

LOGO

# Бионика



**“БИОлогия” и “техНИКА”**  
*прикладная наука о применении в  
технических устройствах и системах  
принципов, свойств, функций и структур  
живой природы*



## ***ЗАДАЧИ, СТОЯЩИЕ ПЕРЕД БИОНИКОЙ***

- ✓ **ИЗУЧЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ И МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕРВНЫХ КЛЕТОК (НЕЙРОНОВ) И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УСТРОЙСТВ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ (НЕЙРОБИОНИКА);**
- ✓ **ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОВ ЧУВСТВ И ДРУГИХ ВОСПРИНИМАЮЩИХ СИСТЕМ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ С ЦЕЛЬЮ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ ДАТЧИКОВ И СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ;**
- ✓ **ИЗУЧЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ОРИЕНТАЦИИ, ЛОКАЦИИ И НАВИГАЦИИ У РАЗЛИЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ПРИНЦИПОВ В ТЕХНИКЕ;**
- ✓ **ИССЛЕДОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ, БИОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ ДЛЯ ВЫДВИЖЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ИДЕЙ.**

### *Различают*

- биологическую бионику - изучающую процессы, происходящие в биологических системах;
- теоретическую бионику - строящую математические модели этих процессов;
- техническую бионику - применяющую модели теоретической бионики для решения инженерных задач.

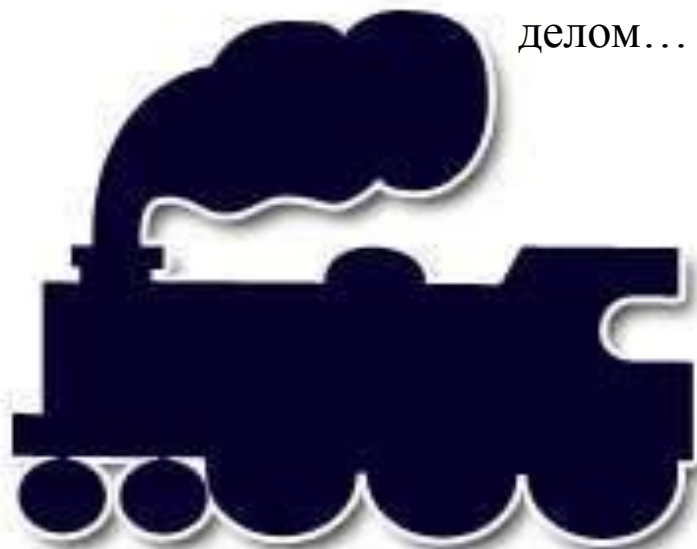




Человечество пытается присмотреться к методам природы, чтобы потом разумно использовать их в технике. Природа может помочь нам найти правильное техническое решение довольно сложных вопросов. Природа подобна огромному инженерному бюро, у которого всегда готов правильный выход из любой ситуации.



Бионика тесно связана с биологией,  
физикой, химией, кибернетикой,  
электроникой, навигацией, связью, морским  
делом...





Идея применения знаний о живой природе для решения инженерных задач принадлежит Леонардо да Винчи, который пытался построить летательный аппарат с машущими крыльями, как у птиц: орнитоптер

Официально наука  
БИОНИКА появилась в  
1960 году в Дайтоне  
(США), где состоялся  
первый симпозиум по  
данной теме.





Кибернетика  
рассматривает общие  
принципы управления и  
связи в живых  
организмах и машинах



Сегодня данная наука имеет два направления:

- архитектурно-строительная бионика
- нейробионика



## Архитектурно-строительная бионика



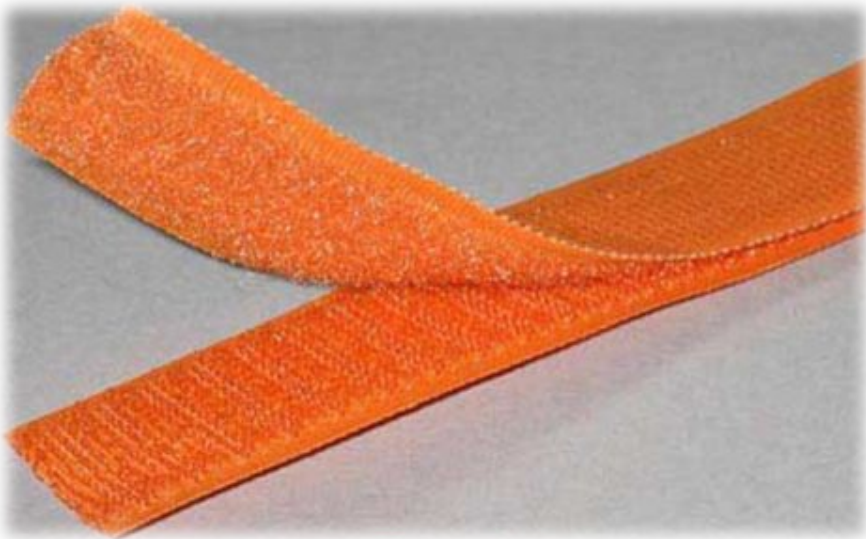
**Так например: стадион Птичье гнездо в Пекине**

Нейробионика - научное направление, изучающее возможность использования принципов строения и функционирования мозга с целью создания более совершенных технических устройств и технологических процессов.





Примеры бионики:



Принцип действия репейника был заимствован человеком для изготовления застёжек-липучек.



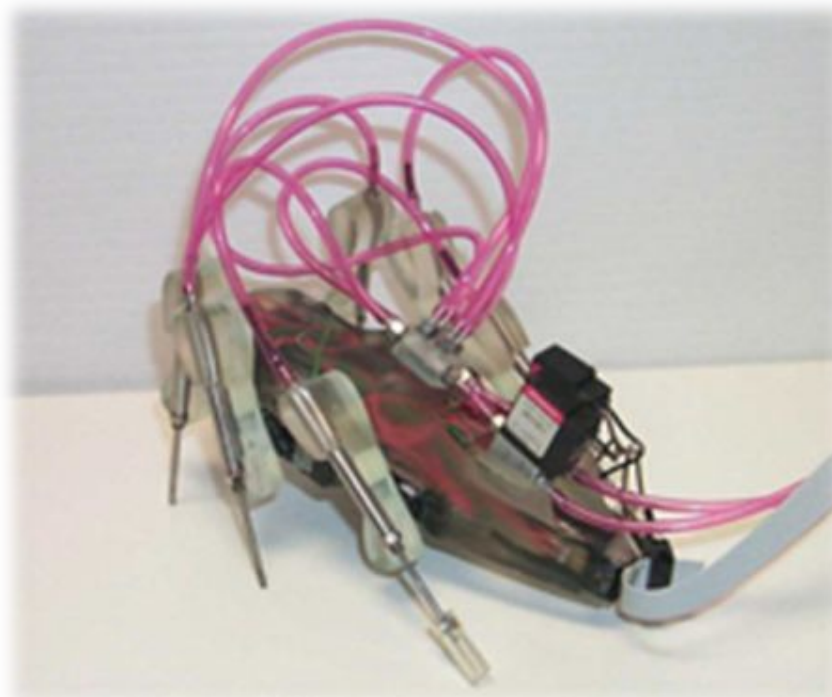


Фото: www.MarekGrzesik.com

Присоски были изобретены при  
изучении осьминогов



Изучая опорно-двигательный аппарат животных и насекомых,



конструкторы создают роботов, способных ловко передвигаться и выполнять целый ряд функций



*современные технические средства и  
компьютерное моделирование помогают хоть  
немного разобраться в том, как устроен  
окружающий мир, и попытаться скопировать  
из него некоторые детали для собственных  
нужд.*



P E N D