## Описательные статистики Корреляционная матрица

Для выбора переменной, описательные статистики которой нас интересуют, надо нажать кнопку Variables и в открывшемся окне щелкнуть на имени переменной (переменных) (рис.3).

Для просмотра результатов надо нажать кнопку Summary. Descriptive statistics. Откроется таблица с основными статистиками. Если нас интересуют другие статистики, необходимо указать их на вкладке Advanced, установив флажки напротив соответствующих статистик.

#### Посчитаем описательные статистики для файла Страны мира,

#### рассмотренном на предыдущем занятии.

	Крупнейш	Крупнейшие страны мира по численности населения							
	1 <mark>1990</mark> r	2 1995г	3 2000r	4 Город 1995г	5 Нефть	6 Газ	7 Пром.	8 C/x	9 Услуги
Китай	1120	1121	1275	<mark>30</mark> ,3	есть	есть	48	21	31
Индия	830	935	1010	26,8	нет	нет	30	29	41
США	250	263	250	76,2	есть	есть	26	2	72
Бразилия	150	162	170	78,2	нет	нет	37	14	49
Россия	289	149	146	73	есть	есть	38	7	55
Япония	124	125	126	77,6	нет	нет	38	2	60
ΦΡΓ	80	82	82	86,5	нет	нет	38	2	60
Индонезия	180	198	215	35,4	есть	есть	42	17	41
Великобритания	57	57	69	89,5	нет	нет	32	2	66
Франция	56	58	59	72,8	нет	нет	27	2	71

Для запуска программы в верхнем меню Statistics надо выбрать команду Basic Statistic Tables (основные статистики/таблицы).

<ul> <li>Resume Ctrl+R</li> <li>Basic Statistics/Tables</li> <li>Multiple Regression</li> <li>ANOVA</li> <li>Nonparametrics</li> <li>Distribution Fitting</li> <li>Advanced Linear/Nonlinear Models</li> <li>Multivariate Exploratory Techniques</li> </ul>
<ul> <li>Basic Statistics/Tables</li> <li>Multiple Regression</li> <li>ANOVA</li> <li>Nonparametrics</li> <li>Distribution Fitting</li> <li>Advanced Linear/Nonlinear Models</li> <li>Multivariate Exploratory Techniques</li> </ul>
<ul> <li>Multiple Regression</li> <li>ANOVA</li> <li>Monparametrics</li> <li>Distribution Fitting</li> <li>Advanced Linear/Nonlinear Models</li> <li>Multivariate Exploratory Techniques</li> </ul>
ANOVA           ANOVA           Monparametrics           Distribution Fitting           Advanced Linear/Nonlinear Models           Multivariate Exploratory Techniques
Monparametrics         Distribution Fitting         Advanced Linear/Nonlinear Models         Multivariate Exploratory Techniques
Distribution Fitting     Advanced Linear/Nonlinear Models     Multivariate Exploratory Techniques
Advanced Linear/Nonlinear Models
Multivariate Exploratory Techniques
Industrial Statistics & Six Sigma
Power Analysis
Data-Mining
Statistics of Block Data
2 STATISTICA Visual Basic
Probability Calculator

В появившемся меню надо выбрать команду Descriptive statistics (описательные статистики)

Quick	
Call Descriptive statistics	Cancel
Correlation matrices	> Options
<ul> <li>t-test, independent, by groups</li> <li>t-test, independent, by variables</li> <li>t-test, dependent samples</li> <li>t-test, single sample</li> </ul>	
Breakdown & one-way ANOVA Frequency tables Tables and banners Multiple response tables	
Difference tests: r, %, means	Copen Data

#### Откроется окно на вкладке Быстрый, воспользуемся кнопкой Переменные,

Писательные статистики: Страны мира	? ×
Переменные: нет	<u> </u>
Быстрый Дополнительно Робастность Нормальность Диаграммы Катег, графики Опции	Отмена
Подробные описательные статистики 🗮 Граф. 1	🔊 Опции 🔻
Таблицы частот	По Группам
[ <u>вой</u> Диаграмма размаха для всех переменных	
Графические сравнительные статистики	SHIEL V C D
	Ст. свободы
	⊚ B-1 ◯ N-1
	Удаление ПД
	Построчное
	Попарное
	1

Укажем 3 количественные переменные и перейдем на вкладку дополнительно, где приведены основные статистики, характеризующие случайные величины

А Выберите переменные для анализа	8 ×
1 - 1990г 2 - 1995г 3 - 2000г 4 - Город 1995г 5 - Нефть 6 - Газ 7 - Пром. 8 - С/х 9 - Услуги	ОК Отмена [Наборы] Используйте опцию "Подходящие переменные" для предварительного отбора
Выбрать все Подробно Инфо Выберите переменные: 7-9 Подходящие переменные	категориальных и непрерывных переменных. Нажмите F1 для получения справки.

Ц Переменн <u>ы</u> е: Пром. Быстрый Дополнительно	Робастность   Нормальность   Диаг	граммы   Катег. графики   Опции	ша <u>О</u> К Отмена
Подробные описате	ъные статистики 🚟 Г <u>1</u> 🗮 Г2	Статистики: ————	🔊 Опции
Парам. положения N набл.   К набл.   Среднее  Сумма  Медиана  Мода  Геометр. среднее  Гармонич. среднее	Вармация, моменты Стандартное отклонение Доверит. интервал станд. откл. Уровень: 95,00 2% Коэффициент вариации Дисперсия Стандартн. ошибка среднего Уровень: 95,00 2% Комметрия	Процентили, размахи Минимум и максимум Нижн., верхн. квартили Границы процентилей Первая: 10,00 🗳 % Вторая: 90,00 🗳 % Размах Квартильн. размах	<ul> <li>По Группа</li> <li>Бала Ст. свободы</li> <li>В-1</li> <li>N-</li> </ul>
	Станд. ош. асимметрии Эксцесс Станд. ош. эксцесса	Выбрать все Сброс	Удаление ПД Построчно Оправное

Рассмотрим более подробно дополнительные статистики, предусмотренные в этом модуле. Статистики, используемые в данном модуле, в основном очень просты. Применение тех или иных статистик определяется использованием шкал, в которых произведено измерение признаков исследуемых объектов.

*Меап* (среднее арифметическое) – показывает центральное положение (центр) переменной и рассматривается совместно с доверительным интервалом. Доверительный интервал представляет интервал значений вокруг оценки, где с данным уровнем доверия находится «истинное» (неизвестное) среднее генеральной совокупности. Например, если среднее выборки равно 23, а нижняя и верхняя границы доверительного интервала с уровнем p = 0,95 равны соответственно 19 и 27, то можно заключить, что с вероятностью 95% интервал с границами 19 и 27 накрывает среднее совокупности.

Если установить больший уровень доверия, то интервал станет шире, поэтому возрастает вероятность, с которой он «накрывает» неизвестное среднее, и наоборот. 9

Квантиль, соответствующая вероятности *p*, это значение переменной, ниже которой находится *p-я* часть (доля) выборки. Квантили, соответствующие вероятностям 0,25 и 0,75, называются соответственно *Lower & upper quartiles (нижней* и *верхней квартилью*; кварта – четверть).

Альтернативной оценкой среднего являются *median* (медиана) и *mode* (мода).

*Медиана* – это квантиль, соответствующая вероятности 0,5, т.е. это значение, которое разбивает выборку на две равные части по количеству элементов. Одна половина наблюдений лежит ниже медианы, вторая половина – выше. Если число наблюдений в выборке четно, то медиана вычисляется как среднее двух средних значений. Нижняя квартиль, медиана, верхняя квартиль делят выборку на 4 равные части. Как правило, используется для оценки среднего, если переменная измерена в порядковой шкале.

*Мода* – это значение переменной, соответствующее наибольшей частоте появления переменной в выборке. Как правило, используется для оценки среднего, если переменная измерена в номинальной или порядковой шкале.

*Std.dev.* (стандартное отклонение) – это корень квадратный из суммы квадратов отклонений значений переменной от среднего значения, деленное на *n*-1.

*Std.err.of mean* (стандартная ошибка среднего) – это стандартное отклонение, деленное на корень квадратный из объема выборки.

*Varience* (коэффициент вариации) – это отношение стандартного отклонения к среднему.

*Міпітит* (минимум) или *Махітит* (максимум) – это соответственно минимальное или максимальное значение выборки.

*Range* (размах) – это разность между максимальным и минимальным значениями выборки.

*Quartiles range* (квартильный размах) равен разности значений верхней и нижней квартилей, т.е. это интервал, содержащий медиану, в который попадает 50% выборки.

Skewness (асимметрия) – это мера симметричности распределения. Если распределение симметрично, то асимметрия равна нулю, если асимметрия существенно отличается от 0, то распределение несимметрично. Нормальное и равномерное распределения абсолютно симметричны. Асимметрия распределения с длинным правым хвостом положительна. Если распределение имеет длинный левый хвост, то его асимметрия отрицательна. *Kurtosis* (эксцесс) – мера остроты пика распределения. Если распределение нормальное, то эксцесс равен 0. Если эксцесс положителен, то пик заострен,

если отрицателен, то пик закруглен.

### Нажмем на кнопку Подробные описательные статистики на вкладке Дополнительно, или Быстро.

1000 To 1000 To 1000	Описательн	ые статистик	и (Страны ми	pa)	-		de <b>11</b> - Constant
Переменная	<mark>N</mark> набл.	Среднее	Доверит. -95,000%	Доверит. 95,000%	Медиана	Мода	Частота моды
Пром.	10	35,60000	30,68765	40,51235	37,50000	38,00000	3
C/x	10	9,80000	2,74407	16,85593	4,50000	2,000000	5
Услуги	10	54,60000	44,71530	64,48470	57,50000	Множест.	2

	Описательны	е статистики	(Страны мира	a)		
Переменная	Минимум	Максим.	Нижняя Квартиль	Верхняя Квартиль	Дисперсия	Ст.откл.
Пром.	26,00000	48,00000	30,00000	38,00000	47,1556	6,86699
C/x	2,00000	29,00000	2,00000	17,00000	97,2889	9,86351
Услуги	31,00000	72,00000	41,00000	66,00000	190,9333	13,81786

Переменная	Описательные (Страны мира)	статистики	
	Коэф,Вар.	Станд. ошибки	
Пром.	19,2893	2,171533	
C/x	100,6481	3,119117	
Услуги	25,3074	4,369592	

Вычисление медианы для Пром.: 26, 27, **30**, 32, **37, 38**, 38, **38**, 42, 48 (37+38)/2=37,5

#### Корреляция

Между переменными (случайными величинами) может существовать функциональная связь, проявляющаяся в том, что одна из них определяется как функция от другой. Но между переменными может существовать и связь другого рода, проявляющаяся в том, что одна из них реагирует на изменение другой изменением своего закона распределения. Такую связь называют стохастической. Она появляется в том случае, когда имеются общие случайные факторы, влияющие на обе переменные.

В качестве меры зависимости между переменными используется коэффициент корреляции (*r*), который изменяется в пределах от –1 до +1. Если коэффициент корреляции отрицательный, это означает, что с увеличением значений одной переменной значения другой убывают.

- Если переменные независимы, то коэффициент корреляции равен 0 (обратное утверждение верно только для переменных, имеющих нормальное распределение).
- Но если коэффициент корреляции не равен 0 (переменные называются некоррелированными), то это значит, что между переменными существует зависимость. Чем ближе значение  $r \ge 1$ , тем зависимость сильнее. Коэффициент корреляции достигает своих предельных значений +1 или -1, тогда и только тогда, когда зависимость между переменными линейная. В модуле **Descriptive statistics** вычисляется коэффициент корреляции Пирсона, в предположении, что переменные измерены, как минимум, в интервальной шкале. Некоторые другие коэффициенты корреляции (например, корреляция Спирмена или тау Кендала) могут быть вычислены для более слабых шкал.
- Принято считать, что при |r|≤ 0,25 корреляция слабая, 0,25 < |r|≤ 0,75 умеренная, при |r|≥ 0,75 сильная [12]. Сильная корреляция означает, что связь между переменными может быть близкой к линейной, но может быть явно нелинейной.</li>

- Для построения корреляционной матрицы в верхнем меню Statistics надо выбрать команду Basic Statistic Tables, откроется меню команды (рис.2). После выбора команды Correlation Matrices откроется рабочее окно модуля. Имена переменных можно задать одним списком (кнопка One variables list) или двумя списками (кнопка Two lists).
- В первом случае будет построена квадратная корреляционная матрица, строки и столбцы которой представлены списком переменных. Элементы матрицы коэффициенты корреляции между переменными, расположенными на пересечении строки и столбца.
- Во втором случае будет построена прямоугольная матрица, строки и столбцы которой представлены соответственно первым и вторым списком .

Product-Moment and Partial Correlations	:: Стра <b>? 💶 </b>
Dire variable list 🖳 Iwo lists (rect. matrix)	
First list: none Second list: none	Cancel
Quick Advanced/plot Options	🔈 Options 👻
Summary: Correlation matrix	
Scatterplot matrix for selected variables	SUUET L O L
	CRSES S
	DF =
	C W-1 C N-1
	MD deletion
	C Pairwise

	Correlations (Страны к Marked correlations are N=10 (Casewise deletie		
Variable	Пром.	C/x	Услуги
Пром.	1,00	0,34	-0,74
C/x	0,34	1,00	-0,88
Услуги	-0,74	-0,88	1,00

🛃 Квадратная матрица 🛛 🛃 Прямоугольная матрица	<u> </u>
Тервый список: ПромУслуги	Отмена
Зторой список: нет	
Быстрый   Дополнительно   Опции   Карты цветов	и опции ч
	📲 По Группан
Матрица парных корреляций	
Натричная диаграмма рассеяния	
	SELECT LL S
	Взвешенные
	Ст. свободы
	🔘 B-1 🕐 N-1
	Удаление ПД
	Острочное
	Попарное

Если нажать на кнопку Матричная диаграмма рассеяния, то появится график на котором будут изображены парные диаграммы всех со всеми и гистограммы







Если нажать на кнопку Графики, то появится 3 диаграммы рассеяний с доверительными интервалами на 3 отдельных графиках







# 

L .

Если перейти на вкладку Опции, то можно в таблицу отобразить уровни значимости коэффициентов корреляции, построить более подробную таблицу результатов со средними значениями, стандартными отклонениями и т.д., также можно произвести вычисления с повышенной точностью

🔂 Квадратная матрица 🛛 💀 Прямоугольная матрица	<u> </u>
Первый список: ПромУслуги	Отмена
Зторой список: нет	🔈 Опции 🔻
Быстрый Дополнительно Опции Карты цветов	
Формат отображения корреляционных матриц Выделять значимые корреляции Отображать p-уровень и N	SELECT V С. п
Подробная таблица результатов	
🗐 Отображать длинные имена переменных	моменты
Вычисления с повышенной точностью	Ст. свободы
о-уровень для выделения: ,05 🚔	◎ B-1 ◎ N-1
Включить средние и ст. откл. в квадр. матрицы	Удаление ПД О Построчное

Переменная	Корреляции (Страны мира) Отмеченные корреляции значимы на уровне р <,05000 N=10 (Построчное удаление ПД)						
	Пром.	C/x	Услуги				
Пром.	1,0000	0,3432	-0,7419				
	p=	p=0,332	p=0,014				
C/x	0,3432	1,0000	-0,8844				
2 276	p=,332	p=	p=,001				
Услуги	-0,7419	-0,8844	1,0000				
	P=0,014	p=0,001	₽=				

Если перейти на вкладку Карты цветов, то можно построить таблицу корреляций в абсолютных величинах, или построить карту цветов, на которой разными цветами будут изображены отрицательные, положительные, нулевые корреляции, Разными оттенками цветов будут изображены силы корреляционных связей

ПДанные: Корреляции (Страны мира)* (3∨ * 3с)									x		
	Карта цветов корреляций (Страны мира) N=10 (Построчное удаление ПД)										*
	r>= -1 -0,8	30 -0,60	-0,40	-0,20	0	0,20	0,40	0,60	0,80	1	1
Переменная	Пром.	C/x	Услуги								
Пром.	1,000000	0,343179	-0,74193	4					1		
C/x	0,343179	1,000000	-0,88437	1							
Услуги	-0,741934	-0,884371	1,00000	0							
											-
											▶
Lead :											