



# 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 of options:

- Файл (File):** Создать (Create), Открыть (Open), Сохранить (Save), Проект (Project).
- Вывод (Output):** Добавить в Отчет (Add to Report), Добавить в MS Word (Add to MS Word), Добавить в Рабочую книгу (Add to Workbook), Добавить в Рабочую область (Add to Workspace).
- Дополнительно (Advanced):** Панель анализа (Analysis Panel), Макрос (Macro), Интеграция (Integration), Параметры (Parameters), SharePoint.
- Окна (Windows):** Упорядочить сверху вниз (Sort Top to Bottom), Упорядочить слева направо (Sort Left to Right), Упорядочить каскадом (Sort Cascade), Закрывать все (Close All), Упорядочить значки (Sort Icons), Окна (Windows).

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. The cell at the intersection of row 4 and column 2 is selected, indicated by a thick black border.

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

At the bottom of the window, the status bar shows: "Нажмите F1 для вызова Электронного Руководства" (Press F1 to call the Electronic Handbook), "Таблица данных1" (Table data1), "Н4,П2" (N4,P2), and "Выбор:OFF" (Selection:OFF). On the right side of the status bar, there are icons for CAP, NUM, and 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 categories: "Основные статистики и таблицы", "Углублённые методы", "Нейронные сети", "Анализ процессов", "Множественная регрессия", "Многомерный анализ", "PLS, PCA, ...", "Планирование экспериментов", "Дисперсионный анализ (ДА)", "Анализ мощности", "Оценка дисперсии", "Шесть Сигма", "Блочные статистики", and "Дополнительно".

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", "Таблица данных1", "Н4,П2", and "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

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

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



# Создание структуры таблицы данных

The screenshot shows the Statistica software interface. The main window displays a data table with 10 columns labeled 'Пер1' through 'Пер10' and 10 rows. A dialog box titled 'Переменная 1' (Variable 1) is open, allowing the user to define the properties of the first variable. The dialog includes fields for font (Arial, size 10), name ('Пер1'), type ('Вещественный'), scale ('Авто'), width (8), and code (-99999999). It also features a list of display formats, with 'Общий' (General) selected. The 'Длинное имя' (Long name) field is empty, and the 'Просмотр функций' (Show functions) checkbox is checked. The background shows the Statistica menu bar and toolbar.

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

Диалог 'Переменная 1':

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

Длина: Введите 0, чтобы посчитать минимальную длину текстовой переменной.  
Метки: Используйте любой текст. Formulas: Длина начинается 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 the 'Переменная 1' (Variable 1) dialog box open. The dialog box is used to define a new variable. The 'Имя' (Name) field contains 'ФИО'. The 'Тип' (Type) is set to 'Текстовый' (Text). The 'Шкала измерения' (Measurement Scale) is 'Авто' (Auto). The 'Ширина' (Width) is set to 25. The 'Код ПД' (PD Code) is '-999999998'. The 'Формат отображения' (Display Format) section includes a list of options: 'Общий', 'Число', 'Дата', 'Время', 'Научный', 'Денежный', 'Проценты', 'Дробный', and 'Другой'. 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.

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 размаха

График средних с ошибками

Дополнительно

Переменная 1

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

Все спецификации...  
Текстовые метки...  
Значения/Статистики...  
Свойства...  
[Наборы]...

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 column is labeled "1 ФИО" and contains the text "Иванов Иван Иванович" in the first row. The other columns are labeled "2 Пер2", "3 Пер3", "4 Пер4", "5 Пер5", "6 Пер6", "7 Пер7", "8 Пер8", "9 Пер9", and "10 Пер10".

	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:  Тип:  ОК

Шкала измерения:  Ширина:  Отмена

Исключённые  Ярлык  Состояние Код ПД:  << >>

Формат отображения

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

Все спецификации...  
Текстовые метки...  
Значения/Статистики...  
Свойства...  
[Наборы]...

Длинное имя (метка или формула с ):  Просмотр функций

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 'ФИО', 'Возраст', 'Пол', and 'Пер4' through 'Пер10'. A dialog box titled 'Переменная 3' is open, showing the variable name 'Пол' and type 'Байтовый'. A red box highlights the 'Текстовые метки...' button in the dialog, with a red arrow pointing to it. In the foreground, the 'Редактор текстовых меток [Пол]' dialog is open, showing a table with two rows: 'М' with value '1' and 'Ж' with value '2'. The 'Сохранить в таблицу' button is visible at the bottom of the dialog.

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

Текст	Числовой	Комментарии
М	1	
Ж	2	





# 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 arrow points to the "Имя:" (Name) field, which contains "Рост, м" (Height, m). Another red arrow points to the "Длинное имя (метка или формула с функциями):" (Long name (label or formula with functions)) field, which contains the formula "=v4/100".

	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									

**Переменная 5**

Имя: Рост, м

Ип: 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

Длина: Введите 0, чтобы посчитать минимальную длину текстовой переменной

Метки: Используйте любой текст. Formulas: Длина начинается со знака =.

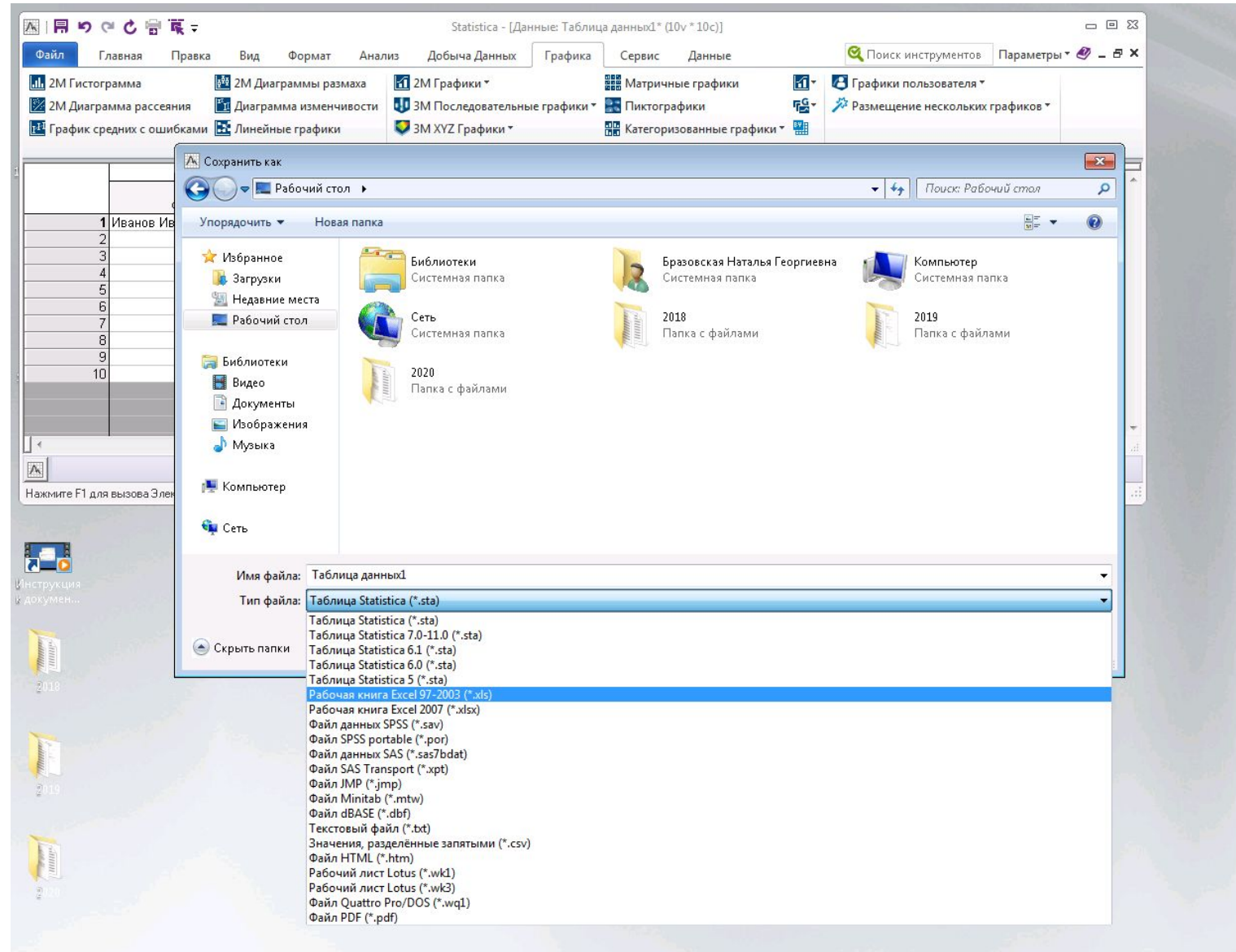
Используйте имена переменных, или номера V1, V2, ..., V0 это номер строки.

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.

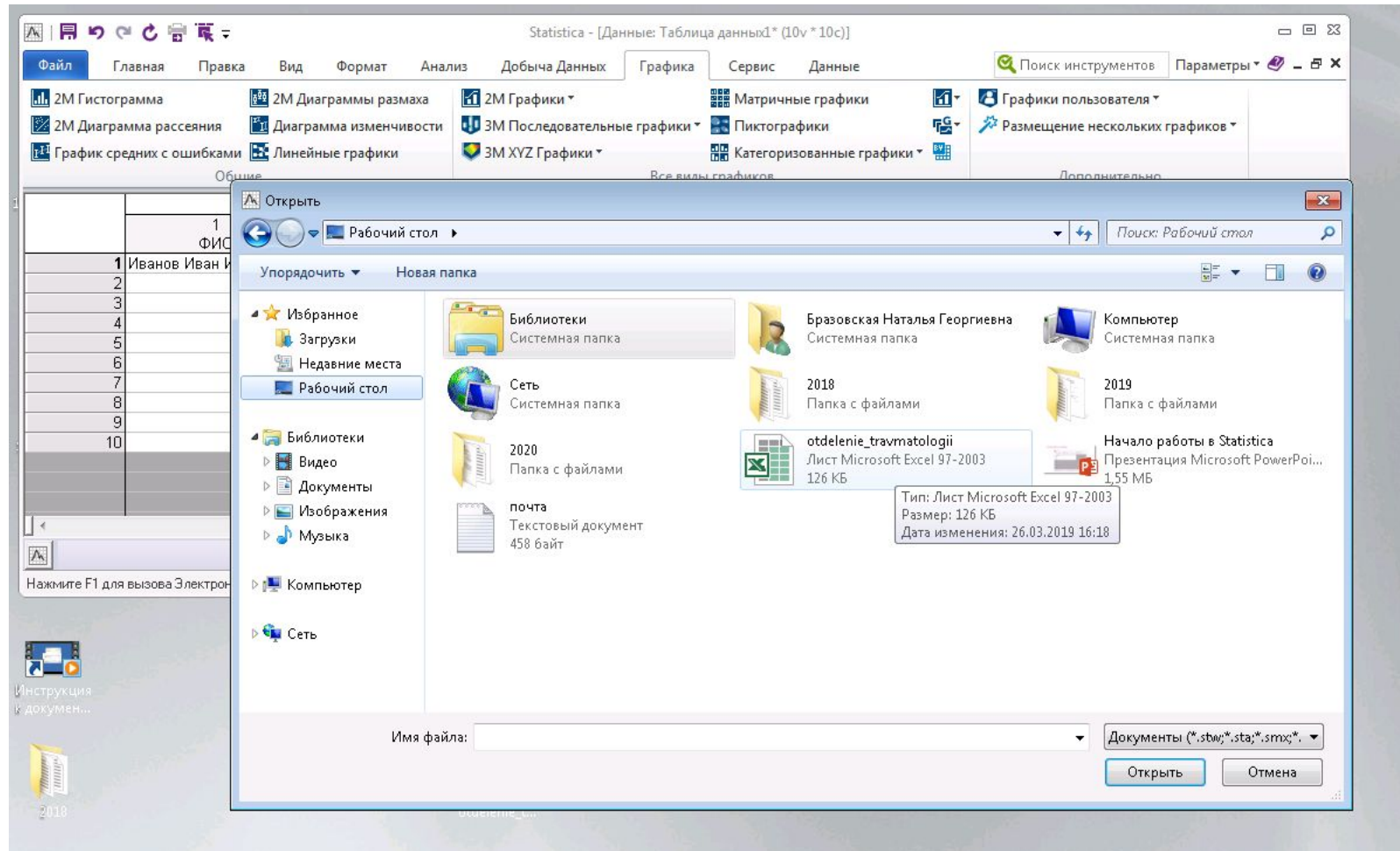


# Экспорт данных



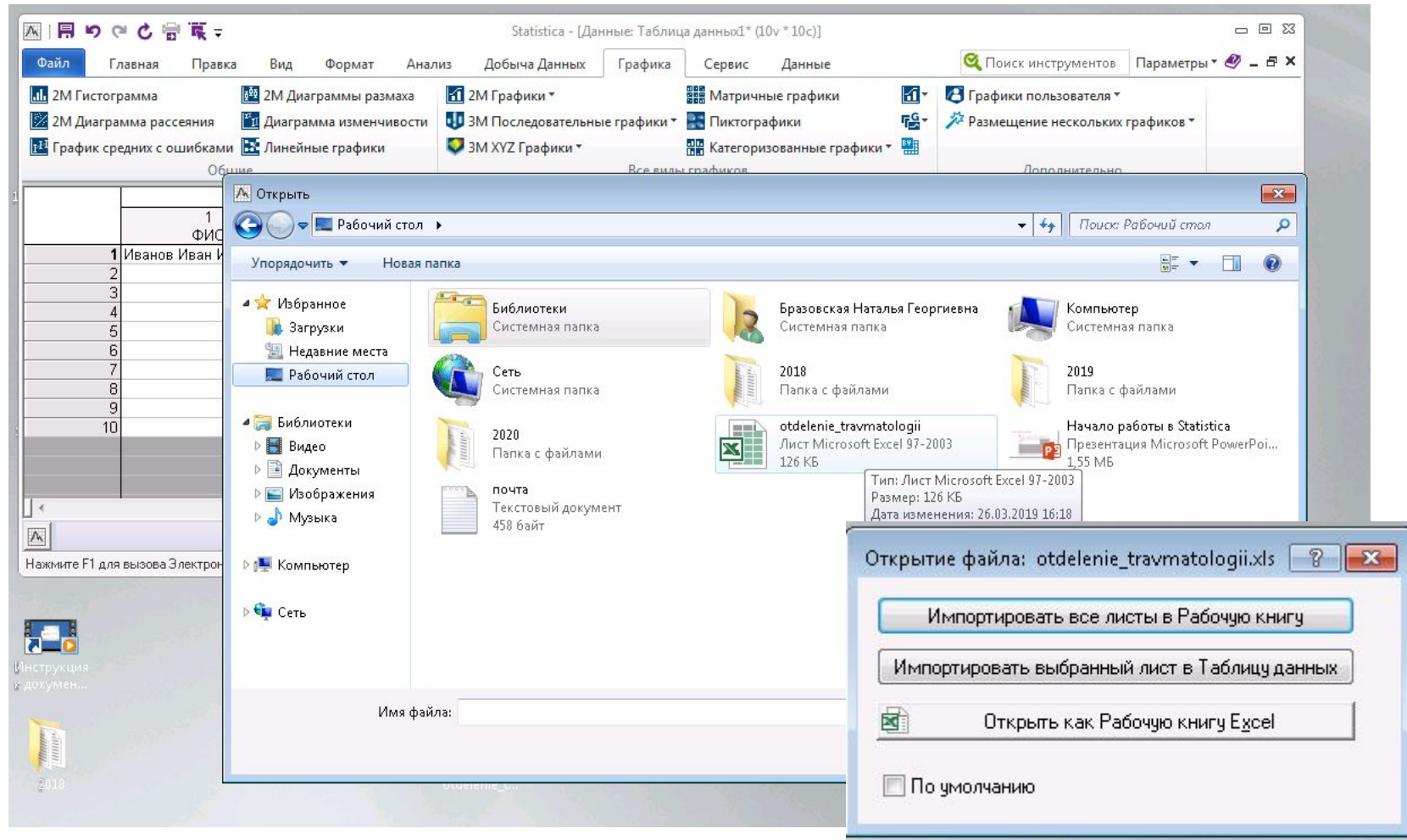


# Импорт данных

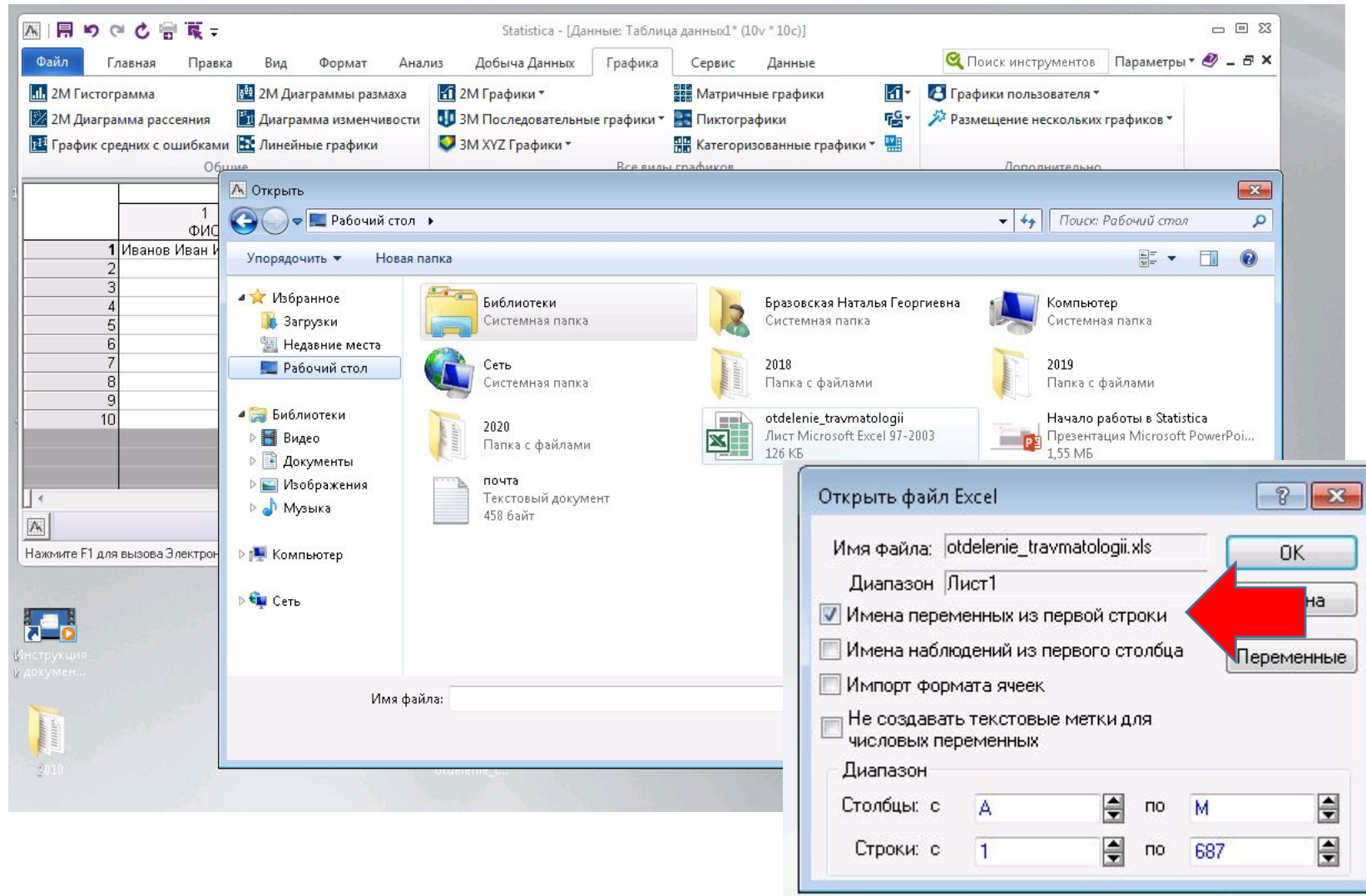




# Импорт данных



# Импорт данных



# 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 (Лог)", "Списки переменных", and "Переменные". A red arrow points to the "Сортировка" button. 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 "Сортировка" menu is open, showing "Сортировка" and "Сортировка таблицы". The status bar at the bottom shows "Сортировка таблицы", "отделение\_травматологии", "НЗ,П9", "61", "Выбор:OFF", "Вес:OFF", "CAP", "NUM", "ЗАП", and "..."

	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 menu includes options for statistical analysis, data manipulation, and variable management.

	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

Context menu options:

- Выборить только имена переменных
- Блоковые статистики
  - По столбцам
    - Средние
    - Медианы
    - Ст. отклонения
    - Число пригодных наблюдений
    - Суммы
    - Мин. значения
    - Макс. значения
    - 25%
    - 75%
    - Все наблюдения
- Графики блоковых данных
- Графики исходных данных
- Вырезать (Ctrl+X)
- Копировать (Ctrl+C)
- Копировать с заголовками
- Вставить (Ctrl+V)
- Специальная вставка...
- Добавить переменные...
- Удалить переменные...
- Переместить переменные...
- Копировать переменные...
- Спецификации переменной...
- Наборы переменных...
- Заполнить/Стандартизовать блок
  - Очистить
  - Формат
- Выделение ячеек
  - Сортировать наблюдения...
- Свернуть
- Развернуть

# 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