

Выполнила:
учитель информатики и ИКТ
Полюхина И. Ю.

ПРОГРАММА SPSS

2014 г.

ИСТОРИЯ



SPSS является самой распространённой программой для обработки статистической информации.

Два студента Норман Най (Norman Nie) и Дейл Вент (Dale Bent), специализировавшиеся в области политологии в 1965 году пытались отыскать в Стенфордском университете Сан-Франциско компьютерную программу, подходящую для анализа статистической информации.



Вскоре они разочаровались в своих попытках, так как имеющиеся программы оказывались более или менее непригодными, неудачно построенными или не обеспечивали наглядность представления обработанной информации. К тому же принципы пользования менялись от программы к программе.

The image shows the logo for SPSS (Statistical Product and Service Solutions). The letters 'SPSS' are rendered in a bold, red, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter 'S'. The logo is centered within a white rectangular area that has a thin grey border.

Так, не долго думая, они решили разработать собственную программу, со своей концепцией и единым синтаксисом. В их распоряжении тогда был язык программирования FORTRAN и вычислительная машина типа IBM 7090.

Уже через год была разработана первая версия программы, которая, еще через год, в 1967, могла работать на IBM 360. К этому времени к группе разработчиков присоединился Хэдлай Халл (Hadlai Hull).



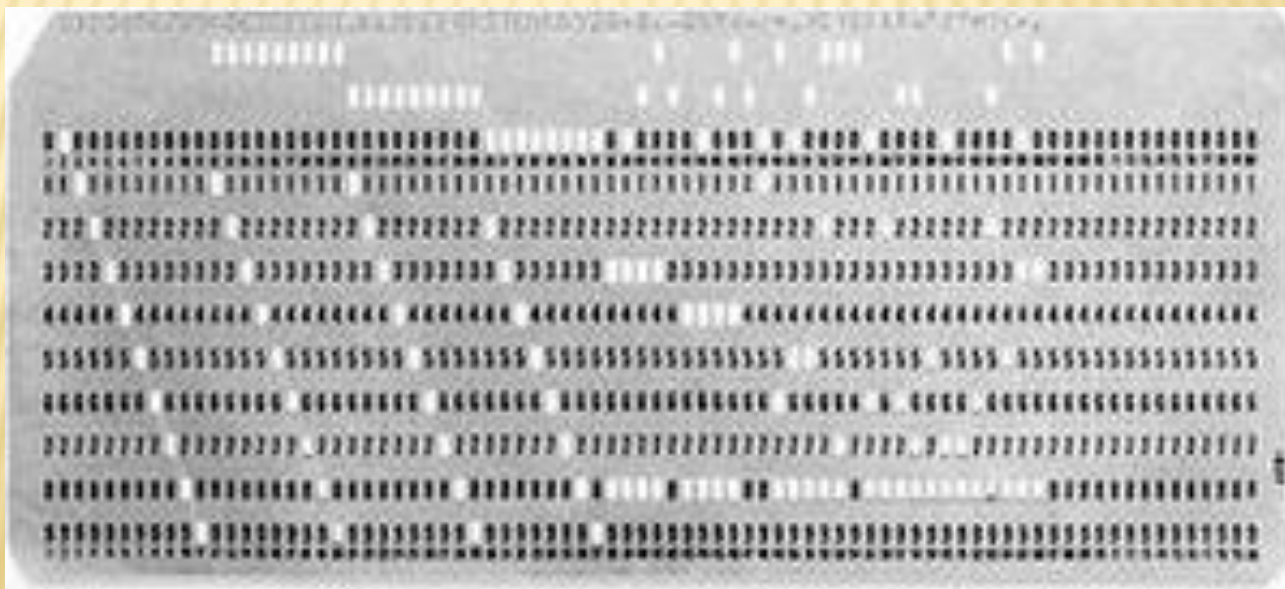
Как известно из истории развития информатики, программы тогда представляли собой пакеты перфокарт. Как раз на это указывает и исходное название программы, которое авторы дали своему продукту: SPSS — это аббревиатура от Statistical Package for the Social Science.

В 1970 году работа над программой была продолжена в Чикагском университете, а Норман Най основал соответствующую фирму — к тому моменту уже было произведено шестьдесят инсталляций. Первое руководство для пользователей описывало одиннадцать различных процедур.



Спустя пять лет SPSS была уже инсталлирована шестьсот раз, причём под разными операционными системами. С самого начала версиям программы присваивали соответствующие порядковые номера. В 1975 была разработана уже шестая версия (SPSS6). До 1981 последовали версии 7, 8 и 9.

Командный язык (синтаксис) SPSS в то время был ещё не так хорошо развит, как сейчас, и естественно ориентирован на перфокарты. Поэтому так называемые управляющие карты SPSS состояли из идентификационного поля (столбцы 1-15) и из поля параметров (столбцы 16-80).



В 1983 году командный язык SPSS был полностью переработан, синтаксис стал значительно удобней. Чтобы отметить этот факт, программа была переименована в SPSSX, где буква X должна была служить как номером версии в римскими числами, так и сокращением для extended (расширенный).



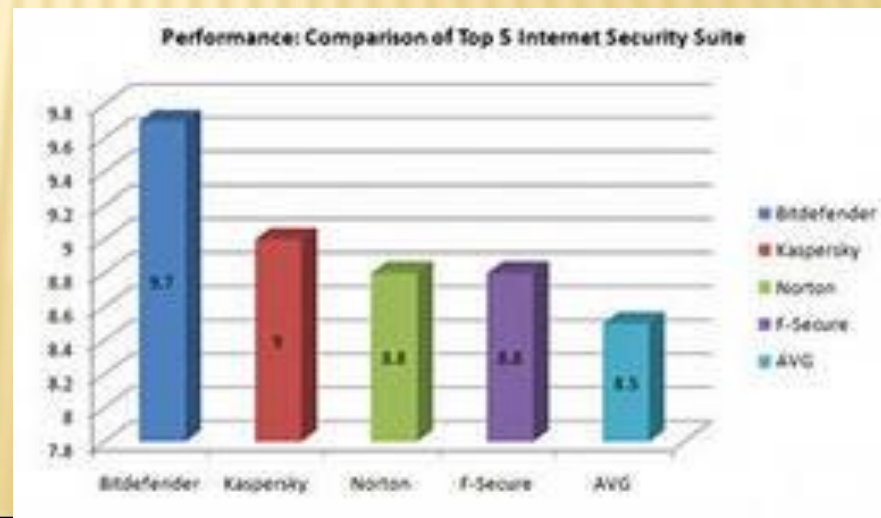
Так как применение перфокарт к этому моменту уже стало историей, то программа SPSS и информация, подлежащая обработке, сохранялись в отдельных файлах на винчестерах больших ЭВМ, которые тогда использовались повсеместно. Год от года постоянно увеличивалось и количество процедур



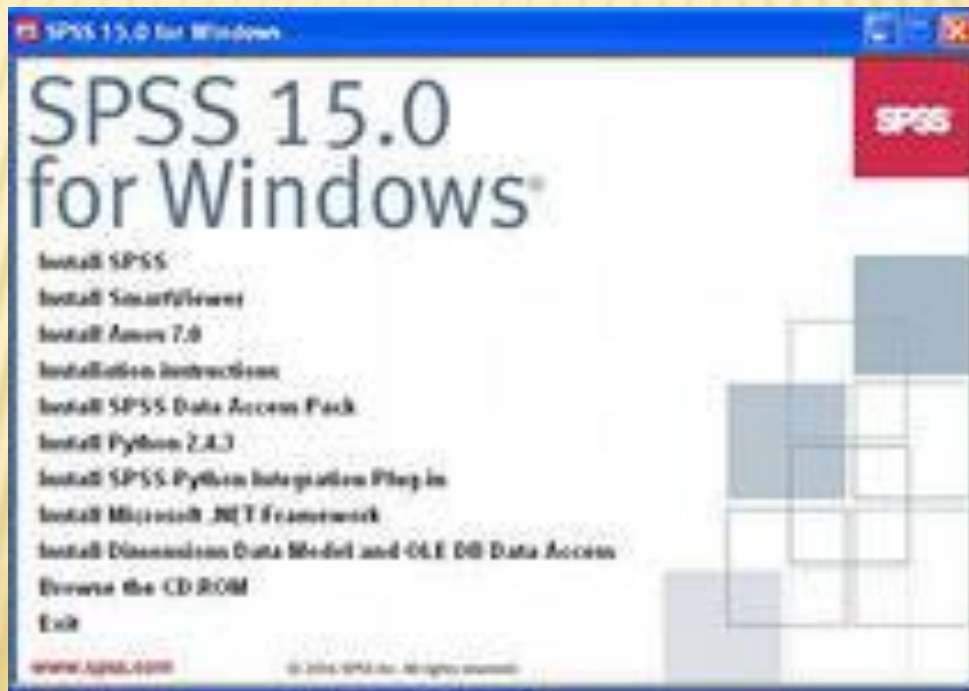
С появлением персональных компьютеров была разработана также и PC-версия SPSS, с 1983 года появилась PC-версия SPSS\PC+. рассчитанная на MS-DOS. Позже, с момента основания в 1984 году европейского торгового представительства в Горинхеме в Нидерландах, SPSS стал широко применяться и в Европе. В настоящее время это самое распространённое программное обеспечение для статистического анализа во всём мире.



Для того, чтобы отразить возможность использования программы во всех областях, имеющих отношение к статистическому анализу, буква X вновь была удалена из названия марки, а исходной аббревиатуре присвоено новое значение: Superior Performance Software System (система программного обеспечения высшей производительности).



Если PC версия SPSS/PC+ была чуть усовершенствованной версией для больших ЭВМ, то SPSS для операционной системой Windows (SPSS for Windows) стала большим шагом вперёд.

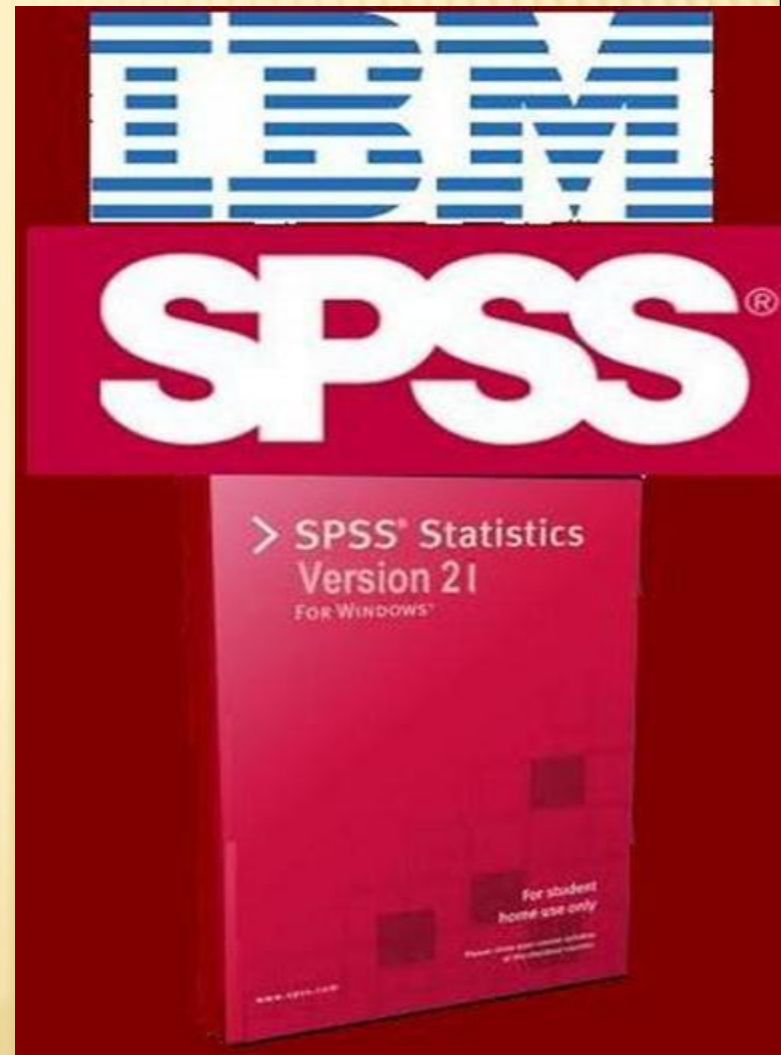


Эта версия SPSS обладает всеми возможностями версии для больших ЭВМ. За некоторыми немногочисленными исключениями, программой можно пользоваться без особых знаний в области прикладного программирования. Вызов необходимых процедур статистического анализа происходит при помощи стандартной техники, применяемой в Windows, то есть с помощью мыши и соответствующих диалоговых окон.



В сентябре 2012 г. вышла очередная версия пакета - IBM SPSS Statistics 21, работающая под управлением ОС Windows, MacOSX и Linux.

Но на данном этапе во многих учебных заведениях пользуются версией SPSS 17.0.



Традиционно вместе с SPSS Base (базовым модулем) поставляются ещё два модуля: Advanced Models (продвинутые модели) и Regression Models (регрессионные модели). Эти три модуля охватывают тот спектр методов анализа, который входил в раннюю версию программы для больших ЭВМ.



SPSS BASE (БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ)

SPSS Base входит в базовую поставку. Он включает все процедуры ввода, отбора и корректировки данных, а также большинство предлагаемых в SPSS статистических методов. Наряду с простыми методиками статистического анализа, такими как частотный анализ, расчет статистических характеристик, таблиц сопряженности, корреляций, построения графиков, этот модуль включает t-тесты и большое количество других непараметрических тестов, а также усложненные методы, такие как многомерный линейный регрессионный анализ, дискриминантный анализ, факторный анализ, кластерный анализ, дисперсионный анализ, анализ пригодности (анализ надежности) и многомерное шкалирование.

*stroke_survival.sav [DataSet2] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Utilities Add-ons Window Help

Value: 42 of 42 Variables

	gender	active	obesity	diabetes	bp
1	Female	Yes	No	No	Hypotension
2	Male	Yes	Yes	No	Hypertension
3	Female	Yes	Yes	Yes	Hypertension
4	Male	Yes	No	No	Normal
5			No	No	Hypertension
6			Yes	No	Normal
7			No	Yes	Normal
8			No	No	Normal
9			No	No	Hypertension
10			Yes	No	Normal
11			Yes	Yes	Normal
12			Yes	No	Hypertension
13			No	No	Hypotension
14			Yes	No	Normal
15			Yes	Yes	Normal
16			Yes	No	Hypertension
17			No	No	Hypertension
18	Male	Yes	No	No	Hypertension
19	Female	No	No	No	Normal
20	Male	Yes	No	No	Hypotension
21	Female	Yes	Yes	No	Normal

Reports
 Descriptive Statistics
 Tables
 Compare Means
 General Linear Model
 Generalized Linear Models
 Mixed Models
 Correlate
Regression
 Loglinear
 Neural Networks
 Classify
 Dimension Reduction
 Scale
 Nonparametric Tests
 Forecasting
 Survival
 Multiple Response
 Missing Value Analysis...
 Multiple Imputation
 Complex Samples
 Quality Control
 ROC Curve...

Automatic Linear Modeling...
Linear...
 Curve Estimation...
 Partial Least Squares...
 Binary Logistic...
 Multinomial Logistic...
 Ordinal...
 Probit...
 Nonlinear...
 Weight Estimation...
 2-Stage Least Squares...
 Optimal Scaling (CATREG)...

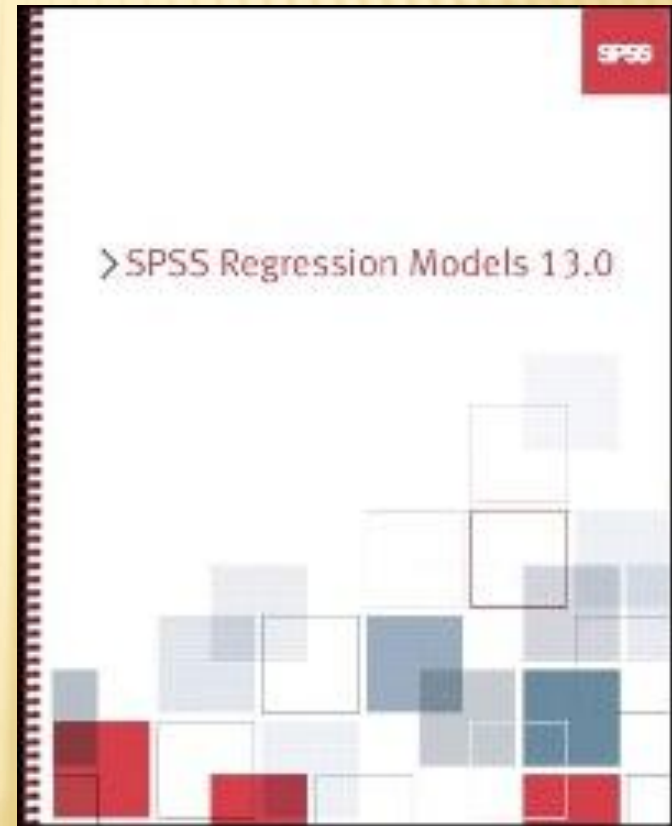
Data View Variable View

Linear...

IBM SPSS Statistics Processor is ready

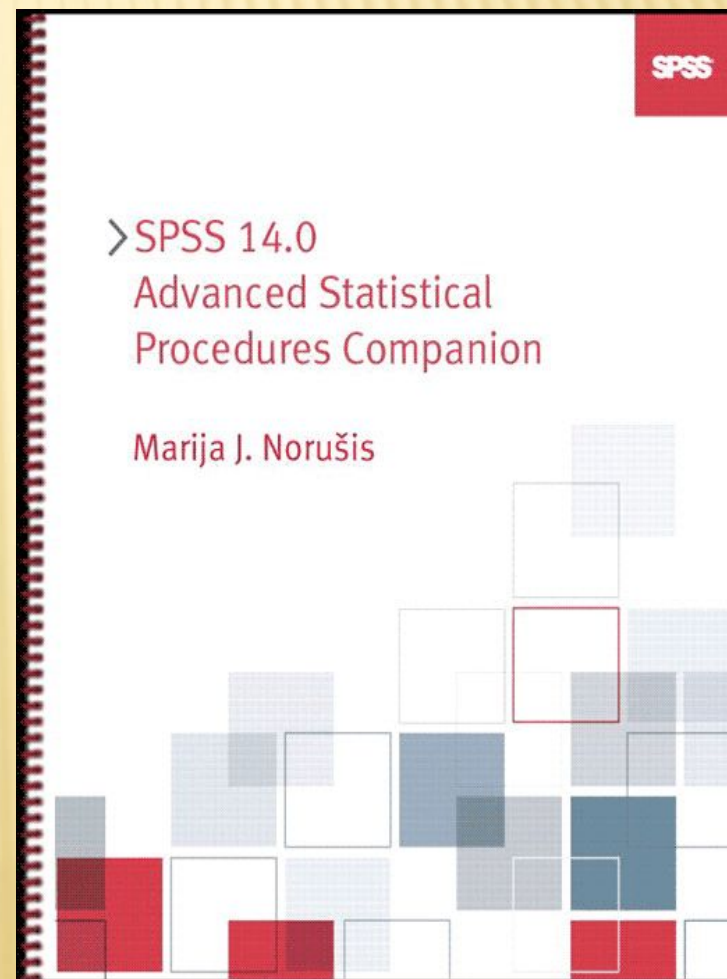
REGRESSION MODELS

Данный модуль включает в себя различные методы регрессионного анализа, такие как: бинарная и мультиномиальная логистическая регрессия, нелинейная регрессия и пробит-анализ.



ADVANCED MODELS

В этот модуль входят различные методы дисперсионного анализа (многомерный, с учетом повторных измерений), общая линейная модель, анализ выживания, включая метод Каплана-Майера и регрессию Кокса, логлинейные, а также логитлоглинейные модели.



TABLES

Модуль Tables служит для создания презентационных таблиц. Здесь предоставляются более широкие возможности по сравнению со упрощенными частотными таблицами и таблицами сопряженности, которые строятся в SPSS Base (базовом модуле).

The screenshot displays the SPSS Custom Tables dialog box and the resulting output window. The dialog box shows the following configuration:

- Columns:** Is Life Exchng or Dull, Exchng, Routine, Dull
- Rows:** General Happiness, Very Happy, Pretty Happy, Not Too Happy
- Summary Statistics:** Categories and Totals

The output window shows the following table:

		Is Life Exchng or Dull		
		Exchng	Routine	Dull
		Count	Count	Count
Region of the United States North East				
General Happiness	Very Happy	80	40	1
	Pretty Happy	99	159	6
	Not Too Happy	7	25	12

The SPSS logo is visible in the bottom right corner of the screenshot.

AMOS

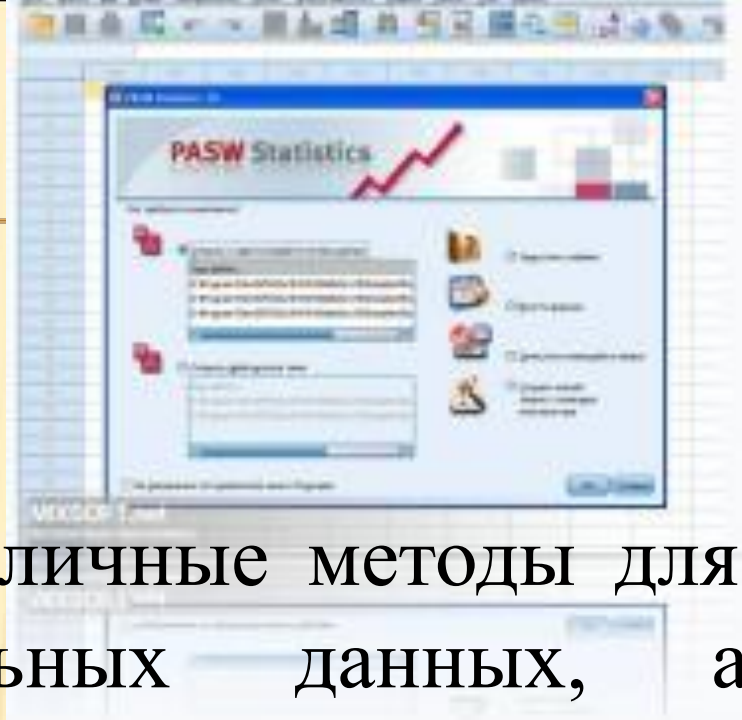
Amos (Analysis of moment structures — анализ моментных структур) включает методы анализа с помощью линейных структурных уравнений. Целью программы является проверка сложных теоретических связей между различными признаками случайного процесса и их описание при помощи подходящих коэффициентов. Проверка проводится в форме причинного анализа и анализа траектории. При этом пользователь в графическом виде должен задать теоретическую модель, в которую вместе с данными непосредственных наблюдений могут быть включены и так называемые скрытые элементы.



ANSWERTREE

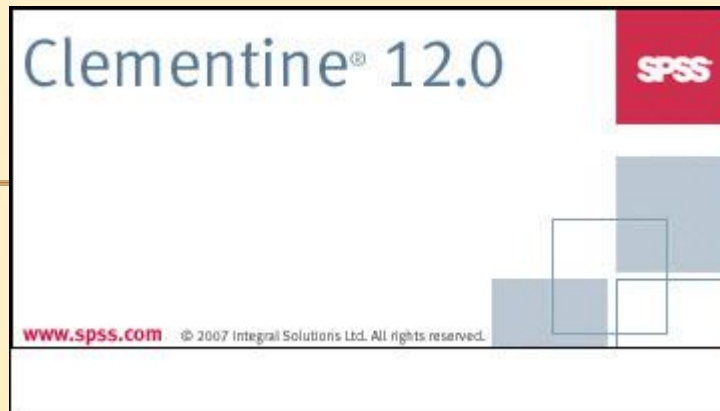
AnswerTree (дерево решений) включает четыре различных метода автоматизированного деления данных на отдельные группы (сегменты). Деление проводится таким образом, что частотные распределения целевой (зависимой) переменной в различных сегментах значительно различаются. Типичным примером применения данного метода является создание характерных профилей покупателей при исследовании потребительского рынка. AnswerTree является преемницей программы CHAID (Chi squared interaction Detector — детектор взаимодействий на основе хи-квадрата).

CATEGORIES



Модуль содержит различные методы для анализа категориальных данных, а именно: анализ соответствий и три различных метода оптимального шкалирования (анализ однородности, нелинейный анализ главных компонент, нелинейный канонический корреляционный анализ).

CLEMENTINE



Clementine — это программа для data mining (добычи знаний), в которой пользователю предлагаются многочисленные подходы к построению моделей, к примеру, нейронные сети, деревья решений, различные виды регрессионного анализа. Clementine представляет собой "верстак" аналитика, при помощи которого можно визуализировать процесс моделирования, перепроверять модели, сравнивать их между собой. Для удобства пользования программой имеется вспомогательная среда внедрения результатов.

CONJOINT (СОВМЕСТИНЫЙ АНАЛИЗ)

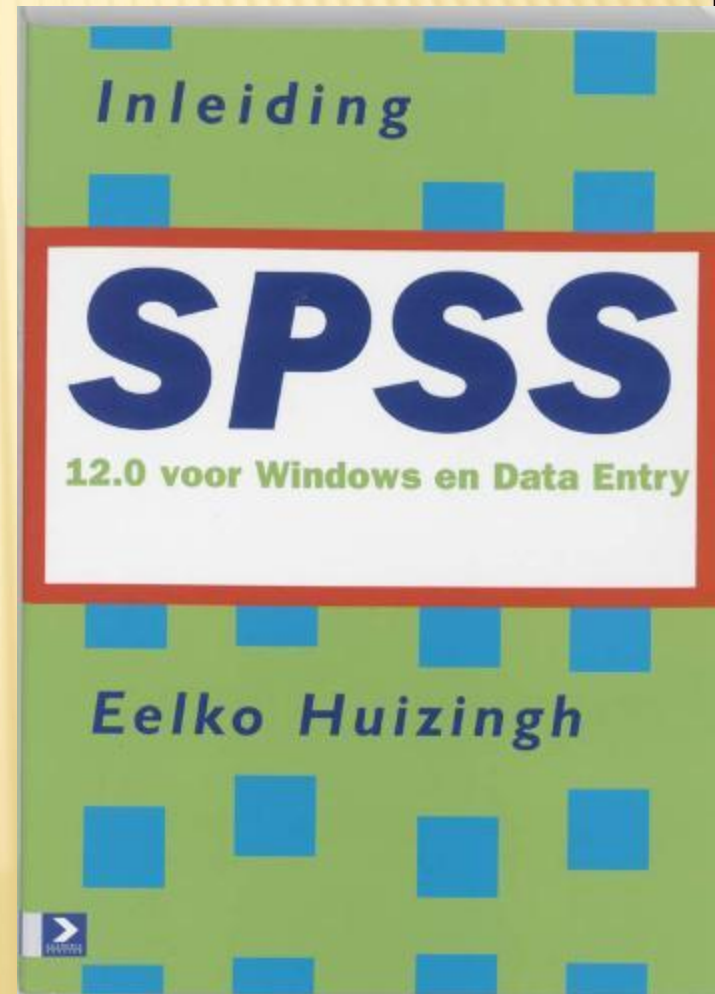
IBM SPSS Conjoint 21

IBM.

Совместный анализ применяется при исследовании рынка для изучения потребительских свойств продуктов на предмет их привлекательности. При этом опрашиваемые респонденты по своему усмотрению должны расположить предлагаемые наборы потребительских свойств продуктов в порядке предпочтения, на основании которого можно затем вывести так называемые детализированные показатели полезности отдельных категорий каждого потребительских свойства.

DATA ENTRY (ВВОД ДАННЫХ)

Программа Data Entry предназначена для быстрого составления вопросников, а также ввода и чистки данных. Заданные на этапе создания вопросника вопросы и категории ответов потом используются в качестве меток переменных и значений.



EXACT TESTS (ТОЧНЫЕ ТЕСТЫ)

Данный модуль служит для вычисления точного значения вероятности ошибки (величины p) в условиях ограниченности данных при проверке по критерию χ^2 (Chi-Quadrat-Test) и при непараметрических тестах. В случае необходимости для этого также может быть применён метод Монте-Карло (Monte-Carlo).



SAMPLEPOWER

При помощи SamplePower может быть определён оптимальный размер выборки для большинства методов статистического анализа, реализованных в SPSS.



GOLDMINER

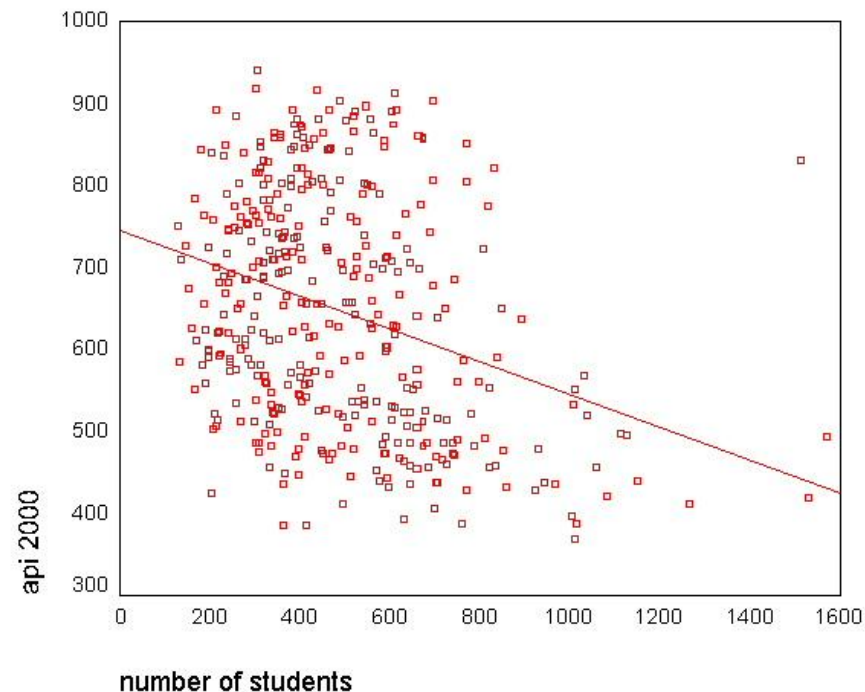
The screenshot displays the GOLDMINER software interface. The menu bar includes 'Analizar', 'Marketing directo', 'Gráficos', 'Utilidades', 'Ventana', and 'Ayuda'. The 'Analizar' menu is open, showing options like 'Estadísticos descriptivos', 'Tablas', 'Comparar medias', etc. A sub-menu is also open, listing 'Frecuencias...', 'Descriptivos...', 'Explorar...', 'Tablas de contingencia...', 'Razón...', 'Gráficos P-P...', and 'Gráficos Q-Q...'. Below the menu, a data table is visible with columns 'time', 'preexp', 'minority', 'var', and 'var'. The table contains numerical data, with the value '381' highlighted in the 'preexp' column for the third row.

	time	preexp	minority	var	var		
	98	144	0				
	98	36	0				
	98	381	0				
	\$21,900	\$13,200	98	190	0		
	\$45,000	\$21,000	98	138	0		
	\$32,100	\$13,500	98	67	0		
	\$36,000	\$18,750	98	114	0		
	\$21,900	\$9,750	98	0	0		
	\$27,900	\$12,750	98	115	0		
	\$24,000	\$13,500	98	244	0		
	\$30,300	\$16,500	98	143	0		
	\$28,360	\$12,000	98	26	1		
	\$27,750	\$14,250	98	34	1		
	\$35,100	\$16,800	98	137	1		
	\$27,300	\$13,500	97	66	0		
	\$40,800	\$15,000	97	24	0		
	\$46,000	\$14,250	97	48	0		
20/1956	16	3	\$103,750	\$27,510	97	70	0

Программа содержит специальную регрессионную модель для регрессионного анализа упорядоченных зависимых и независимых переменных.

SPSS MISSING VALUE ANALYSIS

Данный модуль служит для анализа и восстановления закономерностей, которым подчиняются пропущенные значения. Он предоставляет различные варианты замены недостающих значений.



TRENDS



Программа содержит специальную регрессионную модель для регрессионного анализа упорядоченных временных рядов. Модуль Trends содержит различные методы для анализа временных рядов, такие как: модели ARIMA, экспоненциальное сглаживание, сезонная декомпозиция и спектральный анализ.

Пример работы в SPSS

ИМПОРТ ДАННЫХ ИЗ ФАЙЛА ФОРМАТА EXCEL
(ACCESS) В SPSS

ПОДГОТОВКА ДАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАКЕТА SPSS.

Данные могут быть введены непосредственно в SPSS или могут быть импортированы из текстовых файлов, файлов формата EXCEL, ACCESS и т.д. Пусть в нашем случае имеется файл данных в формате EXCEL (рис 1.1). Приступим к импорту данных в файл SPSS.

Эконометрика - задача из методки						
	A	B	C	D	E	F
1	Y	X1	X2	X3	X4	X5
2	126	1	4	15	17	100
3	137	2	4.8	14.8	17.3	98.4
4	148	3	3.8	15.2	16.8	101.2
5	191	4	8.7	15.5	16.2	103.5
6	274	5	8.2	15.5	16	104.1
7	370	6	9.7	16	18	107
8	432	7	14.7	18.1	20.2	107.4
9	445	8	18.7	13	15.8	108.5
10	367	9	19.8	15.8	18.2	108.3
11	367	10	10.6	16.9	16.8	109.2
12	321	11	8.6	16.3	17	110.1
13	307	12	6.5	16.1	18.3	110.7
14	331	13	12.6	15.4	16.4	110.3
15	345	14	6.5	15.7	16.2	111.8
16	364	15	5.8	16	17.7	112.3
17	384	16	5.7	15.1	16.2	112.9
18						

Рис.1.1. Файл исходных данных в формате EXCEL

Для импорта данных из файла формата EXCEL в SPSS выполните следующие действия:

1. После запуска программы SPSS и появления на экране пустого файла SPSS, подобного изображенному на Рис. 1.2, выберите в строке меню *Файл-Открыть-Данные* и задайте имя EXCEL файла с вашими данными, его тип, после чего нажмите кнопку OPEN (Рис. 1.3).

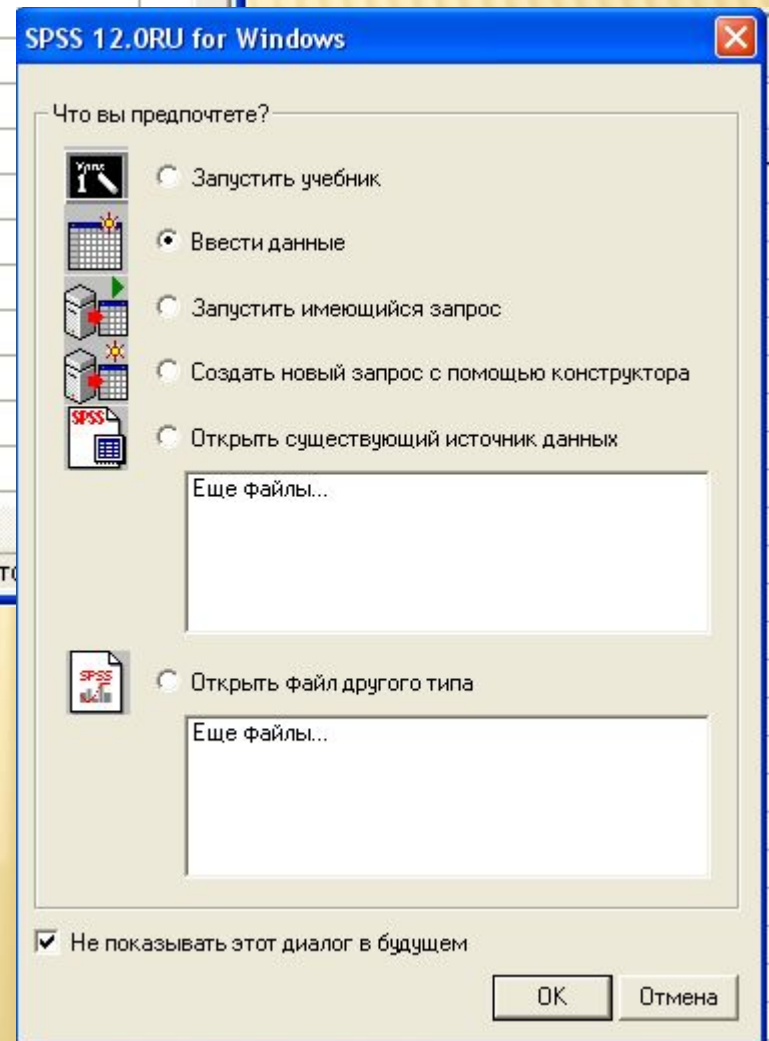
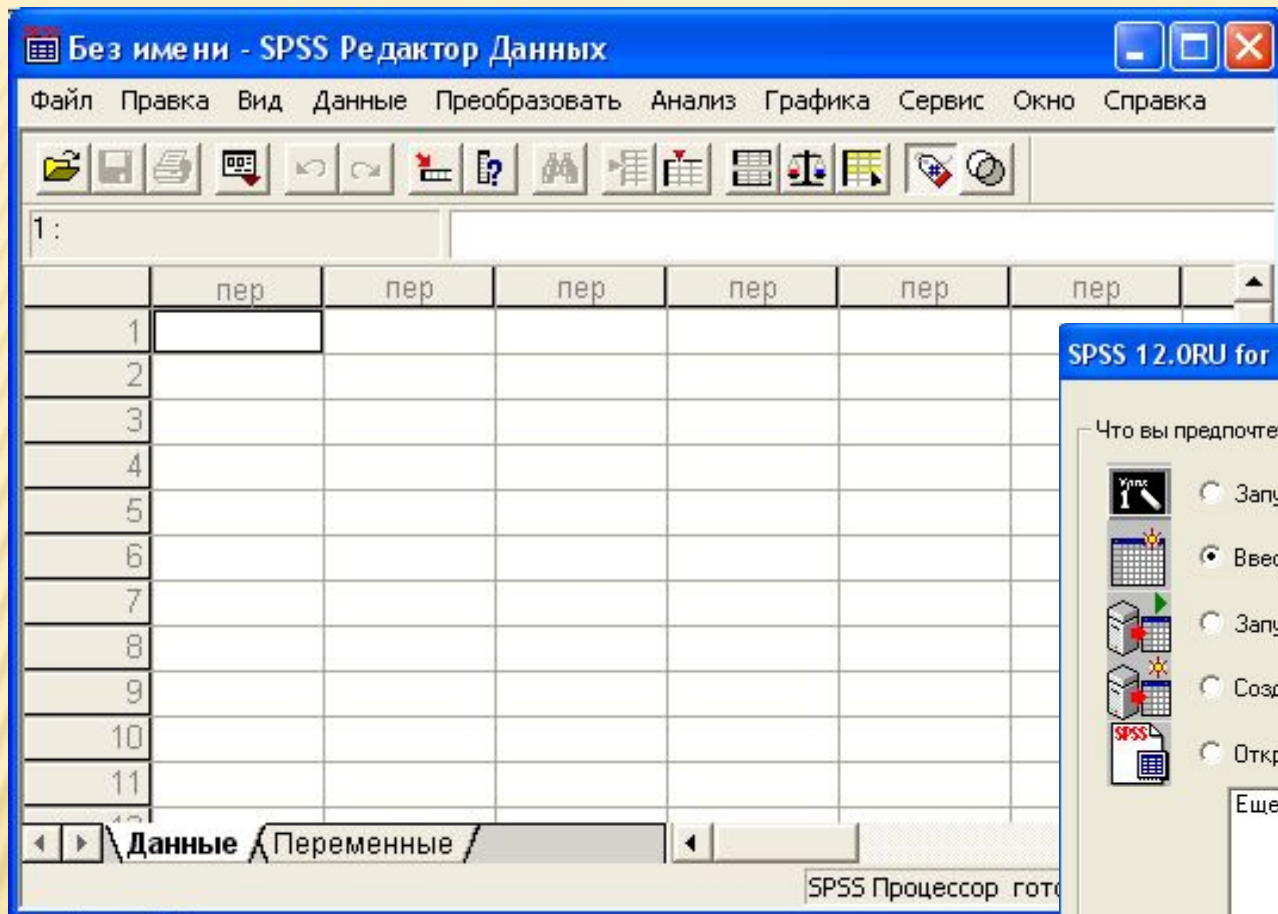


Рис. 1.2. Окно редактора данных в SPSS.

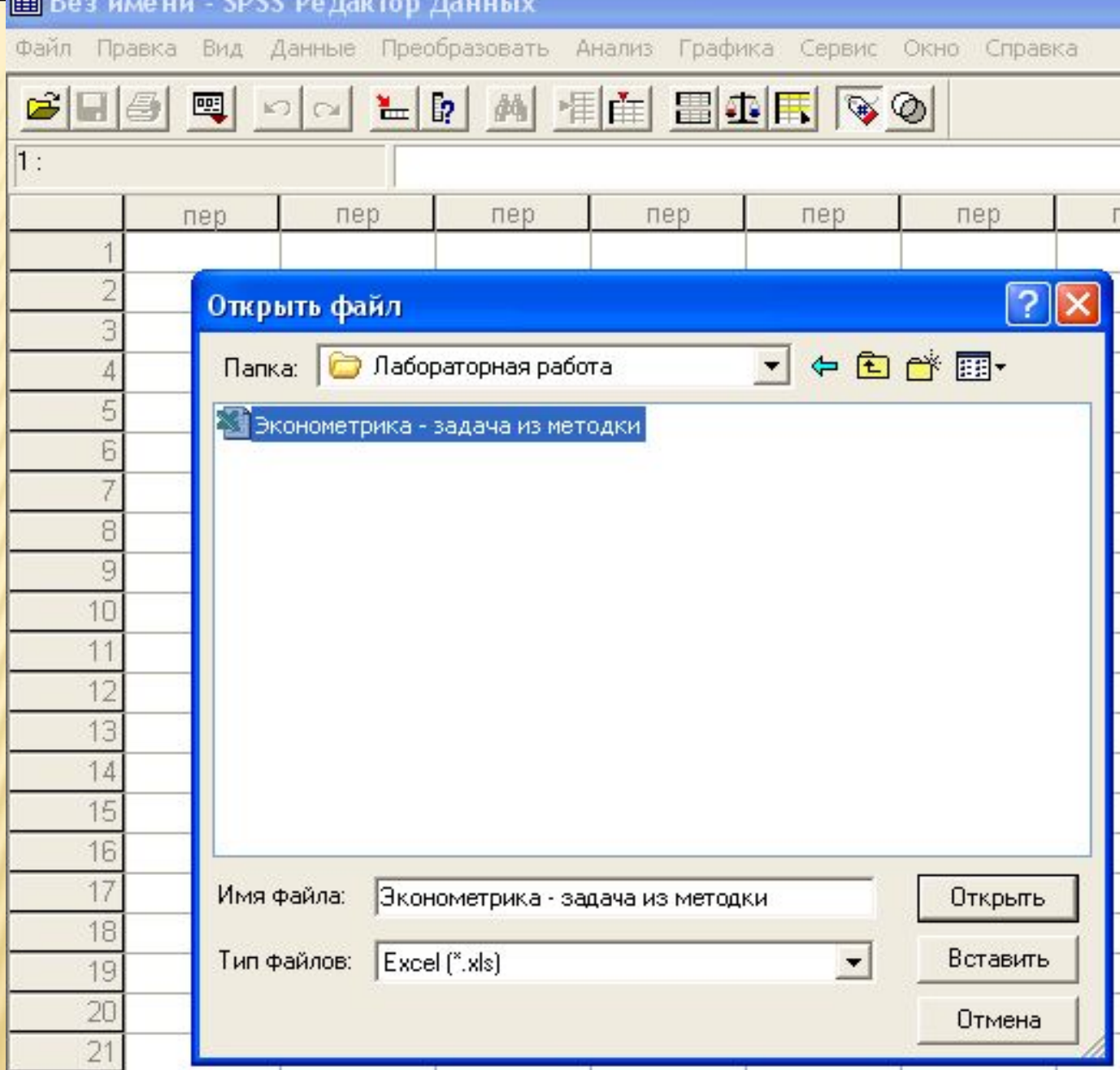


Рис.1.3. Импорт данных в SPSS.

2. В новом диалоговом окне (Рис.1.4) задайте диапазон ячеек (например, A1:F17). Если в первой строке EXCEL файла находятся имена переменных, то установить флажок ***Читать имена переменных из первой строки данных.*** Щелкните на кнопке ОК.

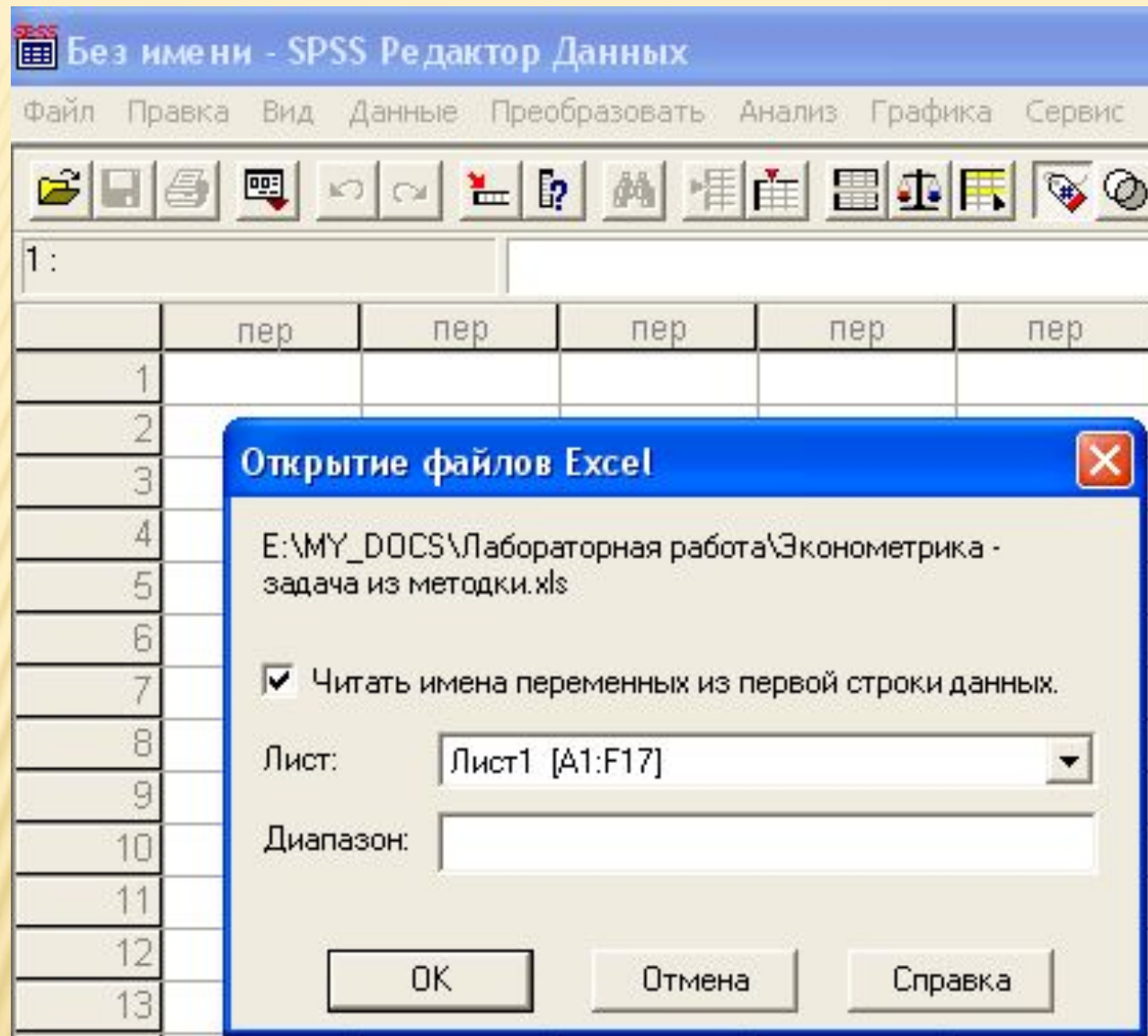


Рис.1.4. Импорт данных в SPSS.

3. На экране вы увидите
импортированные данные в формате
SPSS (Рис. 1.5).

Без имени - SPSS Редактор Данных

Файл Правка Вид Данные Преобразовать Анализ Графика Сервис Окно Справка

1: Y 126

	Y	X1	X2	X3	X4	X5	пер	пер
1	126	1	4.0	15.0	17.0	100.0		
2	137	2	4.8	14.8	17.3	98.4		
3	148	3	3.8	15.2	16.8	101.2		
4	191	4	8.7	15.5	16.2	103.5		
5	274	5	8.2	15.5	16.0	104.1		
6	370	6	9.7	16.0	18.0	107.0		
7	432	7	14.7	18.1	20.2	107.4		
8	445	8	18.7	13.0	15.8	108.5		
9	367	9	19.8	15.8	18.2	108.3		
10	367	10	10.6	16.9	16.8	109.2		
11	321	11	8.6	16.3	17.0	110.1		
12	307	12	6.5	16.1	18.3	110.7		
13	331	13	12.6	15.4	16.4	110.3		
14	345	14	6.5	15.7	16.2	111.8		
15	364	15	5.8	16.0	17.7	112.3		
16	384	16	5.7	15.1	16.2	112.9		

Данные Переменные / SPSS Процессор готов

Рис.1.5. Данные задачи представлены в формате SPSS.