

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Тегачо Лидии Ивановны на автореферат диссертационной работы Пачулия Ирмы Гивиевны «Изучение социального поведения павианов гамадрилов в свете реконструкции ранних стадий антропосоциогенеза», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.03.02 – «антропология»

**Актуальность темы.** Диссертация И.Г. Пачулия посвящена важной и значимой для антропогенеза проблеме – изучению социального поведения павианов гамадрилов в свете реконструкции ранних стадий эволюционного развития человека. Антропосоциогенез – проблема, вокруг которой в процессе ее изучения возникало много спорных вопросов. К настоящему времени антропология располагает значительным количеством находок для определения биологической изменчивости предшественников человека и его семейства в процессе эволюции. Однако этапы социального развития реконструировать лишь по костным останкам и археологической культуре очень сложно. Картина общественного устройства восполняется за счет наблюдений над социальным поведением людей в первобытных обществах и в группах предшественников человека – приматов. Накопленные мировые данные о социальном поведении животных в естественных условиях и в неволе нуждаются в пополнении данными по различным видам, и в этом плане данные диссертанта представляют значительный интерес. Автором проведено наблюдение над одним из видов павианов – павианами гамадрилами, которых автор считает наряду с другими видами павианов представителями рода *Papio*.

**Научная новизна** представленной работы определяется, прежде всего тем, что впервые получены результаты пятилетнего наблюдения за социальным поведением 70 павианов гамадрилов различающимися по полу и возрасту и составляющими 7 четко ограниченных гаремов, поддерживающих свою разграниченность во времени и пространстве. Наблюдение проведено в питомнике обезьян Института медицинской приматологии РАН.

**Теоретическая и практическая ценность.** Проведенные исследования вносят значительный вклад в ряд наук, изучающих поведение – антропологию, приматологию, этологию и зоопсихологию.

В теоретическом аспекте автором показаны такие благоприятные для выживания павианов качества, как сложная социальная структура, способствующая сохранению упорядоченных отношений особей и сводящая к минимуму их конфликтность внутри группы, а также присущее павианам гендерное распределение социальных ролей. Рассмотрены такие поведенческие особенности как иерархические отношения у павианов гамадрилов, груминг как критерий качества отношений и способ снятия агрессии, агрессивное поведение и его последствия.

Практическая значимость работы заключается в получении новых данных о поведении павианов гамадрилов, что позволило усовершенствовать их содержание в условиях неволи с целью оптимизации их психического и физического здоровья.

**Заключение.** По актуальности, новизне и важности полученных результатов, научной и практической значимости диссертационная работа Пачулия Ирмы Гивиевны соответствует требованиям п. 8 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.02 – «антропология».

Главный научный сотрудник  
отдела антропологии и экологии  
Института истории НАН Беларуси,  
профессор

*Л.И. Тегако*

Л.И. Тегако

