



NATIONAL MUSEUM OF NATURAL HISTORY
Bulgarian Academy of Sciences 1, Blvd. Tsar Osvoboditel, 1000 Sofia, Bulgaria
phones: (3592) 9 885 115, ext. 620, 640; fax: (359-2) 9 882 894
cell. ++359 877 089 048
e-mail: boev@nmnhs.com; zlatozarboev@gmail.com; zlatozarboev@yahoo.com

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паластрова Екатерина Сергеевна «Птицы востока Южной Сибири на рубеже плиоцена и плейстоцена», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия

Изучение плио-плейстоценовой орнитофауны восточной части юга Сибири является ценным дополнением к немногочисленным данным о птицах этого периода. И этот период особенно важен для понимания формирования современной орнитофауны. Литературная осведомленность Е. Паластровой удивительно глубока. Очевидно, что она хорошо осведомлена о состоянии исследований по этому вопросу во всем мире. Она отлично владеет остеоморфологической терминологией. Приведенные сравнительно-морфологические описания ясны и точны, не многословны. Вместо латинизированной терминологии часто используется хорошо русифицированная, производная от остеологической терминология на русском языке.

Молодому исследователю посчастливилось подготовить свою диссертацию под руководством одного из лучших палеонтологов мира. Представленный автореферат правдиво отражает структуру и содержание диссертации. Я сделал несколько не очень важных заметок в файле тезисов.

Очень правильно оценивается многообразие птиц - появление классов, семейств, родов и видов.

Болгарский жаворонок *Eremophila praealpestris* был отнесен к *Ammomanes* Е. Паластровой. Правда у нас не был сравнительный материал представителей этого рода жаворонок. Представленное сравнение Е. Паластровой нам кажется довольно убедительно сомневается в прежней таксономической идентификации этого экземпляра вероятно есть оснований. Е. Паластрова высказывает также критические замечания об определении некоторых других таксонов, напр. из Венгрии и Румынии. Ей установлен 1 новый род и 15 новых видов, уточнено систематическое положение ранее описанных форм.

Наверно будет полезно собрать на одном месте (в заключении – в одном абзаце), представить и комментировать вместе все древнейшие находки мира, открытых в местонахождений диссертации.

В файлах автореферата и диссертации я отметил некоторые дополнения и замечания, которые доведу до сведения автора.

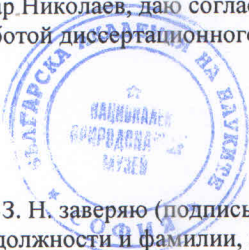
В заключении, я хотел выразить свою, самую большую удовлетворенность от компетентно разработанную кандидатскую диссертацию Екатурины Паластровой. По моему она является серьезную вкладь в палеорнитологии Евразии. В ней рассматриваются и более глобальные проблемы эволюции птиц Северного полушария. Эту работу надо опубликовать на английском языке чтобы она стала более доступным широким кругам палеозоологов и биогеографов мира.

Боев Златозар Николаев
доктор биологических наук
профессор
Заведующий Отдела Позвоночных животных
Национальный естественно-исторический музей Болгарской академии наук
Адрес: 1000, г. София, бул. „Царь Освободитель“, № 1
Интернет сайт организации: https://www.nmnhs.com/index_bg.php
Email: boev@nmnhs.com, zlatozarboev@gmail.com, zlatozarboev@yahoo.com
раб. тел.: 359-877089048

Я, Боев Златозар Николаев, даю согласие на включение моих персональных данных в документи, связанние с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

09.02.2022 г.

Место печати



Подпись Боева З. Н. заверяю (подпись заверяется заведующим канцелярией, с указанием его должности и фамилии, и скрепляется печатью организации)