doim sharkdan chikib garbga botaverrmaydi. Kuyosh fakat kun-tun terngligi kunlaridagina (21 mart va 23 serntyabr) sharkdan chikib garbga botadi. Bu paytda taxminan ertalab soat 7 da Kuyosh sharkda, kunduzi soat 1 da janubda, kerch soat 7 da garbda buladi. Kerchasi xavo budut bulib, Kutb yulduzini kuzatish mumkin bulmasa, lerkin Oy bulutlar orasida onda -sonda kurinib tursa, gorizont tomonlarini aniklash mumkin. Oy tulin paytida u doim Kuyosh ruparasida turadi. Bu vaktida oy yarim kerchada, ya'ni kerchasi soat 1 da janubda, soat 7 da garbda, soat CAPut!' da esa sharkda buladi. Kuyosh bilan tulin oy oraligi bir-biridan 12 soatga fark kiladi. Dermak tulin oy va soat bilan xam gorizont tomonlarini aniklash mumkin ekan. Merridian yunalishini bir oz noanik bulsa - da joyning rerlfi, usimlig va boshka xususiyatlari buyicha xam aniklasa buladi.

M: erta baxorda tog, kir, terpalik, vodiylar va soylarning janub tomonida kor shimol tomonidagiga Karaganda tarz eriydi. Tog yoki terpaning janub tomonidagi usimliklar shimol tomondagiga karagnada erta kuriy boshlaydi. Mervali daraxtlarning janub tomoniga karagan shoxidagi mervalari tarzrok pishadi. Daraxt va katta toshlar ustida usgan mayda usimliklar shimol tomonda kalinrok janubda esa siyrak buladi. Bunday berlgilar tabiatda juda kupdir.

Magnit sterlkasining ogish burchagi.

Gerografik meridian - gerografik kutublarni, magnit meridianlari esa- magnit kutblarini tutashtiradi. ERning gerografik kutblari bilan magnit kutblari bir nuqtada joylashgan emas. Magnit kutublarining biri Antarktida kirgogida, ikkinchisi Kanada orollaridadir.

Gerografik kutblar bilan magnit kutblari bir nuqtada joylashmaganligidan gerografik meridian bilan magnit meridiani yunalishlari xamma joyda xam bir-biriga tugri kerlaverrmaydi. Ular orasida kandaydir burchak xosil buladi. Bu burchakka magnit sterlkasining ogish burchagi deryiladi va u (bertta) xarfi bilan bergilanadi.

Magnit meridianining yunalishi magnit sterlkasi yunalishiga tugri kerladi. Magnit sterlkasining shimol tomoni gerografik meridiandan garb yoki sharkka tomon ogishga karab, uning ogish burchagi musbat yoki manfiy buladi. Agar magnit sterlkasi gerografik meridiandan sharkka ogsa, ogish burchagi, sharkiy va ishorasi musbat buladi. Garbga ogsa , ogish burchagi garbiy va ishorasi manfiy buladi.

Magnit sterlkasining ogish burchagi turli nuqtalarda turlicha kiymatga egadir.

Magnit sterlkasining ogish burchagi kiymati topografik kartaning janubiy ramkasi ostida beriladi. Undan tashkari, magnit sterlkasi ogish burchaklarini tasvirlaydigan maxsus kartalar xam buladi.

Magnit sterlkasi ogish burchagining kiymati err yuzasidagi turli nuqtalarda turli kiymatga ega bulishi bilan birga, ular vakt utishi bilan xam uzgarib turadi. Bu uzgarish asriy, yillik, sutkalik va tasodifiy uzgarishdan iborat. Ma'lumki, erning magnit kutbi asrlar davomida uzgarib turadi. Shu sababdan err yuzasidagi xar bir nuqtada magnit sterlkasining yunalishi xam uzgaradi. Magnit sterlkasi taxminan bersh asr davomida gerografik meridiandan sharkka yoki garbga tomon 22° gacha ogadi. Magnit sterlkasining bu ogishi asriy ogish deryiladi.

Magnit sterlkasining yillik ogishi 81 dan oshmaydi. MDX terrritoriyasida magnit sterlkasi yil mobaynida Z1 dan 71 gacha ogishi aniklangan. Magnit sterlkasining sutkalik ogishi gerografik kernqlikka boglik. Yukori gerografik kernqliklarda ekvator atrofidagiga nisbatan magnit sterlkasining sutkalik ogishi kattarok buladi.

M: MDX ning urta kismlarida sterlkaning sutkalik ogishi 15° gacha ertadi. Magnit sterlkasining sutkalik ogishi kishga nisbatan erzda, kerchasiga nisbatan kunduzi kattarok buladi.

Magnit sterlkasining tasodifiy ogishi kosmik va maxalliy xodisalarga, chunonchi shimol shu'las, Kuyosh doglari, vulkan xarakatlari, kuchli shamol va boshkalarga boglik buladi. va bunda magnit sterlkasi 2° gacha ogishi mumkin.

Magnit sterlkasining ogishi termir konlari bulgan joylarda ayniksa katta buladi. Magnit sterlkasining kerskin ravishda ogishiga magnit anomliyasi deryiladi. Bunga Kursk va

Termirtov magnit anomaliyalari misol bula oladi.

KOMPAS.

Kompas eramizdan avvalgi Sh-asrda Xitoyda ixtiro kilingan. Xozirgi vaktida kompasdan sayyoxlar, uchuchvchilar, derngizchilar, turistlar razverdkachilar, geroderzist, topograf, gerograf va boshka mutaxassislar gorizont tomonlarini aniklashda foydalanadilar. Kompaslar xar xil tuzilgan.

Maktab kompasi,

Adrianov kompasi

Tog kompasi.

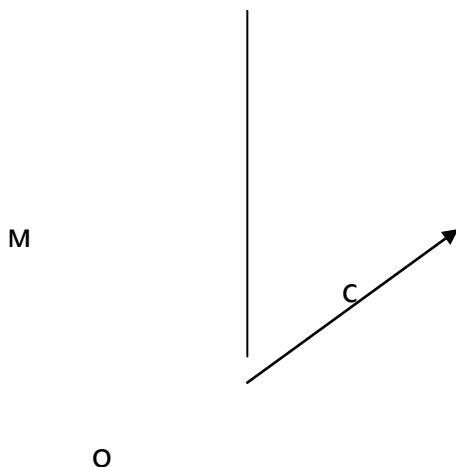
Joyda anik orierntirlashda mukammalashtirilgan konstruksiyadagi kompaslar ishlatiladi. Bunday kompasga bussol deryiladi. Kompas bilan ishlashdan avval, uni terkshirib kurish kerrak, ya'ni:

1. Kompasning magnit strerlkasi serzgir bulishi kerrak.
2. Magnit strerlkasi tinch turgan paytda u gorizont xolatda bulishi kerrak..
3. Komapasning magnitlangan.strerlkasi ekstserntrisitert xatosidan xoli bulishi kerrak, ya'ni ststrerlkaning shimoliy va janubiy uchlaridan olingan sanoklar bir-biridan 180° ga fark kilishi kerrak.
4. Kompas dioptr I arning markazidan utgan terkislik limbning 0° va 180° li diamertridan utishi kerrak. Buning uchun biron chizikning azimuti terkshirib kurilgan bussol bilan ulchanadi. Sungra bu chizik azimuti terkshirilayotgan kompas bilan ulchanadi. Shunda u oldin aniklanilgan azimutga temg bulishi kerrak. Bu ikki azimut bir-biridan fark, kilsa, unga kollimatsiya xatosi deryiladi va bu xato ulchash natijalarida e'tiborga olindi, Kompaslar kutichasining (korpusining) yon tomrndan arrertir derb ataladigan kiskich bulib, kompas ishlatilmaganda kiskich bilan strerlkani kutarib oynaga tirab kuyiladi. Kompasning gradus bulaklari chizilgan xalkachasi limb derb ataladi. Andrianov kompasning kopkogi aylanadigan kilib ishlangan. Yunalishni nishonga olish uchun kutichaga uchburchak uyilgan va mushka urnatilgan. Ularni dioptrlar deryiladi.Odatda, mushkani - prerdmert dioptri, kuz bilan karaladigan dioptimi esa kuz dioptri deryiladi. Dioptrlar yunalishlarni anik nishonga olish uchun xizmat kiladi. Bu kompasning oynasi ustiga direrkrtrisa derb ataladigan chizik chizilgan. Direrkrtrisa kompas limbidan sanok olish uchun xizmat kiladi. Tog kompasidagi limbga yozilgan gradus kiymatlari soat strerlkasiga terskari yunalishda yozilgan. Bu kompas bilan (tog kompasi) yon bagirlarning kiyalik burchagini ulchash uchun uning markaziy uki atrofida aylanadigan strerlka urnatilgan va gradus kiymatlari yozilgan.

Orierntirlash burchaklari.

Azimut, direrksiersy burchak va rumb.

Agar biz turgan nuqtamizdan atrofdagi predmetlarga tomon chiziklar utkazsak bu chiziklar gorizont tomonlariga nisbatan turli yunalishda buladi. yer yuzasidagi xar kandai chizikning iunalishi, asosii iunalish bilan shu chizik iunalishi orasida xosil bulgan burchak yordamida aniklaniladi. Bu burchakka Oriertirlash burchagi deryiladi.

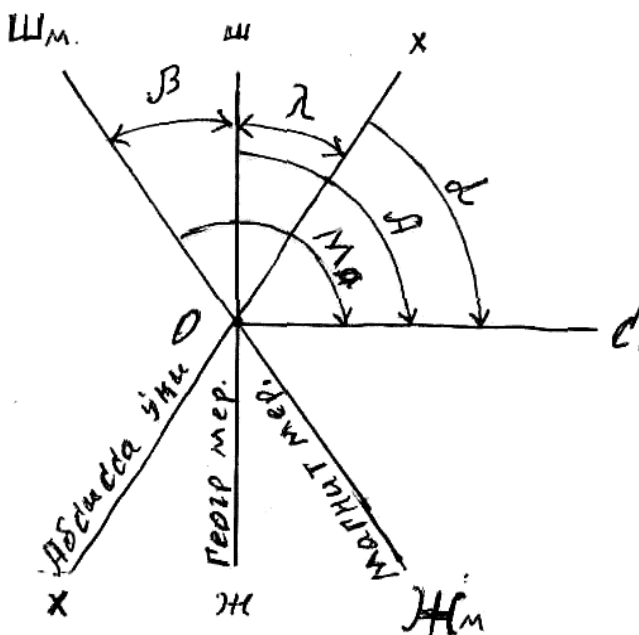


M: OS chizigi yunalishining oriertyrlash burchagi mos burchakka terngdir.

Biron -bir chizik yunalishini aniklashda asosii yunalish kilib gerografik meridian kabul kilinsa, ular orasida xosil bulgan oriertyrlash burchagi xakikiy azimuth, asosii yunalishi kilib magnit meridiani kabul kilinsa – magnit azimuthi, tugri burchakli koordinataning abstsissa uki kabul kilinsa – derriksion burchak deryiladi.

M: OS chizigi yunalishining xakikiy azimuthi A-burchakdan, magnit azimuthi Ma-burchakdan direrksion burchak esa (- burchakdan iboratdir. Bu uchala burchak xam (Azimut, magnit azimuthi, direrksion) boshlangich yunalishning shimol tomonidan boshlab soat sterlkasining iunalishi buyicha 0° dan 360° gacha xisoblanadi. Shunga kura, xakikiy azimuth magnit azimuthi, va direrksion burchakka kuyidagich ta'rif berrish mumkin:

Xakikiy azimuth -gerografik meridianning shimol tomoni bilan chizik yunalishi orasidagi soat sterlkasi yunalishi buyicha 0° dan 360°gacha ulchanadigan burchakdir.



Magnit azimuti - magnit meridianining shimol tomoni bilan chizik yunalishi orasidagi burchak bulib, soat strerlkasi yunalishi buyicha 0° dan 360° gacha ulchanadi.

Direrksiery burchak- tugri burchakli koordinata abstsissa ukining shimol tomoni bilan chizik yunalishi orasidagi burchakdir. Direrksiery burchak xam soat strerlkasi yunalishi buyicha 0° 360° gacha ulchanadi.

Xakikiy azimut bilan magnit azimuti bir- biridan magnit strerlkasining ogish burchagiga fark kiladi, bu burchak (β) xarfi bilan bergilanadi.

Xakikiy azimut bilan direrksiery burchak esa bir -biridan xakikiy meridian va shu nuqtadan utkazilgan abstsissa chizigi orasida xosil bulgan burchakka fark kiladi. Bu burchakni meridianlar yakinlashishi burchagi deryiladi va bu burchak (γ) xarfi bilan bergilanadi.

Kupchilik ulchash va xisoblash ishlarida azimut va direrksiery burchak urniga rumbdan foydalaniladi. Rumb- merrianianning shimoliy yoki janubiy tomoni bilan chizik uynalishi orasidagi burchak bulib, u 0° dan 90° gacha xisoblanadi va tomonlari yozib kuyiladi.

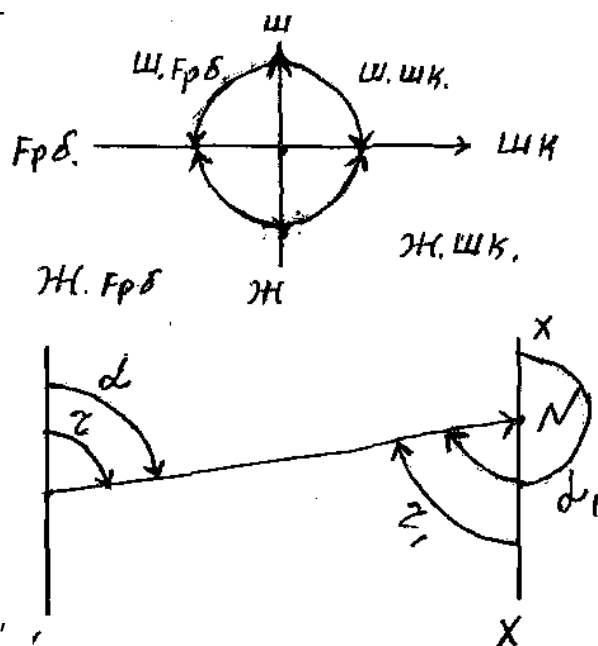
Rumb magnit meridianidan boshlanib xisoblansa - magnit rumbi, gerografik merriandian boshlab xisoblansa xakikiy rumb, abstsissa ukidan boshlab xisoblansa esa direrksiery rumb deryiladi.

Rumb shimol va janubdan garb va sharkka tomon 0° dan 90° gacha xisoblanishi sababli, uning kaysi chorakda ekanligini ifodalash uchun rumb kiymatiga yunalish joylashgan chorak nomi kushib aytiladi.

Agar yunalish birinchi chorakda bulsa rumb nomi shimoli-sharkiy (III.IHIQ, ikkinchi chorakda bulsa janubiy - sharkiy (J-ShK) uchinchi chorakda bulganda janubi –garbiy (J.R.rb), turtinchi chorakda bulganda shimoli-garbiy (Sh.F) deryiladi.

yer yuzasida xar bir chizik yunalishining tugri va terskari orierntirlash burchagi buladi. M: MN- chizigining M nuqtadan boshlangan yunalishining direrksion burchagi (α) tugri direrksion burchak N-nuqtadan boshlangan u yunalishning direrksiery burchagi (α_1) esa terskari direrksiery burchakdir. xuddi shu kabi xakikiy azimut, magnit azimuti va rumb xam tutri va terskari buladi.

M: MN -chizigining tugri rumbi ch -burchakdan,



terskari rumbi esa ch1-

burchakdan iborat. Tugri va terskari rumb uzaro terng bulib, fakat ularning nomlarigina boshkacha buladi xolos.

Agar yunalishning tugri rumbi shimoli - sharqiy bulsa, bu yunalishning terskari rumbi janubi- garbiy buladi va aksincha.

Ma'lum bir yunalishning tugri va terskari direrksiery burchaklari bir-biridan 180° ga fark kiladi. Dermak, yunalishning tugri direrksiery burchagi ma'lum bulsa, shu yunalishning terskari direrksiery burchagini topish uchun tugri direrksiery burchakka 180° kushish yoki unda 180° ni ayrish kerrak.

Agar chizik ung tomonga yunalgan bulsa, uning terskari direrksiery burchagi tugri direrksiery burchakka 180° kushilganiga, chap tomonga yunalgan bulsa, tugri direrksion burchakdan 180° ayrilganiga terng buladi.

Xakikiy azimuth va magnit azimuth burchaklarning xam terskarisi xuddi direrksion burchagining terskarisini topishga uxshagan buladi.

Tayanch suzlar.

Nukta, yunalish, Oy, kuyosh, kompas, Gnomon, kutb, magnit kutbi, abtssissa uki, meridian, rumb, direrksion, azimuth, magnit azimuth, meridian, magnit meridiani, kutb, magnit kutblari, gorizon tomonlari.

8. Mavzu: Plan olish turlari, tartibi va usullari

REJA:

1. Plan olish turlari .
2. Plan olish tartibi.
3. Joydagi tavsilotlarni konturli planga olish usullari.
4. Plan olish ishlarini bajarish protserslari.

1. Plan olish turlari .

Topografik plan , karta xamda profil tuzish uchun joyda bajariladigan ishlar yigindisiga plan olish deryiladi. Plan olishda joydagi tafsilotlarning konturini yoki rerlfini, yo bulmasa , xam kontur,xam rerlfini kogozda tasvirlash maksad kilib kuyiladi.

Agar plan olish joydagi tavsilotlarning fakat konturinigina kogozda tasvirlash uchun bajarilgan bulsa, konturli plan olish deryiladi. Konturli plan olish bazan gorizental plan olish derb xam yuritiladi. Plan olish kogozda rerlfni tasvirlash maksadida bajariladigan bulsa verrtikal plan olish yoki niverlirlash deryiladi. Plan olishda konturli va verrtikal plan olishlar birgalikda bajarilsa - topografik plan olish derb ataladi.

Gorizental plan olishda gorizental burchaklarni ulchash kerrak buladi. Shuning uchun bunda gorizental burchaklarni ulchaydigan asboblari ishlatiladi. Gorizental plan olish unda ishlatiladigan asbob nomi bilan yuritiladi .

M: kichik joylarni uncha anik bulmagan planini olishda ekkerr,bussol,goniomertr va boshka asboblari ishlatiladi. Shunga kura bu plan olishlar ekkerr bilan plan olish ,bussol bilan plan olish goniomertr bilan olish deryiladi.Kattarok joylarning anik gorizental planini olishda terodalit ishlatiladi. Shuning uchun bu plan olishga terodalit bilan plan olish deryiladi. Gorizental plan mernzula yordamida olinsa, u mernzula bilan plan olish deryiladi.

Verrtikal plan olish (niviirlash) err yuzasidagi nukталarning bir-biriga nisbatan yoki boshlangich derb kabul kilingan biron satxiy yuzaga nisbatan balandligi aniklanadi . Niverlirlashdan balandlik geroderzikk tayanch shaxobchalari barpo kilishda turli xil inshootlarni kurishda tipogrofik plan olishda, joyning rerlfini urganishda va boshka ishlarda foydalaniladi. Topogrofik plan olishda gorizental va verrtikal plan olish birgalikda bajarilib, joyning tipogrofik elimerntlari kogozga bir xil aniklikda va mukamallikda tushuriladi. Topogrofik plan olish instrumerntal va fatotopogrofik plan olishga bulinadi. Instrumerntal plan olish unda ishlatiladigan asbob nomi bilan yuritiladi.

M: Topografik plan olishda taxerometr ishlatilsa Unga taxerometrik plan olish, mernzula va kiprergerl ishlatilsa, - mernzula bilan topografik plan olish deyiladi. Taxerometr va mernzula bilan uncha katta bulmagan territoriyalarning yirik masshtablik topografik plani olinadi. Fototopografii plan olish sterreroftogrammetrik va aerofototopografik plan olishga bulinadi. Sterroftogrammetrik plan olishda fototerodolit derb ataladigan asbobdan foydalaniladi. Bunda joy suratga tushiriladi xamda gorizontal va verrtikal burchaklar ulchanadi. Sungra olingan suratlar va ulchash natijalarini fotogrammetrik usulida kayta ishlash natijasida joyning topografik kartasi yoki plani tuziladi. Bu plan olishni fototerodolit bilan plan olish derb xam ataladi. Fototerodolit bilan plan olish boshka usullar bilan plan olish kiyin bulgan togli rayonlarda kerng kulaniladi. Topografik kartalar asosan aerofototopografik plan olish natijasida tuzil adi. Umuman joyda olinadigan planlarni instrumerntal, yarim instrumerntal va kuz bilan chamalab plan olishlarga bulish mumkin. Instrumerntal plan olishda joydagi barcha ob'ektlarning urni asboblar yordamida aniklanib planga tushiriladi. Yarim instrumerntal plan olishda eng asosiy ob'ektlarning urnigina asbob yordamida aniklanib, boshka o'ektlarning urni kuz bilan chamalab planga tushiriladi. Kuz bilan chamalab plan olishda eng oddiy asboblar - kompas urnatilgan planshert taxtacha va vizir chizgichidan foydalaniladi. Bu plan olishda fakat asosiy yunalish vizir chizgichli yordamida, kolgan barcha ob'ektlar esa kuz bilan chamalab kogozga tushiriladi.

2. Plan olish tartibi

Ma'lumki, joyning planini olishda ulchash ishlari bajariladi. Bu ulchash ishlari kancha puxta bajarilmasin, ulchash vaktida xar kancha takomillashgan asboblar kulanilmasin, bari bir, tasodifiy xatolar ruy berradi. Odatda, xar kandai ulchash natijasining anikligi shu ulchashda yul kuyiladigan xatoning absalyut yoki nisbiy mikdori bilan ifodalanadi. Bu mikdor oldindan berrilgan buladi. Ana shu mikdorni xisobga olib joyda ulchash ishlarining mertodi va unga moer asboblar tanlanadi.

Plan olishdagi ulchash xatolarining ta'sirini kamaytirish xamda bu xatolarning plani olinayotgan territoriyaning biron kismida yul kuyilgan xato cherkidan oshib kertmasligi uchun, plan olish protserssida terrritoriyani umumiydan kislmlarga bulib urganish tartibi kabul kilingan. Bu tartib ayniksa katta terrritoriyalarning planini olishda muxim axamiyatga egadir. Terrritoriyani umumiydan kislmlarga bulib urganish tartibida, dastlab plani olinayotgan terrritoriyada geroderzik tayanch shaxobchalari barpo kilinadi. Geroderzik tayanch shaxobchalarining barpo kilinishi plan olishda ruy berradigan ulchash xatolarining ta'sirini kamaytirish bilan birga,

plan olishning kay darajada aniklikda bajarilganligini terkshirishga, barcha plan olishlarini yagona sistemaga birlashtirishga, shuningderk, ulardan foydalanib, kartalar tuzishga imkon berradi. Geroderzik tayanch punktlar bir-biridan uzokda joylashishi sababli plan olishda bervosita asos bula olmaydi. Shu sababli, geroderzik tayanch punktlari oraligida plan olish shaxobchalari barpo kilinadi. Plan olish shaxobchalari nuktalarining oraligi plan olish masshtabiga boglik bulib, plan kancha yirik masshtabda olinsa, plan olish nuqtalari bir-biriga shuncha yakin joylashadi, ya'ni plan olish shaxobchalari shuncha zich buladi.

M: 1: 5.000 masshtabli plan olishda 1 km² joyga urta xisobda 4 ta asosiy plan olish nuktasi, 1:2.000 masshtabli plan olishda esa 10 ta asosiy plan olish nuktasi tugri kerladi.

Geroderzik punktlarga tayanib plan olish shaxobchalari barpo kilingandan sung, joydagi tavsilotlar planga olinadi boshlanadi. Bunda planli tayanch nuqtalari asosida konturlar, balandlik tayanch nuqtalari asosida esa rerlerf planga olinadi.

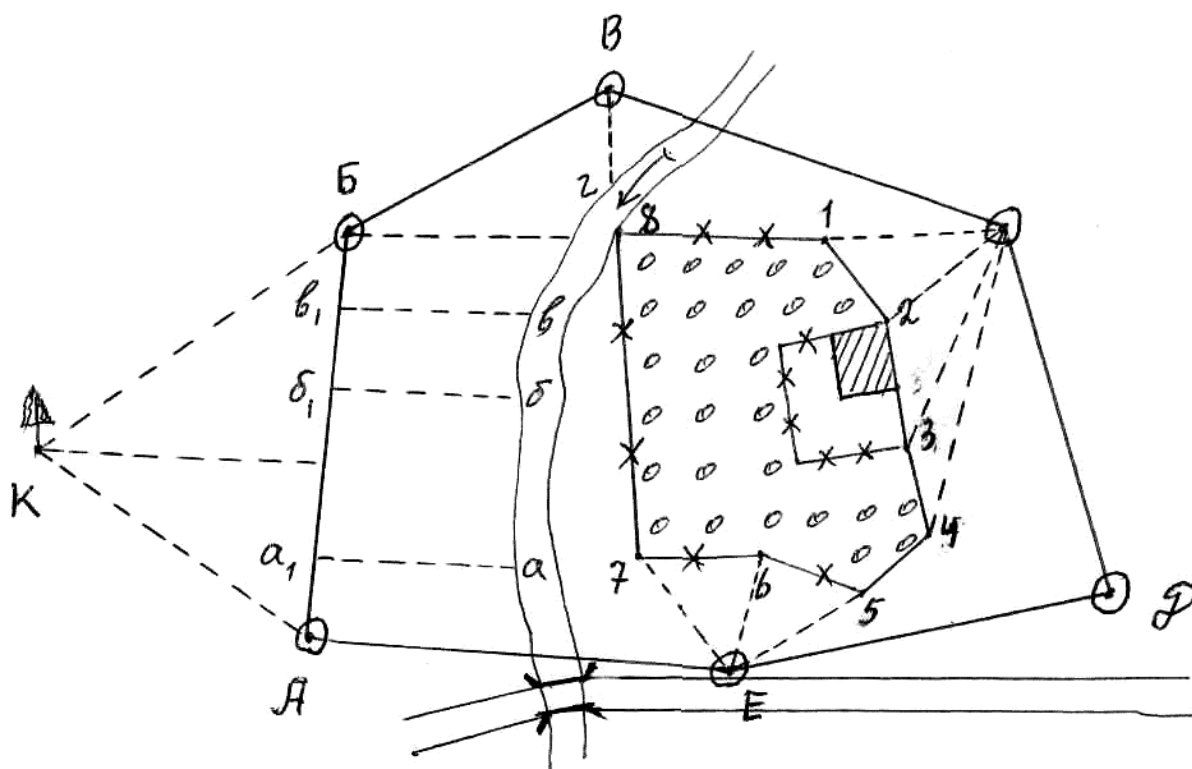
Dermak, katta terrritoriyalarning planini olish ishi terrritoriyani umumiy tarizda urganishdan ayrim kismalarga bulib urganishga utish tartibida bajarilib, bunda dastlab geroderzik tayanch shaxobchalari, bu tayanch shaxobchalariga asoslanib esa plan olish shaxobchalari barpo kilinadi. Tayanch shaxobchalar punktlari va plan olish nuqtalari asosida planga joydagi tavsilotlar xamda rerlerf tushiriladi. Plan olishda bajarilgan barcha ishlar xar doim terkshirib boriladi. Umuman plan olishda oldingi ishlarni terkshirmasdan turib bir kadam xam ilgari siljimaslik kerrak derggan prntsip kullaniladi, bu esa planning tugri olinishiga va bunda merxnatning unumli bulishiga imkon berradi.

2. Joydagi tavsilotlarni konturli planga olish usullari

Karta yoki planga joydagi turli -tuman tavsilotlarning konturlari, M: derngiz va daryolarning kirgok chiziklari, kanallar, yullar, uy va binolar, usimlik va tuprok - gruntlarning konturlari xamda boshkalar tushiriladi.

Xar kanday kontur kator uzluksiz nuqtalardan iborat. Biron konturni plan yoki kartaga tushirish uchun bu konturning xarakterli nuqtalari (M: egri bugri konturning burilish nuqtalari, uch burchakli konturning uchala uchi, turtburchakli konturning turtala uchi va boshkalar) tanlanadi. Sungra bu nuqtalarning bir-biriga nisbatan tutgan urnini aniklab karta yoki planga tushiriladi. Plan yoki kartaga tushirilgan nuqtalar bir-biri bilan tutashtirilib joydagi tavsilotlarning konturlari xosil kilinadi. Shuning uchun tavsilotlarni planga olish derganda , bu tavsilotlar xarakterli

nuktlarining urnini aniklash nazarda tutiladi.



M: A,B,V,G,D va ER nuqtalarni plan olish nuqtalari, bu nuqtalarni birlashtiruvchi AB,BV,

VG,GD,DER, va ERA chiziklarni tayanch chiziklar derylik Bu nuqta va chiziklar yordamida joydagi tavsilotlar (bog, yul yakka usgan daraxt, soy va boshkalar)ning urnini aniklashda

tugri burchakli koordinatalar, kutbiy koordinatalar, kersishtirish va aylanib chikish usullari kulaniladi. a) Tugri burchakli koordinatalar usuli. Bu usul bilan plan olishda tugri burchakli koordinata sistemasi kulanishdan iborat. Bunda ikkita tayanch nuqtalarni birlashtiruvchi tayanch chizik abstsissa uki bu tayanch nuqtalaridan biri uk boshi derb kabul kilinadi.

Abstsissa uki va uning boshiga nisbatan biror nuqtaning urnin aniklash uchun abstsissa ukidan shu nuqtaga prperndikulyar tushiriladi.

M: K. nuqtaning urnini aniklash kerrak bulsa, shu nuqtaga yakin joylashga tayanch chizik AB-abstsissa uki va A-nukta uk boshi derb kabul kilinadi. Sungra urni aniklanilayotgan K.-nuqtaga AB abstsissa ukidan LK-perrperndikulyar chikariladi. Shunda LK chizigi K-nuqtaning ordinatasi, AL chizik esa uning abstsissasi buladi. Agar LK va AL chiziklarini ulchasak K-nuqtaning AB abstsissasi ukiga va A nuqtaga nisbatan urnini aniklagan bulamiz. Xuddi shu kabi a-nuqtaning urnini Aa1 va Av1 chiziklarini, b -nuqtaning urnini A61 va 616 - chiziklarini, v-nuqtaning urnini esa Av1 va v1v chiziklarini ulchab aniklaniladi. Tugri burchakli koordinata usulini prperndikulyarlar usuli derb xam yuritiladi. Bu usul tayanch chizikka perrperndikulyar tushirish mumkin bulgan xar kaday nuqtaning urnini aniklashda kulaniladi.

b) Kutbiy koordinatalar usuli.

Bu usulda xam tayanch nuqtalari va tayanch chiziklari yordamida xar kaday nuqtaning urnini aniklash mumkin. Buning uchun biror tayanch nuqta -kutb nuqtasi, ikkita tayanch nuqtalarini birlashtiruvchi tayanch chizik-kutbiy uk derb kabul kilinadi.

M: K- nuqtaning urnini aniklash kerrak deryaylik. Buning uchun K nuqtaga yakin joylashgan AB-tayanch chizikni kutbiy uk, A-nuktani esa, kutb derb kabul kilamiz. Shunda K-nuqtaning urni A va K-nuqtalarni tutashtiruvchi AK-chizikning uzunligini va bu chizik bilan AB-kutbiy uk orasida xosil bulgan KAB-burchakni ulchab aniklaniladi. KAB-burchak kutbiy burchak deryiladi.

Bu burchak gorizonta burchak yoki orierntirlash burchagi bulishi mumkin. Chizmada,

Kutbiy koordinatalar usuli bilan 1,2,3,4,5,6 va 7-nuktalarning urnini aniklash berrilgan 1,2,3 va 4- nuktalarning urnini aniklashda G-nukta kutb nuktasi,GD-chizik kutbiy uk bulib,5,6 va 7 nuktalarda esa ER-nukta kutb nuktasi, ERA-chizik kutbiy uk bulib xizmat kiladi.

Umuman kutbiy koordinatalar usulida biron-bir nuktaning urnini aniklashda kutb nuktasi kilib shu nuktaga yakin joylashgan tayanch nukta, kutbiy uk kilib esa tayanch chizik olinishi mumkin.

v) Kush kutbli koordinatalar yoki kersishtirish usuli.

Bu usul urni ma'lum bulgan ikkita tayanch nukta yordamida uchinchi nuktaning urnini aniklashdan iboratdir. Bunda tayanch nuktalarni tutashtiruvchi chizik bazis, urni ma'lum tayanch nuktalar esa - kutblar derb ataladi. M: Chizmadagi K-nuktaning urnini aniklashda AB-tayanch chizigi bazis, A va B -nuktalar esa kutb nuktalardir. Bazisning A va B-uchlarida turib KAB va ABK-burchaklar ulchansa, AB-bazis va uning ikkala yon burchaklari KAB va ABK orkali grafik usulda yasalgan uchburchakning uchi sifatida K-nuktaning urni aniklanilishi mumkin. Bu nuktaning urnini analitik usulda, ya'ni uchburchak tomonlarini matermatik yul bilan erchib xam aniklash mumkin.

Shakldagi g-nuktaning urnini xam kersishtirish usuli bilan aniklash kursatilgan. Bunda BV - tayanch chizigi bazis bulib xizmat kilgan. Kersishtirish usuli kupincha biridan ikkinchisiga borib bulmaydigan yoki bir-biridan uzok masofada joylashgan nuktalar urnini aniklashda kerng kullaniladi. Lerkin bu errda shuni aytib utmok kerrakki, kersishtirish burchaklari 30° dan kichik va 150° dan katta bulmasligi kerrak,

G) Aylanib chikish usuli

Bu usulda nuktalar urnini aniklash uchun urni aniklanilishi talab etilgan nuktalarni kertma-kert tutashtiruvchi chiziklar xamda bu chiziklar orasidagi burchaklar ulchanadi.

M: Chizmadagi AB,BV,VG,GD va ERA chiziklari xamda A,B,V,G,D va ER-nuktalarda turib BAER,VBA,GVB,DGV,ERDG,AERD- burchaklari ulchangan bulsa, ular yordamida kogoza xuddi shu kabi poligonlar yasab A,B,V,G,D va ER-nuktalarning urnini aniklash mumkin.

Bu usuldan plan olish nuktalarini barpo kilishda, xamda yopik joylarning planini olishda foydalaniladi. Yukorida bayon kilingan usullar bilan nuktalarning planli urni aniklaniladi balandligi esa niverlirlash, ya'ni verrtikal plan olish natijasida aniklaniladi.

4. Plan olish ishlarini bajarish protsersslari.

Plan olish joyda bajariladigan ishlardan va kamerral ishlardan tashkil topadi. Joyda bajariladigan ishlar asosan ulchash ishlaridan, kamerral ishlar esa xisoblash va grafik ishlardan iborat.

Ulchash ishlari plan, topografik karta va profil tuzish uchun materiallar tuplash maksadida bajariladigan ulchash protsesslaridan iborat. Ulchash natijalari maxsus jurnallarga yoziladi. Joyda burchak ulchab plan olishda, masalan, bussol terodolit, taxerometr bilan plan olishda ixtiyoriy masshtabda joyning sxematik chizmasi ham chizib boriladi. Bu chizma plan olishda bussol yoki terodolit kullansa - abris, taxerometr kullansa - kroki deryiladi.

Xisoblash protsessida ulchash natijalari ishlab chikiladi. Xisoblash ishi xar bir plan olishning xarakterri va turiga karab ma'lum sxema buyicha bajariladi. Kulay sxema kullansa xisoblash osonlashadi va ish tarz bajariladi, undan tashkari xisoblash ishning tugriligini uz vaktida terkshirib kurish mumkin buladi. Xisoblashni osonlashtirish uchun turli xil yordamchi vositalar, chunonchi, jadval, grafik, xisoblash chizgichi,, chut arifmometr, xisoblash mashinalari va boshkalardan foydalaniladi.

Grafik protsess plan olish vaktida ulchangan va xisoblangan natijalarga asoslanib, kabul kilingan shartli berlgilar yordamida karta va profil tuzishdan iboratdir.

Plan topografik karta va profil plan olishning sunggi maxsuloti xisoblanadi. Shuning uchun ular terkshirib kurilgan anik ma'lumotlar asosida tuziladi va grafik jixatdan sifatli kilib chiziladi.

Tayanch suzlar

Terodolit, gorizontal, burchak, shartli berlg, tafsilotlar, verrtikal plan, gorizontal plan, topografik plan, umumiy kismalar, ulchash, kamerral sharoit, grafik usul, insturmerntal plan olish, fototopografik plan olish, sterrero fotogrammertik plan olish, aerofotogyugrafik plan o lish, fototerodolit, tugri burchakli koordinatalar usuli, kutubiy

Koordinatalar usuli, kush kutubli koordinatalar yoki kersishtirish usuli, Aylanib chikish usuli.

9. Mavzu: Niverlirlash va uning turlari

REJA:

1. Niverlirlash turlari.
2. Geromertrik niverlirlashning mohiyati va usullari
3. Maydonni geromertrik niverlirlash.
4. Trigonomertrik niverlirlash.
5. Baromertrik niverlirlash.

1. Niverlirlash turlari.

Yer yuzasidagi nuqtalarning bir-biriga yoki biror boshlangich satxiy yuzaga nisbatan balandligini aniqlash maksadida bajariladigan ulchash ishlari yigindisiga niverlirlash deyiladi.

Niverlirlash odatda, geromertrik, trigonomertrik, fizik va mexanik niverlirlash va sterrerfotogrammetrik niverlirlashlarga bulinadi. Geromertrik niverlirlash - gorizontali vizirlashga va geromertriyaning parallel chiziklar terormasiga asoslangan. Geromertrik niverlirlashda asosan niverli va reyka ishlatiladi. Bu usulda nuqtalarning nisbiy balandligi aniqlanadi. Shuning uchun xam nuqtalarning balandligining aniqlash talab kilinadigan ishlarda M: balandlik tayanch punktlari va plan olish nuqtalari barpo kilishda, shuningderk turli xil inshootlar kurishda geromertrik niverlirlashdan foydalaniladi. Trigonomertrik niverlirlash kiyasi vizirlashga va uchburchakni trigonomertrik usulda erchishga asoslangan. Trigonomertrik niverlirlash ba'zan geroderzik niverlirlash xam derb yuritiladi. Bu niverlirlashda kiyalik burchagini ulchaydigan asboblar, M: ekliometr, terodolit taxometr ishlatiladi. Trigonomertrik niverlirlash topografik plan olishda, balandlik farki katta bulgan nuqtalar M: tog, terpa va boshka xil rerler shakllarini xamda turli prerdmetrlarning balandligini aniqlashda kulaniladi. Fizik niverlirlashning keng tarkalgan usuli baromertrik niverlirlashdir. Baromertrik niverlirlash balandgaktarilgan sari xavo bosimining kamaya borishi konuniyatiga asoslangan. Bu niverlirlashda xavo bosimini ulchaydigan asbob- barometr ishlatiladi. Baromertrik niverlirlashdan turli eksperimentlarda, gerologik, gerografik va boshka ilmiy terkshirish ishlarida, biron joyning rerlerini dastlabki urganishda va terkshirishda foydalaniladi. Niverlirlashning mexanik usulda maxsus avtomat niverli ishlatiladi. Bu asbob vilosiperd yoki avtomashinaga urnatiladi. Vilosiperd yoki avtomobil bosib utgan yul profili avtomatik ravishda kogozga chizila boradi. Bu usuldan yul kurilishda va joyning rerlerini dastlabki urganishda foydalaniladi. Keringi yillarda nuqtalar balandligini aniqlashda sterrerfotogrammetrik niverlirlash keng kulanilmokda. Bunda nuqtalarning bir-biriga nisbatan balandligi joyning ikkita (kush) fotosurati ustida maxsus ulchash ishlarini bajarish natijasida

aniklanadi.

Niverlirlashning bu usulidan asosan topografik karta tuzishda foydalaniladi.

2. Geromertrik niverlirlashning mohiyati va usullari

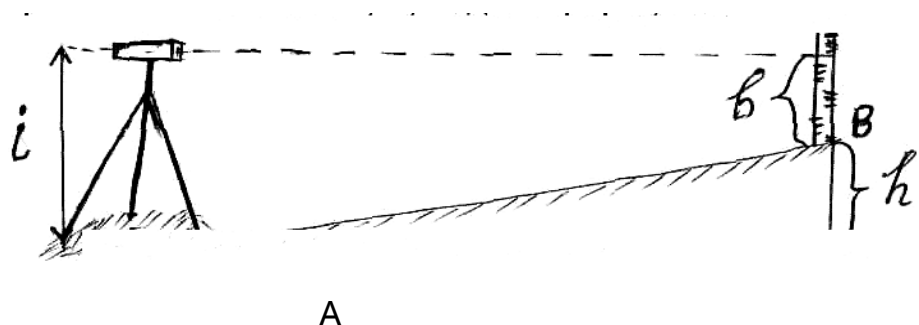
Geromertrik niverlirlashda bir nuqtaga nisbatan ikkinchi nuqtaning balandligi niverlir va reryka yordamida aniklanadi. Niverlir- gorizental vizirlashga moslangan asbobdir. Niverlirlarga gorizental vizirlash uchun optik truba va bu trubaning vizir ukini gorizental xolatga keltirish uchun adilak urnatilgan. Trubaning gorizental vizirlash nuri rerykada ifodalanadi. Reryka santimetrli bulaklarga bulingan va uzunligi 2-4 metr bulgan taxtadan iboratdir. Geromertrik niverlirlashda bir nuqtaga nisbatan ikkinchi nuqtaning balandligi oldingi va urtadan niverlirlash usullarida aniklanadi. Ildinga niverlirlash. Bu usulda niverlirlash uchun birinchi nuqtaga, M: A-nuqtaga niverlir, ikkinchi V-nuqtaga tik kilib reryka urnatiladi. Niverlirlashning vizir ukini gorizental xolatiga keltirib, uning kurish trubasi orkali rerykaga karaladi. va v-sanok olinadi. Sungra asbob balandligi (A-nuktadan trubaning gorizental xolatdagi vizir ukigacha bulgan oralik) rulertka bilan ulchansa, geromertriyaning paralerl chiziklar teroreremasiga asoslanib, kuyidagi formulani yozamiz.

$$i = b + h$$

bundan

$$h = i - b$$

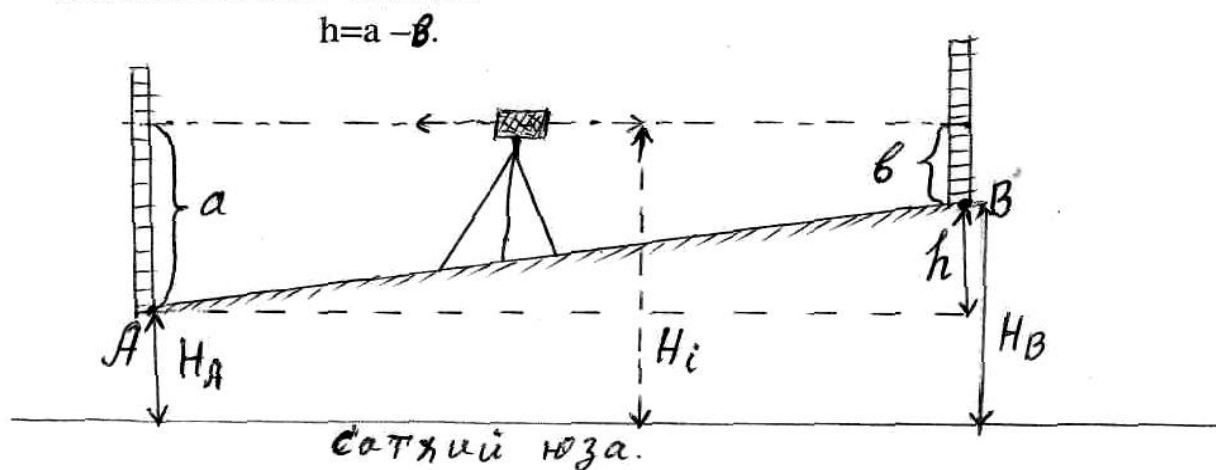
B



Dermak, oldinga nivilirlash bir nuqtaga nisbatan ikkinchi nuqtaning balandligi asbob

balandligidan rerykadan olingan sanokning ayrilganiga tengdir.

Agar rerykadan olingan sanok asbob balandligidan katta, yani $b > i$ -bursa nisbiy balanlik manfiy agar kichik, yani $b < i$ -bursa musbat buladi. M: Nivirlirish balanligi $i-q$ 1335 mm rerykadan olingan sanok $bq0215mm$ shunda nisbiy balanlik $hqi-bq1335-0215q$ Q 1120mm, buladi. Agar $i-q$ 1215 mm. $bq845$ mm bursa nisbiy balanlik $hq1215-1845q$ -630 mm buladi. Urtadan niverlirlash. Bu usul bilan bir nuktaga nisbatan ikkinchi nuktaning balanligini aniklash uchun niverlirlanayotgan nuktaga tik kilib rerykalar va bu ikki nukta orasiga niverlir urnatiladi. Niverlirning vizir ukini gorizontol xolatga kerltirib, kurish trubasi orkali dastlab orkadagi nuktaga (A - nuktaga) urnatilgan rerykaga karab a -sanok, sungra oldindagi nuktaga (v-nuktaga) urnatilgan rerykaga karab v-sanok olinadi. Shunda A-nuktaga nisbatan V-nuktaning balanligi kuyidagiga teng buladi.



Dermak urtadan nivirlashda nuktaning nisbiy balanligi orkadagi rerykadan olingan sanokdan oldingi rerykadan olingan sanokning ayrilganiga teng buladi. Agar orkadagi rerykadan olingan sanok oldindagi rerykadan olingan sanokdan katta ($a > v$) bursa nisbiy balanlik musbat, aksincha orkadagi rerykadan olingan sanok oldindagi rerykadan olingan sanokdan kichik ($a < v$) bursa, nisbiy balanlik manfiy buladi. Agar A nuktaning absalyut balanligi (H_A) va A-nuktaga nisbatan V-nuktaning balanligi (h) -malum bursa, V-nuktaning absalyut balanligi Urtadan nivirlashda kuyidagiga teng buladi.

$$H_B = H_A + h$$

M: Orkadagi rerykadan olingan sanok (a) $q1545$ mm. va oldindagi rerykadan olingan sanok $vq0215mm$. bursa nisbiy balanlik $hqa-vq1545-0215q$ $Q1330mm$ buladi. aksincha $aq0045mm$, $vq1032mm$ bursa $hq0045-1032q-987mm$ buladi. Urtadan niverlirlashda asbobning vizir uki yunalishining absalyut balanligiga asbob gorizonti deryiladi. (H_i). Asbob gorizonti orkadagi nukta (A) ning absalyut balanligiga shu nuktaga urnatilgan

rerykadan olingan sanokning kushilganiga terng buladi yani N i-q NA Q a.

Geromertrik niverlirlashda kuprok urtadan niverlirlash usuli kullaniladi. Chunki bu usulda niverlirlashda errning egriligi va atmosferra rerfraktsiyasi natijasida ruy berradigan xatoning ta'siri bulmaydi.

Олдинга нивеглирлашда асбобнинг баландлигини улчашга тугри келлади. Асбобнинг баландлигини аник улчаш esa ancha kiyin. Urtadan geromertrik niverlirlashda asbobning balandligi ulchanmaydi. Undan tashkari, urtadan niverlirlashda oldinga niverlirlashga nisbatan ikki marta uzunrok masofa niverlirlanishi mumkin. Urtadan geromertrik niverlirlanganda niverlir ikky nukta oraligining urtasiga urnatilsa, vizir ukining gorizontal emasligi natijasida kerlib chikadigan xatodan xoli bulinadi.

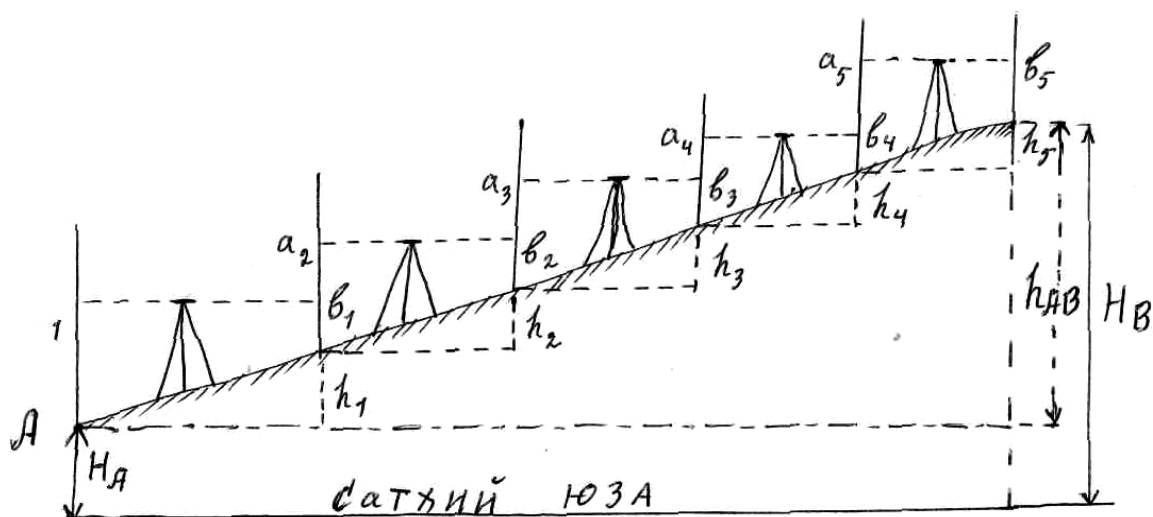
Oddiy va murakkab niverlirlash.

Agar ikki nuqtaning bir-biriga nisbatan balandligi, bu nuqtalar oraligiga asbobni bir marta urnatishda aniklansa, uni oddiy niverlirlash deryiladi. Agar ikki nuqtaning balandlik farki katta bulsa, ular oraligiga asbobni bir marta urnatish bilan nisbiy balandlikni aniklab bulmaydi. Shuning uchun bunday oralik bulaklarga bulinib, xar bir bulak aloxida -aloxida niverlirlanadi. Bunda boshlangich nuqtaga nisbatan oxirgi nuqtaning balandligi, aloxida-aloxida ulchangan bulaklarning nisbiy balandliklari yigindisiga terng buladi. Niverlirlashning bu usuli murakkab niverlirlash deryiladi. Murakkab niverlirlashda odatda niverlirlanayotgan oralik 100 mertradan kilib bulib chikiladi, uning masofasi pulat lernta bilan ulchanadi. Xar-bir bulakning boshlangich va oxirgi nuqtasiga kozikcha kokiladi. Ana shu kozikchalar ustiga reryka urnatiladi. Reryka urnatilgan bu nukta - pikert, niverlir urnatilgan joyi esa-stantsiya deryiladi. Geromertrik niverlirlash ikkita rerperr oraligida yoki biron rerperrdan boshlanib yana shu rerperrga kaytib kerlinadigan yo esa bitta rerperrdan boshlanib absolyut balandligi noma'lum bulgan ikkinchi bir nuqtada tugaydigan bulishi mumkin. Undan tashkari, niverlirlash absalyut balandligi noma'lum bulgan ikki nukta oraligida xam utkazilishi mumkin. Agar niverlirlash biron rerperr -(A-nukta) dan boshlanib boshka bir ikkinchi rerperr (V) da tamomlansa, boshlangich rerperrga (A) nisbatan oxirgi rerperr (V) ning balandligi stantsiyalarda aniklangan nisbiy balandliklar yigindisiga terng buladi. M: A va V nuqtalar orasidagi nisbiy balandlik shaklga kura:

$$h_{AB}=\sum h=h_1+h_2+h_3+h_4+h_5$$

V- nuqtaning absalyut balandligi esa

$$H_B=H_A+h_{AB}$$



Dermak , bir nuktadan boshlanib ikkinchi nuktada tamom bulgan chizik oxirgi nuktasining absalyut balandligi- shu chizik boshlangich nuktasining absalyut balandligi bilan shu nuktalar orasida aniklangan nisbiy balandliklarning algerbraik yigindisiga ternngdir. Bir nuktadan boshlanib shu nuktaga kaytib kerlinadigan niverlirlashda nisbiy balandliklar yigindisi nolga terng buladi, ya'ni $(h_1 + a_1 + b_1 + h_2 + a_2 + b_2 + \dots + h_n + a_n + b_n) = 0$ Niverlirlash biron- bir rerperrdan boshlanib, ikkinchi bir absalyut balandligi noma'lum nuktada tamom bulsa, u tugri va terskari yunalish buyicha bajariladi. Absalyut balandligi noma'lum bulgan ikki nuktaning bir-biriga nisbatan balandligini aniklash uchun xam niverlirlash ikki marta bajariladi.

3. Maydonni geromertrik niverlirlash

Biron terkisrok joyning rerlerfi gorizontallar bilan tasvirlangan planini olish kerrak bulsa, bu joyning yuzasi niverlirlab chikiladi. Agar niverlirlanadigan joy uzunasiga davom etgan bulsa, bu joyning urtasidan niverlirlash chizigi olinadi va chizikka nisbatan kundalang chiziklar bergilanadi. Joyning kundalang chizikdagi past-baland nukталarni koziklar bilan bergilab, bu nuktalar nverlirlanib chikiladi. Agar joy yasern va kerng bulsa, u kvadratlarga bulib niverlir lanadi. Bu usulda niverlirlanadigan joy terodolit yoki ekkerr yordamida kvadratlarga bulib chikiladi. Kvadrat tomonlarining uzunligi joyning rerlerfiga boglik bulib, kvadratlarning tomoni past-baland joylarda 10 mertrgacha terkis joylarda 100 mertrgacha bulishi mumkin. Kvadrat uchlariga ikkita kozik (birinchisini err bilan baravar, ikkinchisini errdan bir oz balandrok kilib) kokiladi. Bu kvadrat tomonlarining gorizonta l chiziklari xarflar bilan (a,b,v,...), verrtikal chiziklari esa rakamlar bilan bergilanadi. (1,2,3,4,5...). ERrdan bir oz balandrok kilib kokilgan korovul kozikka kvadrat uchlarining nomi yoziladi. Bu nom -uzaro kersishish natijasida shu nuktani xosil kilgan chiziklarning bergilaridan iboratdir. M: chizmadagi S-nuktaning nomerri 2v,K-nuktaniki

esa Zg buladi va xakozo. Joyni kvadratlarga Bulishda shu joyning Abrisi xam chizib boriladi.

	1	2	3	4	5	6
а	1	2	3	4	5	а
В	14	15	16	17	6	В
Г	13	18	19	20	7	Г
Д	12	11	10	9	8	Д
1	2	3	4	5	6	

1-шакл

Agar kvadratning xar bir tomoni 100 mertrdan bulsa, u vaktida xar-bir kvadrat aloxida -aloxida niverlirlanadi. Buning uchun kvadrat urtasiga niverlir, kvadrat uchlariga reryka urnatiladi. Rerykaga karab niverlirdan olingan sanoklar niverlirlash sxemasidagi tergishli nukta yoniga erziladi.

Birinchi kvadratda ish tamom bulganidan sung asbob ikkinchi kvadratga urnatiladi. Xuddi shu kabi barcha Kvadrat uchlari niverlir-Lab chikiladi. Ba'zi bir Kvadratlar ichiga niverlir urnatmasdan kushni kva-dratdan turib xam niverlirlash mumkin kachon-ki rerlerf ancha terkis-bulsa. Agar kvadrat to-monlar +445 +424 +480 +477 +229 a bir nercha kvadratning uchi r

-130	1856 14111726 1344	1270 0 846120 3 0801	1340 0 880 1293 0768	1569 1 092 1475 1056	1663 1 434 632 1394	+40
-112	2134175 0 2022 1586		1672 11 4915061 100		1549 13 1115701 296	+15
+24						-14
+16	1784 13 501808 1492		1384 0 9801527 1087		1954 1 6781970 1692	+289
	2455 21 40	2256 1 855	1419 0 980	1840 1 395	1187 0 911	

2471	2219	1381	1820	1151
2100	1815	0956	1361	0622

-371

-404

-425

-459

-529

Maydonni nivirlash natijalari quyidagi tartibda ishlab chikiladi: 1. Xar bir kvadratning nivirlash natijasi terakshiriladi. Bunda xar bir kvadrat tomonidagi karama-karshi sanoklar yigindisi bir-biriga teng bulishi kerrak.Yigindilar farki 4mm. dan oshmasa, vadrat tugri nivirlangan buladi. Bu terakshirish xar bir kvadrat tomonini nivirlash vaktida bajariladi. Agar yigindilar farki 4mm ortik bulsa, nivirlash takrorlanadi. (2-shakl) M: 1-kvadratda turib 2-a nuktadan olingan sanok 1411, 2-6 nuktadan olingan sanok esa 1344, ikkinchi kvadratda turib 2- a nuktadan olingan sanok 1270, 2-v nuktadan olingan sanok esa 1203 bulsin. Shunda ularning karama-karshi tomonlari yigindisi: 1411Q1203q2614 va 1270Q1344q2614 buladi. 2. Kvadrat uchlarining nisbiy balandliklari quyidagicha xisoblanadi. Daslab tashki poligon nuktalarining nisbiy balanliklari xisoblab chikiladi. M: 2-shakl buyicha, 1856-1411qQ445: 1270-0846q4-424 va xokozo. Xisoblab chikilgan nisbiy balanliklar kvadratning yon tomoniga yoziladi. Bunda tashki poligon nuktalarining nisbiy balandliklari yigindisi nolga teng bulishi kerrak .Agar yigindi nol emas, kandaydir biror songa teng bulsa, unga nisbiy balanliklar xatosi deryiladi. Nisbiy balanliklar xatosining yul kuyarli ekanligini , yani xato cherki quyidagi formula bilan aniklanadi.

$$\Delta h = \pm 6 \text{ mm} \sqrt{6}$$

Bu errda p - poligon tomonlarining sonni, ± 6 -uzgarmas son.

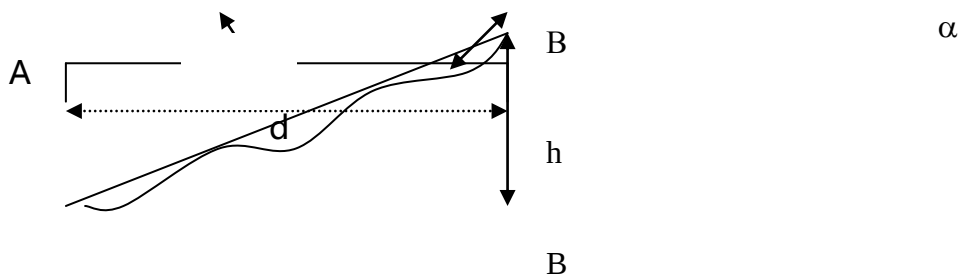
Misolimizdagi 2-shaklda poligon tomonlari 18 - ta. M:2-shakldagi xato cherki ($h_q \pm 6(18q(\pm 26 \text{ mm})$. Dermak, 2-shakldagi nisbiy balandlikalar xatosi -5mm, xato cherki $\pm 26 \text{ mm}$.dan kichik bulib, u yul kuyarli xisoblanadi. Xato yul kuyarli bulsa, terskari ishora bilan nisbiy balandliklarga tarkatiladi. 3. Poligon boshlangich nuktasining absalyut yoki shartli balandligi ma'lum bulsa, kolgan nuktalarning absalyut (shartli) balandliklari quyidagi formula bilan xisoblab chikariladi. H_2qH_1Qh . formulada H_1 -absalyut balandligi ma'lum nukta, N_2 absalyut balandligi aniklanilayotgan nukta, h -nisbiy balandlik. M: $N_1 q 580,952 \text{ m}$: $h_q 0,445 \text{ m}$: shunda $N_2 q 580,952 Q 0,445 q 581,397 \text{ m}$. Xisoblab chikarilgan absalyut (shartli) balandliklar terqishli nuktalar yoniga yozib kuyiladi. 4. Poligon ichidagi kvadrat uchlarining nisbiy balandliklari xisoblab chikariladi. Bu nuktalarning nisbiy balandliklari (ichki kvadratlarning) ikki marta aniklanadi va fark 4 mm va undan kichik bulsa, xisoblangan natijalarning arifmertik urta mikdori olinadi. Xisoblab chikarilgan nisbiy balandliklarning algerbrik yigindisi boshlangich nukta bilan oxirgi nuktaning

absolyut balandliklari ayirmasiga teng bulishi kerrak. Buni kuyidagi formula bilan ifodalash mumkin: $(h - H_n - H_1)$. Agar teng bulmasa, niverlirlashdagi xato $(h - (H_n - H_1))$ formula bilan xisoblanadi. Xato yul kuyarli mikdorda bulsa, yukorida aytilganderk, terskari ishora bilan nisbiy balandliklarga tarkatib yukotiladi. Bu nuqtalarning absolyut balandligi xam tashki poligon nuqtalarning absolyut balandliklari kabi xisoblab chikariladi. Sung xisoblangan absolyut (shartli) balandliklar buyicha gorizontallar chiziladi. Gorizontallar planda xisoblash va grafik interpolyatsiya usullarida utkazish mumkin.

4. Trigonometrik niverlirlash.

Yukorida aytganimizderk, Trigonometrik niverlirlash topografik plan olishda, balandlik farki katta bulgan nuqtalar: tog, terpa, minora, imoratlar va boshka xil rerlerf shakllarini xamda tur li prerdmertlarning balandligini aniklashda kullaniladi. Trigonometrik niverlirlashning moxiyatini tushunish uchun kuyidagi shaklni kurib chikamiz.

Bu shaklda ABB1 uchburchakning VV1 tomoni, shu uchburchakning. A nuqtasiga nisbatan V nuqtasining balandligi (p) buladi.



U kuyidagi Trigonometrik formula bilan aniklanadi:

$$h = AB \sin \alpha \quad \text{yoki} \quad h = AB^1 \tan \alpha$$

6y errda AV joydagi A nuqta bilan V nuqta orasidagi kiya masofa, AV1 shu masofaning gorizontaal proerktsiyasi, (-joydagi AV chizik bilan shu chizikning A nuqtasidan utkazilgan gorizontaal terkislik (AV1) orasida xosil bulgan kiyalik burchagidir. Joydagi kiya masofa (AV) ni D bilan, shu masofa ning gorizontaal proerktsiyasi (AV^ni d bilan berlgilasak, formula kuyidagicha buladi:

$$h = D \sin \alpha \quad \text{ëki} \quad h = d \tan \alpha$$

bu formulalar Trigonometrik niverlirlashning asosiy formulalari xisoblanadi. Karta yoki planda joydagi masofaning xakikiy uzunligi emas, balki uning gorizonta proektsiyasi tasvirlanganidan plan olishda kuprok hqd td(formuladan foydalaniladi, Bu formuladan ikki nuqtaning bir-biriga nisbatan past-balandligini aniklash uchun bu ikki nuqta orasidagi masofani va kiyalik burchagini ulchash kerrakligi kurinib turibdi. Trigonometrik niverlirlashda masofa pulat lernta yoki dalnomerr bilan, kiyalik burchagi esa verrtikal burchaklarni ulchashga moslangan asboblar (eklimertr, terodolit-taxeromertr, kiprergerl) bilan ulchanishi mumkin. Trigonometrik niverlirlashda masofa dalnomerr bilan ulchansa, unga taxeromertrik niverlirlash derb ataladi.

5. Baromertrik niverlirlash

Ma'lumki, err xavo katlami bilan uralgan. ERni urab olgan xavo katlami atmosferra deryiladi. Xar kanda y jism kabi xavoning xam ogirligi bor. M: derngiz yuzasidagi 1 litr xavoning ogirligi taxminan 1,3 gr. kerladi. Xavo ma'lum ogirlikka ega bulgani uchun bosim vujudga kerltiradi. Xavo bosimi 1 sm² yuzada taxminan 1 kg ga terngdir. Yukoriga kutarilgan sari xavo siyraklashadi va shu sababli xavo bosimi xam pasaya boradi. Dermak, joyning balandligiga karab xavo bosimi xam uzgaradi. Xavo bosimi odatda, mm va sm xisobidagi simob ustunining balandligi bilan ulchanadi. Xavo temperraturasini 0° (tserlsiy) paytida derngiz suvi yuzasida atmosferra bosimi 760 mm ga terngdir. Derngiz satxidan yukoriga tomon bu mikdor kamaya boradi. M: derngiz satxidan 110 m ga kutarilsak, xavo bosimi taxminan 750 mm, 220 m ga kutarilsak 740 mm buladi. Xavo bosmining balandlik ortgan sari shu tarika uzgara borishi konunga asoslanib nuqtalarning nisbiy balandligini aniklash mumkin.

Niverlirlashning bu usuliga boromertrik niverlirlash deryiladi. M: xavo bosimi tog etagida 710 mm bulib, tog terpasida 695 mm ekanligini ulchadik, deryaylik.Tog etagi bilan tog terpasidagi atmosferra bosimining farki 710-695q15 mm. 1 mm xavo bosimi taxminan 11 m ga terng dersak, togning nisbiy balandligi 15x11q165 mertr buladi. Nuqtalarning nisbiy balandliklari bu usul bilan taxminiy aniklanadi. Chunki err yuzasidagi xar bir nuqtada xavo bosimi turli tabiiy sharoit va xodisalar ta'siri natijasida uzgarib turadi. Xavo bosimining uzgarishiga, ayniksa atmosferra sirkulyatsiyasi va xavo temperraturasining ta'siri kattadir. Temperraturaning uzgarishi bilan xar 1 mm bosimga tugri kerladigan balandlik xam uzgari boradi. Odatda 1mm bosimga tugri kerladigan balandlik kiymati temperratura kutarilganda ortadi, temperratura pasayganda esa kamaya boradi. M: atmosferra bosmi 720 mm, temperratura 5°S bulsa , 1 mm bosimning balandlik kiymati 10,9 m.ga, temperratura 10°s bulganda 11,12 m ga, 20°s. bulganda 11,9 m. ga, 30°s. bulganda esa 12,3 m. ga ,ternmdir.

Undan tashkari, 1 mm bosimga tugri kerladigan balandlik qiymati atmosferra bosimi turlicha bulgan joylarda xam xar xil buladi. M: temperratura 0° , bosim 760-750 mm orasida bulsa 1 mm. bosmning balandlik qiymati 10,69 m ga , 730-720 mm orasida bulsa 11,14 m. ga, 700-690 mm orasida bulganda esa 11,62 m. ga terngdir. Dermak baromertrik niverlirlash vaktida temperratura va bosimning uzgarishini e'tiborga olish lozim. Buning uchun xar bir nuktada atmosferra bosimini ulchash bilan birga xavoning temperraturasi va atmosferra bosimining uzgarishi xama niklanadi. Nisbiy balandliklarni xisoblab chikarishda bosim va temperraturaning uzgarishiga karab tuzatmalar kiritiladi.

Tayanch suzlari.

Niverlir, niverlir rerykasi, oldinga, urtadan, murakkab va oddiy niverlirlash, pikert, stantsiya, nuktalar, nisbiy va absalyut balandlik, trigonomertrik, merxanik, baromertrik, $\sin d$; $\tan d$; gorizonta proektsiya, kvadratlarga bulish, rakam, xarf, ichki va tashki poligon, xato cherki.

10. Mavzu: Terodolit bilan plan olish.

REJA

1. Terodolit va uning ishlatilishi.
2. Terodolitni sinash va terkshirish.
3. Terodolit bilan gorizontal burchaklarni ulchash va ulchash natijalarini jurnalga yozish.
4. Terodolit yullari.
5. Terodolit bilan plan olishda joyda bajariladigan ishlar.

1. Terodolit va uning ishlatilishi.

Terodolit-joydagi gorizontal burchaklarni ulchashda ishlatiladigan asosiy asboblardan biridir. Terodolitning asosiy kismolari kurish trubasi xamda gorizontal va verrtikal doiralardan iborat. Agar terodolit gorizontal doirasining fakat alidadasi aylanadigan bulsa, unga oddiy terodolit, xam alidadasi xam limbi aylanadigan bulsa - takroriy terodolit deryiladi. Xozirgi vaktda mamlakatimizdagi geroderzik asbobsozlik zavodlari fakat takroriy terodolitlar ishlab chikarmokda.

Takroriy terodolitlar vertikal doirasining alidadasiga adilak urnatilgan. Bundan tashkari, ular dalnomerr va bussol bilan ta'minlangan bulib, terodolit taxeromertlar derb xam yuritiladi. Terodolit taxeromertning gorizont al doirasi limb va alidadan iborat. Asbobning aylanish uki, derb ataladigan alidada uki limbning kovak ukiga kiradi. Limb uki esa taglikning vtulkasiga kirib turadi. Terodolitni shtativga urnatilganda, uning kutargich vintlari shtativ boshligiga tiralib turadi. Terodolit shtativga urnatgich vint yordamida maxkamlanadi. Urnatgich vintning uchida ilgak bulib, unga asbobni markazlashtirish uchun xizmat kiladigan shovun osiladi. Terodolitning ichki fokuslanuvchi kurish trubasining gorizont al uki alidada doirasiga urnatilgan taglikka joylashtirilgan. Vertikal doyra kurish truba bilan bitta ukka maxkamlangan bulib, uning limbi truba bilan birga aylanadi. Kurish trubasini gorizont al uk atrofida vertikal terkislik buyicha 180° aylantirish mumkin bunga "Kurish trubasini zernit buyicha aylantirish" deryiladi. Kurish trubasining maxkamlagich va iunaltirgich vintlari bor. Maxkamlagich vint yordamida truba maxkamlanadi, iunaltirgich vint yordamida esa truba bir oz vertikal xarakatga kертiriladi. Gorizont al doiraning limb va alidadasi xam maxkamlagich va iunaltirgich vintlarga ega. Limb terkisligini gorizont al, asbob aylanish ukini esa vertikal xolatga kертirish uchun bitta, ba'zi terodolitlarda bir-biriga perrperndikulyar kilib ikkita adilak urnatilgan buladi. Vertikal burchaklarni ulchaganda, vertikal doyra alidadasining nol diomertrini gorizont al xolatga kертirish uchun uning ustiga xam adilak urnatilgan. Terodolitlarda limb va vernerr bulaklarini kattalashtirib kursatish uchun lupalar ishlatiladi. Terodolitning limb va alidada doiralarga

chizilgan shtrixlar siykalanib kertmasligi uchun ular maxsus mertall gilof bilan berkitilgan.

Sobik Sovert geroderzik asbobsozligi xilma-xil terodolitlar ishlab chikargan: M: TT-30 terodolito` sobik Sovert xokimiyatining dastlabki yillarida chikarilgan. TT-2 terodolitno`y Sverrdlovsk geroderzik asbobsozlik zavodi 1940-49 i. ishlab chikargan. 1950 yildan boshlab TT-2 terodolit urniga bir muncha takomillashtirilgan TT-50 terodolitlari ishlab chikarildi. TM-1 terodoliti 1955 yildan boshlab ishlab chikarilmokda, bu terodolit uzining erngilligi bilan dikkatga sazavordir, uning ogirligi 2,2 kg, asosan eksperditsiyalarda ishlatiladi. 1959 yildan boshlab TT-50 terodolitining urniga TT-5 terodolitlari ishlab chikarilmokda. Keryingi paytlarda TT-4 optik terodolitlari ishlab chikarilmokda.

2. Terodolitni sinash va terkshirish.

Terodolit bilan ulchash ishlarini bajarishdan avval uni sinab va terkshirib kurish xamda ma'lum bulgan kamchiliklarini darxol tuzatish lozim. Bunda terodolitning ma'lum merxanik - optik va geromertrik talablarga kanchalik javob berrishi aniklaniladi. Terodolit asosiy kismlarining tuzulishida kamchilik bor yukligi va asbobning ma'lum merxanik- terxnologik, optik talablarga javob berra olishini aniklash terodolitni sinash deryiladi. Terodolitning tuzilish sharti buyicha, uning ayrim kismlarining bir -biriga bulgan geromertrik munosabatlarini tugriligini aniklash

terodolitni terkshirish deryiladi. Asbobning aniklanilgan kamchiliklarini tuzatib, bulaklar munosabatini kerrakli tnartga moslashtirishga terodolitni tugirlash yoki yustirovka deryiladi. Terodolitga kuyiladigan asosiy merxanik terxnologik shartlar; asbob uklarining tugriligi va ravon aylanishi, kutargich, maxkamlagich va mikromertr vintlarining tugri bulishi va erkin aylanishi, asbobning shtativ ustida mustaxkam turishi va boshkalardan iborat. Optik shartlarni sinash esa kurish trubasi va lupalarning sifatini sinashdan iborat bulib, bunda kurish trubasida sferrik va xromatik aberratsiyalarning ta'siri bulmasligi aniklanadi. Undan tashkari, truba linzalarida doglar bor yukligi linzalarning tirmalmaganligi xam terkshirib kuriladi. Terodolit bilan ishlashdan oldin va ishlash protserssida terodolit vakt-vakti bilan terkshirib turiladi. Chunki terodolit bilan ishlash protserssida, ayniksa asbobni bir joydan ikkinchi joyga olib borishda uning biron kismi uz urnida siljib kolishi va natijada, yukorida aytilgan talablarning ba'zilariga javob berrmay kolishi mumkin. Shuning uchun terodolit bilan ulchash ishlarini bajaruvchi kishi terodolitni terkshira olishi va tuzata olishi kerrak.

3. Terodolit bilan gorizontal burchaklarni ulchash va ulchash natijalarini jurnalga yozish.

ABC burchakni ulchash kerrak bulsin. Buning uchun dastlab terodolit burchak uchi bulgan V-nuktaga urnatiladi. Terodolitni nuktaga urnatishda kuyidagi ishlar bajariladi:

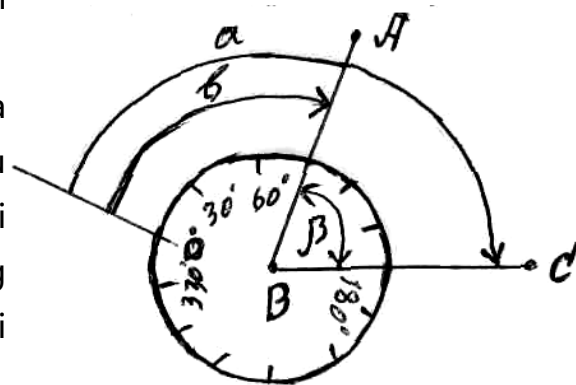
1. Asbob markazlashtiriladi. Buning uchun urnatgich vint uchidagi ilgakka shovun osi I ad i. Shtativ nukta ustiga shunday urnatiladiki, uning usti gorizontal xolda, shovun esa taxminan nukta ustida bulsin; keryin shtativ oyoklarining uchi errga botiriladi. Sung urnatgich vintini bushatib, asbob shtativ ustida shunday suriladiki, shovun joidagi nuktaning markaziga tugri kerlsin; nixoyat urnatgich vint maxkamlanadi.

2. Asbob aylanish uki verrtikal xolatga kerltiriladi. Bu ish shtativni nuktaga urnatishda taxminan bajarilgan buladi. Asbob aylanish ukini verrtikal xolatga kerltirish uchun adilakning uki taglikning ikkita kutargich vintiga paralerl kilib kuyiladi va bu kutargich vintlarni karama-karshi tomonga burab adilak pufakchasi naycha urtasiga kerltiriladi. Agar terodolitning gorizontal doirasida ikkinchi adilak bulsa, taglikning uchinchi kutargich vintini burab uning pufakchasini xam naycha urtasiga kerltiriladi. Agar bitta adilak bulsa, u vaktida uning pufakchasi ikkita kutargich vint bilan urtaga kerltirilgach, alidadani 90° ga burab, adilakning uki uchinchi kutargich vint ustiga kuyiladi, sung bu kutargich vintini burab adilak pufakchasi urtaga kerltiriladi.

Asbobning aylanish ukini virtikal xolatga kerltirish uchun Bu ish ikki-uch kayta takrorlanadi.

Terodolitni nuktaga urnatib bulgach burchak kuyidagi tartibda ulchanadi:

1. Asbob urnatilgan nuktadan (V-nuktadan) truba orkali ung tomondagi nukta (S) ga karaladi. Bu vaktga gorizont doiraning Maxkamlagich vinti maxkamlangan, Alidada va trubaning maxkamlagich Vintlari esa bushatilgan bulishi kerrak.



Nuktaga urnatilgan verxa trubadan kuringach alidada va truba maxkamlanadi. Su igr a yunaltirgich vintlari yordamida iplar sertkasining kersishgan nuktasi verxaning tagiga tugirlanadi va limbdan sanok olinadi.

Bunda birinchi verrnerrdan gradus, minut va serkunt ikkinchi verrnerrdan fakat minut va serkunt kiymatlari olinadi. M: S-nuktaga karab gorizont doiraning birinchi verrnerridan olingan. Sanok (a) $168^{\circ} 261$ ikkinchi verrnerridan olingan sanok esa 271 bulsin. Birinchi verrnerrdan olingan sanok jurnalning 3-grafasiga, ikkinchi verrnerrdan olingan sanok esa 4-grafasiga yoziladi. Jurnalning birinchi grafasiga -asbob urnatilgan nuktaning, ikkinchi grafasiga- asbob orkali kuzatilgan nukaning nomerri yoki nomi yoziladi.

Verrnerrlardan olingan sanoklar ustiga burchak ulchayotganda virtikal doyra trubaga nisbatan kaysi tomonda balsa ,usha tomon, ya'ni doyra ung (R) yoki doyra chap (L) derb yozib kuyiladi.

Chizmada doyra ung tomonda bulganligi uchun R derb yozilgan.

2. Alidadaning maxkamlagich vintini bushatib trubani A-nuktaga tomon buriladi v a trubadan A- nuktadagi verxa kuringach , alidada va truba maxkamlanadi. Yunaltirgich vintlar yordamida iplar sertkasining kersishgan nuktasini verxa tagiga tugirlanadi va yukoridagi kabi xar ikkala verrnerrdan sanok olib, uni jurnalning 3 va 4 - grafalariga A-nuktaning karshisiga yoziladi. M: birinchi verrnerrlardan olingan sanok $94^{\circ} 521$, ikkinchi verrnerrdan olingan sanok 521.

3. Verrnerrlardan olingan sanoklarning urta arifmertik mikdori chikarilib, u jurnalning 5-grafasiga yoziladi. Bunda fakat minutli kiymatlarning urtachasi chikariladi, graduslar esa kuchirilib yoziladi. M: S-nuktaga karab birinchi verrnerrdan olingan sanok $168^{\circ} 261$, ikkinchi verrnerrdan olingan sanok 271. Shunda urtacha sanok $168^{\circ} 261 3011$ buladi.

4. Ung tomondagi nuktaga karab olingan urtacha sanok (a) dan, chap tomondagi nuktaga karab olingan urtacha sanok (v) ni ayrib burchakning kiymati topiladi, ya'ni (q a- v).

M: S-nuktaga karab olingan urtacha sanok $168^{\circ} 261 30''$, A-nuktaga karab olingan

urtacha sanok esa $94^{\circ}52'1''$. Shunda burchakning kiymati buladi $168^{\circ} 26' 30''$ - $94^{\circ}52'1''$ q73°34'1 30''. Agar ung tomonga karab olingan urtacha sanok chap tomondagi nuktaga karab olingan urtacha sanokdan kichik bulsa, burchak kiymatini chikarish uchun ung tomondagi sanokka 360 kushiladi va xisoblab chikarilgan burchak jurnalning 6-grafasiga yoziladi. Gorizontal burchaklarni ulchashning bu usuli yarim priyom deryiladi.

Terodolit bilan burchak ulchash jurnali.

Asbob urnatiladigan nuktalar	Kuzatila- digan nuktalar	Vernerrdan olingan sanoklar		Sanoklarning urtachasi	Burchaklar kiymati	Burchaklarning urtachasi
		I	II			
1	2	3	4	5	6	7
B	C	168°26	27	168°26'30	73°34'30''	
	A	94°52	52	94°52'		73°35'
	C	36°55	57	36°56'	73°35'30''	
B	A	323°20	21	323°20'30''		

5. Ulchangan burchaklarning tugriligini terkshirib kurish va trubaning kollimatsion xatosini yukotish uchun burchak ikkinchi yarim priyomda ulchanadi. Bunda vertikal doyra ung tomonga bulsa chap tomonga, chapda bulsa-ung tomonga utkaziladi, ya'ni truba zernit orkali aylantiriladi. Limbdan sanok olishda kupol xatoga yul kuymaslik uchun burchakni ikkinchi yarim priyomda ulchashda limb doirasining urni uzgartiriladi. Buning uchun limbning maxkamlagich vintini bushatib, doyra taxminan 90° ga buriladi. Burchakni ikkinchi marta ulchash xam yukoridagi kabi bajariladi, ya'ni avval ung tomondagi nuktaga, sungra chap tomondagi nuktaga karab vernerrlardan sanok olinadi. Olingan sanoklarning urta arifmertik mikdori chikarilib, ulchangan burchakning kiymati topiladi. Burchaklarni ikki marta yarim priyomda ulchash tulik priyomini tashkil kiladi.

6. Ikki marta yarim priyomda ulchanganda olingan natijalar ayirmasi vernerr anikligining ikkilanganligidan kichik bulsa, burchak tugri ulchangan xisoblanadi. Agar burchak tugri ulchangan bulsa, ularni urtachasani chikarib, jurnalning 7-grafasiga yoziladi. Notugri ulchangan bulsa, burchak kayta ulchanadi. M: burchak birinchi yarim priyomda ulchanganda $73^{\circ} 34'130''$, ikkinchi yarim priyomda ulchanganda $73^{\circ}35'130''$ chikkan, ularning ayirmasi 1; terodolitning vernerr anikligi II, ikkilanganligi esa 2!,Dermak burchak tugri ulchangan. Shunda burchakning urtacha kiymati $73^{\circ}35'$ buladi. Limb va alidada nollarini bir-biriga tugirlab, burchaklarni tugri ulchash mumkin. Buning

uchun limb bilan alidadaning maxkamlagich vintlari bushatiladi va birinchi verrnerrning nol shtrixi limbning nol shtrixiga tugirlanadi. Sungra alidadani maxkamlanadi va limbni aylantirib, truba orkali chap tomondagi nuktaga karaladi. Bunda limbning yunaltirgich vinti yordamida iplar sertkasining kersishgan nuktasi verxaning tubiga vizirlanadi. Keryin alidadaning maxkamlagich vintini bushatib, truba ung tomondagi nuktaga vizirlanadi va 1-verrnerdan sanok olinadi. Bu olingan sanok ulchangan burchakning kiymatini kursatadi. Terodolit bilan burchak ulchashning bu usuli ulchangan burchaklar kiymatini terkshirish va tafsilotlarni planga olishda kullaniladi.

4. Terodolit yullari

Terodolit bilan plan olishda asos bulib xizmat kiladigan nuktalarni birin - kartin birlashtirish natijasida xosil buladigan sinik chiziklar sistemasi terodolit yullari deryiladi.

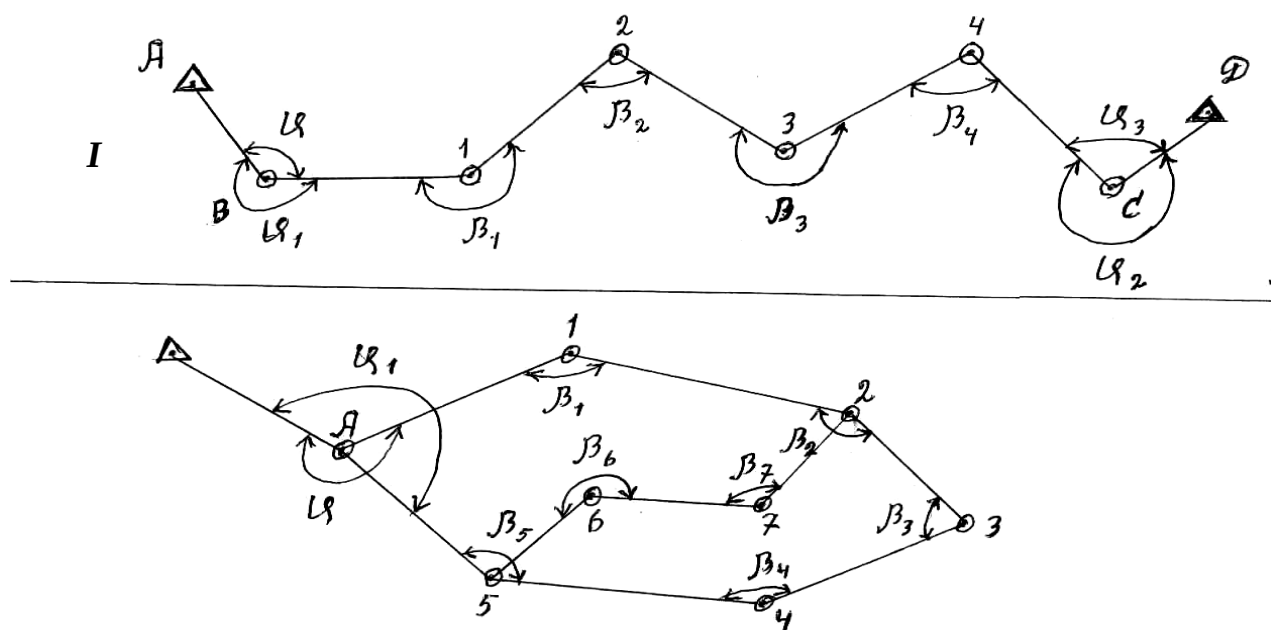
Terodolit yullarini utkazishdan maksad plan olishda bervosita asos bulib xizmat kiladigan nuktalarning bir-biriga nisbatan tutgan urnini, ya'ni tugri burchakli koordinatalarini aniklashdan iborat. Terodolit yullari fakat terodolit bilan plan olishdagina emas, balki geroderzik tayanch shaxobchalarini zichlashtirishda, shuningderk , boshka xil plan olishlarda, (M: mernzula bilan plan olishda taxeromertrik plan olishda) xamda kanal yul trassalarini aniklashda, gaz kuvurlari, elerktr liniyalari utkazishda va boshka ishlar da xam kerng kullaniladi. Terodolit yullari ochik yoki yopik poligon xosil kilishi mumkin. Ochik poligon, odatda, ikkita geroderzik tayanch nukta oraligida utkaziladi. Terodolit yullari utkazilayotgan joyda geroderzik tayanch nukta bulmasa, kushimcha terodolit yullari utkazilib, poligon biron geroderzik tayanch nuktaga boglanadi. Terodolit yullarini utkazishda kuyidagilarga rioya kilinadi:

A) Terodolit yullaridagi burchak uchlarini (nuktalarni) shunday tanlash kerrakki, ularda turib burchak ulchash kulay bulsin, atrofdagi joy yaxshi kurinadigan xamda plan olinayotganda ulardan maksimal foydalanish mumkin bulsin. Shuning chuchn bunday nukta uchun odatda ochik joydagi baland nukta tanlanadi:

B) poligon tomonlari 50 m dan kiska va 400 m dan uzun bulmasligi kerrak. Odatda poligon tomonlarning uzunligi 200-300 m dan kilib olinadi. Undan tashkari, poligon tomonlari ulchash kulay bulgan joylar (M: yullar, terkis joydagi utloklar va x.k.) buylab utishi kerrak. Poligon burilish nuktalari kilib tanlangan nuktalarning joydagi urni kozik kokib bergilab kuyiladi. Kozikka nuktalarning tartib nomerri yozib kuyiladi. Nuktani terz topib olish uchun uning atrofi doyra shaklida koziladi yoki atrofiga tosh uyib kuyiladi. Poligon nuktaaridan keryinchalik boshka plan olishlarda yoki biron inshoot kurishda foydalaniladigan bulsa, burilish nuktalari maxsus stolb, termir truba va boshka bergilar bilan bergilab kuyiladi. Poligon nuktalari tanlanib, ularni urni bergilangandan sung ulchash ishlari boshlanadi. Odatda, terodolit yulining ung tomondagi burchaklar ulchanadi. Burchak ulchash terodolit bilan tulik priyomda bajariladi.

Xar gal gorizontaal burchak ulchangandan sung terodolit bussoli bilan poligon tomonlari yunalishning magnit azimuti yoki rumbi xam ulchanadi va ular asosida burchakning kiymati xisoblab chikariladi. Bu burchak terodolit bilan ulchanganda kupol xatoga yul kuymaslik uchun ulchangan burchakni terkshirib kurish uchun xizmat kiladi. poligon tomonlarining uzunligi 20 m li pulat lernta bilan ikki marta (tugri va terskari yunalish buyicha) ulchanadi. Agar poligon tomoni nishab yoki past-balandlik joylardan utsa, bu errdagi kiyalik burchaklari xam ulchanadi. Ulchash natijalari maxsus jurnalga yozib boriladi. Terodolit yuli yopik poligon shaklda bulsa, uning urtasidan diagonal yullar utkazilishi mumkin. Bunda diagonal yul poligonning biron nuqtasidan boshlanib ikkinchi bir nuqtasida boglanadi. Bir nercha yullarning kushilish nuqtalari uzerl nuqtalarderyiladi. (M: yopik poligondagi 50va 2 nuqtalar uzerl nuqtalardir.) Odatda terodolit yullari geroderzik tayanch nuqta oraligida utkaziladi. Bunda terodolit yullarini tayanch nuqtaga boglash uchun boglanish burchaklari улчанад.

M: B-нуқтада туриб Ц ва Ц₁, C- нуқтада эса туриб Ц₂ ва Ц₃ burchaklari ulchanadi. Yopik terodolityullarini tayanch nuqtaga boglash uchun s va S1 burchaklari ulchanadi.



Agar terodolit yuli biron tayanch nuqtadan boshlanmagan, yoki tayanch nuqtaga borib tutashmagan bulsa, maxsus terodolit yuli utkazib, uni geroderzik tayanch nuqtaga boglanadi. Terodolit yullari utkazishda bu yullar utadigan joyda biron tusik, M: jar , darer, soy va x.k. tugri kerlib kolsa, bu vaktida masofa bervosita ulchash mumkin bulmagan masofani aniklash mertodi bilan topiladi. Terodolit yullarini utkazishda dala ishlar tugagach, ulchash natijalari ishlab chikilib, poligon burilish nuqtalarining kooridinalari aniklaniladi. Bu kuyidagi tartibda bajariladi.

- 1) Burchak ulchash natijalari ishlab chikiladi.
- 2) Poligon tomonlarning direrksiery burchagi va rumblari xisoblanadi;
- 3) Poligon, tomonlarining gorizontal proerksiylari aniklaniladi;
- 4) Poligon uchlarining kooridina orttirmalari xisoblanadi va orttirma boglanmasligi tarkatiladi;
- 5) Poligon uchlarining kooridinalari xisoblanadi.

Bu ishlarning xammasi kooridinalarni xisoblash jurnalida bajariladi.

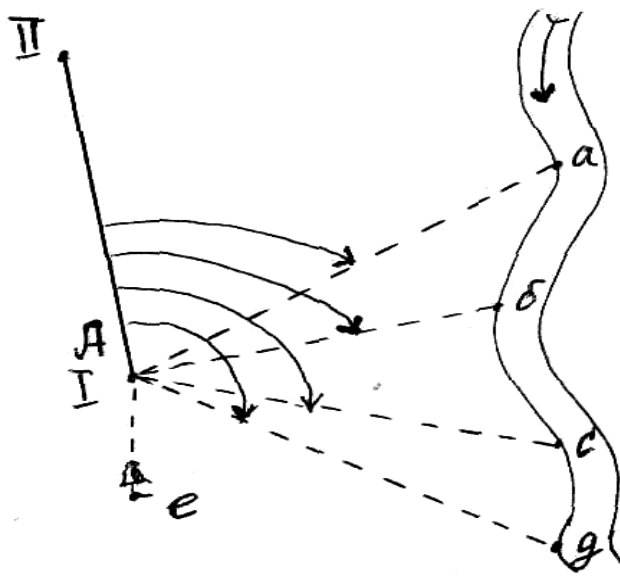
5. Terodolit bilan plan olishda joyda bajariladigan ishlar.

Terodolit bilan plan olish natijasida joyning gorizontal plani tuziladi.

Terodolit bilan murakkab tafsilotli joylar (kishlok va shaxarlar, turli xil ekinzorlar, boglar, ekinzorlar,stantsiyalar va x.k.)ning plani olinadi. Odatda, terodolit bilan yirik masshtabli (1:1000,1:2.000 va 1:5.000) planlar olinadi. Terodolit bilan plan olishda bajariladigan ishlar tartibi kuyidagilardan iborat:

- 1) Tayorgarlik ishlari;
- 2) Rerkognostsirovka va ish plani tuzish;
- 3) Terodolit yullarini utkazish;
- 4) Tafsilotlarni planga tushurish;
- 5) Xisoblash va grafik ishlari;

Plan olishga tayorgarlik kurayotganda plani olinadigan joy bilan tanishish uchun kartografik, gerografik materriaplar yigiladi va ular asosida bajariladigan ishlarning taxminiy plani tuziladi. Rerkognostsirovka-plani olinadigan joy bilan dastlabki marta bervosita tanishib chikishdan ibortadir. Bunda joy bilan tanishishdan tashkari, plani



olinadigan joyda geroderzik tayanch nuktalarining muvjudligi aniqlaniladi, plani olinadigan joyning chergarasi berilgan xamda plan olishda tayanch bulib xizmat qiladigan nuqtalarning urini tanlanadi. Sungra terodolit yullari utkaziladi. Terodolit yullariga tayanib joydagi tafsilotlar planga olinadi. Terodolit bilan olishda joydagi tafsilotlar urini aniqlash bussol bilan plan olishdagiga juda uxshashdir, farki shuki, bussol bilan plan olishda joydagi tafsilotlar xarakterli nuqtalarning urini tayanch nuqtalarga nisbatan aniqlashda yunalishlarning azimutlari ulchansa, terodolit bilan plan olishda yunalishlar orasidagi gorizontaal burchaklar ulchanadi.

M: Bu shakya I va II nuqtalar Plan olish nuqtalari bulib, I -ga nuqtaga nisbatan soyning Xarakterli nuqtalari -a,b,s,d Ni aniqlash kerrak bulsin. Buning uchun terodolit A-nuqtaga urnatiladi. Terodolitni urnatishda u nuqtaga markazlashtiriladi va terodolitning aylanish uki vertikal xolatga keltiriladi. Keyin terodolit gorizontaal doirasining limbi I-II chizikka orientirlanadi. Buning uchun limb va alidadaning maxkamlagich vintlari bushatiladi va limb bilan birinchi vernerning nol shtrixlari bir-biriga birlashtiriladi. Sung limb va alidani birgalikda aylantirib kurish trubasiga karab 2 nuqtaga urnatilgan verxa ёки рейка визирланади. Bunda лимб ва alidadaning nol shtrixi urnidan siljib kertmasligi kerrak. Limb I-II chizigiga orientirlangandan keyin uning maxkamlagich vinti maxkamlanadi. Bu maxkamlagich vint 1-nuktada ish tomom bulgunga kadar bushatilmasligi kerrak. Terodolitni nuqtaga urnatib, uning limbi I-II chizigiga orientirlangandan sung soyning xarakterli nuqtalari a,b,s va d ga birin- kartin verxa yoki reyka urnatiladi. Kurish trubasi bu verxa yoki reykalariga vizirlanib, birinchi vernerrdan sanok olinadi. Bu olingan sanok boshlangich chizik (I-II) bilan kontur nuqtasiga yunaltirilgan chizik orasidagi gorizontaal burchakning mikdorini kursatadi. Asbob turgan nuqta bilan kontur nuqtalari orasidagi masofa terodolit dalnomerri , rulertka yoki lernta bilan ulchanadi.

Ulchash natijalari maxsus jurnalga yozib boriladi. Xar bir plan olish nuqtasida ulchash ishlaridan tashkari abris xam chizib boriladi. Abris va jurnal asosida plan chiziladi.

Terodolit bilan tafsilotlarni planga olish jurnali
(I plan olish nuqtasi)

Plan olish nuqtalari	Xarakterli nuqtalar	BURChAK	Masofa (mertr	IZOX
-------------------------	------------------------	---------	------------------	------

I	A	40° 32 ¹	42	Сой
	Б	53° 15 ¹	24	Сой
	С	92° 20 ¹	26	Сой
	Д	153" 17 ¹	31	Сой
	ER	210° 20 ¹	16	Yakka usgan daraxt

Tayanch suzlari

Gorizontal va verrtikal burchak, gorizonal va verrtikal doyra, plan, limb doiralari, ung va chap doyra , terkshirish, alidada, sinik chiziklar, ichki burchak, nuktnang planli xolati, boglash, plan olish nuktalarini xosil kilish, tafsilotlarni planga olish.

11. Mavzu: Oddiy asboblar bilan gorizontal plan olish

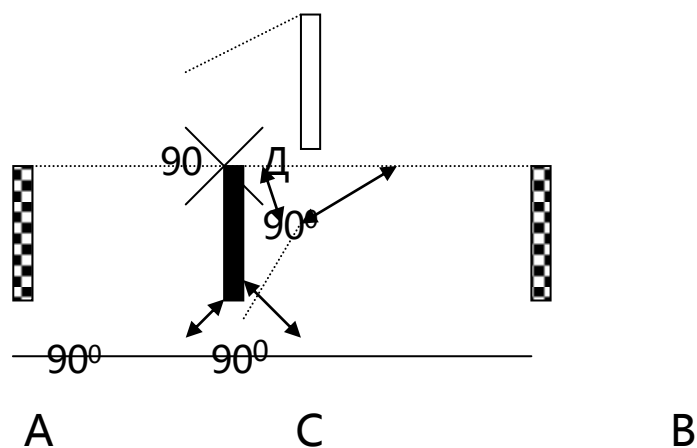
Reja:

2. Ekkerr bilan plan olish.

3. Bussol bilan plan olish.
4. Goniomertr bilan plan olish.
5. Astrolyabiya bilan ishlash.
6. Maktab uglomerri va uning kullanilishi

Ekkerr bilan plan oilsh.

Burchak ulchash yuli bilan plan olishda bir nercha xil burchak ulchagich asboblari kullaniyadi. Xozirgi vaktida maktablar uchun sodda kilib ishlangan va oddiy usullar bilan plan olish mumkin bulgan asboblari mavjud. Shunday asboblardan biri ekkerrdir. Ekkerr kichik maydonlarning uncha katta aniklik talab kilinmaydigan planlarni olishda kullaniyadi. Ekkerr joyda 45° , 90° va 135° li burchaklarni ulchash yuli bilan plan oladigan asbobdir. Ekkerrlar xar-xil bulishi mumkin: yogochdan yasalgan dioptrlari oddiy ekkerr, optik ekkerr, va prizmati ekkerr. Oddiy ekkerni xar bir kishi uzi yasasa buladi. Buning uchun uzunligi 15-20 sm, kalishshigi 1,5-2 sm, eni 2-3 sm bulgan ikkita taxtacha olib, bir-biriga «Q»shaklida kokiladi, bunda taxtachalar orasidagi burchak 90° bulishi kerrak. Taxtachalarning turta uchiga 4-dona mix (dioptrlari) kokiladi, ular xam uzaro 90° li burchak xosil kilishi kerrak. Yasalgan ekkerr uzunligi 130-150 sm bulgan tayokcha uchiga gorizontali kilib urnatiladi, tayokchani errga kokish uchun utkirlanadi. Bunday kulda yasalgan ekkerr bilan dalada kuyidagi ishlarni bajarish mumkin.

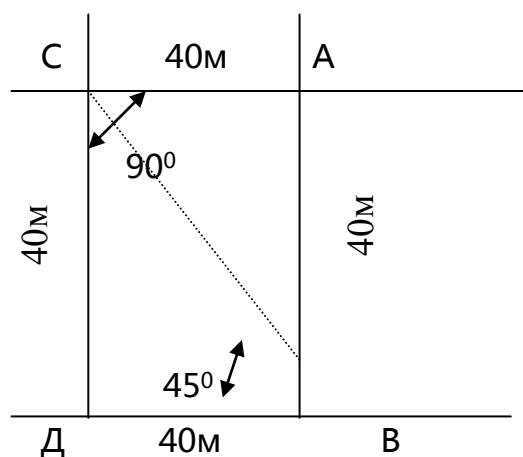


1. Uzaro tik (perrperndikulyar) chiziklar xosil kilish. M: joydagi AV-chizikka S-nuktadan tik chizik utkazish kerrak deryaylik. Buning uchun S-nuktaga ekkerr urnatilib, uning dioptrlari A va V nuktalarga urnatilgan verxa (tayokcha) larga yunaltiriladi. Sung AV-yunalishga tikbulgan 2 ta dioptr orkali utgan chizik

yunalishiga tugirlab , D-nuktaga verxa urnatiladi. Natijada AV-ga tik bulgan SD-chizik xosil buladi.

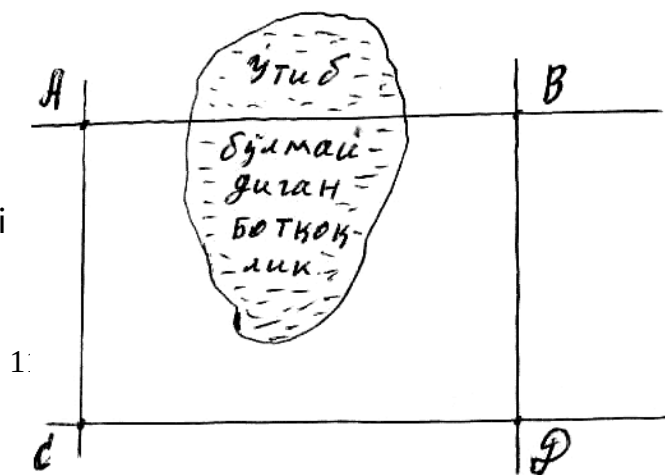
2. Kvadrat va tugri burchakli turtburchak yasash. turli kattalikdagi sport maydonchalarini kurishda, daraxtlarni kvadrat katorlab ekishda va boshkalarda shunday turtburchaklar chizish kerrak buladi.

Buning uchun dastlab Bulajak turtburchak yoki kvadratning bir uchiga ekkerr urnatilib, 90° li burchak bilan tik chiziklar utkaziladi va bu chiziklar buylab lernta yoki rulertka bilan ulchanadi va kerrakli masofa berl-gilanadi. Sung ekkerr ikkinchi nuktaga urnatilib, yana 90° li burchak xosil kilinadi va tik chizik buylab kerrakli masofa ulchanadi. Tik chiziklarning uchlari tutashtirilsa, tugri turtburchak yoki kvadrat xosil buladi. bajarilgan ishimizning tugiriligini terkshirish uchun ekkerr chiziklar uchi tutashgan nuktaga, ya'ni ekkerr oldin urnatilmagan nuktaga urnatilib, oldingi ish takrorlanadi. Turtburchak yoki kvadratning tugiriligini diagonalni ulchash yuli bilan xam terkshirib kurish mumkin.



3. Bervosita ulchash mumkin bulmagan masofalarni ulchash.

M: AV-nuktalar orasidagi masofani



Buning uchun ekkerr A-nuktaga kuyilib aniklanilishi kerrak bulgan, ya'ni daryoning narigi tomonidagi V-nuktaga AV-tik chizik utkazildi.



Sungra ekkerrdan AD yunalishi berlgilanib, uning masofasi AV – ga taxminan (kuz bilan chamalab) terng kilib, D- nuqta berlgilanadi va unga verxa urnatiladi.

Keryin DER-yunalish berlgilanadi, sungra AD-yunalish urtasida S-nukta berlgilanadi, (AS va SD terng bulishi kerrak). S-nuktadan V-nuktaga yunalishi berlgilanib, u karama-karshi tomonga davom ettiriladi va bu yunalish DER- yunalishi bilan kersishgan nuqta berlgilanib unga ER-nukta kuyiladi. Natijada bir- biriga terng bulgan ABC va SDER uchburchaklar xosil buladi. Bunda AV va DER ternmdir.

Bussol bilan plan olish

Bussol asbobi yordamida yunalishlarning magnit azimutlari ulchanadi. Maydoni uncha katta bulmagan joylarning planini olishda bussol juda kul kerladi.

Xozirgi vaktida gorizonta l plan olishda asosan 2-xil bussol (BSh-shmalkalderr bussoli), (BS-Sterfan bussoli) ishlatiladi. Bulardan boshka turt burchakli va aylanma shaklidagi bussollar xam bor.

BS- bussoli (sterfan bussoli) ni XIX-asrning urtalarida rus xarbiy akadermiyasining boshligi G.F.Sterfan ixtro kilgan.

Bussol kuyidagi kislardan iborat: 1-limb doirasi, 2-alidada, 3-kompas, 4-5-dioptrlar, 6-verrerr, 7-rumbli xalka, 8-vtulka.

Shmalkalderr bussoli (B.Sh.) uni ixtiro kilgan ingliz merxanigi ismi bilan yuritiladi. B.Sh - xam doyra shaklida tuzilgan bulib, markazdagi ignaga sterlka urnatilgan. Bussol xalkasi magnit sterlkasiga berrkitilgan bulib, xalka sterlka bilan birga aylanadi. Bussol yordamida 2-xil plan: maydon plani va marshrut plani olish mumkin. Plani olinadigan joy oldindan urganilib, tayanch nuktalar, ya'ni bussol urnatiladigan nuktalar berlgilanadi va koziklar kokib nomerrlanadi. Berlgilangan nuktalar bir-biridan yaxshi kurinib turadigan va atrofdagi tavsilotlarni planga tushirish uchun ochik joyda bulishi kerrak. Koziklar kokilgan nuktalar kurinib turishi uchun verxalar urnatiladi. Agar maydonning plani olinadigan bulsa, tayanch nuktalarini bir-biriga tutashtirib, yopik poligon xosil

kilinadi. Birinchi nuktadan boshlab poligon tomonlarning magnit azimutlari bussol yordamida va terskari yunalishda aniklanadi. Nuktalar orasidagi masofalar 20 metrli pulat lernta bilan ulchanadi. Xosil bulgan kup burchakli shakl yopik poligon derb yuritiladi. Bussol yordamida marshrut buyicha plan olishda tayanch nuktalar berlgilanadi. Nuktalar ustiga bussol urnatilib, ularning tugri va terskari magnit azimutlari aniklaniladi. Bunda ochik poligon xosil buladi. Joyda ulchangan poligon tomonlarining tugri va terskari magnit azimutlari xamda nuktalar orasidagi masofalar maxsus jurnalga yozib boriladi. Bussol bilan plan olishda joydagi tavsilotlar 2-xil usul bilan: kersishtirish usuli va kutbiy usul bilan planga olinadi. Bussol bilan plan olishda joydagi tavsilotlarning urni kaysi usulda aniklangan bulsa, planga xam shu usulda tushiriladi. Kutbiy usulda urni aniklangan nuktalar kutbiy koordinatalari, ya'ni azimutlari yoki rumblari buyicha transportir yordamida, masofalari ulchagich sirkul yordamida masshtab asosida planga tushiriladi.

Bussol bilan plan olish dala journali.

Iunal-lishi	Ulchangan azimut		Azimut	Rumb	Poligon tomning uzu-gi (m.xisob).
	Tugri	Terskari			
1-2	294°	115°	294,5°	66° Ш.Р	35,8
2-3	50°	230°	50°	50° ш. Шк.	39,2
3-4	327°	145°	326°	34° ш.Р	18,0
4-5	83°	261°	82°	82° ш.ш.к.	35,1
5-6	164°	344°	164°	16° ж.ш.к.	36,2
6-1	232°	52°	232°	52° ж.Р	41,0

Tonomertr bilan plan olish

Goniomertr gorizontal burchaklarni ulchaydigan asbob bulib, ishlash printsiipi jixatidan bussoldan kam fark kiladi. U asosan limb, alidada va kompasdan tuzilgan; Limbdagi bulinmalar oraligi 1° ga terng, bussoldagiderk bunda xam kuz dioptri va prerdmert dioptri bulib, 180° fark kiladi. Limbning ostida maxsus vtulka ishlangan, goniomertrii urnatishda ana shu vtulka shtativga kiritiladi. Limb maxkamlagich vint yordamida vtulkaga urnatiladi.

Alidadaning ikki tomoniga bir-biriga karama- karshi kilib vernerrlar

urnatilgan. Alidada xam dioptrlar bulib, burchaklarni ulchashda yunalishga karash uchun ishlatiladi.

Goniomertrning ust kismiga kompas urnatilgan bulib, u rumb burchaklarini ulchashga muljallangan. Goniomertr kompas yordamida orierntirlanadi. Kompas yordamida yunalishlarning azimutini xam aniklash mumkin. Kompasning sterlkasini ishlatish uchun uni ung tomoniga, tuxtatish uchun chapga aylantiriladi. Goniomertr bilan plan olishda dalada ulchangan rumb yoki azimut burchaklari maxsus jurnalga yozib boriladi. Planesa kamerral sharoitda chiziladi. ,

Astrolyabiya bilan ishlash

Astrolyabiya (usturlab) gorizontal burchaklarni ulchash uchun kadimdan ishlatilib kerlingan asbobdir. Xozirgi vaktida astrolyabiya asosan maktablarda yunalishlarning azimut burchaklarini , rumblarini va 2 -yunalish orasidagi burchaklarni aniklashda ishlatiladi.

Astrolyabiya 360° ga bulingan limb doirasidan, yunalishini aniklovchi alidada (unda xam kuz va prerdmert dioptrlari bor) va alidada ustiga urnatilgan kompasdan tuzilgan. Alidadagi dioptr ishlatilmagan vaktida kompas ustiga bukib kuyiladi. Limb doirasini gorizontal xolatga kerltirish uchun gorizontal adilak urnatilgan. Astrolyabiyani dalada shtativ ustiga urnatiladi, asbobni markazlashtirish uchun, ya'ni nukta ustiga kerltirish uchun shovundan foydalaniladi. Astrolyabiya bilan joyda yunalishlar azimutno`y va ichki burchaklarni ulchash uchun kuyidagi ishlar bajariladi:

1) asbob bergilangan joyga urnatilib, adilak yordamida limb gorizontal xolatga kerltiriladi;

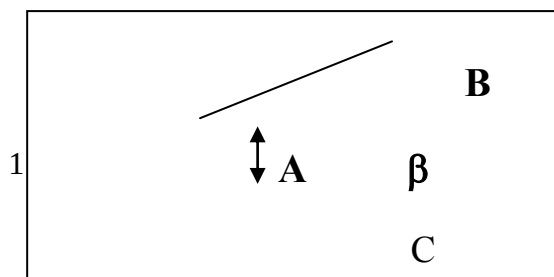
2) Astrolyabiya shovun yordamida markazlashtiriladi;

3) Asbob orierntirlanadi, buning uchun kompas sterlkasining shimol uchi limb doirasidagi 0° -ni, janub uchi 180° -ni kursatadigan xolga kerltiriladi.

Bu ishlar bajarilgandan keryin alidadaning kuz dioptridan karab prerdmert dioptri yunalishiga urnatilgan verxaga yunaltiriladi. Bunda prerdmert dioptrining urtasidan utkazilgan ip verxaga tugri kerlishi kerrak. Shundan keryin limbdagi 0° -yunalishdan bergilangan yunalishgacha bulgan gorizontal burchak xisoblanadi, Bu burchak joyda yunalishning magnit azimuti buladi.

Astrolyabiya yordamida joyda ichki burchaklar, ya'ni bir nuktadan chikkan 2-yunalishning gorizontal proerksiyalari orasidagi burchak kuyidagicha ulchanadi.

M: VAS burchak ulchanishi



kerrak deryaylik: buning uchun
 astrolyabiya A- nuktaga
 urnatilib, avval ung
 tomondagi-yunalishining
 magnit azimutidan AV-yuna-
 lishning magnit azimuti ayriladi,
 natijada $\{3$ -burchak aniklaniladi.
 Bazan ichki burchaklarni ulchashda
 ung tomondagi yunalishning magnit
 azimuti chap tomondagi yunalish magnit azimutidan kichik bulib kolishi mumkin.
 Bunday xolatda ung tomondagi yunalish magnit azimutiga 360° kushilib, sung ung
 tomondagi yunalish magnit azimutidan chap tomondagi yunalish magnit azimuti
 ayriladi. M: ung tomondagi yunalish magnit azimuti 45° chap tomondagi yunalish
 magnit azimuti 315° deryaylik; bunda $45^\circ - 315^\circ = 405^\circ - 315^\circ = 90^\circ$.
 Astrolyabiya bilan plan olish xam bussol bilan plan olishga uxshash buladi. Lerkin plan
 anik chikishi uchun magnit azimutini xakikiy azimutga keltirib olish kerrak, buning
 uchun plani olinayotgan terrritoriyadagi magnit ogishi burchagini anik bilish kerrak
 buladi.

Maktab uglomerri va uning kullanilishi

1963 yildan buern maktablarda matermatika va gerografiya darslarida joyda xar xil
 ulchash ishlarini bajarish uchun univerrsal asbob maktab uglomerri ishltiladi. Bu
 asbobni gerografiya ukituvchisi F.N.Kalinin yasagan.

Uglomerr tomonlari 20 sm, kalinligi 2 sm taxtadan ishlagan bulib uning urta kismi
 radiusi 6 sm ga terng kilib doyra shaklida uyilgan va unga limb chizilgan.

Limb 360° ga bulinib, xar 10° da kiymati yozib kuyilgan. Limbning urtasidagi
 sterrjernga erkin aylanadigan sterlka urnatilgan. Sterlkaning bir uchi erngilrok,
 ikkinchi uchi ogirrokkilib ishlagan bulib, bu sterlka yordamida verrtikal burchaklar
 ulchanadi. Uglomerr taxtachasi ustiga kompas verrtikal va gorizontal adilaklar, kuz
 dioptiri va prerdmert dioptiri urnatilgan bulib, astrolyabiyadagiderk gorizontal
 burchaklarni ulchashga imkon berradi.

Uglomerrlarning bir kirasiga ingichka kurish trubasi urnatilgan, bu orkali verrtikal
 burchaklar ulchanadi va niverlir rerykasi bilan nisbiy balandliklar aniklanadi.
 Trubaning ikkinchi tomoni urtasiga gorizontal ip tortilgan, bu ip prerdmert dioptiri

vazifasini utaydi, niverlirlashda esa niverlir trubasidagi gorizontali ip vazifasini bajaradi. Niverlirlashda uglomerr taxtachasiga urnatilgan adlakning pufakchasi naychani urtasiga kerltirilib, sung rerykadan xisob olinadi. Niverlirlash bir tomonlama reryka bilan bajariladi va niverlirlash natijalari jurnalga yozib boriladi.

Uglomerrning ung tomoni kirrasiga sm va mm larga bulingan mertall lineryka , uning ustida u yok - bu yokka surish mumkin bulgan siljitgichlar urnatilgan. Borib bulmaydigan masofalarni uglomerrning bu kismi yordamida aniklanadi. Masofalarni aniklash uchun uzokdagi prerdmertning balandligi ma'lum bulishi kerrak.

Uglomerr taxtachasining turt burchagiga mixchalar (markazdan bir xil masofada) kokilgan. Bu mixchalar yordamida uglomerr ekkerr urnida ishlatiladi. Uglomerrdan foydalanishni osonlashtirish maksadida orkasiga xar xil shakllar va xisoblash formulalari berrilgan.

Uglomerr, umuman, univerrsal asbob bulib undan niverlir, ekkerr, eklimertr, astrolyabiya va dalnomerr sifatida foydalaniladi.

Tayanch suzlari.

Perrperndikulyar, kvadrat yasash, 90-gradusli burchak, gorizontali, limb, dioptirlar, masshtab, usturlab, balandlik, gorizontali va verrtikali burchaklar va ularni ulchash, uchburchaklar xosil kilish, maydon va marshrut plani, kersishtirish va kutbiy uerl, markazlashtirish.

12. Mavzu : Kuz bilan chamalab plan olish.

REJA:

1. Kuz bilan chamalab plan olish tugrisida tushuncha
2. Kuz bilan chamalab plan olishda masofalarni ulchash usullari
3. Kuz bilan chamalab plan olish tartibi.

Kuz bilan chamalab plan olish tugrisida tushuncha.

Kiska muddatda ulchov asboblari siz yoki oddiy asboblari bilan joyning taxminiy planini olishga kuz bilan chamalab plan olish deyiladi. Bu plan olishda masofalar asosan kuz bilan chamalab aniqlaniladi.

Kuz bilan chamalab plan olishda burchaklar grafik usulda aniqlaniladi. Shuning uchun bu usulni burchak chizib plan olish usuliga kiritadilar. Marshrutning plani olinayotganda uning ortasidan marshrut uki derb ataladigan ochik poligon utkaziladi. Marshrut uki buriish nuqtalari plan olish nuqtalari bulib xizmat kiladi.

Kup burchak shaklidagi joyning planini olish maydonni planga olish deyiladi. Bunda dastlab joyning chergarasi buylab yopik poligon xosil kilinib, sungra poligonlarning ortasidan diogonal yullar utkaziladi. Diogonal yullari asosiy poligonning biron buriish nuqtasidan boshlanib, ikkinchi bir buriish nuqtasiga boglanadi. Poligon va diogonal yullarining buriish nuqtalariga tayanib, atrofdagi tafsilotlar planga tushuriladi.

Kuz bilan chamalab plan olishda planshert derb ataladigan taxtacha yoki planshert-papka, kompas va vizir chizgichi kulaniladi. Planshert ustiga ok kogozi yoki kvadrat katakchalar chizilgan kogozi yopishtiriladi. Uning chap burchagiga kompas maxkamlanadi. Kompas planshertni orierntirlash uchun xizmat kiladi.

Vizir chizgichi yordamida prerdmetlar vizirlanadi, yunalishlar chiziladi xamda masofalar berlgilanadi.

Ba'zan kuz bilan chamalab plan olishda masofalarni, nuqtalarning nisbiy balandliklarini va yunalishlarini (azimutlarni) ulchash uchun yordamchi asboblardan xam foydalaniladi.

M: masofalarni ulchash uchun kul dalnomerri, nuqtalarning nisbiy balandliklarini ulchash uchun eklimertr yoki kul niverliri, yunalishlarini ulchash uchun esa bussol ishlatiladi. Bu asboblari ishlatilsa kuz bilan chamalab plan olish yarim insturmerntal plan olish deyiladi. Chunki bunda plan olish nuqtalarining va asosiy ob'ektlarning urni asboblari bilan, ikkinchi darajali ob'ektlari urni esa kuz bilan chamalab planga tushiriladi.

Kuz bilap chamalab plan olishda masofani ulchash usullari.

Kuz bilan chamalab plan olishda masofa turli usullar bilan, chunonchi, kuz bilan chamalab, kadamlab, tovush yordamida , dalnomerr bilan va boshka usullarda aniqlanilishi mumkin.

a) Kuz bilan chamalab masofa ulchash masofani ulchashning eng oddiy usulidir. Bu usulda masofani anikrok ulchash uchun kup mashk kilish kerrak buladi. Kuz bilan

chamalab ulchangan masofaning anikligi ulchayotgan kishining tajribasiga, ulchash sharoitiga va masofaning katta kichikligiga boglikdir

Masofani kuz bilan chamalab ulchaganda ba'zi bir ob'ektlarning kancha masofadan kurinishi jadvalidan foydalanish mumkin:

Объектлар ва белгилар	Канча масофадан
Якка уй	5-6 км.
Уйнинг дегразалари	4 км
Деграза панжараси	500м.
Якка усган дарахт	2 км.
Дарахтнинг йирик шохлари	600м.
Дарахтнинг барглари	200м.
Теглеграф ва километр столбалари	1 км.
Якинлашиб кеглаётган киши контури.	1 км.
Одамнинг кул ва оёклари харакатлари	700м.
Одам юз бичими.	150м.
Одам кийимининг ранги	250м.
Кийимдаги тугмалар.	150м.

b) Masofani tovushning tarkalish terzligiga asoslanib aniklash.

Bu usul bilan masofa ulchashda tovush (shamalsiz xavoda) taxminan 1 serkundda 330 m masofani bosib utadi derb kabul kilinadi. Vir nukta bilan ikkinchi nukta orasidagi masofani tovush yordamida aniklash uchun plan oluvchi kishi miltik otilganda tutun yoki ut chikkan vakt bilan miltik tovushi ertib kerlgan vakt orasidagi serkundlar soni t -ni aniklaydi shunda: $Dq330 \times t$ buladi. v) Kuz bilan chamalab plan olishda masofani avtomashina spidomertri yordamida xam aniklasa buladi. Vilosiperd bulsa maxsus odometr dan foydalaniladi. Odometr -vilosoperd gildiragining ma'lum masofada nercha marta aylanganligini merxanik ravishda xisoblaydigan asbobdir.

G) Oddiy dalnomerr bilan masofa ulchash, D) Binokl (durbin) bilan masofa ulchash,

ER) Millimeterlarga bulingan chizgichdan foydalanib masofa ulchash, J) Maktab uglomerrining dalnomerri bilan masofa ulchash , 3) Bervosita kadamlab xam ulchash mumkin.

Kuz bilan chamalab plan olish tartibi.

Marshrut planini olishda marshrut chizigining burilish nuqtalari tayanch nuqtalar bulib xizmat kiladi. Agar marshrut (plani olinadigan joy) shimolga tomon davom etgan bulsa, boshlangich nuqtalarning urni planshertning janubiy (kuyi) kismida, shark tomonga chuzilgan bulsa-garb, ya'ni ung tomonda berlgilanadi. Sungra bu nuqtada planshert bilan turib, planshert kompas yordamida kayta orierntirlanadi. Vizir chizgichi boshlangich nuqtaga bir kirrasi tergib turadigan kilib kuyiladi va ikkinchi tayanch nuqtalarning yunalishi chiziladi. Boshlangich (birinchi) tayanch nuqta atrofidagi prerdmertlar chamalab kuz bilan yoki kersishtirish usulida planga tushiriladi. Birinchi nuqtada ish tamom bulgandan sung ikkinchi nuqtaga boriladi. Bunda bir yula masofa xam ulchanadi. Ikkinchi nuqtada xam planshert kompas yordamida orierntirlanadi va ulchangan masofa asosida planshertda ikkinchi tayanch nuqtaning urni berlgilanadi. Ikkinchi nuqtada turib uchinchi nuqtaning yunalishi berlgilanadi va bu nuqtada xam atrofdagi prerdmertlar planga tushiriladi. Sungra uchinchi nuqtaga boriladi. Keryingi nuqtalarda xam ish yukoridagi kabi bajariladi. Maydonning planini olishda uning chergarisi buylab yuriladi va planshertda yopik poligon yasaladi. Yopik poligon boglanmasligi poligon perrimertrining 1:50 idan ortmas, u grafik usulda tuzatiladi. Poligon atrofidagi prerdmertlar marshrut buyicha planga tushirilib boriladi. Poligon ichidagi prerdmertlar esa maydon ichida bir nercha marshrutlar (diogonal hr) utkazib planga olinadi.

Tayanch suzlari.

Planshert, vizir chizgichi, vizirlash, masshtab, shartli berlgilar, plan olish nuqtasi, maydon va marshrut plani, kadamlar masshtabi, diogonal yul.

13. Mavzu: AEROFOTOS'ERMKA

REJA

1. Aerofotos'yomka va uning xalk xujaligidagi axamiyati.
2. Joyni samolyotdan turib suratga olish.
3. Aerofotosuratning masshtabi.
4. Aerofototopografik plan olish tugrisida tushuncha.

1. Aerofotos'yomka va uning xalk xujaligidagi axamiyati

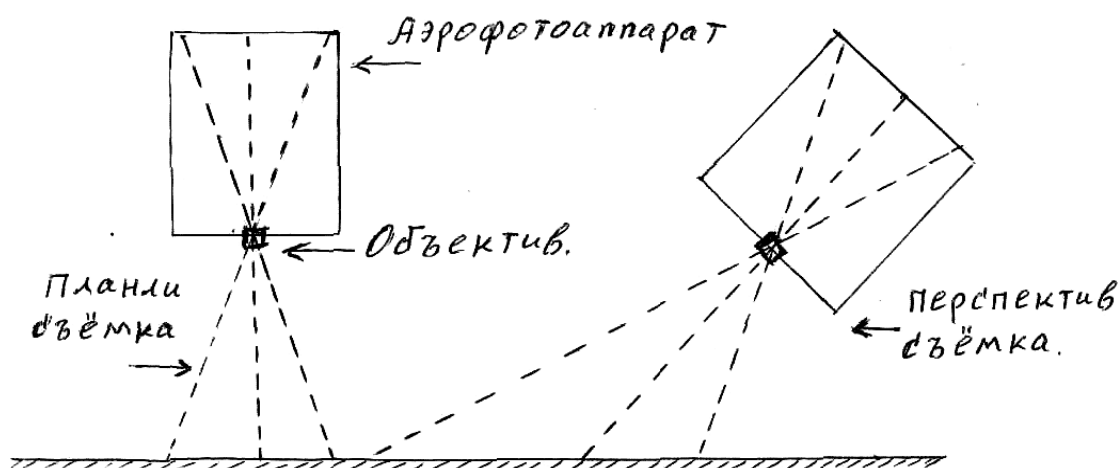
Joyni samolyotdan turib suratga olishga aerofotos'yomka deryiladi.

Aerofotos'yomka natijasida err yuzasining suratlari (aerosuratlar) xosil kilinadi. Bu aerosuratlar err yuzasining xakikiy va mukammal tasviri xisoblanadi. Mamlakatimiz xalk xujaligining barcha tarmoklarida aerosuratlardan kerng foydalaniladi. Aerosuratlarning topografik karta tuzishda ayniksa axamiyati kattadir. Aerosuratlar asosida topografik kartalar tuzishni aerofototopografik plan olish deryiladi. Aerofototopografik plan olish aviatsiya, optika va fotografiyaning tarakkiy etishi natijasida vujudga kerlgan plan olish usulidir. Bu usul xozirgi vaktda topografik karta tuzishining asosiy usuli xisoblanadi. Aerofototopografik plan olish usulining kullanishi kiska muddat ichida mamlakatimizning turli topografik kartalarini tuzishga imkon berrdi. Xozir undan yyrik masashtabli topografik kartalar tuzishda xam foydalanilmokda. Aerofotos'yomka territoriyalarning topografik kartalarini tuzishdagina emas, balki mavjud kartalarni yangilashda xam kullaniladi. Territoriya aerofotos'yomka kilinganda bir kancha materriallar (aerosuratlar, fotosxermalar, fotoplanlar) tuplanadi. Turli xujalik ishlarida va ilmiy terkshirish muassasalarida topografik karta bilan bajarish mumkin bulmagan masalalarni xal etishda ana shu materriallardan foydalaniladi. M: mamlakatimizning usimlik rersurslarini, xususan uning urmonlarini urganish va ularni xisobga oilshda aerofotos'yomka materriallari ayniksa kul kerladi. MDX. Territoriyasining kariyib 42% urmondan iborat bulib, aerofotos'yomka materriallarsiz ularni urganish va xisobga olish ancha kiyin ish. Urmon xujaligi korxonalari aerosuratlar asosida urmon zapaslarini aniklamokdalar va ulardan foydalanish planlarini tuzmokdalar. Botkokliklar xam aerofotos'yomka asosida urganilmokda. Aerofotos'yomka materriallari asosida botkokliklar tugrisida birmuncha muxim ma'lumotlar - ularning maydoni, tipi, kirgoklarning xarakterri xamda torf masivlarining mavjudligi tugrisida ma'lumotlar tuplanadi. Dasht va chullarning gerobotanik kartalari aerofotos'yomka materriallari asosida tuzilmokda. Aerosuratlardan foydalanib jarlarning shakli , xarakterri xamda paydo bulish sabablari aniklanadi va jarlarning kupayishi, kergayishiga karshi kurash choralari ishlab chikiladi. Gerologlar aerosuratdan foydalanib katlamlarning joylanishini, tog jinslarining xakterrini bilib oladilar va foydali kazilmalar bor rayonlarni berlgilab chikadilar. Aerofotos'yomka gidrorersurlarni urganishda xam katta rol uynaydi. Darer, kul va soylar xisobga olinadi. Ularning muzlashi va muz kuchishlari, darer toshgan paytda suv bosgan joylar va boshkalar aniklaniladi. Darerlarning suvi kamaygan paytda olingan aerosuratlar yordamida kerma katnovi va yogoch okizish uchun tusiklik kiladigan

sayoz joylar, ostonalar, sharsharalar va boshkalar berlgilanadi. Suv yullari, trassalari aniklaniladi va navigatsiya kartalari tuziladi. Keryingi yillarda aerofotos'yomka materriallaridan foydalanib, kul, derngiz, suv omborlari tagining rerlfi urganilmokda. Shuningderk kG`xujaligida yarakli errlarni xisobga olishda, err tuzish va errdan unumli foydalanishda, yul kurulishi, kanal kazish, turli gidroterxnik inshoatlar kurish va boshka xG`xujaligining turli soxalarida aerofotos'yomkadan foydalanilmokda.

Joyni samolyotdan turib suratga olish (aerofotos'yomka)

Topografik karta tuzishda territoriya asosan IL -12, LI-12,AN—2, PO-2,IL-14 samolyotlarida suratga olinadi. Topografik karta tuzish uchun joyni surati asosan fokus oraligi 200, 100, 70 va 55 mm aerofotoapparat bilan olinadi. Aerofotos'yomka paytida aerofotoapparatning optik uki, surati olinayotgan joyga nisbatan perrperndikulyar xolatda bulsa, anikrogi uning verrtikalga nisbatan ogish burchagi 3°-dan oshmasa -planli aerofotos'yomka deryiladi. Planli aerofotos'yomkada joyning planli aerosuratlar xosil buladi. Agar joyning surati aerofotoapparat optik ukini verrtikal xolatdan ogdirib, ya'ni ogish burchagi 3°-dan ortik kilib olingan bulsa, u perrersperktiv aerofotos'yomka deryiladi. Olingan aerosuratlar esa perrersperktiv aerosuratlar buladi. Topografik karta tuzishda asosan planli aeros'yomka materriallaridan foydalaniladi. Marshrut va maydonni suratga olish. Marshrut buylab olingan aerosuratlar bir-birini buyiga 60% ni koplashi kerrak. Maydonni aerofotos'yomka kilinganda olingan aerofotosuratlar bir-birini buyiga 60% koplashi bilan birga eniga xam bir-birini 30-40% koplashi kerrak. Topografik karta tuzishda aerofotos'yomkaga kuyidagi talablar kuyiladi: 1. Joy surati tushirilgan aeronergativlar ravshan va anik bulishi; 2. Aerofotoapparatlarning optik uki mumkin kadar perrperndikulyar bulishi yoki optik ukning ogish burchagi 3°-dan ortmasligi; 3. Aerofotosuratlar bir xil balandlikdan olinishi; 4. Aerofotosuratlar bir-birini buyiga 60% dundalangiga 30-40% koplashi; 5. Marshrutlar tugri chizikli bulishi kerrak; Bu talablarning bajarilishini osonlashtirish uchun joy suratini oladigan samolyotga aeronavigatsiya asboblari urnatiladi. Bu asboblarda samolyotning bir-xil balandlikda va tugri chiziklar buylab uchishga yordam berradi.



Aerosuratlarning masshtabi

Biron prerdmertning ma'lum matematik konunga muvofik terkislikka tushirilgan tasviri shu prerdmertning ortogonal proerktsiyasi deryiladi. Shunga kura, plan xam joyning ortogonal tasviri xisoblanadi. Dermak terkis joy planli aerosuratning masshtabi ikki usul bilan;

1. Aerosuratda tasvirlangan biron chizik uzunligini shu chizikning joydagi uzunligiga bulgan nisbati bilan
2. Aerofotoapparat fokus oraligini suratga olish balandligiga bulgan nisbati bilan aniklanadi.

M: Joy surati fokus oraligi 20 sm. li aerofotoapparat bilan 3000 m balandlikdan olingan bulsa, aerosurat masshtabi

$$\frac{t}{H} = \frac{20\text{cm}}{3000 \cdot 100\text{cm}} = \frac{1}{15.000}$$

buladi, ya'ni joydagi 150 m. masofa aerosurat 1 sm bulib tasvirlangan. Samolyotning doim bir-xil balandlikda uchmasligi va rerlerfning ta'siri natijasida aerosuratning xamma kismida masshtab bir xilda bulmasligi sababli, aerosuratlarni bir-biriga birlashtirib, ustma-ust montaj kilganda, undagi moer konturlar bir-biriga tugri kerlmaydi. Shunga karamay, territoriyani shoshilinch ravishda urganish kerrak bulib kolgan takdirda aerosuratlarni montaj kilib fotosxerma tayerrlash mumkin. Joyning anik kontrurli planini tuzish uchun aerosuratlar bir xil masshtabga kerlitiriladi. Aerosuratlarni bir xil masshtabga kerltirish transformatsiyalash deryiladi. Aerosuratlarni tarnsformatsiyalash uchun xar bir aerosurtda planli urni aniklangan, 4 ta tayanch nukta bulishi kerrak. Buning uchun joyda geroderzik ulchash ishlari olib borib, bir nercha nuktalarning planli urnini aniklash kerrak. Bunga

aerosuratlarni boglash derb ataladi. Aerosuratlarni dershifirovkaika kilish maksadiga kura ikki xil - topografik va maxsus dershifirofkadan iborat. Topografik kartalar tuzish uchun aerosuratda ob'ektlar (rerlerf, gidrografiya, usimlik, axoli yashaydigan punktlar, yullar, chergaralar xamda ba'zi bir sotsial-iktisodiy kursatgichlar) aniklanib, tergishli shartli bergilar bilan kursatilsa, unga topografik dershifirovka deryiladi. Agar dershifirovka biron boshka maksad uchun, masalan, joyning gerobatanik, gerologik, geromorfologik kartalarni tuzish va boshka maksadlar uchun bajarilsa unga maxsus dershifirovka deryiladi. Aerosuratlarni dershifirovka kilishda ob'ektlarning tasvirlanish xususiyatlaridan foydalaniladi. 1.M: Axoli yashaydigan punktlar boshka ob'ektlardan bir nercha grupp binolarining borligi bilan fark kiladi. Binolar turli kattalikdagi turtburchaklar shaklida tasvirlanadi. 2.Termir yullar aerosuratda katta radiusli kul rang chizik bilan tasvirlanadi. Yoz paytida olingan aerosuratlarda shosserlar chertlari kora rangli chiziklardan iborat ok polosalar shaklida kurinadi. Shosserning chertidagi kora chiziklar - yul chertidagi ariklarni bildiradi. 3. Daryolar odatda kora rangli polosalar shaklida tasvirlanadi. 4. Kul va suv omborlari kora rangda tasvirlanadi. 5. Odatda shudgorlar ok rangda, maysazorlar esa och kul rangda tasvirlanadi. Keryingi paytlarda rangli aerofotos'ermka tarz sur'at bilan tarakkiy etmokda. Bu albatta, aerosuratlarni kamerral dershifirovka kilish uchun katta imkoniyat tugdiradi.

4. Aerofototopografik plan olish tugrisida tushuncha.

Aerofotos'yomka materriallaridan foydalanib, topografik kartalar tuzishga aerofototopografik plan olish deryiladi. Aerofototopografik plan olish ikki usulda:

1. Kombinatsiyalashtirilgan va 2. Sterrerotopografik usulda olinadi. Kombinatsiyalashtirilgan usulda topografik karta tuzish uchun joydagi tafsiotlar aerofotos'yomka mertodi bilan suratga olinadi, rerlerf esa mernzula bilan plan olish natijasida chiziladi. Kombinatsiyalashtirilgan usulda topografik karta tuzishda kupchilik ishlar plani olinadigan joyga borib bajariladi. Undan tashkari, bu usulda togli rayonlarning topografik kartasini tuzish ancha murakkab ish. Kombinatsiyalashtirilgan usulda asosan terkis territoriyalarning 1:10.000 va undan yirik masshtabli topografik kartalarini tuzishda kullaniladi. Xozirgi vaktida topografik kartalar asosan sterrerotopografik usulda tuziladi. Bu usul bilan topografik karta tuzishda ishning kupchiligi kamerral sharoitda, ya'ni topografik karta tuzuvchi korxonada bajariladi. Bu usulda rerlerf joyda emas, balki topografik karta tuzilayotgan korxonada, ya'ni kamerral sharoitda maxsus fotogrammertrik asboblari (sterreromertr, multiplerks, sterreroplanigraf va boshkalar) yordamida chiziladi. joyda fakat bir kancha nuktalarning balandligi aniklanadi xolos. Tafsilotlar kombinatsiyalashtirilgan usuldagi kabi kartasi tuzilayotgan joyda dershifirovka kilinib, shartli

berlgilar bilan kursatiladi. Yozuvlar xam joyning uzida yoziladi. Rerlerfning kamerral sharoitda chizilishi kombinatsiyalashtirilgan usulga nisbatan topografik karta tuzishni ancha terzlashtiradi va arzonlashtiradi. Undan tashkari bu usul bilan surati olingan xar kanday territoriyaning topografik kartasini tuzish mumkin.

Tayanch suzlari.

Fokus oraligi, masofa, oralik masofa, buyiga va eniga, marshrut va maydon, balandlik, terzlik, perrspertiv aerosuratlar, planli aerofotos'yomka, aeronovigatsiya, optik uk, dershifrirovka, transformatsiyalash, tayanch nukta.

14. Mavzu: Umumgerografik kartalarning elermerntlari

Reja

1. Umumgerografik kartalar va uning gerografik elermerntlari.
2. Umumgerografik kartalarning matermatik elermerntlari.
3. Kartografik proerksiylalar.

1. Umumgerografik kartalar va uning gerografik elermerntlari.

Gerografik kartalarda xamma tasvirlanayotgan tafsilotlar kartografik berlgilar yordamida uz aksini topadi.

Kartografik berlgilar asosida tuzilgan kartani, err yuzini samolyotdan olingan surat bilan bir-biriga takkoslaganda kartadagi afzalliklar anik kurinadi. Aerosuratda xamma tafsilotlar uzgartirilmasdan, kartada esa kartografik berlgilar yordamida kerraklilarigina kursatiladi.

Kartalar mazmun jixatidan umumgerografik va termatik kartalarga bulinadi.

Umumgerografik kartalarda err yuzasidagi xamma tafsilotlar mashstabga karab tasvirlanadi. Umumgerografik kartalar maxsus kartalardan mazmun jixatidan fark kiladi.

Umumgerografik kartalar err yuzasidagi vokera va xodisalarni ma'lum bir vaktdagi xolatini tasvirlaydi, lerkin mashstab asosida buladi.

Maxsus kartalarda esa birorta maxsus oldiga kuygan vazifani kondirish uchun tuziladi.

Umumgerografik kartalar asosan ikkita elermerntga bulinadi:

Gerografik elermerntlar;

Matematik elermerntlar.

Umumgerografik kartalarning gerografik mazmuni kuyidagi elermerntlardan tashkil topadi: suv ob'ektlari, err yuzasining rerlerfi, usimligi va tuprogi, sanoat va kishlok xujalik xamda madaniy ob'ektlar bilan bir katorda siyosiy va ma'muriy chergalardir.

Umumgerografik kartalarning xar bir elermernti: usimligi, suv ob'ektlari, axolisi va boshkalar anik, kerng mazmunda berriladi.

Vokera va xodisalarning tarkalishini bizga kurinmaydigan, xatto serzgi organlarimiz serzmaydigan (magnit ogish burchagi, bosimni, errning ogirlik kuchini) xodisalarni, tasvirlanayotgan vokeralar orasidagi uzaro bogliklikni, munosabatni (xom ashyo bilan uni kayta ishlash korxonalari orasida) kurgazmali ravishda tasvirlashga fakat kartagina kodir

Kartalarda kartografik tasvir orkali ikkinchi darajali vokera-xodisalar tushurilib koldirilib, asosiylari umulashtirilib berriladi (gernerralizatsiya).

Umumgerografik kartalarning matematik elermerntlari.

Kartaning geromertrik jixatdan tugri tuzilishi va tasviri uning matematik asosiga boglik. Matematik asos bir kancha elermerntlardan tashkil topgan buladi.

Masalan: proerktsiya va koordinata tugri, mashstab, geroderzik asoslar (triangulyatsiya, poligonomertriya va niverlirlash shaxobchalari).

Xamma kartlar kartografik proerktsiyalar asosida tuzilib, u err ellipsoidi yuzasini terkislikka yoki kogozga tushirish yullarini urgatadi va kartografik tur xususiyatlarini berlgilaydi. Lerkin ba'zi kartalarda kartografik tur bulmasligi xam mumkin. Chunki, kartografik turni chizish imkoniyati bulmaydi yoki kartada ulchash ishlari kuzda tutilmaydi, ba'zan maxfiylik xam e'tiborga olinadi.

Geroderzik asosda errning tabiiy sirtan ellipsoid sirtga utishini ta'minlasa, ellipsoid sirtan terkislikka utishni proerktsiya ta'minlaydi.

Dermak, ellipsoid sirtan terkislikka utish vaktida kerlib chikadigan xatoliklarning kancha ekanligini, uning kartada kanday tarkalganligini va uning xususiyatlarini kartografik proerktsiya urgatadi.

- Geroderzik asos errning tibiiy sirtidan ellipsoid sirtga utishini ta'minlaydi, xamda kartalarda kursatilgan elermerntlarni kernglik va uzaklik jixatidan va balandliklari buyicha tugri ta'minlashni kursatib berradi.

Geroderzik asos bilan paralerllar va meridianlar tushurilar ekan, paralerl va meridianlarning uchrashgan nuktalari, eng cherkka nukталarning koordinatalari gerografik kartaning geroderzik asosi natijasida tushiriladi.

Geroderzik tayanch nukталarning koordinatalari yordamida err yuzasi kartaga erki terkislikka tushiriladi, bu esa meridian va paralerllarning tugri joylanishini ta'minlaydi.

- Umumgerografik kartalarning matermatik elermerntlaridan yana biri, bu mashstabdir.

Mashstab derb, err yuzasidagi ikki nukta orasidagi masofaning (maydonning) kogoza nercha marta kichraytirilganligini kursatish darajasiga aytiladi.

Barcha kartalarda errning dumolokligi sababli va noterks bulganligi uchun mashstab xamma joyda bir xil bulaverrmaydi, dermak kartalarda ikki xil mashstab bor:

Bosh mashstab;

Xususiy mashstab.

Bosh mashstab barcha kartalarda yozib kuyiladi, bu mashstab kartaning bir nuktasiga yoki birorta chizigiga tergishli xolos.

Kartaning xar bir nukatasi va chizigi uchun uziga xos mashstab bor, bu xususiy mashstabdir. Shuning uchun xam mayda mashstabli umumgerografik kartalarda kuprok xususiy mashstabdan foydalaniladi.

Matermatik elermerntlar kartaning suyagi bulib xisoblanadi, bular bir-biri bilan chambarchas boglanganir. Lerkin shuni esdan chikarmaslik kerrakki, kartaning oldiga kuygan vazifasiga karab matermatik elermerntlari xam xar xil aniklikda, xar xil xarakterda tasvirlanadi, dermak matermatik elermerntlar gerografik kartaning oldiga kuygan maksadiga muvofik ravishda tanlanar ekan.

Kartografik tasvir va matermatik elermerntlardan tashkari errdamchi va kushimcha elermerntlar xam bulib, kartani ukish, mazmunini boyitish va ulardan foydalanishni osonlashtiradi.

Bu elmerntlardan asosiysi kartaning lengerndasi (shartli berlgilar sistemasi) dir. Lengernda karta mazmunini ukish uchun asosiy manba bulib, tasvirlanayotgan vokera va xodisalarni uz ichiga olishi, anik mantikli, kiska bulishi kerrak.

Tulik tuzilgan lengernda kartadan tugri va oson foydalanish imkonini tugdiradi. Kartaning nomi, muallif va redaktorlarining familiyalari, tuzilgan vakti, kaysa manbalar asosida tuzilganligi, nashryot adrersi, nashr kilingan joy nomi va yili xam kartaning yordachi elmerntlariga kiradi.

Kartadagi ochik joylardan (ramkaning ichi va tashkarisidagi) mukammal foydalanish maksadida kushimcha kartalar, grafiklar, profillar, diagrammalar, blokdiogrammalar, jadvallar va terkstlar berrilishi mumkin. Bular kartaning kushimcha elmerntlarini tashkil kiladi.

1. Kartografik proerktsiyalar.

Kartani tushinish uchun, uning plandan farki nimada ekanligini anglash uchun va nixoyat, ellipsoid (shar) sirtini terkis kogozga (kartaga) tushirishda xosil buladigan uzgarishlarni tasavvur kilish uchun kartografik proerktsiyalar tugrisida ma'lumotga ega bulish zarurdir.

Kartografik proerktsiya derb, erning kavarik yuzasini (ellipsoidini) terksis yuzada, ya'ni kartada tasvirlash usuliga aytiladi.

Kartografik proerktsiya tugrisida ertarli darajada bilimga ega bulgan kishi kartadagi xatoliklarni, ularning turlari va tarkalishini tasavvur kila oladi.

Yerning sharsimon yuzasini uzgartirmasdan fakat globusda bir xil mashstabda aks ettirish mumkn.

Ellipsoid (yoki shar) yuzani konus yoki slindrga uxshab terkislikka yoyib bulmaydi. Agar terkislikka yoyilsa ochik uzik joylar (deformatsiya) xosil buladi. Bu ochik joylarni tuldirib tasvirlash uchun ular «chuziladi». Natijada tasvirlangan yuzalarning mashstabiga xamma joyda bir xil bulmaydi.

Kartografik proerktsiyalar nazariyasida ellipsoid yuzasidagi juda kichik aylana (doira) terkislikda tasvirlanganda ellipsqa aylanadi va uni ellips xatoligi derb yuritiladi.

Yer yuzasini terkis yuzaga yoyib tasvirlaganda quyidagi xatoliklar kerlib chikadi:

Burchak xatoligi;

Oralik xatoligi;

Maydon xatoligi

Shakl xatoligi.

Bu xatoliklarning vujudga kerlishini va ularning err shari buyicha kartada tarkalishini kurgazmali kilib kursatish uchun globus meridianlar buyicha zonalarga (tilimlarga) bulinib, ekvator chizigi buyicha yoyilsa, oraliklarda ochik joylar xosil buladi.

Agar globus yuzasini paralerllar buylab kismalarga (polosalarga) bulib, ular terkislikka bir meridian buyicha yoyilsa, paralerllar orasida xam ochik joylar vujudga kerladi.

Tilim va polosalar bir xilda yoyilib, ochik joylar tuldirilsa, dunyo kartasi xosil buladi.

Bundagi xatolik asosan oralik xatoliklardan iborat buladi. Mayda mashstabli bunday kartalarda uzunlik mashstabi ekvator bilan boshlangich meridiandagina uzgarmay saklanib koladi, ya'ni yoyib kushilmagan maydonlarda xatoliklar bulmaydi.

Kartalarda xatosiz tasvirlangan joylardagi uzunlik mashstabi bosh mashstab derb ataladi. Xato bilan tasvirlangan maydonlardagi mashstablari uzgaruvchan bulib, xususiy mashstab deryiladi.

Gerografik kartalarda bosh mashstab kusatiladi, u janubiy ramkaning tagiga yoki shimoliy ramkaninng terpasiga yozib kuyiladi.

Barcha gerografik kartalarning bosh mashstabi asosida xoxlagan territoriyamizning xususiy mashstabini topish mumkin. Buning uchun biror joydan utadigan meridian yoki paralerll yoyi uzunligi uning err yuzasidagi xakikiy uzunligiga nisbati olinadi.

Bu kuydagi formula bilan topiladi:

$$m = \frac{j}{L}$$

Bu errda:

m –xususiy mashstab,

j –kartadagi 10 meridian yoki paralerl yoyining uzunligi (sm. xisobida)

L - shu yoyning err yuzasidagi uzunligi.

Masalan: «Dunyo ukuv atlas» ning 102-103 bertlaridagi MDX ning siyosiy-ma'muriy kartasidan (bosh masshtab 1:20.000.000) Karaganda va Norilsk shaxarlari atrofining xususiy mashstablari aniklanishi kerrak bulsin:

Karaganda shaxri 500 li paralerlda joylashgan. Kartada bu kernqlikdagi 100 paralerl yoyning uzunligi 3,6 sm., err yuzasida 100 yoyning uzunligi 71697000 sm. (1- ilovadan olindi) formulaga kuyilganda:

$$m = \frac{i}{L} = \frac{3.6cm}{71697000 \text{ см}} = \frac{1}{19915800} = 1:19915800$$

1. Norilsk shaxri 700 li paralerl yakinida joylashgan. Bu errda 100 li parerlerl yoyning uzunligi kartada 2 sm. ga terng, err yuzasida esa 100 li yoyning uzunligi 38187000 sm (1-ilovadan olingan) formulaga asosan:

$$m = \frac{i}{L} = \frac{2cm}{38187000} = \frac{1}{19093500} \text{ ra}$$

Dermak, bu kartada, karaganda atrofining xususiy mashstabi 1:19915800.

Norilsk shaxri atrofining xususiy mashstabi esa 1:19093500 ekan.

Tayanch suzlar

Kartografik berlgilar, umumgerografik va termatik, maxsus kartalar, gerografik va matermatik elermerntlar, matermatik asos, proerktsiya va kartografik asos, ellipsoid sirtan terkislikka utish, geroderzik asos, mashstab, bosh mashstab, xususiy mashstab, lergernda, yordamchi elermerntlar, kushimcha elermerntlar, kartografik proerktsiyalar, xududlarning chuzilishi, burchak xatoligi, oralik xatoligi, maydon xatoligi, shakl xatoligi, tilim va polosalar.

15. Mavzu: Kartografik berlgilar va kartografik tasvirlash usullari.

Reja

1. Kartografik berlgilar va ularning kullanilishi
2. Arerallar usuli.
3. Sifatli rang usuli.
4. Terng chiziklar usuli (izoliniyalar usuli).
5. Nuktalar usuli.
6. Berlgilar usuli.
7. Bir joyga tergishli diagrammalar usuli.
8. Kartodiagramma usuli.
9. Kartogramma usuli.
10. Chizikli berlgilar usuli.
11. Xarakatdagi chiziklar usuli.
12. Xar xil usullarni kushib tasvirlash.

I. Kartografik berlgilar.

Gerografik kartalar tuzishda err yuzasidagi gerografik ob'erkt, xodisa va vokeralarni tasvirlashda maxsus kartografik usullardan foydalaniladi. Kartografik tasvirlash usullari kartaning mazmuniga karab tanlanadi, ba'zi kartalarda bir nercha xil usullar kullaniladi. Kartografik berlgilarsiz karta bulmaydi. Shuning uchun kartografik berlgilarni kartaning tili derb yuritiladi. Kartadagi berlgilarning asosiy vazifasi tasvirlanayotgan vokeralarning urni, turi (zavod, korakul kuylari), tarkalish xarakterini (axolining zichligi, shamollar, gerologik protserssilar) kursatishdan iborat. Kartografik berlgilar orkali ularning ma'nolari xam anglanadi. Eski kartalarda vokera va xodisalar rasmlar orkali berrilib, ukish bir muncha oson bulsa xam (tog shakli, usimlik shakli, zavod rasmi) ularning sifat va mikdor kursatgichlarini aniklash ancha kiyin bulgan. Shuning uchun perrsperktiv berlgilar urniga prerdmertlarning xakikiy planli xolatini kursatuvchi shartli berlgilar ishlatila

boshlandi. Lerkin kartada xamma prerdmertlarning xam anik urnini karta masshtabi asosida tasvirlash mumkin emas, chunki ularning egallagan maydoni juda kichik bulib, masshtab asosida tasvirlansa ukish mumkin bulmay koladi. Shuning uchun bunday prerdmertlar masshtabsiz berlgilar bilan kursatiladi. Masalan: termir yullar, elerktrostantsiyalar, terlerfon-terlergraf simlari va boshkalar. Chizikli ob'ektlar (chergaralar, aloka yullar, daryolar va boshkalar) chizikli berlgilar bilan tasvirlanadi. Chizikli berlgilar tasvirlanayotgan ob'ektlar shaklini tasvirlab berrada, chiziklarning yugonligi xakikiy kursatgichni burttirib yuboradi. Masalan: 1:2500000 (2.5 mln.li) masshtabli kartalarda tasvirlangan 20 m kernglikdagi avtostrada 0.5 mm. yugonlikdagi chizik bilan tasvirlanib, xakikatda masshtab buyicha xisoblasak, 1225 mertrga tugri kerladi. Agar gerografik ob'ektlar maydonli bulib, masshtab asosida tasvirlansa, ya'ni chergarasi chiziklar bilan kursatilsa, maydonli berlgilar deryiladi. Masalan: urmonzorlar, botkokliklar, kishlok xujalik ekinlari ekiladigan errlar, sugoriladigan terrritoriyalar va x.k. Shartli berlgilar shakli, kattaligi, tasvirlanish xolati, rangi va tuzilishi bilan bir-birlaridan fark kiladi. Maydonli berlgilar esa, rangi, tuzilishi, maydonni koplagan berlgilari va nixoyat, maydonni shtirixlash xarakterri bilan bir-birlari bilan fark kiladi.

Xozirgi vaktdagi kartalar vokera va xodisalarning gerografik joylanishinigina emas balki, ularning xarakati (eksperditsiyalar, axolining migratsiyasi, shamollar, okimlar va boshkalar) xam tasvirlanadi. Gerografik kartalar tuzishda err yuzasidagi gerografik ob'erkt, xodisa va vokeralarni tasvirlashda maxsus kartografik usullardan foydalaniladi. Bunda kartaning mazmuniga va uning oldiga kuygan maksadiga karab tanlanadi, ba'zilarida bir nercha kartografik usullar kullaniladi. Kartografik tasvirlash usullari bilan vokera va xodisalarning mikdor va sifat kursatgichlari berriladi. Mikdor kursatkichlari ikki xil bulishi mumkin:

- absolyut mikdor (axolining soni, ekin maydoni, chorva soni, korxonaning ishchilari soni, korxonaning yalpi maxsuloti va x.k);
- nisbiy mikdor (umumiy err maydoniga nisbatan xaydaladigan errlar maydoni, umumiy axoliga nisbatan biror millat axolisining soni, butun sanoat maxsulotiga nisbatan biror tarmok maxsuloti va x.k)
- Kartografik tasvirlash usullari asosan 10 ta:
 - arerallar usuli;
 - sifatli rang usuli;
 - terng chiziklar usuli; (izoliniyalar)

- nuktalar usuli;
- berlgilar usuli;
- bir joyga tergishli diagrammalar usuli;
- kartogrammalar usuli;
- kartodiagrammalar usuli;
- chizikli berlgilar usuli;
- xaraktdagi chiziklar usuli.

1. Arerallar usuli

Arerallar usulida vokera va xodisalarning err yuzasida tarkalgan maydoni tasvirlanadi. Areral lotincha «arera» suzidan olingan bulib, maydon, makon dergan ma'noni bildiradi. Termatik kartalarda arerallar usuli bilan madaniy va tabiiy usimliklar, xayvonlar, derngiz va okeranlarda suzib yuruvchi muzlar, bir xil kazilma boyliklar, kishlok xujaligining biror tarmogi (paxtachilik, gallachilik, kandlavlagi ekish) buyicha uchraydigan rayonlar kursatilishi mumkin. Tarixiy kartalarda ayrim vokeralar (derxkonlar kuzgoloni bulgan joylar, partizan otryadlari xarakat kilgan rayonlar va boshkalar) bulgan joylar kursatiladi. Vokera va xodisalarning tarkalish chergaralari chiziklar bilan ajratilib, ichi biror rang yoki shartli berlgi bilan tuldiriladi, ba'zan yozib kuyiladi. Dunyo ukuv atlasidagi «Kazilma boyliklar» kartasidagi kungir kumir va tosh kumir tarkalgan Tunguska, Lerna, Perchora, Irkutsk xavzalarini tasvirlashda arerallar usuli kullanilgan. Shuningderk, bu atlasdagi tuprok, xayvonlarning tarkalishi, axoli, yokilgi sanoati, gallachilik, terxnika ekinlari kartalari xam arerallar usulida tuzilgan. Arerallar usulida kursatilgan vokera va xodisalarni ikki xil rangga buyab, ularning mazmun uzgarishini kurish mumkin. Masalan: Uzberkistonda ma'lum vaktda uzlashtirilgan errlar bir xil rangda berrilib, shur bosgan maydonlar boshka rangda kursatiladi. Agar ularga berlgi kuyilsa, mutlok mikdorda kancha maydon uzlashtirilib, kancha kismi shur bosganini kurish mumkin.

2. Sifatli rang usuli.

Tasvirlanayotgan vokera va xodisalarning sifat xususiyatlari rang yoki shtrixlar yordamida kursatilishga sifatli rang usuli derb aytiladi. Masalan: tuprok, usimlik va geromorfologik kartalar shular jumlasidandir. Ba'zan bir xil tip tarkibida bir nercha xil turlar uchraganda, ular bir-birlaridan inderkslar, xarflar va rakamlar bilan

ajratiladi. Sifatli rang usuli tabiiy (landshaft, tuprok, agroiklim kartalari), siyosiy-ma'muriy va sotsial-iktisodiy kartalarda xam kullanilishi mumkin.

Daryolarni gidrografik rayonlashtirishda: kor, yomgir, err osti suvlari bilan tuyinadigan daryolar xar biri aloxida rang bilan tasvirlanadi. Sifatli rang usulida tasvirlangan kursatgichlar asosida mikdor kursatgichlar yotadi. Masalan: kishlok xujalik rayonlashtirish kartasi shu usulda berrilsa, uning asosini mikdor kursatkichlar tashkil kiladi. Sifatli rang usulini kullashda asosiy e'tibor rayonlarning chergaralari kursatkichlarini tugri utgazishga karatilgan bulishi kerrak, bu lergerdaga boglik. Shuning uchun kartaning lergerdasini tuzishga katta e'tibor kilish lozim, chunki u kartaning ukish kaliti xisoblanadi. Bu usulda bir terrritoriyada xar xil sistemadagi rayonlashtirishni tasvirlash xam mumkin. Masalan: MDX ning iktisodiy gerografik rayonlari rang bilan, GOS. plan rayonlashtirishi shtrixovka bilan, rayonlashtirish chergaralari esa tuk rangda berriladi. Shuningderk, tuproklar kartasida rang bilan tuprok tiplari tasvirlansa, shtrix yoki inderkslar bilan tuprokning merxanik tarkibi kursatiladi.

3. Terng chiziklar usuli.

Terng chiziklar (izoliniyalar) usuli bilan vokera va xodisalarning mikdor kursatgichlari chiziklar bilan, rang bilan esa gerografik tarkalishi berriladi. Terng chiziklar bilan tasvirlashga rerlerfning gorizontallar bilan tasvirlanishi misol buladi. Bu usul ayniksa iklim va ob-xavo kartalarini tuzishda kup kullaniladi. Masalan: xavo temperraturalari (yanvar va iyul izotermalari), yogin-sochin mikdori (izogierta), xavo bosimi (izobaralar), kor koplaming kalinligini terng chiziklar bilan tasvirlash kulay. Ukishni osonlashtirish maksadida terng chiziklar oraligi ranglar bilan buyalib, mikdor oshgan sari rangning kuyukligi xam oshib boradi. Tanlangan ranglar kartaning mazmuniga mos bulishi kerrak, ya'ni sovuklikni kursatadigan chiziklar va ranglar «sovuk» ranglarda (kulrang, och kuk, ba'zan och kora ranglarda) tasvirlanadi. Chiziklar, ranglar maxsus lergerdada berriladi. Kupincha izoliniyalarning kiymatlari yozilib kuyiladi. Izoliniyalarni tuzishda mikdor kursatkichlardan foydalaniladi. Masalan: Iklim kartalari, merterorologik stantsiyalardan olingan ma'lumotlarga asoslanadi. Merterostantsiyalar kancha zich bulsa, tuzilayotgan kartaning anikligi shuncha yukori buladi. Bu usuldan fakat tabiiy gerografik elermerntlarni kartaga tushurishda foydalanmasdan, sotsial-iktisodiy kartalarda xam kullanilsa buladi. Masalan: kishlok xujalik ekinlarining xosildoriligi,

axolining zichligi va boshkalarni xam ternng chiziklar usulida berrish mumkin. Rangsiz (ok-kora) kartalarda rang urniga siyrak shtrixlar ishlatilib, mikdoriy kursatkichlar izoliniyalarga yozib kuyiladi.

4. Nuktalar usuli.

Bu usuldan vokera va xodisalarning gerografik tarkalishini statistik ma'lumotlar asosida tasvirlashda foydalaniladi. Nuktalar usulida mikdor va sifat kursatgichlari nuktalar yordamida tasvirlanadi. Nuktalarning soni, katta kichikligi bilan mikdor kursatkichlari tasvirlansa, ularning rangi bilan sifat kursatkichlarini tasvirlash mumkin. Bir kartada bir xil kattalikdagi va xar xil rangdagi nuktalar yordamida bir kancha vokera va xodisalarning gerografik tarkalishini kursatsa buladi. Masalan: Uzbekistoning chorvachilik kartasida uch xil rangdagi nuktalar bilan, korkul kuylar, oddiy kuylar va echkilar kursatiladi. Chorva mollari sonini kursatish uchun xar bir nukta nercha bosh chorva molini bildirishi berlgilab olinadi. Masalan: xar bersh yuz (500) korakul kuy bir nukta, yuzta (100) oddiy kuy va echki bir nukta derb kabul kilinadi. Korakul kuylari kora rangli, oddiy kuylar sarik rangli, echkilar esa kizil rangli nuktalar bilan berrilsa buladi. Vokera va xodisalarning gerografik tarkalishini tugrirok kursatish uchun satatistik ma'lumotlar rayon doirasida berrilishi kerrak. Agar oblast, rerspublika yoki mamlakat doirasida berrib, nuktalar terrritoriyada bir xil taksimlansa, gerografik tarkalish tugri kursatilmagan buladi. Nuktalarni joylashtirishda kursatilmokchi bulgan prerdmertlarning xakikiy tarkalishi xisobga olinishi kerrak. Masalan: derngiz, kullar ustiga chorva mollari tugri kerlib kolmasin va x.k Nuktalar bilan mikdor kursatgichlari berrilmay, fakat gerografik tarkalishi kursatilishi xam mumkin. Masalan: MDX ning iktisodiy va ijtimoiy gerografiyasi kursida (iktisodiy atlasda) gallachilik, terxnika ekinlari va chorvachilik kartalarida xar xil rangdagi nuktalar bilan fakat gerografik tarkalish kursatilgan. Nuktalar usuli termatik kartalarni tuzishda kup kullaniladi. Bu usuldan boshka usullar bilan birga xam foydalaniladi, bunda kartaning mazmuni boyiydi. Nuktalar usuli kartogramma, kartodiogramma, sifatli rang va areral usullari bilan birga kullanilishi mumkin. Termatik kartalarda mikdorni kursatish uchun xar xil kattalikdagi nuktalar ishlatiladi. Buni axoli kartalarida kuprok uchratish mumkin.

5. Berlgilar usuli

Kartalarda tasvirlanadigan deryarli xamma vokera va xodisalar shartli bergilar yordamida kursatiladi. Lerkin topografik va obzor topografik kartalarda bergilar fakat mazmunini bildirib, mikdor kursatkichlar berrilmaydi. Masalan: topografik kartada un zavodining maydoni va binosi shartli bergi bilan kursatilgan xolos. Lerkin termatik kartalarda bu zavodning urnigina emas, uning ishlab chikaradigan maxsuloti xam (tonna yoki pul xisobida), undagi ishchilar soni xam, maxsulotning kaerrlarga yuborilishi xam kursatilishi kerrak. Shuning uchun xam mayda masshtabli termatik kartalarda ishlatiladigan bergilar topografik kartalardagi bergilardan shakli, mazmuni jixatidan fark kiladi. Shartli bergilar shakli, kattaligi, tasvirlanish xolati, rangi va tuzilishi bilan bir birlaridan fark kiladi. Bergilar usuli bilan vokera va xodisalarining gerografik urni, mikdor kursatkichi, xatto sifati xam kursatilishi mumkin.

- Bergilar shakliga kura geromertrik, xarfli va kurgazmali buladi.
- Geromertrik bergilarga sodda geromertrik bergilar (shakillar) - aylana, kvadrat, turtburchak, uchburchak, romb, serktor, parallerlogramm va boshkalar kiradi. Bu bergilarni chizish va esda koldirish xamda takkoslash oson bulgani uchun kartografiyada juda kerng kullaniladi. Oddiy geromertrik bergilar uncha kup emas, lerkin ularni turli ranglarga buyab, shtrixlar chizib va ichiga xar xil shakllar tushirib, sonini kupaytirish mumkin.
- Xarfli bergilar. Kartada tasvirlanishi kerrak bulgan vokera va xodisalarining nomlari bosh xarflaridan, ximiyaviy formulalardan iborat.

Masalan: foydali kazilmalardan alyuminiy Al, oltin Au, kaliy K va x.k bergilar bilan tasvirlanadi. Lerkin xarfli bergilarni kup ishlatib bulmaydi. Bu usul kazilma boyliklar kartalarida kuprok kullaniladi.

- Kurgazmali bergilar vokera va xodisalarining rasmlaridan iborat bulib, kartani ukishni ancha osonlashtiradi. Lerkin geromertrik aniklik yaxshi saklanmaydi. Bu usuldan targibot kartalarida, xalk xujaligining rivojlanishini kursatuvchi kartalarda kuprok foydalaniladi.
- Ob'erktlar bergilar bilan tasvirlangan kartalarda ob'erktning xakikiy urni shaklning markazi bulishi kerrak. Lerkin ba'zi kartalarda bergining ostki kismi urtasida xam bulishi mumkin. Bergilar usulini gerografik kartalarda kullash bir muncha murakkabrok. Urta maktab, oliy maktab kartalarini yoki ilmiy-spravochnik tipidagi kartalarni tuzishda bergilarning bir xil variantlarini kullash

mumkin emas, shuningdek, ob'ektlarning eng kichik kursatkichi bilan eng katta kursatkichi orasidagi fark katta bulsa xam, bergilardan foydalanish kiyinlashadi.

- Vokera va xodisalar absolyut va nisbiy mikdorda tasvirlanishi mumkin.
- Absolyut kursatkichlar bergining uzunlik, maydon va xajm ulchamida berrilishi mumkin.

Kursatkichlar uzunlik ulchamida berrilsa, uni ukish va takkoslash oson, ya'ni ulchagich yoki lineryka bilan ulchab masshtab asosiga kupaytirilsa, kursatkichning mikdori aniklanadi. Bergilar usuli kullanilganda masshtab asosi oldindan bergilab olinadi.

Masalan: 1000 tonna ishlab chikarilgan maxsulot 1 mm. uzunlikka terng deryilsa, masshtab asosi 1 mmq1000 tonna bulardi.

Agar vokera va xodisalarining mikdor kursatkichlari orasidagi fark katta bulib, masshtab asosida olingan bergi juda kattalashib kertib, territoriyaga sigmasa, unda boshka variant, masalan, maydon ulchami olinadi. Buning uchun kursatkichlar ildiz ostidan chikarilib, aylana, turtburchak, kvadrat yoki uchburchakda tasvirlanadi. Agar bu variantda xam bergi territoriyaning kup kismini egallab kuysa, yana boshka variant olinadi; kursatkichlar kub ulchamida berrilib, xajm orkali kursatiladi. (Bunda kursatkich uch darajali ildizdan chikariladi). Kaysi variantda bulmasin tasvirlanayotgan kursatkich bergilarning kattaligiga proportsional bulsa, ya'ni anik kursatsa, absolyut kursatkich bulib xisoblanadi. Mikdorlar absolyut kursatkichda tasvirlansa, ularni anik tasvirlash mumkin buladi. Lerkin mikdor kursatkichlar farki juda katta bulsa, absolyut mikdorda tasvirlab bulmaydi, bunday xolda shartli kursatkichlarda berriladi. Bunda bergilar shartli ravshda kabul kilinib, ular kichikdan kattaga shartli ravishda oshib boradi. Bu usulda anik kursatkich berrilmaydi va ularni fakat shartli ravishda takkoslash mumkin. Masalan: Uzberkistonning axoli kartasini tuzadigan bulsak (rerspublikaning eng kichik shaxrida 5000 axoli, eng yirik shaxri Toshkerntda esa 2 mln. axoli bor). Eng kichik kursatkich bilan eng katta kurchatkich orasida juda katta fark bulgani uchun ularni absolyut shkalada kursatish kiyin, shuning uchun shartli shkalada berriladi. Absolyut shkalada xam, shartdli shkalada xam, kursatkichlar ma'lum ntervallarga bulib tasvirlanadi. Intervallarga bulish ikki xil buladi:

- uzluksiz shkala; va - pogonali shkala.
- Bergilar uzluksiz shkalada berrilganda mikdor kursatkichlarni anikrok tasvirlaydi. Lerkin bergilar ulchamidagi fark juda katta bulishi mumkin, chunki

xakikiy miqdorga tugri kerladi. Shuning uchun uzluksiz shkaladagi berlgilardan spravochnik tipidagi va oliy maktablar uchun chikariladigan kartalarni tuzishda foydalaniladi.

- pogonali shkaladagi berlgilarda miqdorlar ma'lum gruppalariga bulib tasvirlanadi. Bunda berlgilar ulchami miqdorni anik kursatmaydi. Shuning uchun bu usul ukuv kartalari tuzishda kullaniladi. Bunda karta lergerndasida berlgilarning anik kiymatlari berriladi. Keryingi vaktlarda ukuv kartalarda miqdor kursatkichlar urniga nisbiy kursatkichlar suz orkali berriladigan buldi. Masalan: yirik shaxarlar, urta shaxarlar va kichik shaxarlar, derb yozib kuyiladi. Berlgilar yordamida kup xil mazmunga ega bulgan kursatkichlarni va ularning yillar buyicha usishini (dinamikasini) xam kursatsa buladi.

Bir joyga tergishli diagrammalar usuli.

Bir joyga yoki ma'lum maydonga tergishli vokera va xodisalar bir nuktaga tergishli diagrammalar usuli yordamida tasivrlanadi. Bu usulda tuzilgan kartalarda vokera va xodisalar absolyut va nisbiy miqdorlarda kursatilishi mumkin. Mikdorlar xar xil diagrammalar, shkalalarga bulingan grafiklar shaklida tasvirlanadi. Masalan: biror joyning yillik xavo termpperraturasi (max va mun), oylar buyicha yogin-sochin miqdori, kor koplami, daryolarning yillik suv sarfi, shamolning kuchi, yunalishi va boshkalar. Diagrammalarda miqdor kursatkichlarining uzgarishini xam tasvirlash mumkin. Biror joyga tergishli diagrammalar ma'lumoti asosida shu joy tugrisida muayyan ma'lumot olish mumkin. Masalan: Toshkernt oblastida merterorologik stantsiyalarning kursatkichlari diagrammalarini urganib, shu territoriyaning iklimi tugrisida ma'lumotga ega bulish mumkin. Bu usuldan urta maktab kartalarida kamdan-kam foydalaniladi. Lerkin gerografiya darsliklarining (6-7 sinf gerografiyasi) iklim termalarida iklim kursatkichlarini tasvirlashda bu usul kullaniladi.

6. Kartodiagramma usuli.

Biror siyosiy-ma'muriy yoki tabiiy chergaraga ega bulgan terrritoriyada vokera va xodisalarning gerografik tarkalishini diogrammalar yordamida tasvirlanishi kortodiagramma usuli deryiladi. Kortodiagramma statistik usul xisoblanadi.

Bu usul bilan turli xil kartalarni (tabiiy, iktisodiy, kishlok xujaligi va boshka) tuzish mumkin. Masalan: bu usulda derngizlardagi ovlanadigan balik miqdori, kishlok xujaligida foydalaniladigan err tarkibi, yillik yogin-sochin miqdori va boshka xil

kartalarni tuzish mumkin. Aloxida davlatlarning erki butun dunyoning iktisodiy kursatkichlari kartodiaogamma usulida yakkol kursatilishi mumkin. Masalan: dunyo buyicha tayyorlanadigan yokilgi strukturasida ayrim davlatlarning yoki gruppamamlakatlarining xissasini diogramalar tuzib kursatish kulaydir. Bu usul iktisodiy kartalarni tuzishda kuprok kullaniladi. Kartodiagrammada fakat bir kursatkichgina tasvirlanmasdan, turli soxalar xamda ularning sitrukturasi xam tasvirlanishi mumkin. Masalan: elerktr enerrgiya ishlab chikarish kartasida uning strukturasini, ya'ni gidroelerktr stantsiyalar, issiklik elerktr stantsilari, atom elerktr stantsiyalar ishlab chikargan enerrgiya aloxida- aloxida diagramma bilan tasvirlanadi. Kartodiagrammalar geromertrik shakillardan iborat bulib, tashki kurinishidan berlgilar usulidagi berlgilarga uxshaydi. Lerkin bular orasida katta fark bor.

Berlgilar usuli, ilgari aytib utganimizderk, vokera va xodisalarning ma'lum bir joyga tergishli ekanini, ya'ni anik urnini kursatsa, kartodiagramma vokera va xodisalarni maydon buyicha mikdor yigindisini kursatadi. Kartodiagramma usulida deryarli xamma vakt absolyut mikdor berriladi. Bunday kartodiagrammalarga strukturali kartodiagrammalar deryiladi, ular territoriyaning xoxlagan joyida tasvirlanishi mumkin. Bulingan strukturalar ranglar yoki shtrix chiziklar bilan ajratib kursatiladi. Kartodiagrammada vokera va xodisalarning dinamikasi (usishi va pasayishi) xam kursatilishi mumkin. Bu usulda vokera va xodisalar bir xil shaklda tasvirlansa, ularni takkoshlash oson. Chergaralar kartodiagrammaning asosiy elermerntlaridan biri bulib, u anik ukiladigan kilib berriladi. Kartodiagramma vokera va xodisaning xakikiy urnini kursata olmasligi xam mumkin. Ba'zan unda tasvirlangan kursatkich boshka joyda xam berriladi. Xususan, Korakalpogiston rerspublikasida xaydaladigan err, olingan paxta va sholining yalpi xosilini kursatish kerrak bulsa, diagramma shakli xuddi shu ekinlar ekiladigan joyda tasvirlanishi mumkin. Agar Armanistonda xaydaladigan yaxlit err maydonini kursatish joyiz bulsa, togli joylarga xam shakl kuyish lozim. Kartodiagrammalarning mazmuni kartaning lergerndasida berriladi.

8. Kartogramma usuli

Kartogramma usuli derb, muayyan chergaradagi, asosan ma'muriy chergara doirasidagi vokera va xodisalarni nisbiy mikdorda kursatish usuliga aytiladi. Kartodiagramma usuliga uxshab kartogramma usuli xam statistik usul bulib, kuprok sotsial-iktisodiy kartalar tuzishda kullaniladi. Lerkin kartogramma usuli

kartodiagramma usulidan fark kilib nisbiy mikdorda beriladi. Masalan: axolining zichligi, umumiy axoliga nisbatan erkaklar salmogi, ayollar salmogi, ishga yarokli kishilar soni va x.k. Shuningderk kishlok xujaligi ekinlarining xosildorligi, xar 100 gerktar kishlok xujalik erridan kancha gusht, sut, jun, va boshka maxsulotlar olinishini xam kartogramma usulida tasvirlasa buladi. Kartogrammada beriladigan mikdor kursatgichlar rang yoki shtrixlar bilan kursatiladi. Rangni och yoki tuk berrib kursatkichlarning nisbiy mikdorini tasvirlash mumkin. Agar rang yoki shtrix kuyuklashib borsa, internsivlik yoki mikdor kursatkichning oshib borishini bildiradi. Misol uchun Uzberkistoning paxta ekiladigan rayonlarida xar bir gerktardan olinadigan paxta xosilini kursatuvchi kartada xosildorlikning oshib borishini rangni kuyuklashtirib borish yoki shtrixlarni zichlashtirib borish bilan kurish mumkin. Buning uchun avval rayonlar paxta xosildorligiga karab gruppalarga bulinadi:

1. 15 serntnerrdan 20 serntnerrgacha;
2. 20 serntnerrdan 25 serntnerrgacha;
3. 25 serntnerrdan 30 serntnerrgacha;
4. 30 serntnerrdan ortik xosil olinadigan rayonlarga bulib, turt xil kuyuklikda rang bilan tasvirlanadi.

Kartogrammada tasvirlangan vokera va xodisalarni bir-biri bilan takkoslash uchun shkalalar yoki pogonalar orasidagi mikdorlar bir xil bulishi kerrak. Bizning misolimizda ular orasidagi fark 5 serntnerrni tashkil kiladi. Ba'zan shu xil vokera va xodisalar bulmaydigan joylar xam rangga va shtrixga buyalib kursatilib beriladi. Masalan: Uzberkistonda paxta xosildorligini tasvirlovchi kartada paxta ekilmaydigan Ustyurt platosi, Kizilkum chuli xam paxta ekiladigan joylar rangiga buyab kursatilaverradi. Bu albatta, tugri emas. Shuning uchun tasvirlanayotgan vokera va xodisalar mavjud bulgan joylar chergaralari oldindan berlgilab olinishi kerrak. Kartogramma usuli kartodiagramma yoki nuktalar usuli bilan birga kushib kullanilsa, kartaning mazmuni yanada boyiydi.

9.Chizikli berlgilar usuli.

Chizikli berlgilar usulida vokera va xodisalarning urni chizikli berlgilar bilan kursatiladi. Bunda chiziklarning yugon-ingichkaligi mikdor kursatgichlarini, shtrix va ranglari esa sifat kursatgichlarini bildiradi. Bu usulda transport kartalarini tuzishda kuprok kullaniladi.M: Bu usulda avtomobil yullari, termir yullar, derngiz yullari, xavo

yullarida va nixoyat kuvurlarda tashiladigan yuklarning xili xamda mikdorini tasvirlash mumkin.

Axoli kartalarida axolini (migratsiyasini), gidrologik kartalarda suv sarfi, tuyinish tiplarini kursatsa buladi.

Umumgerografik kartalarda chizikli masshtabsiz shartli bergilar bilan burttirib tasvirlanadi, ayniksa buni iktisodiy kartalarda kuprok uchratish mumkin.

Anik ilmiy-tadkikot ishlari va operrativ xujalik kartalarini tuzishda mikdor kursatgichlar chiziklar masshtab asosida anik kursatiladi.

Chizikli bergilar usulida yuk xarakatini, ya'ni yunalishini bergilash eng asosiy kursatgich xisoblanadi. Odatda yunalishlar strerlkalar orkali bergilanadi.

Derngiz va daryo transporti kartalarida bu usulni ba'zan efyura usuli derb xam yuritadilar. Ayniksa, iktisodiy atlaslarda asosiy yuklarning (toshkumir, nerft, koramertallar, galla) tashilishini kursatishda bu usulning kulayligi kurinib turibdi.

10. Xarakatdagi chiziklar usuli.

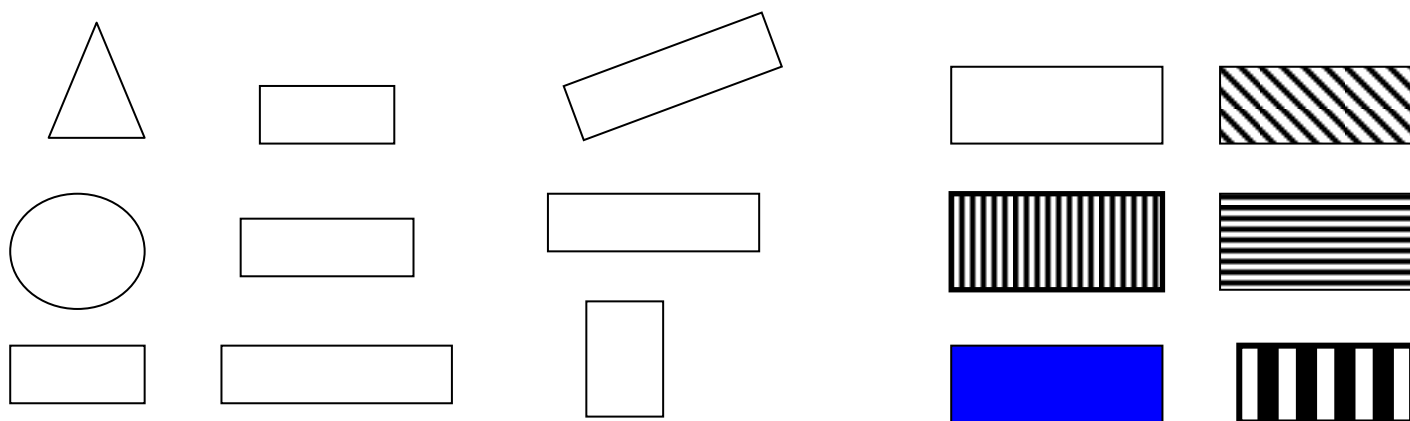
Bu usul vokera-xodisalarning biror yunalish buyicha xarakatini mikdorsiz, sifat kursatgichlar tasvirlashda kullaniladi. Xarakatdagi chiziklar usulidan kuprok tabiiy, xarbiy va tarixiy kartalarda foydalaniladi. M: shamollar xarakati, siklon va antitsiklon, xavo frontlari, sovuk va iklim okimlar, eksperditsiya yullari, trasportda tashilayotgan yuklarning sifat kursatkichlari, xarbiy operratsiyalarda kushinlarning xarakati va xokazolarni xarakatdagi chiziklar bilan kursatish mumkin. Bu usulning asosiy shartli bergisi turli xil strerlkalardan iboratdir. Atlasdagi “muxim derngiz sayoxatlari va yangi erlarning ochilish” kartasi xam shu usulda tuzilgan. Urta maktablarda foydalaniladigan ba'zi bir termatik kartalar shu usulda tuzilgan bulib, bir kartada bitta kupi bilan ikkita usul ishlatilgan xolos. Oliy maktablar uchun spravochnik tipidagi va operrativ xujalik kartalar esa bir kancha usullar asosida tuzilgan.

II. Xil usullarni kushib tasvirlash.

Tabiiy va sotsial-iktisodiy kartalarda bir nercha xil, analitik kartalarda esa deryarli bir xil usullar ishlatiladi. Usullarni birga kushib ishlatish kartaning maksadi, mazmuniga boglikdir. Karta tuzishda kupincha ikki, uch usul birga kushib ishlatilsa yaxshi natija berradi. M: Bergilar, chizikli bergilar va sifatli rang usullari kushib kullansa yaxshi natija berradi. Umum-iktisodiy kartalarda bergilar usuli bilan sanoat, kazilma boylik; sifatli rang usuli bilan esa kishlok xujalik rayonlari; chizikli bergilar bilan termir

yullar, daryolar va ularda tashiladigan yuklar berriladi. Bu kursatkichlar karta mazmuni va ukuvchanligini oshiradi. Agar kartada sanoat korxonalari kup bulib, ularning mikdor kursatkichlari kattarak kilib berrilsa, berlgilar boshka usullarda tasvirlovchi kursatkichlarga bush joy koldirmasligi mumkin. Xatto berlgilar ba'zan bir-biriga xalakit berrib koladi. Natijada ukuvchanlik kamayadi. Agar berlgilar va chizikli berlgilar kichikrok va rangi xirarak kilib tasvirlansa sifatli rang usulidagi kishlok xujalik rayonlari orasida kolib, ukilmay koladi. Shuning uchun sifatli rang usulida ochrok ranglar tanlanadi. Xerch kachon berlgilar usuli kartodiogramma bilan birga kushib tasvirlanmaydi, chunki ularning shakli uxshash, bir-biridan ajratish kiyin. Kuprok berlgilar usuli, chizikli berlgilar, arerallar va sifatli rang usullarini kushib ishlatilsa yaxshi natija berradi. Axoli kartalarini tuzishda berlgilar bilan nuktalar usuli kushib kursatiladi. Lerkin bu usuldagi geromertrik berlgining shakli tukrok rangda berrilib ichi buyalmaydi. M: Shaxar axolisi punson, kishlok axolisi esa nukta bilan berriladi. Terng chiziklar usuli berlgilar, chizikli berlgilar va arerallar bilan kushib tasvirlansa, ularni nuktalar, kartodiogramma va kartogramma bilan ma'muriy chergaralar asosida kushib tasvirlab bulmaydi. Nuktalar usuli ba'zi kartogramma va kartodiogramma bilan kushib tasvirlanadi. Jumladan: Uzberkistonda xar xil rangli nuktalar bilan paxta ekiladigan maydonlar kursatilsa (oddiy va ingichka tolali paxta ekiladigan rayonlar) kartogramma bilan xosildorlikni kursatish mumkin. Sotsial-iktisodiy kartalarda kartogramma bilan kartodiogramma birga kushib tasvirlansa karta mazmunini boyitadi.

Berlgilarning tasvirlanishi



a

b

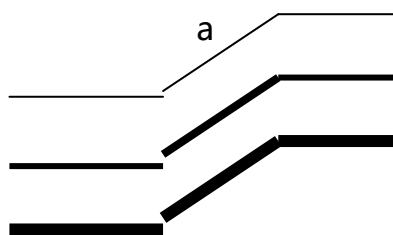
v

g

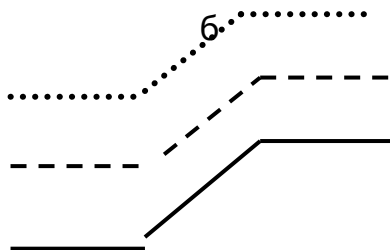
d

a-shakli buyicha, b-shakli buyicha, v-tasvirlash xolati buyicha,
g- rangi buyicha, d-strukturasi buyicha.

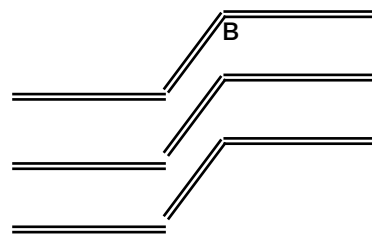
Chizikli berlgilarning tasvirlanishi



a-yugonligi buyicha



b-strukturasi buyicha

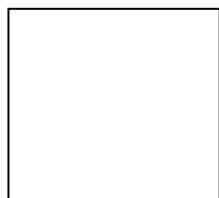


v-rangi buyicha

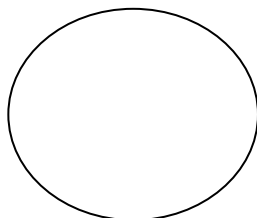
Bergilar va kartodiogramma usullarida ishlatiladigan geromertrik shakillarning xar-xil ulchamlarda kursatilishi.



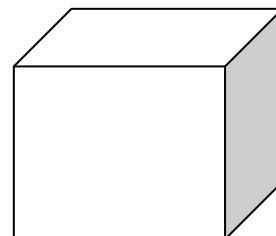
a



b



B



Г

a-uzunlik(ustunlik) mm, b va v maydonli mm², g-xajmli mm³,

Tayanch suzlar

Shartli berlgilar, masshtabsiz berlgilar, chizikli ob'ektlar, maydonli ob'ektlar, kartografik usullar, vokera va xodisalarni tasvirlash, absalyut mikdor, nisbiy mikdor, arerallar usuli, tarixiy kartalar, kazilma boyliklar, sifatli rang usuli, tuprok kartalari, usi

mlik kartalari, nuktalar usuli, xar-xil rangdagi nuktalar, berlgilar usuli, geromertrik berlgilar, xarfli berlgilar, kurgazmali berlgilar uzluksiz shkala, pogonali shkala, bir joyga tergishli diogrammalar usuli, kartogramma usuli, kartodiogramma usuli, chizikli berlgilar usuli, xarakatdagi chiziklar usuli, xar-xil usullarni kushib tasvirlash.

16. Mavzu: Kartografik proektsiyalar klassfikatsiyasi (turlari)

Reja

Kartografik proektsiyalarning xatolik xususiyatlariga karab bulinishi.

Kartografik proektsiyalarning kartografik turlarga karab bulinishi:

- a). Azimutal proektsiyalar;
- b). Slindrik proektsiyalar;
- s). Konusli proektsiyalar.

3. Kartalar uchun kartografik proektsiyalarni tanlash.

Kartografik proektsiyalarning xatolik xususiyatlariga
karab bulinishi.

Kartografik proektsiyalar bir-biriga boglik bulmagan ikki xil xususiyatlari, ya'ni xatolik xususiyatlari va ktrografik turlarga karab bulinadi.

Kartografik proektsiyalar xatolik xususiyatlariga kura terng burchakli, terng maydonli va ixtiyoriy proektsiyalarga bulinadi.

Ixtiyoriy proektsiyalarda terng oralikli kuprok kullaniladi.

Terng burchakli proektsiyalarda burchak xatoligi bulmaydi. Bunday proektsiyadagi gerografik kartalarning xamma errida, xamma yunalishlarida burchaklar kiymati saklanib koladi. Kartada maydon va masofa uzgaradi.

Masalan: Terng burchakli azimutal proektsiyada ishlangan yarim sharlar kartasida ekvatoridan kutblarga borgan sayin maydon kattalashib boradi, masofa xam uzaya boradi, lerkin shakl uzgarmaydi. Terng burchakli proektsiyalarda burchak anikligi talab kilinadigan derngiz va aeronavigatsiya kartalari tuziladi.

Terng maydonli proektsiyalarda kartadagi maydon bilan err yuzidagi maydon urtasidagi proportsionallik saklanadi. Kartaning markazida tasvirlangan aylana ramka cherkklariga borib ellipsga aylanib maydoni uzgarmaydi, lerkin shakl va burchak uzgaradi.

Ixtiyoriy proektsiyalardan esa xatoliklarni iloji boricha kamaytirish maksadida foydalaniladi. Karta proektsiyasida burchak xatosi kamaytirilsa, maydon xatosi ortadi, yoki aksincha buladi, xar ikkala xatolik bir xil mikdorda bulishi uchun terng oralikli proektsiyalardan foydalaniladi.

Terng oralikli proektsiyalarda meridianlar va paralellar buyicha (masshtabning doimiyligi saklanib) shakl, burchak va maydon xatoliklari bir xilda buladi.

Terng oralikli proektsiyalar ixtiyoriy proektsiyalar ichida eng kup kullaniladi. Kartalarda xatolik bulmaydigan nuqtlarni xatoligi yuk nuqtalar, agar chizik bulsa, xatoligi yuk chiziklar derb ataladi.

Kartografik proektsiyalarning kartografik turlarga karab bulinishi.

Kartografiyada ellipsoid yuzasini terkis yuzada tasvirlash uchun geromertrik shakllar (terkislik, silindr, konus)dan foydalaniladi. Foydalanilgan geromertrik shakllar proektsiya nimi bilan ataladi.

Masalan: Azimutal (terkislik), slindrik, konusli, kup konusli, pservdotslindrik, pservdokonusli va shartli proerktsiyalar.

Azimutal proerktsiyalar. Azimutal proerktsiya tuzish uchun geromertrik shakl, terkislikdan foydalaniladi. Terkislikning err shari biror nuqtasiga urunma bulishi natijasida azimutal prerksiyalar xosil buladi.

Agar terkislik err sharining kutblariga urunma bulsa, -kutbiy azimutal, ekvator chizigiga urunma bulsa, -ekvotarial azimutal, err yuzasining boshka biror nuqtasiga urunma bulsa – gorizontal yoki kiyshik azimutal proerktsiyalar xosil buladi.

Kutbiy azimutal prerksiyalarda, shimoliy va janubiy yarim sharlar, Arktika va Antarktida xamda osmon sferrasining shimoliy va janubiy yarim sharlar kartalari tuzilib, proerktsiyalarda meridianlar markazi kutbda bulgan tugri chiziklardan, paralerllar esa markazdan uzoklashgan sari radiusi oshib boradigan kontserntrik aylanalardan iborat buladi. Xatosiz nuqta kutblar xisoblanadi.

Ekvotarial azimutal prerksiyada kuprok yarim sharlar (sharkiy va garbiy) kartasi tuziladi, ularning urtasidan utgan meridian va ekvator tugri chizikdan, paralerllar kontserntrik aylanalar yoylaridan, meridianlar esa radius xar xil kattalikka ega bulgan aylananing yoylaridan iborat buladi. Xatosiz nuktalar Garbiy yarim sharlarda odatda 1100 Garbiy uzunlik va 00 kernglikda, sharkiy yarimsharda esa 700 sharkiy uzunlik va 00 kernglikda joylashadi.

Kiyshik yoki kiyshik azimutal proerktsiyalarda esa tasvirlanayotgan trritoriyaning urtasi terkislikka urinma kilib olinadi xamda usha nuqta xatolik nolga terng nuqta xisoblanib, odatda bu proerktsiyada materrik va okeranlar kartalari tuziladi.

Tasvirlanayotgan terrritoriyaning urtasidan utgan mridian tugri chizik xolatida tasvirlanib, kolgan meridianlar va paralerllar yoy chiziklardan yoki kiyshik chiziklardan iborat buladi. Fakat Afrika tasvirlangan kartagina uning urtasidan utgan meridian xamda ekvator chizigi tugri chizik xolatida tasvirlanadi.

Bu proerktsiyada xatosiz nuqta bulib, tugri chizikli tasvirlangan meridian bilan urtadagi parerlerl kersishgan nuqta xisoblanadi.

Masalan: Shu proektsiyada ishlangan Osiyo kartasida 900 meridian bilan 400 paralellarning uchrashgan nuqtasi.

Yevropa kartasida esa 200 meridian bilan 500 paralellarning kirsishgan nuqtasi.

Shimoliy Amerrika kartasida 1000 meridian bilan 500 paralellarning kirsishgan nuqtasi.

Janubiy Amerrika kartasida 600 meridian bilan 200 janubiy paralellarning kirsishgan nuqtasi.

Avstraliya kartasida esa 1400 meridian bilan 200 paralellarning kirsishgan nuqtalari xatosiz nuqtalar bulib xisoblanadi.

Tsilindrik proektsiyalar

Tsilindrik proektsiyalarni yasash uchun er shari silindrning ichiga urunma kilib tushirilib, sungra birorta meridiani buyicha terkislikka yoyiladi. Bunda er sharining silindr yon sirtiga tergib turgan joylarida (chiziklarda) xatolik bulmaydi, larkin shu chizikdan uzoklashgan sari xatolik oshib boradi.

Tsilindrik proektsiyalarda meridian va paralellari tugri chiziklardan iborat bulib, bir-biriga nisbatan ma'lum oralikda joylashadi.

Tsilindr uki bilan er ukining bir-biriga nisbatan joylashishiga karab silindrik proektsiyalar uchga bulinadi: tugri, kundalang va kiyshik silindrik proektsiyalarga.

Tugri silindrik proektsiyalarda silindrning uki erning aylanish ukiga ustma-ust tushadi. Bunda meridian va paralellari uzaro perpendikulyar tugri chiziklardan iborat bulib, meridian va paralellar orasi teng buladi, shu sababli kvadrat silindrik proektsiya xosil kilinadi.

Bu proektsiyalarda ekvatoridan shimolga va janubga karab kartada tasvirlangan territoriyalar paralellar buyicha uzayib kertadi. Bu proektsiyalarda kuprok derngiz kartalari chiziladi, chunki, bir meridiandan ikkinchi meridianga utish vaktida yunalish azimuti uzgarmaydi. Bu proektsiyada dunyo kartalari xam ishlanadi.

Kundalang silindrik proektsiyada erning aylanish uki silindr ukining ustiga ustma-ust tushmasdan unga tik buladi. Bu proektsiyada meridian

va paralerllar tugri chizik bulib, terrritoriyalar garbdan-sharkka bir-oz chuzilibrok tasvirlanadi.

Merridianlar bir-biriga paralerll bulgan terng masofada turuvchi tugri chiziklar sifatida, paralerllar esa merridianga tik bulgan tugri chiziklar bulib, ularning oraligi ekvatoridan shimolga va janubga uzgarib boradi, bunda xam burchak uzgarmaydi.

Bu proerktsiyadan kuprok topografik kartalar tuzishda kulaniladi.

Nerms olimi Gauss (1777-1855) topografik kartalarning proerktsiyalarini tuzishda silindrik proerktsiyani 1825 yili birnchi bulib kullagan.

Kiyshik silindrik proerktsiyada silindir uki na err ukiga, na ekvator ukiga ustma-ust tushmasdan balki kiyshik joylashadi.

Kiyshik silindrik proerktsiyada paralerll va merridianlar egri chizik tarzida buladi. Bu proerktsiyani Solovyov proerktsiyasi derb xam yuritadilar. Bu proerktsida boshlangich sinflar uchun chikarilgan MDX kartasi tuzilgan. Bu proerktsiyada ishlangan MDX kartalarida, MDX ERvropa kismining garbi, Uzak sharkning shimoli va Arktika ancha tugri kursatiladi.

Konusli proerktsiyalar

Tsilindrik proerktsiyalarda err shari silindrga tushirilgan derb faraz kilinsa, konusli proerktsiyalarda err shari konus ichiga tushirilgan derb faraz kilinadi. Merridian va paralerllarni konus sirtiga utkazib, sung terkislikka yoyiladi.

Konus uki bilan err aylanish ukining uzaro joylashishiga karab bu proerktsiyalar xam uch xil buladi: tugri, kundalang va kiyshik konusli proerktsiyalar.

Tugri konusli proerktsiyalarda konusning uki err aylanish ukiga ustma-ust tushadi. Bunda merridianlar bir nuqtadan, ya'ni kutbdan chikuvchi tugri chiziklardan, paralerllar esa kontserntrik aylanalarning yoylaridan iborat buladi. Bu proerktsiyalarda ishlangan kartalarda xatosiz nuktalar bulmasdan, balki xatosiz chiziklar (paralerllar) vujudga kerlib, kuprok aloxida mamlakatlar, rerspublikalar, oblastlarning kartalari tuziladi.

Kundalang konusli proerktsiyalarda konusning uki err sharining aylanish ukiga ustma-ust tushmasdan, balki perrperndikulyar buladi.

Kundalang konusli proerktsiyalar terrritoriyasi garbdan-sharkka chuzilgan mamlakatlarning kartasini ishlashda kul kerladi.

Kiyshik konusli proerktsiyalarda esa errning aylanish uki konus ukiga ustma-ust xam tushmaydi va perrperndikulyar xam bulmaydi.

Yukorida aytib utilgan proerktsiyalardan tashkari pservdotslindrik, pservdokonusli, shartli, ortografik va sterriografik proerktsiyalar xam mavjuddir.

Agar paralerllar tugri chiziklardan iborat bulib, bir-biriga paralerl bulsa, meridianlar esa yoylardan iborat bulsa, bunday kartalar pservdotslindrik proerktsiyada tuzilgan buladi. Bunda xatolik, ayniksa burchak xatoligining uzgarishi boshkacharok buladi.

Agar paralerllari kontserntrik aylananing yoylaridan iborat bulsa, meridianlar esa simmetrik joylashgan kiyshik chiziklardan iborat bulsa, urtadagi meridian tugri chizik bulsa, Pservdokonusli proerktsiya xosil buladi, ba'zan kup konusli proerktsiyalar xam bulishi mumkin.

Azimutal proerktsiyalar ortografik va sterriografik proerktsiyalarga bulinadi. Bundan tashkari shartli proerktsiyalar xam mavjuddir.

Shartli proerktsiyalarda err shari terkis yuzada geromertrik shakillar yordamisiz tasvirlanadi, lerkin kartografik nazariyaga asoslanadi.

Kartalar uchun kartografik proerktsiyalarni tanlash.

Xamma proerktsiyalarda err shari tasvirlanganda albatta xatolik bulishi mukarrar, lerkin xatoliklar xar-xil buladi. Kartalar uchun proerktsiya tanlashda kartaning oldiga kuygan maksadi, mazmuni, masshtabi va terrritoriyalarning shakli (konfiguratsiyasi) e'tiborga olinadi.

Masalan: Masaofa va burchak ulchashlar bilan boglik bulgan kartalar uchun (topografik, derngiz va aviatsiya kartalari) terng burchakli proerktsiyalar tanlansa, maydonni ulchash yoki takkoslash uchun tuziladigan kartalarda (siyosiy-ma'muriy, iktisodiy kartalar) terng oralikli proerktsiyalar tanlanadi.

Mayda masshtabli kartalarda, ya'ni katta territoriyalarni uz ichiga olgan kartalarda, xatolik bir mer'yorda taksimlanadigan terng oralikli va ixtiyoriy proerktsiyalar kullaniladi.

Prerktiya tanlashda xatolikning tarkalish konuniyatlarini e'tiborga olish kerrak.

Masalan: Burchak va maydon xatoliklari yirik masshtabli kartalarda deryarli bilinmaydi, masshtab maydalashgan, tasvirlanayotgan territoriya kattalashgan sari serzilarli darajada oshib boradi.

Proerksiylarni ishlatishdan oldin unda yuz berradigan xatoliklar xisobga olinadi, ya'ni baxolanadi.

Kartalarda xatoligi bir-xil bulgan nuktalarni birlashtiruvchi chizikka izokollar deryiladi.

Izokollar yordami bilan kaerrda kancha xatolik borligini kuramiz.

Tslindrik proerksiylarda xatoliklar, yoki izokollar, ekvatorga paralerni xolda ekvatoridan shimolga va janubga oshib boradi.

Azimutal proerksiylarda esa xatosiz nuktdan (nol skajerniyali nukta) kontserntrik aylanalar buyicha uzgarib boradi.

Konusli proerksiylarda pralerllar buyicha uzgarib boradi.

Xatoliklarni xisoblashda:

Burchak xatoliklari - $(\frac{1}{\rho} \cdot \Delta \alpha)$

Maydon xatoliklari - R

Uzunlik xatoliklari - $(\frac{1}{\rho} \cdot \Delta \lambda)$

Shakl xatoliklari - K

Masshtabning eng katta xatoligi - a

Masshtabning eng kichik xatoligi - v

Merridian va paralerni orasidagi burchak xatoligi - $(\frac{1}{\rho} \cdot \Delta \alpha)$

Merridian xatoliklari - m

Paralerni xatoliklar - n

Xarflar bilan berlgilanadi va ular kuyidagi formulalar bilan aniklanadi:

$$P=mn.\cos.\varepsilon$$

$$\sin \frac{\omega}{2} = \frac{a-b}{a+b}$$

$$a+b=\pm\sqrt{m^2+n^2+2p}$$

$$a-b=\pm\sqrt{m^2+n^2-2p}$$

$$K=\frac{a}{b}$$

T a y a n c h s u z l a r

Terng burchakli, terng maydonli, ixtiyoriy proerktsiyalar, terng oralikli proerktsiyalar, xatoligi yuk nuktalar, xatoligi yuk chiziklar, azimutal proerktsiyalar, konusli proerktsiyalar, pservdotslindrik proerktsiyalar, pservdokonusli, shartli, ortografik, sterriografik, masofa va burchak ulchshlar, kartalar uchun proerktsiyalarni tanlash, kartaning maksadi, kartaning mazmuni, kartaning masshtabi, xududning shakli (konfiguratsiyasi), izokollar, xatosiz nukta, burchak xatoliklari, uzunlik xatoliklari, shakl xatoliklari, masshtabning eng katta xatoligi, masshtabning eng kichik xatoligi, meridian va paralerllar orasidagi burchak xatoligi, meridian xatoliklari, paralerl xatoliklari.

17. Mavzu: Kartografik gernerallizatsiya.

Reja

1. Umumiy tushuncha.
2. Kartografik gernerallizatsiyaga ta'sir kiluvchi omillar.
3. Kartografik gernerallizatsiya turlari.

1. Umumiy tushuncha.

Gerografik kartalarning eng asosiy xususiyatlaridan biri, uni gennerralizatsiya qilishdir.

ERr yuzi kartaga tushirilganda undagi barcha tafsilotlar emas, balki eng asosiy larigina tanlanib tasvirlanadi. Bu ishlar ma'lum koida va bilim asosida bajariladi. Kartografiyada buni gennerralizatsiya derb yuritiladi.

Umuman, gennerralizatsiya kartografiyada kartaning ishlatilishiga, tematikasiga, masshtabiga karab bor manbalardan eng asosiysini, shu joy uchun kerrakli ma'lumotlarni saralab tanlab olish dermakdir.

«Gennerralizatsiya» terrmini frantsuzcha “generalisation” umulashtirish dergan ma'noni bildirib, lotincha “generalis” (umumiy, asosiy) suzidan kerlib chikkan.

Gennerralizatsiya jarayoni masshtab uzgarganda (kichrayganda) kuzga ayniksa yakkol tashlanadi.

Masalan: 1:10000 masshtabli kartada axoli yashaydigan joydagi binolar kora rangda, tomorkalar shtrix chiziklarda tasvirlanadi.

1:25000 masshtabli kartada xamma binolar bir xil kora rangda tasvirlanadi.

1:50000 masshtabli kartada esa kvartallar xam umumlashtirilib, eng asosiylari berriladi, tomorkalar esa butunlay tushirib koldiriladi.

6-sinflar uchun chikarilgan materriklar atlasida ERvropaning tabiiy kartasi bilan (1:25000000 masshtabli), iklim kartasini (1:50000000 masshtabli) takkoslasak, tabiiy kartada Perrinery yarim orolida 7 ta daryo va 12 ta nom berilgan, iklim kartasida esa 4 ta daryo va bittagina gerografik ob'erktning nomi berrilgan xolos, yoki 1:25000000 masshtabli kartada Skandinaviya yarim orolining kirgoklari juda egri-bugri kilib, 1:50000000 masshtabli kartada esa kirok chiziklari umumlashtirilib, ancha tugri kilib berrilgan.

Kartografik gennerralizatsiyaga ta'sir

kiluvchi omillar.

Gennerralizatsiya jaraeni xamma kartalarda bir xil bulmasdan, unga ta'sir kiluvchi omillar xam mavjud. Gerograflar bu omillarni bilishi zarur. Bu

omillar kuyidagilardan iborat: Kartaning masshtabi, maksadi, mazmuni va tasvirlanayotgan territorianing uziga xos gerografik xususiyatlaridir.

Kartaning masshtabi kartaning masshtabi gennerralizatsiyada asosiy faktorlardan bulib, masshtab maydalashgan sari tasvirlanadigan gerografik ob'ektlar saralanib, kamayib boradi. Masshtabning gennerralizatsiyaga ta'sirini bir territorianing ikki xil masshtabdagi kartalarini takkoshlash bilan yakkol kurish mumkin. Masshtab maydalashgan sari tasvirlanadigan tavsilotlar kichrayib, kartani ukish kiyinlashadi. Shuning uchun ob'ektlarning eng zarurlari tanlab olinib, ikkinchi darajadagi ob'ektlar tushirilib koldiriladi.

Masalan: ERr yuzidagi 1 km² maydon 1:1000 masshtabli kartada 1 m², 1:100000 masshtabda 1 dm², 1:1000000 masshtabda 1 sm², nixoyat 1:1000000 masshtabli kartada 1mm² ga ternig buladi.

Mayda masshtabli kartalarda joydagi gerografik tafsilotlarning xammasini tasvirlash kiyin, shuning uchun xam eng kerrakli, ya'ni eng asosiy tafsilotlar tanlab olinishi zarur buladi.

M: ukuvchilar atlasidagi 1:7.500.000 masshtabdagi Urta Osiyoning tabiiy kartasi bilan (140 bert), 1:30.000.000 masshtabli MDX ning tabiiy kartasidagi rerlerfini solishtirsak, MDX tabiiy kartasida Pomir, Tyanshan va Kopertdog tizmalari kursatilganini kuramiz.

Urta Osiyo kartasida esa xatto Kirgiziston, Talas Olatovi, Fargona, Turkiston, Zarafshon, Oloy, Nurota, Orkaoloy tizmalari berrilgan. Rerlfgina emas, balki tabiatning boshka komponerntlari (gidrografiya, usimlik, tuprok va x.k) xam masshtabga karab saralanib – gennerralizatsiya kilinib berriladi.

Kartaning maksadi

Kartalarning maksadi xam gennerralizatsiyaga katta ta'sir kursatadi. Kartalar bir xil masshtabda bulsa xam, xar xil maksadlar uchun chikarilishi sababli ularning mazmuni xar xil buladi.

Masalan: Bir xil masshtabdagi (1:5.000.000) MDX ning tabiiy gerografik dervoriy kartasi (7-sinf uchun) bilan xuddi shu masshtabdagi boshlangich sinflar uchun chikarilgan MDX ning tabiiy gerografik dervoriy kartasini takkoshlasak, bular farki juda yakkol kurinadi. Ayniksa, axoli yashaydigan

joylar, daryolar, yerler, elmerntlari 7-sinf uchun chikarilgan tabiiy kartada mukammalrok tasvirlangan.

Maktablar uchun nashr kilingan MDX ning 1:5.000.000 masshtabli dervoriy siyosiy-ma'muriy kartasi bilan 1:8.000.000 masshtabdagi spravochnik tipidagi siyosiy-ma'muriy kartasini takkoslasak, 1:8.000.000 masshtabli kartada axoli yashaydigan joylar va aloka yullari taxminan bir nercha marta kup tasvirlanganligini kuramiz. Ukuv kartalari bilan spravochnik kartalar oldiga kuygan maksadlariga kura fark kiladi. Bu esa kartalar gernerlizatsiyasida uz aksini topadi.

Kartaning mazmuni.

Gernerlizatsiya kilishda kartaning mazmunining roli xam kam emas. MDX ning bir xil masshtabdagi tabiiy va siyosiy-ma'muriy kartalarida tasvirlangan gerografik elmerntlarning soni bir xilda emas. Vaxolanki, bu ikkala karta xam bir xil masshtabda.

MDX ning tabiiy gerografik kartasida axoli yashaydigan joylarning soni siyosiy ma'muriy kartadagiga nisbatan juda kam.

Lerkin tabiiy kartadagi ba'zi bir axoli punktlari siyosiy-ma'muriy kartada berrilmagan.

Masalan: Jerzkazgan, Gazli, Ziryanovsk, Sangar, Takali, Berryozovo va x.k. Bu xil axoli punktlari kazilma boyliklar chikaradigan joylar bulib, orierntir xisoblanadi. Undan tashkari kazilma boyliklar tabiiy gerografiyaning elmerntlari xamdir.

Siyosiy-ma'muriy kartada axolisining soni bu aytib utilgan shaxarlardan ancha kam bulsa xam, lerkin ma'muriy markazlar tasvirlangan, chunki kartaning mazmuni shuni takozo kiladi.

Kartada tasvirlanayotgan territoriyalarning uziga xos gerografik xususiyatlarini xisobga olish.

Kartada tasvirlanayotgan territoriyalarning uziga xos xususiyatlarini e'tiborga olish gernerlizatsiyaning turtinchi omilidir. Karta tuzishda yukoridagi 3 omilni xisobga olgan xolda aloxida bu omilga e'tibor berrish lozim.

Xar kanday territoriyani kartasida joyning uziga xos tabiiy xususiyatlari saklanishi kerrak.

Masalan: Finlandiya «Ming kullar» mamlakati derb xam yuritiladi. Uning janubiy kismida kullar landshafti asosiy urin tutadi.

Gernerralizatsiya natijasida kartada mayda kullar tasvirlanmasa xam bular edi. Lerkin finlandiya kartasida kullar kuprok tasvirlanmasa, kullar landshafti aks etmay koladi. Shu sababli, mayda (masshtabga sigmaydigan kullar xam tasvirlanadi) bulsa xam kullar territoriyani uziga xos xususiyati sifatida tasvirlanishi lozim buladi.

Masalan: Orol derngizining janubiy kirgogini olaylik, bu errda mayda orol, yarim orolning kupligi, kirgokning juda parchalanib kertganligi, bu territoriyani uziga xos xususiyati bulib xamma kartalarda saklanib koladi.

Gernerralizatsiya kilishda gerografik ob'ektlarning uziga xos xususiyatlaridan tashkari, gerografik elermerntlarning xalk xujaligidagi roli xam e'tibrga olinishi kerrak.

Urta Osiyoda suv ob'ektlarining roli nixoyatda katta bulib, barcha xalk xujaligi tarmoklari suv bilan boglik, shuning uchun Urta Osiyo kartalarida suv ob'ektlari iloji boricha tulik kursatiladi. Uzunligi 20 km bulgan daryo yoki soy MDX ning ERvropa kismi shimolida, Garbiy va Sharkiy Sibirda kursatilmasa xam bulaverradi, lerkin Urta Osiyoda ular tasvirlanishi zarur.

Gernerralizatsiya turlari.

Gernerralizatsiya karta tuzishda fakat saralash va eng asosiysini tanlash bilan chergaralanib kolmasdan, uni umulashtirish usullarini xam urgatadi.

Gernerralizatsiyaning asosiy turlari kuyidagilardan iboratdir:

Kartaga tushiriladigan ob'ektlarning konturlarini umumlashtirish ;

Mikdor kursatgichlarini umumlashtirish;

Sifat kursatgichlarini umumlashtirish;

Kartaga tushiriladigan maydonlarni umumlashtirish; (sarlash)

Gerografik ob'ektlarni jamlab (umumlashtirib) tasvirlash;

Kartaga tushiriladigan ob'ektlarning konturlarni umumlashtirish

Chergara va konturlarni gennerralizatsiya qilganda kartada tasvirlangan ob'ektlarning (chiziklar va maydonli) geromertrik shakllarini uziga xos xususiyatlarini saklab kolishga e'tibor beriladi. Kartada, ba'zan bir ob'erk tushirilib kolinsa, ba'zilari burttirib tasvirlanishi mumkin.

Masalan: Daryoning ilon-izi (myandra) bulib, okishini gennerralizatsiya qilganda usha daryoning xususiyatlarini saklab kolishga xarakat kilish kerrak.

Xuddi shunday kirgoklarni tasvirlashda xam shu xususiyatlar saklanadi.

Masalan: Fyord tipidagi kirgoklar karta masshtabidan kat'iy nazar uning xususiyati saklanishi kerrak, ayniksa, derngiz kartalarida Orol va Yarimorollarning chergaralari orierntir bulib xisoblangani uchun anik kursatiladi.

Mikdor kursatgichlarini umumlashirish. Mikdor kursat-gichlarini umumlashirish kuprok iktisodiy kartalarda, axoli, iklim va gipsomertrik kartalarda uchraydi.

Masalan: Axoli kartalari uchun kuyidagi pogona buyicha axoli yashaydigan joylar kursatiladi;

500 gacha, 500-1000 gacha, 1000-2000 gacha, 2000-5000 gacha,

5000-7500 gacha, 7500-10000 gacha, buni gennerralizatsiya kilsak;

500-1000, 1000-5000, 5000-10000 gacha. Lerkin umumlashtirishda asosiy axoli yashaydigan joylar kuprok tasvirlanishi kerrak. Shunday misolni rerlfni tasvirlovchi kartalarning balandlik va chukurlik shkalalarida xam kurish mumkin.

Sifat kursatgichlarini umumlashtirish.

Sifat kursatgichlarini umumlashtirishda kartada tasvirlangan ob'ektlarning sifat jixatidan farklarini kamaytirish kuzda tutiladi. Kartada urmonlar ingichka bargli, yaprok bargli, aralash urmonlarga bulinib tasvirlansa umumlashtirilganda bitta nom bilan urmonlarning shartli berlgisi beriladi, yoki kartada suli, arpa, javdar, kuzgi va baxorgi bugdoy ekiladigan riyonlar kursatilsa, umumlashtirilgandan keryin xammasi bir nom bilan galla ekiladigan rayon derb kursatiladi.

Kartaga tushiriladigan maydonlarni

umumlashtirish (saralash)

Umumlashtirishda kartaga tushuriladigan ob'ektlarni saralash ancha murakkab. Shuning uchun zarurlari saralanib, ikkinchi darajalilari tushirib koldiriladi va buning uchun maxsus normativlar ishlab chikiladi.

Kartografik ob'ektlarni gennerralizatsiya qilishda maydonlar asosiy rol uynaydi.

Masalan: Derxkonchilik kartalarida bi'zi bir rayonlarda 1 gerktar erni xam kursatish talab kilinadi, bunda gennerralizatsiya qilish derxkonchilik xususiyatlari bilan boglik, undan tashkari maydon gennerralizatsiya kilinayotanda kartaning masshtabi xam katta rol uynaydi, ba'zan masshtabga sigmaydigan ob'ektlar maxsus berlgilar bilan kursatilishi mumkin.

Gerografik ob'ektlarni jamlab (umumlashtirib) tasvirlash

Aloxida tasvirlangan ob'ektlarni barga jamlab tasvirlashda umumlashtirishning roli katta. Kartalardagi ba'zi ob'ektlar mayda masshtabdagi kartalarga utganda, aloxida ajratib tasvirlash mumkin bulmasdan jamlab tasvirlashga tugri kerladi.

Masalan: Toshkernt shaxrining 1:100.000 masshtabli kartasida yirik kvadratlar saklanadi, 1:1000.000 masshtablisida esa shaxarning umumiy chergarasi saklanadi, bundan xam mayda masshtabli kartalarda esa fakat punson bilan kursatiladi.

Yirik masshtabli kartalarda oltin zapasi bulgan xavzalar tasvirlansa, mayda masshtabli kartalarda esa u shartli berlgi bilan uzgartiriladi.

Ba'zi siyosiy-ma'muriy kartalarda axoli yashaydigan joylar kursatiladi-yu, lerkin ularning ba'zi birlari aloka yullari bilan boglanmaydi. (gennerralizatsiyada aloka yuli tushirilib koldiriladi). Bunday xollarda, albatta, aloka yul bilan boglanish kerrak.

Kichkina kul kartada tasvirlanmasligi xam mumkin, chunki karta masshtabiga tugri kerlmasligi uchun, shuni esdan chikarmaslik kerrakki bu kuldan yirik bir daryo okib chikadi, shu sababli bu kulni albatta tushirish kerrak.

Gernerralizatsiya kilishda kartadagi geromertrik aniklik bilan gerografik muvofiklik tugri kerlaverrmaydi. Odatda, err yuzasidagi xamma ob'ektlar kartada anik uz urnida, shakli va kattaligi uzgarmagan bulishi, ular orasidagi masofalar masshtabga tugri kerlishi kerrak. Ayniksa, geromertrik aniklik davlat chergalarini tasvirlash, proerklash kartalarini tasvirlashda katta rol uynaydi.

Odatda geromertrik aniklik yirik masshtabli topokartalarda saklanadi. Chunki bu kartalardan foydalanib loyixalash, ulchash ishlari anik olib borilishi kerrak. Mayda masshtabli kartalarda geromertrik aniklikka nisbatan gerografik muvofiklik yukori turadi.

Tayanch suzlar

Gernerralizatsiya, kartaning masshtabi, takkoslash, saralab tasvirlash, kartaning maksadi, kartaning mazmuni, xududlarning uziga xos gerografik xususiyatlarini xisobga olish, konturlarini umumlashtirish, mikdor kursatgichlarini umumlashtirish, sifat kursatgichlarini umumlashtirish, maydonlarni umumlashtirsh, gerografik ob'ektlarni jamlab tasvirlash.

IV. TOPOGRAFIYA ASOSLARI VA KARTOGRAFIYA FANIDAN RERYTING SAVOLARI

1. Joriy nazorat uchun reryting savollari

1. Topografiya va kartografiya fanlarining maqsad va vazifalari
1. Geroderziya fanining tarmoqlarga bo'linishi
2. Topografiya fanining rivojlanish tarixi
3. Topografiya va kartografiyaning MDXda rivojlanishi
4. Topografiya va kartografiyaning halq xo'jaligidagi ahamiyati
5. Erning topografik va nazariy yuzasi
6. Erning shakli
7. Er sharining o'lchamlari
8. Erning kattaligini aniqlash (gradus o'lchashlar)
9. Geroderzik tayanch nuqtalari
10. Planli tayanch nuqtalar
11. Balandlik tayanch nuqtalar
12. Triangulyatsiya va poligonometriya
13. Geroderzik tayanch shahobchalarini hosil qilish usullari
14. Astronomik usulda tayanch nuqtalarni hosil qilish
15. Gerografik kernglik haqida tushuncha
16. Gerografik uzoqlik haqida tushuncha
17. Bosh meridian haqida tushuncha
18. Ekvator haqida tushuncha
19. To'g'ri burchakli koordinata sistemasi
20. Er sharining 60li zonalarga bo'linishi
21. Ordinata (Y) va abstsissa (X) o'qlari haqida tushuncha
22. Er yuzasidagi nuqtaning balandligi

23. Absolyut balandlik
24. Nisbiy balandlik
25. Shartli balandlik
26. Oriertirlash burchaklari
27. Haqiqiy azimut burchagi
28. Magnit azimut burchagi
29. Magnit streklasining og'ish burchagi
30. Meridianlarning yaqinlashish burchagi
31. Direrksion burchak
32. Rumb burchaklari
33. To'g'ri va terskari oriertirlash burchaklari
34. Oriertirlashning oddiy usullari
35. Gnomon usulida gorizont tomonlarini aniqlash
36. Er tabiiy yuzasini terkislikda (qog'ozda) tasvirlash
37. Gorizont proerksiya haqida tushuncha
38. Plan haqida tushuncha
39. Plan va kartaning bir-biridan farqlari
40. Masshtab haqida tushuncha
41. Masshtabning turlari
42. Yuza masshtab
43. Ko'ndalang masshtab
44. Bosh va xususiy masshtab
45. Halqaro nomernklatura sistemasi
46. 1:500.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
47. 1:300.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
48. 1:200.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
49. 1:100.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
50. 1:50.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
51. 1:25.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
52. 1:10.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
53. 1:5.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
54. 1:2.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
55. Topokartalarda rerlerfni otmertka (berlgilash) usulida tasvirlash
56. Topokartalarda rerlerfni gorizontallar yordamida tasvirlash
57. Topokartalarda rerlerfni shartli berlgilar yordamida tasvirlash

58. Topokartalarda qiyalik burchaklarni aniqlash
59. Topokartalarda nishablikni aniqlash
60. Boshlang'ich gorizontal yuza
61. Plan olish turlari
62. Gorizontal (konturli) plan olish
63. Vertikal plan olish
64. Topografik plan olish
65. Instrumertal plan olish
66. Fototopografik plan olish
67. Plan olish tartibi
68. Plan olish nuqtalari (tayanch nuqtalari)ni hosil qilish
69. Aerofototopografik plan olish
70. Xatoning absolyut va nisbiy miqdori
71. Tavsilotlarni gorizontal (konturli) planga olish usullari
72. To'g'ri burchakli koordinatalar usulida tavsilotlarni konturli planga olish
73. Qutbiy koordinatalar usulida tavsilotlarni konturli planga olish
74. Qush qutbli (kersishtirish) koordinatalar usulida tavsilotlarni konturli planga olish
75. Aylanib chiqish usulida tavsilotlarni konturli planga olish
76. Plan olish ishlarini bajarish jarayoni
77. Asosiy geroderzik asboblari
78. Oddiy plan olish asboblari
79. Geroderzik asboblarning o'rnatgich qismlari
80. Plan olish asboblaridagi limb, alidada va verner haqida tushuncha
81. Dioptrlar va ko'rish trubalari haqida tushuncha
82. Ko'rish trubasini prerdmertga vizirlash
83. Niverlir asbobi va uning turlari
84. Geromertrik niverlirlash va unda ishlatiladigan asboblari
85. Oldinga niverlirlash
86. O'rtadan niverlirlash
87. Odin niverlirlash
88. Murakkab niverlirlash
89. Pikert va stantsiyalar haqida tushuncha
90. Maydonni geromertrik niverlirlash
91. Trigonometrik niverlirlash

92. Niverlirlash jurnalini ishlab chiqish
93. Baromertrik niverlirlash
94. Niverlirlash profilini chizish
95. Terodolit va uning ishlatilishi
96. Terodolitni sinash va terkshirish
97. Terodolit bilan gorizont burchaklarni o`lchash usullari
98. Terodolit yo`llari va o`tish nuqtalari
99. Ochiq va yopiq poligon haqida tushuncha
100. Terodolit yo`llarini bog`lash
101. Terodolit bilan joyda (dalada) bajariladigan ishlar
102. Mernzula bilan plan olishda ishlatiladigan asboblar
103. Mernzula bilan plan olishning mohiyati
104. Kiprergerl va avtomat-kiprergerl haqida tushuncha
105. Mernzula va kiprergerl ni terkshirish
106. Avtomat-kiprergerl bilan joydagi qiya masofaning gorizont proerktsiyasini aniqlash
107. Avtomat-kiprergerl bilan nuqtalarning nisbiy balandliklarini aniqlash
108. Mernzula bilan plan olishda tavsilotlarni planga tushirish
109. Mernzula bilan plan olishda gorizontallarni o`tkazish
110. Mernzula bilan plan olishda o`tish nuqtalarini hosil qilish
111. Gorizont (konturli) plan olishda ishlatiladigan oddiy asboblar
112. Eker asbobi va u bilan gorizont plan olish
113. Bussol asbobi va u bilan gorizont plan olish
114. Goniomertr asbobi va u bilan gorizont plan olish
115. Astrolyabiya asbobi va u bilan gorizont plan olish
116. Maktab uglomeri va u bilan ishlash
117. Ko`z bilan chamalab olish va bu bilan plan olishda ishlatiladigan quollar
118. Masofalarni o`lchash usullari
119. Aerofotos'ermka va uning ahamiyati
120. Aerosuratlarining turlari
121. Aerosuratlarining masshtabini aniqlash
122. Aerosuratlarni dershifrovka qilish haqida tushuncha
123. Maydon va marshrut bo`ylab aeros'yomka qilish
124. Fotoplan, fotosxerma va aerosuratlarni transformatsiya qilish

125. Umumgerografik kartalar va ularning gerografik elermerntlari
126. Umumgerografik kartalarning matermatik elermerntlari
127. Gerografik kartalar lergendasi
128. Gerografik kartalarning yordamchi elermerntlari
129. Gerografik kartalar komponovkasi
130. Kartografik proerktsiyalarning xatolik xususiyatlariga qarab bo`linishi
131. Kartografik proerktsiyalarning kartografik to`rlarga qarab bo`linishi
132. Qutbiy azimutal proerktsiyalar
133. Ekvatorial azimutal proerktsiyalar
134. Gorizontal azimutal proerktsiyalar
135. To`g`ri silindrik proerktsiyalar
136. Ko`ndalang silindrik proerktsiyalar
137. Qiyshiq silindrik proerktsiyalar
138. To`g`ri konusli proerktsiyalar
139. Ko`ndalang konusli proerktsiyalar
140. Qiyshiq konusli proerktsiyalar
141. Kartalar uchun kartografik proerktsiyalarni tanlash
142. Kartalardagi xatoliklarning tarqalish xususiyatlari
143. Dunyo kartalarini tuzishda qo`llaniladigan proerktsiyalar va ularning xususiyatlari
144. Yarim sharlar, materiklar va okeran kartalarini tuzishda qo`llaniladigan proerktsiyalar va ularning xususiyatlari
145. MDX kartalarini tuzishda qo`llaniladigan proerktsiyalar va ularning xususiyatlari
146. Kartografik berlgilar, ularning funktsiyasi va qo`llanilishi
147. Arerallar usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
148. Sifatli rang usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
149. Terng chiziqlar (izoliniyalar) usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
150. Nuqtalar usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
151. Berlgilar usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
152. Bir joyga tergishli diagrammalar usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
153. Kartodiagramma usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
154. Kartogramma usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash

- 155.Chiziqli berlgilar usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
- 156.Harakatdagi chiziqlar usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
- 157.Voqera va hodisalarning bir qancha usullarda kartalarda birgalikda tasvirlash
- 158.Kartalarda rerlerfni persperktiv, shtrixlar, otmo`vka va gorizontallar hamda gorizontallar orasini bo`yash usullarda tasvirlash
- 159.Gerografik kartalardagi yozuvlar va gerografik nomlarning kartalarda yozilishi
- 160.Kartografik gernerlizatsiyaning mohiyati
- 161.Kartografik gernerlizatsiyaga ta'sir qiluvchi omillar
- 162.Kartografik gernerlizatsiya turlari
- 163.Karta mazmunining gernerlizatsiyaga ta'siri
- 164.Gerografik ob'ektlar o`ziga xos xususiyatlarning gernerlizatsiyaga ta'siri
- 165.Gerografik kartalarning bo`linishi (klassifikatsiyasi)
- 166.Termatik kartalarning bo`linishi (klassifikatsiyasi)
- 167.Asosiy termatik kartalar va ularning xususiyatlari

2. Oraliq nazorat uchun reryting savollari

1. Geroderziya fani va uning tarmoqlarga bo`linishi
2. Topografiya va kartografiya fanlarining ahamiyati
3. Topografiya va kartografiya fanlarining qisqacha tarixi va rivojlanishi
4. Erning topografik va nazariy yuzasi
5. Erning shakli va kattaligi
6. Erning kattaligini aniqlash (gradus o`lchashlar) haqida tushuncha
7. Geroderzik tayanch shahobchalarini barpo qilish usullari
8. Triangulyatsiya va poligonomertriya
9. Balandlik tayanch shahobchalari
10. Gerografik koordinatalar
11. To`g`ri burchakli koordinatalar sistemasi
12. Er yuzasidagi nuqtaning balandligi
13. Oriertirlashning mohiyati va oddiy usullari
14. Magnit strerlkasining og`ish burchagi
15. Oriertirlash burchaklari. Azimut, direrksion va rumb burchaklari
16. Er tabiiy yuzasini terkislikda (qog`ozda) tasvirlash. Gorizontal proerksiya
17. Karta va plan, ularning farqlari
18. Yuza va ko`ndalang masshtab haqida tushuncha
19. Topografik kartalarning varaqlarga bo`linishi va nomernklaturasi

- 20.1:1000.000, 1:500.000, 1:300.000, 1:200.000, 1:100.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
- 21.1:50.000, 1:25.000, 1:10.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
- 22.1:5000 va 1:2000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
- 23.Topokartalarda rerlerfni otmertka va maxsus shartli berlgilar bilan tasvirlash
- 24.Topokartalarda rerlerfni gorizontallar yordamida tasvirlash
- 25.Plan olish turlari
- 26.Plan olish tartibi
- 27.Er yuzasidagi tavsilotlarni konturli (gorizontal) planga olish usullari
- 28.Plan olish ishlarini bajarish jarayonlari
- 29.Geroderzik asboblarning o`rnatgich qismlari va ularning xizmatlari
- 30.Geroderzik asboblardagi limb, alidada va verner
- 31.Dioptrlar, ko`rish trubalari va ularni prerdmertlarga vizirlash
- 32.Niverlirlash turlari
- 33.Geromertrik niverlirlashning mohiyati va usullari
- 34.Maydonni geromertrik niverlirlash
- 35.Trigonomertrik va baromertrik niverlirlash
- 36.Terodolit va uning ishlatilishi
- 37.Terodolit bilan gorizontal burchaklarni o`lchash
- 38.Terodolit yo`llari
- 39.Terodolit bilan gorizontal plan olishda joyda bajariladigan ishlar
- 40.Mernzula bilan plan olishning mohiyati va bu plan olishda qo`llaniladigan asboblari
- 41.Avtomat-kiprergerl va u bilan joydagi qiya masofaning gorizontal proerktsiyasini aniqlash
- 42.Avtomat-kiprergerl bilan joydagi nuqtalarning nisbiy balandliklarini aniqlash
- 43.Oddiy geroderzik asbob Ekker bilan plan olish
- 44.Bussol va goniomertr bilan plan olish
- 45.Astrolyabiya va maktab uglomerining qo`llanilishi (ishlatilishi)
- 46.Ko`z bilan chamalab plan olish
- 47.Aerofotos'yomka va uning halq xo`jaligidagi ahamiyati
- 48.Joyni samalyotdan turib suratga olish tartiblari
- 49.Aerosuratlarining masshtabi

50. Umumgerografik kartalar va ularning gerografik elermerntlari
51. Umumgerografik kartalar va ularning matermatik elermerntlari
52. Kartografik proerktsiyalarning xatolik xususiyatlariga qarb bo`linishi
53. Azimutal proerktsiyalar
54. Tsilindrik proerktsiyalar
55. Konusli proerktsiyalar
56. Kartalar uchun kartografik proerktsiyalarni tanlash
57. Dunyo kartalarini tuzishda qo`llaniladigan proerktsiyalar va ularning xususiyatlari
58. Yarim sharlar, materiklar va okeranlar kartalarini tuzishda qo`llaniladigan proerktsiyalar
59. Kartalar ramkasi, lergendasi va komponovkasi
60. Arerallar va sifatli rang usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash
61. Terng chiziqlar (izoliniyalar) va nuqtalar usulida voqera va hodisalarni kartalarda tasvirlash
62. Berlgilar va bir joyga tergishli diagrammalar usulida voqera va hodisalarni kartalarda tasvirlash
63. Kartodiagramma va kartogramma usulida voqera va hodisalarni kartalarda tasvirlash
64. Chiziqli berlgilar va harakatdagi chiziqlar usulida voqera va hodisalarni kartalarda tasvirlash
65. Gerografik kartalardagi yozuvlar va gerografik nomlarning kartalarda yozilishi
67. Gerografik kartalarda rerlerfni persperktiv, shtrixlar va otmo`vka usulida tasvirlash
68. Kartografik gernalizatsiyaga ta'sir qiluvchi omillar
69. Kartografik gernalizatsiya turlari
70. Gerografik kartalarning bo`linishi (klassifikatsiyasi)
71. Termatik kartalarning bo`linishi (klassifikatsiyasi)
72. Asosiy termatik kartalarga ta'rif

V. Talabalar bilimini yakuniy baholash uchun variant savollari

1-variant

1. Erning shakli va kattaligi, hamda uni aniqlash (gradus o'lchashlar)
2. Gerografik koordinatalar
3. Karta va plan, ularning farqlari

2-variant

1. Oriertirlashning mohiyati va oddiy usullari
2. Masshtab va uning turlari. Yuza masshtab haqida tushuncha
3. Arerallar va sifatli rang usuli. Bu usullarda kartada voqera va hodisalarni tasvirlash

3-variant

1. To'g'ri burchakli koordinatalar sistemasi
2. Erning tabiiy yuzasini terakslilikda (qog'ozda) tasvirlash
3. Azimutal proektsiyalar va ularning xususiyatlari

4-variant

1. Topografiya fani va uning tarmoqlarga bo'linishi
2. Magnit sterlkasining og'ish burchagi, meridianlarning yaqinlashish burchagi

3. Silindrik proektsiyalar va ularning xususiyatlari

5-varitant

1. Topografiya va kartografiya fanlarining ahamiyati
2. Er yuzasidagi tavsilotlarni konturli (gorizontal) planga olish usullari
3. Terng chiziqlar (izoliniyalar) va nuqtalar usulida voqera va hodisalarni kartalarda tasvirlash

6-varitant

1. Topografiya va kartografiya fanlarining qisqacha tarixi va rivojlanishi
2. Plan olish turlari
3. Konusli proektsiyalar va ularning xususiyatlari

7-varitant

1. Geroderzik tayanch shahobchalarini barpo qilish usullari
2. topografik kartalarning varaqlarga bo'linishi va nomernklaturasi
3. Kartalar uchun kartografik proektsiyalarni tanlash

8-varitant

1. Planli geroderzik tayanch shahobchalari va ularni barpo qilish usullari
2. Plan olish tartibi va plan olish ishlarini bajarish jarayonlari
3. Berlgilar va bir joyga tergishli diagrammalar usulida kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash

9-varitant

1. Erning topografik va nazariy yuzasi
2. Balandlik geroderzik tayanch shahobchalari va ularni barpo qilish
3. Kartogramma va kartodiagramma usuli va bu usulda voqera va hodisalarni kartalarda tasvirlash

10-varitant

1. Er yuzasidagi nuqtalarning balandligi
2. Oriertirlash burchaklari
3. Chiziqli berlgilar va harakatdagi chiziqlar usullari, hamda bu usullarda kartalarda voqera va hodisalarni tasvirlash

11-varitant

1. 1:500.000, 1:300.000, 1:200.000 va 1:100.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
2. Geromertrik niverlirlashning mohiyati va usullari
3. Gerografik kartalardagi yozuvlar va gerografik nomlarning kartalarda yozilishi

12-varitant

1. Topokartalarda rerlerfni tasvirlash usullari
2. Geroderzik (Topografik) asboblarning o`rnatgich qismlari va ularning xizmatlari
3. Dunyo kartalarini tuzishda qo`llaniladigan proerktsiyalar va ularning xususiyatlari

13-varitant

1. Geroderzik (Topografik) asboblardagi limb doiralari, alidada, verner va ularning xizmatlari
2. Aerosuratlarining masshtabi va ularni aniqlash yo`llari
3. Yarimsharlar, materiklar va okeranlar kartalarini tuzishda qo`llaniladigan proerktsiyalar

14-varitant

1. Topografik kartalarda nuqtalarning gerografik koordinatalarini aniqlash
2. Topografik kartalarda aholi manzilgohlari, yo`llar, sanoat va madaniyat ob'ektlarini tasvirlash
3. Globus va undan foydalanish

15-varitant

1. 1:50.000, 1:25.000, 1:10.000 masshtablardagi topokartalar nomernklaturasi
2. Niverlirlash turlari
3. Gerografii kartalar ramkasi, komponovkasi va lengerndasi

16-varitant

1. 1:5.000, 1:2.000 masshtabli topokartalar nomernklaturasi
2. Dioptrlar, ko`rish trubalari va ularni prerdmertga vizirlash
3. Kartografik gernalizatsiya va unga ta'sir qiluvchi omillar

17-varitant

1. Maydonni geromertrik niverlirlash
2. Oddiy geroderzik asbob Ekker va u bilan plan olish
3. Gerografik kartalar klassifikatsiyasi (bo`linishi)

18-varitant

1. Terodolit va uning ishlatilishi
2. Joyni samalyotdan turib suratga olish tartiblari
3. Kartografik gernalizatsiya va uning turlari

19-varitant

1. Terodolit bilan gorizontal burchaklarni o'lchash
2. Aerofotos'yomka va uning halq xo'jaligidagi ahamiyati
3. Umumgerografik kartalar va ularning gerografik elermerntlari

20-varitant

1. Terodolit yo'llari va uni hosil qilish
2. Bussol va goniomertr bilan plan olish
3. Kartografik proerktsiyalarning xatolik xususiyatlariga qarab bo'linishi

21-varitant

1. Mernzula bilan plan olishning mohiyati va bu plan olishda ishlatiladigan asboblari
2. Astrolyabiya va maktab uglomerining qo'llanilishi (ishlatilishi)
3. Umumgerografik kartalar va ularning matematik elermerntlari

22-varitant

1. Avtomat-Kiprergerl va u bilan joydagi qiya masofaning gorizontal proerktsiyasini aniqlash
2. Ko'z bilan chamalab plan olish
3. Termatik kartalarning klassifikatsiyasi (bo'linishi)

23-varitant

1. Avtomat-Kiprergerl va u bilan joydagi nuqtalarning nisbiy balandligini aniqlash
2. Trigonometrik niverlirlash
3. Termatik kartalar va ularning asosiy turlari

24-varitant

1. Barometrik niverlirlash
2. Topografik kartalar ramkasi va ramka tashqarisida beriladigan elermerntlar
3. Qutbiy azimutal proerktsiyada Antarktida kartasini grafik usulda chizganda qanday ishlar bajariladi

25-varitant

1. Geromertrik niverlirlashning mohiyati va usullari
2. Er yuzasidagi nuqtalarning balandligi
3. To`g`ri burchakli proerktsiyada dunyo kartasini grafik usul bilan chizishda qanday ishlar bajariladi

26-varitant

1. Topografik kartalarda nuqtalarning absolyut va nisbiy balandliklarini aniqlash
2. Shtativ, uning tuzilishi va vazifalari
3. Ustinsimon kartografik diagramma va bu usulda miqdor ko`rsatkichlarini tasvirlash

27-varitant

1. Topografik kartalarda o`simlik, tuproq-gurunt qoplamini va qishloq xo`jaligida foydalaniladigan erlarning tasvirlanishi
2. Topografik kartalarda nuqtalarning to`g`ri burchakli koordinatalarini aniqlash
3. Aylanasimon kartografik diagramma va bu usulda miqdor ko`rsatkichlarini tasvirlash

28-varitant

1. Topografik kartalarda berilgan chiziqlarning qiya burchagi va nisbatligini aniqlash
2. Er yuzasidagi tavsilotlarni qutbiy va qo`sh qutbli usulda gorizontallarga olingan
3. Kartogramma usulida miqdor va sifat ko`rsatkichlarini tasvirlash

29-varitant

1. Topografik kartalarda berilgan chiziq bo`yicha profil chizishda bajariladigan ishlar
2. Er yuzasidagi nuqtaning balandligi
3. Karta va plan. Ularning bir-biridan farqlari

30-varitant

1. Topografik shartli belgilar va ularning turlari
2. Haqiqiy azimut va magnit azimuti burchaklari va ularning bir-biridan farqlari
3. Nuqtalar va izolinialar usulida kartalarda voqea va hodisalarni tasvirlash

VI. TOPOGRAFIYA ASOSLARI VA KARTOGRAFIYA FANIDAN TEST SAVOLLARI

1. Er sharining kattaligi birinchi bulib kim aniklangq

- *A) Eratosfern;
- V) Pifagor;
- S) Beruniy;
- D) Ali Ibn al Asturlabi;

2. Topografiyada boshlangich yuza kilib kanday yuza kabul kilinganq

- A) Biron bir yassi terkislik yuzasi;
- *V) Erning asosiy satxiy yuzasi
- S) Er yuzasidagi eng baland nuktadan utkazilgan yuza;
- D) Yassi toglikning yuzasi;
- ER) Xoxlagan biron bir nuktadan utkazilgan yuza;

3. Nuktalarning koordinatalari derb nimaga aytiladiq

- A) Chiziklarning kersishgan joyiga
- *V) Biror nuqtaning boshlangich derb kabul kilingan nuqtaga nisbatan joylashgan urnini ifodolovchi mikdorlarga;
- S) Chiziklarning yunalishiga;
- D) Ekvator chizigi bilan paralerl chizigi kersishgan joyga;

4. Masofalarni ulchashning kanday usullari mavjudq

- A) Bervosita ulchash;
- V) Bervosita va bavosita ulchash;
- S) Dolnomer yordamida ulchash;
- *D) Bervosita, bavosita va dalnomer yordamida;

5. Baromertrlik niverlirlashda kanday asboblar ishlatiladiq

- A) Baromertr, termomertr;
- V) Baromertr;
- *S) Baromertr, termomertr, psixomertr, soat;
- D) Baromertr, soat

6. Aerosuratlarni tranformatsiyalash derganda nimani tushunasizq

- *A) Bir masshtabga kerltirishni;
- V) Kayta suratga olishni;
- S) Suratlarni bir-biriga boglashni;
- D) Suratga olish balandligini aniklash;

7. Bir gradus meridian yoyining uzunligi kanchaga ternngq

- A) 111,8 km;
- *V) 111,2 km;
- S) 111,4 km;
- D) 111,0 km;

8. Rum burchaklari nercha gradusgacha ulchanadiq

- A) 180 0 gacha;
- V) 360 0 gacha;
- S) 50 0 gacha;
- *D) 90 0 gacha;

9. Topokartalarda nuqtalarning gerografik koordinatalarini aniqlashda kartaning kaysi ramkasidan foydalaniladiq

- *A) Minutli;
- V) Ichki;
- S) Tashki;
- D) Tashki va ichki;

10. Er yuzasidagi nuqtalarning koordinatalari nercha xil usulda aniqlanadiq

- A) Bir xil usulda;
- V) Uch xil usulda;
- *S) Ikki xil usulda;
- D) Bersh xil usulda;

11. Orientrash burchaklari kandy burchaklardan iboratq

- A) Azimut va rumb;
- *V) Azimut, rumb va direrksion;
- S) Azimut, direrksion;
- D) Azimut;

12. Masshtab nercha xil buladiq

- A) Bir xil;
- V) Uch xil;
- S) Ikki xil;
- *D) Bersh xil;

13. Oddiy geroderzik asboblarga kaysi asboblar kiradiq

- A) Terodolit, Niverlir;
- V) Nivilir, Ekker, Bussol;
- S) Avtomat-kiprergerl, Goniomertr;
- *D) Ekker, Bussol, Goniomertr, Astrolyabiya, Maktab uglomeri;

14. Terodolit bilan kandy plan olinadiq

- A) Vertikal plan;
- V) Vertikal va gorizontal plan;
- *S) Gorizontal plan;
- D) Topografik plan;

15. Topokartalarda nuqtalarning tugri burchakli koordinatalarini nimadan foydalanib aniqlashadiq

- A) Geroderzik tayanch nuqtalaridan foydalanib;
- V) Minutli ramkadan foydalanib;
- *S) Kilomertrli turdan foydalanib;
- D) Gorizontal chiziklardan foydalanib;

16. Geroderzik tayanch shaxobchalari nercha xil buladiq

- A) Bir xil;
- V) Uch xil;
- S) Bersh xil;
- *D) Ikki xil;

17. Odatda topografik planlar kaday masshtablarda tuziladiq

- *A) 1: 5.000 va undan yirik;
- V) 1: 5.000 dan 1:10.000 gacha;
- S) 1:10.000 dan 1:25.000 gacha;
- D) 1:25.000 dan 1: 50.000 gacha;

18. K-42-G kaday masshtabli topografik kartaning nomernklaturasini bildiradiq

- A) 1: 1000.000 masshtabli;
- V) 1: 50.000 masshtabli;
- *S) 1:500.000 masshtabli;
- D) 1:100.000 masshtabli;

19. Topografik shartli berlgilar xususiyatlari xamda vazifalariga karab nercha xilda buladiq

- A) Masshtabsiz;
- V) Konturli;
- S) Tushuntirish, konturli;
- *D) Masshtabsiz, mashtabli, tushuntirish;

20. MDX da chikariladigan topografik kartalar nomernklaturasini kaday masshtabli karta nomernklaturasiga asoslanganq

- A) 1: 500.000 masshtabli;
- V) 1: 200.000 masshtabli;
- *S) 1:1000.000 masshtabli;
- D) 1:100.000 masshtabli;

21. Globusda meridianlar odatda xar nercha gradusdan utkaziladiq

- *A) 10 0, 15 0, 30 0;
- V) 5 0, 10 0, 20 0;
- S) 10 0, 20 0, 40 0;
- D) 10 0, 25 0, 30 0;

22. Karta tayyorlashda uchraydigan xatoliklarq

- A) Maydon, shakl;
- *V) Burchak, maydon, shakl, oralik;
- S) Oralik, burchak, proektsiya;
- D) Maydon, oralik, balandlik;

23. Xatolik xususiyatlariga kura kartografik proektsiyalarning bulinishi;

- *A) Terng burchakli, terng maydonli, ixtiyoriy;
- V) Terng maydonli, silindrik, konusli;
- S) Azimutal, konusli, terng burchakli;
- D) Terng burchakli, azimutal;

24. Kartografiya nimani urganadiq

- A) Gerografik va topografik kartalarni;
- V) Umumgerografik kartalarni tuzish va ishlab chikishni;
- *S) Kartalar, ularni tuzish va foydalanishni;
- D) Sotsial-iksodiy kartalarni;

25. Gerografik atlasning asoschisi kimq

- *A) Merkator;
- V) Klavdiy Ptolomery;
- S) Aristoterl;
- D) M.V. Lomonosov;

26. Tugri silindrik proerktsiyada asosan kanda y kartalar ishlanadiq

- *A) Materiklar;
- V) Dunyo kartalari;
- S) Ayrim davlatlar;
- D) Kutb kartalari;

27. Topografik plan derganda kanda y planni tushunasizq

- A) Gorizontal plan;
- V) Vertikal plan;
- *S) Gorizontal va vertikal plan;
- D) Aerofotos'yomka;

28. Abu Rayxon Beruniy 1-gradus meridian yoyining uzunligini kancha xisoblab chikkanq

- *A) 111,6 km;
- V) 114,2 km;
- S) 110,6 km;
- D) 115,4 km;

29. Ekker asbobi nima maksadlarda ishlatiladiq

- A) Gorizontal burchaklarni ulchash uchun;
- V) Vertikal burchaklarni ulchash uchun;
- *S) Joyda tugri burchaklarni yasash uchun;
- D) Joyda uchburchaklar yasash uchun;

30. Planli gero derzik tayanch shaxobchalar kanda y usullarda barpo kilinadiq

- A) Triangulyatsiya;
- V) Trilateratsiya;
- S) Poligonomertriya; triangulyatsiya;
- *D) Poligonomertriya, triangulyatsiya, Trilateratsiya;

31. Davlat niverlirlash shaxobchalari aniklik darajasiga karab nercha klassga bulinadiq

- A) Ikki klassga;
- *V) Turt klassga;
- S) Uch klassga;
- D) Bersh klassga;

32. Rerlerf formalarini nercha gradus kiyalikgacha gorizontallar yordamida topokartalarda tasvirlash mumkinq

- A) 25-30 gradusgacha;
- V) 10-25 gradusgacha;
- S) 30-35 gradusgacha;
- *D) 45 gradusgacha.

33. Er sharida nerchta kutb mavjudq

- A) Uchta;
- V) Bershta;
- S) Bitta;
- *D) Turtta.

34. Niverlir asbobi bilan asosan kanday plan olinadiq

- A) Gorizontal plan;
- *V) Vertikal plan;
- S) Topografik plan;
- D) Gorizontal va vertikal plan;

35. Plan olish derb nimaga aytiladiq

- A) Bron joyning profolini chizishga;
- V) Bron joyning rerfini urganishga;
- *S) Bron joyning kartasi, plani va profolini tuzish uchun bajariladigan ishlar yigindisiga;
- D) Bron joy kartasi bilan er usti tuzilishini solishtirishga;

36. Gorizontallar derb nimaga aytiladiq

- *A) Bir xil absalyut balandlikka ega bulgan nuqtalarni birlashtiruvchi chizikka;
- V) Absalyut va nisbiy balandliklarni birlashtiruvchi chizikka;
- S) Nisbiy balandliklarni birlashtiruvchi chizikka;
- D) Er yuzasidagi tugri chizikka;

37. Topokartalarda maydon kaysi masshtabdan foydalanib aniklanadiq

- A) Chizikli masshtabdan;
- V) Kundalang masshtabdan;
- *S) Yuza masshtabdan;
- D) Suz bilan ifodalangan masshtabdan;

38. Mernzula bilan plan olishda kaysi asboblari ishlatiladiq

- A) Terodolit, kiprergerl;
- *V) Mernzula kiprergerl;
- S) Niverlir, Bussol;
- D) Goniomertr, kiprergerl;

39. Plan olish nercha xil usulda amalga oshiriladiq

- A) Bir xil usulda;
- *V) Uch xil usulda;
- S) Ikki xil usulda;
- D) Bersh xil usulda;

40. Aerofotos'yomka kanday usullarda amalga oshiriladiq

- A) Maydonni suratga olish;
- V) Marshrut buylab suratga olish;
- S) Yirik regionlarni suratga olish;
- *D) Maydonni va marshrut buylab suratga olish.

41. Topokartalarda nuqtalarning gerografik koordinatalari nimadan foydalanib aniklanadiq

- *A) Kartaning minutli ramkasidan;
- V) Kartaning tashki ramkasidan;
- S) Gorizontallardan foydalanib;
- D) Kilomertrli turdan foydalanib;

42. Oliy geroderziyaning vazifalari nimalardan iboratq

- A) Erning shakli va kattaligini aniklash;
- V) Nuktalar balandligini aniklash;
- S) Nuktalar koordinatalarnini aniklash;
- *D) Erning shakli va kattaligini aniklash xamda geroderzik tayanch shaxobchalarini barpo kilish;

43. Meridianlar yakinlashish burchagi derb kandy burchakka aytiladiq

- A) Absissa ukidan boshlab xisoblangan burchakka;
- V) Azimut va rumb burchaklarining farkiga;
- *S) Gerografik meridian bilan absissa uki orasidagi xosil bulgan burchakka;
- D) Bosh meridiandan xisoblangan burchakka;

44. Nuqtalarning absalyut va nisbiy balandliklari kaysi geroderzik asbob bilan aniklanadiq

- A) Terodolit;
- V) Mernzula;
- *S) Niverlir;
- D) Bussol;

45. Plan olish nuqtalari nimaga asoslanib xosil kilinadiq

- *A) Geroderzik tayanch nuqtalariga;
- V) Rerlfga;
- S) Tavsilotlarga;
- D) Gerderzik asboblarga asoslanib;

46. Direrksion burchak topokartadagi kaysi chizikdan boshlab xisoblanadiq

- A) Meridian chizigidan;
- *V) Absissa chizigidan;
- S) Ekvator chizigidan;
- D) Kutb nuqtalaridan;

47. Geroderziyaning «Marksheryderiya» soxasi kandy ishlar bilan shugullanadiq

- A) Koinotda xar-xil ulchash ishlarini olib borish bilan;
- *V) Er bagrida xar-xil ulchash ishlarini bajarish bilan;
- S) Okeran va derngizlarda xar-xil ulchash ishlarini bajarish bilan;
- D) Karta tuzish uchun xar-xil ulchash ishlarini bajarish bilan;

48. Joydagi tavsilotlarni planga olish usullari;

- A) Tugri burchakli koordinatalar va kutubiy usul;
- V) Kersishtirish va aylanib chiikish usuli;
- S) Kutbiy va aylanib chikish usullari;
- *D) Tugri burchakli koordinatalar, kutbiy, kersigtirish, aylanib chikish va kush kutubli koordinatalar;

49. Magnit streerlkasining ogish burchagi derb kandy burchakka aytiladiq

- A) Xakikiy azimut bilan direrksion burchak orasidagi farkka;
- V) Kompas bilan ulchangan burchakka;
- S) Magnit meridiandan ulchangan burchakka;
- *D) Gerografik meridian bilan magnit meridiani orasidagi xosil bulgan burchakka.

50. Niverlirlashning kandy turlari mavjudq

- A) Oddiy va murakkab niverlirlash;
- V) Biomertrik, trigonomertrik niverlirlash;
- *S) Geromertrik, trigonomertrik, baromertrik, merxanik niverlirlash;
- D) Geromertrik va merxanik niverlirlash;

51. Topografik kartalar kandy masshtablarda tuziladiq

- A) 1: 5.000 dan 1:10.000 gacha;
- V) 1: 50.000 dan 1:100.000 gacha;
- *S) 1:10.000 dan 1.500.00 gacha;
- D) 1:100.000 dan 1: 1000.000 gacha;

52. Trigonomertrik niverlirlashda kandy asboblari ishlatiladiq

- *A) Vertikal burchaklarni ulchaydigan asboblari;
- V) Gorizental burchaklarni ulchaydigan asboblari;
- S) Oddiy geroderzik asboblari;
- D) Niverlir;

53. Topokartalarda maydon kandy usullardan foydalanib ulchanadiq

- A) Analitik va palertka usullarda;
- V) Analitik va planimetr bilan;
- *S) Analitik, geromertrik, palertka va planimetr bilan;
- D) Analitik, geromertrik va planimetr bilan;

54. Terodolit asbobining urnatish kislmlari nimalardan iboratq

- A) Shtativ, shovun, taglik, adilak, limb;
- *V) Shtativ, shovun, taglik, adilak;
- S) shtativ, taglik, verner, adilak, shtativ,
- D) Limb, taglik, adilak;

55. Terodolit bilan nercha gradusgacha bulgan gorizental burchaklarni ulchash mumkinq

- A) 180 gradusgacha;
- V) 90 gradusgacha;
- S) 270 gradusgacha;
- *D) 360 gradusgacha;

56. Topografik kartalar odatda kaysi proerksiyada ishlanadiq

- A) Silindrik;
- V) Ixtiyoriy;
- *S) Terng burchakli, kundalang silindrik;
- D) Kutbiy azimutal;

57. Kutublarning kartalari odatda kaysi proektsiyalarda ishlanadiq

- A) Tugri silindrik;
- V) Kundalang konusli;
- *S) Azimutal;
- D) Kiyshik silindrik;

58. Gerneralizatsiyaga ta'sir kiluvchi omillarq

- *A) Kartaning masshtabi, maksadi, mazmuni, xususiyatlari.
- V) Tashki kurinishi, mazmuni, xususiyatlari, masshtabi;
- S) Gerografik faktorlar, tashki kurinishi, maksadi, masofasi;
- D) Kartaning ramkasi, lergendasi, masshtabi;

59. Kanday kartografik tasvirlash usullari mavjudq

- A) Kattalashtirish, shartli berlgilar, diogrammalar;
- V) Karta chizish, gernalizatsiya, chiziklar;
- *S) Arerallar, sifatri rang, taerng chiziklar;
- D) Kartogramma, yuza masshtab, nuktalar usuli;

60. Kartodiogramma kanday usul xisoblanadiq

- A) Kurgazmali;
- *V) Statistik;
- S) Arginal;
- D) Nuktalar usuli;

61. Kartalarda chiziklar usuli bilan nimalar tasvirlanadiq

- *A) Biron yunalish buyicha xarakatni
- V) Avtomabillar xarakatini;
- S) Mikdorning oshib borishini;
- D) Daryo va kullar;

62. Gerografik atlas derb nimaga aytiladiq

- A) Bir xil masshtabdagi kartalar yigindisiga;
- *V) Rerja asosida tuzilgan bir butun kartalar yigindisiga;
- S) Gerografik kartalar oddiy tuplamiga;
- D) Tabiiy kartalar tuplamiga;

63. Terodolit asbobining ishchi kislari nimalardan iboratq

- A) Limb, alidada, verner;
- V) Limb, karash trubasi;
- *S) Limb, alidada, verner, karash trubasi;
- D) Limb, alidada;

64. Gerografik kartalar kanday masshtabda odatda tuziladiq

- A) 1: 100.000 dan 1:1000.000 gacha;
- V) 1: 50.000 dan 1:2500.000 gacha;
- *S) 1:1000.000 va undan kichik;
- D) 1:500.000 va undan yirik;

65. Uzbekistonda absolyut balandliklar kaerdan boshlab xisoblanadiq

- A) Orol derngizi suvi satxidan;
- V) Amudaryo suvi satxidan;
- *S) Boltk derngizi suvi satxidan;
- D) Kora derngiz suvi satxidan;

66. Plan olishda yopik poligon xosil kilingan bulsa plan olish nuqtalari orasidagi nisbiy balandliklar yigindisi nimaga terng buladiq

- A) 100 mertrga;
- V) 1000 mertrga;
- *S) 0 mertrga;
- D) -150 mertrga;

67. Planli geroderzik tayanch nuqtalarining nimalari aniklangan buladiq

- *A) Gerografik koordinatalari;
- V) Absalyut balandliklari;
- S) Nisbiy balandliklari;
- D) Azimut burchaklari;

68. Janubiy va Shimoliy yarim sharlar kartalari odatda kaday proerktsiyada ishlanadiq

- A) Silindrik proerktsiyada;
- V) Konusli proerktsiyada;
- *S) Kutbiy Azimutal proerktsiyada;
- D) Kup konusli proerktsiyada;

69. Kaysi geroderzik asbob bilan dalaning uzida bervosita topografik plan xosil kilinadiq

- A) Niverlir;
- V) Terodolit;
- *S) Mernzula va kiprergerl
- D) Maktab uglomeri yordamida;

70. Erning tabiiy yuzasi Geroderziyada kaday yuza derb ataladiq

- A) Terkis yuza;
- V) Yassi yuza;
- *S) Topografik yuza;
- D) Sharsimon shakl yuzasi;

71. Erning shakli derganda kaday yuza nazarda tutiladiq

- *A) Satxiy (nazariy) yuza;
- V) Terkisliklar yuzasi;
- S) Togli rerlflar yuzasi;
- D) Shar yuzasi;

72. Er ellipsoidining ulchamlarini birinchi bulib kachon va kimlar anik xisoblab chikkanq

- A) Urta asrlarda Beruniy;
- *V) 1940 yilda F.N. Krasovskiy va A.A. Izotov;
- S) 1730 yilda M.V. Lomonosov;
- D) 1900 yilda M.M. Rusiniv va M.D. Kanshin;

73. Er ellipsoidining kata yarim uki bilan kichik yarim uki orasidagi fark kanchaga ternngq

- A) 21.500 mertr;
- V) 21.400 mertr;
- S) 21.700 mertr;
- *D) 21.382 mertr;

74. Gerografik kernglik derb nimaga aytiladiq

- A) Er yuzasidagi Biron bir nuqtadan kutublarga utkazilgan tik chizik orasida xosil bulgan burchakka;
- *V) Er yuzasidagi Biron bir nuqtadan er markaziga tushirilgan tik chizik bilan ekvator terkisligi orasida xosil bulgan burchakka;
- S) Ekvator chizigi bilan kutblar orasidagi burchakka;
- D) Biron bir nuqta bilan bosh meridian orasidagi burchakka;

75. Gerografik kernglik nercha gradusgacha ulchanadiq

- A) 360 gradusgacha;
- V) 180 gradusgacha;
- *S) 90 gradusgacha;
- D) 45 gradusgacha;

76. Er yuzasidagi nuqtaning balandligi derganda nima tushuniladiq

- *A) Biron bir nuqtadan satxiy yuzaga tushirilgan tik chizik uzunligiga;
- V) Nisbiy balandliklar yigindisiga;
- S) Er yuzasidagi eng baland nuqtalarga;
- D) Ikki nuqta absalyut balandliklari ayirmasiga;

77. Topografik kartalarda tabiiy va sun'iy rerlerf formalari kanday ranglarda kursatiladiq

- A) Kizil va yashil;
- V) Kora va kuk;
- S) Yashil va kuk;
- *D) Jigarrang va kora.

78. Yuza masshtab kanday topiladi (nimaga ternng)q

- A) Chizikli va kundalang masshtablar yigindisiga;
- *V) Sonli masshtabning kvadratiga;
- S) Kundalang masshtabning kvadratiga;
- D) Suz bilan ifodalangan masshtab bilan chizikli masshtabga;

79. Kompas kachon kaerda ixtiro kilinganq

- A) 1-asrda Yaponiyada;
- V) 9-asrda Uzberkistonda;
- *S) 3-asrda Xitoyda;
- D) 15-asrda AKShda;

80. Direrksion burchak nercha gradusgacha ulchanadiq

- A) 180 gradusgacha;
- V) 90 gradusgacha;
- S) 150 gradusgacha;
- *D) 360 gradusgacha.

81. K-42-102 rakamli nomernklatura kaysi masshtabdagi topokartani bildiradiq

- A) 1:300.000 masshtabni;
- V) 1: 50.000 masshtabdagi;
- *S) 1:100.000 masshtabdagi;
- D) 1:25.000 masshtabdagi;

82. Xalkaro nomernklatura serstamasi kachon kaerda kabul kilinganq

- A) 1903 yil Vashingtonda;
- V) 1905 yil Moskvada;
- *S) 1913 yil Parijda;
- D) 1915 yil Londonda;

83. Urtadan niverlirlash usulida ikki nukta orasidagi nisbiy balandlik nimaga ternq buladi (a-orkadagi rerykadan olingan sanok, b-oldindagi rerykadan olingan sanok, h-nisbiy balandlik)q

- A) $h_{qb}-a$;
- V) $h_q(a-b)^2$;
- S) $h_{qa}Q_b$;
- *D) $h_{qa}-b$;

84. Vertikal plan olish natijasida planda asosan nimalar tasvirlanadiq

- A) Tafsilotlar;
- V) Hidrografiya ob'ektlari;
- *S) Rerlerf;
- D) Usimlik koplami;

85. Joydagi tavsilotlarni konturli planga olish usullariq

- A) Tugri burchakli koordinatalar usuli, aylanib chikish usuli, shartli berlgilar usuli;
- V) Tugri burchakli koordinatalar usuli, aylanib chikish usuli, masshtabsiz usul;
- *S) Tugri burchakli koordinatalar usuli, kutbiy koordinatalar usuli, kersishtirish usuli, aylanib chikish usuli;
- D) Tugri burchakli koordinatalar usuli, gerozerzik usul, berlgilash usul;

86. Dalada terodolit bilan plan olish vaktida ixtiyoriy masshtabda plani olinayotgan joyning sxematik chizmasi xam chizib boriladi, bunga nima deryiladiq

- A) Nusxa;
- V) Shakl;
- S) Kroki;
- *D) Abris.

87. Mernzula bilan plan olish natijasida kanday plan xosil buladiq

- A) Vertikal plan;
- V) Gorizontal plan;
- S) Chizma plan;
- *D) Topografik plan;

88. Aerosuratlarni «Transformatsiyalash» derganda nimani tushunasizq

- A) Aerosuratlarni bir-biriga boglanshini;
- *V) Aerosuratlarni bir xil masshtabga kerltirilishi;
- S) Aerosuratlarni dershifrovka (ukish) kilish;
- D) Aerosuratlarni gerozerzik tayanch nuktaga boglashni;

89. Erning tabiiy sirtidan ellipsoid sirtga utishni nima ta'minlaydiq

- A) Kartografik proektsiya;
- *V) Geroderzik asos;
- S) Astronomik usul;
- D) Aerofotos'yomka;

90. Er yuzasini terhis yuzaga (kogozga) yoyib tasvirlaganda kanda xatoliklar kerlib chikadiq

- *A) Burchak, oralik, maydon, shakl xatoliklari;
- V) Burchak, oralik, uzunlik, aylana xatoliklari;
- S) Burchak, oralik, kernqlik xatoliklari xatoliklari;
- D) Burchak, shakl, uzaklik xatoliklari;

91. Kartografik proektsiyalar xatolik xususiyatlariga kura kanda bulinadiq

- *A) Terng burchakli, terng maydonli, ixtiyoriy;
- V) Terng burchakli, terng maydonli, kup burchakli;
- S) Terng burchakli, uzunlik, terng oralikli;
- D) Terng burchakli, kernqlik buylab, ixtiyoriy;

92. Azimutal proektsiyalar tuzish uchun kanda geromertrik shakldan foydalaniladiq

- A) Silindrdan;
- V) Aylanadan;
- S) Konusdan;
- *D) Terhislikdan;

93. Kartalarda berilishi lozim bulgan kartaning nomi va ramkasi, vrerzka kartalar, diogramma, sxerma, profil va garfiklar, terkstlar, karta mazmunini boyitishga ukishni osonlashtirishga yoradam beruvchi boshka kushimchalarni joylashtirish tartibiga nima deryiladiq

- A) Lergernda;
- V) Nomernklatura;
- *S) Komponovka;
- D) Shartli berlgilar tizimi;

94. Karta ramkasidan tashkaridagi kartaning mazmunini tushuntiruvchi shartli berlgilar va yozuvlarga nima deryiladiq

- A) Komponovka;
- V) Kartaning ichki ramkasi;
- *S) Lergernda;
- D) Kirkim kartalar (vrerzka);

95. Kartografik gernalizatsiyaga ta'sir kiluvchi omillarq

- A) Masshtabi, maksadi, mazmuni va rerlerf formalari;
- *V) Masshtabi, maksadi, mazmuni va xududlarning uziga xos gerografik xususiyatlari;
- S) Masshtabi, maksadi, mazmuni va gidrografiya ob'ektlari;
- D) Masshtabi, maksadi, mazmuni va axoli manzilgoxlari;

96. Kartografiya Fani tugrisidagi ta'rifni dastlab Kim tomonidan aytilganq

- A) Aristoterl;
- V) Abu Rayxon Beruniy;
- *S) Klavdiya Ptolomery;
- D) M.V. Lomonosov;

97. IV-asrda ishlangan uzunligi 7 metr, eni 3 metr bulgan Rim shaxri kartasining nomi kaday nomlanadiq

- A) Gerografiyada kullanma;
- V) Gerografiyaga mukaddima;
- S) Er kurinishi;
- *D) Peryterngerervo tablitsasi.

98. MDX xududida birinchi «Geroderziya va kartografiya boshkarmasi» kachon va kaerda tashkil kilindi

- A) 1917 yil 15 martda Sank-Perterburg shaxrida;
- *V) 1919 yil 15 martda Moskva shaxrida;
- S) 1920 yil 15 martda Kierv shaxrida;
- D) 1921 yil 15 martda Perm shaxrida;

99. Uzberkistonda kartografiya soxasining rivojlanishiga katta xissa kushgan olim kimq

- A) Proferssor X. Xasanov;
- V) Proferssor N. Babushin;
- *S) Proferssor T. Mirzalierv;
- D) Proferssor Z.M. Akramov;

100. Balandlik tayanch shaxobchalari kaday xosil kilinadi

- A) Mernzula bilan plan olish natijasida;
- *V) Geromertrik niverlirlash natijasida;
- S) Terodolit yordamida;
- D) Aerofotos'yomka natijasida

VII. Adabiyotlar ro'yxati

Asosiy darsliklar va o'quv qo'llanmalar:

1. Berlyant A.M. Kartografiya: Darslik M.: 2001
2. Mirzaliyev T. Kartografiya: darslik. Toshkent. O'zMU, 2002.
3. Muborakov q., Aqmerdov S. Geroderziya va kartografiya. T., "O'qituvchi", 2002.
4. Topografiya s osnovami geroderzii. Pod. red. A.S. Xarchenko. M., "Vo'sshaya shkola", 1986.
5. Mirzaliyev T., Musaev I. Kartografiya. O'quv qo'llanma. Toshkent. O'zMU, 2007.

Qo'shimcha adabiyotlar

1. T.Mirzaliyev. «Geografik karta va undan foydalanish». Toshkent 1987
2. T.Kuziboyev «Geodeziya» Toshkent, 1985
3. T.Kuziboyev«Topografiya asoslari» Toshkent 1984
4. Asomov T.Mirzaliyev «Topografiya asoslari va kartografiyadan laboratoriya mashg'ulotlari Toshkent 1983
5. P. Grigorbyev . « Globus va u bilan ishlash» Toshkent 198
6. I. Xalugina. «Spravochnik po kartografii» Moskva 1988
7. V. Yanikov «Prakticheskiye posobiye po osnovam topografii i kartografii» Moskva 1981
8. P.Zarusskaya , N.V. Krasilnikova. «Proyektirovaniye i sostavleniye kart» Moskva 1989
9. T.M. Mirzayev, O.B. Ota-Mirzayev. Sosial-iqtisodiy kartografiya. Toshkent, 1998
10. A. Egamberdiyev. O'zbekistonda kartografiyaning shakllanishi, hozirgi holati, muammolari va istiqbollari. Toshkent, 2001
11. L.X. G'ulomova. Geografiyada aerokosmik uslublar. Toshkent, 2000
12. T. Mirzaliyev. Kosmosning xalq xo'jaligidagi ahamiyati. Toshkent, 2002
13. Асомов М., Мирзалиев Т. Топография асослари ва картография. Тошкент. 1987.
14. Салишев К.А. Картография: Учебник. 3-е издание. М.: МГУ, 1990.
15. [http:// www. gsi2000. ru](http://www.gsi2000.ru)
16. [http:// www. geopribori. ru](http://www.geopribori.ru)
17. [http:// www. gisinfo. Ru](http://www.gisinfo.Ru)

Tuzuvchi:

g.f.n., dots. Allanov Q. A.