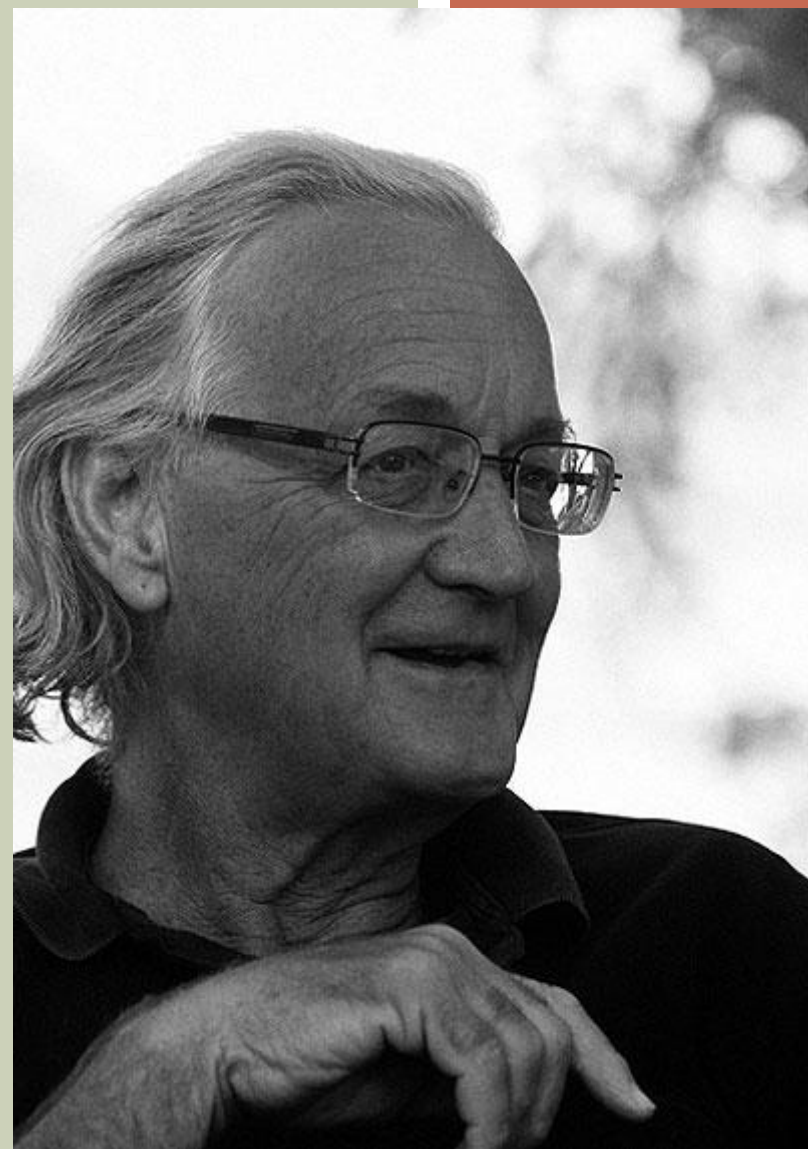


ЭТОЛОГИЯ -  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
ПОВЕДЕНИЯ  
ЖИВОТНЫХ В  
ПРИРОДЕ. И. ДУГЛАС-  
ГАМИЛЬТОН.

Выполнили:  
Варяница П,  
Доношенко К.,  
Основина Л.,  
Леванович Н.  
УГИ-195503

- Иэн Дуглас-Гамильтон – английский биолог, ученик Н. Тинбергена, зоолог известный своими исследованиями слонов. Он получил степень бакалавра в области биологии и докторскую степень в зоологии в Oriel College, Оксфорд, и он является получателем премии за работу по сохранению слонов.



# ИССЛЕДОВАНИЯ ДУГЛАС-ГАМИЛЬТОНА

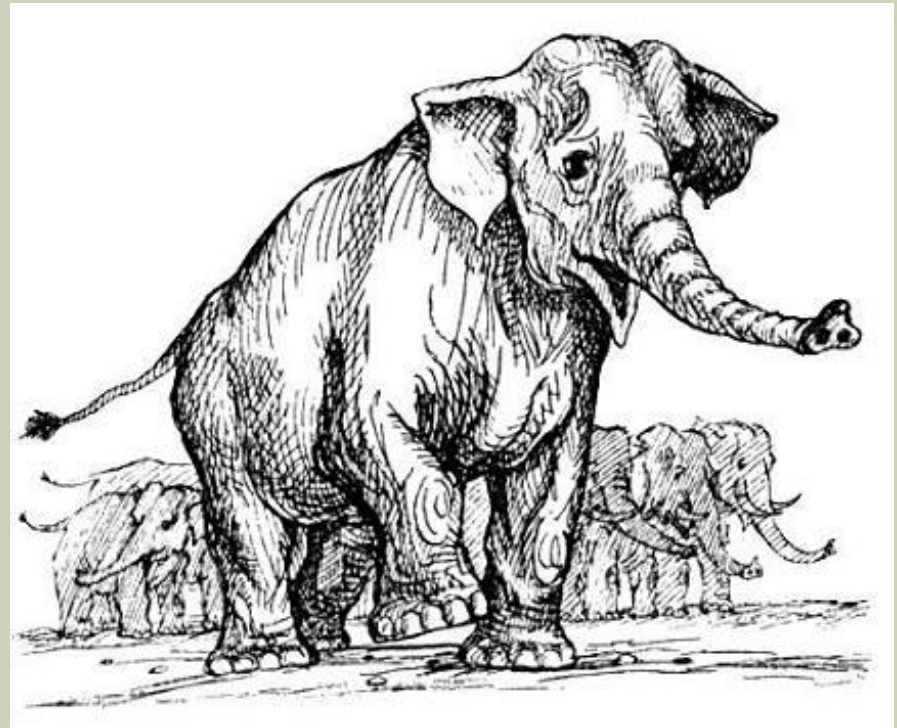


- В возрасте 23 лет, Дуглас-Гамильтон переехал в Танзанию, чтобы жить в дикой природе на озере Маньяра (Национальный парк), где он выполнял первое научное исследование социальных взаимодействий африканского слона. Дуглас-Гамильтон называл свои исследования «контактными», потому что подобно ученым, изучавшим обезьян, он день за днем, год за годом проводил в наблюдениях за слонами.

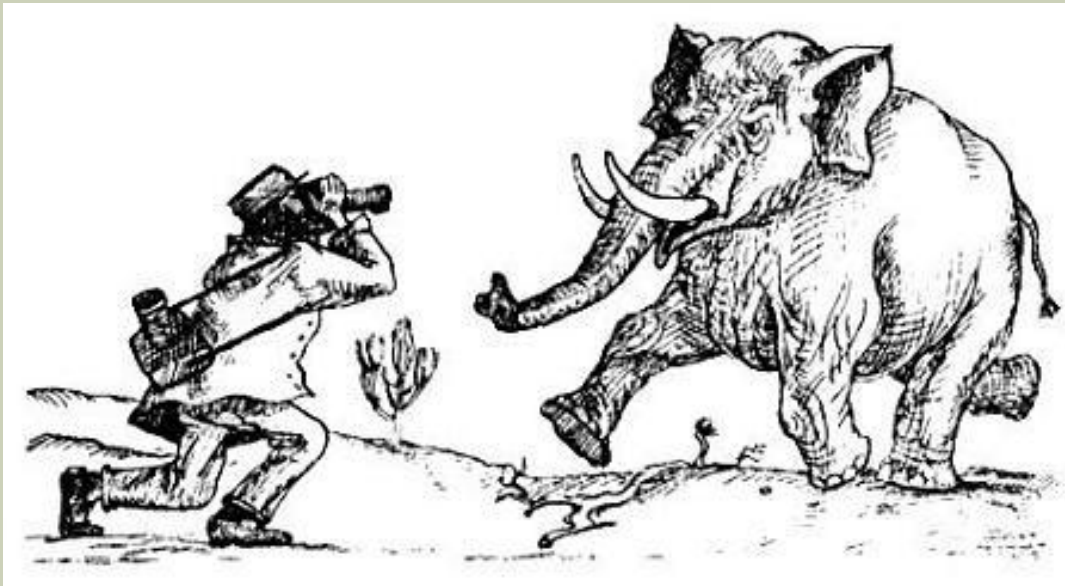


# ИССЛЕДОВАНИЯ ДУГЛАСА-ГАМИЛЬТОНА

- Еще одно важное открытие касалось характера слонов и их отношения к людям. Если гориллы люди ошибочно считали опасными и агрессивными, то в отношении слонов заблуждения были прямо противоположными. Считалось, что все слоны – безобидные увальни. Однако оказалось, что слоны могут быть весьма агрессивными как друг к другу, так и по отношению к человеку, особенно если они уже подвергались преследованиям со стороны людей.



- Дуглас-Гамильтон свидетельствует: «Выяснилось, что фотоаппарат — действенное средство защиты от слона! Однажды я охотился за одиноким самцом. Он заметил вспышку, задрал хобот и кинулся в атаку. На открытой местности не было ни малейшего укрытия. Бросить прибор и пуститься наутек? Ни в коем случае! В последнее мгновение я наклонил зеркало и направил солнечный лучик в глаз слону — тот уже был так близко, что не составило никакого труда нацелить отраженный луч в его окаймленный засохшей грязью глаз. Ничего не видя перед собой, он застыл на месте и попытался разглядеть меня вторым глазом, но ослеп и на него. Слон с недоумением потоптался на месте, повернулся и величественно отправился восвояси».





# ИССЛЕДОВАНИЯ ДУГЛАСА-ГАМИЛЬТОНА

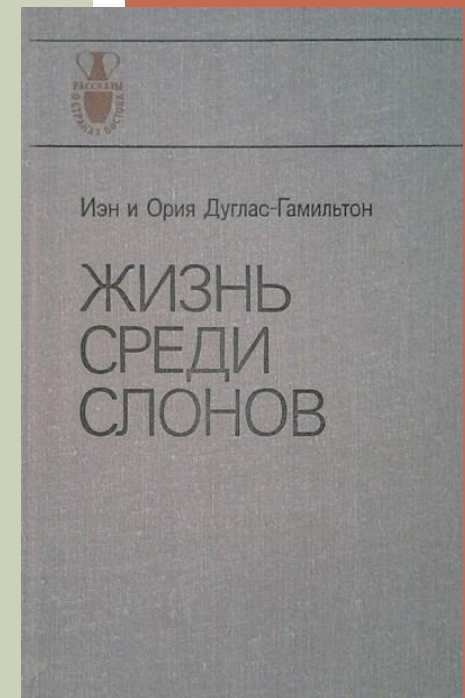
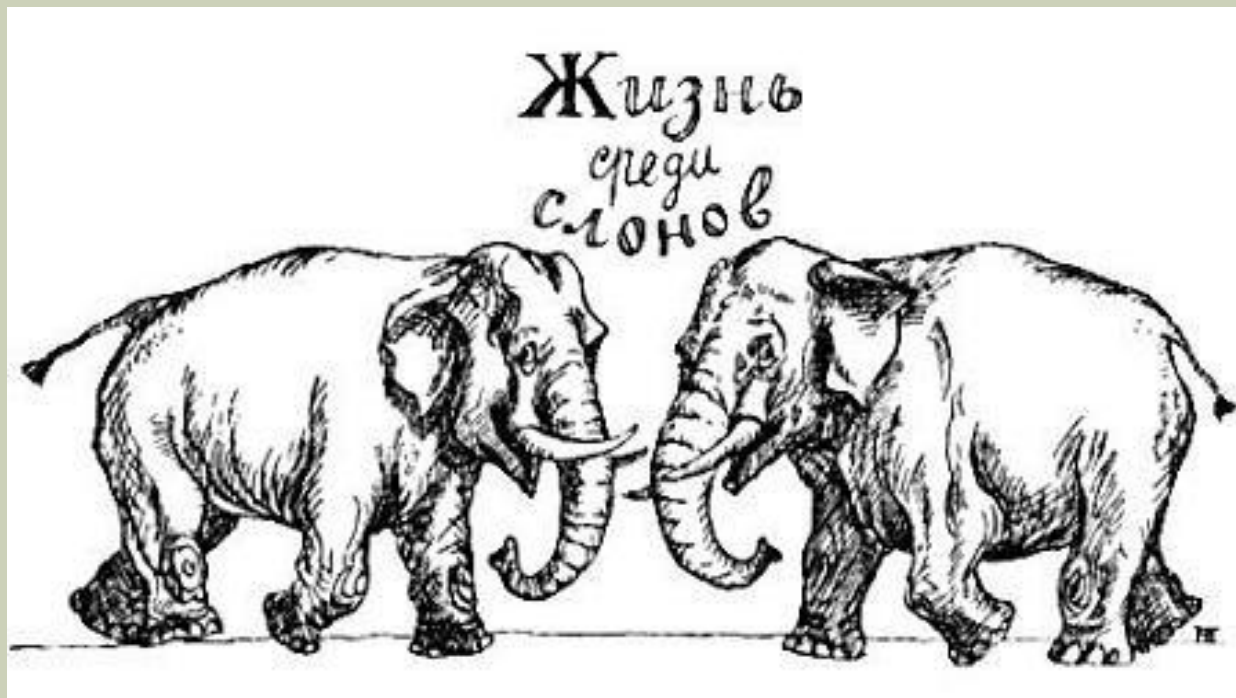


Впрочем, не только слоны, но и другие звери тоже бывали временами очень свирепы. «Возвращаясь в сумерки в лагерь, — пишет Дуглас-Гамильтон, — мы проехали мимо громадного носорога, застывшего на обочине дороги, который тут же начал злобно сопеть. Мой спутник не заметил его, а я, решив показать ему нечто стоящее, остановил „лендровер“ и дал задний ход.

Носорог оказался куда раздраженнее, чем мне показалось. Он кинулся к нам через кустарник и, прежде чем я успел определить его местонахождение, яростно сопевшая туша оказалась рядом. Не раздумывая, носорог два раза ткнул рогом в левую заднюю шину. Затем, словно домкрат, приподнял и поставил машину почти вертикально, а потом уронил ее и удалился».



- Но подобные происшествия, как бы неожиданны и даже опасны они ни были, не остановили ученого. Благодаря ему мы имеем теперь не менее полное представление об инстинктах, привычках и поведении слонов, чем о жизни некоторых человекообразных обезьян, а благодаря его работам представления об этих животных были во многом пересмотрены. Он доказал, что в стадах слонов царит матриархат, как у кабанов и некоторых других животных. Именно самки определяют маршрут передвижения группы, предупреждают об опасности, заботятся о слонятах. Свою книгу Дуглас-Гамильтон назвал «Жизнь среди слонов», что как нельзя лучше объясняет метод его работы.





**ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ОКОНЧЕНА**

A close-up photograph of a raccoon sitting on a green lawn. The raccoon has its characteristic black and tan fur, with a white patch on its chest and a black mask around its eyes. It is looking directly at the camera with a neutral expression. Its right paw is raised, with its fingers slightly spread, as if waving. The background is a soft-focus green lawn and a blurred grey structure.

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**