

**Алгоритм выбора сказуемого  
для сложного предложения  
(два и более действий в прошлом).**

Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения  
(два и более действий в прошлом).

**Сначала проведем предварительный анализ предложения,  
как прописано в базовом алгоритме.**



1. Предельно точно и лаконично формулируем предложение на русском языке.
2. Определяем количество действий.

**В нашем случае их должно быть не менее двух и они должны были  
произойти в прошлом.**

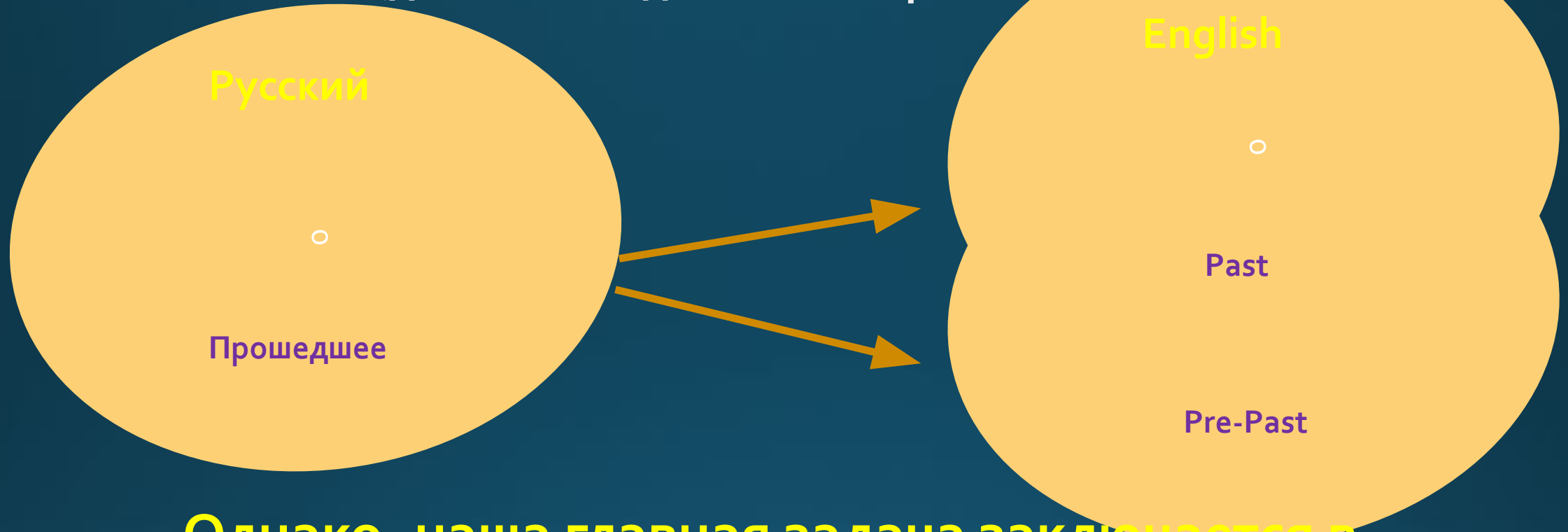
3. Определяем наличие особых случаев грамматики, которые не позволяют использовать данный алгоритм.
4. Определяем залог: активный или пассивный.

## Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения (два и более действий в прошлом).

**В отличие от русского языка, в английском предложении, описывающем несколько действий в прошлом, для всех сказуемых (за редкими исключениями) используется астрономическое время PAST, что, несомненно, облегчает нашу задачу.**

# Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения (два и более действий в прошлом)

t  
↑



Однако, наша главная задача заключается в распределении таких действий по двум слоям прошлого – PAST (прошедшее) и PRE-PAST (предпрошедшее), чего мы не делаем в русском языке по причине их отсутствия.

# Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения (два и более действий в прошлом)

t

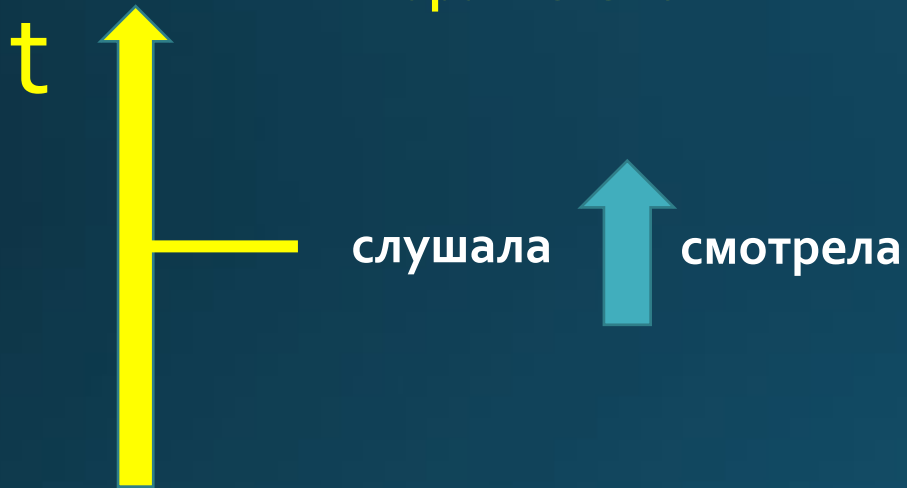


**Тем не менее, никаких сложностей здесь нет.  
Первое, что нам следует сделать, это определить, как  
развиваются описываемые события –  
параллельно-последовательно или ретроспективно.**

# Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения (два и более действий в прошлом).

Она слушала музыку и смотрела в окно.

**Параллельно.**



Он поднял трубку и услышал знакомый голос.

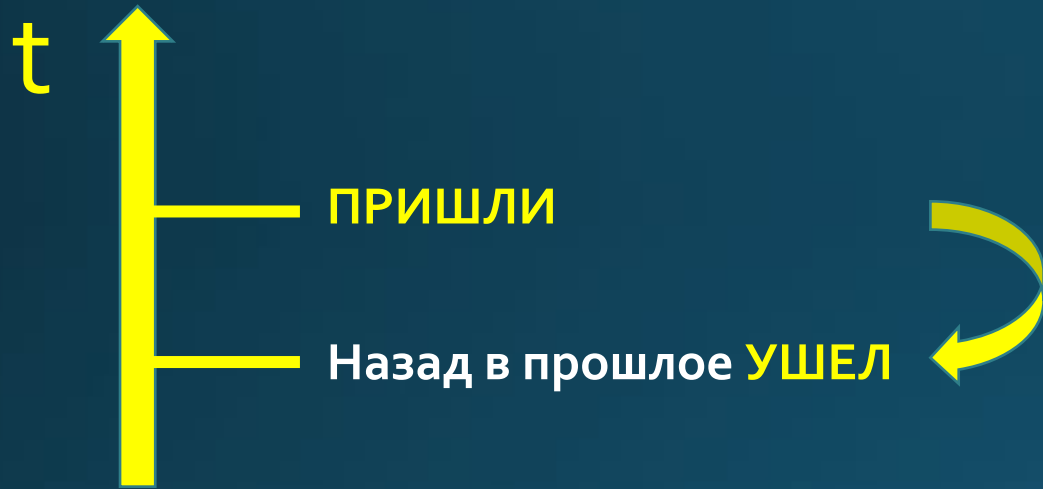
**Последовательно.**



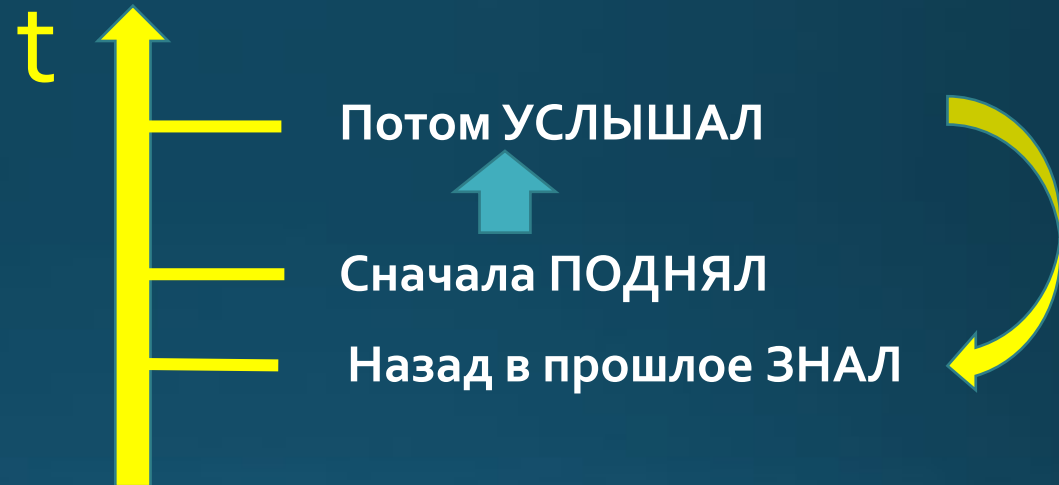
**При параллельно-последовательном развитии событий  
действия происходят либо одновременно, либо следуют  
одно за другим в устойчивой хронологической  
последовательности.**

# Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения (два и более действий в прошлом).

Когда мы пришли на станцию, поезд уже ушел. Ушел раньше, чем пришли.



Он поднял трубку и услышал знакомый голос, который знал все свою жизнь. Действие ЗНАЛ переадресовано в отдаленное прошлое относительно других действий.



При ретроспективном развитии событий они происходят с переадресацией ОДНОГО ИЗ НИХ в более отдаленное прошлое относительно времени развития всех остальных событий.

# Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения (два и более действий в прошлом).

Когда я уходил из офиса, она говорила по телефону.



Когда я уходил из офиса, она говорила по телефону уже **в течение часа**.



Потом, **на час позже**. В этот момент действия начинают развиваться параллельно.  
Сначала, **на час раньше** до начала второго действия.

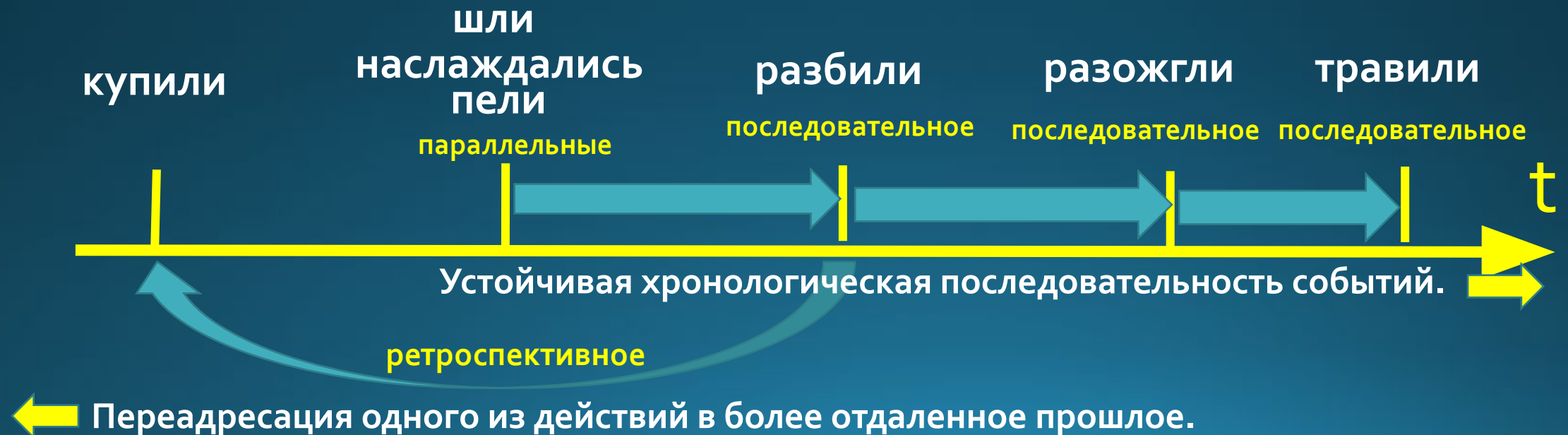
Если в предложении обозначен интервал времени, указывающий, что одно действие началось раньше другого, то такие действия мы считаем ретроспективными. Пусть даже в какой-то момент эти действия начинают происходить одновременно, т.е. параллельно.



Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения  
(два и более действий в прошлом).

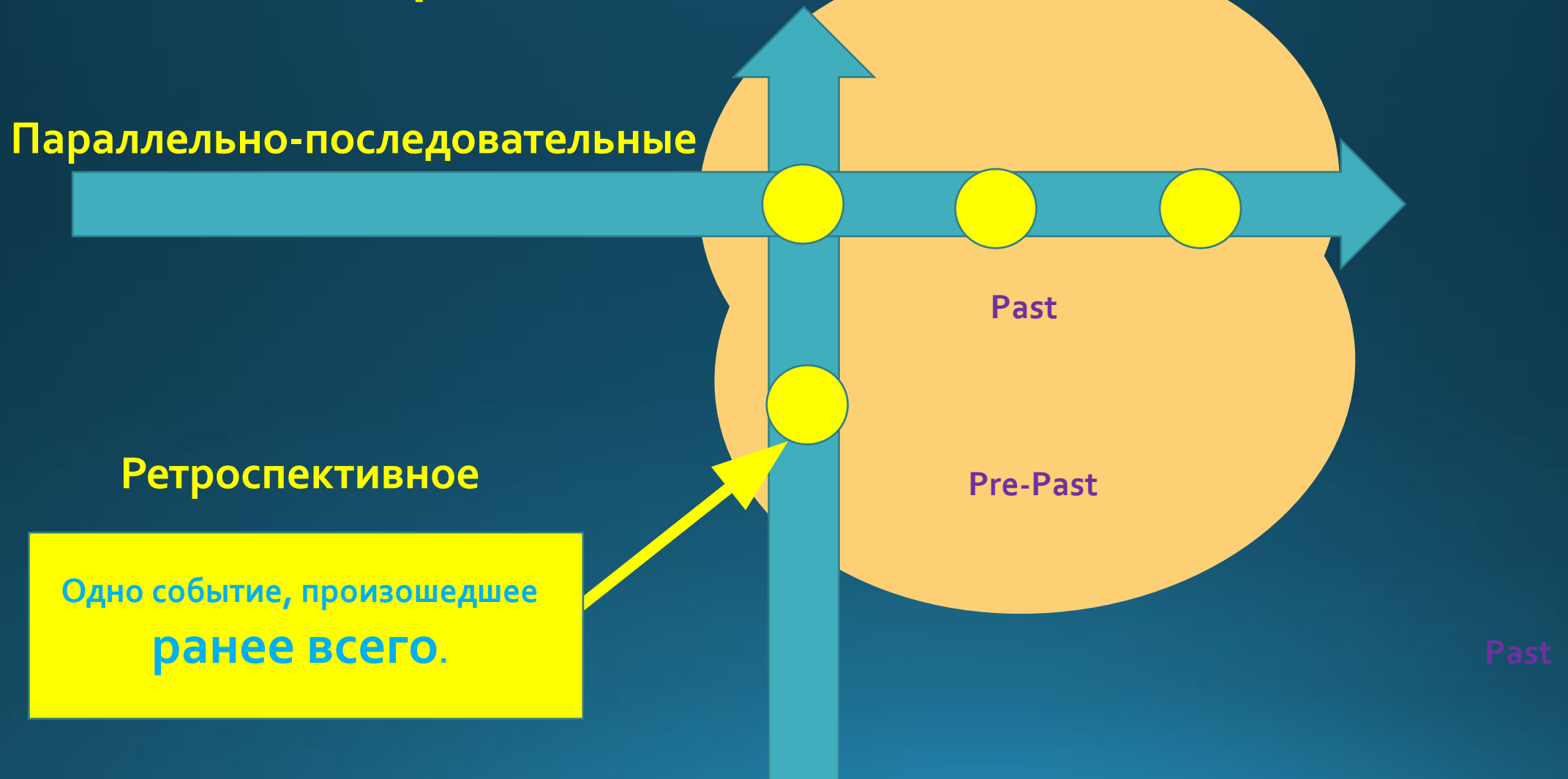
## Еще одно визуальное представление параллельно-последовательных и ретроспективных событий.

Мы шли весь день, наслаждались пейзажами и пели песни, когда под вечер разбили палатку, которую купили накануне в Бирмингеме. Потом мы разожгли костер и до утра травили байки.



# Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения (два и более действий в прошлом).

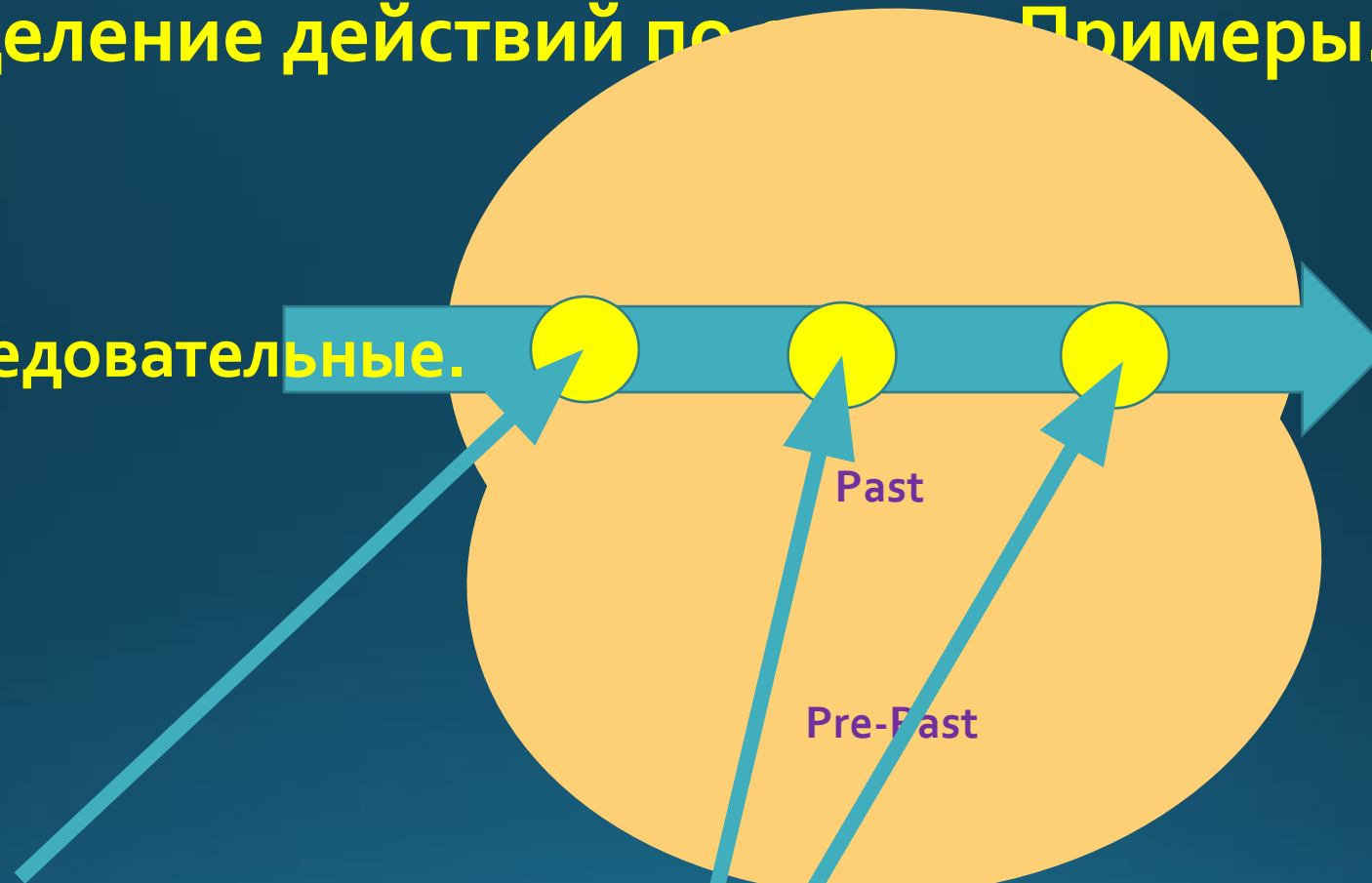
## Распределение действий в предложении.



Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения  
(два и более действий в прошлом).

Распределение действий по времени. Примеры.

Параллельно-последовательные.



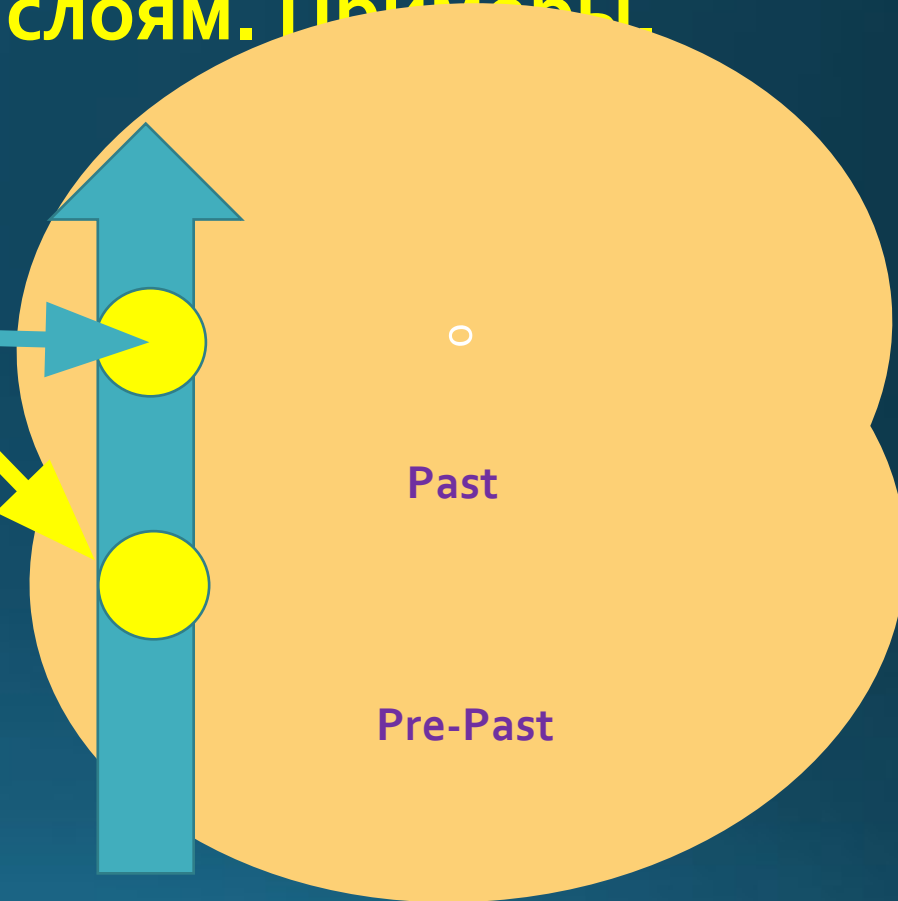
Пока мы гуляли по городу, то повстречали замечательных <sup>Past</sup> людей и потом долго не могли наговориться.

Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения  
(два и более действий в прошлом).

## Распределение действий по слоям. Примеры.

Когда мы пришли на станцию, поезд уже ушел.

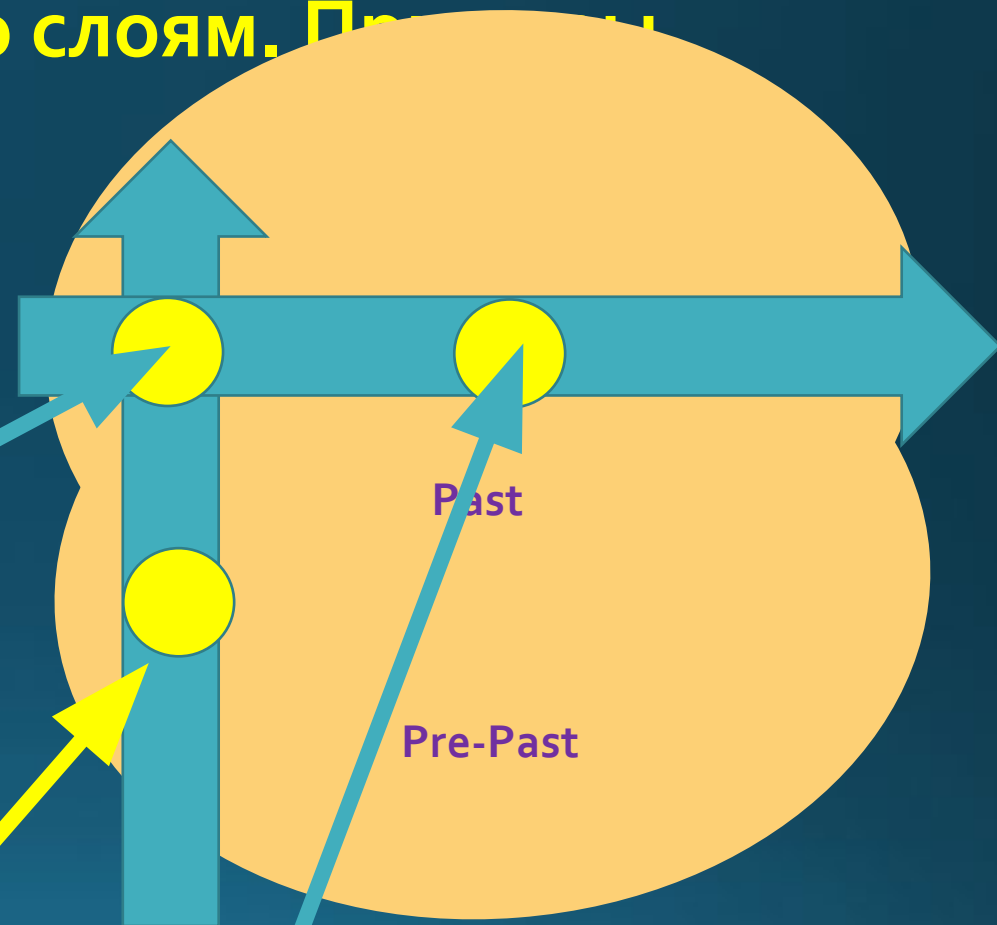
**Ретроспективное.**  
Переадресация в более отдаленное  
прошлое относительно времени  
текущего на тот момент события.



Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения  
(два и более действий в прошлом).

Распределение действий по слоям. Пр

Комбинированные:  
последовательно-параллельные  
и ретроспективное.



Когда мы пришли на станцию, поезд уже ушел и нам пришлось возвращаться домой. Past

Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения  
(два и более действий в прошлом).

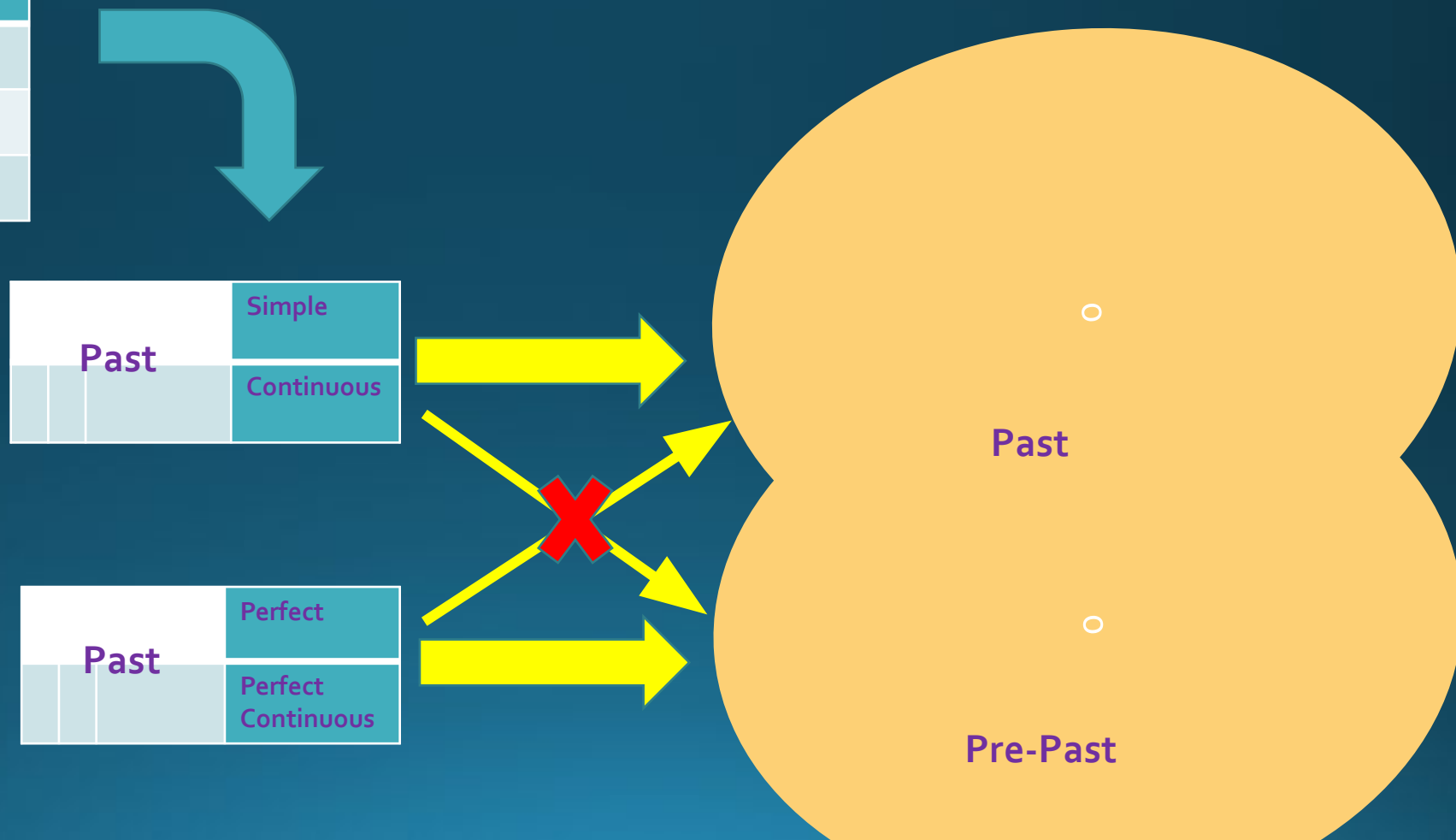
Грамматическое оформление различных видов действий в прошлом.

# Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения (два и более действий в прошлом).

## Грамматическое оформление различных видов действий в прошлом.

Таблица формул сказуемых

Simple	Continuous	Perfect	Perfect Continuous
	✂		



Алгоритм выбора сказуемого для сложного предложения  
(два и более действий в прошлом).

Грамматическое оформление различных видов действий в прошлом.

Только *Past Simple* или  
*Past Continuous*  
в любом сочетании.



Past

Только *Past Perfect* или  
*Past Perfect Continuous*.



Pre-Past

В любом из слоев выбор между двумя возможными вариантами  
грамматических времен определяется наличием или отсутствием длящегося действия.



## Корректирующий курс английского языка.

Весь курс и его отдельные составные части являются интеллектуальной собственностью автора и не могут использоваться в коммерческих, личных и иных целях без его согласия.

Все материалы, использованные при подготовке курса находятся в открытом доступе в поисковой системе Яндекс.