



Материаловедение и технология конструкционных материалов

Лихачев Владислав Александрович, к.х.н.,
доцент



Композиционный материал – материалы будущего - это гетерогенная система, состоящая из сильно различающихся по свойствам, взаимно нерастворимых компонентов, строение которой позволяет при эксплуатации использовать преимущества каждого из них.

Таким образом, КМ позволяет получить какое-либо заданное сочетание разнородных свойств: высокой прочности и жёсткости, жаростойкости, износостойкости, коррозионной стойкости, теплоизоляции и т.д.

Обычно КМ состоит из:

- Матричного материала-основы;
- Наполнителей (упрочнителей).



ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Металлические КМ;

- Матрица: Al, Mg, Ni, Ti и их сплавы
- Упрочнители: дисперсные;
волокна;
нити, проволока , ткани, слои.

Волокна:

Борные ($G_b = 2500\text{-}3500$ Мпа);

Карбиды кремния ($G_b = 2500\text{-}3500$ Мпа);

Углеродные $G_b = 1400\text{-}3500$ Мпа);

Нитриды, высокопрочная проволока, оксиды

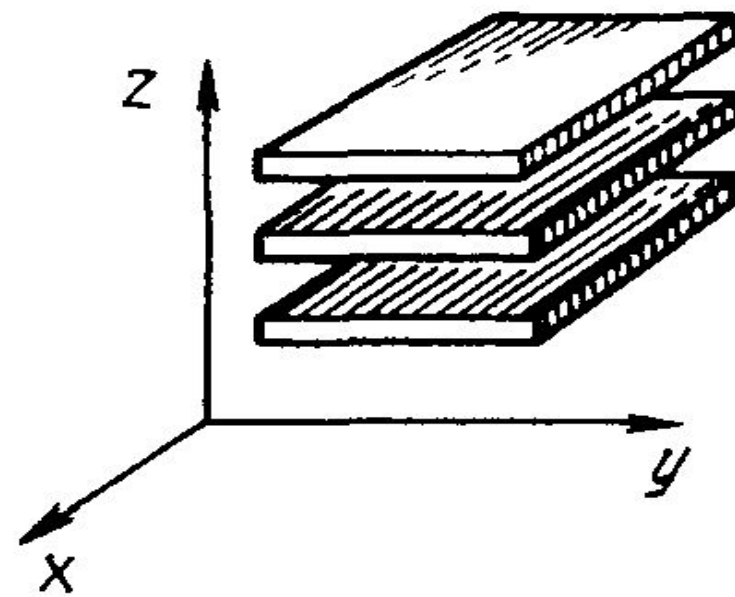
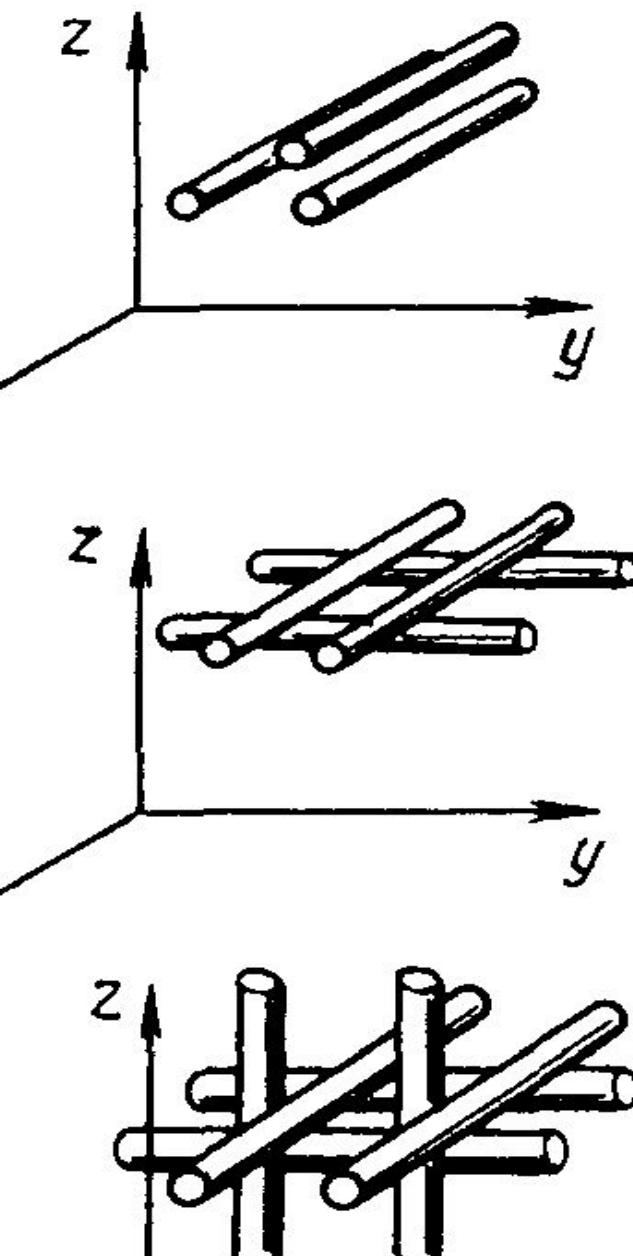


Рис. 37.3. Схемы армирования волокнистых (а) и слоистых композиционных материалов (б)



ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Дисперсионное упрочнение

- Дисперсионное упрочнение проще в изготовлении, но дает невысокое упрочнение 20-30% за счет торможения движения дислокаций.
- Высокая прочность достигается:
Размер частиц 10-500 нм;
Среднее расстояние 100-500 нм;
Оптимальное содержание 5 -10 об%



Примеры использования композиционных материалов с металлической матрицей

- Системы «углеродные волокна – алюминий» и «углеродные волокна – магний» используют в авиа- и космической технике. Они обладают высокой прочностью и жёсткостью, а также хорошей теплопроводностью.
- Системы, содержащие вольфрамовую и молибденовую проволоку в титановой матрице, используются при работе в очень высоких температурах, например, в камерах сгорания реактивных двигателей. Они в разы превосходят прочность никелевых сплавов при температуре порядка 1000 ° С.
- КМ из бороалюминия легче титановых сплавов на 30-40 %, это свойство широко используется при конструировании космических аппаратов.



ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Эвтектические композиционные материалы

- Эвтектическими композиционными материалами (ЭКМ) называются сплавы эвтектического состава, в которых упрочняющей фазой служат ориентированные кристаллы, образующиеся в процессе направленной кристаллизации.
- Изделия из ЭКМ получаются за одну операцию направленной кристаллизации



Примеры ЭКМ

| Матрица | Упрочняющий компонент | Применение |
|---------|--|--|
| Al | Al ₃ Ni, CuAl ₂ , Be, Si | Конструкционные материалы, высокопрочные провода |
| Ni | TiC, HfC, VC, NiBe, NiNb, NiMo | Жаростойкие конструкции с повышенным пределом длительной прочности: сопловые лопатки, камеры сгорания газотурбинных двигателей |
| Co | TiC, HfC, VC, NbC, TaC | -»- |
| Ta | Ta ₂ C | Детали самолетов и ракет работающие при повышенных температурах |



ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Композиционные материалы с органической матрицей

- Матрица: эпоксидные, фенолформальдегидные, полиамидные смолы.
- Упрочнители: волокна; нити; жгуты; ленты; многослойные ткани.

Стеклянные, углеродные, борные, органические, карбиды, бориды нитриды.

Содержание упрочнителя:

В неориентированных с дискретными волокнами и нитевидными кристаллами 20-30 об.%

В ориентированных материалах 60-80 об%



ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Композиционные материалы с органической матрицей

- По виду упрочнителя классифицируются:
- Стекловолокниты;
- Карбоволокниты (полимерное связующее и углеродные волокна);
Углепласти (углерод-матрица, угольная ткань – наполнитель)
- Бороволокниты;
- Органоволокниты (наполнители в виде синтетических волокон и тканей)



ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Углепласти

- Выдерживают температуру до 2200 С, хорошо работают и при низких температурах.
- Получают из обычных полимерных карбоволокнитов, подвергнутых пиролизу в инертной или восстановительной атмосфере.
при температуре 800-1500 С образуются карбонизированные углепласти, при 2500-3000 С гратифизированные



ВЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Углепласти

- Второй способ: разложение метана (пиролизом). Упрочнитель укладывается в форму и через нее пропускается при температуре 1100 С и давлении 2660 Мпа. Метан разлагается с образованием пиролитического углерода. Получающийся углепласт по значениям прочности и ударной вязкости в 5-10 раз превосходит специальные графиты, сохраняя прочность до 2200 С



Композиционные покрытия

- Композиционные покрытия – это покрытия, содержащие в своем составе несколько фаз. Примером может служить покрытие «Изоллат», «Астратек», «Броня»

| Марка | Свойства | Область применения |
|------------|--|---|
| Изоллат-01 | Водо-, паро-изолирующий теплоизолятор | Покрытие стен изнутри зданий, трубопроводов с охлажденным теплоносителем |
| Изоллат-02 | Паропроницаемый теплоизолятор | Покрытие промышленного, котельного оборудования, водонагревателей, стен снаружи |
| Изоллат-03 | Теплоизолятор с антипареновыми добавками | Для объектов, где важно использовать негорючий материал |
| Изоллат-04 | Теплоизолятор с температурой применения до 500 °C, негорючий | Трубопроводы с остроперегретым паром, другое промышленное оборудование |