



Значение биологии в жизни человека

Бионика

Работу выполнила Шутова
Анастасия 10 «А»

Бионика -

- (от греч. *bīōn* - элемент жизни, буквально - живущий), наука, пограничная между биологией и техникой, решающая инженерные задачи на основе моделирования структуры и жизнедеятельности организмов.

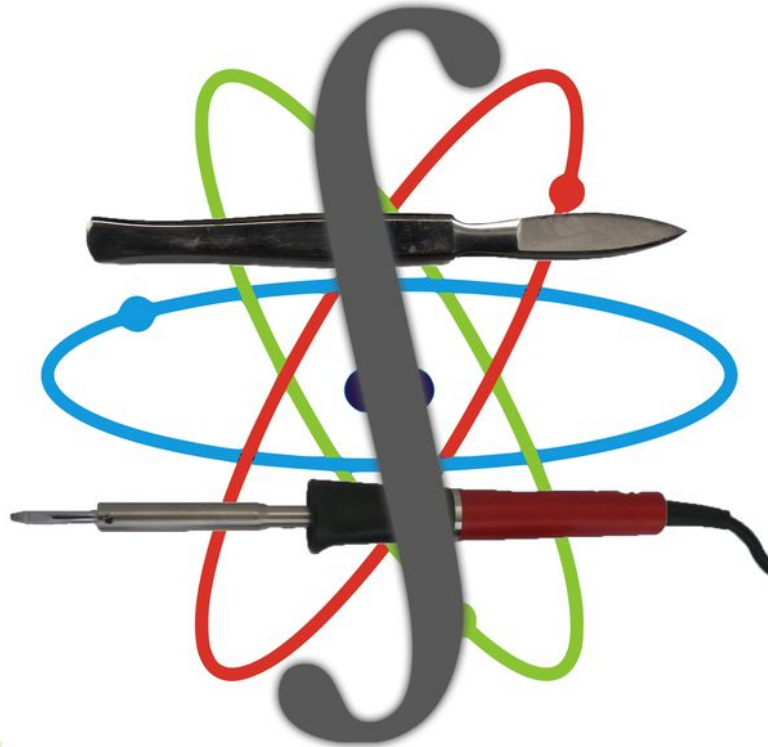


□ Основу бионики составляют исследования по моделированию различных биологических организмов. Создание моделей требует не только проведения специальных уточняющих исследований на живом организме, но и разработки специальных методов и средств для реализации и исследования столь сложных моделей.


$$\partial a \quad J_{a,\sigma^2}(\xi_1) = \frac{(\xi_1 - \mu)}{\sigma^2}$$
$$\int T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M \left(T(\xi) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(\xi, \theta) \right) \int_{\Omega} \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx$$
$$\int T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) \right)^2 dx = \int T(x) \left(\frac{\partial^2 f(x, \theta)}{\partial \theta^2} \right) dx$$
$$\int T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = \sqrt{2\pi\sigma^2} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(\xi, \theta)$$

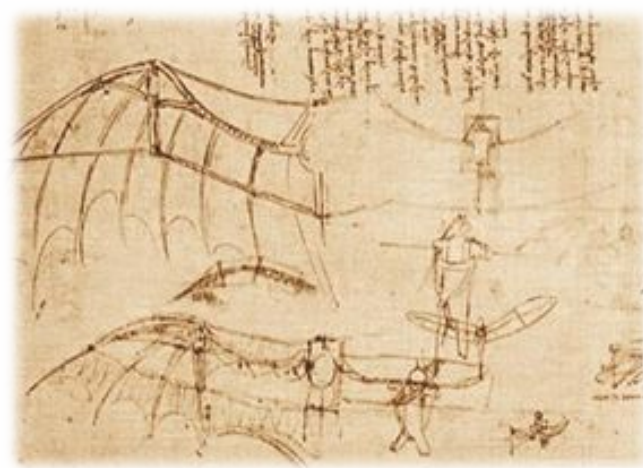


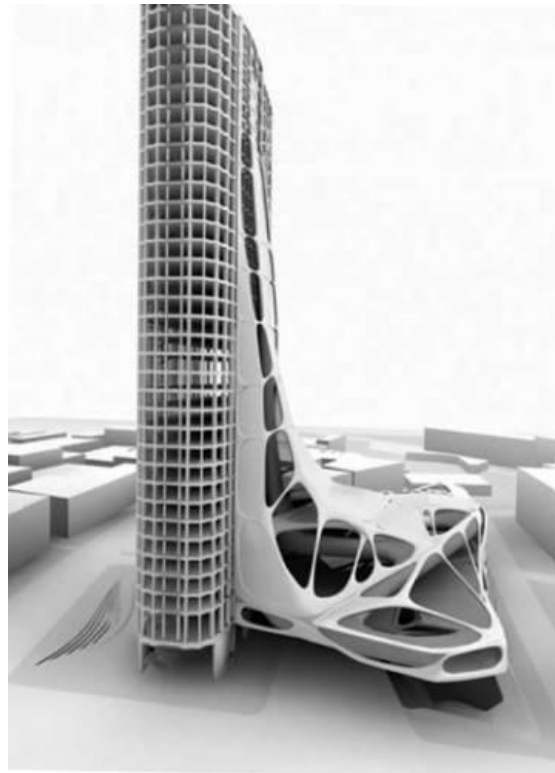
- Формальным годом рождения бионики принято считать 1960г. Учёные – бионики избрали своей эмблемой скальпель и паяльник, соединённые знаком интеграла, а девизом – «**Живые прототипы – ключ к новой технике**».



- Прадедителем бионики считается Леонардо да Винчи. Его чертежи и схемы летательных аппаратов были основаны на строении крыла птицы. В наше время, по чертежам Леонардо да Винчи неоднократно осуществляли моделирование орнитоптера.

Из современных учёных можно назвать имя Осипа М. Р. Дельгадо. С помощью своих радиоэлектронных приборов он изучал неврологические физические характеристики животных. И на их основе пытался разработать алгоритмы управления живыми организмами.





- Направления бионики
 - Архитектурно-строительное
 - Нейробионика



□ Архитектурно-строительная бионика изучает законы формирования и структурообразования живых тканей, занимается анализом конструктивных систем живых организмов по принципу экономии материала, энергии и обеспечения надежности.



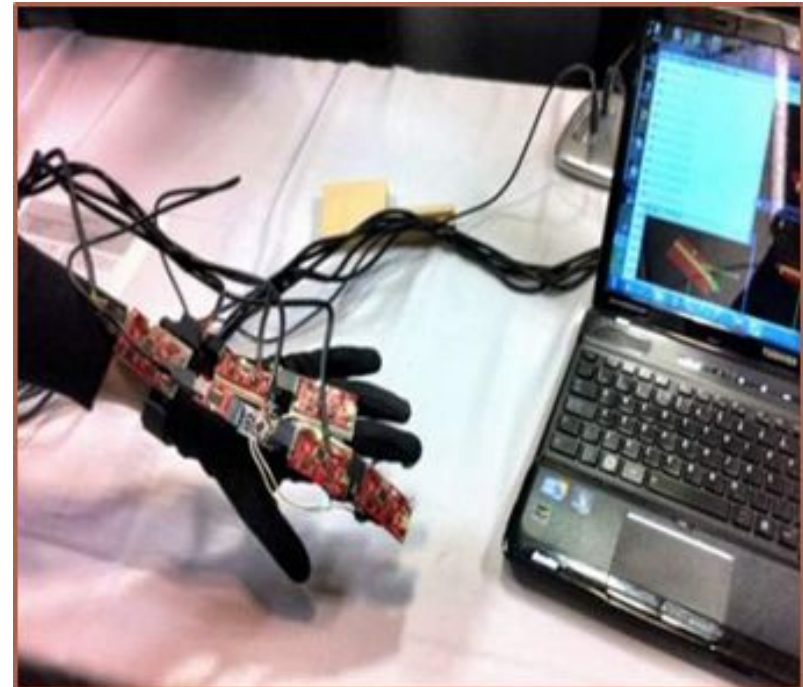
- Яркий пример архитектурно-строительной бионики — полная аналогия строения стеблей злаков и современных высотных сооружений.
- В последние годы бионика подтверждает, что большинство человеческих изобретений уже "запатентовано" природой. Такое изобретение XX века, как застежки "молния" было сделано на основе строения пера птицы, а "липучки" – прототип плодов репейника .



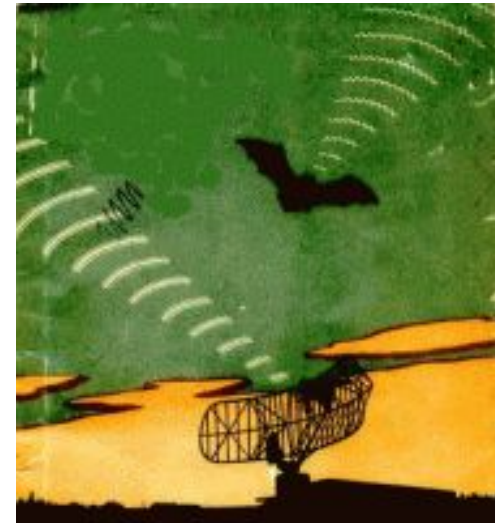
В архитектурно-строительной бионике большое внимание уделяется новым строительным технологиям. Например, перспективным направлением является создание слоистых конструкций. Идея заимствована у глубоководных моллюсков. Их прочные ракушки, например у широко распространенного "морского уха", состоят из чередующихся жестких и мягких пластинок. Когда жесткая пластина трескается, то деформация поглощается мягким слоем и трещина не идет дальше. Такая технология может быть использована и для покрытия автомобилей.



- Нейробионика изучает работу мозга, исследует механизмы памяти. Интенсивно изучаются органы чувств животных, внутренние механизмы реакции на окружающую среду и у животных, и у растений.



- Наиболее продвинувшиеся исследования в бионике - это разработка биологических средств обнаружения, навигации и ориентации; комплекс исследований, связанных с моделированием функций и структур мозга высших животных и человека; создание систем биоэлектрического управления и исследования по проблеме "человек - машина".



Применение знаний бионики

В медицине



В транспорте



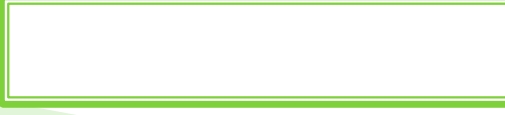
В архитектуре



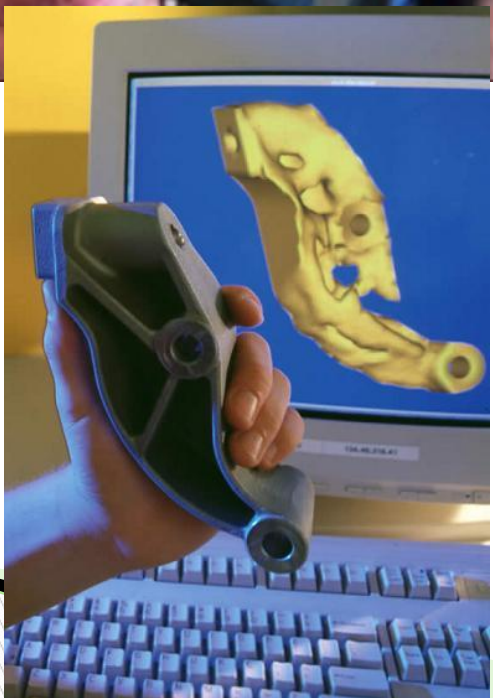
В быту



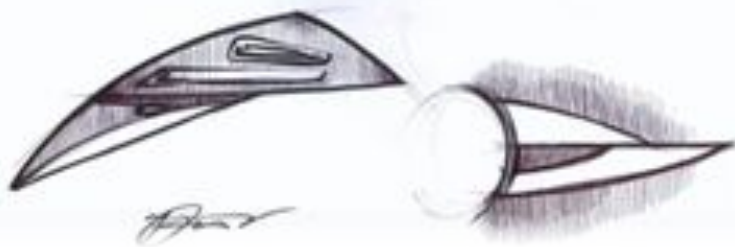
Приборы и
инструменты



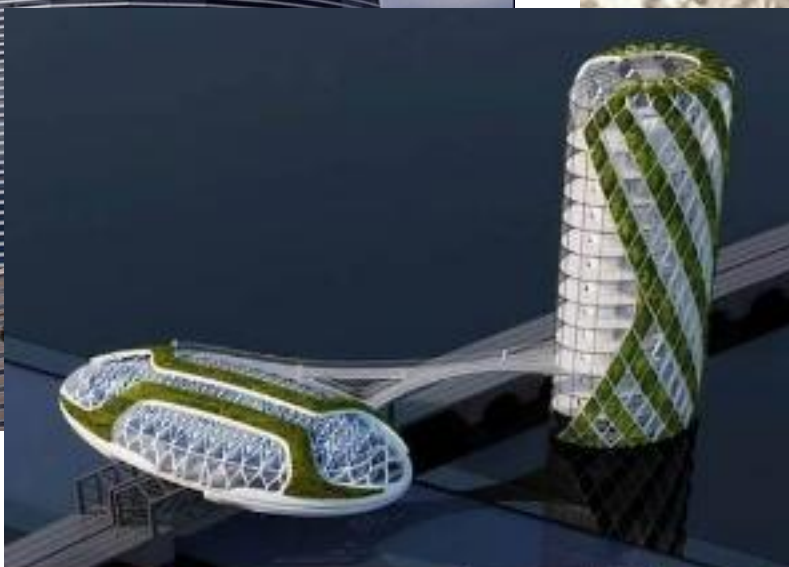
В медицине



В транспорте



В архитектуре



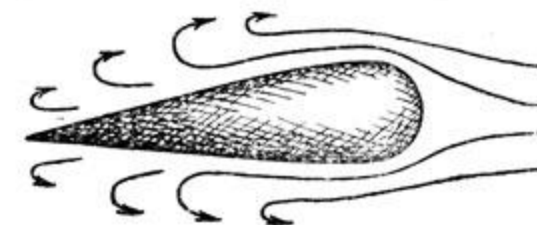
В быту



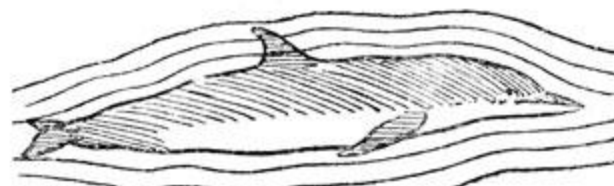
Приборы и инструменты



□ Особенность передвижения насекомых была заложена японскими биониками в созданного им робота. Такой робот используется в поисковых работах на развалих или в горных районах. Он помогает искать людей под завалами. А, изучив структуру кожного покрова дельфинов, бионики создали уникальную обшивку для кораблей. Военные корабли с такой обшивкой способны развивать скорость на 20% выше, чем обычные.



*Движение в воде
обтекаемого тела с твердой оболочкой*



Движение дельфина

Заключение

- Помимо теории бионик хороший практик и великолепный аналитик. Он должен обладать нестандартным, креативным мышлением. Бионик не берет свои идеи из воздуха. Он черпает их из природы, создавая технические аналоги органических систем.
- Бионика играет большую роль в жизни человека. Это одна из самых быстроразвивающихся наук нашего времени, мощный ускоритель научно-технической революции. Она обещает неслыханный расцвет производительных сил человечества, новый взлет науки и техники.

