

«НАУЧНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ В АНАТОМИИ И ГЕНЕТИКЕ»

Подготовила:
*студентка ГМИ **127***
Бахурец А.А.

2016



Сергей Сергеевич Брюхоненко



В **1928** году Брюхоненко показал воскрешение ампутированной головы собаки, жизнь которой поддерживалась с помощью аппарата искусственного кровообращения - автожсектора. Для того чтобы обосновать, что голова, покоящаяся на столе живая, он продемонстрировал как она реагирует на внешние раздражители. Брюхоненко стукнул по столу молотком, и голова вздрогнула. Посветил ей в глаза, и глаза моргнули. Даже скармливал голове кусочки сыра, который тут же выскользнул из пищеводной трубочки на другом конце.



Эксперимент профессора Брюхоненко



Владимир Петрович Демихов



*В **1954** г. хирург Владимир Демихов потряс мир, продемонстрировав монстра, созданного хирургическим путем: двухголовую собаку. Демихов продемонстрировал собаку перед журналистами со всего мира.*

Обе головы одновременно лакали молоко из мисок. Всего за пятнадцать лет Демихов создал двадцать двухголовых собак. Ни одна из них не прожила долго, так как они неизбежно погибали из-за отторжения тканей. Один месяц был рекордным сроком.



*После операции по
пересадке собаке второй
головы*



Обе головы одновременно пьют воду из мисок.



Другие советские профессоры

Доктор Шуга из Краснодара показывал собаку, почка которой была пришита на шее и выделяла мочу.

Профессор Кулябко воскресил голову рыбы, пропуская сквозь сосуды специально приготовленный раствор. Он же первый в мире воскресил и человеческое сердце в виде отделенного органа.



