

Критика и библиография

А. Г. ШАРОВ. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ЭВОЛЮЦИИ ЧЛЕНИСТОНОГИХ A. G. SHAROV. BASIC ARTHROPODAN STOCK

Pergamon Press, London, 1966, 271 p. Pr. 80 s net.

А. Г. Шаров известен как автор ряда интересных работ по морфологии современных и ископаемых членистоногих. В рецензируемой книге автором дан критический обзор современных теорий о происхождении членистоногих (*Arthropoda*) и показана стройная картина их эволюции от ктенофорообразных предков.

Основываясь на строении ктенофор (*Ctenophora*) и наиболее примитивных кольчецов (*Annelida*), он реконструирует облик предполагаемого предка членистоногих, обитавшего в докембрийских морях и уже обладавшего их основными особенностями — плотным скелетом, членистостью тела и миксоцелем. Путем сравнения вторичной метамерии кольчецов со стробилиацией кишечнополостных Шаров устанавливает соответствие вторичнометамерных сегментов предков членистоногих половым индивидуумам, интегрированным с бесполыми индивидуумами в качестве первичнометамерных сегментов в одно целое. Материалы книги убедительно свидетельствуют о монофилетическом происхождении типа членистоногих.

В главе о родственных отношениях между ракообразными (*Crustacea*), хелицеровыми (*Chelicera*) и трахейными (*Atelocerata*) автор строит генеральную схему филогенетических взаимоотношений членистоногих, начиная с *Dicephalosomita*, cl. n., и вскрывает их истинные родственные связи. К известным ранее доказательствам родства ракообразных и трахейных он добавляет сходство строения и положения дорсального органа и доказывает наличие у гипотетических протомандибулят (*Protomandibulata*) всех признаков ракообразных.

Внешний вид и анатомия первых насекомых реконструированы по палеонтологическим материалам и критически переработанным данным анатомии и морфологии группы. Шаров предложил хорошо аргументированную классификацию трахейных, подразделенных им на секции *Mopo-* и *Dimalata* с набором подчиненных классов и подклассов. Особый интерес представляет новый в науке отряд бескрылых (*Apterygota*) — Монига, выделенный на основании палеонтологического материала и особенностей анатомического строения современного вида *Tricholepidon gertschi* Wug. Из прежних бескрылых в этот отряд включены только щетинкохвостые (*Thysanura*), а остальные формы, ранее относившиеся к низшим насекомым на основании их гексаподности, выделены в самостоятельные классы секции *Dimalata*.

В главе об эволюции крылатых (*Pterygota*) особое внимание уделено грудному отделу и генеральной схеме жилкования крыла, имеющей в своем составе югальную жилку. Это вносит существенные поправки в теорию А. В. Мартынова. В главе об эволюции онтогенеза членистоногих критически пересмотрена история развития кольчецов, онихофор (*Opuochophora*) и членистоногих, высказаны интересные мысли о предполагаемом образе жизни личинок ископаемых древнекрылых (*Paleodictyoptera*).

В трех последних главах освещены основные особенности строения головы, брюшка и внутренних органов членистоногих. Интересно подан материал о смене способов питания членистоногих, приведенный в филогенетическом аспекте, а также интересно экологическое объяснение появления выпячивающихся мешочеков у представителей отряда сколопендrell (*Sympyla*) — щерок, гонапофиз и других генитальных структур. Кишечник, выделительная и половая системы членистоногих рассматриваются как дериваты гастроваскулярной системы, возникшие либо в результате дифференциации ее на органы, либо в связи с ней.

Многие ценные теоретические положения работы несомненно войдут в фонд достижений отечественной и мировой науки и не в качестве отдельных гипотез, а как доказанная фактическим материалом теория.

Книга прекрасно издана, содержит обширный список литературы. Остается лишь пожалеть, что столь ценная работа увидела свет впервые на английском, а не на русском, как следовало бы ожидать, языке.

Л. В. Пучкова