ТЕМА 13. ВЫРАЖЕНИЕ ОБУСЛОВЛЕННОСТИ ПРОЦЕССА

 *ГРАММАТИКА*

|  |  |
| --- | --- |
|  *ПРИЧИНА* |  *СЛЕДСТВИЕ* |
|  ***является причиной***  чего? (Р. п.) *Процесс* ***приводит*** к чему?  (Д.п.)  ***обеспечивает*** что?  (В.п.) ***влияет*** на что?  (В.п.)*Процесс* ***способствует*** чему? ***мешает*** (Д.п.) |   ***зависит*** от чего? (Р.п.) ***связан*** с чем? (Т.п.) *Процесс*  ***свидетельствует***   о чём? (П.п.) ***говорит*** о чём? (П.п.) ***обусловливается*** чем? ***вызывается***  (Т.п.) *Процесс*  ***является*** результатом  следствием чего? проявлением (Р.п.) отражением  |

*Например:*

1. Использование компьютера обеспечивает повышение производительности труда.
2. Коррозия приводит к ухудшению полезных свойств металла.
3. Загрязнения являются причиной износа деталей.
4. Коррозия влияет на разрушение металлических деталей.
5. Понижение температуры способствует процессу твердения цемента.
6. Старение бетона зависит от его физических и химических свойств.
7. Процесс твердения бетона связан с температурой воздуха.
8. Процесс коррозии свидетельствует о влиянии атмосферы.

КОММЕНТАРИЙ

Лексико-грамматические конструкции, выражающие обусловленность процесса, *что связано с чем, что зависит от чего*, выражают связь и зависимость, а конструкции *что обусловливается чем, что объясняется чем, определяется чем, обеспечивается чем* употребляются для выражения обусловленности и причинной зависимости процесса. Эти конструкции могут распространяться обстоятельствами и вводными словами, указывающими:

* на степень связи, обусловленности: *в основном, главным образом, в значительной, незначительной, небольшой, известной степени* (Температура самовоспламенения вещества *зависит*, *главным образом*, от давления горючей смеси.)
* на частоту: *всегда, часто, зачастую, обычно, как правило, в большинстве случаев, в ряде случаев* (Изменение свойств растворов *обусловливается в ряде случаев* уменьшением концентрации молекул растворенного вещества.)
* на порядок: *прежде всего, в первую очередь, во-первых, во-вторых* (Разрушение металлических деталей *связано, прежде всего*, с коррозией.)

Конструкции *что влияет на что, что действует на что*, выражает влияние одного предмета (процесса, явления) на другой.

Эти конструкции могут распространяться обстоятельствами, указывающими:

* на частоту, порядок
* интенсивность: *активно, сильно, слабо (*Внешние и внутренние силы *активно влияют* на формы рельефа.)
* на оценку: *одинаково, по-разному, отрицательно, положительно* (Легирующие элементы *по-разному влияют* на свойства стали.)

**Для**

**дальнейшего**

**просмотра и использования**

**материалов обращайтесь:**

Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

Факультет подготовки иностранных граждан

Кафедра языковой подготовки

Ауд. 223

Е-mail: kaf.yaz.podg@mail.ru

61002, Харьков, ул. Петровского, 25

Тел: +38(057)707-36-81