

Отзыв

на автореферат диссертации Липиной Яны Юрьевны «Поведение самцов по отношению к детенышам у макаков и павианов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.02 – «антропология»

Сведения о поведении и социальном устройстве групп различных современных видов приматов позволяют, с одной стороны, использовать полученные данные для реконструкции поведения и взаимоотношений древних предков человека, а с другой стороны, экстраполировать результаты и на социальное поведение современного человека в силу их эволюционной близости. Работа Я. Ю. Липиной позволяет заполнить некоторые лакуны в изучении родительского поведения приматов и представляет дополнительную информацию для уточнения степени биосоциальной обусловленности семейного поведения современного человека. Все это в совокупности свидетельствует об актуальности работы соискателя.

Цель и задачи диссертационной работы Я. Ю. Липиной «Поведение самцов по отношению к детенышам у макаков и павианов» четко сформулированы и адекватны теме исследования. Для достижения поставленной цели автором привлечен репрезентативный в количественном отношении материал, проведены наблюдения в 87 группах приматов, исследовано родительское поведение 164 самцов. Объектом исследования были социально стабильные группы макаков резусов, макаков яванских, макаков лапундеров, павианов анубисов со сформированными детско-родительскими отношениями.

Проведенный диссертантом анализ позволил выявить значительное разнообразие родительского поведения в исследованных группах обезьян, а также наличие межвидовых различий. Автор делает вывод, что биологические корни отношения к потомству человека «кроется в соответствующем поведении узконосых обезьян, от которых мужчины в человеческом сообществе унаследовали, прежде всего, широкую лабильность в отношении к детям, высокую индивидуальную изменчивость отцовского поведения, отсутствие сравнительно жесткой детерминированности отношения к своему ребенку, характерной для материнского поведения». Я. Ю. Липина на основе своих наблюдений и глубокой проработки материалов по теме диссертации делает предположение, что такая форма родительского поведения как инфантицид – это не просто репродуктивная стратегия, направленная на устранение потомства других самцов, а своеобразная биологически адаптивная форма поведения самцов, которые различными путями, в том числе и таким, создают себе комфортное социальное окружение, свою социальную систему.

Особо следует отметить использование полученных автором результатов, которые внедрены в практику ФГБНУ «НИИ медицинской приматологии» в форме рекомендаций при формировании новых групп, а также при содержании уже имеющихся групп макаков и павианов.

Полученные данные важны с точки зрения перспективных исследований, так как накопленный материал является той базой, на основе которой возможно изучение изменений родительского поведения по мере взросления детенышей и старения самих самцов обезьян; кроме того возможно выявить наличие или отсутствие сходства отцовского поведения у самцов-родственников.

Выносимые на защиту основные положения доказательно обоснованы, так как базируются на достаточном фактическом материале, полученном адекватными поставленным целям и задачам методами исследования, обработанном с применением современного статистического аппарата.

Основные положения диссертации Я. Ю. Липиной опубликованы в 10 научных работах, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК. Результаты проведенных исследований представлены в виде научных докладов и апробированы на 5 международных и 1 всероссийской конференциях по приматологии и антропологии.

Полученные диссертантом результаты расширяют современные представления о родительском поведении самцов макаков и павианов и предоставляют широкие возможности для моделирования основ и истоков социального поведения современного человека.

Материалы, представленные в автореферате диссертации «Поведение самцов по отношению к детенышам у макаков и павианов», свидетельствуют о соответствии выполненного исследования цели и задачам диссертации, а также требованиям, предъявляемым к диссертационным работам. Соискатель Я. Ю. Липина заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.02 – «антропология».

Старший научный сотрудник
отдела антропологии
Института истории НАН Беларуси,
кандидат биологических наук

Т. Л. Гурбо

