Корреспондент № 3. **Птицы "анатомы" и "хирурги".** (Приложение 1)

Задумывались ли вы над тем, действительно ли просто сделать сравнительно легкую операцию, например, аппендикса. Природа в течение длительного периода времени создавала животных, в том числе и птиц, настоящих "анатомов" и "хирургов". Некоторые птицы проявляют настоящие "медицинские познания", могут даже использовать перевязочные материалы для предотвращения кровотечений.

В этом плане хочется отметить бекасов, над которыми проведено много наблюдений. Главным хирургическим инструментом бекасов является их клюв. Видели бекасов, которые делали тампоны из нежных "тонких перьев и затыкали ими огнестрельную рану. Однажды на охоте естествоиспытатель Мачен ранил бекаса, у которого была сломана лапка. Когда бекас был обнаружен, то он уже успел соединить 2 сломанные косточки и перевязать лапу мхом и перьями, вместо бинта использовать сухую траву, перевязка была прочной и пропитана клейкой слюной. То же самое наблюдали охотники и у куропаток.

Перечисленные примеры свидетельствуют о том, что наши далекие предки - наблюдательные первобытные люди - могли позаимствовать у животных, в том числе птиц, их знания в области анатомии.