



# Статистика, часть 6

Николай Вячеславович Павлов

*pavlov@kafedrapik.ru*

# Условные обозначения

Это самое важное, надо знать на  
100%!!!

$$2*2=4$$

**Быть или не быть?**

Это надо решить и записать!!!



# Временные ряды

- Это история в цифрах

- Это ряд значений определенного показателя, расположенных в хронологическом порядке.

Ряд динамики всегда состоит из 2-х элементов:

- **у** – уровень динамического ряда = измерение = отсчёт - значение показателя в конкретный **момент или период** времени. Уровень ряда принято обозначать **у**;

- **t** - момент или период времени, в котором зафиксировано значение показателя.

Правильнее задавать номер периода

## Требования к показателям

- Достоверны
- Исчислены за одинаковые периоды времени или на одинаковые даты;
- Сопоставимы по содержанию = исчислены **по единой методологии**;
- Приведены в одних и тех же единицах измерения.

- Первоначальные

- Интервальные (показатели за период)
- Моментные (показатели на момент времени)
  - С равными промежутками времени
  - С неравными промежутками времени

- Производные

- Средние значения
- Относительные базисные величины
- Относительные цепные величины

*Относительная величина = сравниваемая величина /  
базис*

*[коэффициент, процент, промилле]*

1. Численность населения (на конец года), млн. человек
2. Среднегодовая численность занятых в экономике, тыс. человек
3. Среднедушевые денежные доходы населения в месяц, руб.
4. Валовой внутренний продукт, млрд. руб.
5. Основные фонды в экономике (по полной учетной стоимости; на конец года), млрд. руб.
6. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млрд. руб.:
  - 6.1. добыча полезных ископаемых
  - 6.2. обрабатывающие производства
  - 6.3. производство и распределение электроэнергии, газа и воды
  - 6.4. продукция сельского хозяйства млрд. руб.
7. Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов

- по **методике** расчета показателей  
(если с течением времени методика расчета показателей менялась, то анализировать их как единый временной ряд нельзя);
- по **территории**, по которой рассчитывается показатель  
(к несопоставимости могут приводить изменения границ регионов, стран, организаций: объединение, дробление и т.п.);
- по **охвату единиц** (при оценке масштабов деятельности малого бизнеса показатель может быть рассчитан только по малым предприятиям, а может включать и микропредприятия);

## Сопоставимость уровней ряда

- по единицам измерения (все уровни ряда должны быть измерены в одинаковых единицах измерения);
- по периоду времени (ряды должны быть **полными**)

**Полный ряд = ряд с одинаковыми интервалами между моментами измерения**

- по моменту времени (например, все значения на конец года)



- Показатели **изменения** уровней временных рядов.
- **Средние** характеристики рядов динамики.
- Основная **тенденция** изменения уровней ряда, трендовая модель.
- **Автокорреляция** уровней + **авторегрессионная** модель.
- **Цикличность**, например, сезонность
- **Взаимосвязь** между временными рядами, корреляция рядов динамики.
- **Прогнозирование на основе моделей временных рядов.**



## Показатели изменения уровней ряда

## Цепные и базисные показатели

Период	Произведено, тыс. т.	Абсолютные приросты, тыс. т		Коэффициенты роста		Темпы роста, %		Темпы прироста, %		Значение 1% прироста, тыс. т.
		цеп-ные	базис-ные	цеп-ные	базис-ные	цеп-ные	базис-ные	цеп-ные	базис-ные	
1	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	210	10	10	1,05	1,05	105,0	105	5,0	5,0	2,00
3	218	8	18	1,04	1,09	103,8	109	3,8	9,0	2,10
4	230	12	30	1,06	1,15	105,5	115	5,5	15,0	2,18
5	234	4	34	1,02	1,17	101,7	117	1,7	17,0	2,30

- цепной:

$$\Delta_{\text{ц}} = y_t - y_{t-1} ;$$

- базисный:

$$\Delta_{\text{б}} = y_t - y_0 .$$

где

$y_t$  - значение уровня ряда в момент (за период)  $t$ ;

$y_{t-1}$  - значение уровня ряда в предшествующий момент (период) времени;

$y_0$  - значение уровня, выбранного за базу сравнения.

Показывает, отличие данного уровня ряда от предшествующего (базисного) уровня.

Измеряется в тех же единицах, что и исходные данные.

- цепной

$$K_P^C = \frac{y_t}{y_{t-1}}$$

- базисный

$$K_P^B = \frac{y_t}{y_0}$$

Смысл?

## Темп роста (!!)

$$T_P^{\Pi} = \frac{y_t}{y_{t-1}} \times 100\% \quad \text{или} \quad T_P^{\Pi} = K_P^{\Pi} \times 100\%$$

$$T_P^B = \frac{y_t}{y_0} \times 100\% \quad \text{или} \quad T_P^B = K_P^B \times 100\%$$

$$T_{\text{пр}} = T_p - 100\%$$

или

$$T_{\text{пр}} = (y_t - y_{t-1}) / y_{t-1} * 100\%$$

$$y_0 = 1000$$

$$y_1 = 1000$$

- Темп роста = ?
- Темп прироста = ?



## Средние характеристики рядов

# Средние значения рядов

- Интервальные ряды
  - Среднее арифметическое

Годы	Продано сахара, тыс. тонн
2015	2905
2016	2585
2017	2647

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{2905 + 2585 + 2647}{3} = \frac{8137}{3} = 2712 \text{ тыс. тонн}$$

- Моментные ряды
  - Среднее хронологическое

Число работников	
на 1 января	150
на 1 февраля	145
на 1 марта	162
на 1 апреля	166

$$\bar{y} = \frac{150/2 + 145 + 162 + 166/2}{4 - 1} = \frac{465}{3} = 155 \text{ человек.}$$

# Ряд средних значений

- Производный ряд

Число работников	
на 1 января	150
на 1 февраля	145
на 1 марта	162
на 1 апреля	166



Месяцы	Расчет	Среднесписочная численность работников
Январь	$(150+145)/2$	147,5
Февраль	$(145+162)/2$	153,5
Март	$(162+166)/2$	164,0

$$\bar{\Delta} = \frac{(y_2 - y_1) + (y_3 - y_2) + \dots}{n - 1} = \frac{y_n - y_1}{n - 1}$$

# Средний темп роста

$$\bar{K}_p = \sqrt[n-1]{\frac{y_2}{y_1} \times \frac{y_3}{y_2} \times \dots \times \frac{y_n}{y_{n-1}}} = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_1}}$$

$$\bar{T}_p = \bar{K}_p \times 100$$

$$\bar{T}_{np.} = \bar{T}_p - 100$$

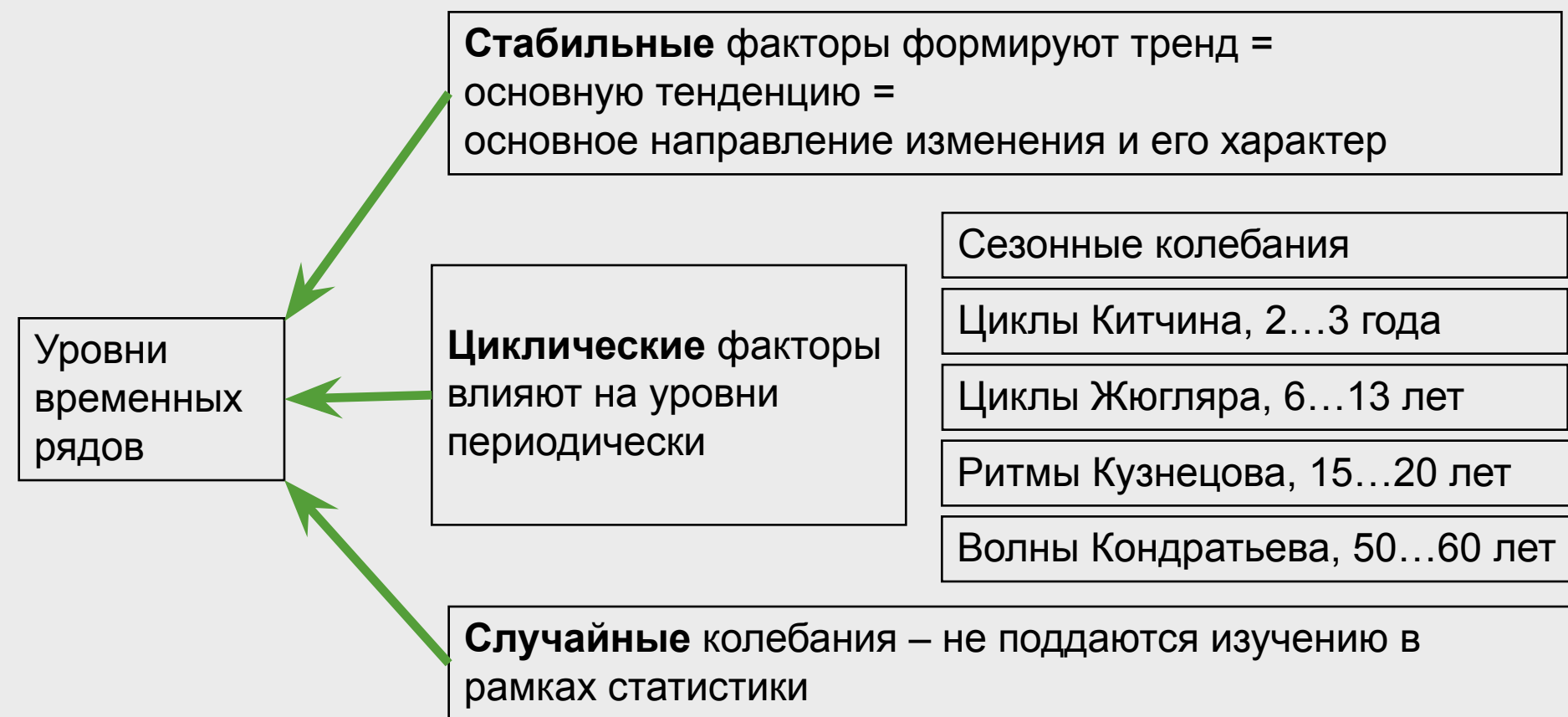
- Обязательно должно быть указание на период времени!
- Примеры:
  - за последние **семь лет ежегодный** прирост объема продаж в среднем составлял 10%;
  - в **текущем году ежемесячно** уровень безработицы снижался в среднем на 0,5% .

## Средний темп роста, пример

Ставка	Сумма
12%	$1 * (1,12)$
10%	$1 * (1,12) * (1,1)$
5%	$1 * (1,12) * (1,1) * (1,05)$
0,1%	$1 * (1,12) * (1,1) * (1,05) * (1,001)$
7%	$1 * (1,12) * (1,1) * (1,05) * (1,001) * (1,07) =$
<b>34%</b>	<b>= 1,385536152</b>
<b>-6.8%</b>	<b>= 1,067391088</b>

оплата 0.0.24 = ?

# Компоненты временного ряда



Уровень ряда может быть представлен как функция четырех компонент:

$$y=f(T,S,C,E)$$

где **T** – трендовая компонента;

**S** – сезонная компонента;

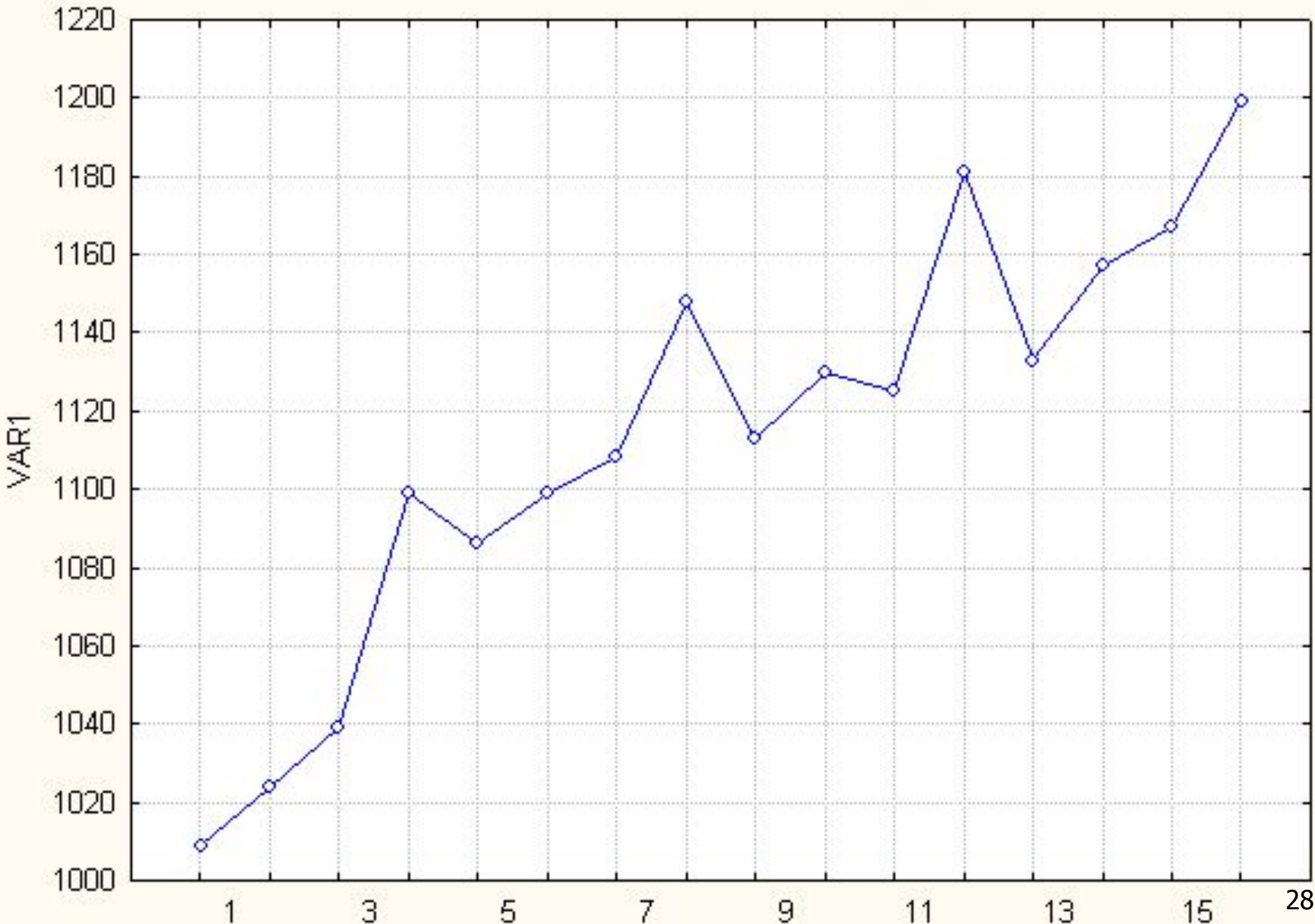
**C** – циклическая компонента;

**E** – случайная компонента.

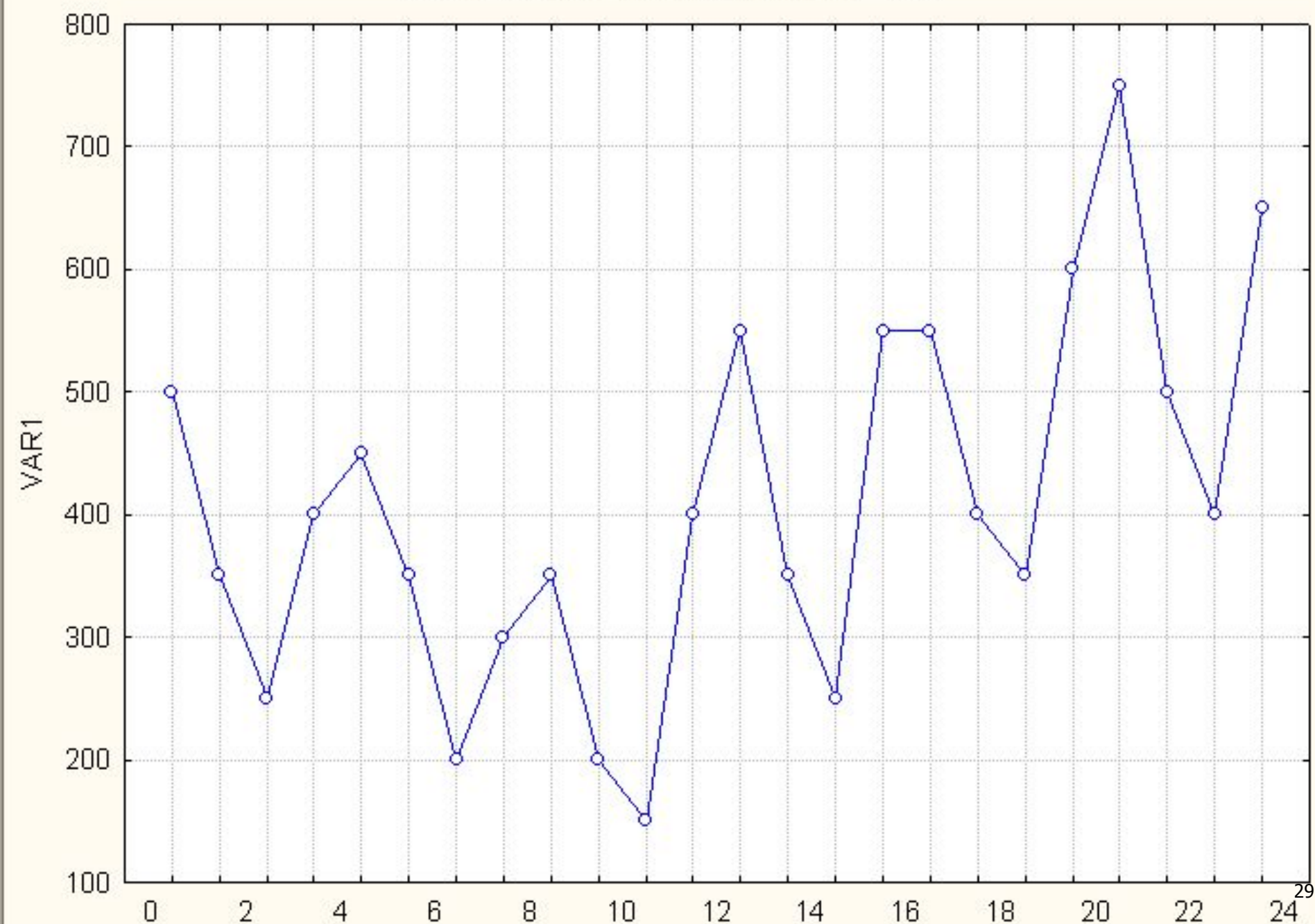


# Примеры графического отображения рядов с разной структурой

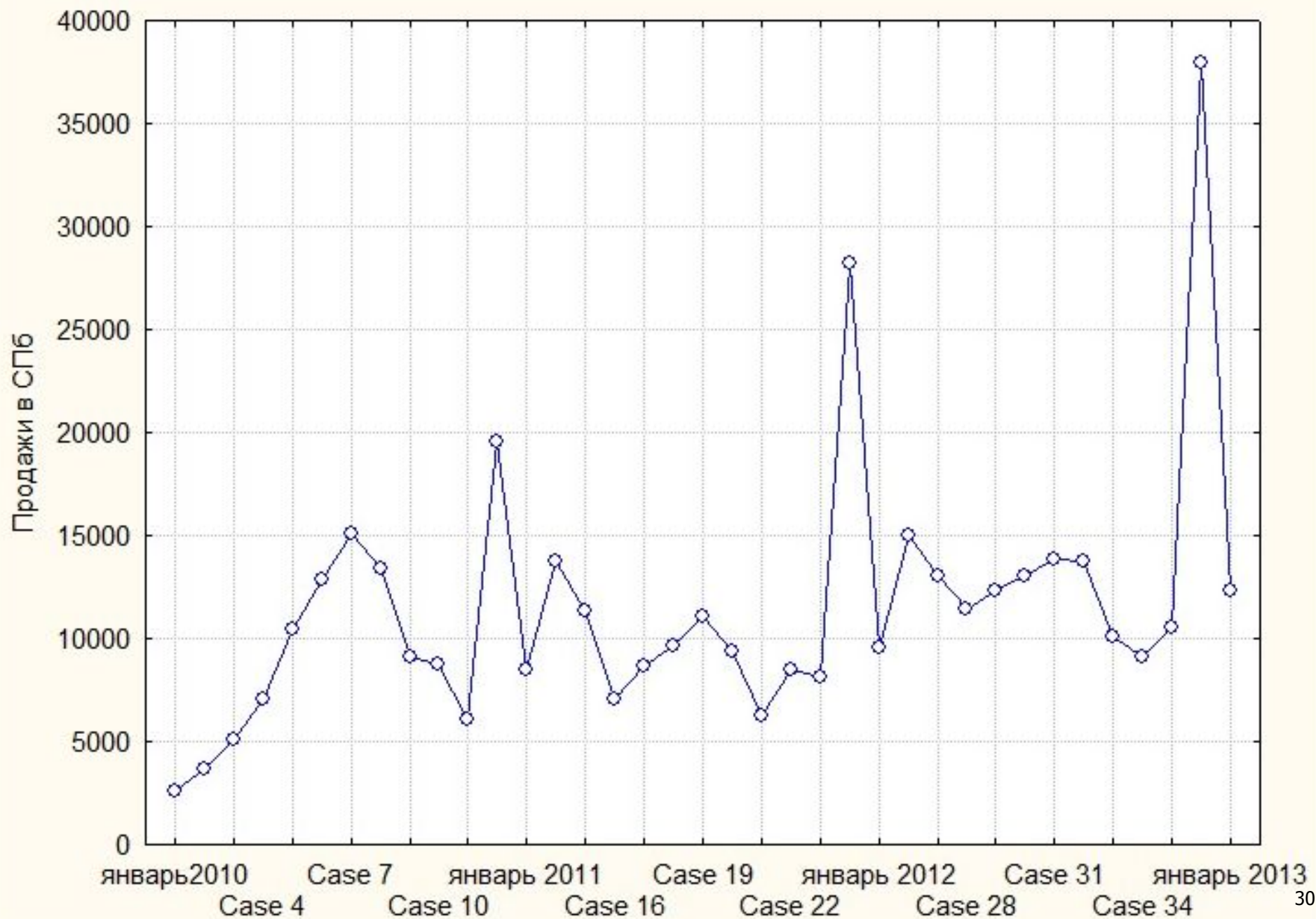
Line Plot (Spreadsheet в 171с. Маг. эксп. сглаж 2v\*16с)



Line Plot (Spreadsheet в динамика 4v\*25c)



Line Plot (Spreadsheet2 9v\*37c)



# Выравнивание рядов

- Цель – **устранить влияние случайных факторов и выявить тенденцию = тренд**

Методы

Механическое выравнивание

Аналитическое выравнивание

**Метод укрупнения интервалов.**  
Аналогично группировке

**Метод скользящих средних.**  
При определении средних значений случайные отклонения погашаются.  
Фактические значения ряда заменяются средними значениями, которые характеризуют срединную точку периода скольжения

Выравнивание объемов продаж при  $L = 3$ ,  $L = 5$ 

Исходный ряд;  
Среднее по 3 точкам;  
Среднее по 7 точкам  
**Сколько точек у  
сглаженного ряда?**

# Аналитическое выравнивание

Это описание формы тренда =  
уравнение (модель) тренда.

Уравнение тренда – это уравнение парной  
регрессии, фактор - время t.

Переменная t задается простой  
последовательностью чисел от 1 до n.

Линейный тренд:

$$y = a_0 + a_1 t$$

где у – среднее значение уровней  
временного ряда;  $a_0$  и  $a_1$  – параметры  
уравнения тренда; t – время (независимая  
переменная, фактор)



## Применимость аналитического выравнивания

Модель можно строить только для стационарного ряда!

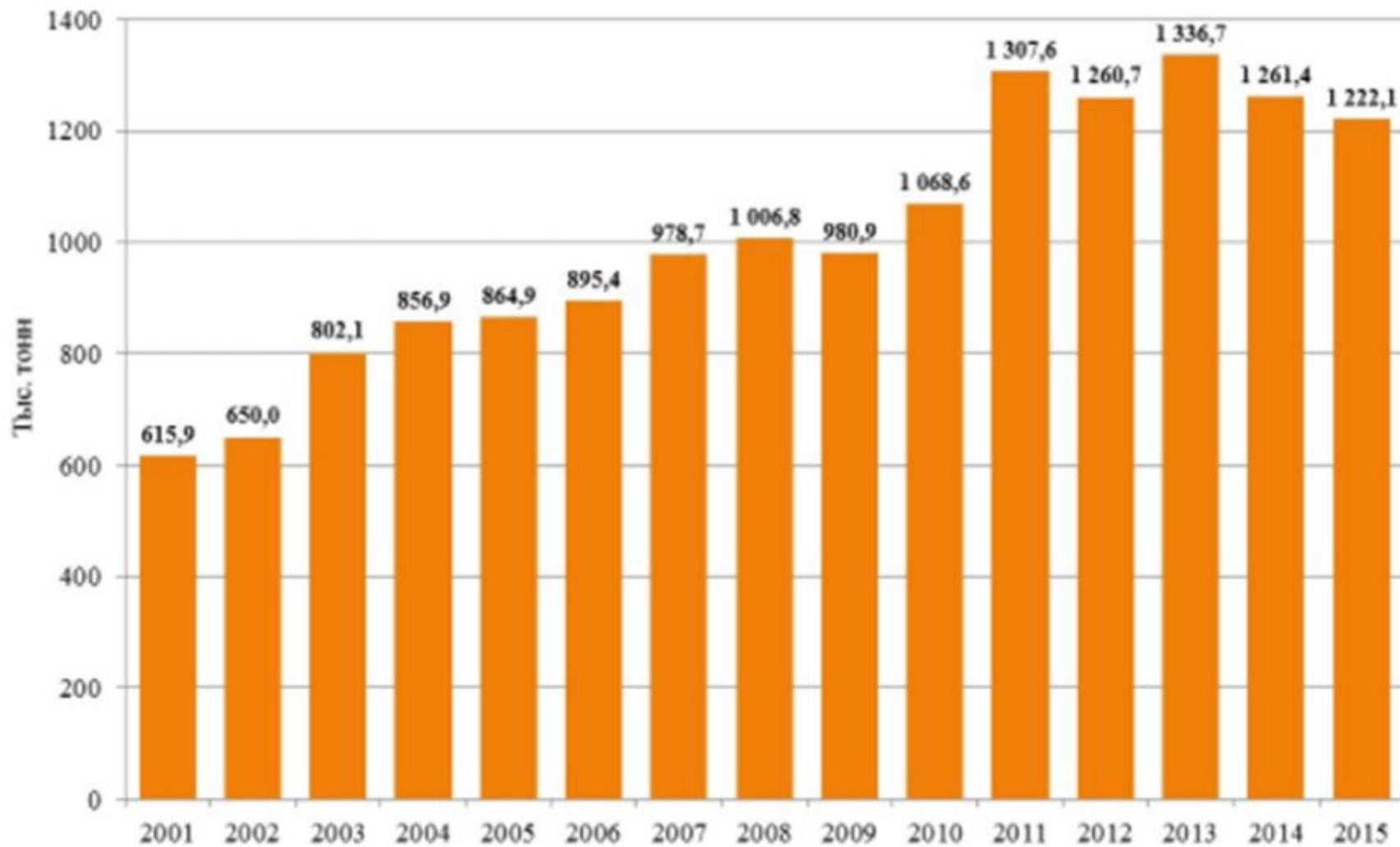
- Стохастический процесс называется **стационарным**, если его основные свойства остаются неизменными во времени:
  - **среднее = ?**
  - **дисперсия = ?**
  - **автокорреляция = ?**

**Периодизация** – это деление ряда на периоды, различающиеся направленностью тенденций или интенсивностью изменения уровней ряда.

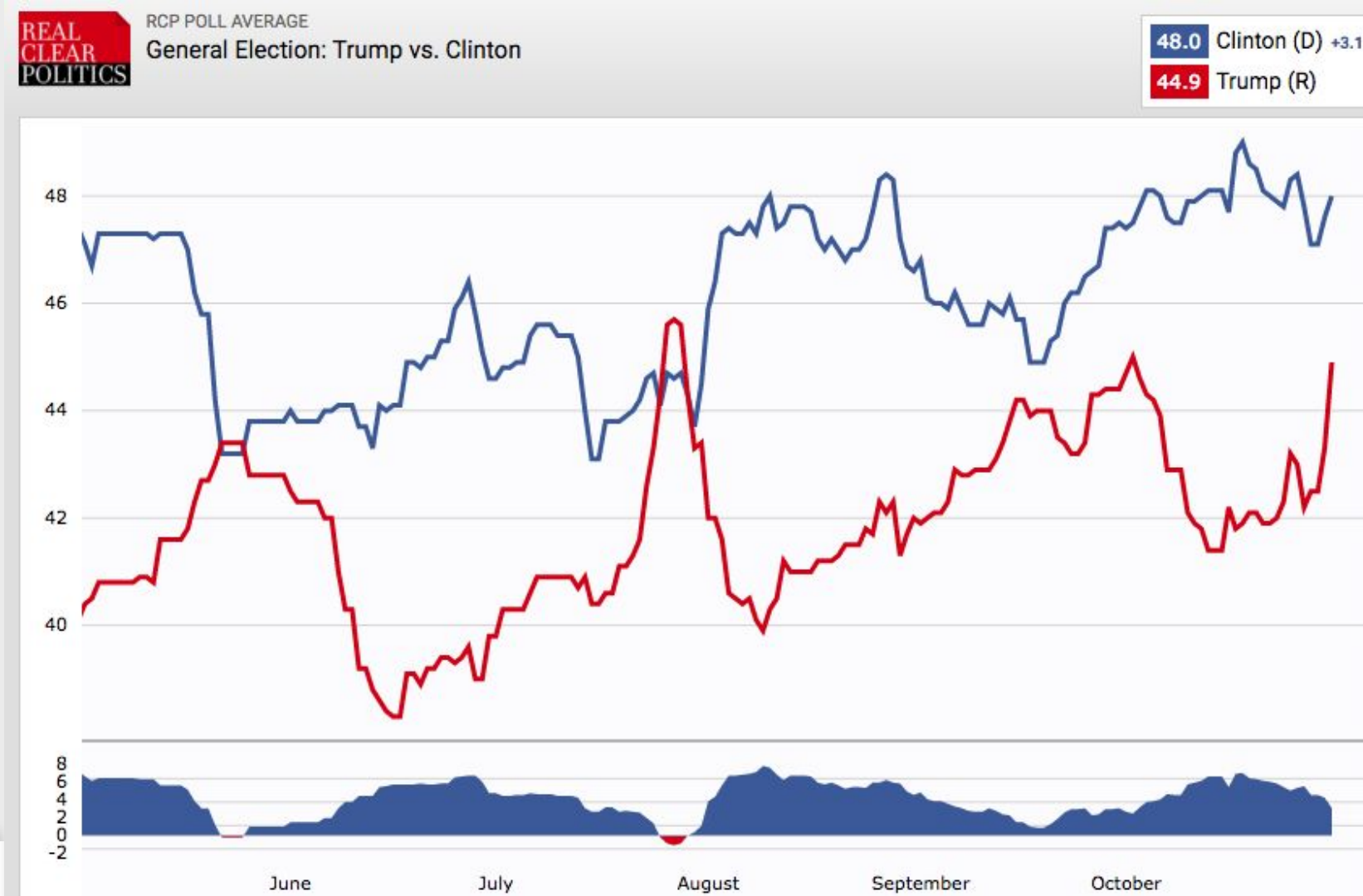
- Обосновать необходимость периодизации временного ряда можно на основе оценки существенности различия дисперсий и средних значений уровней по выделяемым отрезкам ряда.
- (См. Трамп)

Динамика импорта бананов в Россию  
в 2001-2015 гг., тыс. тонн

АБ  
центр  
ЭКСПЕРТНО-  
АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР  
АГРОБИЗНЕСА  
[www.ab-centre.ru](http://www.ab-centre.ru)



# Оценка существенности различия средних по двум отрезкам



# Оценка существенности различия средних по двум отрезкам

Если есть тренд, то должно иметься существенное различие между средними величинами и дисперсиями двух отрезков временного ряда.

- Оценка существенности **различий** средних значений осуществляется на основе t-статистики: **Как это сделать?**

$$t = \frac{\bar{y}_1 - \bar{y}_2}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

# Автокорреляция

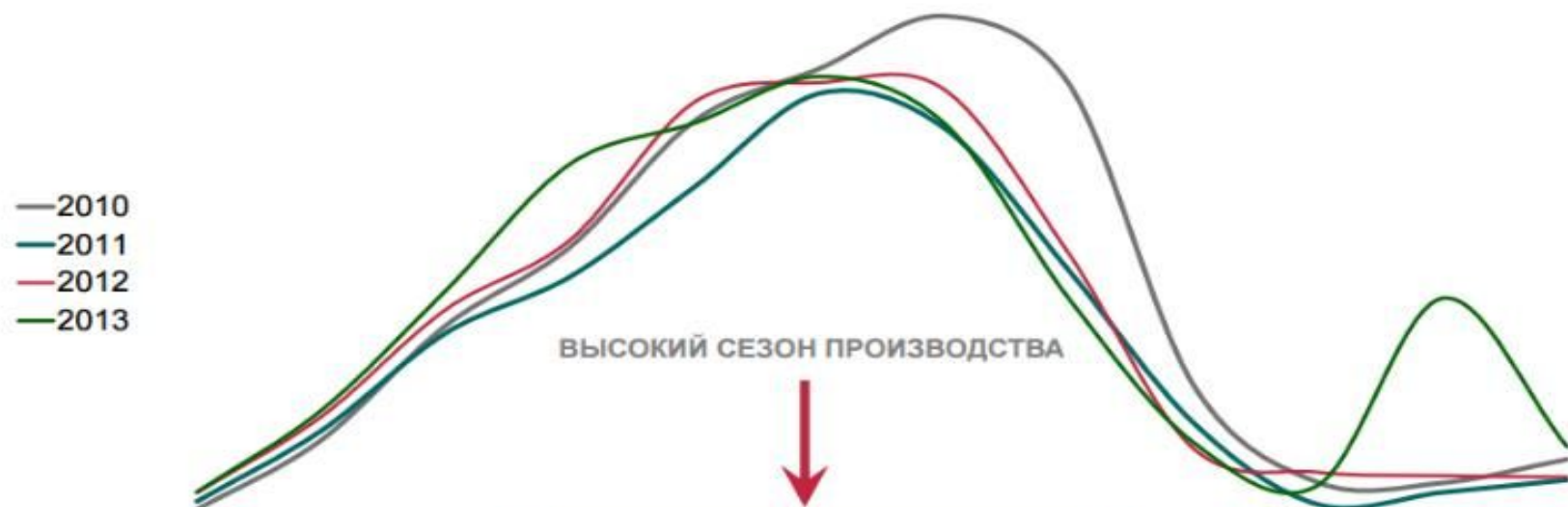
**Автокорреляция** – статистическая взаимосвязь между последовательностями величин одного динамического ряда, взятыми со сдвигом по времени.

# Автокорреляция

## график со сдвигом на 12 периодов

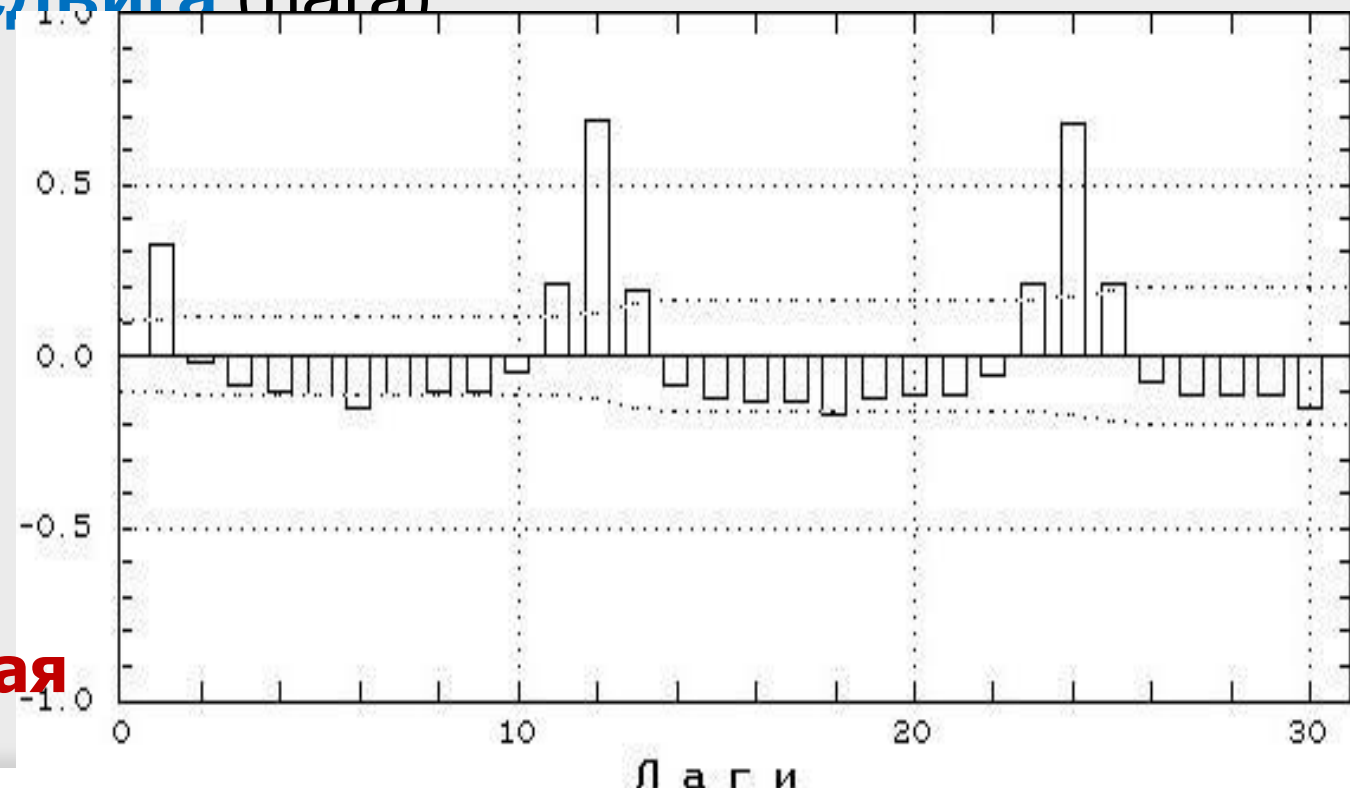


### СЕЗОННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ



тыс. м3.	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2010	31,23	53,28	89,46	114,39	154,23	170,70	187,26	165,84	70,65	39,84	39,69	47,13
2011	6,77	11,25	17,42	20,99	26,69	32,56	30,37	21,37	11,74	6,58	7,34	8,12
2012	16,25	26,96	42,01	51,83	71,21	73,87	72,91	49,85	22,48	19,13	18,64	18,45
2013	18,41	31,34	50,30	70,31	76,76	84,08	76,68	48,98	26,24	19,47	49,02	25,59
2014	23,61	35,48	51,51	65,37								

Автокорреляционная функция —  
зависимость взаимосвязи между функцией  
(сигналом) и ее сдвинутой копией от величины  
временного сдвига (пага)



«Феноменальная  
сезонность»(?)

# Оценка наличия тренда

Для оценки наличия тренда может быть использован **анализ автокорреляционной функции**.

Если коэффициент автокорреляции первого порядка (лаг = 1) **статистически значим** и автокорреляционная функция медленно убывает, то это говорит **о присутствии тренда**.

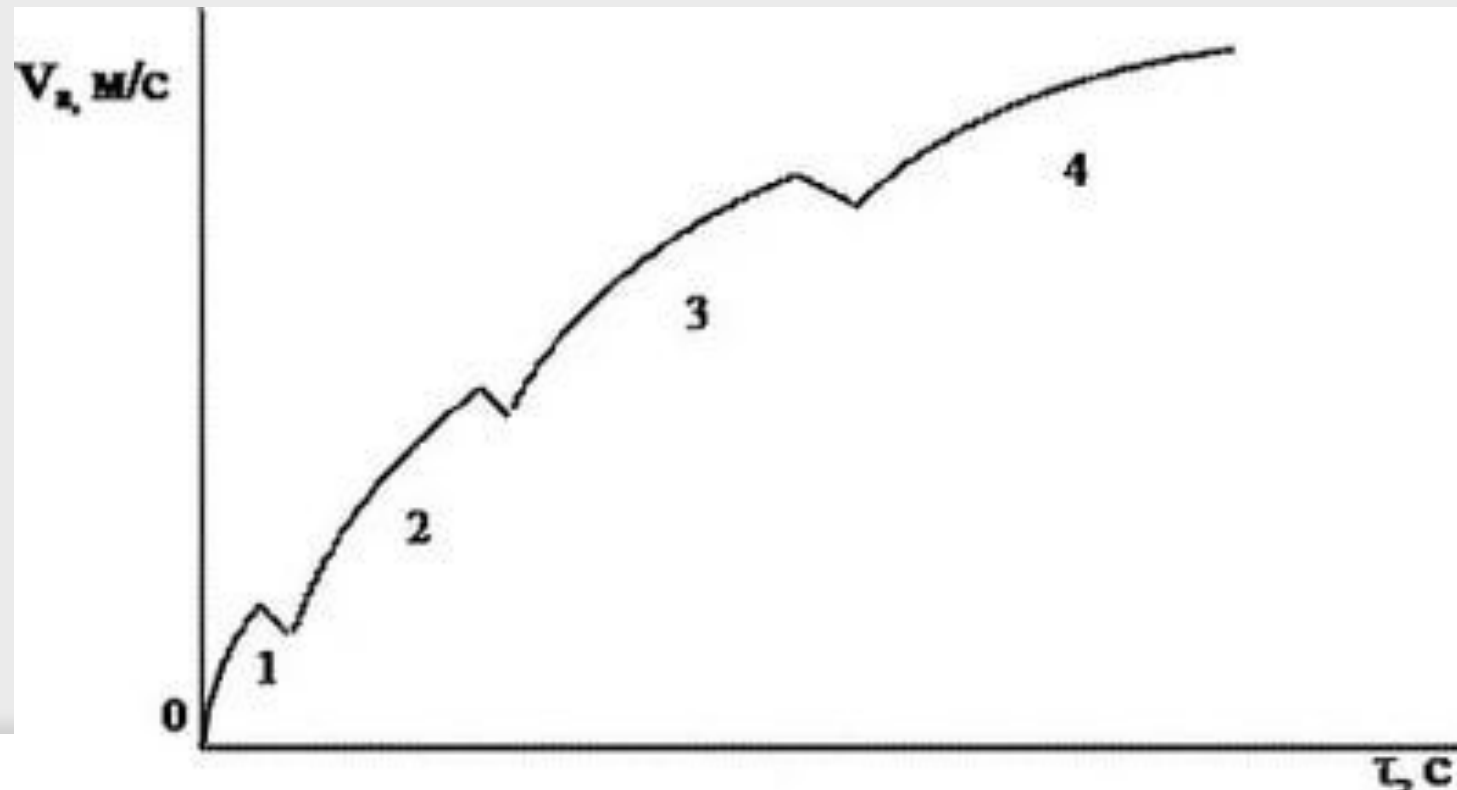
$$\hat{r} = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \bar{x})(x_{i+1} - \bar{x})}{\sigma_x^2}, \quad \sigma_{\hat{r}} = \sqrt{\frac{1 - \hat{r}^2}{n-2}}$$

$r$  – коэффициент автокорреляции, **лаг = 1**.  
 $\sigma_r$  – стандартная ошибка коэффициента автокорреляции  
 $n$  – число измерений ряда

# Оценка наличия тренда

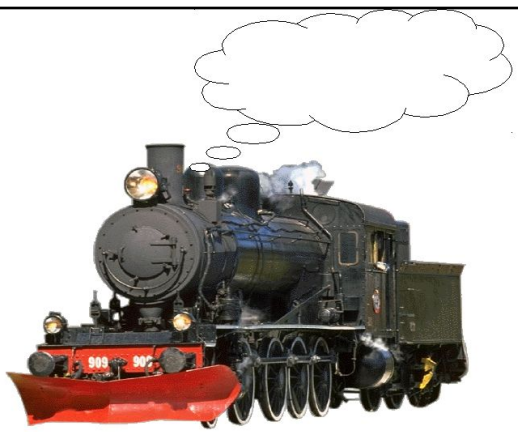
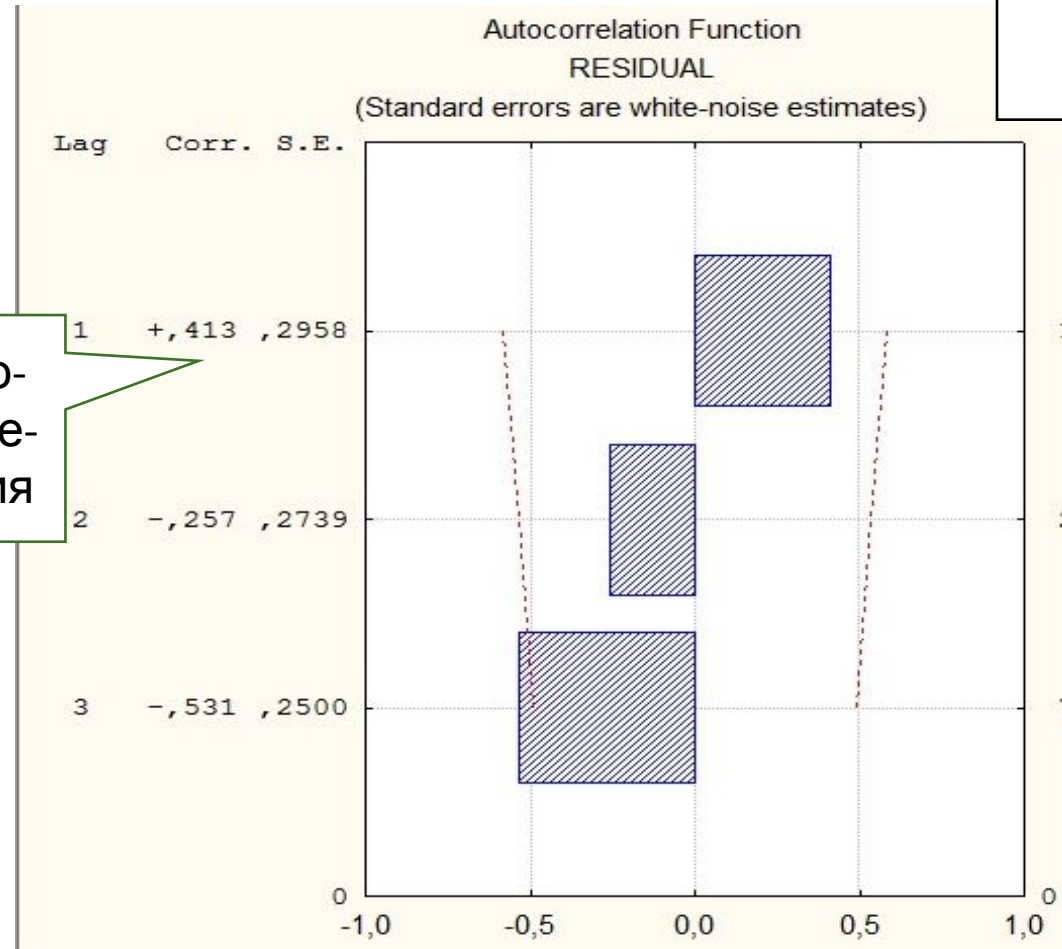
Разгон автомобиля, измерения каждые 1/10 секунды

**Автокорреляция с лагом 1 = ?**



# Автокорреляционная функция

## Corr. p





## Выбор вида уравнения тренда

# Примеры уравнений тренда

- Полином k-й степени: 1)  $\hat{y} = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \dots + a_k t^k$
- Показательная функция: 2)  $\hat{y} = a_0 e^{a_1 t}$
- Гипербола: 3)  $\hat{y} = a_0 + \frac{a_1}{t}$
- Логистические кривые (Перла-Рида, Гомперца, другие S-образные кривые) 4)  $\hat{y} = \frac{1}{c + a_0 e^{a_1 t}}$

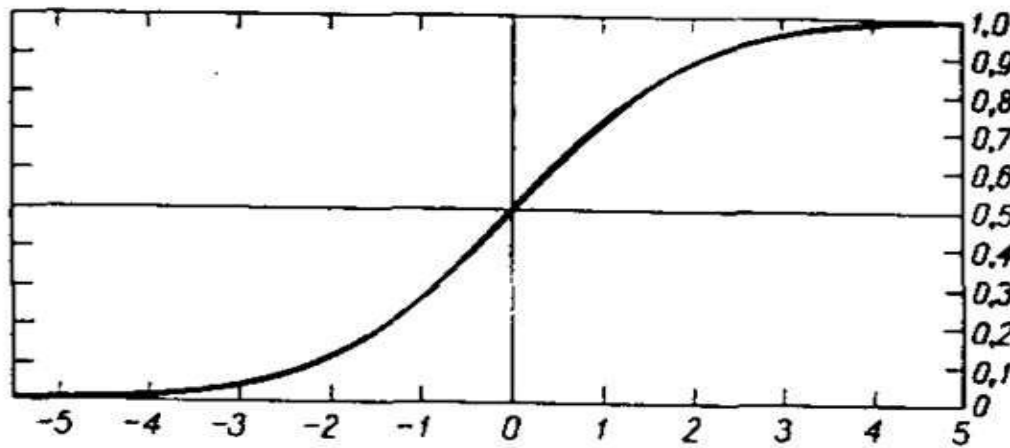
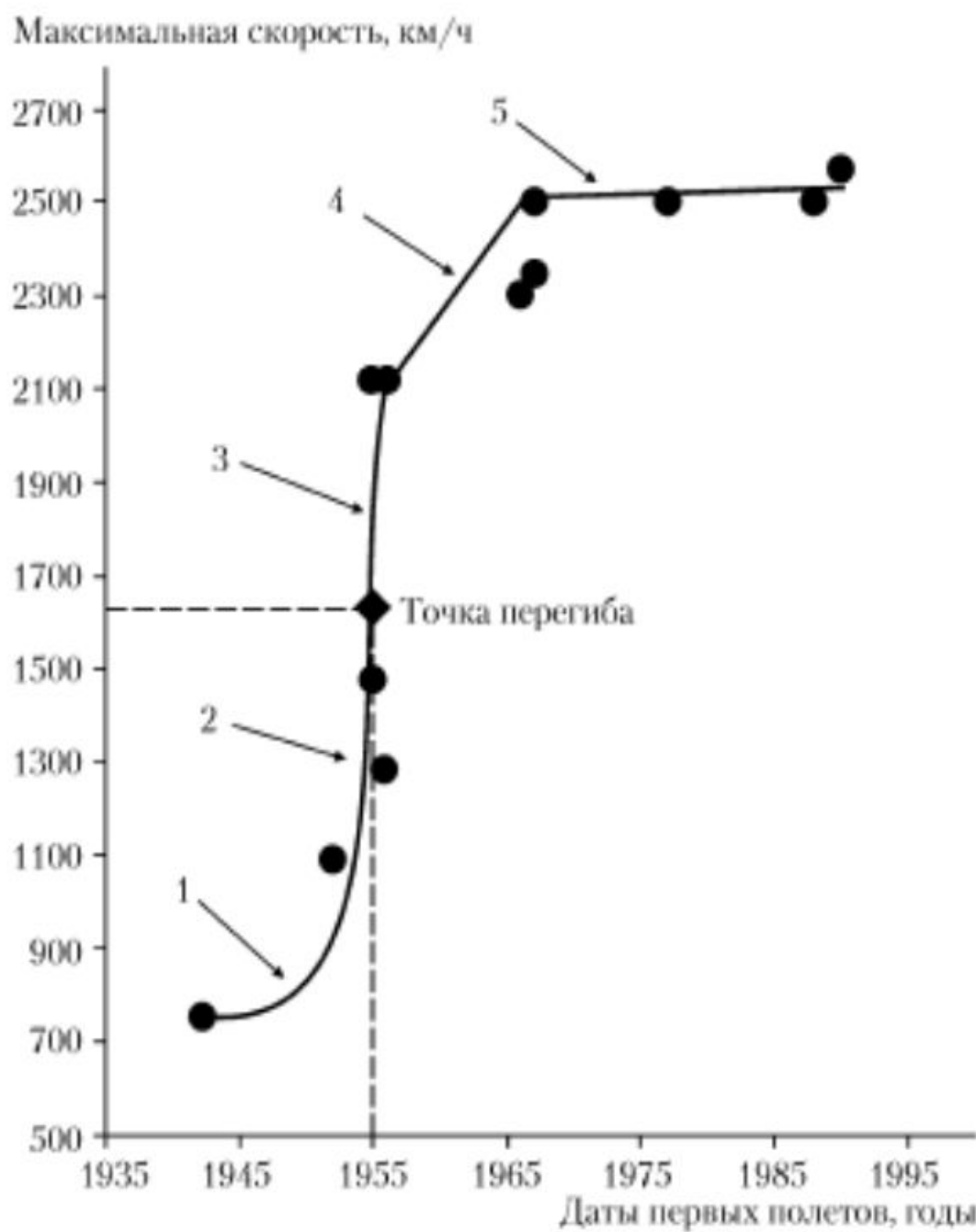
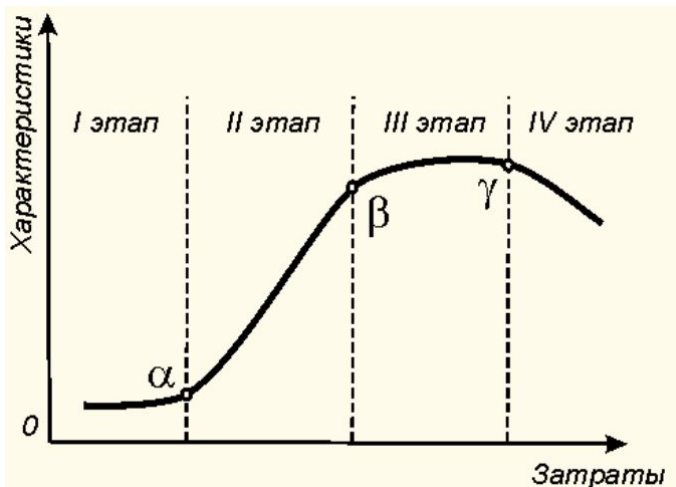
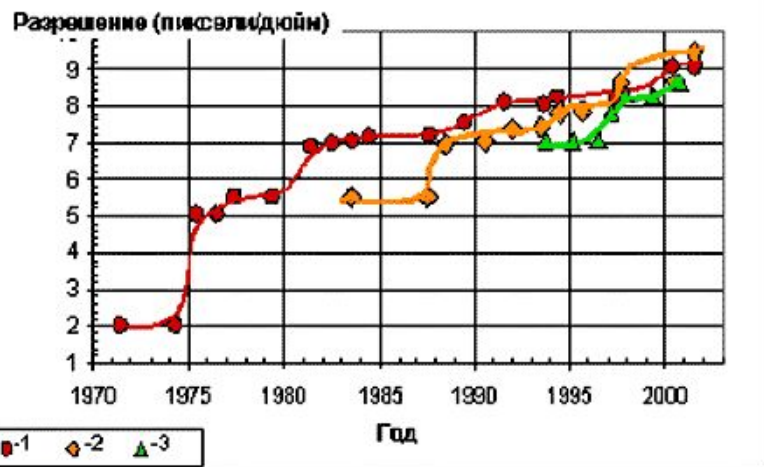


Рис. 27. Кривая Перла

# Примеры уравнений тренда

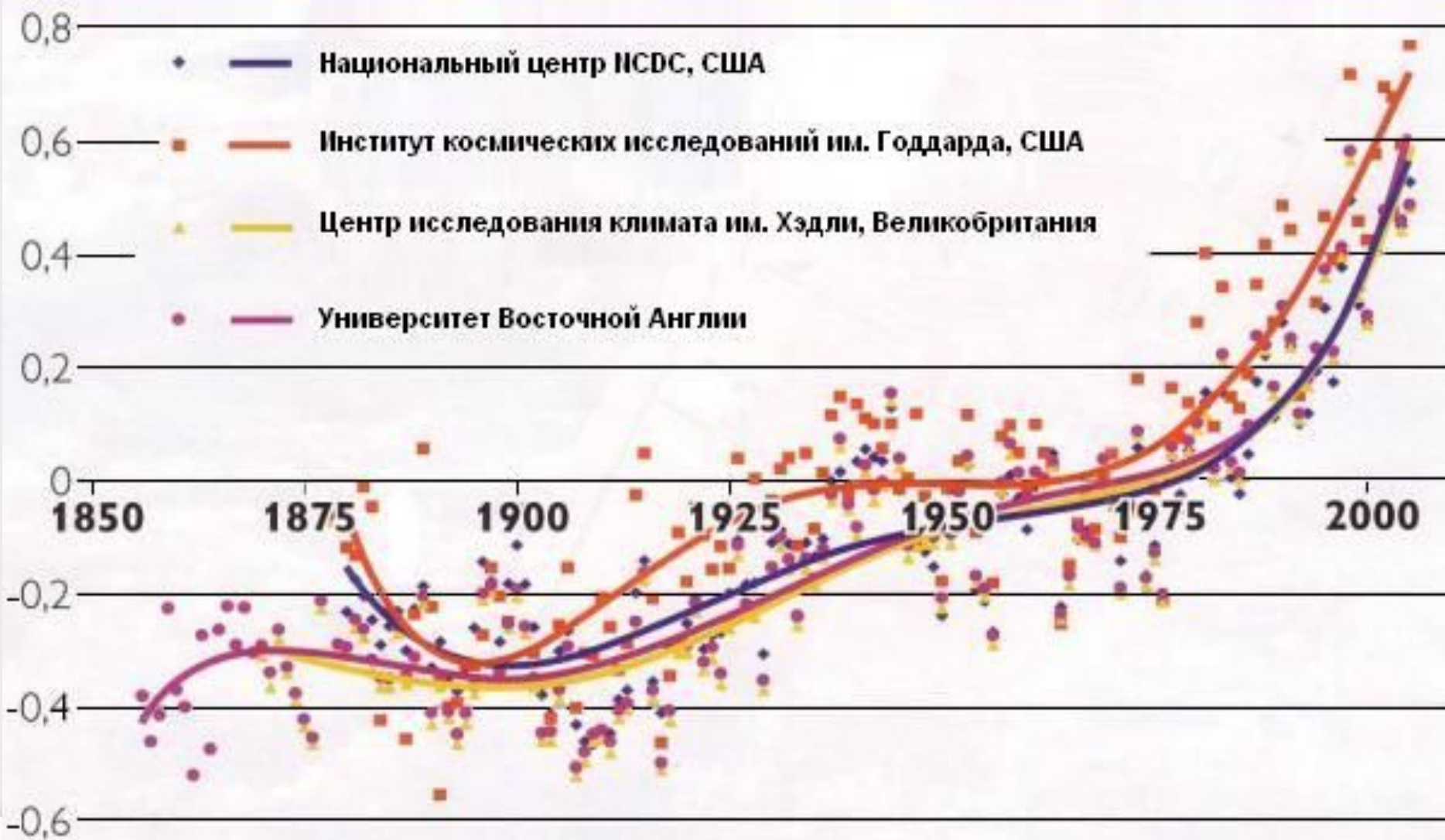


# Способы выбора

- Графическое представление ряда (видно на глаз)
- Метод последовательных разниц  
(Абсолютные приrostы **примерно** одинаковы => линейный тренд).
- Формализованный подход  
(рассчитываем несколько вариантов, смотрим, который **«лучше»**)

# Графическое представление

## Динамика глобального потепления, зафиксированная метеостанциями



Минимизация суммы квадратов отклонений фактических значений уровней от значений, полученных по уравнению тренда:

$$\sum (y_t - \hat{y}_t)^2 \rightarrow \min$$

где  $y_t$  – фактический уровень ряда периода  $t$ ;  
 $\hat{y}_t$  – теоретический уровень ряда периода  $t$ ,  
полученный на основе уравнения тренда.

**См. выше – как построили кривые?**

Максимальное значение критерия Фишера:

$$F \rightarrow \max$$

Максимальное значение коэффициента детерминации:

$$R^2 \rightarrow \max$$

Минимальное значение остаточной дисперсии.

$$\sigma_{osm.}^2 \rightarrow \min$$

- Минимальное значение среднеквадратической ошибки уравнения тренда:

$$\sigma = \sqrt{\sigma_{остат.}^2}$$

- Минимальное значение средней ошибки аппроксимации:

$$E = \frac{1}{n} \sum \frac{|y_t - \hat{y}_t|}{y_t} \rightarrow \min$$



## Оценка результатов

# Оценка качества уравнения тренда

- Компьютеру задаются:
  - исходные данные – значения ряда
  - вид уравнения
- Компьютер рассчитывает:
  - параметры уравнения тренда
  - статистическую значимость параметров уравнения тренда ( $t$ -статистика)
  - статистическую значимость уравнения в целом ( $F$ -критерий)

**Если значимость отсутствует,  
уравнение непригодно**

**И что тогда делать?**

- Остатки – разность между фактическими значениями уровней ряда и значениями, полученными по уравнению регрессии.
- Автокорреляция остатков – это зависимость остатков периода  $t$  от остатков предшествующего периода ( $t-i$ ).
- Если автокорреляция в остатках значима, то не все закономерности учтены моделью

Должен оставаться белый шум

Прогноз  
похож на  
правду?





# Прогнозирование методом экстраполяции

# Роль прогнозирования

-

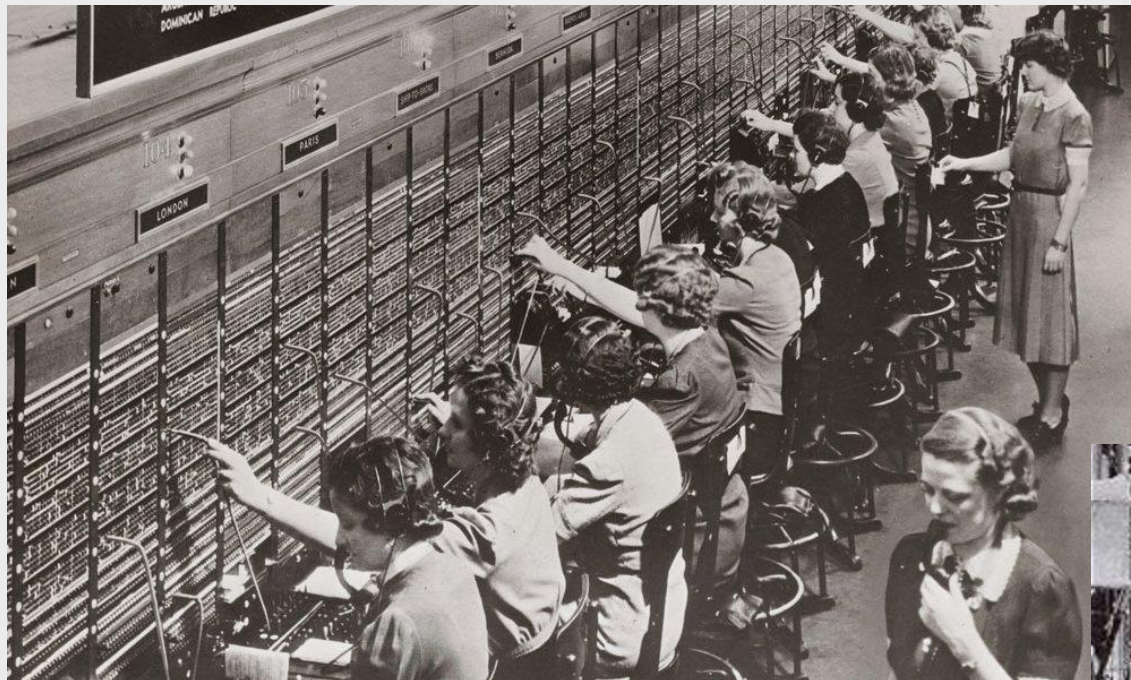
# Экстраполяция = прогнозирование

**Экстраполяция** - это продление в будущее тенденции, сложившейся в прошлом.

МОЁ ХОББИ: ЭКСТРАПОЛИРОВАТЬ

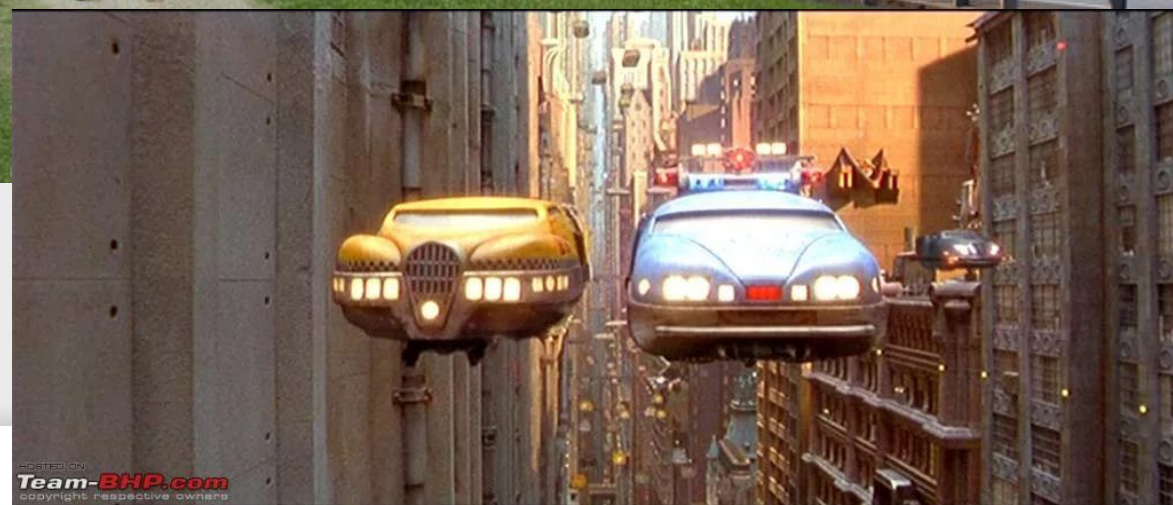
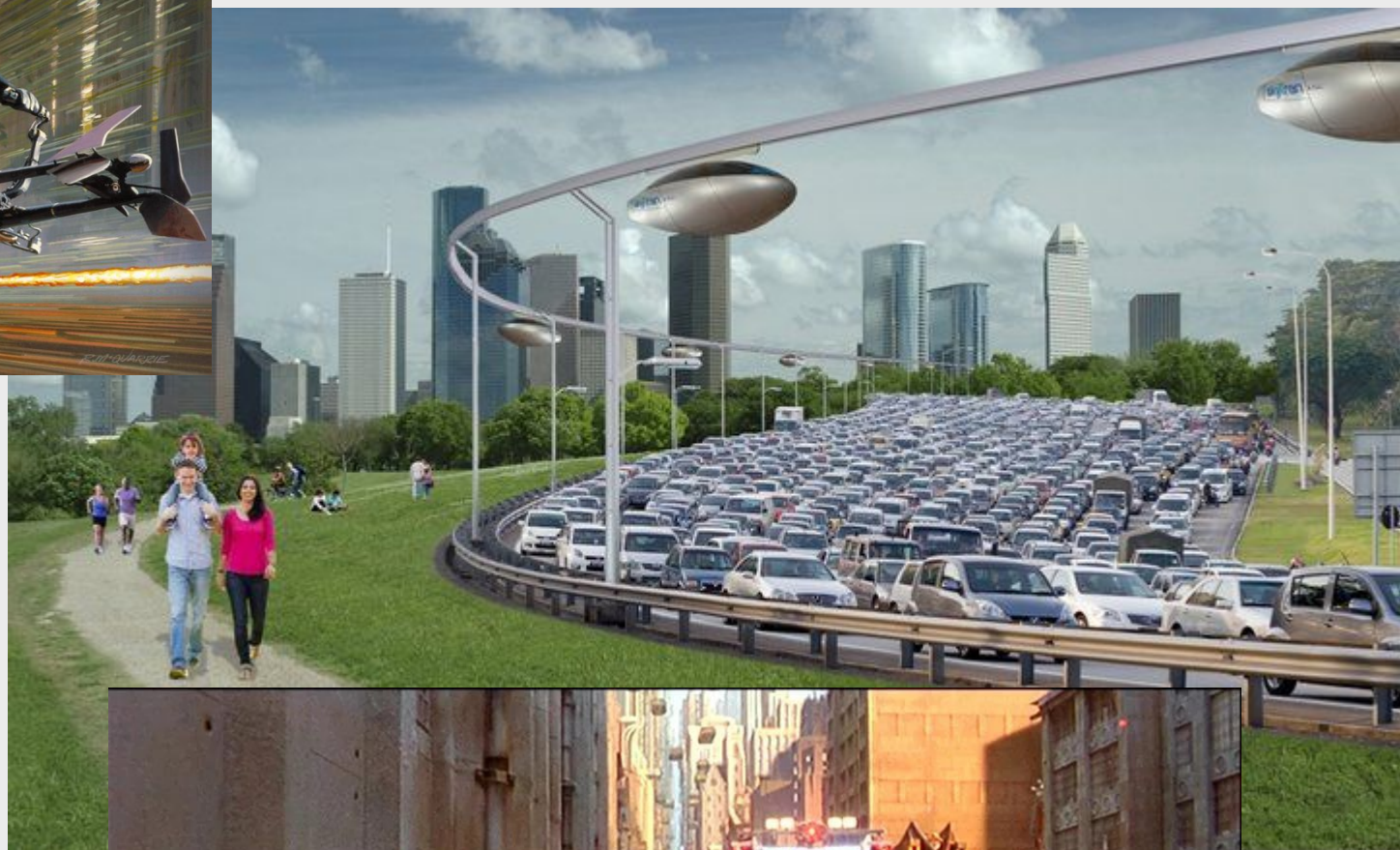


# Экстраполяция

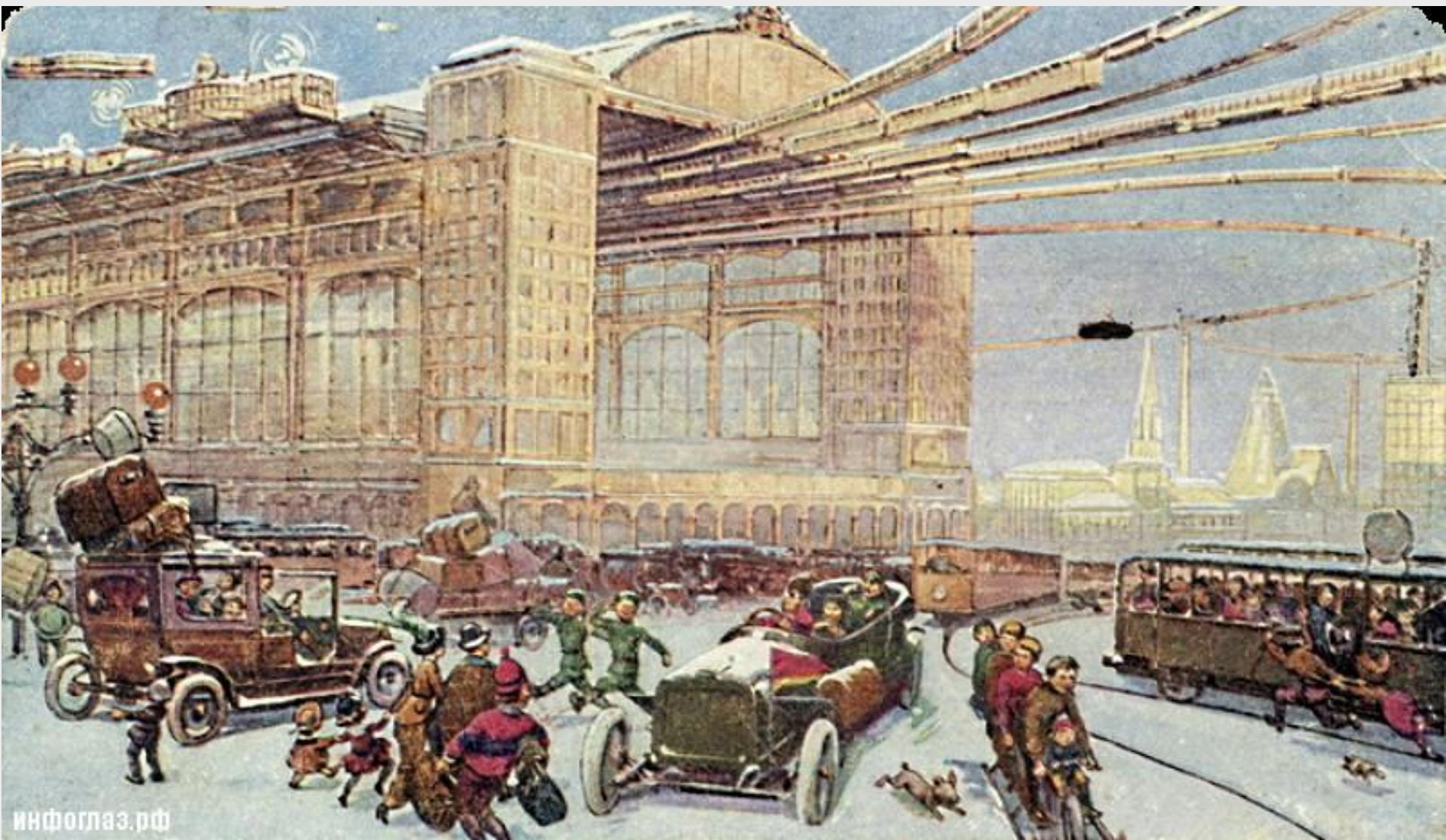


Нью-Йорк 1887

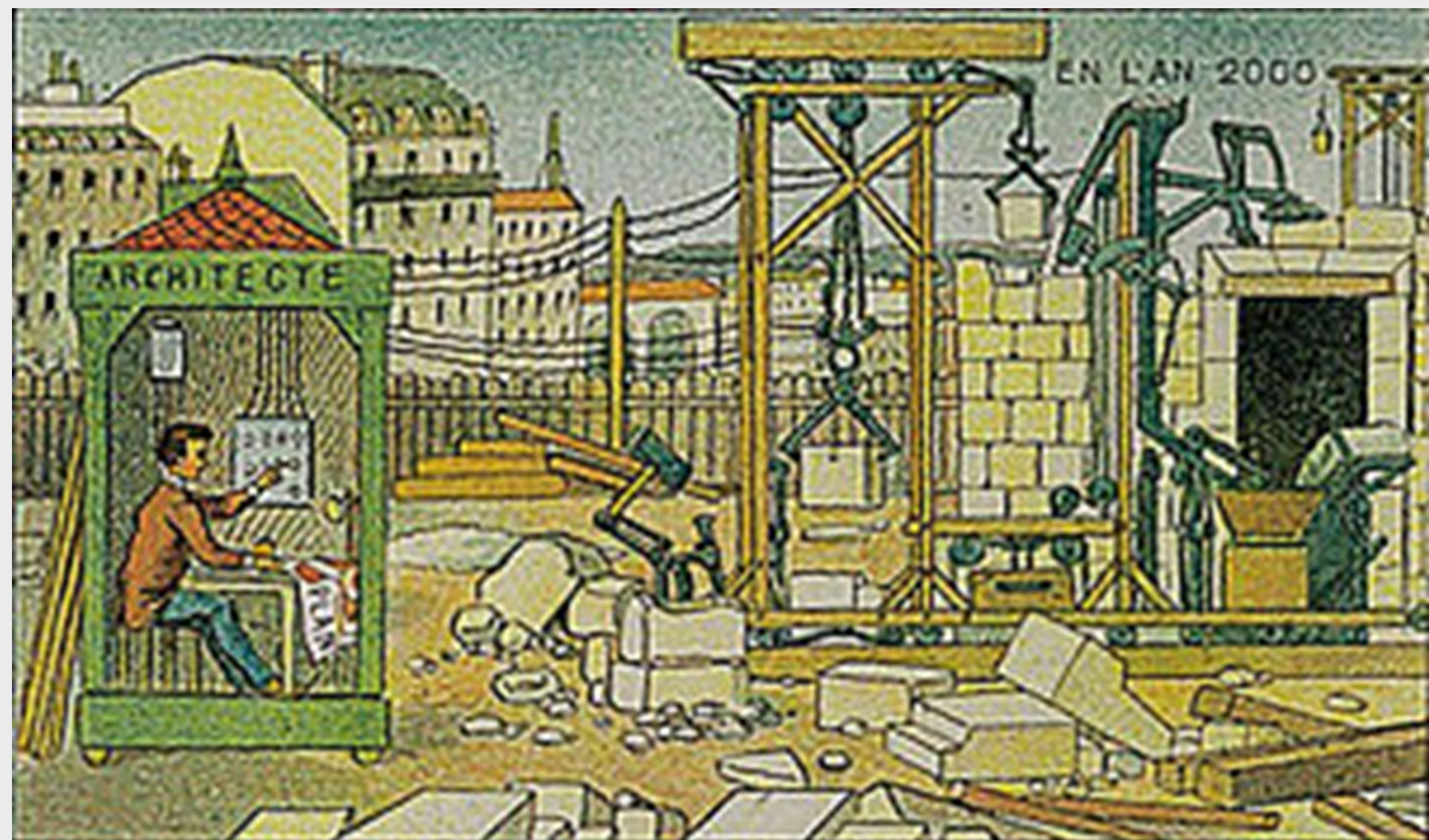
# Прогноз будущего в начале ХХI века



# Прогноз будущего в начале XX века

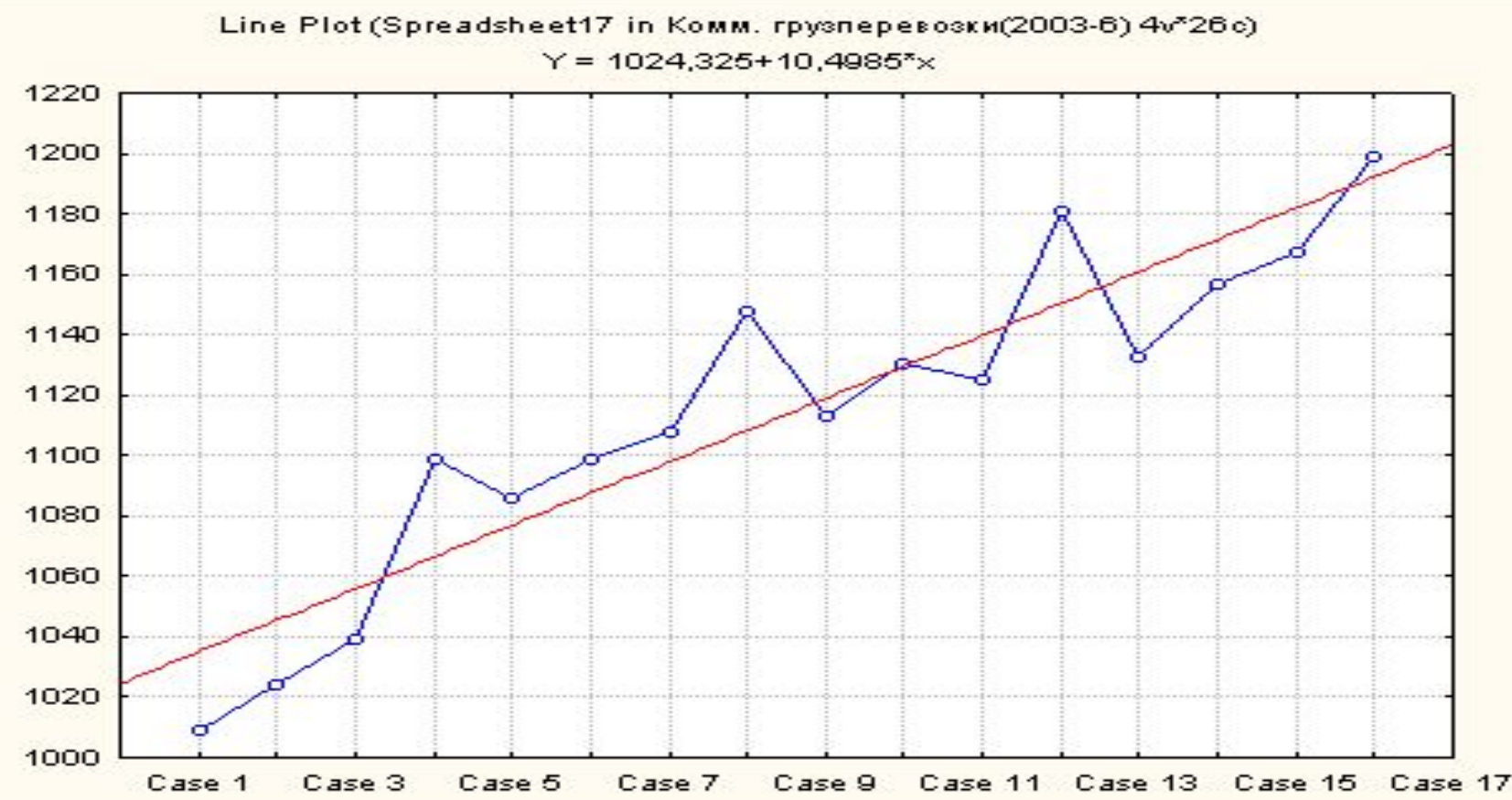


# Прогноз будущего в начале XX века



- Отсутствует значимая автокорреляция в остатках;
- Параметры уравнения тренда статистически значимы;
- Уравнение тренда статистически значимо;
- **Действие факторов, сформировавших тенденцию (закономерность) развития, в будущем сохранится неизменным.**

# Динамика коммерческого грузооборота в России (поквартально, млрд. т-км.)



# Уравнение тренда динамики коммерческого грузооборота

	Regression Summary for Dependent Variable: Var1 (Spreadsheet17 in R= ,91990888 R?= ,84623236 Adjusted R?= ,83524895 F(1,14)=77,046 p<,00000 Std.Error of estimate: 22,054)					
N=16	Beta	Std.Err. of Beta	B	Std.Err. of B	t(14)	p-level
Intercept			1024,325	11,56533	88,56861	0,0000000
NewVar	0,919909	0,104802	10,499	1,19606	8,77761	0,0000000

# Прогнозирование по выбранному уравнению регрессии

1. Делается **точечный прогноз** путем подстановки значения порядкового номера периода, на который делается прогноз, в уравнение тренда.
2. Рассчитывается доверительный интервал прогноза с учетом ошибки оценивания.

# Точечный прогноз коммерческого грузооборота

$$Y = 1024,33 + 10,50 * 17 =$$

$$= 1202,83 \text{ (млрд.тонно-км.)}$$

**Что еще требуется?**

## Доверительный интервал прогноза

$1202,83 - 2 \cdot 22,05 < Y < 1202,83 + 2 \cdot 22,05$

$1158,73 < Y < 1246,93$

достоверность 95%

(факт оказался =1167 млрд.тонно-км.)

Прогноз на небольшой срок (**1/10 длины ряда**)



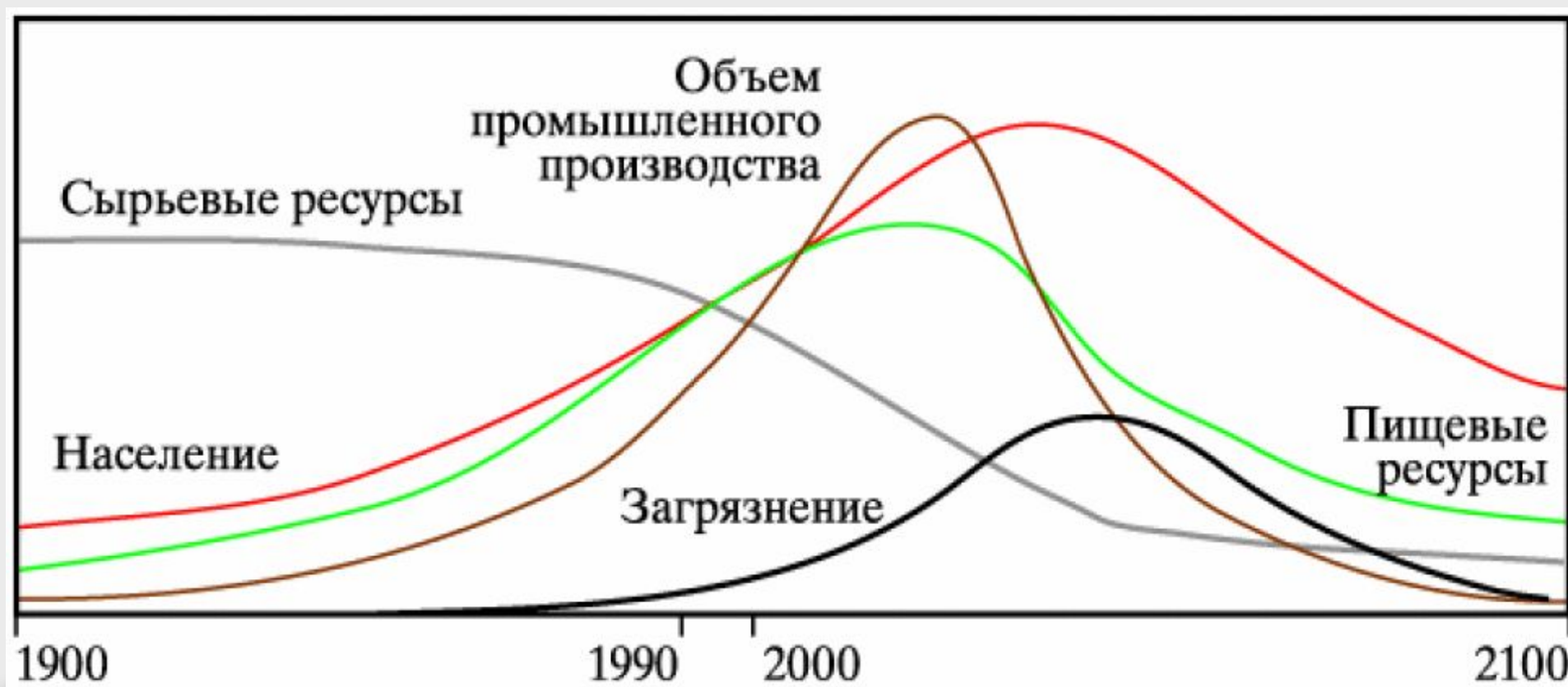
## Другие методы прогноза

- Экстраполяция
- Моделирование
- Сценарии
- Историческая аналогия
- Экспертные оценки
- «Адвокат дьявола»

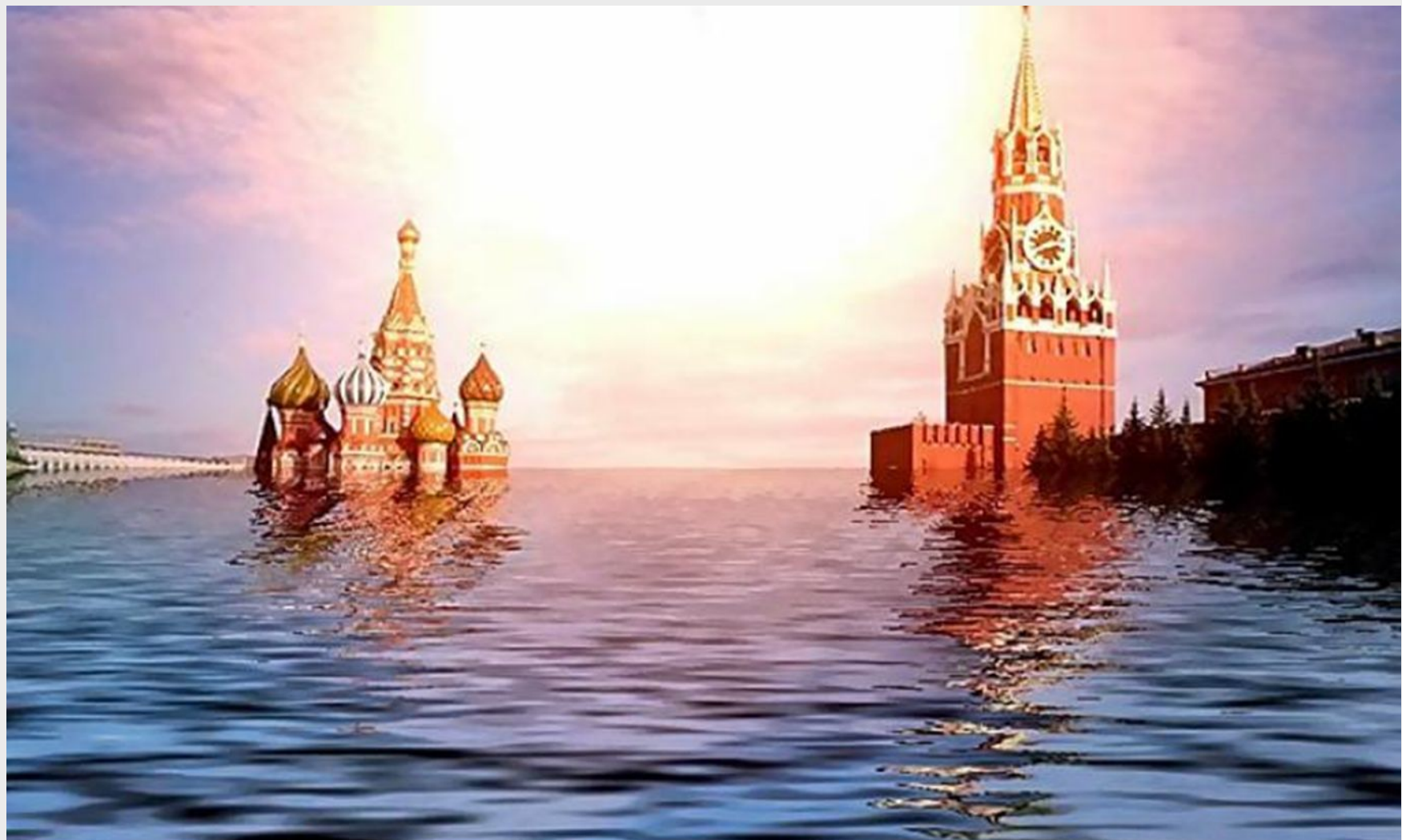
# Динамическая модель

Дифференциальные уравнения: величина зависит от скорости изменения другой величины или наоборот  
(скорость убывания пищевых ресурсов зависит от численности населения)

В чем главный минус?



# Глобальное потепление

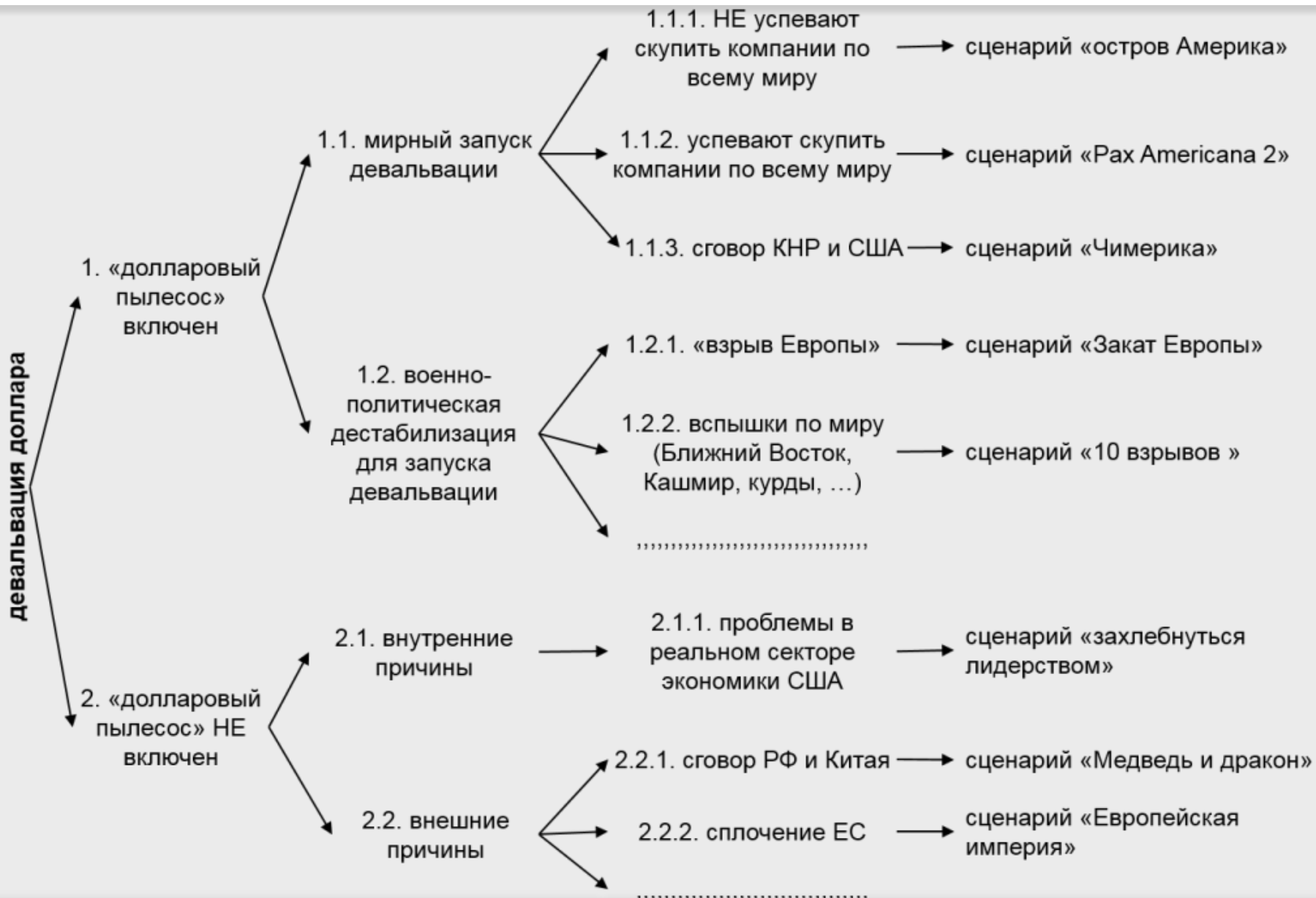


# Структура содержательной части сценария





# Сценарии будущего



## Исторические аналогии

- Выявляется сходство с другим объектом.
- Допущение: основные события прошлых лет повторяются в будущем, если факторы, их порождающие, сохранят свое значение.
- Трудности
  - отличить истинную причину от мнимой
  - обеспечить репрезентативность наблюдений для отражения возможных ситуаций в будущем
- Самолет «Илья Муромец» – 1913. Ремни безопасности в самолетах – 1930. Разница 17 лет.
- Серийный ВАЗ – 1970. Ремни – 1975. Разница 5 лет.
- Сапсан – 2009. Ремни = ?
- Разницы: 17 лет, 5 лет, среднее: 11 лет. Это и есть прогноз разницы.
- **Ремень в Сапсане будет в 2020 году.**

## Экспертные оценки

- Форсайт – фактически, это мозговой штурм



- Есть много приемов, например, Уолта Диснея

Метод суда.  
Делается прогноз.  
Назначается адвокат, прокурор,  
судья, присяжные.  
Идет процесс.  
Рассматриваются все «за» и  
«против».





# Конец части 6