

Раздел меню «Главная»

The screenshot displays the Statistica software interface. The title bar reads "Statistica - [Данные: Таблица данных1 (10v * 10c)]". The ribbon menu is set to "Главная" (Home) and includes the following groups:

- Файл**: Создать, Открыть, Сохранить, Проект.
- Вывод**: Добавить в Отчет, Добавить в MS Word, Добавить в Рабочую книгу, Добавить в Рабочую область.
- Дополнительно**: Панель анализа, Макрос, Интеграция, Параметры.
- SharePoint**: Извлечь, Вернуть, Отменить.
- Окна**: Упорядочить сверху вниз, Упорядочить слева направо, Упорядочить каскадом, Закрывать все, Упорядочить значки, Окна.

The main workspace contains a data table with 10 columns and 10 rows. The columns are labeled "Пер1" through "Пер10". The row labels "1" through "10" are on the left. A black rectangular selection box is positioned over the cell at the intersection of row 4 and column 2 (cell N4,П2).

At the bottom of the window, the status bar shows: "Нажмите F1 для вызова Электронного Руководства", "Таблица данных1", "N4,П2", and "Выбор:OFF Вес:OFF CAP NUM ЗАП".

Раздел меню «Анализ»

The screenshot displays the Statistica software interface. The title bar reads "Statistica - [Данные: Таблица данных1 (10v * 10c)]". The menu bar includes "Файл", "Главная", "Правка", "Вид", "Формат", "Анализ", "Добыча Данных", "Графика", "Сервис", and "Данные". The "Анализ" menu is expanded, showing several categories of statistical tools:

- Основные статистики и таблицы** (Basic statistics and tables):
 - Множественная регрессия (Multiple regression)
 - Дисперсионный анализ (ДА) (ANOVA)
- Углублённые методы** (Advanced methods):
 - Многомерный анализ (Multivariate analysis)
 - Анализ мощности (Power analysis)
- Нейронные сети** (Neural networks)
- PLS, PCA, ...**
- Оценка дисперсии** (Variance estimation)
- Анализ процессов** (Process analysis)
- Планирование экспериментов** (Experimental design)
- Шесть Сигма** (Six Sigma)
- Блочные статистики** (Block statistics)
- Дополнительно** (Additional)

Below the menu is a data table with 10 columns and 10 rows. The columns are labeled "Пер1" through "Пер10". The row labels are "1" through "10". A black rectangular selection box is positioned over the cell at the intersection of row 4 and column 2 (labeled "Пер2").

At the bottom of the window, there is a status bar with the text "Нажмите F1 для вызова Электронного Руководства" (Press F1 to call the Electronic Guide). To the right, it shows "Таблица данных1" (Data Table 1), "Н4,П2" (N4, P2), and several indicator lights: "Выбор:OFF", "Вес:OFF", "CAP", "NUM", "ЗАП".

Раздел меню «Данные»

Statistica - [Данные: Таблица данных1 (10v * 10c)]

Файл Главная Правка Вид Формат Анализ Добыча Данных Графика Сервис Данные Поиск инструментов Параметры

Пересчитать Стандартизовать Стекинг/Анстекинг Бокс-Кокс ETL Сортировка Спецификации Сдвинуть (Лог)
Преобразование Перекодировать Транспонировать Фильтрация Сводные таблицы Диспетчер имен Все спецификации Списки переменных
Диспетчер правил Ранжировать Операции с датами Автофильтр Наблюдения Текстовые метки Переменные

	1 Пер1	2 Пер2	3 Пер3	4 Пер4	5 Пер5	6 Пер6	7 Пер7	8 Пер8	9 Пер9	10 Пер10				
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

Нажмите F1 для вызова Электронного Руководства

Таблица данных1 Н4,П2

Выбор:OFF Вес:OFF CAP NUM ЗАП

Раздел меню «Графика»

Statistica - [Данные: Таблица данных1 (10v * 10c)]

Файл Главная Правка Вид Формат Анализ Добыча Данных **Графика** Сервис Данные

Поиск инструментов Параметры

2M Гистограмма 2M Диаграммы размаха 2M Графики Матричные графики Графики пользователя

2M Диаграмма рассеяния Диаграмма изменчивости 3M Последовательные графики Пиктографики Размещение нескольких графиков

График средних с ошибками Линейные графики 3M XYZ Графики Категоризованные графики

Общие Все виды графиков Дополнительно

	1 Пер1	2 Пер2	3 Пер3	4 Пер4	5 Пер5	6 Пер6	7 Пер7	8 Пер8	9 Пер9	10 Пер10				
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

Создать 2M Гистограммы Таблица данных1 Н4,П2 Выбор:OFF Вес:OFF CAP NUM ЗАП

Создание структуры таблицы данных

The screenshot shows the Statistica software interface with a data table and a dialog box for creating a variable. The data table has 10 columns labeled 'Пер1' through 'Пер10' and 10 rows. The 'Пер1' column is highlighted in black. The 'Переменная 1' dialog box is open, showing the following settings:

- Имя: Пер1
- Тип: Вещественный
- Шкала измерения: Авто
- Ширина: 8
- Исключённые:
- Ярлык:
- Состояние:
- Код ПД: -99999999
- Формат отображения: Общий
- Длинное имя (метка или формула с функциями):
- Просмотр функций:

Buttons in the dialog box include: ОК, Отмена, Все спецификации..., Текстовые метки..., Значения/Статистики..., Свойства..., [Наборы]...

At the bottom of the dialog box, there is a note:
Длина: Введите 0, чтобы посчитать минимальную длину текстовой переменной
Метки: Используйте любой текст. Formulas: Должна начинаться со знака =.
Используйте имена переменных, или номера V1, V2, ..., V0 это номер строки.
Примеры: (a) = mean(v1:v3, sqrt(v7)), AGE (b) = v1+v2; comment (after);
В случае конфликтов имена переменных имеют больший приоритет, чем текстовые значения переменных.

Создание текстовой переменной

The screenshot shows the Statistica software interface with a dialog box titled "Переменная 1" (Variable 1) open. The dialog box is used to define a new variable. The "Имя:" (Name) field contains "ФИО" (Surname, Name, Patronymic). The "Тип:" (Type) is set to "Текстовый" (Text). The "Шкала измерения:" (Measurement scale) is set to "Авто" (Auto). The "Ширина:" (Width) is set to 25. The "Код ПД:" (PD Code) is set to -999999998. The "Формат отображения:" (Display format) section includes a list of options: "Общий" (General), "Число" (Number), "Дата" (Date), "Время" (Time), "Научный" (Scientific), "Денежный" (Currency), "Проценты" (Percent), "Дробный" (Fraction), and "Другой" (Other). The "Длинное имя (метка или формула с Функциями):" (Long name (label or formula with Functions)) field is empty. The "Просмотр функций" (View functions) checkbox is checked. The background shows a data table with columns "1 Пер1" and "2 Пер2" and rows 1-10.

Имя: ФИО Тип: Текстовый

Шкала измерения: Авто Ширина: 25

Исключённые Ярлык Состояние Код ПД: -999999998

Формат отображения

- Общий
- Число
- Дата
- Время
- Научный
- Денежный
- Проценты
- Дробный
- Другой

Длинное имя (метка или формула с Функциями): Просмотр функций

Длина: Введите 0, чтобы рассчитать минимальную длину текстовой переменной
Метки: Используйте любой текст. Formulas: Должна начинаться со знака =.
Используйте имена переменных, или номера V1, V2, ..., V0 это номер строки.
Примеры: (a) = mean(v1:v3, sqrt(v7), AGE) (b) = v1+v2; comment (after;).
В случае конфликтов имена переменных имеют больший приоритет, чем текстовые значения переменных.

Создание текстовой переменной

The screenshot shows the Statistica software interface. The title bar reads "Statistica - [Данные: Таблица данных1* (10v * 10c)]". The menu bar includes "Файл", "Главная", "Правка", "Вид", "Формат", "Анализ", "Добыча Данных", "Графика", "Сервис", and "Данные". The "Графика" (Graphics) menu is open, showing various chart types like "2М Гистограмма", "2М Диаграммы размаха", "2М Графики", "Матричные графики", "Графики пользователя", "2М Диаграмма рассеяния", "Диаграмма изменчивости", "3М Последовательные графики", "Пиктографики", "Размещение нескольких графиков", "График средних с ошибками", "Линейные графики", "3М XYZ Графики", and "Категоризованные графики".

The main data table has 10 columns and 10 rows. The first row is the header, with columns labeled "1 ФИО", "2 Пер2", "3 Пер3", "4 Пер4", "5 Пер5", "6 Пер6", "7 Пер7", "8 Пер8", "9 Пер9", and "10 Пер10". The first cell of the first row contains the text "Иванов Иван Иванович".

	1 ФИО	2 Пер2	3 Пер3	4 Пер4	5 Пер5	6 Пер6	7 Пер7	8 Пер8	9 Пер9	10 Пер10				
1	Иванов Иван Иванович													
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														

The status bar at the bottom shows "Создать Диаграммы изменчивости", "DontTranslate!", and "Выбор:OFF | Вес:OFF | CAP | NUM | ЗАП | ...".

Создание количественной переменной

The screenshot shows the Statistica software interface with a data table and a dialog box for creating a new variable. The data table has 10 rows and 10 columns. The first row contains the name 'Иванов Иван Иванович' in column 1. The second column is labeled 'Пер2' and is currently empty. The dialog box 'Перменная 2' is open, showing the following settings:

- Имя: Возраст
- Тип: Вещественный
- Шкала измерения: Авто
- Ширина: 8
- Код ПД: -999999998
- Формат отображения: Число (selected), with '1000; -1000' selected in the list.
- Длинное имя (метка или формула с функциями): (empty)
- Просмотр функций: checked

At the bottom of the dialog box, there is a note: 'Длина: Введите 0, чтобы посчитать минимальную длину текстовой переменной. Метки: Используйте любой текст. Formulas: Должна начинаться со знака =. Используйте имена переменных, или номера V1, V2, ..., V0 это номер строки. Примеры: (a) = mean(v1:v3, sqrt(v7)), AGE(b) = v1+v2; comment (after). В случае конфликтов имена переменных имеют больший приоритет, чем текстовые значения переменных.'

Создание категориальной переменной

The screenshot shows the Statistica software interface with a data table and a dialog box for creating a new variable.

Table Data:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ФИО	Возраст	Пол	Пер4	Пер5	Пер6	Пер7	Пер8	Пер9	Пер10
1	Иванов Иван Иванович	55								
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Dialog Box: Переменная 3

- Имя: Пол
- Тип: Байтовый
- Шкала измерения: Авто
- Ширина: 1
- Код ПД: 255
- Формат отображения: Общий
- Длинное имя (метка или формула с функциями):
- Просмотр функций:

Footer text:

Длина: Введите 0, чтобы посчитать минимальную длину текстовой переменной
Метки: Используйте любой текст. Formulas: Должна начинаться со знака =.
Используйте имена переменных, или номера V1, V2, ..., V0 это номер строки.
Примеры: (a) = mean(v1:v3, sqrt(v7)), AGE (b) = v1+v2; comment (after);
В случае конфликтов имена переменных имеют больший приоритет, чем текстовые значения переменных.

Создание категориальной переменной: текстовые метки

The screenshot shows the Statistica software interface. The main window displays a data table with columns for variables: ФИО, Возраст, Пол, and several 'Пер' (Percent) variables. The 'Пол' column is currently empty. A dialog box titled 'Переменная 3' is open, showing the variable name 'Пол' and type 'Байтовый'. Below this, a list of options is visible, with 'Текстовые метки...' highlighted by a red box and a red arrow pointing to it. In the foreground, the 'Редактор текстовых меток [Пол]' dialog is open, showing a table for defining text labels:

Текст	Числовой	Комментарии
М	1	
Ж	2	

The 'Редактор текстовых меток' dialog also includes buttons for 'OK', 'Отмена', 'Удалить строку', 'Очистить все', and 'Сохранить в таблицу'.

Расчет новой переменной: формула

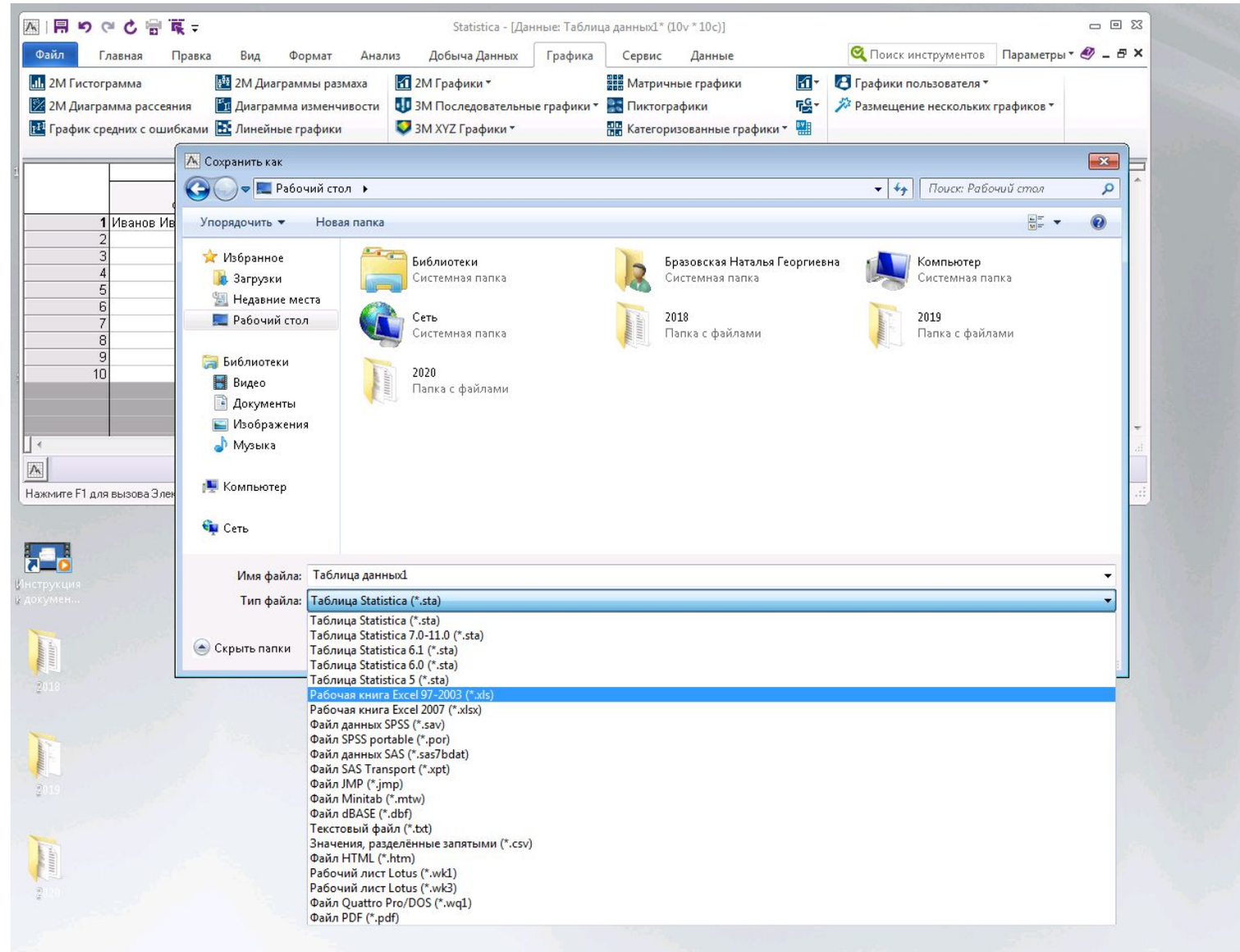
The screenshot shows the Statistica software interface. A data table is visible with columns for variables and rows for data points. A dialog box titled "Переменная 5" (Variable 5) is open, allowing the user to define a new variable. The dialog includes fields for the variable name, type, scale, and format. A red box highlights the "Имя:" field containing "Рост, м" and the "Длинное имя (метка или формула с функциями):" field containing "=v4/100". A red arrow points from the "Имя:" field to the corresponding column header in the data table, and another red arrow points to the "Длинное имя..." field.

	1	2	3	4	6	7	8	9	10
	ФИО	Возраст	Пол	Рост, см	Пер6	Пер7	Пер8	Пер9	Пер10
1	Иванов Иван Иванович	55	1	189					
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

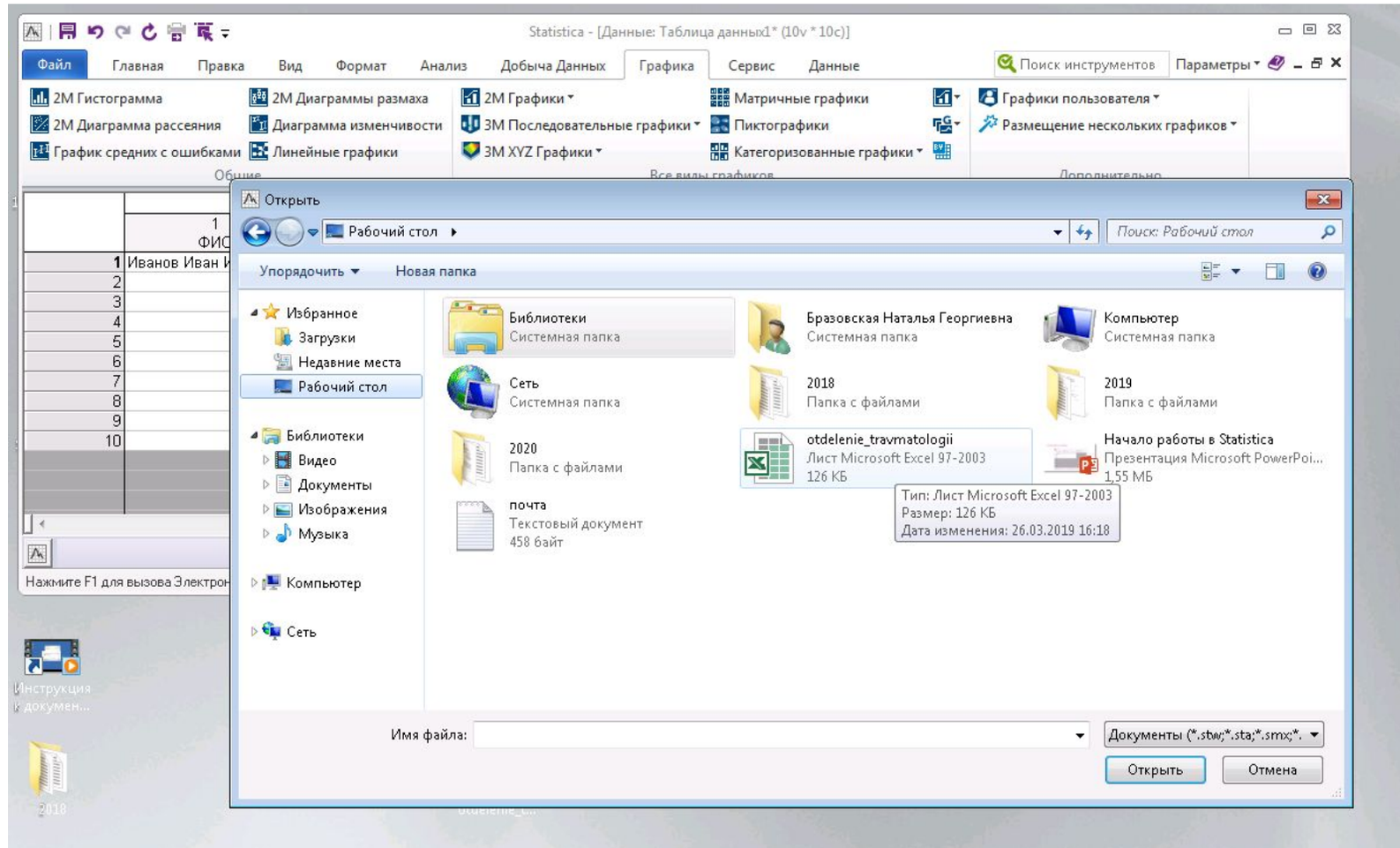
Dialog box "Переменная 5" details:

- Имя: Рост, м
- Тип: Вещественный
- Шкала измерения: Авто
- Исключённые: Ярлык: Состояние: Код П.Д.: -99999998
- Формат отображения:
 - Общий
 - Число
 - Дата
 - Время
 - Научный
 - Денежный
 - Проценты
 - Дробный
 - Другой
- Длинное имя (метка или формула с функциями): =v4/100

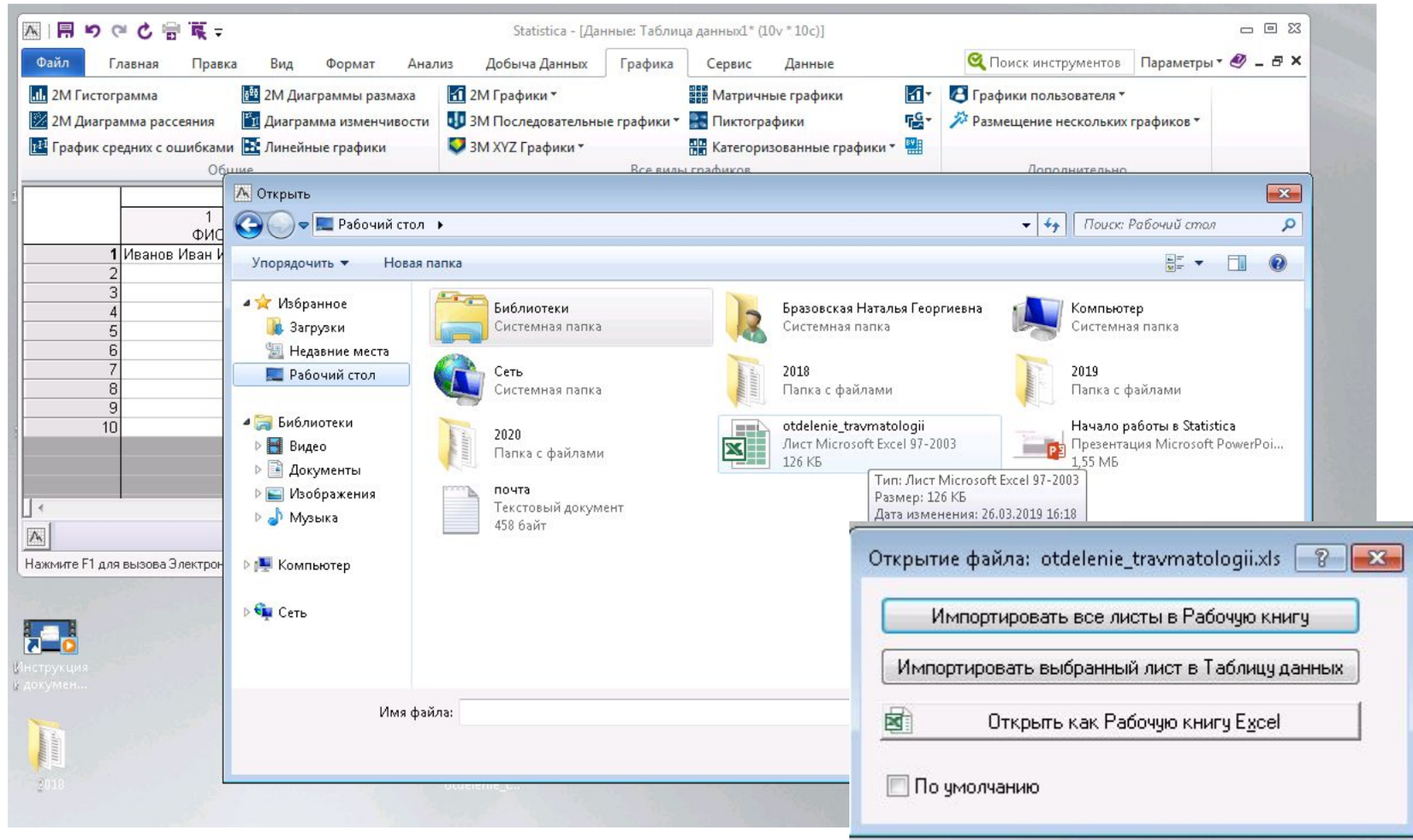
Экспорт данных



Импорт данных



Импорт данных



Импорт данных

The screenshot displays the Statistica software interface with the 'Графика' (Graphics) menu open. A file explorer window is open, showing the 'Рабочий стол' (Desktop) folder. An 'Открыть файл Excel' (Open Excel file) dialog box is overlaid on the file explorer, showing the file 'otdelenie_travmatologii.xls' selected. The dialog box has several options checked, including 'Имена переменных из первой строки' (Variable names from the first row), which is highlighted by a red arrow. The 'Диапазон' (Range) is set to 'Лист1' (Sheet1). The 'Имя файла' (File name) field contains 'otdelenie_travmatologii.xls'. The 'ОК' (OK) button is visible, and the 'Переменные' (Variables) button is also present.

Statistica - [Данные: Таблица данных1* (10v * 10c)]

Файл Главная Правка Вид Формат Анализ Добыча Данных Графика Сервис Данные

Поиск инструментов Параметры

2М Гистограмма 2М Диаграммы размаха 2М Графики Матричные графики Графики пользователя

2М Диаграмма рассеяния 2М Диаграмма изменчивости 3М Последовательные графики Пиктографики Размещение нескольких графиков

График средних с ошибками Линейные графики 3М XYZ Графики Категоризованные графики

Общие Все виды графиков Дополнительно

Открыть

Рабочий стол

Упорядочить Новая папка

Избранное Загрузки Недавние места Рабочий стол

Библиотеки Библиотеки Система папка Бразовская Наталья Георгиевна Система папка Компьютер Система папка

Сеть Сеть Система папка 2018 Папка с файлами 2019 Папка с файлами

2020 Папка с файлами почта Текстовый документ 458 байт

otdelenie_travmatologii Лист Microsoft Excel 97-2003 126 КБ Начало работы в Statistica Презентация Microsoft PowerPoi... 1,55 МБ

Имя файла:

Имя файла: otdelenie_travmatologii.xls

Диапазон Лист1

Имена переменных из первой строки

Имена наблюдений из первого столбца

Импорт формата ячеек

Не создавать текстовые метки для числовых переменных

Диапазон

Столбцы: с A по M

Строки: с 1 по 687

ОК

Переменные

Импорт данных

Statistica - [Данные: otделение_travmatologii* (13v * 686c)]

Файл Главная Правка Вид Формат Анализ Добыча Данных **Графика** Сервис Данные Поиск инструментов Параметры

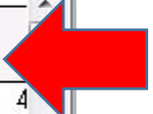
2М Гистограмма 2М Диаграммы размаха 2М Графики Матричные графики Графики пользователя
2М Диаграмма рассеяния Диаграмма изменчивости 3М Последовательные графики Пиктографики Размещение нескольких графиков
График средних с ошибками Линейные графики 3М XYZ Графики Категоризованные графики

Общие Все виды графиков Дополнительно

C:\Users\brazovskaya.ng\Desktop\otделение_travmatologii.xls : Лист1

	пол	возраст	МКБ	чсс	АД_с	АД_д	лейкоциты	палочкоядерные	сегментоядерные	лимфоциты	моноциты	эозинофилы
1	М	26	R00-R09	86	130	80	7,1	13	45	1	6	4
2	Ж	18	R10-R19	96	110	60	37,1	7	82	1	1	
3	Ж	40	R10-R19	102	110	60		3	61	2	14	1
4	Ж	37	S00-S09	92	100	60		13	79	3	5	
5	Ж	19	S00-S09	84	120	80	23,3	14	83	2	1	
6	Ж	55	S00-S09	96	115	80	9,9	14	83	2	1	
7	Ж	44	S00-S09	88	130	80	9,1	11	75	3	11	
8	Ж	62	S00-S09	86	100	80	8,8	10	85	2	3	
9	Ж	29	S00-S09	76	130	80	7,6	3	46	3	14	2
10	М	26	S10-S19	96	110	80	18	14	81	3	2	
11	Ж	38	S20-S29		0	0	22	2	27	6	5	
12	М	21	S20-S29		0	0	19,05	9	82	4	5	
13	Ж	56	S20-S29		0	0	14,6	17	72	9	2	

Готово | otделение_travmatologii | Н1,П1 | М | Выбор:OFF | Вес:OFF | CAP | NUM | ЗАП | ...



Работа с данными

The screenshot shows the Statistica software interface. The main window title is "Statistica - [Данные: отделение_травматологии* (13v * 686с)]". The menu bar includes "Файл", "Главная", "Правка", "Вид", "Формат", "Анализ", "Добыча Данных", "Графика", "Сервис", and "Данные". The "Данные" menu is open, showing options like "Сортировка", "Диспетчер имен", "Наблюдения", "Спецификации", "Все спецификации", "Текстовые метки", "Сдвинуть (Lag)", "Списки переменных", and "Переменные". A red arrow points to the "Сортировка" option. Below the menu, a data table is displayed with columns: "пол", "возраст", "МКБ", "чсс", "АД_с", "АД_д", "лейкоциты", "палочки", "эритроциты", "лимфоциты", "моноциты", and "эозинофилы". The table contains 13 rows of data. The status bar at the bottom shows "Сортировка таблицы", "отделение_травматологии", "НЗ,П9", and "61 | Выбор:OFF | Вес:OFF | CAP | NUM | ЗАП | ...".

	пол	возраст	МКБ	чсс	АД_с	АД_д	лейкоциты	палочки	эритроциты	лимфоциты	моноциты	эозинофилы	
1	М	26	R00-R09	86	130	80	7,1		13	45	1	6	4
2	Ж	18	R10-R19	96	110	60	37,1		7	82	1	1	
3	Ж	40	R10-R19	102	110	60			3	61	2	14	1
4	Ж	37	S00-S09	92	100	60			13	79	3	5	
5	Ж	19	S00-S09	84	120	80	23,3		14	83	2	1	
6	Ж	55	S00-S09	96	115	80	9,9		14	83	2	1	
7	Ж	44	S00-S09	88	130	80	9,1		11	75	3	11	
8	Ж	62	S00-S09	86	100	80	8,8		10	85	2	3	
9	Ж	29	S00-S09	76	130	80	7,6		3	46	3	14	2
10	М	26	S10-S19	96	110	80	18		14	81	3	2	
11	Ж	38	S20-S29		0	0	22		2	27	6	5	
12	М	21	S20-S29		0	0	19,05		9	82	4	5	
13	Ж	56	S20-S29		0	0	14,6		17	72	9	2	

Работа с переменными

The screenshot shows the Statistica software interface. The main window displays a data table with the following columns: пол, возраст, МКБ, чсс, АД_с, АД_д, лейкоциты, палочкоядерные, сегменто:, эозинофилы. The data is organized into rows, with the first row highlighted. A context menu is open over the 'сегменто:' column, listing various actions such as 'Выборить только имена...', 'Блочные статистики', 'Графики блоковых данных', 'Графики исходных данных', 'Вырезать', 'Копировать', 'Вставить', 'Добавить переменные...', 'Удалить переменные...', 'Переместить переменные...', 'Копировать переменные...', 'Спецификации переменной...', 'Наборы переменных...', 'Заполнить/Стандартизовать блок', 'Очистить', 'Формат', 'Выделение ячеек', 'Сортировать наблюдения...', 'Свернуть', and 'Развернуть'. A red arrow points to the 'Выборить только имена...' option in the menu.

	пол	возраст	МКБ	чсс	АД_с	АД_д	лейкоциты	палочкоядерные	сегменто:	эозинофилы
1	М	26	R00-R09	86	130	80	7,1		13	6
2	Ж	18	R10-R19	96	110	60	37,1		7	4
3	Ж	40	R10-R19	102	110	60			3	1
4	Ж	37	S00-S09	92	100	60			13	5
5	Ж	19	S00-S09	84	120	80	23,3		14	1
6	Ж	55	S00-S09	96	115	80	9,9		14	1
7	Ж	44	S00-S09	88	130	80	9,1		11	1
8	Ж	62	S00-S09	86	100	80	8,8		10	3
9	Ж	29	S00-S09	76	130	80	7,6		3	2
10	М	26	S10-S19	96	110	80	18		14	2
11	Ж	38	S20-S29		0	0	22		2	5
12	М	21	S20-S29		0	0	19,05		9	5
13	Ж	56	S20-S29		0	0	14,6		17	2

Работа с переменными

The screenshot shows the Statistica software interface. The main window displays a data table with the following columns: пол, возраст, МКБ, чсс, АД_с, АД_д, лейкоциты, палочкоядерные, сегменто, эозинофилы. The data is organized into rows, with the first row highlighted. A context menu is open over the 'сегменто' column, listing various actions such as 'Выборить только имена...', 'Блочные статистики', 'Графики блоковых данных', 'Графики исходных данных', 'Вырезать', 'Копировать', 'Вставить', 'Добавить переменные...', 'Удалить переменные...', 'Переместить переменные...', 'Копировать переменные...', 'Спецификации переменной...', 'Наборы переменных...', 'Заполнить/Стандартизовать блок', 'Очистить', 'Формат', 'Выделение ячеек', 'Сортировать наблюдения...', 'Свернуть', and 'Развернуть'. A red arrow points to the 'Выборить только имена...' option in the menu.

	пол	возраст	МКБ	чсс	АД_с	АД_д	лейкоциты	палочкоядерные	сегменто	эозинофилы
1	М	26	R00-R09	86	130	80	7,1		13	6
2	Ж	18	R10-R19	96	110	60	37,1		7	4
3	Ж	40	R10-R19	102	110	60			3	1
4	Ж	37	S00-S09	92	100	60			13	5
5	Ж	19	S00-S09	84	120	80	23,3		14	1
6	Ж	55	S00-S09	96	115	80	9,9		14	1
7	Ж	44	S00-S09	88	130	80	9,1		11	1
8	Ж	62	S00-S09	86	100	80	8,8		10	3
9	Ж	29	S00-S09	76	130	80	7,6		3	2
10	М	26	S10-S19	96	110	80	18		14	2
11	Ж	38	S20-S29		0	0	22		2	5
12	М	21	S20-S29		0	0	19,05		9	5
13	Ж	56	S20-S29		0	0	14,6		17	2

Работа с переменными

The screenshot shows the Statistica software interface with a data table and a context menu open over the 'сегментояде' column. The table contains the following data:

	пол	возраст	МКБ	чсс	АД с	АД д	лейкоциты	палочкоядерные	сегментояде
1	М	26	R00-R09	86	130	80	7,1		13
2	Ж	18	R10-R19	96	110	60	37,1		7
3	Ж	40	R10-R19	102	110	60			3
4	Ж	37	S00-S09	92	100	60			13
5	Ж	19	S00-S09	84	120	80	23,3		14
6	Ж	55	S00-S09	96	115	80	9,9		14

The context menu is open over the 'сегментояде' column, showing options such as 'Выборить только имена переменных', 'Блоковые статистики', 'Вырезать', 'Копировать', 'Вставить', 'Сортировать наблюдения...', 'Свернуть', and 'Развернуть'. A sub-menu is open for 'По столбцам', listing statistical operations like 'Средние', 'Медианы', 'Ст. отклонения', 'Число пригодных наблюдений', 'Суммы', 'Мин. значения', 'Макс. значения', '25%', '75%', and 'Все наблюдения'.

Работа с переменными

The screenshot shows the Statistica software interface. The main window displays a data table with the following columns: пол, возраст, МКБ, чсс, АД с, АД д, лейкоциты, палочкоядерные, and сегментоядерные. A secondary window titled 'Данные: Таблица данных3* (1v * 9c)' shows the following summary statistics for the 'сегментоядерные' variable:

Статистика	Значение
СРЕДНЕЕ набл. 1-686	67,1961652
МЕДИАНА набл. 1-686	68
Ст. откл. набл. 1-686	11,2800336
N набл. 1-686	678
СУММА набл. 1-686	45559
МИН. набл. 1-686	15
МАКС. набл. 1-686	266
25 % набл. 1-686	62
75 % набл. 1-686	72