



Правомерно ли  
Выделять категорию  
состояния,  
Как самостоятельную  
часть речи?

ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ЕРМАКОВОЙ ЕЛИЗАВЕТЫ И ХАШУМОВОЙ СЕЛИНЫ

**Категория Состояния**- самостоятельная часть речи, которая обозначает состояние ( Природы, окруж. Среды, физическое и душевное состояние человека.



□ Его знобило и ломало. ( Л. Толстой) – физ. состояние человека.

□ На улице мокро и сыро – состояние окружающей среды.



# Категория состояния отличается от Наречий и имеет свои особенности:

1. употребляется в предложении без подлежащего в роли сказуемого, выступая часто вместе с такими глаголами, как **БЫЛО, БУДЕТ** и т. д. и в предложении является сказуемым.

Пример:

Солнце невысоко поднялось над горизонтом. ( наречие)



Солнце было высоко над горизонтом. ( кат. состояния.)

## 2. ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ:

В небесах торжественно и чудно  
Спит земля в сиянье золотом...  
Что же мне так больно и так грустно?  
Жду ль чего жалею ли о чем?

(М. Лермонтов)



### 3. Морфологические признаки категории состояния

- У категории состояния и наречия есть один общий морфологический признак —

Они не изменяются (в любом времени будет одна форма). Но категория состояния **не имеет** постоянных признаков и имеет **один непостоянный-время**.

Для примера попробуем поставить категорию состояния из стихов великих русских поэтов, в которых описывается состояние природы в прошедшее время:

Примеры:

# Шумели листья, облетая!



Шумели листья, облетая,  
Лес заводил осенний вой...  
Каких-то серых птичек стая  
Кружилась по ветру с листвою.  
А я был мал, — беспечной шуткой  
Смятенье их казалось мне:  
Под гул и шорох пляски жуткой  
Мне было весело вдвойне...

(Бунин)

1. Солнце высоко поднялось над горизонтом.
2. Чуть трепещут серебристых тополей листья.
3. Скучно нам слушать осеннюю вьюгу.
4. Аптека находится в доме напротив.
5. Месяц был высоко на небе.
6. *В лесу холодно и сыро.*
7. Она сделала несколько шагов навстречу.
8. Мне лень двигаться.
9. Она поёт грустно.
10. В сосновом лесу легко дышится.
11. Его знобило и ломало.

