МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УРАЇНИ

УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА

Факультет лісового і садово-паркового господарства Кафедра геодезії, картографії і кадастру

РУДИЙ Р.М., ІВАНЧУК О.М., КИСЕЛЬОВ Ю.О., ШЕМЯКІН М.В.,

УДОВЕНКО І.О., БОРОВИК П.М., ПРОКОПЕНКО Н.А., КОНОНЕНКО С.І.

Методичні вказівки з дисципліни «Геоінформаційні системи і бази даних» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня Бакалавр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»



Умань – 2024 р.

- Укладачі: Рудий Р.М., доктор технічних наук, професор кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва, Іванчук О.М., доктор технічних наук, доцент кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва, Кисельов Ю.О., доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва, Шемякін М.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва, Удовенко І.О., кандидат економічних наук, доцент кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва, Боровик П.М., кандидат економічних наук, доцент кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва, Прокопенко Н.А., викладач кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва, Кононенко С.І., старший викладач кафедри геодезії, картографії і кадастру Уманського національного університету садівництва.
- Рецензенти: Балабак А.Ф. завідувач кафедри садово-паркового господарства Уманського національного університету садівництва, д. с.-г. н., професор;

Ліщук Р.І. – завідувач кафедри інформаційних технологій Уманського національного університету садівництва, к. т. н., доцент.

Методичні вказівки з дисципліни «Геоінформаційні системи і бази даних» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня Бакалавр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»

Розглянуто та рекомендовано для практичного використання кафедрою геодезії, картографії і кадастру (протокол № 1 від 9 серпня 2024 р.).

Розглянуто та рекомендовано до друку науково-методичною комісією факультету лісового і садово-паркового господарства Уманського національного університету садівництва (протокол № 1 від 12 серпня 2024 р.).

> © Рудий Р.М., Іванчук О.М., Кисельов Ю.О., Шемякін М.В., Удовенко І.О., Боровик П.М., Прокопенко Н.А., Кононенко С.І., 2024

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

В сучасних умовах бурхливий розвиток переживають геоінформаційні системи (ПС), що є потужним засобом аналізу просторової інформації. Вони знайшли широке застосування в різноманітних областях людської діяльності: державному управлінні, будівництві, екології та інших сферах. Це зумовлено тим, що при рішенні дуже широкого кола практичних задач необхідно так чи інакше опрацьовувати просторову (картографічну) інформацію. Враховуючи високу швидкість зміни обстановки в різних практичних застосуваннях, традиційні паперові карти вже не задовольняють сучасним вимогам оперативного відображення інформації. Тому уже у найближчий час є неминучим перехід на цифрові карти і безпаперові (комп'ютерні) технології.

ГІС є програмним середовищем обробки цифрової картографічної інформації. Сьогодні для фахівців різних галузей освоєння геоінформаційних технологій є особливо важливим.

Зважаючи на викладене, фактичні заняття по курсу "Геоінформаційні системи і бази даних" мають ціль:

- закріпити теоретичні знання, одержані студентами у ході лекційного курсу;
- надати студентам практичні навички роботи з програмною оболонкою Arcview OIS3;
- навчити студентів виконувати базові операції просторового аналізу цифрової картографічної інформації.

Методичні вказівки, що пропонуються, базуються на відомому навчальному курсі з програми Arcview GIS 3.

З метою його засвоєння та належного опрацювання необхідно установити навчальну версію програми Arcview GIS 3, що має назву "Getting to know ArcView 3" або "Introducing ArcView 3", чи пізніші версії програмного забезпечення на базі Arc GIS.

Зміст

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ	Ι	1
Практичне завдання № 1: І	Введення до Arc View GIS	3
Практичне завдання № 2: 0	Створення карт	7
Практичне завдання № 3: І	Робота з легендою кар ги	10
Практичне завдання № 4: 0	Створення символів	17
Практичне завдання № 5: І	Робота з масштабом карти	26
Практичне завдання № 6: Д	Атрибутивний аналіз	
Практичне завдання № 7: І	Робота з табличними даними	36
Практичне завдання № 8: 1	Посилання на інші документи	42
Практичне завдання № 9: 1	Просторові запити (І)	46
Практичне завдання № 10:	Просторові запити (II)	50
Практичне завдання №11:	Табличні діаграми	54
Практичне завдання № 12:	Картографічні форми	59
Практичне завдання № 13:	Створення шейп-файлів	66
Практичне завдання №	14: Геокодування (I)	72
Практичне завдання №	15: Геокодування (II)	76
Додаток № 1		83
Список літератури		93

Практичне завдання № 1: Введення до Arc View GIS

Метою цього завдання є загальне ознайомлення з інтерфейсом системи Arc View GIS та ч основними типами документів, з якими користувач працює в програмі.

Основним документом є проект (*Project*). Він може бути збережений в пам'яті комп'ютера у виді файла з розширенням *avp* (наприклад, *GorotLavp*). До складу проекту можу і ь входити такі типи документів:

View - карта, що являє собою сукупність шарів (*Theme*). Крім того, як документ типу *View* може виступати растрове зображення (відсканована фотографія, схема, малюнок тощо);

Table - таблиця атрибутів, що описує семантичні характеристики відповідного шару (*Theme*). Цей документ прив'язаний до свого шару;

Chart - таблична діаграма, яка є графічним відображенням обраних табличних даних. Цей документ прив'язаний до таблиці, дані якої використовувались для його побудови;

Layout - картографічна форма. Це презентаційний документ, в якому звичайно містяться перелічені вище документи, необхідні для більш наочного подання інформації на екрані комп'ютера або на твердій копії. Будь-які зміни у документах, що входять до *Layout*, автоматично його поновлюють;

Script - програма користувача, що написана на вбудованій у ArcView об'єктноорієнтованій мові програмування Avenue. Потреба написання такої програми виникає у випадку, коли стандартних можливостей програми ArcView користувачу недостатньо.

Порядок виконання роботи

- 1. Запустити програму шляхом подвійного "кліка" на піктограмі *Gtkav.apr*, яка розташована на робочому столі.
- 2. 11а запитання про розміщення файла допомоги відповісти No.
- 3. В меню File обрати пункт Open Exercise....
- 4 У діалоговому вікні Open Exercise обрати ех7а. При цьому з'явиться вікно проекту ех7а.арг (Рис.1.1.), у лівій стороні якого відображаються піктограми документів, що може містити проект: Views, Tables, Charts та Layouts. Познайомимося з документами типу Views.



5. У вікні ex7a.apr обрати піктограму Views та відкрити карти Gross National Product і Population Density (для одночасного виділення обох карт необхідно відмічати їх, утримуючи клавішу Shift).



Рис. 1.1. Вікно проекту

6. Активізувати послідовно карти Gross National Product і Population Density та порівняти їх. При виборі однієї з карт активізується відповідне вікно View. У лівій частині вікна розташується легенда карти (Puc. 1.2.) чи таблиця змісту (Table of Contents). Вона містить список шарів чи тем (Themes), які на даний момент включені до карти. Точкові шари (теми) позначаються точками або символами обраного кольору (цей параметр призначається при настройці властивостей шару). Лінійні шари позначаються відрізком ламаної лінії обраного кольору. Полігональні шари позначаються прямокутником з обраним кольоровим наповненням. У Table of Contents відображається назва шару (наприклад, перший шар World Cities - Міста світу), кнопка вмикання/вимикання шару ліворуч від назви (при увімкненому шарі на кнопці зображається символ "галочка" і шар відображається на карті) та інколи - класи даного шару (наприклад, для шару World Cities це два класи: Not a Capital - просто міста і Country Capital - столиці країн).

Крім точкового шару World Cities, у карту Gross National Product включені ще два полігональні шари: Countries by GNP (розподіл країн по валовому національному доходу) і 30х30 Deg Background (сітка географічних координат).

Якщо при роботі з картою виділяються деякі об'єкти, то вони відображаються на карті жовтим кольором (наприклад, па карті Population Density виділена група африканських країн).

Кожний векторний шар карги має *таблицю атрибутів шару* (Theme Attribute Table), де зібрана описова або семантична інформація про кожен з об'єктів цього шару. Таблиця атрибутів шару (теми) має стандартну форму, характерну для таблиць реляційних баз даних: кожний стовпчик таблиці, що має назву *поле* (field), відображає одну і властивостей об'єктів даного шару, а кожний рядок таблиці, що має назву *запис* (record), несе інформацію про усю сукупність властивостей окремого об'єкта шару. Для виклику таблиці атрибутів шару необхідно спочатку активізувати шар, клікнувши на його імені в полі легенди карти курсором миші (при цьому назва шару "піднімається" шиї іншими шарами поля легенди), а потім із меню Theme вибрати пункт Table (таблиця).



Рис. 1.2. Таблиця змісту (Table of Contents)

 Закрити вікно карти Gross National Product. При цьому активізується вікно карти Population Density. В таблиці змісту карти активізувати тему Countries by Population Density (Розподіл країн по шільності населення).



8 Натиснути кнопку Open Theme Table (відкрити таблицю атрибутів шару) і відкрити таблицю шару Countries by Population Density.

При цьому активізується нове, окреме вікно з назвою Attributes of Countries by Population Density. Це таблиця атрибутів шару Countries by Population Density. Там зібрана описова інформація про об'єкти шару. Зверніть увагу, що зовнішній вигляд інтерфейсу системи змінився, тому що зараз іде робота з документом типу Table (таблиця). Оскільки група африканських країн була виділена на карті жовтим кольором, це виділення розповсюджується на записи (рядки) таблиці атрибутів шару. Для того,

щоб зібрати виділені об'єкти на початку таблиці, натиснути кнопку



Promote (Просунути вперед) і перемістити обрані записи до початку таблиці. Колонки (поля) таблиці містять різноманітні дані про країни світу (об'єкти шару).

- Використовуючи смужку скролінгу у нижній частині вікна таблиці, знайти поля таблиці Female life expectancy (Очікуваний строк життя жінок) та Male life expectancy (Очікуваний строк життя чоловіків). За цими даними у проекті створена діаграма. Вона зображається на екрані.
- 10. В пункті меню Window "клікнути" на назві проекту ех7а.арг. При цьому активізується



вікно проекту ex7a.apr. У лівій частині вікна обрати піктограму Chart. Відкривається і стає активним вікно діаграми Average Life Expectancy (середня тривалість життя). У вікні відображаються табличні дані полів Female life expectancy та Male life expectancy для виділених країн у вигляді діаграми.

Інтерфейс системи змінився, щоб забезпечити роботу з документом типу Chart.

Окрім двох карт, таблиці та діаграми, що ми вже бачили, в проекті створений документ типу Layout. Ця картографічна форма об'єднує у собі перераховані вище документи (не обов'язково усі) і служить для презентаційних цілей.

11. Активізувати вікно проекту (див. п. 10) ех7а.арг і обрати в ньому піктограму Layout.



Відкривається і стає активним вікно картографічної форми Population Demographics (Демографія населення). Він містить у собі одночасно карту Countries by Population Density, її легенду, таблицю атрибутів шару

Countries by Population Density, діаграму Average Life Expectancy, масштабну лінійку, стрілку "північ-південь" та текст з назвою документу. Знову змінюється інтерфейс системи для забезпечення роботи з цим типом документів.

12. В меню File обрати пункт Close All. При цьому закривається проект ex7a.apr. Вправа закінчена.

Практичне завдання № 2: Створення карт

І Іри роботі з геоінформаційними системами важливим є питання введення просторових даних до програмного середовища. У ArcView такі дані організовані у вигляді тематичних шарів або тем (Theme). Шари можуть бути двох типів: растрові (Image data source) і векторні (Features data source). Прикладами растрових шарів є .н-ро ибо космічні знімки земної поверхні, фотографії, малюнки, відскановані растрові образи документів тощо. Як векторні теми можуть виступати шари доріг, будівель, кордонів країн тощо. Головною відмінністю растрових і векторних шарів ϵ *me*, що в растрових темах неможливо забезпечити доступ до інформації про конкретні об'єкті шару, її у векторних темах такий доступ можливий. Тому в растрових шарах немає таблиці атрибутів шару, а у векторних є. Найчастіше основою інформаційної бази $ArcView \epsilon$ век горні шари, а растрові теми відіграють допоміжну роль.

Основною метою цієї вправи є ознайомлення зі способами формування середовища і еоіііформапійного проекту, використовуючи просторову інформацію, яка є в базі даних.

Нехай ви працюєте в одному з відділів мерії. Для розв 'язання задачі відновлення інфраструктури деякого району Вам спочатку необхідно сформувати електронну карту району з відображенням поточного стану різноманітних комунікацій.

Порядок виконання роботи

- Занусгиіи програму ArcView GIS Tutorial. З меню File вибрати пункт Open Exercise, а потім вправу "сх8а". Натиснути кнопку ОК. На екрані з'явиться порожнє вікно проекту.
- Активі чувати піктограму View у вікні проекту і натиснути кнопку New (створити новий документ типу "Карта" (View). При цьому відкриється вікно Viewl, у якому не буде міститися жодного шару.
- 3. З меню View вибрати пункт Add Theme (додати тему). З'явиться діалогове вікно Add Theme (Рис.2.1.). Знайти папку с:introav\data\ch08 і відкрити її. У полі Data Source Туре (тип вихідних даних) цього вікна вибрати опцію Feature Data Source (векторні дані). При цьому в поле, розташоване вище вікна Data Source Туре, виводяться усі векторні шари, що знаходяться у відкритій папці. Це можуть бути як власне векторні теми ArcView (файли з розширенням *.shp), так і векторні дані ГІС Arcinfo, що мають назву покриття (coverage).
- 4. Вибрати зі списку тему waterin (водопостачальна мережа) і натиснути кнопку ОК У полі легенди (Table of Contents) вікна Viewl з'явиться нова тема Waterin. Натиснути кнопку вибору теми і відобразити шар водопостачальної мережі на карті.

4. Повторивши операції пунктів 3 і 4, вибрати зі списку теми: bldgs (будівлі), sewers (система каналізації) і lights.shp (освітлення). Усі теми можуть бути відмічені в списку одночасно, якщо при їхньому виборі утримувати натиснутою клавішу Shift.

Directory Townson date		DF -
	A CI C introav	Cancel
	Ar data C ch07 ch08 ch08 ch09 ch09 ch10	© Directories
Data Source Types	Drives	
Feature Data Source	e c	

Рис. 2.1. Діалогове вікно Add Theme

- 6. Припустимо, що необхідно обновити цифрові векторні прошарки карти нашого району з використанням аерофотографії. Для цього необхідно повторити операції пунктів 3 і 4, тільки у вікні Data Source Туре вибрати опцію Image Data Source (растрові дані). При цьому в поле, розташоване вище вікна Data Source Туре, виводиться список шарів бази даних, що містять растрові зображення. У цьому випадку в базі даних знаходиться тільки шар аігрhoto.bil, що містить аерофотознімок, якій нас цікавить. Вибрати файл аігрhoto.bil із списку і натиснути кнопку ОК. Назва шару Аігрhoto.bil з'явиться в полі легенди карти Viewl.
- 7. Натиснути кнопку вибору теми Airphoto.bil, після чого у вікні карти відобразиться чорно-біла аерофотографія району, що нас цікавить. Проте ця фотографія заступає інші шари, що є на карті (вона зображена поверх них). Це відбувається тому, що при всякому додаванні в карту нового шару, він поміщається у верхню частину поля легенди. У ArcView прийнятий порядок відображення шарів карти "знизу-вгору", тобто першим відображається самий нижній шар поля легенди, поверх нього шар, розташований над ним, і т.д. до гори поля легенди. Порядок відображення тем у карті можна змінювати шляхом переміщення назв шарів у полі легенди. Для цього необхідно курсор миші встановити на шар, що переміщається, натиснути ліву кнопку миші і, утримуючи її, "перетягнути" шар у потрібне місце.

Найбільш доцільно розташовувати шари в полі легенди в наступному порядку (знизу - вгору):

- растрові шари;
- векторні полігональні шари;
- векторні лінійні шари;
- векторні точкові шари.

8 Перемістити шари карти Viewl так, щоб вони розташовувалися в такому порядку в попі неї енди карти (знизу - вгору): Airphoto.bil, Bldgs, Waterin, Sewers, Lights.shp.

Керівництво комунальних служб міста прийняло рішення про розвиток мережі комунікацій у нашому районі. Необхідно знайти по карті будівлі і споруди, у районі яких будуть проводитися будівельні роботи, і оповістити власників цієї нерухомості про майбутні роботи Для розсилання листів-повідомлень потрібна адресна інформація про ци v «'i«< ників. що міститься у таблиці атрибутів шару Bldgs.

Ч. Активізувати шар Bldgs карти Viewl і викликати таблицю атрибутів даного шару. Над кожною колонкою (полем) таблиці знаходиться "кнопка" із його назвою. Використовуючи смугу прокрутки вікна таблиці атрибутів шару (Attributes of Bldgs), перейти до поля Owner (Власник нерухомості). Змінити розміри вікон Attributes of Bldgs, Viewl і перемістити їх так, щоб одночасно бачити карту району і таблицю итрибутів шару Bldgs. Шляхом скролінгу по таблиці Attributes of Bldgs домогтися, щоб одночасно можна було бачити поля таблиці Owner і Address.

Припустимо, що комунікації потрібно провести до великих будинків, що знаходяться в ліній частині карти. Для виконання запропонованої задачі необхідно виділити на карті та у таблиці атрибутів ці будинки. Активізувати вікно Viewl. Натиснути кнопку Select Feature (виділення об'єктів).



Встановити курсор на великий будинок, що знаходиться в лівому верхньому куті карти, і "клікнути¹' на ньому. Вибраний об'єкт виділяється на карті жовтим

кольором

Одночасно в таблиці атрибутів Attributes of Bldgs, теж жовтим кольором, виділяється запис (рядок), що відповідає цьому об'єкту.

- 10 Утримуючи клавішу Shift, повторити операцію п.10, відмічаючи при цьому інші великі будинки, що знаходяться в лівій частині карти. При цьому усі будівлі виділяються одночасно (як на карті, так і в таблиці атрибутів шару Bldgs). Проте, через великі розміри таблиці не усі виділені в ній записи можна бачити одночасно.
- 11 Активізувати вікно таблиці Attributes of Bldgs. Для переміщення усіх виділених записів у верхню частину таблиці натиснути кнопку Promote (Перемістити вперед). Виділені записи містять інформацію про адреси всіх власників нерухомості, котрим треба розіслати листи-повідомлення про майбутні ремонтні роботи. Таким чином, поставлена задача вирішена.

Практичне завдання № 3: Робота з легендою карти

Однією з переваг використання ГІС для розв'язання задач державного управління є можливість представлення просторової інформації у формі, найзручнішій для сприйняття людиною, що приймає рішення. Програмне забезпечення *ArcView GIS* дає великі можливості для вибору способу представлення даних:

- класифікація просторових об'єктів різноманітними засобами і по різноманітних ознаках;
- вибір символьної схеми представлення інформації;
- вибір кольорової палітри представлення даних.

Основною метою цієї вправи є навчання способам класифікації просторових об'єктів та отримання навичок формування зовнішнього вигляду електронної карти.

Припустимо, Вам необхідно організувати передвиборну компанію на деякій території, що складається з 18 районів. Проте кошти на проведення компанії обмежені, тому перед її початком необхідно провести аналіз із метою виділення районів, у яких проведення компанії найбільш доцільне (наприклад, краще витратити більше коштів на організацію передвиборної агітації в районах із великою кількістю населення і взагалі не проводити агітацію в менш населених районах). У ході розв'язання цієї задачі необхідно виконати групування або класифікацію об'єктів карти по деякім критеріям і на підставі цієї класифікації прийняти управлінське рішення. Задачу зручно вирішувати в програмному середовищі ArcView GIS.

Порядок виконання роботи

- Відкрити вправу "ex9a". Проект "ex9a" містить документ Viewl, на якому зображена карта території, що нас цікавить, з одним прошарком Counties (адміністративні кордони районів). Усі райони зображаються одним кольором, тобто відсутня будь-яка класифікація об'єктів. За умовою задачі, необхідно виконати класифікацію об'єктів карти по населенню.
- "Клікнути" два рази на назві прошарку Counties, у полі легенди карти, у результаті відкриється вікно редактора легенди (Legend Editor) (Рис. 3.1.).
- Вибрати спосіб представлення легенди "Unique Value" (унікальне значення) у полі Legend Туре (тип легенди). Цей спосіб припускає таку класифікацію об'єктів карти, коли кожному об'єкту відповідає свій унікальний колір.
- 4. Задати параметр, по якому буде проведена класифікація Рор_93 (населення району за станом на 1993 рік), у полі Values Field. При цьому програма звернеться до таблиці атрибутів шару Counties і візьме звідти (точніше, із поля Рор_93) дані по населенню (Рис. 3.2.).

t Leqend Editor		C.C.C.	
Theme. Courtes	Consultation in the		Load
Legend Type: Sinc	le Symbol	E	Save.
	語語の。		Delauk
Symbol		Label	可用目
Double click the syn	nbol to edit #		
		管理に行為	
			-Martin
		に四時時	
State -			
			112
Advanced	Statistics	Lindo	Apply

Рис. 3.1. Вікно редактора легенди (Legend Editor)

- 5. Натиснути кнопку Apply (застосувати). Всі райони будуть розфарбовані в різноманітні кольори, причому в полі легенди карти відображається кожний із класів з вказівкою величини обраного параметра (Pop_93) для нього. Чим більша кількість населення мешкає в районі, тим більш темний відтінок він має на карті. Таким чином, на карті подана класифікація районів по кількості населення, що мешкало там у 1993 році.
- У полі Legend Туре (вікно редактора легенди) вибрати опцію Graduated Color (кольорова шкала). У поле Classification Field знову встановити Pop_93, а в полі Color Ramps (рампа кольорів) - Orange monochromatic (жовтогаряча монохроматична).
- Натиснути кнопку Apply. На карті усі об'єкти (райони) будуть розділені на 5 класів (ця кількість встановлюється за замовчуванням) відповідно до величини параметра 1'ор_93. Кольори відображення кожного класу і діапазони зміни параметра Pop_93 показуються в полі легенди карти.

У цьому випадку для поділу класів на карті використовується кольорова палітра. Проте, це не єдино можливий спосіб класифікації. Іноді дуже виразно виглядає представлення об'єктів із використанням точкової легенди. У цьому випадку поділ класів здійснюється за рахунок варіації щільності точок у межах об'єктів, що зображаються на карті. 8. У полі Legend Type (вікно редактора легенди) вибрати опцію Dot (точковий), а в полі Density Field (поле, по якому буде варіюватися щільність)- Pop_93. У полі "Dot Legend: 1 dot =" (точкова легенда: 1 точка відповідає...) вибрати, у якому масштабі буде поданий на карті параметр, по якому проводиться класифікація (наприклад, у нашому випадку, яка кількість населення відповідає одній точці в легенді). Краще дозволити програмі вибрати

цей параметр автоматично шляхом натиснення кнопки Calculate (обчислити).

Editor		同日	21
ounties	2	Load	
Unique Value	E.	Save.	10
		Default	
± 1507838		dia di	市ちり
Volue	Label	Cours	
15550	15550	1	1
31815	31815	1	福
41050	41050	1	100
44023	44023	1	
46706	46706	1	0530
48968	46988	1	祕
56357	56357	1	is a
NF 8	(IN) (古) (2)	-	
a present recentered, a required			
	Leonor ounies Unique Value 15550 31815 41050 44023 46705 48988 56357	Volue Label 15550 15550 31815 31815 41050 41050 44023 44023 45705 45705 48988 45988 56357 56357	Volue Load: Volue Save. Unique Value Save. Default Default 1005233 T Volue Label 10550 15550 115550 15550 11050 1 41050 41050 44023 44023 48988 48988 56357 56357

Рис. 3.2. Вікно редактора легенди (після визначення поля класифікації)

 Натиснути кнопку Apply. Результуюча карта буде подана вже в іншому вигляді - із використанням точкової діаграми.

Існує можливість зробити ще додаткову класифікацію. Наприклад, на додаток до розподілу районів по населенню навести віковий склад жителів районів у виді трьох груп:

- віком меншим 29 років;
- віком від 29 до 54 років;
- віком старшим 54 років.
- 10. У полі Legend Туре (редактор легенди) шару Counties вибрати опцію Chart (діаграма). Далі необхідно задати параметри, по яких буде будуватися діаграма.
- 11.У полі Field вибрати параметр Pct_0_29 (процент жителів віком до 29 років) і натиснути кнопку Add. Назва поля Pct_0_29 з'явиться справа у вікні Fields і, крім того, даному параметру буде призначений деякий колір у вікні Symbols (символи).

I Іон і ори ти цю операцію з параметрами Pct_30_54 (процент жителів віком від 3О до 54 років) і Pct_55+ (процент жителів віком старшим 55 років). Вибрати тип діаграми її полі (hurt Туре (тип діаграми).

- 12 Натиснути кнопку Apply. Навколо центроїда кожного району на карті з'явиться діаграма вибраного типу з відображенням процентного розподілу населення різного віку у регіонах. Через кнопку Properties можливе додаткове налагодження способу відображення даних у виді діаграми.
- 13. Закрити вікно редактора легенди.

Програма дозволяє виконати процедуру класифікації об'єктів різноманітними способами Найбільш часто на практиці використовуються такі способи:

- Quantile квантільна класифікація, коли діапазони зміни параметрів усередині класів вибираються так, щоб у кожному класі виявилася приблизно рівна кількість репрезентів (об'єктів);
- Equal Interval класифікація з рівними інтервалами, коли діапазони зміни параметра усередині всіх класів однакові;
- Natural Breaks класифікація за способом натуральної розбивки, коли об'єкти так групуються в класи, щоб розмах значень параметра (дисперсія) об'єктів, що знаходяться у кожному класі, був мінімальним.
- 14. Відкрити редактор легенди шару Counties. Вибрати тип легенди (Legend Type): Graduated Color, задати параметр, по якому буде здійснюватися класифікація (Classification Field): Pop_93, а також будь-яку рампу кольорів (Color Ramps) і натиснути кнопку "Classify...".

Classification	R
Type: Natural Dreaks	
Number of classes 5	-
Flound values at d ddd	
OK Cancel	

Рис. 3.3. Діалогове вікно класифікації

У діалоговому вікні, Classification (Рис. 3.3.), що з'явилося, встановити тип класифікації Natural Breaks і кількість класів - 3. Натиснути кнопку ОК, а потім кнопку Apply. Зовнішній вигляд карти зміниться відповідно до встановлених параметрів класифікації. Повторюючи операції цього пункту, спробувати змінювати параметри класифікації і подивитись на результати.

Проте на практиці користувача не завжди влаштовують способи класифікації, що пропонує програма. Іноді є необхідність йому самому встановити діапазони значень класів. Наприклад, з багаторічної практики відомо, що для нашої задачі найбільш ефективно проводити агітаційну компанію в районах із населенням більшим 80 тис. чол., а в районах із населенням меншим 25 тис. чол. взагалі нема потреби її проводити. Отже, необхідно всі об'єкти на карті (райони) розбити на 3 класи, що мають такі діапазони зміни параметра (населення):

- 0-25 000;
- 25 000 80 000;
- 80 000 і більше.
- 15. У вікні редактора легенди шару Counties відкрити і вибрати тип легенди (Legend Type): Graduated Color, задати параметр, по якому буде здійснюватися класифікація (Classification Field): Pop_93, а також будь-яку рампу кольорів (Color Ramps) і натиснути кнопку "Classify..,". У діалоговому вікні, що з'явилося (Classification), встановити тип класифікації Equal Interval і кількість класів - 3. Натиснути кнопку ОК. У середній частині вікна редактора легенди (Рис. 3.2.) знаходиться таблиця із трьох колонок: колонка Symbol показує умовний знак відображення на карті кожного класу, колонка Value - діапазон значень параметра, що відповідає кожному класові, колонка Label - текстовий напис, що поміщається біля умовного знака класу в полі легенди карти.
- 16. "Клікнути" два рази в першій комірці колонки Value. При цьому включається режим редагування даних у цій комірці. Встановити діапазон значень параметра для першого класу: 0 24999. Аналогічно встановити діапазони значень параметра для другого і третього класів відповідно в другій і третій комірках: 25000 79999 (для другого класу) і 80000 663995 (для третього класу). У полі Label за замовчуванням повторюється інформація поля Value, проте тут також можлива операція редагування. У полі Label для першого класу написати: "менше 25 тис.", для другого: "25 80 тис.", для третього: "більше 80 тис.". Натиснути кнопку Аррly. У вікні карти

відображається карта нашого району відповідно до обраних нами настройок: усі райони розділені на 3 класи, отже відразу видно, у яких районах є сенс проводити агітаційну компанію, а в яких - немає. Останнім кроком процесу оформлення карти є розміщення написів на кожному з об'єктів.

17. У пункті Theme головного меню вибрати Properties (властивості). З'являється діалогове вікно Theme Properties (Рис.3.4.).

У лівій частині цього вікна вибрати піктограму Text Labels (текстові мітки). У поле Label Field (поле мітки) задати поле таблиці атрибутів шару Counties, із якого буде взята інформація для мітки кожного об'єкту: Name (назва). Нижче в цьому ж вікні вибирається місце розташування напису (мітки) по відношенню до центроїда об'єкта шляхом натиснення відповідній кнопки. Натиснути кнопку ОК.

18. У пункті Theme головного меню вибрати Auto-label (автоматичне розміщення міток),

ії в діалоговому вікні, що з'явилося, натиснути кнопку ОК. Назви усіх районів будуть поміщені на об'єкти карти. Припустимо, необхідно змінити розміри іприфту написів.

Counties				🗂 Use Sultin	X
Label Field	(None>				-
Position of tex	relative to lab	elpoint Text	(Text)		
	[Text]	Text	(Text)		
I⊽ Scale La	(Text)	Text	(Text)		
	Counties Label Field Position of tex	S Courties Label Field: (None> Position of test relative to lab Text) Text (Text) (Text) (Text)	S Counties Label Field (None) Produce of test relative to label point Text Text Text Text Text Text Text Text	S Counties Label Field (Noneo Position of test relative to label point Text) Text) Text Text) Text Text) Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text	Counter Use Suffer Label Field (None) Postion of test relative to label point Text) Text) Text Text) Text Text) Text Text Text Text Text

Рис. 3.4. Діалогове вікно Theme Properties.

19.У пункті Edit (редагування) головного меню вибрати Select All Graphics (виділити всю графіку). Усі написи на карті стають виділеними (навколо них з'являються чорні квадрати). У пункті Window головного меню вибрати Show Symbol Window... (показати вікно символів), у результаті чого з'явиться діалогове вікно Fill Palette (палітра заливки).

11атиснути на кнопку із зображенням тексту в цьому вікні, в результаті чого назва вікна перетвориться в Font Palette (палітра шрифтів) (Рис. 3.5.).



Рис. 3.5. Вікно Font Palette

Вибрати бажані параметри шрифта і закрити вікно Font Palette. Натиснути на кнопку Pointer (покажчик) лінійки інструментів і "клікнути" один раз на довільній точці ближче до кордону вікна карта, що приведе до скасування усіх виділень. Формування зовнішньої вигляду карта закінчено.

Практичне завдання № 4: Створення символів

Символізація шарів

Користуючись ArcView GIS Legend Editor (редактором легенди) та Symbol Window (вікном символів), можна вибирати відповідні символи для відображення в'очкових, лінійних та полігональних шарів. Крім того, можна визначати стиль шрифта та колір для позначення характеристик шару.

Вправа 4.1 Використання маркерів та градуйованих символів

Припустимо, що ви розробляєте туристичну брошуру для заповідника Marsahit National Park у північній Кенії. Для брошури потрібна карта, яка буде показувати територію парку та заповідника, які відвідуватимуть туристи, прилеглі містечка та села, де вони зможуть зупинитись, дороги та посадочні смуги, які забезпечать доступ до парку.

Порядок виконання роботи

I. Відкрити вправу "exIOa". Після відкриття проекту на екрані буде зображення заповідника Marsahit National Park. (Рис. 4.1.).



Рис. 4.1. Вікно карти Marsabit National Park and Reserve

Карта показує територію заповідника разом з прилеглими містечками, лісами, дорогами та посадочними смугами, але читати цю карту досить складно. Тому спочатку необхідно вибрати новий символ для шару Airports & Landing Strips (аеропорти та посадочні смуги).

2. Двічі "клікнути" на шарі Airports & Landing Strips (аеропорти та посадочні смуги) у Table of Contents (зміст), щоб зробити активним Legend Editor. (Рис. 4.2.)

R Legend Editor	- Participation	
Theme: Airports & Landing Strips	-	Load
Legend Type: Hannels Sympol	5	Save.
		Default
Symbol	Label	in Antoi
Double click the symbol to edit it	Sea State P	
and the second second second second		「「日本」
		and Berlat
	<u>——</u> ——————————————————————————————————	用油品品
		- tester -
Advanced Statistics	Undo	Apply

Рис. 4.2. Вікно Legend Editor

3. Двічі "клікнути" на символі *Aeponopmis ma Посадочних смуг* у вікні Legend Editor. Symbol Window відкриється для Marker Palette. (Рис. 4.3.)

1	۴	۴	
*	0	ş	11.12
\$	+		
+	×	뤝	THE
ф	1	?	No.

Рис. 4.3. Вікно Marker Palette

4. Виконати прокрутку у Marker Palette, щоб побачити усі наявні маркери.

Тут немає ідеального маркера для шару Аеропорти та Посадочні смуги. Але, так як дуже просто створювати маркери з шрифтів, потрібно скористатися спеціальними картографічними шрифтами, які інсталюються разом з *ArcView*. Шрифт Transportation

and Municipal (транспортні та муніципальні символи) від ESRI містить маркер у пні ляді літака, який можна використати.



5 Натиснути кнопку Font Palette у верхній частині Symbol Window.

Розширити Font Palette так, щоб можна було бачити повне ім'я кожного шрифта.

6. Виконати прокрутку до шрифту ESRI Transportation & Municipal та вибрати його. I hi i испуги кнопку Create Markers (створити маркери), яка знаходиться унизу Font I'alctte. (Рис, 4.4.)

Q Font Palette	
	-
ESRI Cartography	*
ESRI Environmental & Icons	
ESRI Geometric Symbols	101
ESRI Oil, Gas, & Water	
ESRI Transpollation & Municipal	
ESRI Weather	
Garamond	
Haettenschweiler	
Size: 14	
Style	
Create Markers	107

Рис. 4.4. Вікно Font Palette

Вікно Symbol Window зміниться на Marker Palette після натиснення Create Markers. Символи шрифту Transportation & Municipal перетворяться на маркери унизу Marker Palette.

- Виконати прокрутку і вибрати символ літака "клікнувши" на його зображенні. У меню Size вибрати розмір 12. (Рис. 4.5.)
- 8. Натиснути Apply (застосувати) у Legend Editor. При необхідності перемістити або зменшити Legend Editor та Symbol Window так, щоб можна було бачити вигляд карти.

Тепер буде виконана заміна символа для шару Roads (дороги) для того, щоб розрізнити три градації доріг: міжнародні, основні та другорядні без покриття. Тип легенди Graduated Symbol (градуйовані символи) містить символи, котрі збільшуються у розмірі по мірі збільшення значення атрибуту, який класифікується.

 Двічі "клікнути" на шарі Roads у Table of Contents. При цьому відкриється Legend Editor для шару Roads. (Рис. 4.6.)



Рис. 4.5. Вікно Marker Palette

10.У 'списку Legend Туре вибрати "Graduated Symbol." У 'списку Classification Field вибрати "Road_Code."*

Q Legend i	ditor		
Theme Roa	sds	*	Losd.,
Legend Type	Graduated Symbol		Save.
に改善性で			Delauk
Classification	Field: Read Dods	.	Classify
Normalize by:	<none></none>	2	
Symbol	Value	Labe	
N	1	1	1
N	2	2	
N	3-4	3-4	
+ 1	N 7 0 0		1. HILL
iymbiot [Size Bang	*1 🖃	to 5
Advanced	Statistics	Unde	Apply

Рис. 4.6. Вікно Legend Editor

^{*} список - випадаючий список

Legend Editor показує дороги 1-го класу у вигляді найтоншої лінії, дороги 2-го класу у іон ляді більш товстої лінії, а дороги 3-4-го класів у вигляді найтовщої лінії. Потрібно виконати градацію символів у зворотному порядку.



11 Натиснути кнопку Reverse Symbols, яка знаходиться внизу вікна Legend Editor.

1 la наступному кроці можна змінити мітки для класів доріг, дтя того, щоб зробити їх більш наочними.

- 12.У полі Label, набрати International (міжнародні) для 1-го класу, Primary (основні) для 2-го класу та Minor Unpaved (другорядні без покриття) для класів 3-4.
- 13. I Іагнснути Apply *y* Legend Editor. Закрити Legend Editor та Symbol Window.

Вправа 4.2 Використання інструментів, заливок та кольорів

Карта уже значно простіша для розуміння, але можна внести ще деякі зміни, щоб поліпшити її для публікації у брошурі. Потрібно змінити символ для шару Rivers (річки) у вигляді пунктирної лінії, так як річки є сезонними. А також підкреслити зображення шару Forests (ліси), для цього потрібно змінити заливку для шару Parks & Reserves (парки та заповідники) на зразок з прозорою основою.

Порядок виконання роботи

- 1. Відкрити вправу exIOa.apr. На екрані буде зображення заповідника Marsabit National Park & Reserve з шарами, класифікованими як у попередній вправі.
- 2. Двічі "клікнути" на шарі Rivers (річки) у Table of Contents, щоб відкрити Legend Editor.
- 3. Двічі "клікнути" на символі Rivers у Legend Editor. Вікно Symbol Window відкриється до Pen Palette (палітра ліній) (Рис. 4.7.).
- 5. У Pen Palette натиснути символ у другому рядку лівої колонки.
- Натиснути кнопку Apply у Legend Editor. Якщо необхідно перемістити вікно Legend Editor або зменшити його так, щоб можна було бачити зображення.

Тепер буде виконано заміну символа для Parks & Reserves на зразок з прозорою основою.

- Двічі "клікнути" на шарі Parks & Reserves у Table of Contents. Відкриється Legend Editor для шару Parks & Reserves.
- 7. Двічі "клікнути" на символі Parks & Reserves у Legend Editor. Вікно Symbol Window відкриється до Fill Palette (Рис. 4.8.).

8. У Fill Palette "клікнути" на символі другого зразка середньої колонки.



Рис. 4.7. Вікно Pen Palette

Fill Palette має варіанти заповнення за зразком, прозорі та суцільні. Вами було вибрано зразок, але основа за замовчуванням залишилась непрозорою білою. Потрібно замінити її на прозору, так щоб шар Forest був видимим під шаром Parks & Reserves.

@ Fill Pale		1	JI ×
		Listen die 1	4
Mucht R	The proof		1
i Outline: (None	э"	:	3

Рис. 4.8. Вікно палітри Fill Palette



Натиснути кнопку Color Palette, щоб відкрити Таблицю кольорів (Рис. 4.9.).

10.Вибрати Background із 'списку Color та вибрати Transparent (поставити X у верхньому лівому кутку).



Рис. 4.9. Діалогове вікно Color Palette

11. Натиснути Apply у Legend Editor. Закрити Legend Editor та Symbol Window.

Тепер на карті можна побачити території лісів у межах парку, що їх туристи, можливо, захочуть відвідати. На цьому вправу закінчено.

Вправа 4.3 Використання позначок та графіки

Наступним етапом зміни карти буде нанесення іменних міток для міст, сіл та доріг. У ArcView GIS для цього можна використати інструмент Label, для помітки елементів один за одним для будь-якого атрибуту з таблиці шару. Можна використати функцію Auto-label, щоб ArcView виконав присвоєння поміток для усіх елементів шару за один раз. Можна також використати інструмент Text, щоб додати будь-який інший текст до зображення.

Порядок виконання роботи

1. Відкрити вправу ехЮс.арг. На екрані знову буде зображення заповідника Marsahit National Park and Reserve з шарами, класифікованими як у попередній вправі.

I Іотрібно виконати авто відмітку усіх міст та сіл за один раз, але спершу слід вибрати шрифт, який буде використаний при помітках. (Якщо файл exIOa.apr все ще відкритий, то шрифт ESRI Transportation & Municipal залишається вибраним. Замість букв він містить символи.)

2. Зробити активним шар Towns & Villages (міста і села), вибравши його у Table of Contents (зміст).

- 3. У меню Window вибрати Show Symbol Window. Відкриється вікно Symbol Window .
- Натиснути на кнопку Font Palette, потім вибрати шрифт Arial (якщо він ще не вибраний). У меню Size вибрати розмір 12.
- 5. У меню Theme вибрати Auto-label. Діалог Auto-label буде відображатись на екрані (Рис. 4.10.).

	exercise in televery	
Find Best Label Placement:		
Allow Overlapping Lab	els	
F Renove Duplicates	時間にない	The Lot
Line Label Fosition D	alion	1.11
C above C Below	r 00	
Scale Labels		1000

Рис. 4.10. Діалогове вікно Auto-label

6. Натиснути ОК. ArcView виконає помітку усіх міст та сіл (активний шар) їх іменами. Тепер потрібно помітити дві основні дороги, що ведуть до заповідника. Таблиця атрибутів для шару Roads (дороги) не містить поля для назви дороги, таким чином ні функція Auto-label ні інструмент Label не можуть бути використані у цьому випадку. Замість цього потрібно створити текст за допомогою інструменту Text.



Рис. 4.11. Діалогове вікно Text Properties



7. Натиснути на інструмент Text, потім встановити курсор поряд з дорогою міжнародного значення (найтовщий символ дороги, яка проходить вертикально через центр зображення) приблизно там, де потрібно розмістити назву дороги. На екрані буде відображатись вікно діалогу Text Properties (Рис. 4.11).

8 3 паперової карти відомо, що назва міжнародної дороги "А2". Набрати А2 у діалоговому вікні Техt Properties та натиснути ОК.



9. Вибрати інструмент Pointer та рухати його над текстом поки курсор не іміниться на стрілку з чотирма головками. Перетягнути текст на те місце, де потрібно його розмістити, недалеко від міжнародної дороги.

- Повторити кроки 7-9, щоб встановити "С82" поряд з основною дорогою (ліве плече букви "Y", створеної головними дорогами).
- II Па ї испуги будь-де поза текстовою графікою, щоб текстовий блок перестав бути вибраним.
- 8. Закрити Font Palette. На цьому завдання закінчене.

Практичне завдання № 5: Робота з масштабом карти

Управління масштабом

Масштаб карти - це зв'язок між розмірами елементів карти та географічними об'єктами, які вони представляють на земній поверхні. Коли одиниці для карти встановлені, ArcView GIS повідомлятиме масштаб у вікні масштабу на смузі View. Кожен раз, коли буде виконуватись масштабування чи змінюватись вікно зображення, масштаб карти змінюватиметься. Також можна встановити пороги відображення для шарів, так щоб вони відображались тільки тоді, коли масштаб карти більший, менший чи знаходиться між деякими значеннями.

Вправа 5.1 Зміна масштабу зображення

Компанія хоче відкрити новий міжнародний комерційний офіс у Італії. Як спеціаліст з аналізу європейських ринків, ви отримали завдання вивчити потенційні місця розміщення. Після досліджень, ви прийшли до висновку, що Мілан є найкращим місцем для нового офісу. Потрібно провести презентацію ваших аргументів для вищого керівництва. Дехто з керівників не дуже добре знайомі з специфікою ринку вашого регіону, тому ви використаєте карти для того, щоб зорієнтувати їх у європейському комерційному регіоні та потенційних місцях.

Порядок виконання роботи

 Відкрити вправу ех12а. Коли проект відкриється, на екрані буде зображення світу з космосу, де показано європейський комерційний регіон, Італію та місця, що пропонуються (при початковому масштабі їх розрізнити не можна).

Не слід змінювати розмір вікна вручну у ході виконання цієї вправи, так як це змінюватиме масштаб зображення.

Зверніть увагу, що у вікні Scale, яке знаходиться на правій стрічці інструментів, знаходиться значення 1:188 403 855. (Ваше значення може трохи відрізнятись.) Це значення є масштабом карти. Масштаб вираховується за допомогою поточних одиниць вимірювання карти. Щоб встановити, які одиниці вимірювання встановлені для цієї карти слід звернутись до View Properties.

- Вибрати опцію Properties з меню View. При цьому відобразиться діалогове вікно View Properties (Рис. 5.1.). Зверніть увагу, що як одиниці вимірювання встановлені метри.
- 3. Натисніть кнопку Cancel щоб закрити діалогове вікно View Properties.

Для того, щоб показати більш детальне зображення європейського комерційного регіону, виконаємо збільшення, щоб отримати зображення цього шару.



4. Маючи активним шар Sales Region натисніть кнопку Zoom to Active Theme(s).

Dreation Date: [Fri Juli 28 17:23:23 1395 Cancel Creator:		And the second se
Creator: Map Unite meters T	Creation Date: Fri Jul 28 17:21:23 1995	Cancel
Mad Uhlin [meters	Creator:	Tanken aller an and a state of the
Distance Units miles	Map Uhits [meters	
Projektelov Drihographic	Olitarist Units: [miles	
Presenting Area Of Internet	Projection Dithographic	
T REPORT OF THE REPORT	Projection	Aires Of Interast
Commenta	Commente	

Рис. 5.1. Діалогове вікно View Properties

І'юіг виконає збільшення і елементи шару Sales Region будуть відображатись на зображені. Зміниться також масштаб.

5 Зробіть активним шар Italy та натисніть кнопку Zoom to Active Theme(s). ArcView Ви конає збільшення і елементи шару Italy відображатимуться на зображені. Значення у вікні Scale зміниться на 18,407,341. Коли потрібно перейти до презентації Мілана, він повинен бути у центрі зображення. Для цього треба вибрати Мілан, і виконати збільшення для нього.

6. Зроби і и акт ивним шар Proposed Sites. Натиснути інструмент Select Feature a нот ім вибрати елемент (крапку) Мілан. *ArcView* вибирає та підсвічує його (Рис. 5.2.).

7. I lai иснути кнопку Zoom to Selected. ArcView виконає розміщення зображення,

гак щоб Мілан знаходився у центрі. У цьому випадку *ArcView* не виконує збільшення, тому масштаб залишається тим самим.

Тепер слід встановити масштаб напряму.

Х. Натиснути на вікно Scale, перемістити курсор, щоб виділити поточне значення та набрати 32 000 000 і натиснути Enter на вашій клавіатурі. Зображення буде перемальоване згідно нового масштабу.

Зображення все ще відцентроване відносно Мілану, при цьому частина шару знаходиться поза зображенням. Потрібно виконати зсув зображення за допомогою інструменту Pan.

9. Вибрати інструмент Рап, після чого перемістити курсор у будь-яке місце екрану.



Рис. 5.2. Вікно карти Proposed Sites for Italy Office

Утримуючи кнопку миші потягнути картинку трохи вгору та вліво, після чого відпустіть кнопку миші. *ArcView* перемалює зображення, заповнюючи усі порожні області. На цьому вправу закінчено.

Вправа 5.2 Встановлення порогових значень для шарів

Припустимо, що ви працюєте контролером руху у великому місті. Вам потрібно відображати місцезнаходження кожної авто пригоди, що сталася. Ваша задача полягає у тому, щоб зберігати усі шари, які вам потрібні, на одному зображенні та працювати з ними при підходящих масштабах. Наприклад, коли ви аналізуєте авто пригоди на вулицях міста, вам потрібен більший масштаб порівняно з автопригодами на основних автострадах.

- Відкрити вправу ex12b. Коли проект відкриється на екрані буде перенасичене зображення, що містить 5 шарів (Рис. 5.3.). При такому масштабі досить важко інтерпретувати інформацію кожного шару не вмикаючи та вимикаючи інші шари.
- "Клікнути" на кнопках вмикання/вимикання шарів Text, Highway Accidents, та Major Arteries, вимкнувши їх; виконати те ж саме для шарів City Accidents та Streets вмикаючи їх (Рис. 5.5.).
- Тепер можна спостерігати на карті автопригоди у місті, але при такому масштабі не можна побачити на яких саме вулицях вони знаходяться. Тобто потрібно встановити масштаб напряму у вікні Scale.
- "Клікнути" у вікні Scale та перемістити курсор, щоб виділити поточне значення. Змінити значення на 150 000 та натиснути клавішу Enter на клавіатурі.

При такому масштабі можна бачити автопригоди у місті разом з вулицями, на яких вони відбулись. На цьому етапі буде викорйстана властивість відображення *ArcView*, щоб встановити поріг, який не дасть відображати вулиці, поки не буде виконане збільшення, яке дозволить чітко їх побачити (масштаб приблизно 1:150 000).



Рис. 5.3. Вікно карти Accident Location

5. "Клікнути" на кнопки вмикання/вимикання шарів, які були відключені, щоб включити їх, після цього "клікнути" на кнопці Zoom to Full Extent. *ArcView*

виконає маспітабування так, що буде можливість побачити усі елементи усіх шарів одночасно.





- 6. Зробити шар Streets активним і вибрати з меню Theme опцію Properties, щоб відобразити діалогове вікно Theme Properties (Рис. 5.6).
- Виконати прокрутку вздовж лівої границі до іконки Display та "клікнути" на її зображення. Ввести значення 150000 у поле Maximum Scale. (У поле Minimum Scale не вводити ніякого значення) (Рис.5.6.).

8. "Клікнути" **ОК.** Так як значення у вікні **Scale** більше ніж 150 000, шар **Streets** більше не відображається на зображенні, навіть при тому, що цей шар ввімкнений у **Table of Contents.**



Рис. 5.5. Вікно карти Accident Location (увімкнено лише 2 шари)

9. "Клікнути" у вікні Scale, виділити поточний масштаб і змінити його на 149,999 та натиснути клавішу Enter на клавіатурі. Коли вікно Scale буде містити значення менше ніж 150 000, шар Streets буде відображатися.

Theme Properti	es	-	12
Theme Nam	e: Streets	The states	Use Suffix
L Editing	Minimum Soale: 1.		
O BEER	Maximum Scale: 1.	15000¢	
Hot Link			
Locking -		ρĸ	Cancel

Рис. 5.6. Діалогове вікно Theme Properties

Деякі з текстових поміток для міст та автомагістралей перекривають місця автопригод. Тому не потрібно, щоб вони відображались, коли буде виконане масштабування до рівня вулиць. Для цього потрібно встановити масштабний поріг для шару **Text.** Але спочатку виконати зворотне масштабування



10. Натиснути на кнопку Zoom to Full Extent.

11. Зробити шар Text активним, після чого вибрати опцію Properties з меню Theme.

- 12. "Клікнути" па іконку Display, яка знаходиться вздовж лівої границі, якщо вона не пиориїа, після чого ввести значення 150000 у поле Minimum Scale.
- 13 Натиснути ОК. Тепер шар Text не буде відображатись, якщо значення у вікні масштабу менше 150 000.
- 14 "Клікнути" у вікні Scale, щоб помітити поточне значення, ввести значення 149 999 та ни і непу ги клавішу Enter на клавіатурі. Тепер шар Streets відображається, а шар Text ні. Па цьому вправу закінчено

Практичне завдання № 6: Атрибутивний аналіз

Досить часто при роботі з просторовими базами даних виникає задача вибору об'єктів по їх непросторовим (описовим) властивостям. Наприклад: знайти всі будинки в районі, побудовані до 1950 року, і відобразити їх на карті. Такі запити називаються атрибутивними. Для видачі інформації по них у ГІС використовується той же самий механізм, що й у традиційних системах управління базами даних (СУБД): Query Builder (будівельник запитів). Крім того, є ще специфічний інструментарій, характерний для просторових систем. Наприклад, можливість одержання інформації про будь-який вибраний на карті об'єкт.

Порядок виконання роботи

 Відкрити вправу "exI3a". Проект "exI3a" містить карту Homes for Sale (будинки для продажу), на якій зображений план мікрорайону деякого міста, що містить прошарки Street (вулиці), Tract (нерухомість) і Parcels (земельні ділянки). У шарі Tract виконана класифікація об'єктів: зеленим кольором виділена нерухомість, виставлена на продаж (For Sale), а блакитним - та, що не продається (Not for Sale).

Припустимо, що Вам необхідно переглянути дані про об'єкти нерухомості виставлені на продаж.

[[2. Активізувати вікно Homes for Sale і натиснути на кнопку Identify

lasSa (ідентифікувати).

- 3. Активізувати шар Tract і "клікнути" на карті на одному з об'єктів, що продається. З'явиться вікно Identify Results (результати ідентифікації), у якому подана вся атрибутивна інформація про об'єкт, що є в базі даних. У лівій половині вікна Identify Results відображається назва шару та ідентифікаційний номер обраного об'єкта, а в правій рядок таблиці атрибутів (запис) шару Tract, що відповідає цьому об'єкту.
- "Клікнути" на будь-якому об'єкті шару Tract, що продається. У лівій частині вікна Identify Results буде доданий напис, що відповідає цьому об'єкту, а в правій частині з'явиться інформація про його атрибути.

Інструмент Identify зручний, коли потрібна інформація про один об'єкт. Але якщо одночасно потрібні дані про більшу кількість об'єктів, краще використати інший підхід.

-

Закрити діалогове вікно Identify Results і натиснути кнопку Select Feature

(вибрати об'єкт). Утримуючи натиснутою кнопку Shift, вибрати на карті кілька об'єктів шару Tract, виставлених на продаж. Ці об'єкти виділяються жовтим кольором. Як уже раніше відзначалося, при цьому автоматично виділяються записи таблиці атрибутів даного шару, що відповідають цим об'єктам. 6/. Натиснути кнопку Open Theme Table (відкрити таблицю атрибутів шару).

З'явиться діалогове вікно з таблицею атрибутів шару Tract. Перемістити усі виділені записи до початку таблиці натисненням на кнопку Promote (перемістити вперед). Використовуючи смужку скролінгу, можна подивитися і порівняти усю описову інформацію про виділені об'єкти.



 Скасувати усі виділення натисканням на кнопку Select None (нічого не вибирати) і закрити вікно таблиці атрибутів.

Припустимо, Вам необхідно показати на карті будинок з відомою адресою: 904 CLAY Такі задачі дуже часто виникають на практиці. У цьому випадку програма здійснює пошук у таблиці атрибутів активного шару і знаходить запис, що відповідає введеній адресі Знайдений об'єкт виділяється в таблиці атрибутів і на карті.



8. Активізувати шар Tract і натиснути кнопку Find (знайти). У діалогове вікно, що з'явилося, Find Text in Attributes (знайти текст у таблиці атрибутів)

увести текст для пошуку: 904 CLAY. Знайдений об'єкт виділяється жовтим кольором і поміщається в ценгр вікна карти (карта, якщо необхідно, переміщається). Для перегляду атрибутивної інформації з даного об'єкта викликати таблицю атрибутів і перемістити виділений запис до початку таблиці (див. п.п. 5, 6).

9. (касувати виділення кнопкою Select None і закрити вікно таблиці атрибутів.

Нехай стоїть задача вибрати з усієї нерухомості, виставленої на продаж, тільки ту, у якій число кімнат дорівнює 3 і ціна не перевищує 100 тис. дол. Подібний вибір може бути зроблений різноманітними засобами.



10. Натиснути кнопку Query Builder, у результаті чого з'явиться діалогове

вікно будівельника запитів (рис. 6.1.) із назвою активної теми Tract.

У полі Fields (поля) перераховані усі поля таблиці атрибутів шару Tract. Всередині знаходяться кнопки для вибору відповідної логічної операції. У поле Values перераховані всі можливі значення атрибутів активного поля, по якому будується запит (воно виділяється чорним кольором у вікні Fields).

Нижнє ліве вікно призначене для введення тексту запиту. Праворуч знизу знаходяться три кнопки, що дозволяють встановити умови вибору об'єктів при здійсненні запиту:

 New Set (нова множина) - скасовуються всі зроблені раніше виділення, і пошук об'єктів, що задовольняють умовам запиту, проводиться серед усіх об'єктів шару;

- Add to Set (додати до виділеної множини) виконується пошук за умовами запиту серед усіх невиділених об'єктів шару, і виділені в результаті об'єкти додаються до уже виділених раніше об'єктів;
- Select From Set (вибрати з виділеної множини) вибір за умовами запиту проводиться серед об'єктів, виділених раніше.

helds .	1000	-	1.5	1	Values	
[Shape]		-	<>	and		
[Name]		1	30	or		
[Pop_93]	120	V	-	foot		
[Pct_0_29]				- I		
IPct 30 541	1000		0		-	the second loss of a loss
A diamon ma Antonio	and the second sec				the second s	
[Pct_55+]	-	and the			M Updat	e Values
[Pct_55+]		15 M	and the second			e Values New Set
[Pct_55+]		- AL	HE-HIN			e Values New Set Add To Set

Рис. 6.1. Вікно будівельника запитів

- 11. У полі Fields діалогового вікна Tract знайти "[Status]" (статус), і 2 рази "клікнути" на ньому. Напис [Status] з'являється у вікні тексту запиту. Натиснути кнопку а потім 2 рази "клікнути" на значенні "Y" поля Values. В результаті у вікні введення запиту буде вміщений вираз: ([Status]="Y"). Суть запиту полягає в тому, щоб виділити всі об'єкти нерухомості, виставлені на продаж (тобто ті, що мають статус "Y").
- 12. Натиснути кнопку "and"(i) і в полі Fields діалогового вікна Tract знайти поле "[Bd rms]" (кімнати) і 2 рази "клікнути" на ньому. Потім натиснути кнопку "=" і 2 рази "клікнути" на величині 3 поля Values. У результаті у вікні введення запиту буде вміщений вираз: ([Status]="Y") and ([Bd rms]=3). Це складний запит, якій припускає, що треба виділити усі об'єкти нерухомості, виставлені на продаж, і, які мають З кімнати.
- 13. Натиснути кнопку New Set, у результаті чого на карті жовтим кольором будуть виділені усі ділянки нерухомості, що продаються і мають будинки з трьома кімнатами.



14. Активізувати вікно карти і натиснути кнопку "Zoom to Selected" (змінити масштаб до виділення). Масштаб карти автоматично змінюється в такій мірі, щоб усі виділені об'єкти потрапили в межі вікна карти.
- 15. Знову викликати Query Builder (див. п. 9) і ввести останню умову нашої задачі: ціна нерухомості не повинна перевищувати 100 тис. дол. : ([Sale_price]<100000). Текст запиту може бути введений у вікно тексту запиту безпосередньо з клавіатури, без використання записів полів Fields і Values. Оскільки вибір по введеній умові потрібно зробити з раніше виділених об'єктів, тобто з урахуванням уже зроблених виділень, то потрібно натиснути кнопку Select From Set. У результаті на карті виділяються тільки одиниці нерухомості, що мають три кімнати і продаються по ціні не більш 100 тис. дол.</p>
- 16. Відкрити таблицю атрибутів шару Tract і переглянути описову інформацію про виділені об'єкти. Для переміщення виділених записів до початку таблиці використовувати кнопку Promote.

Практичне завдання № 7: Робота з табличними даними

Відображення та редагування таблиць

Мета цього розділу - навчитись модифікувати вигляд таблиці ховаючи поля, присвоювати полям псевдоніми та змінювати ширину поля. Потрібно буде також редагувати значення в таблиці, додавати нові поля та використовувати Field Calculator (калькулятор полів) у *ArcView GIS* для присвоювання значень новому полю. Крім того, буде розглядатись процес узагальнення таблиці, шляхом сумування усіх записів у таблиці для шару.

Вправа 7.1 Зміна відображення таблиці

Припустимо, що ви були прийняті на роботу компанією, що продає розкішні автомобілі, котрий хоче відкрити новий ділерський підрозділ у окрузі Клейтон (Clayton County), штат Джорджія. Вашим завданням є оцінка потенційного ринку та розподіл його по містах округу. Ви будете використовувати набір даних, у якому домовласники розподілені за споживчими характеристиками на сегменти. Десять з цих сегментів (котрі пройшли ваш початковий відбір) зберігаються у вигляді полів у таблиці шару. Так як тільки два сегменти з десяти у кінцевому підсумку задовольнили критерій відбору, тому ви вирішили модифікувати вигляд таблиці.

 Відкрити вправу ех15а та натисніть ОК. Коли проект відкриється на екрані буде зображення з одним активним шаром - Clayton County. Шар містить границі округу Клейтон, штату Джорджія та класифікований за містами округу (Рис. 7.1.).



Рис. 7.1. Вікно карти Census Tracts



2. Натиснути кнопку Open Theme Table, щоб відкрити таблицю Attributes of Clayton County (атрибути шару округ Клейтон) (Рис. 7.2.).

3. Прокрутити направо, щоб переглянути зміст таблиці.

Тепер погрібно заховати вісім полів сегментів ринку, які не будуть включені у аналітичний звіт, а також більшість інших полів.

Autributes of Clayton County		
Shane	Area	Florinneter
Polygon	0.001	0.182
Polygon	0.001	0.098
Polygon	0.001	0.094
Polygon	0.001	0.140
Polygon	0.004	0.359
Polygon	0.002	0.226
Polygon	0.000	0.102
Polvaon	0.001	8.142
1 Street		2015 (mar 2

Рис. 7.2. Вікно таблиці Attributes of Clayton County

4. I Ісрсконатися, що таблиця є активною. У меню Table вибрати Properties, щоб відобразити діалогове вікно Table Properties (Рис. 7.3.).

Ім'я кожного поля знаходиться у вікні з прокруткою, внизу діалогового вікна. У колонці Visible (видимий) поставити помітку, яка вказує чи *с* поле відображуваним чи захованим.

1.		All shares and shares	Contraction of the second seco	
T Rhie 🔝	nextes of Litayten Le	3000	DK	THE .
Creator	1	New York Street Are	- Cance	6
Creation D	ate: Thursday,	August 15, 1996 04	27.26	-
C. HHL			1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
omments	and the second se	ALL REPORT		10212
				1
				122
				SUG
				Contraction of the local division of the loc
				A LOUD
Visible	Field	Ala		in Number
Visible	Field	Aksi		K an K and
Visible	Field Shape Area	Alas		The second
Visitike	Field Shape Area Perimeter	Aksa		TAK AN AN
Visible V	Field Shape Area Perimeter Claviton id	Aka		and the second
Visible Visible	Field Shape Area Perimeter Clayton_td Tract	Aks		and a second second
Visible Visible	Field Shape Airea Perimeter Clayton_id Tract Township	Aks		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Рис. 7.3. Діалогове вікно Table Properties

5. Поставити відповідну помітку, щоб заховати такі поля: Area, Perimeter, Claytonid, та Hhsegl. Помітки зникають. Прокрутити донизу та поставити помітки, щоб заховати також поля з Hh_seg4 до Hh_seglO.

Праворуч імен полів (Field) знаходиться колонка Alias (псевдонім). Псевдонім - це описове ім'я, яке присвоюється полю, названому абревіатурою або кодом.

- Прокрутити угору до верхівки вікна. "Клікнути" на комірку Alias, розміщену біля комірки Hh_seg2 і набрати Lap of Luxury. "Клікнути" на комірку Alias біля комірки Hh_seg3 і набрати Established Wealth.
- Натисніть ОК, щоб застосувати зміни до таблиці шару. Розширити таблицю таким чином, щоб ви можна було бачити усі поля.

Заховані поля більше не відображаються, а імена "Hh_seg2" та "Hh_seg3" замінені псевдонімами. Псевдоніми є надто довгими, потрібно збільшити ширину полів.

- Розмістити курсор над вертикальною лінією, що розділяє імена полів Lap of Luxury та Established Wealth. Курсор зміниться на роздвоєну стрілку. Натиснути на кнопку мишки і потягнути праворуч, щоб збільшити ширину' поля.
- Перемістити курсор до правого краю поля Established Wealth та збільшити його ширину аналогічним чином (можливо, доведеться збільшити таблицю, щоб з'явилося місце для відображення розширених полів).

Вправа 7.2 Редагування значень та додавання полів

У цій вправі ви змінюватимете некоректне значення даних. Потім ви додасте нове поле до таблиці, котре містить суми домовласників за полями Lap of Luxury ma Established Wealth. Ці величини покажуть вам кількість потенційних покупців розкішних автомобілів у окрузі Клейтон.

Попередження: Протягом цісї вправи ви будете реагувати дані та зберігати зміни на диску. Для того, щоб повторити вправу з вихідними даними, вам знадобиться виконати копіювання даних з компакт-диску на ваш жорсткий диск. (Перейдіть у директорію introav\data на компакт-диску Introducing ArcView та перекопіюйте папку chi5 у директорію introav\data на вашому жорсткому диску).

Порядок виконання роботи

1. Відкрити вправу ех15Ь. Проект виглядатиме таким, яким він був у кінці попередньої вправи.

Припустимо, що ви отримали інформацію, що одна з ділянок перепису населення належить не Jonesboro, а Lovejoy. Щоб виправити помилку, ви відредагуєте значення кількості населення для відповідного поля таблиці.

- 2. Переконатись, щоб таблиця шару була активною. З меню Table виберіть опцію Start Editing.
- Прокрутити таблицю до низу. Третій запис знизу (з номером дільниці перепису населення 13063040607) є тим, який потрібно змінити.
- 4. Вибрити інструмент Edit. По мірі переміщення курсора над таблицею, він зміниться на "вказуючу руку".

5. Натиснути на значення для "Lovejoy" у полі Township третього запису знизу. Значення підсвітиться чорним. Набрати ім'я Jonesboro (Рис. 7.4.).

Shape	Tract	Township	Lapiol1
Polygon	13063040604	Jonesboro	
Polygon	13063040507	Riverdale	
Polygon	13063040602	Jonesboro	
Polygon	13053040508	Riverdale	
Polygon	13063040607	Jonesboro	
Polygon	13063040703	Lovejoy	
Polygon	13063040704	Lovejoy	

Рис. 7.4. Вікно таблиці Attributes of Clayton County

- 6. Натиснути на клавіатурі клавішу Enter, щоб підтвердити редагування. Курсор переміститься до наступної клітинки.
- 7. 3 меню Table вибрати Stop Editing. Діалогове вікно Stop Editing запитає чи слід зберегти внесені зміни.
- 8. Натиснути Yes, щоб зберегти зміни.

Звернути увагу на зображення. Одна з ділянок, котра була зеленою (Lovejoy) тепер стала голубою (Jonesboro). Після збереження змін, *ArcView* виконав перекласифікацію зображення. Тепер потрібно додати до таблиці поле та заповнити його значенням суми полів Lap of Luxury та Established Wealth.

- 9. Маючи таблицю активною, вибрати опцію Start Editing з меню Table.
- Вибрати опцію Add Field у меню Edit, щоб відобразити діалогове вікно Field Definition (Рис. 7.5.).

Field Definition		
Name. NewField	OK I	
Type: Number	Cancel	
width 16	The starting	
Decimal Places: 0	here with the product	

Рис. 7.5. Діалогове вікно Field Definition

- 11. У полі для введення імені Name, "клікнути" на імені за замовчуванням "NewField" та набрати Car buyers. Залишити інші установки незмінними.
- 12. Натисніть ОК, щоб додати нове поле до таблиці.

Потрібно щоб поле Carbuyers містило суму домовласників за полями Lap of Luxury та Established Wealth. Для цього можна використати Field Calculator, щоб *ArcView* виконав це для вас.

- 13. "Клікнути" на кнопці Calculate, щоб відкрити діалогове вікно Field Calculator.
- 14. У списку Fields "клікнути" двічі на [Lap of Luxury'], щоб додати його до виразу. У списку Requests "клікнути" двічі на знаку "плюс" (+). У списку Fields "клікнути" двічі на [Established Wealth]. Закінчений вираз має вигляд:

[Car_buyers] = [Lap of Luxury] + [Established Wealth]

- 15. Натиснути ОК, щоб обчислити значення. Прокрутити таблицю униз, щоб переконатись, що *ArcView* виконав додавання значень Lap of Luxury and Established Wealth у полі Carjbuyers.
- 16. У меню Table вибрати Stop Editing. Діалогове вікно Stop Editing запитає, чи потрібно зберегти внесені зміни.
- 17. Натиснути Yes, щоб зберегти внесені зміни.

Тепер потрібно перемістите поле Carjbuyers ліворуч, для того, щоб не виконувати прокрутку, щоб його побачити.

18. Поле Carjbuyers все ще повинно залишатись активним. Натиснути на рядок назви поля Carjbuyers, щоб зробити його неактивним (не підсвіченим). Тепер натиснути на рядок імені та перетягнути його ліворуч. Коли його контур розміститься над полем Lap of Luxury, відпустити кнопку миші. Виконати прокрутку ліворуч, щоб переконатись, що поле Carjbuyers тепер знаходиться між полями Township та Lap of Luxury. (Якщо ні, виконати операцію ще раз). На цьому вправу закінчено.

Вправа 7.3 Сумування таблиці

Поле Car_buyers представляє тих домовласників, які скоріше за все купують розкішні автомобілі. Ви використаєте інструмент Summarize щоб побачити як ці домовласники розподілені між містами округу Клейтон.

Порядок виконання роботи

1. Відкрити вправу ех15с.

Поле Carbuyers розподіляє потенціальний ринок розкішних автомобілів за дільницями перепису населення, але замовник хоче знати у якому місті розмістити свій бізнес. Виконавши сумування за полем належності до міста, можна побачити як ринок розподілений за містами.

2. У Attributes таблиці Clayton County, "клікнути" на рядку назви поля Township, щоб зробити його активним. |И№| 3. "Клікнути" на кнопці Summarize, щоб відкрити діалогове вікно Summary Table Definition (Рис. 7.6.).

Save As	c:\temp\a	um1.dbf	AN WEIGHT THE	V.St. V.s	U OK
Field			Lange de la		Cancel
Shape	urs interest	-	A00	STATES STOR	6
Summarize by:			Delete		
Merge		*			10

Рис. 7.6. Діалогове вікно Summary Table Definition

 Iз *списку Field вибрати "Car_buyers". А із 'списку Summarize вибрати "Sum". Натиснути кнопку Add, щоб розмістити вираз "Sum_Car_buyers" у вікні праворуч.

ArcView створить таблицю сум з одним записом для кожного унікального значення поля Township. Поле Count повідомить скільки дільниць перепису населення належить кожному місту. А на додачу, з поля Sum_Car_buyers можна дізнатись про кількість домовласників, які є потенційними покупцями розкішних автомобілів у кожному місті.

5.1 Іатиснути ОК, щоб створити підсумкову таблицю.

Місто Jonesboro містить найбільшу кількість потенційних покупців розкішних автомобілів. При інших однакових показниках, це є найкращим місцем для розміщення ділерського підрозділу. На цьому вправу закінчено.

Практичне завдання № 8: Посилання на інші документи

Досить часто виникає необхідність зберігати інформацію в таблицях, що не належать шару. Щоб зв'язати ці таблиці з об'єктами на карті, необхідно з'єднати або зв'язати їх із таблицею атрибутів шару. При об'єднанні (join) атрибути записів однієї таблиці (вихідної таблиці) додаються в кінець другої таблиці (результуючої таблиці) і приєднуються до її відповідних записів. При зв'язуванні (link) виділення запису в результуючій таблиці тягне за собою виділення відповідних записів у вихідній таблиці.

Функція гіперзв'язку (hot link) в ArcView GIS 3.0 дозволяє зв'язувати деякий об'єкт шару з текстовим файлом, зображенням, будь-яким документом ArcView GIS 3.0 (картою, таблицею, діаграмою, презентаційною формою), або іншим проектом ArcView GIS 3.0. "Клік" на даному об'єкті веде до відкриття документа (проекту), з яким установлений гіперзв'язок.

Припустимо, що є задача порівняти округи штату Каліфорнія за умовами життя в них. Для цього можна використовувати ArcView GIS 3.0.

Порядок виконання роботи

1. Відкрити вправу "ехіба". На карті зображений штат Каліфорнія з кордонами округів, що до нього входять.

Спочатку необхідно оцінити економічний стан округів. Нехай ми маємо табличні дані, що включають інформацію про величину прибутку на душу населення. По-перше, необхідно створити карту, що класифікує округи по прибутках, які приходиться на

душу населення.

2. Натиснути кнопку Open Theme Table, щоб відобразити таблицю атрибутів шару California Counties (Округи Каліфорнії).

Таблиця шару не містить потрібного нам атрибуту прибутку на душу населення, але такі дані є в іншій таблиці.

- Активізувати вікно проекту, обираючи "ехіба.арг" з меню Window. Натиснути на піктограму Tables. Натиснути кнопку Add (Додати), щоб відобразити діалогове вікно Add Table (Додати таблицю).
- 4. У діалоговому вікні перейти на диск, де розміщені файли з даними, потім у директорії \introav\data\chl6 вибрати файл «income.dbf».
- 5. Натиснути ОК, щоб додати таблицю income.dbf до проекту.

Зверніть увагу, що є один запис на кожний округ у таблиці атрибутів шару California Counties (результуючій таблиці) та income.dbf (вихідній таблиці). Коли є зв'язок виду «один-до-одного» або «багато-до-одного» між результуючими і вихідною таблицями, варто застосовувати операцію об'єднання (*join*) для злиття цих таблиць.

6. Перемістити таблицю income.dbf у верхній лівий кут вікна ArcView GIS 3.0. Перемістити таблицю Attributes of California Counties до правого нижнього кута вікна ArcView GIS 3.0.

Поле Cnty_name у таблиці income.dbf містить ті ж самі дані, що і поле Name у таблиці шару California Counties. Скористаємося цим спільним полем, щоб з'єднати ці дві таблиці.

- Активізувати таблицю income.dbf, після цього натиснути на кнопку-заголовок поля Cnty_name цієї таблиці, щоб зробити його активним.
- Активізувати таблицю шару (Attributes of California Counties), а в ній натиснути на заголовок поля Name, щоб зробити це поле активним.

Яка б таблиця не була активна під час об'єднання, вона стає результуючою таблицею.



 Натиснути кнопку Join. ArcView GIS 3.0 додає атрибути записів таблиці income.dbf у кінець відповідних записів таблиці шару California Counties і закриває таблицю income.dbf.

10. Збільшити вікно таблиці шару. Тепер таблиця Attributes of California Counties містить поля і значення атрибутів таблиці income.dbf.

Тепер можна класифікувати округи у вікні карти, використовуючи приєднані дані.

 Закрити таблицю атрибутів шару. Провести класифікацію об'єктів на карті по атрибуту Іпс_р_сар (Прибуток на душу населення).

Далі необхідно оцінити округи штату Каліфорнія по числу регіональних зон відпочинку, що вони містять. Щоб зробити це, треба додати нову таблицю до проекту. Оскільки більшість округів містить більше, ніж одну зону відпочинку, таблиця- результат (таблиця атрибутів шару) і вихідна таблиця (зони відпочинку) мають зв'язок типу "один-до-багатьох". Коли таблиці мають такий тип зв'язку, для їх об'єднання замість операції об'єднанні (join) потрібно застосовувати операцію зв'язування (link).

12. Відкрити вікно карти Recreational Resources (Ресурси відпочинку) із вікна проекту ехіба.арг.

- 13. Відкрити таблицю шару California Counties.
- 14. Активізувати вікно проекту і натиснути піктограму Tables. Натиснути кнопку Add (Додати). У діалоговому вікні Add Table (Додати таблицю) перейти на диск, де розміщені файли з даними, потім у директорії \introav\data\cbl6 вибрати файл "rcc.dbf¹, щоб додати до проекту таблицю "rec.dbf.

Таблиця "rec.dbf' містить дані про кожну зону відпочинку в Каліфорнії.

15. Перемістити таблицю rec.dbf у верхній лівий кут вікна *Arc View GIS 3.0*. Натиснути на заголовок поля Cnty_name, щоб активізувати його.

Поле Cnty_name у таблиці rec.dbf містить ті ж самі дані, що і поле Name у таблиці атрибутів шару California Counties. Використовуємо це спільне поле, щоб зв'язати ці дві таблиці.

- 16. Активізувати таблицю шару California Counties. Перемістити її в правий нижній кут вікна *ArcView GJS 3.0.* Натиснути на заголовок поля Name, щоб активізувати його.
- 17.3 меню Table вибрати Link (Зв'язок). Однобічний зв'язок між таблицею атрибутів шару California Counties (адресатом) і таблицею rec.dbf (джерелом) встановлено. Обидві таблиці залишити відкритими.
- 18.У таблиці атрибутів шару California Counties натиснути на запис Modoc County (третій зверху). Всі записи таблиці rec.dbf, що містять Modoc County, виділяються. Крім того, округ Modoc County також виділяється на карті.



 Активізувати таблицю rec.dbf, потім натиснути кнопку Promote, щоб перемістити виділені записи до гори таблиці.

Таким чином, ми можемо побачити зони відпочинку, що знаходяться в окрузі Modoc County.

Припустимо, що необхідно створити карту, що показує місця проживання різних тварин і птахів на заповідній території. Крім позначення точок їх мешкання на карті, ArcView G1S 3.0 дає можливість відобразити фотографії відповідних представників фауни. Для цього необхідно створити гіперзв'язки (hot links) між точками на карті і фотографіями. При цьому, якщо кликнути на відповідній точці на карті, з'явиться фотографія тварини або птиці, що проживають у цій точці.

20. Відкрити вправу "ехібс".

Карта, що міститься в проекті, має чотири шари:

- Mammal sites області розселення ссавців;
- Bird sites області розселення птахів;
- Ecological subregions екологічні райони;
- Atlantic Ocean Атлантичний океан.
- 21.Активізувати вікно проекту "ехібс.арг". Проект містить кілька документів типу View. Крім згаданої карти району, яка нас цікавить ("Photo sites in the Brazilian rain forest"), до документів типу View відносяться також фотографії деяких тварин і птахів. Фотографії були завантажені в ці документи як растрові шари. Створимо гіперзв'язки між точками карти і відповідних фотографій.
- 22. Активізувати карту "Photo sites in the Brazilian rain forest", двічі "клікнувши" на її імені у вікні проекту.
- 23. Відкрити таблицю атрибутів шару Bird sites.
- 24. З меню Table (Таблиця) вибрати пункт Start Editing (Почати редагування).

- 25.3 меню Edit (Редагування) вибрати Add Field (Додати поле). З'явиться діалогове вікно Field Definition (Опис поля). У полі Name (Назва) надрукувати Photo (Фотографія). З списку Туре (Тип), що розкривається, вибрати String (Символьні дані). У полі Width (ширина поля), надрукувати 40 (тобто максимальний розмір символьного поля 40 символів).
- 26. Натиснути ОК, щоб створити нове поле в таблиці атрибутів шару.
- Le
- Натиснути на кнопку Edit (Редагування). У полі Photo "клікнути" на перший запис і надрукувати Brazilian tanager (Бразильський танагра, вид папуг).
 Натиснути Enter, щоб завершити редагування цій комірки таблиці.
- 28 У наступній комірці надрукувати Northeastern шасисо (Північно-східний макуко, вид птахів) і натиснути Enter.
- 29.3 меню Table вибрати пункт Stop Editing (Закінчити редагування). З'явиться діалогове вікно Stop Editing. Натиснути кнопку ОК.
- Закрити таблицю атрибутів шару. Тепер необхідно повідомити програму, що поле Photo містить гіперзв'язок і що елементи поля Photo є документами ArcView GIS 3.0.
- 31. Вибрати пункт Properties (властивості) з меню Theme, щоб відкрити діалогове вікно Theme Properties (властивості шару). Активізувати піктограму Hot Link у лівій частині цього вікна, щоб відобразити параметри гіперзв'язку.
- 32. Зі списку поля Field, що розкривається, вибрати пункт "Photo". Це визначає поле в таблиці атрибутів шару, що містить інформацію про гіперзв'язки. З списку поля Predefined Action (запропонована дія), що розкривається, вибрати пункт "Link to Document" (зв'язати з документом). У даному випадку документом є View.
- 33. Натиснути ОК, щоб застосувати установлені властивості гіперзв'язку.
- 1/1/1 34. Активізувати шар Bird sites і "клікнути" на кнопці Hot Link. Ця кнопка активізується, коли в активному шарі створені гіперзв'язки.

При цьому курсор набуває вид блискавки. Розмістити нижній край курсора на місці мешкання птаха у верхньому лівому куті карти і "клікнути" одного разу. Відкривається документ, що містить фотографію північно-східного макуко.

 Закрити вікно з фотографією птаха і "клікнути" на другій точці мешкання птаха. Відчиняється документ із фотографією Бразильського танагера.

Закри ти вікно з фотографією Бразильського танагера. Активізувати шар Mammal sites. "Клікнути" на кнопці Hot Link, а потім "клікати" по черзі на місцях мешкання ссавців, щоб переглянути їх фотографії (їх зв'язок з картою вже був зроблений). Таким чином, всі поставлені завдання вирішені. На цьому вправу закінчено.

Практичне завдання № 9: Просторові запити (I)

Специфічним і потужним засобом аналізу в ГІС є можливість побудови просторових запитів. Наприклад: знайти всі об'єкти даного типу, що знаходяться на заданій відстані від деякого об'єкта. Це по суті просторовий запит, і інакше як способами ПС відповіді на нього не одержати. Задачі такого типу в практиці територіального управління зустрічаються досить часто. У термінології ArcView GIS задача такого класу одержала назву "Theme-on-theme selection" (вибір об'єктів одного прошарку по об'єктах іншого).

Нехай Вам необхідно купити автозаправну станцію, що знаходиться в безпосередній близькості від дороги 1-40 Freeway. Вона повинна бути розташована не далі ніж на 1000 футів від цієї дороги і бути найбільш вигідною з точки зору залучення потенційних клієнтів.

Порядок виконання роботи

 Відкрити вправу "ex17a". Проект "ex17a" містить карту Gas Stations Near 1-40 (автозаправні станції, розташовані в районі дороги 1-40), на якій зображена вулично- дорожна мережа деякого району (шар Streets) і місця розташування автозаправних станцій (шар Stations).

Шар Streets активізований, причому дорога 1-40, яка нас цікавить виділена на карті. Як видно з умови задачі, насамперед необхідно знайти усі автозаправні станції, розташовані не далі 1000 футів від позначеної на карті дороги 1-40.

Прошарок, відносно об'єктів якого здійснюється простий пошук, називається *цільовим* прошарком (target theme). У нашому випадку цільовим є прошарок Stations.

Прошарок, відносно об'єктів якого виконується простий пошук, називається *шаром*селектором (selector theme). У розглянутій задачі це прошарок Streets.

Розв'язання задачі починається з активізації шару-селектора і виділення в ньому об'єкта, відносно якого буде проводитися пошук об'єктів цільового прошарку (у прошарку Streets виділений об'єкт 1-40, відносно якого проводиться пошук). Потім необхідно активізувати цільовий прошарок Stations.

- 2. У пункті Theme головного меню вибрати Select By Theme... (Вибрати по прошарку...). З'явиться діалогове вікно Select By Theme (рис. 9.1.). У лівому нижньому полі цього вікна, над яким розташований напис: the selected features of (обраних об'єктів прошарку...), необхідно вибрати назву шару-селектора Streets. У лівому верхньому полі, над яким написано: Select features of active themes that (Вибрати об'єкти активного прошарку, що..), вибрати просторове відношення між об'єктами шару- селектора і цільового шару, що задовольняє умові нашого запиту. Пропонуються такі альтернативи:
 - Are Completely Within знаходиться повністю усередині;
 - Completely Contain повністю містить у собі;

- Have their Center in має центр у...;
- Contain the Center Of містить у собі центр;
- Intersect перетинає;
- Are Within Distance Of знаходиться на заданій відстані.

elect features of active themes that	
Ave Within Uptionce Of	New Sel
the selected teatures of	Add to Set
Globe.shp	Select from Set
Selection distance:	
0	Cancel

Рис. 9.1. Діалогове вікно Select By Theme

Умову запиту задовольняє останнє просторове відношення, тому в ліве верхнє поле потрібно ввести Are Within Distance Of. Зліва знизу з'явиться ще одне поле Selection Distance (відстань), у якому потрібно задати відстань, не далі за яку повинні розташовуватися об'єкти цільового шару, щодо виділеного об'єкта шару-селектора; 1000 ft. У результаті в лівій частині вікна утворилося речення: Select features of active themes that are within distance of the selected features of Streets. Selection distance 1000 ft (Вибрати об'єкти активного шару, що знаходяться на заданій відстані від обраних об'єктів шару Streets. Задана відстань 1000 футів). Це і є буквально та умова, яку нам необхідно було задати.

- 3. Після закінчення введення умов просторового пошуку необхідно натиснути одну з кнопок: New Set, Add to Set aбо Select From Set. їх призначення таке ж, як і в задачі 4. Для нашого випадку потрібно натиснути New Set, оскільки ніякі об'єкти цільового шару до цього не виділялися. В результаті на карті виділяються дві автозаправні станції, розташування яких задовольняє умовам просторового запиту: "ANN' MART STATION" і "LARRY' EXXON".
- 4. Переглянути атрибутивну інформацію по виділеним об'єктам із використанням інструменту (кнопки) Identify (див. практ.завд. №6). Закрити діалогове вікно Identify Results.

Таким чином, перша половина задачі вирішена: знайдені дві автозаправні станції, розташовані не далі 1000 футів від дороги 1-40. Тепер необхідно вибрати з них ту, що має краще положення з точки зору залучення потенційних клієнтів. Як показує практика, непрямим показником такого потенціалу є кількість фірм, розташованих на відстані до чверті милі (1320 футів) від виділених станцій, і загальна кількість персоналу цих фірм (ці люди будуть найбільш імовірними клієнтами АЗС). У термінах просторового аналізу задача може бути формалізована таким чином: знайти усі фірми, розташовані не далі 1320 футів від виділених АЗС, і підрахувати загальну кількість робітників цих фірм.

- 5. Закрити вікно карти Gas Stations Near 1-40 і відкрити з вікна проекту карту Businesses Near Ann's Mart Station #1963.
- 6. Активізувати шар Business (тобто зробити його цільовим) і вибрати з меню Theme пункт Select By Theme.... У діалоговому вікні Select By Theme зробити такі установки:
 - у полі "the selected features of' встановити назву шару-селектора Businesses;
 - у лівому верхньому полі, над яким написано: Select features of active themes that, вибрати просторове відношення між об'єктами шару-селектора і цільового шару: Are Within Distance Of, що задовольняє умову нашого запиту;
 - у полі Selection distance задати розміри просторового буфера 1320 ft.

Таким чином, сформований просторовий запит про перебування всіх об'єктів шару Businesses, що знаходяться не далі 1320 ft від виділеного об'єкта (автозаправної станції Ann's Mart Station #1963).

- 7. Натиснути кнопку New Set. На карті виділяться усі просторові об'єкти, що задовольняють заданим умовам запиту. Щоб одночасно побачити семантичну інформацію про обрані об'єктів, натиснемо послідовно кнопки Open Theme Table і Promote. Результати запиту розташовані у верхній частині таблиці Attributes of Business. За умовою задачі, нам необхідно підрахувати загальну кількість робітників (Employees) виділених у таблиці фірм, за винятком самої фірми Ann's Mart Station #1963. Для цього спочатку необхідно виключити з виділених записів ту, що відповідає фірмі Ann's Mart Station #1963. Утримуючи клавішу Shift, "клікнути" на запису з назвою фірми (поле Name) у таблиці Attributes of Business.
- 8. Натиснути на кнопку Employees таблиці Attributes of Business. Ця кнопка виділяється темно-сірим кольором. Для підрахунку загальної кількості співробітників виділених фірм виберемо пункт Statistics... (Статистика) із меню Field (Поле). З'явиться діалогове вікно Statistics for Employees field (Статистика по полю Employees), у якому містяться статистичні дані по даному полю. У першому рядку (Sum) показане сумарне число співробітників (126 чол.), що працюють у виділених фірмах. Закрити діалогове вікно, натиснувши кнопку ОК.
- 3 вікна проекту відкрити карту Businesses Near Larry's Exxon. Повторити операції по п.п. 5 8 для цієї карти.

10. Порівняти отриману кількість потенційних клієнтів (робітників фірм) для кожної з автозаправних станцій і прийняти рішення про купівлю однієї зі станцій. Задача вирішена.

г

<1

Практичне завдання № 10: Просторові запити (II)

Задачі даного типу також відносяться до класу задач просторового аналізу. Проте тут розглядаються просторові відношення іншого типу. Взагалі існує велика кількість можливих відношень між просторовими об'єктами різних класів. Наприклад, полігональний об'єкт може містити (не містити) в собі полігональний (лінійний/ точковий) об'єкт, може перетинати (не перетинати) полігональний (лінійний) об'єкт, торкатися (не торкатися) полігонального (лінійного) об'єкту тощо. Природа задачі, що вирішується, визначає характер просторових взаємовідносин і запитів, що використовуються у ході рішення.

Припустимо, Вам необхідно провести аналіз деякої території на предмет визначення зони (мікрорайону), найбільш привабливої для населення. Нехай основними критеріями для прийняття рішення є:

- Середня щільність населення (чим менше населення, тим краще);
- Наявність середньої школи (краще, якщо вона є);
- Адміністративна належність до деякого району міста (є більш і менш престижні райони).

Як вихідну інформацію маємо цифрову карту території, що досліджується, з шарами:

- 1. Кордони мікрорайонів (полігональний шар);
- 2. Школи (точковий шар);
- 3. Кордони адміністративних районів (полігональний шар).

У формалізованому виді умова задачі може бути записана у вигляді: знайти мікрорайони, в яких мешкає кількість людей менша середньої, щодо всій території, є середня школа, а також цей мікрорайон знаходиться у найбільш престижному адміністративному районі даної території "Cobb County". Розв'язання задачі припускає використання як просторової, так і атрибутивної інформації з бази даних території.

Порядок виконання роботи

 Відкрити вправу "ex18a". Проект "ex18a" містить карту Middle Schools in the Atlanta Region (Середні школи в районі Атланти), на якій зображені кордони мікрорайонів (шар Census Tracts), середні школи (Middle Schools) та кордони адміністративних районів (Counties). Кожний з шарів містить таблицю атрибутів, у якій поміщена описова інформація про всі об'єкти шару. Щоправда, оскільки шари Census Tracts і Counties полігональні, верхній шар -Census Tracts затіняє нижній - Counties.

У відповідності з першою умовою задачі, знайдемо об'єкти шару Census Tracts, в яких чисельність населення менша за середню по всіх мікрорайонах.

- Активізувати шар Census Tracts. Викликати таблицю атрибутів шару. В цій таблиці знайти поле Рор_90 (населення у 1990 році), в якому містяться дані про чисельність населення мікрорайону.
- 3. "Клікнути" на назві поля Рор_90, після чого це поле активізується.
- З меню Field обрати пункт Statistics (статистика). У вікні, що з'явилося Statistics for Pop_90 field (статистика для поля Pop_90), відображаються основні статистичні характеристики поля Pop_90:
 - Загальна кількість населення (Sum);
 - Загальна кількість об'єктів (Count);
 - Середнє значення кількості населення (Mean);
 - Максимальна кількість населення (Maximum);
 - Мінімальна кількість населення (Minimum);
 - Різниця між максимальним і мінімальним значеннями (Range);
 - Дисперсія (V агіапсе);
 - Середньоквадратичне відхилення (Standard Deviation).

Визначимо середню кількість населення (Mean) з наведеної статистики: 5786. Оскільки з умови задачі необхідно знайти мікрорайони з населенням меншим за середнє, використаємо будівельник запитів Query Builder.

- 5. "Клікнути" на кнопці ОК вікна Statistics for Pop_90 field, після чого вікно зникне.
- 6. Викликати будівельник запитів, натиснувши на кнопку Query Builder.
- 7. У вікні, що з'явилося (Attributes of Census Tracts), побудувати запит: |Pop_90]<5786 і натиснути кнопку New Set. В таблиці і на карті виділяються всі об'єкти шару Census Tracts, що задовольняють введеній умові. Закрити вікно будівельника запитів.</p>

Як видно на карті, в деяких з виділених районів розміщені школи. Виділимо ці райони. Очевидно, вони повинні водночас задовольняти умовам: «населення району менше середнього» та «наявність школи». Оскільки інформація про середні школи і мікрорайони знаходяться у різних шарах, для побудови запиту необхідно використовувати засіб «Theme-on-theme selection». В даному випадку цільовим шаром буде Census Tracts, а шаром - селектором -Middle Schools.

Активізувати шар Census Tracts. В пункті Theme головного меню вибрати Select By Theme.... У діалоговому вікні, що з'явилося Select By Theme обрати назву шару- селектора: Middle Schools. Вибрати просторове відношення між об'єктами шару- селектора і цільового шару, що задовольняє умові нашого запиту: Completely Contain (Повністю вміщує). Оскільки перед вибором шару-селектора Middle Schools ми не виконували виділення будь-яких об'єктів в ньому, то за замовчуванням всі об'єкти вважаються виділеними. В цільовому шарі Census Tracts вже зроблене виділення об'єктів у відповідності з умовою чисельності населення, тому виконання щойно побудованого просторового запиту: Select features of active themes that completely contain the selected features of Middle Schools (Обрати об'єкти активного шару, що повністю містять в собі обрані об'єкти шару Middle Schools) дозволить залишити з виділених раніше об'єктів лише ті, в яких є середні школи.

 Натиснути кнопку Select from Set. На карті виділяються всі просторові об'єкти, що задовольняють заданим умовам запиту.

Останньою умовою задачі було знаходження мікрорайону у найбільш престижному адміністративному районі даної території "Cobb County". Для урахування даної умови необхідно використати шар кордонів адміністративних районів Counties. Таким чином, потрібно знайти всі виділені раніше об'єкти шару Census Tracts, що потрапляють до адміністративного району «Cobb County». Оскільки об'єкти типу «адміністративний район» та «мікрорайон» знаходяться в різних шарах, знову необхідно використовувати засіб «Theme-on-theme selection».

- Вимкнути шари Middle Schools та Census Tracts і ввімкнути шар Counties. На карті будуть зображені кордони адміністративних районів території. Як бачимо, шар Counties має унікальну класифікацію по назві об'єктів. Ця класифікація відображена у легенді.
- Активізувати шар Counties і натиснути кнопку вибору об'єктів Select Feature. Обрати на карті об'єкт Cobb County, в результаті чого він відобразиться на карті жовтим кольором.
- 11. Знову включити шари Middle Schools i Census Tracts.

Шар Counties при цьому буде затіненим, бо він розташований у самому споді легенди карти. Проте той факт, що він в даний момент не видимий, не скасовує виділення об'єктів, що зроблені в цьому шарі. Для знаходження всіх раніше виділених об'єктів шару Census Tracts, що потрапляють у кордони адміністративного району «Cobb County», використаємо засіб «Themc-on-theme selection». При цьому цільовим шаром буде Census Tracts, а шаром-селектором - Counties.

12. Активізувати шар Census Tracts. Цей шар буде цільовим. В пункті Theme головного меню обрати Select By Theme.... У діалоговому вікні Select By Theme, що з'явилося, обрати назву шару-селектора: Counties. Вибрати просторове відношення між об'єктами шару-селектора і цільового шару, що задовольняє умові нашого запиту: Are Completely Within (повністю знаходиться всередині). Таким чином ми сформували запит: Select features of active themes that are completely within the selected features of

Counties (обрати об'єкти активного шару, що повністю знаходяться всередині вибраних об'єктів шару Counties).

 Натиснути кнопку Select from Set. На карті виділяться всі просторові об'єкти (мікрорайони), що задовольняють заданій умові запиту.

В результаті на карті території обрані всі мікрорайони, що задовольняють введеним нами критеріям відбору, тобто найбільш привабливі для населення. Ця інформація може бути використана, наприклад, для зонування території міста щодо ставок земельного податку, визначення стратегії розвитку міський території тощо.

Практичне завдання № 11: Табличні діаграми

У середовищі ГІС доступні не тільки можливості роботи з просторовою інформацією, але й з атрибутивної. Практично кожна ГІС надає інструментарій для побудови діаграм, що допомагають більш наочно зобразити табличні дані, які зберігаються в атрибутивних таблицях шарів цифрової карти. Подібні задачі часто виникають на практиці, тому, як ми уже знаємо (див. пр.завд. 1), в середовище *ArcView GIS 3.0* введений спеціальний вид документу *Chart* - таблична діаграма. Розглянемо технологію побудови табличної діаграми у програмній оболонці *ArcView GIS 3.0*.

Припустимо, перед туристичним агентством Miles From Nowhere Inc. стоїть задача залучення туристів до цікавої подорожі по річках Сибіру. У числі інших рекламних заходів, необхідно порівняти основні річки по їх основним характеристикам і результати порівняння оформити у виді табличної діаграми. Ця діаграма може бути додана до презентації для підвищення наочності подання результатів аналізу.

Порядок виконання роботи

- Відкрити вправу "ex21a". Проект "ex21a" містить карту Miles From Nowhere in Siberia (Miles From Nowhere у Сибіру), на якій зображені кордони країн далекосхідного регіону (полігональний шар Far East) та найбільші річки Сибіру (лінійний шар Siberian Rivers), а також таблиця атрибутів шару Siberian Rivers: Attributes of Siberian Rivers (Атрибути сибірських річок).
- 19. Активізувати таблицю атрибутів шару Siberian Rivers (вікно Attributes of Siberian Rivers). Ця таблиця містить назви (Name), довжину (Length), напрямок течії (Direction) та інші семантичні дані про об'єкти шару Siberian Rivers.



 Натиснути на кнопку Create Chart (Створити діаграму). Відкриється діалогове вікно Chart Properties (Властивості діаграми).

21. В полі **Name** (Назва) цього діалогового вікна замість назви **Chartl,** що стоїть за замовчуванням, ввести Вашу назву діаграми, наприклад, **Річки Сибіру.**

В полі Table (Таблиця) зазначається ім'я табличного файлу, який містить таблицю атрибутів Attributes of Siberian Rivers. В полі Fields (Поля) перелічені всі стовпчики даної таблиці, по яким можна побудувати діаграму (стовпчики, які містять числові значення). В даному випадку, єдиний числової стовпчик - це Length, що позначає довжину річки. Таким чином, в даному випадку може бути побудована лише діаірама, що показує співвідношення довжин рік. Побудуємо її.

22. "Клікнути" на написі Length поля Fields діалогового вікна. При цьому цей напис підсвічується чорним кольором. Натиснути кнопку Add (Додати). Обраний напис Length дублюється у полі Groups (Групи)-діалогового вікна.

Таким чином ми вказали програмі, що необхідно побудувати діаграму по полю Length. Якщо б в полі Fields були інші назви полів таблиці Attributes of Siberian Rivers, ми могли би повторити операцію вибору поля для інших полів. В цьому випадку в полі Groups додатково виявилися б інші назви полів таблиці Attributes of Siberian Rivers, і діаграма була б побудована одночасно по декількох полях (див., наприклад, практ. завд.

 де побудована діаграма одночасно по двох полях: «Очікуваний строк життя жінок» та «Очікуваний строк життя чоловіків». Наступне поле діалогового вікна Chart Properties називається Label series using (написи, що використовуються на діаграми). Тут необхідно зазначити, які написи будуть зроблені у легенді діаграми поруч із умовною позначкою кожного об'єкту, що показується на ній. Написи вибираються із списку назв полів (стовпчиків) таблиці, по якій будується діаграма.

5. У полі Label series using обрати напис Name (Назва). Це дасть можливість відображати на діаграмі назви відповідних річок.

Крім того, можна ввести коментарі до діаграми в полі Comments (Коментарі). Там звичайно зазначається додаткова інформація (так звані «метадані»).

 Натиснути кнопку ОК. З'явиться нове вікно під назвою Річки Сибіру, в якому відображається діаграма з довжинами сибірських річок.

Довжини річок показані різними кольорами, а поблизу кожного умовного символу річки в легенді діаграми позначена її назва. По вісі у відкладається довжина річки. При відображенні всіх елементів діаграми використані установки «за замовчуванням». Існують можливості зміни цих установок у середовищі *ArcView GIS*. Наприклад, за замовчуванням позначки по вісі у починаються з 1000 миль, а нам хотілося б, щоб вони починалися із 0.

7. Активізувати вікно діаграми і натиснути кнопку chart Element Properties (Властивості елементів карти). "Клікнути" один раз лівою кнопкою в будьякому місці в районі вісі у. З'явиться діалогове вікно Chart Axis Properties (Властивості вісі діаграми).

В полях Scale min i Scale max діалогового вікна зазначаються, відповідно, мінімальне та максимальне значення довжин річок, включених до діаграми (тобто діапазони зміни параметру Length на діаграмі). У полі Мајог unit зазначається діапазон параметру вісі у (в даному випадку, довжини річки), через яку показуються числові значення параметра, а в полі Minor unit - діапазон розбивки між цими числовими значеннями. У лівій частині вікна Chart Axis Properties знаходяться опції:

Axis - показати/сховати вісь у;

- Axis label показати/сховати позначення вісі у (текст позначення вводиться нижче у полі Axis label);
- Tick mark labels показати/сховати числові значення на вісі у;

Major grid - показати/сховати сітку, яка відповідає позначкам Major unit па вісі у. Minor grid - показати/сховати сітку, яка відповідає позначкам Minor unit на вісі у

У правій частині вікна Chart Axis Properties знаходиться засіб Axis position встановлення положення вісі у відносно діаграми. Якщо "клікнути" праноруч/лі поруч від діаграми можна поміняти місце розташування вісі у.

9. Встановити в поле Scale шіп значення 0, а в поле Scale шах - 3500 (максимальна з усіх довжин рік). У поле Major unit встановити 500, а в поле Minor unit - 0. У текстовому вікні Axis label ввести напис Miles (Милі), оскільки довжини рік наведені в милях. Відзначити поле вікна опцій Axis label (ввімкнути опцію), а також ввімкнути опцію Major grid. Натиснути кнопку ОК. Вікно діаграми змінить свій зовнішній вигляд у відповідності із запровадженими установками.

В нижній частині вікна відображається назва атрибуту Length, по якому побудована діаграма. Це мітка групи об'єктів, що відображаються на діаграмі. Створимо напис до вісі х (X Axis label).

10. "Клікнути" лівою кнопкою в будь-якому місці в районі вісі х. З'явиться діалогове вікно Chart Axis Properties.

У віконці Group labels (мітки груп) перелічені всі назви полів таблиці атрибутів, що були введені командою Add під час діалогу у вікні Chart Properties I (і мітки можнії редагувати (подвійним "кліком" на назві). У лівій частині вікна Chart Axis Properties розміщені опції:

Axis - показати/сховати вісь х;

- Axis label показати/сховати позначку осі х (текст позначки вводиться нижче у полі Axis label);
- Tick mark labels показати/сховати мітки груп (Group labels) на вісі x, що позначені вище у віконці Group labels;

У правій частині вікна Chart Axis Properties знаходиться засіб Axis position встановлення положення вісі х відносно діаграми. Якщо "клікнути" згори/знизу від діаграми, можна змінити місце розміщення вісі х.

- 11 «Ввімкнути» опцію Axis та «вимкнути» Axis label і Tick mark labels Натиснути кнопку OK. Зображення діаграми знов зміниться у відповідності з нашими установками.
- 12. "Клікнути" на назві діаграми (Title) у верхній частині вікна. Буде викликане діалогове вікно Chart Title Properties (Властивості назви діаграми).

У верхньому текстовому полі можна відредагувати назву діаграми (за замовчуванням це Title). Нижче, під написом, можна вибрати розташування назви щодо діаграми. Для

цього потрібно "клікнути" зверху, знизу, праворуч або ліворуч від діаграми (в залежності від того, де планується розмістити напис).

28. В текстовому полі набрати назву діаграми: Siberian Rivers (Річки Сибіру) і натиснути кнопку ОК. Назва діаграми буде змінена.

Якщо необхідно поміняти колір будь-якого об'єкту діаграми, використовується кнопка Chart Color (Колір діаграми). Нехай, наприклад, ми хочемо змінити сірий колір, яким на діаграмі відображається річка Єнісей (Yenisey).

- 29. Натиснути кнопку Chart Color, це приведе до виклику діалогового вікна палітр. Натиснути на кнопку Color Palette (кольорова палітра) у верхній частині цього вікна.
- Вибрати новий колір (наприклад, темно-зелений) для відображення об'єкту Yenisey, зробивши "клік" на цьому кольорі у вікні палітри. Обраний колір буде позначений жирним чорним прямокутником.
- "Клікнути" всередині прямокутника, що відображає об'єкт Yenisey на діаграмі. Колір об'єкту зміниться на новий (відповідна зміну кольору відбудеться і у легенді діаграми). Закрити вікно Color Palette.

Оскільки діаграма будується на основі таблиці атрибутів і є динамічно пов'язаною з нею, будь-які зміни в атрибутивних даних автоматично віддзеркалюються на діаграмі.

32. В меню Window обрати Attributes of Siberian Rivers. При цьому активізується вікно таблиці атрибутів Attributes of Siberian Rivers. Перемістити вікна так, щоб одночасно можна було бачити і таблицю, і збудовану нами діаграму.

Для одержання інформації про будь-який об'єкт, зображений на діаграмі, можна в режимі Identify вказати на прямокутник, якій відповідає даному об'єкту. При цьому з'явиться вікно Identify Results, що показує всю інформацію, яка є в базі даних про цей об'єкт (аналогічно тому, як це було у практ. завд. №6).

dAk 18.Активізувати вікно діаграми. Натиснути кнопку Identify, а після цього —*—"клікнути" на жовтому прямокутникові діаграми, що зображає ріку Колима (Kolyma). У вікні Identify Results одержати інформацію про цю річку. Закрити вікно Identify Results.

Припустимо, є потреба забрати із процесу аналізу річку Колима, бо вона знаходиться занадто далеко від інших річок сибірського регіону. Слід сказати, що діаграма у загальному випадку будується не для всіх об'єктів таблиці атрибутів (тобто не для всіх рядків таблиці Attributes of Siberian Rivers), а лише для тих, що виділені. Якщо перед початком побудови діаграми не виділений жодний об'єкту, то за замовчуванням діаграма буде побудована для всіх об'єктів (як і відбулося в нашому випадку). Для вилучення деяких об'єктів з діаграми використовується засіб Erase (Усунути).



 Активізувати вікно діаграми. Натиснути кнопку Erase на панелі інструментів. Вказати на діаграмі об'єкт Kolyma, що необхідно усунути, та

"клікнути" на ньому. Прямокутник Kolyma зникає з діаграми, і одночасно скасовується виділення для об'єкту в таблиці атрибутів. Таким чином, ми розглянули можливості використання об'єктів типу Chart у програмному середовищі *ArcView G1S 3.0.*

Практичне завдання № 12: Картографічні форми

Створення картографічних форм

Ви вже мали змогу побачити як за допомогою *ArcView* створити карти, таблиці і діаграми. Кожен з цих документів подає інформацію у своїй особливій формі. Але як бути, якщо потрібно відобразити усі ці форми на екрані комп'ютера одночасно або роздрукувати їх?

Вправа 12.1 _____ Створення базових картографічних форм

Припустімо, що ви створюєте книжку про соціальний і економічний розвиток Канади. І потрібно включити в неї карту щільності населення, яка буде відображати місця проживання і роботи більшості канадців. Ви створите картографічну форму, яка буде включати карту щільності населення по регіонам, таблицю статистики населення і діаграму порівняння кількості населення в найбільших містах Канади.

Порядок виконання роботи

23. Відкрити вправу "ex22a".

Відкритий проект містить карту щільності населення Канади з двома прошарками Cities (Micra) і Population per Square Miles (Кількість населення на квадратну милю), таблицю Population Density by Province (Щільність населення по регіонах) і діаграму Population of Major Cities (Населення найбільших міст) (Рис. 12.1.).



Рис. 12.1. Карта щільності населення Канади (1991р.)

Активізувати піктограму Layouts у вікні проекту і натиснути кнопку New (Новий), щоб створити нову картографічну форму. При необхідності можна змінити орієнтацію листа форми, для цього погрібно скористатися пунктом Page Setup (Параметри сторінки) у меню Layout (Рис. 12.2.). У діалоговому вікні можна вибрати портретну або альбомну орієнтацію листа.

Page Sotop	8
Page Size [Same as Printer
Linde J	Inches
Widtin [8.266667 Height 11.69
Orier/Jabon.	
Malgina	🕫 Use prinker border.
STRUCTURE	0.25
in attorn	0.186667 Putre 0.243333
Output Resolution	Normal
	Cancal

Рис. 12.2. Вікно параметрів листа Layout

 "Клікнути" на піктограмі в лівому куті нової картографічної форми і вибрати Maximize (максимізувати, тобто збільшити) у випадаючому списку.

Після збільшення форми на листі буде зображена сітка точок. Ці точки використовуються для точного розміщення елементів картографічної форми на ній. (Сітку точок видно лише на екрані, при друку вони не будуть відображатись).

4. Вибрати пункт Properties (Властивості) в меню Layout (Рис. 12.3.).



Рис. 12.3. Вікно властивостей форми Layout

В діалоговому вікні необхідно внести зміни у полі Name (назва) : набрати Population Density 1991 (щільність населення в 1991 році), після цього "клікнути" ОК.

Тепер потрібно додати карти, легенди і інші елементи до Layout.

 Вибрати інструмент Frame (фрейм) на панелі інструментів. Натиснути і тримати його, щоб відобразити випадаючу панель інструментів.



17. Кнопка вибору інструмента Views Frame (фрейм заг. вигляду)

18. Кнопка вибору інструмента Legend Frame (фрейм легенди)

19. Кнопка вибору інструмента Scale Bar Frame (фрейм масштабу)

20. Кнопка вибору інструмента North Arrow (вказівник півночі)

21. Кнопка вибору інструмента Charts Frame (фрейм діаграм)

22. Кнопка вибору інструмента Tables Frame (фрейм

За замовчуванням із цього списку буде вибраний інструмент Views Frame (фрейм вигляду).

11. У всіх випадках, коли у цій вправі буде вказано значок ▶, потрібно діяти таким чином:

▶ перемістити курсор миші у робоче поле листа Layout (при цьому курсор змінить свою форму на "+"). Сумістити перехрестя курсора із потрібного точкою сітки листа Layout і натиснути ліву кнопку миші, утримуючи її перемістити курсор миші вниз, а потім вправо. Таким чином буде визначений попередній розмір об'єкта, у даному випадку Views Frame.

(Розмір фрейма не має суттєвого значення). Після того як кнопка миші буде відпущена на екрані з'явиться діалогове вікно View Frame Properties (Властивості фрейма) (Рис. 12.4.).

Nuw Frame	r Properties	×
Sent	(Ehion) View)	-
120.44	Canada - Population Density 1	
1.2.2	CALL AND	-
	IF Live Link	
Scale Auto	natic p	J
	Q	
Extent: FillV	iew Frame	Ð
Display: Wh	en Active	Ð
Dualty Pres	entation	3
	Cancel	J

Рис. 12.4. Діалогове вікно View Frame Properties

- 12.У пункті View (Вид) діалогового вікна "клікнути" на "Canada Population Density 1991" (Щільність населення Канади 1991).
- 13. "Клікнути" ОК. При цьому карта Canada Population Density 1991 зобразиться на фреймі. Чотири чорних квадратики вказують на те, що це зображення є виділеним.

Тепер все готове для того щоб додати легенду до картографічної форми.

- 9. Натиснути на інструмент Frame і вибрати у ви падаючій панелі інструмент Legend Frame (Фрейм легенди).
- 10.У робочому полі Layout виконати операції ►. Таким чином на листі Layout відобразиться фрейм легенди. Після цього на екрані з'явиться діалог Legend Frame Properties (Властивості фрейма легенди) (Рис. 12.5.).

Legend Fran	ia l'ioperties	E C
View Frame	- Emply Legend	<u>^</u>
		1
Display	When Active	
Quality.	Presentation	
	[OK	Cancel

Рис. 12.5. Діалогове вікно Legend Frame Properties

- 11.В пункті View Frame діалогового вікна вибрати "View Frame 1: Canada Population Density 1991". Після цього натиснути ОК. Отже, тепер легенда зв'язана з зображенням фрейма на листі форми. Якщо розмір легенди не досип, вдалий, його можна зміни і и ні допомогою інструмента Pointer (Вказівник).
- 12.Натиснути на інструмент Pointer і рухати курсор миші до одного і чорних квадраіін навколо зображення легенди поки він не зміниться на стрілку. Натиснути кнопку миші і перемістити її, щоб змінити розмір легенди. Фрейм легенди прикріпи ги до найближчої точки сітки, зображення легенди перемалюється.

Scale Bar Proper	lies 📷
View Frame.	Engly Scaleban
	ViewFrame1: Canada - Population Density 199
(jacoba) -	Piesenve Interval
Style	
Unite	miles
Interval	1
intervels.	2
Left Divisions	2
	Cencel

Рис. 12.6. Діалогове вікно Scale Bar Properties

13.Вибрати інструмент Scale Bar Frame (Фрейм панелі масштабу) з випадаючого списку інструментів Legend Frame. У вікні картографічної форми натиснути ліву кнопку миші і потягти, щоб зобразити Scale фрейм, тобто виконати операції ►, так як і у

попередньому завданні із картою і легендою. На екрані з'явиться вікно Scale Bar Properties (Властивості панелі масштабу) (Рис. 12.6.).

14. У пункті View Frame діалогового вікна вибрати "View Frame 1: Canada - Population Density 1991".

Тепер у пункті Style (Стиль) "клікнути" на стрілці і вибрати стиль відображення масштабу. Натиснути ОК. Зображення масштабної шкали відобразиться у фреймі масштабної шкали на картографічній формі.

15. Вибрати інструмент North Arrow (Вказівник північного напрямку) із випадаючого списку інструментів Frame і виконати операції ▶ в робочому полі Layout. На екрані відобразиться діалогове вікно North Arrow Manager (Рис. 12.7.).



Рис. 12.7. Діалогове вікно North Arrow Manager

16. Вибрати у вікні один із маркерів і натиснути **ОК.** Маркер вказівника півночі відобразиться на листі **Layout.** Перетягти зображення маркера у потрібне місце. На цьому вправу закінчено.

Вправа 12.2 Додавання діаграм і таблиць до картографічної форми Layout

- 1. Якщо вправа "ex22a" відкрита, то можна продовжувати, а якщо ні, то потрібно відкрити вправу "ex22b".
- Вибрати інструмент Chart (таблиця) із випадаючого меню панелі інструментів Frame. Виконати операції ► (як у попередній вправі). На екрані з'явиться діалогове вікно Chart Frame Properties (Властивості фрема діаграми) (Рис. 12.8.).
- У пункті Charts діалогового вікна вибрати "Population of Major Cities" (Населення найбільших міст) і натиснути OK. На листі Layout буде намальована діаграма у фреймі.

Chart Fra	me Properties 🛛 🖾
Charte	Empty Charts
	Population of Major Cities
Display:	When Active
Quality	Presentation
	Cancel

Рис. 12.8. Діалогове вікно Chart Frame Properties

 Наступний крок, вибрати інструмент Table Frame (Фрейм таблиці) із випадаючого меню Frame. Виконати операції ►. На екрані з'явиться діалогове вікно Table Frame Properties (Властивості фрейма таблиці) (Рис. 12.8.).

Table Fra	me Properties	
Tables:	Empty Table>	
	Population Density	by Provinci
Display	When Active	
Quality:	Presentation	
		Cancel

Рис. 12.8. Діалогове вікно Table Frame Properties

 Вибрати у вікні значення "Population Density by Province" (Щільність населення по регіонах) і натиснути ОК. На листі Layout зобразиться таблиця у фреймі. На цьому вправу закінчено.

Вправа 12.3 Додавання останніх штрихів і друкування картографічних форм

Якщо відкрита вправа ex22b, можна продовжувати. Якщо ні, то потрібно відкрити вправу ex22c.

Для того, щоб назвати картографічну форму Layout, потрібно використати інструмент Text (текст).

- "Клікнути" на інструмент Техt на панелі інструментів Layout, тепер "клікнути" всередині листа, там де буде розміщуватись назва картографічної форми. На екрані з'явиться діалогове вікно Text Properties (властивості тексту) (Рис. 12.9.).
- 2. Набрати у діалоговому вікні текст: Population Density 1991 і натиснути ОК. Назва Layout з'явиться на екрані.

При потребі напис можна збільшити за допомогою Symbol Window.

. У меню Window вибрати пункт Show Symbol Window (показати вікно символів). На екрані відобразиться вікно символів.

Text F	roperties	2313120	
-		4	
-	Gritagili unal statistica	TERNITARI C	
E.P	Horizontal Alignment		
	Vertical Spacing 1.0	fines	
	Rotation Angle; 0	degrees	
	OK	Cancel	

Рис. 12.9. Діалогове вікно Text Properties

- 4. У діалоговому вікні вибрати Font Palette (палітра шрифтів).
- 5. У вікні палітри вибрати розмір шрифта (Size) "36", у випадаючому меню. На екрані розмір шрифта зміниться до вибраного розміру. Закрити Font Palette.
- 6. Якщо напис знаходиться не у центрі листа, його можна перемістити за допомогою інструмента Pointer. Напис повинен знаходитись саме посередині листа Layout.
- Вибрати інструмент Draw (малювати), і у його випадаючому списку обрати Rectangle (прямокутник). Перемістити курсор миші у робоче поле, натиснути кнопку миші і розтягнути рамку, таким чином, щоб усі об'єкти Layout знаходились всередині неї (всі фрейми і графіка).
- 8. Якщо не всі об'єкти Layout знаходяться всередині рамки, потрібно повторити операцію. В меню Graphics (Графіка) обрати пункт Send to Back (Перемістити на задній план), щоб розмістити елемент рамки на задньому плані (позаду всіх інших елементів). А тепер можна використати інструмент Pointer, щоб пересунути елементи листа, якщо це потрібно, тому що залишилось лише роздрукувати Layout.
- В меню File (Файл) вибрати пункт Print (Друкувати). На екрані з'явиться діалогове вікно друкування. Натиснути кнопку ОК, щоб роздрукувати готову картографічну форму Layout.
- Клікнути на іконці в лівому верхньому куті Layout і у випадаючому меню обрати Minimize (Мінімізувати, тобто зменшити розміри вікна). На цьому поставлену задачу виконано і вправу закінчено.

Практичне завдання № 13: Створення шейп-файлів.

Шейп-файл (shapefile) - це формат *ArcView* для зберігання інформації про місцезнаходження графічних елементів та їх атрибутів. У цьому розділі ни створюватимете шейп-файли двома способами. По-перше, ви конвертуватимете існуючі графічні елементи у контури. (*ArcView* може конвертувати графічні елементи з будь-якою формату, який він читає, включно з іншими шейп-файлами.) По-друге, ви створюватимете нові шари та додаватимете ваші власні контури до них.

Вправа 13.1 Створення шейпів з векторних графічних елементів.

Уявіть собі, що ви - геолог і вивчаєте вулканічну активність у пустелі Мохаве Ни зібрали декілька зразків каміння та знайшли положення місць збору на аерофотознімку. Тепер ви хочете використати цей знімок для створення векторної карти місцевості



Порядок виконання роботи

 Відкрити вправу ех23а. Коли проект відкриється на екрані буде фото вулканічного поля з повітря.

Рис. 13.1. Вікно проекту

Добре помітні два шлакових конуси та темний потік лави, що витікає з нижнього конуса. Шар Sample locations (місцеположення зразків) показує місця, де були зібрані зразки каміння. (Рис. 13.1.) Потрібно вивчити шлаковий конус у нижній половині знімку. Для цього потрібно створити шар, що містить тільки місцеположення зразків у вашій області вивчення. Ізолювати точки, які потрібно зберегти як контури, вибираючи їх разом із графікою. 11. Переконатись, що шар Sample locations є активним.



 Натиснути та утримувати інструмент Draw (Креслити), щоб відобразити випадаючий список інструментів.

- 13. Вибрати інструмент Rectangle (Прямокутник).
- Накреслити прямокутник, який включає місцеположення зразків на нижньому вулкані та його потік лави. (Цей прямокутник може не бути точним).



5. Натиснути кнопку Select Features Using Graphic (Вибрати векторні елементи використовуючи растрові дані).

Векторні елементи з шару Sample locations (Місцеположення зразків), які лежать усередині прямокутника при цьому вибираються та підсвічуються жовтим. Тепер виконати конвертування вибраних точок у контури, у шейп-файлі, та додати цей шейп- файл як шар до зображення.

6. З меню Theme вибрати опцію Convert to Shapefile (Конвертувати у шейп-файл). Відобразиться діалогове вікно Convert Sample locations (Конвертувати шар Місцерозташування зразків). (Рис. 13.2.)

hernet 12	c: Viemp	OK
delat.hp delat.hp delat.hp delat.hp delat.hp delat.hp	C:\ temp mustek	Cancel

Рис. 13.2. Діалогове вікно конвертування місцерозташування зразків

- 7. Вибрати диск та директорію куди потрібно зберегти шейп-файл. У текстовому вікні File Name (Назва файлу) змінити ім'я на samples.shp та натиснути ОК. Відобразиться діалогове вікно Convert to Shapefile (Конвертувати у шейп-файл) із запитанням "Add shapefile as theme to the view?" (Додати шейп-файл до зображення як шар?).
- Натиснути Yes. ArcView створить новий шейп-файл із назвою "samples.shp" у вибраній директорії та додасть шар Samples.shp до зображення.
- 9. Зробити активним шар Samples.shp, натиснувши на чек-бокс у Table of Contents (3міст).

- Переконатись, що прямокутник вибраний. (Якщо ні, натиснути на нього за допомогою інструменту Pointer (Вказівник). Натиснути клавішу Delete на клавіатурі.
- 11. Переконатись, що активним с тільки шар Sample locations. У меню Edit натиснути Delete Themes (Видалити шари). При цьому відобразиться діалогове вікно Delete Themes, запитуючи чи впевнені ви у тому, що хочете видалити шар.
- 12. Натиснути Yes. Шар Sample locations буде видалений з проекту. (Жоден файл з диску не видаляється).

Тепер ми маємо шар, який містить тільки місцеположення тих зразків, які знаходяться на території, що вивчається. На цьому вправу закінчено.

Вправа 13.2 Креслення полігопів

Вашим наступним завданням буде креслення контуру шлакового конуса та потоку лави для вашої карти. Ви створите новий шар, накреслите два контури полігонів після чого запишете контури у шейп-файл.

Порядок виконання роботи

- Відкрити вправу ex23b. Коли проект відкриється на екрані буде зображення фотознімка та положення зразків для території, що вивчається. Для того, щоб накреслити шлаковий конус та потік лави, потрібно створити новий, порожній шар та додати контури до нього.
- У меню View вибрати New Theme (новий шар). Відображатиметься діалогове вікно New Theme. (Рис. 13.3.)



Рис. 13.3. Діалогове віно New Theme

- 3. Натиснути стрілку Feature type (тип графічного елемента), вибрати "Polygon" (полігон) та натиснути ОК.
- Вказати диск та директорію, куди буде збережений новий шар, після чого змінити ім'я файла на volcano.shp та "клікнути" ОК.



5. З випадаючого списку інструменту Draw (Креслити) вибрати інструмент Polygon (Полігон).

 Накреслити границю шлакового конуса. Натиснути кнопку миші, щоб почати кожну з сторін полігона та натиснути двічі, щоб закінчити полігон. (Накреслена форма може бути приблизною). Навколо закінченого полігона з'явиться рамка виділення. Тепер потрібно використати інструмент Autocomplete (Автоматичне завершення), щоб створити спільну границю між контуром шлакового контуру та контуром потоку лави,

який буде накреслено.



7. Вибрати інструмент Autocomplete із випадаючого списку інструмента Draw,

- 9. "Клікнути" мишею усередині існуючого контуру шлакового конуса. Провести лінію поза контур та накреслити границю потоку лави, натискаючи кнопку миші кожен раз, щоб змінити напрям лінії. Коли ця операція буде закінчена, перейти через границю шлакового конусу знову та "клікнути" лівою кнопкою миші двічі у середині. ArcView створить новий контур об'єднавши лінію, яка була накреслена з краєм існуючого контуру. Тепер шар Volcano.shp містить два контури. Контур потоку лави підсвічений, тому що він вибраний.
- 10.3 меню Theme вибрати Stop Editing (Закінчити редагування). Буде запропонований діалог, щодо збереження результатів редагування. "Клікнути" Yes, щоб зберегти накреслені контури у шейп-файлі. Пунктирна лінія навколо чек-боксу Volcano.shp у Table of Contents зникла. Це означає, що шар більше не підлягає редагуванню. Контур потоку лави підсвічений, тому що він був вибраним коли було закінчене редагування.
- Натиснути кнопку Clear Selected Features (Очистити вибрані графічні елементи), щоб відмінити вибір підсвіченого контуру.
- 12. Перетягнути легенду для шару Samples.shp yropy Table of Contents. Шар Samples.shp перемалюється поверх шару Volcano.shp.

Вправа 13.3 Креслення точок та ліній

Припустимо, що ви хочете додати декілька нових точок, що відповідають місцям, у яких ви недавно зібрали зразки каміння. Крім того, ви хотіли б, щоб на карті відображались дороги, що ведуть до вулкану.

Порядок виконання роботи

- 6. Відкрити вправу ех23с. Коли проект відкриється, на екрані з'явиться зображення з аерофотознімком, точками зразків та полігонами, які були накреслені у попередній вправі.
- 7. Натиснути на кнопку вмикання/вимикання шару Volcano.shp у Table of Contents, щоб вимкнути його.
- 8. Переконатись, що шар Samples.shp є активним. У меню Theme (Шар) вибрати Start Editing (Почати редагування).

Навколо кнопки вмикання/вимикання шару з'явиться пунктирна лінія, показуючи, що режим редагування доступний.

- 4. У випадаючому списку інструмента Draw (Креслення) вибрати інструмент Point (Точка).
- 5. Перемістити курсор зверху шлакового конуса та потоку лави. "Клікнути" мишею у декілька різних місць, щоб додати три або чотири точки. При кожному "кліку" додається одна точка. Вибраною залишається точка, введена останньою.

Щоб відмінити результат останнього редагування вибрати опцію Undo Feature Edit (Відмінити редагування графічного елемента) у меню Edit. Вибираючи повторно цю опцію, можна відмінити усі результати з початку редагування.

6. У меню Theme вибрати Stop Editing (Закінчити редагування). Натиснуги Yes, щоб зберегти результати вашого редагування.



 Вибрана точка тепер підсвічена. Натиснути кнопку Clear Selected Features, щоб відмінити вибір.

Тепер потрібно нанести на карту дороги, які ведуть з рівнини пустелі до шлакового конуса. У правому нижньому куті зображення є одна, яка має вигляд тонкої виїнутої лінії. Потрібно додати новий шар ліній до зображення та виконати трасування цієї дороги.

- У меню View вибрати New Theme (Новий шар). З'явиться діалогове вікно New Theme. У випадаючому списку Feature type (Тип графіки) вибрати ''Line" (лінія) та натиснути OK.
- Вказати диск та директорію куди буде збережено новий шар, після чого змінити назву на road.shp та "клікнути" ОК.
- 10. У випадаючому списку інструмента Draw (Креслити) вибрати інструмент Line (Лінія).
- 11.Почати кресліть лінію, яка трасує дорогу, що в'ється навколо шлакового конуса. "Клікнути" один раз, щоб почати лінію та "клікати" кожен раз, щоб змінити напрямок. "Клікнути" двічі, щоб завершити лінію. (Якщо лінія здається не дуже вдало намальованою, натиснути клавішу Delete та почати спочатку).
- 12.У меню Theme вибрати Stop Editing. Натиснути Yes, у діалогу про збереження результатів редагування.
- 13.Зараз лінія підсвічена. Натиснути кнопку Clear Selected Features, щоб відмінити вибір.

За бажанням, можна застосувати Legend Editor щоб змінити колір та товщину лінію.
14. Натиснути чек-бокс шару Volcano.shp щоб ввімкнути його. На цьому вправу закінчено.

Практичне завдання № 14: Геокодування (I)

ArcView GIS 3.0 дозволяє створювати шари, коли вихідними даними є адреса або координати точок місцевості, зв'язані із деякими подіями. Такі дані (адреси або пари (х, у) координат) звичайно зберігаються в таблиці. У цій задачі буде показано, як створюється шар із таблиці географічних координат. Географічні координати можуть бути отримані з паперових карт, із результатів польових геодезичних вимірів, шляхом визначення координати точок із полів, у яких вони записані в таблиці, і створює відповідні об'єкти в деякому шарі цифрової карти.

Беручи участь у програмі захисту диких тварин, Африканські сільські жителі вирішили контролювати заповідні зони, що знаходяться на їхніх територіях. Недавно більш двадцяти антилоп стали жертвами браконьєрів усередині заповідних областей Інспектори охорони природи виконали точні виміри координат місць загибелі тварин Результати вимірів х, укоординат записані в десятковій формі (х - довгота, у - широта) у таблиці (dBASE файлі). Необхідно показати точки загибелі тварин на карті.

Порядок виконання роботи

 Відкрити вправу "ex25a". У проекті міститься документ типу View із двома шарами: Villages (населені пункти) і Protected Areas (заповідні області). Населений пункт відображається у вигляді точки, а кожна заповідна область - у вигляді багатокутника, що визначає кордони цієї області. Кожний населений пункт відповідає за одну заповідну область. Поза цими заповідними областями знаходиться велика Федеральна заповідна область (Federal Protection) (Puc. 14.1.).



Рис. 14.1. Вікно карти

Введемо в проект документ типу Table, у якому містяться координати місць загибелі тварин.

- 2. Активізувати вікно проекту і натиснути на піктограму Tables.
- 3. Натиснути кнопку Add, щоб відкрити діалогове вікно Add Table.

File Name:	Directories c:\temp	DK
table1.dbl	mustek	Cancel
List Files of Type: dBASE (* dbf)	Drives C:	

Рис. 14.2. Діалогове вікно Add Table

У нижньому лівому списку, що розкривається, (List Files of Type), вибрати "dBASE [*.dbf]." З списку логічних дисків (Drives), вибрати диск, де установлені вихідні дані для програми, і у вікні каталогів (Directories) знайти каталог \introav\data\ch25. У списку імен файлів (File Name) вибрати «antelope.dbf».

12.Натиснути ОК, щоб ввести таблицю antelope.dbf до проекту. Коли таблиця відкрилася, можна побачити два поля: X_coord i Y_coord (Рис. 14.3.). Ці координати будуть використані, щоб створити новий точковий шар, у якому будуть показані місця загибелі тварин.

🤹 anteixia	ie dif	周回 図
X coord	Y and	22
38.4769	3.5270	A
38.6505	3.5384	The second s
38.5844	3 5440	
38.7416	3.4394	24
38.5635	3.4380	
38.6875	3.4507	100
38.5985	3.5384	1
38.8579	3.4624	
38.6946	3.5299	
38.5476	3.5299	
38.8759	3.3836	503
4 produced	d trans	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF

Рис. 14.3. Таблиця antelope.dbf

13. Закрити таблицю antelope.dbf. Активізувати вікно View, потім вибрати пункт Add Event Theme (Додати шар подій) із меню View. З'явиться діалогове вікно Add Event Theme (Рис. 14.4.).

Add Event Theme	8 1
Table: Lensonerible	
X field: X_coord	E
Y field: Y_coord	X
OK Ca	icel

Рис. 14.4. Діалогове вікно Add Event Theme

У віконці Table відображається назва таблиці antelope.dbf із координатами точок, які нас цікавлять. *ArcView GJS 3.0* читає назви полів у цій таблиці, щоб знайти поля, що із найбільшою імовірністю містять координати х, у об'єктів. Імена цих полів: X_coord i Y_coord з'являться у віконцях X field i Y field.

- 6. Натиснути ОК, щоб створити новий шар із координат Х, У таблиці antelope.dbf.
- 7. Включити новостворений шар antelope.dbf у вікні View.

Тепер ми точно можемо бачити, де були убиті антилопи. Для кожного місця загибелі необхідно знайти назву заповідної області, у якої воно знаходиться. Це можна зробити шляхом виконання операції просторового об'єднання.



- Активізувати шари Antelope.dbf і Protected Areas шляхом утримання клавіши SHIFT і натиснення на назву кожного шару. Натиснути кнопку Open Theme Table, щоб відкрити таблиці атрибутів обох шарів.
- Активізувати таблицю Attributes of Protected Areas, потім "клікнути" на назву її поля Shape, щоб активізувати його. Повторити ту ж операцію з таблицею Attributes of Antelope.dbf.
- 10.Пересвідчитися, що таблиця Attributes of Antelope.dbf активна, потім вибирати пункт Join (об'єднання) із меню Table. *ArcView GIS 3.0* додає в кінець таблиці Attributes of Antelope.dbf атрибути з таблиці Attributes of Protected Areas, що описує заповідні зони.

 Розширити вікно таблиці Attributes of Antelope.dbf, так щоб можна було бачити всі поля. Для кожного місця загибелі антилопи тепер є атрибут, що описує заповідну область, у якій знаходиться це місце.

Тепер, коли ми маємо в таблиці Attributes of Antelope.dbf назви заповідних областей, де загинули антилопи, можна одержати інформацію, яка кількість тварин загинула в кожній області.

 Активізувати вікно таблиці Attributes of Antelope.dbf. Знайти в цій таблиці поле, що містить назви заповідних зон, де загинули антилопи (Names). Активізувати це поле, натиснувши на його назву (назва «втеплюється» і набуває темно-сірого відтінку).



13. Натиснути кнопку Summarize (Підсумовувати). У діалоговому вікні, що з'явилося, Summary Table Definition (Визначення таблиці, що підсумовує), натиснути кнопку ОК. У проекті з'явиться нова таблиця, яка містить два поля: Names (Назва заповідної зони) і Count (Кількість місць загибелі тварин).

Завдання: за даними отриманої таблиці побудувати табличну діаграму, що показує, скільки тварин загинуло в кожній із заповідних областей.

Практичне завдання № 15: Геокодування (11)

У цьому розділі ви навчитесь використовувати функцію геокодування адреси для створення точок на карті з таблиці адрес. Для геокодування адрес вам потрібен опорний шар (зазвичай шар вулиць). Крім того, вам потрібна таблиця, що містить адреси, які ви хочете локалізувати як точки на карти. Процес геокодування складається з грьох кроків По-перше, ви готуєте опорний шар для геокодування (це носить назву "узгодження шару"). Після цього, ви виконаєте пакетування узгоджених адрес. Кожна узгоджена адреса додається як точка до геокодованого шару. Нарешті, ви виконаєте повторне узгодження адрес, для яких вам не вдалось виконати пакетне узгодження. АгсView додаєть ці точки до геокодованого шару.

Вправа 15.1 Узгодження шару

Припустимо, присвоїти комерційні території для компанії Ellsworth's Office Supply Так як ви ніколи раніше не виконували геокодування, ви вирішили провести тестову процедуру із зразком списку ваших замовників. По-перше, ви узгодите невеликий шар вулиць. Узгодження шару потребує вибору стилю адреси (таким чином ви вказуєте ArcView яка інформація є важливою для процесу узгодження адрес) та побудови індексу геокодування.

Порядок виконання роботи

14. Відкрити вправу ех26а.

Коли проект відкриється, на екрані буде зображення з шаром вулиць для ділянки території у районі Атланти (Рис. 15.1.). Крім того, буде таблиця атрибутів шару та таблиця адрес customer.dbf. (Таблиця customer.dbf містить список адрес замовників, для яких потрібно виконати геокодування).

Адреси у таблиці Attributes of Streets (Атрибути вулиць) поділені на компоненти. Наприклад, поля L_add_from та L_add_to містять відповідно найменше та найбільше значення адреси лівого боку кожної вулиці. Потрібно вибрати стиль адреси, який використовує доступні поля у таблиці шару.

- 15.3робити зображення активним. У меню Theme вибрати опцію Properties, щоб відобразити Theme Properties (Рис. 15.2.).
- 16. Натиснути іконку "Geocoding", зліва, щоб відобразити властивості геокодування шару.

ArcView вибрав US Streets with Zone у полі Address Style. Компоненти адрес, потрібні для цього шару мають поле для мітки укінці. ArcView ставить у відповідність іменам полів у опорному шарі адресні компоненти, до яких вони відносяться.



Рис. 15.1. Вікно карти

11. Прокрутити донизу, щоб побачити усі компоненти адреси та поля, що їм відповідають. Звернути увагу, що для цього стилю адреси потрібні компоненти LeftZone та RightZone. Цим компонентам відповідають поля ZIP Codes у опорному шарі. Так як тестові адреси у таблиці customer.dbf не мають ZIP кодів (аналог нашого індекса), потрібно вибрати стиль адреси, що не потребує ZIP кодів.

Theme Propertie Theme Name	36 Streets) Joe Sultin
	Address Style	US Streets with Zone	
Definition	LetFrom	L_add_from	× A
0	Letto.	L_add_to	T
Text Labels	RightFrom	R add from	
GA -	RightTo	R_add_to	4
CHEROSEN DR	PreDir	Street_Dir	¥ .
Ø	Alian table	(None)	-
Edding		06	Cancel

Рис. 15.2. Діалогове вікно Theme Properties

12. У списку Address Style вибрати "US Streets". Виконати прокрутку списку компонентів, щоб побачити усі вимоги до цього стилю адреси.

- 13. Імена полів для потрібних компонентів адреси встановлені коректно. Погрібно встановити для необов'язкової компоненти PreDir (Префікс напрямку) значення "None", так як таблиця customer.dbf не має префіксу напрямку.
- 14. З випадаючого списку PreDir вибрати "<None>". ArcView ігноруватиме ці компоненти адреси протягом процесу узгодження.
- 15. "Клікнути" ОК, щоб встановити властивості геокодування шару. Відкриється діалогове вікно Build Geoeoding Index.
- 16. Натиснути Yes. *ArcView* будує індекси геокодування у адресних полях таблиці атрибутів, щоб виконати швидше процес геокодування. На цьому вправу закінчено.

Вправа 15.2 Узгодження списку адрес

Другим кроком процесу геокодування адрес є пакетування узгоджених адрес у таблиці для опорного шару. ArcView виконує два процеси протягом пакетного узгодження. Першим є узгодження адрес, де адреси у таблиці адреси порівнюються з адресними діапазонами опорного шару. Другим є геокодування, де для кожної узгодженої адреси у таблиці адрес присвоюються географічні координати та встановлюється графічний елемент "точка" у новому шарі.

- 13. Відкрити вправу ex26b. Коли проект відкриється на екрані буде зображення шару Streets (Вулиці).
- 14. У меню View вибрати опцію Geocode Addresses. Відкриється діалогове вікно Geocode Addresses.

Geocode Addresses		(i) (ii) (iii) (ii
Reference Theme	ISNEET.	
Join Field	(None>	
Using Address Style:	US Streets	The second
Change Add	rest Style	
Address Table:	Attributes of Streets	
Address Field	(None>	
Display Field	<none></none>	-
Offset Distance	0	
Alias Table:	<none></none>	
Geocoded Theme	c:\temp\geocd1.shp	
Geocoding Preferences	新国人的法国 家	
Batch Match	Interactive Match.	Cancel

Рис. 15.3. Діалогове вікно Geocode Addresses

Список Address Table визначає таблицю адрес, яку потрібно геокодувати. А тепер потрібно змінити її на таблицю customer.dbf

- 3. У списку Address Table вибрати "customer.dbf'.
- 4. Натиснути Batch Match (Пакетне узгодження) щоб почати узгодження адрес.

ArcView намагається узгодити кожну адресу з таблиці customer.dbf.

match Addresses	and an and	and the second	80
na se na G	eccoding results for Geo	cd7 chp	
Good Mate Partial M	th (score of 75-100) alch (score of < 75) No Malch:	3 (19%) 3 (19%)	
治時に割 清	Bomatch, Illsin	lacij	
Geocoding Preference	ex.	的一般主义	
Batch Re-match	Interactive Re-ma	tch.	Dono

Рис. 15.4. Діалогове вікно Re-match Addresses

Діалогове вікно Re-match Addresses інформує, що тринадцять з шістнадцяти записів успішно пройшли узгодження, з результатом 75 та вищим, але 3 записи узгодити не вдалось.

- 5. У діалоговому вікні Re-match Addresses натиснути Done. ArcView створює шейп-файл, який містить точкові графічні елементи для кожної з тринадцяти узгоджених адрес. Цей шейп-файл додається до зображення як шар Geocdl.shp.
- Вибрати шар Geocdl.shp, щоб зробити його активним, та відобразити його, "клікнувши" на його кнопці вмикання/вимикання шару.
- Маючи шар Geocdl.shp активним натиснути кнопку Open Theme Table, щоб відкрити таблицю атрибутів шару. Розширити таблицю та прокрутити її праворуч, щоб мати змогу бачити усі поля таблиці.

ArcView виконав копіювання усіх полів з вихідної таблиці customer.dbf у таблицю атрибутів шару Geocdl.shp. Крім того, були створені декілька нових полів. Вихідна таблиця адрес customer.dbf залишилась незмінною.

8. Закрийте таблицю шару. На цьому вправу закінчено.

Вправа 15.3 Обробка неузгодження адрес

Останнім кроком при геокодуванні є повторне узгодження адрес, які ArcView не може узгодити у пакетному режимі. Невдале узгодження адрес могло бути спричинене невірним написанням або іншими причинами. Інтерактивне повторне узгодження дає вам можливість побачити адреси-кандидати з опорного шару та вирішити, чи е яка-небудь з них достатньо близькою, щоб бути прийнятою. Крім того, ви можете виправити помилки написання, узгодити чутливість написання чи зменишти мінімальний рівень узгодження, щоб збільшити ймовірність знаходження кандидату для узгодження

Порядок виконання роботи

- Відкрити вправу ex26c. На екрані буде зображення шару Streets та створений в попередній вправі геокодований шар - Geocdl.shp. Він містить тринадцять узгоджених місцезнаходжень адрес з попередньої вправи.
- У меню Theme вибрати опцію Re-match Addresses. При цьому відкриється діалогове вікно Re-match Addresses (Рис. 15.5.), яке повідомить, що залишилось гри неузгоджених адреси.

e-match Addresses				
General Genera	cooding results for Geo	odī, shp		
Good Mak	h (acces of 75-100)	13 (81%)	HI.	
Partial Match (score of < 75);		0 (0%)		
i s part de ca	No Match:	3(19%)		
	Re-match: Mail	laikh		
Geocoding Preference	and a farmer of the			
Batch Re-match	Interactive Re-ma	tch	Done.	

Рис. 15.5.

Діалогове вікно Re-match Addresses

3. Натиснути кнопку Interactive Re-match. При цьому буде відображене діалогове вікно The Geocoding Editor (Рис. 15.6.).

Address 1 of 3 Name: Industrial Supply Do		Match: Statue	0 Unmatch 3 1 Unmatched	Stat
751 JUNIPER	and the second se	CONTRACTOR DATE OF	Contraction of the	Match
751 I LIJUNIPER I I			THE L	Unmatch
Number of candidates: 1 Scoul efficient att of Romeron	Binkit d StrastName	StreetTundSulDil	Carl Count	Next
50 728 796 729	787 JUNIPER	ST NE		Previrus
	-			Edit Standardien
			the second se	and produce the second second
				Show Candidates,.
				Show Candidates Preferences

Рис. 15.6. Діалогове вікно The Geocoding Editor

На екрані відобразилась перша неузгоджена адреса - "751 JUNIPER" - у верхній частині Geocoding Editor. При пакетному відображенні, вона отримала результат 50. (Результат 75 є добрим узгодженням. Шістдесят є частковим узгодженням. Геокодуються як добрі так і часткові узгодження.) Потрібно зробити, щоб цей кандидат був узгоджений з адресою.

4. Натиснути кнопку Match. Навіть при тому, що результат кандидата нижчий мінімального у 60, *ArcView* все ж виконує часткове узгодження адреси і кандидата та відображає наступну неузгоджену адресу.

ArcView використовує набір критеріїв, які називаються умови геокодування, щоб визначити, чи є адресний запис кандидатом на узгодження. Так як для адреси 844 MIRTEL ST NE не був знайдений жоден кандидат, потрібно послабити деякі умови геокодування.

 Натиснути кнопку Preferences у вікні Geocoding Editor. Відкриється діалогове вікно Geocoding Preferences (Рис. 15.7.).

Geocoding Preferences			83
Review candidates during interactive matching when More than one candidate has the high set (core Multiple candidates spect home) than the minimum match.	2007		
in the matching translidates found for the criment address	1. 建香花花	a de la	
Spelling Sensitivity	80	airri	1.
Minimum netsch soore.	<u>60</u>	i.i.i.t.	
Minimum score to be considered a candidate.	30 -	in la in	
Reset	OK		Cancel

Рис. 15.7. Діалогове вікно Geocoding Preferences

6. Змінити положення бігунка для Spelling Sensitivity з 80 (за замовчуванням) на 70. Натиснути ОК, щоб застосувати нові установки. ArcView використовує послаблену чутливість написання щоб знайти кандидати на узгодження для поточної адреси.

Тепер адреса "844 MIRTEL ST" має одного кандидата у списку. Його рівень узгодження 65. Так як "MIRTEL" можливо є некоректним написанням для "MYRTLE", потрібно прийняти виділеного кандидата.

7. Натиснути кнопку Match, щоб узгодити виділеного кандидата. Відображається остання неузгоджена адреса.

Ця неузгоджена адреса - "42 NORTH NE" не має жодного кандидата, навіть при послабленій чутливості написання. *ArcView*, можливо, некоректно інтерпретував компоненти адреси. Це носить назву проблема стандартизації.

- Натиснути кнопку Edit Standardize. Відкриється діалогове вікно Edit Standardize ArcView інтерпретував "NORTH" як префікс напрямку а не як назву вулиці. Крім того, "NE" було сприйняте як назва вулиці.
- 9. "Клікнути" в полі PreDir щоб виділити його. Стерти букву N та натиснути клавішу Enter, щоб залишити поле порожнім. У полі StreetName набрати NORTH та натиснути Enter. У полі SufDir набрати NE та натиснути Enter.
- Натиснути ОК. Знову з'явиться Geocoding Editor. Тепер він містить одного кандидата із рівнем узгодження 75.
- 11. Натиснути Match, щоб прийняти кандидата, а потім натиснути Done Відкриється діалогове вікно Re-match Addresses.

Тепер за результатами повторного узгодження чотирнадцять з шістнадцяти адрес у списку замовників добре узгоджені з рівнем 75 та вищим. Дві адреси є частково узгодженими з рівнем менше 75. Неузгодження адрес більше немає.

12. У діалоговому вікні Re-match Addresses натиснути Done. Тепер у геокодованому шарі Geocdl.shp є шістнадцять адрес замовників.

Припустимо, що ви зацікавлені розміщенням тільки однієї адреси. Якщо ни масте узгоджений опорний шар, то можете використати кнопку Locate Address



- Зробити активним шар Streets. Натиснути кнопку Locate Address, щоб відобразити діалогове вікно Locate. (Ця кнопка доступна тільки годі, коли активна тема є узгодженою).
- 14. У діалоговому вікні Locate набрати 400 4TH ST NE та натиснути ОК.
- 15. Агс View знайде тільки адресу та розміщення однієї точки зображення. Зауважте, що точка є тільки графічною частиною зображення а не графічним елементом шару. І Іа цьому поставлене завдання виконане і вправу закінчено.

Додаток № 1

Призначення функціональних кнопок для різних режимів роботи

Режим View





Save Project	Зберегти проект	Зберігає поточний проект
Add Theme	Додати шар	Додає шари до карти
Theme Properties	Властивості шару	
		Відображає діалогове вікно для редагування
		властивостей активного шару карти

Edit Legend	Редагування легенди	Відображає діалогове вікно для редагування властивостей легенди активного шару кар ги
Open Theme Table	Відкрити таблицю шару	Відкриває таблицю активного шару карги
Find	Знайти	Знаходить об'єкіи активного шару карій при допомозі тексту, який потрібно вмети в діалогове вікно
Locate Address	Місцерозтаїиування адреси	Визначає місцерозташуваиня адреси об'єкта на відповідному шарі
Query Builder	Будівельник запитів	Відображає діалог будівельника запитів для вибору об'єктів по логічному виразу
Zoom to Full Extent	Зміна масштабу до загального вигляду карти	Змінює розмір зображення, щоб на екрані було видно усю карту вцілому
Zoom to Active Theme	Зміна масштабу зображення активного шару	Збільшує розмір зображення, щоб на екрані було повністю видно активний шар
Zoom to Selected	Зміна масштабу вибраної частини зображення	Збільшує розмір виділеної частини зображення карти
Zoom in	Збільшити	Збільшує розмір зображення (збільшення із центру зображення)
Zoom out	Зменшити	Зменшує розмір зображення (зменшення, до центру зображення)
Zoom to Previous Extent	Зміна масштабу до попереднього значення	Змінює розмір зображення у відповідності із попереднім масштабом
Select Features Using Graphic	Вибрати об'єкти, які використовують графіку	Вибирає об'єкти активного шару, які використовують графіку
Clear Selected Features	Зняти виділення	Знімає виділення об'єктів всіх активних шарів

Help	Допомога	Відображає інформацію про об'єкти, кнопки або меню.
Tutorial		Відкриває файли допомоги Getting to Know ArcView
Identify	Розпізнати (ідентифікувати)	Розпізнає об'єкти і надає інформацію про них
Pointer	Вказівник	Виділяє об'єкти, якщо вказати на них курсором миші
Select Shape or Graphic	Виділити шейп або графіку	Виділяє шейпи або графічні об'єкти, якщо "клікнути" на них мишею, або обвести курсором миші при натисненій лівій кнопці миші
Vertex Edit	Редагування вершин (кутів)	Додає, пересуває і видаляє кути із об'єктів карти і графічних об'єктів
Select Feature	Виділити об'єкт	Виділяє об'єкти у активному шарі, якщо обвести їх або "клікнути" на них мишею
Zoom in	3більшити	Збільшення в точці на якій ви "клікнули" або у прямокутнику, яким ви обвели частину зображення
Zoom out	Зменшити	Зменшення в точці на якій ви "клікнули" або у прямокутнику, яким ви обвели частину зображення
Pan	Пересунути	Пересування зображення карти по екрану комп'ютера в напрямку, куди рухається курсор миші
Measure	Виміряти	Вимірювання відстані
Hot link	Активний зв'язок	Встановлює зв'язок між об'єктом і дією
Area of Interest	Зона зацікавлення	Встановлює зону на карті, з об'єктами котрої бажає працювати користувач
Label Feature	Мітка об'єкта	Створює мітку для об'єкта на карті

Text	Текст	Створює в діалоговому вікні текст, який потім відображається на екрані
Draw:	Креслити	
Draw Point	Накреслити точку	Створює точку на екрані
Draw Straight Line	Накреслити пряму лінію	Створює пряму лінію на екрані
Draw Line	Накреслити ламану лінію	Створює лінію з двома або трьома точками повороту на екрані
Draw Rectangle	Накреслити прямокутник	Створює прямокутник на екрані
Draw Circle	Накреслити коло	Створює коло на екрані
Draw Polygon	Накреслити полігон	Створює полігон на екрані

Режим Tabic





Cut	Вирізати	Вирізає виділені в таблиці комірки у буфер
Сору	Копіювати	Копіює виділені комірки у буфер
Paste	Вставити	Вставляє комірки із буфера
Select All	Виділити все	Виділяє всі записи в таблиці
Select None	Зняти виділення	Знімає виділення усіх записів в таблиці
Switch Selection	Вмикання/вимикання виділення таблиці	Виділяє і знімає виділення усіх записів в таблиці
Create Chart	Створити діаграму	Створює діаграму по табличних даних
Promote	Просунути вперед	Пересуває виділені рядки таблиці до її початку
Join	Об'єднати	Додає поля із однієї таблиці до другої, яка є активною, якщо вони мають спільні поля
Summarise	Сумувати	Створює результуючу таблицю із активних полів таблиці
Calculate	Вирахувати	

I

Sort Ascending	Сортування по зростанню	Сортує рядки таблиці у порядку зростання
Sort Descending	Сортування по зменшенню	Сортує рядки таблиці у порядку зменшення
Select	Виділити	Виділення записів в таблиці
Edit	Редагувати	Редагує значення комірки таблиці

Режим Chart



Undo Erase	Відмінити усунення	Відміняє усунення елементів діаграми
Area Chart Gallery	Колекція двомірних діаграм	Відображає діалогове вікно із колекцією двомірних діаграм
Bar Chart Gallery	Колекція гістограм	Відображає діалогове вікно із колекцією гістограм
Column Chart Gallery	Колекція колонкових гістограм	Відображає діалогове вікно із колекцією колонкових гістограм
Line Chart Gallery	Колекція лінійних діаграм	Відображає діалогове вікно із колекцією лінійних діаграм
Pie Chart Gallery	Колекція кругових діаграм	Відображає діалогове вікно із колекцією кругових діаграм
Scatter Chart Gallery	Колекція діаграм розсіювання	Відображає діалогове вікно із колекцією діаграм розсіювання
Chart Properties	Властивості діаграми	Відображає діалогове вікно в якому є можливість редагування діаграми
Series From Records or Fields	Перемикач група записів/група полів	

Erase	Стерти	Видаляє дані із діаграми і невиділені записи із таблиці
Erase With Polygon	Стерти дані всередині полігона	Видаляє дані всередині полігона і невиділені записи із таблиці
Chart Element Properties	Властивості елементів діаграми	Відображає діалогове вікно для редагування властивостей діаграми
Chart Color	Кольори діаграми	Відображає діалогове вікно для редагування кольорової палітри діаграми

Режим Layout





Layout Properties	Властивості картографічної форми	Відображає діалогове вікно для редагування властивостей картографічної форми
Group	Групувати	Групує виділені графічні об'єкти
Vngroup	Відмінити групування	Відміняє групування виділених графічних об'єктів
Bring to Front	Перенести на передній план	Переносить виділені графічні об'єкти на передній план
Send to Back	Перенести на задній план	Переносить виділені графічні об'єкти на задній план

I

Zoom to Page	Зміна масштабу до сторінки	Зміна масштабу для показу всієї сторінки
Zoom to Actual Size	Зміна масштабу до реального розміру	Зміна масштабу для показу реального розміру елементів Layout (1:1)
Zoom to Selected	Зміна масштабу до виділеного	Зміна масштабу для виділених графічних об'єктів картографічної форми
Print	Роздрукувати	Друкує картографічну форму
Frame:	Фрейм	
Views Frame	Вид фрейма	Створює фрейм заг. вигляду листі Layout
Legend Frame	Фрейм легенди	Створює фрейм легенди
Scale Bar Frame	Фрейм масштабної лінійки	Створює фрейм масштабної лінійки
North Arrow	Вказівник півночі	Створює вказівник північного напрямку на Layout
Chart Frame	Фрейм діаграми	Створює фрейм діаграми
Tables Frame	Фрейм таблиці	Створює фрейм таблиці
Picture Frame	Фрейм малюнка	Створює фрейм малюнка

Список літератури

Базова

1. Аграрне право України: Підр. / В.М. Єрмоленко, О.В. Гафурова, М.В. Гребенюк та ін.; За заг. ред. В.М. Єрмоленка. – К.: Юрінком Інтер, 2010. – 608 с.

2. Відомчі нормативно-правові акти з питань земельних відносин / М.О. Євдокимов, О.В. Кравченко, Ж.В. Матвієнко, Т.М. Сімчишина, – К.: Ред. журн. «Землевпор. вісн., 2007. – 480 с.

3. Лоїк Г.К. Державна експертиза об'єктів територіального планування: проекти і технічна документація: Навч. посіб. / Г.К. Лоїк, І.Г. Тарасюк. – Львів: Українські технології, 2004. – 344 с.

4. Довідник зі землеустрою / Л.Я. Новаківский, В.М. Буленок, Ю.Н. Вагвін та ін.; Під ред. Л.Я. Новаківского. – 4-е вид., перероб. і доп. – К.: Урожай, 2024. – 352 с.

Додаткова

5. Земельна реформа в Україні: збірник законодавчих та урядових актів. – К.: Всесвіт, 2024. – 84 с.

6. Земельна реформа: питання і відповіді. – К., 2020. – 64 с.

7. Земельна реформа: питання і відповіді. – К., 2022. – 64 с.

8. Земельне законодавство України: Збірник нормативних актів, судової та арбітражної (господарської практики): у 2 кн. – 4-ге вид., переробл. та доп.; За ред. А.С. Даниленка, Ю.Д. Білика, О.О. Погрібного, В.В, Кулініча. – К.: Урожай, 2022. – Кн.1. – 688 с.

9. Земельне законодавство України: Збірник нормативних актів, судової та арбітражної (господарської практики): у 2 кн. – 2-ге вид., переробл. та доп.; За ред. А.С. Даниленка, Ю.Д. Білика, О.О. Погрібного, В.В, Кулініча. – К.: Урожай, 2002. – Кн.2. – 672 с.

10. Земельне право України: Підр. / М.В. Шульга, Г.В. Анісімова, Н.О. Багай, А.П. Гетьман та ін.; За ред. М.В. Шульги. – К.: Юрінком Інтер, 2004. – 368 с.

11. Земельне право України: практикум: Навч. посіб. / [В.І. Курило, І.М. Миронець, Д.В. Ковальський, А.В. Харламович]. – К.: Магістр-ХХІ сторіччя, 2006. – 144 с.

12. Земельне право: курс лекцій: Навч. посіб. / М.Г. Ковтун. – К.: Юмана, 2001. – 208 с.

13. Земельні відносини в Україні. Організаційно-правовий механізм / Збірник основоположних актів законодавства; Під заг. ред. А.С. Даниленка. – К.: К.І.С., 2001. – 128 с.

14. Земельні ресурси: словник-довідник / Укл.: М.Г. Ступень, Р.Й. Гулько, О.Я. Микула, Л.Ф. Кисіль, Н.Р. Шпік; За заг. ред. М.Г. Ступеня. – Львів: Львів. держагроуніверситет, 2005. – 160 с.

15. Третяк А.М. Землевпорядне проектування: Теоретичні основи і територіальний землеустрій: навчальний посібник / А.М. Третяк. – К. : Вища освіта, 2006. – 528 с.

16. Третяк А.М. Наукові основи землеустрою: Навч. посібник. – К.: ЦЗРУ, 2002. – 342 с.

17. Словник термінів у сфері земельних відносин та землекористування / [Л.В. Паламарчук, О.В. Мельник, Л.Й. Сафарова, Н.А. Ричкова, О.В. Громадська, О.М. Коваленко, В.І. Колесник, С.П. Погурельський; За заг. ред. А.М. Третяка] – К.: Август Трейд, 2008. – 240 с.

Інтернет-ресурси

18. Директива Європейського парламенту від 21.04.2004 р. стосовно екологічної відповідальності щодо запобігання та виправлення екологічного пошкодження. URL: http://www.eulis.org. (дата звернення: 05.08.2024).

19. Концепція охорони грунтів від ерозії в Україні // Українська Академія Аграрних Наук // Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського". – Харків 2008. URL: http://issar.kharkov.ua. (дата звернення: 05.08.2024).

20. Getting to know ArcView 3 GIS. URL: http:// ArcView_3_GIS_pdf. дата звернення: 05.08.2024).

Навчальне видання

Рудий Р.М., Іванчук О.М., Кисельов Ю.О., Шемякін М.В., Удовенко І.О., Боровик П.М., Прокопенко Н.А., Кононенко С.І. Методичні вказівки з дисципліни «Геоінформаційні системи і бази даних» для практичних занять та самостійної роботи студентів освітнього рівня Бакалавр спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій». Умань. Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (СПД Сочінський М.М.), 2024. 94 с.

Видається в авторській редакції

Підписано до друку 06.09.2024 р. Ум. друк. арк. – 4,81. Зам № 195-20 від 06.09.2024 р. Тираж 50 прим. Видавничо-поліграфічний центр «Візаві» (СПД Сочінський М.М.), 20300, м. Умань, вул. Тищика, 18/19 Тел. (04744) 4-64-88