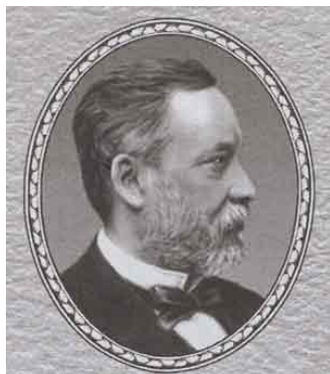


Краткая история биологии от Пастера до наших дней



*С частичным приложением
для использования в
Экспедиции Ришельевского
лицея 2008*



Биология ведёт свой отсчёт ещё с динозавров. Они обязаны ей своим вымиранием. Однако истинную биологию придумал Дарвин, поэтому днём рождения науки считается четверг (день рождения Дарвина).

Само название «биология» произошло от неправильного произношения Жанной Дарк слова бигуди. Конечно, первые биологические опыты можно приписать ещё Платону. Когда он собирал улиток на берегу ...ского моря и давил их своими сандалиями, считая, сколько шагов после этого на дороге остаётся мокрый след. Но, очевидно, что это было несерьёзно и неприятие его исследований дошли до нас в знаменитой фразе Аристотеля «Платон мне друг, но истина дороже!». Она как бы намекала античному миру, что истинная биология вовсе не в этом.

Про биологию забыли на целых тысячу лет.

В Средневековой Европе было неспокойно. И только в Голландии находили себе место всякие прогрессивные течения (Гольфстрим, например). Поэтому биология нашла приют там. Но когда вечером в Амстердаме начали открываться кафе и бары, стало ясно, что кроме грибов жителей этой страны ничего не интересует.

Науке нужна была сильная финансовая и идейная поддержка. За последнее согласился взяться Леонардо, хитроумно сбивая всех с толку, занимаясь мелким изобретательством и рисованием. А вот с деньгами было сложнее. Британские торговцы объявили, что залогом богатства является приток золота в страну и активно воплощали этот принцип в жизнь. Поэтому в континентальной Европе денег не хватало. И тогда пришлось отправить Колумба открывать Америку, которая смогла бы финансировать секретный проект. Чтобы, однако, держать план в тайне, Колумб потом сказал, что плыл в Индию.

В 19 веке биология развивалась как наука о деньгах и промышленном производстве, но потом Карл Маркс больше переключился на философию и экономику, оставив биологию в покое. Миру нужна была наука «о живом», и чтобы связать её со структурными основами жизни, придумали генетику и заставили Уотсона и Крика расшифровать геном (со слов Дениса Борисовича).

Символом биологической науки является огурец. Существует даже несколько подходов, поясняющих это. Во-первых, само слово «биология» целиком помещается на огурце при написании. Во-вторых, будучи размолотыми на мясорубке, пара огурцов даёт отличный материал для выкладывания этого же слова на кухонном столе. Затем, жизнерадостность биологов целиком воплощается в этом овоще (см. фото выше).

В Бостоне установлен памятник огурцу.

- Структурным подразделением биологии является телефонная компания Билайн (с двухцветным прополисом в качестве логотипа).
- Биологическим инструментом наблюдения за природой, которая находится далеко либо быстро бегают, является бинокль.
- Для лечения ран и прочих порезов биология придумала бинт, а для неграмотных, которые хотят жить вечно – бисмертие.
- Меню ресторанов получило бифштексы, бисквиты и безе, а мамонты – свои бивни.
- Биология дала всему транспорту мира билеты, который до этого попросту был убыточным, потому что никто не платил.
- Однако отметим, что Дмитрий Билан – это побочный продукт лабораторий.

Простым для срочной имитации символом биологии являются сложенные как показано на фотоснимке пальцы левой руки. Оказалось, что его удобно использовать при приветствии, и с 1852 года Пастер ввёл эту процедуру в качестве обязательной церемонии на заседании Парижской Академии Наук. Поэтому именно так принято здороваться биологам в экспедиции.



5 фактов об огурцах, которые вы не знали

1. Огурцы могут плакать и смеяться одновременно.
2. В 7 лет Виксер был укушен огурцом. Теперь очередь мстить.
3. Скоро закончится период, когда хлеб всему голова.
4. Огурец может неограниченно долго находиться под водой и не дышать.
5. Огурцы правят миром.

Константин Шишкин