

ганов, их частей или отдельных структур у единичных, так называемых "типичных" представителей классов, отрядов, или глобальные выводы о сходствах (или различиях) морфогенезов гомологичных органов на эмбрионах одной или небольшого количества различных стадий и поиска так называемой оптимальной стадии развития.

В заключении ("Происхождение и эволюция рукокрылых") рассматривается проблема независимого происхождения или монофилии представителей подотрядов Megachiroptera и Microchiroptera.

Книга завершает подробный список литературы, включающий более или менее значительные работы по эмбриологии рукокрылых и черепа млекопитающих и рукокрылых.

Рецензируемая монография представляет специалистам обширный и разнообразный фактический материал в виде 15 таблиц, содержащих данные о сроках закладки и прорезывания молочных и постоянных зубов, темпах их роста, составе покровных костей, гетерохронии появления гомологичных признаков в эмбриогенезе представителей различных групп млекопитающих, сравнительные данные об особенностях строения компонентов хрящевого и костного черепа у различных видов рукокрылых. Эти материалы сравниваются, анализируются и на основании этого делаются те или иные выводы, формулируются гипотезы, ведется дискуссия.

Отличается данная работа и постановкой задач. Последние не подчинены целям систематики или эмбриологии (эмбриогенезу структур черепа) как самоцели. Авторы стремятся, максимально используя всевозможный материал по эмбриогенезу, обсудить общие вопросы онтогенеза и эволюции рукокрылых.

Книга является обобщающей, наиболее полной на сегодняшний день сводкой, завершающей определенный этап в изучении проблем онто- и филогенеза краинальных структур позвоночных и млекопитающих в частности. Сказанное вовсе не означает, что все положения и взгляды авторов являются бесспорными. Кстати, и сами авторы не настаивают на "истине в последней инстанции", оставляя место для дискуссий и предлагая их темы и направления.

Рецензируемая книга несомненно вызовет интерес как у нас в стране, так и за рубежом. Приходится лишь сожалеть, что она не снабжена расширенным резюме на английском языке, которое значительно расширило бы читательскую аудиторию.

Ю. Чайковский

ЗАМЕТКИ

Крапчатый суслик (*Spermophilus ex gr. suslicus*) в Киевской области. Обработаны коллекционные материалы Зоологического института РАН (ЗИН), Зоологического музея Киевского университета (ЗМКУ), Зоологического музея Московского университета (ЗММУ) и Центрального научно-природоведческого музея НАНУ (ЦНПМ), всего выявлено 119 экз. сусликов, добытых в пределах Киевской обл., в том числе в 9 пунктах Правобережья и 3 пунктах Левобережья: Белоцерковский р-н, Белая Церковь (ЦНПМ, n=1, 1949, Решетник), Богуславский р-н, Браное Поле (ЗМКУ, n=1, 1947, Зимбалевская), Кагарлыкский р-н, без пункта (ЗИН, n=1, 1925, Овдиенко), там же, Кагарлык (ЦНПМ, n=2, 1942, Решетник; n=12, 1944, Решетник; n=3, 1963, Решетник), там же, 1 Мая (ЗМКУ, n=49, 1947–1948, Корнеев, Писарева), там же, Зикрачи (ЗМКУ, n=3, 1956, Яценя, Корнеев), там же, Стретовка (ЗМКУ, n=3, 1956, Яценя), там же, Ржищев (ЗМКУ, n=5, 1945, Решетник), там же, с. Пии (ЦНПМ, n=21, 1940, Решетник; ЦНПМ, n=3, 1946, Решетник), там же, без пункта ЦНПМ, n=5, 1962–1963, Решетник), там же, Слобода (ЦНПМ, n=4, 1963, Решетник). Левобережье Днепра: "Березанский р-н, 97-й км" = Барышевский р-н, Березань (ЦНПМ, n=1, 1956, Абеленцев), Бориспольский р-н, Борисполь (ЗМКУ, n=1, 1955, leg.?), Переяславский р-н, Переяслав-Хмельницкий (ЗМКУ, n=3, 1958, leg.?). *Patnia ignota*: "Киевская губ." (ЗИН, n=1, 1843, leg.?).

В 1994 г. нами отловлено три суслика из наиболее северной точки ареала в Приднепровье – окрести с. Малополовецкое Фастовского р-на: у всех 2n=36 и NF=72, по особенностям кариотипа они идентичны сусликам из Одесской и Николаевской обл., но существенно отличны от 34-хромосомных сусликов Харьковской, Луганской, Курской и Саратовской обл. Очевидно, что Днепр является естественной границей между ареалами 34- и 36-хромосомных видов. Северная граница распространения крапчатых сусликов в Приднепровье проводится через пункты: Попельня – Фастов – Белая Церковь – Обухов – русло Днепра – Борисполь – Барышевка. – Загородник И., Федорченко А. (Институт зоологии НАН Украины, Киев).