

- Давиташвили Л. Ш. Эволюционное учение.— Тбилиси: Мецниереба, 1977.— Т. 1.— 477 с., 1978.— Т. 2.— 523 с.
- Зеленский В. Д. Исследования по морфологии и систематике Hirudinea.— Петроград, 1915.— 256 с.
- Северцов А. Н. Морфологические закономерности эволюции.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1939.— 610 с.
- Симпсон Дж. Г. Темпы и формы эволюции.— М.: Гос. изд-во иностр. лит-ры, 1948.— 358 с.
- Эпштейн В. М. Неравномерность темпов эволюции систем органов и принципы систематики рыбьих пиявок (Hirudinea, Piscicolidae).— В кн.: Вopr. морской паразитологии. Киев: Наук. думка, 1970, с. 140—142.
- Эпштейн В. М., Лапкина Л. Н. Новые сведения о биологии и географическом распространении *Caspiobdella fadejevi* (Epshtein).— В кн.: 9 конф. Укр. паразитологического о-ва, ч. 5. Киев, 1980, с. 116—117.
- Эпштейн В. М. Информационный подход к описанию эволюции формы тела у животных.— В кн.: Всесоюз. науч.-техн. конф. Информационные методы повышения эффективности и качества средств связи радиоэлектроники: Тез. докл. М., 1981, с. 77—78.
- Яблоков А. В., Юсуфов А. Г. Эволюционное учение.— М.: Высш. школа, 1976.— 335 с.
- Müller A. H. Der Grob Ablauf der stammgeschichtlichen Entwicklung.— Jena: Gustav Fischer Verl., 1955.— 50 S.

Тихоокеанский н.-и. институт
рыбного хозяйства и океанографии

ЗАМЕТКИ

Новый для фауны СССР подрод комаров-лимониид (Diptera, Limoniidae). *Ptilostenodes* Al. из рода *Idiocera* Dale обнаружен в Армянской ССР (окр. с. Нювади Мегринского р-на; Ведийский участок Хосровского заповедника). В местной фауне он представлен видом *L. (P.) omissa* Lask., который до сих пор был известен по одному самцу только из Северного Ливана. Материал (11 ♂, 1 ♀) собран М. А. Нестеровым 11 и 23.06.82 в лесном поясе на высотах соответственно 800 и 1500 м, около небольшого, пересыхающего летом ручья. Строением генитального аппарата самца и жилкованием крыльев местные особи не отличаются от голотипа, но окрашены светлее его, в частности голова у них широко желтая вокруг глаз, а крылья без черноватого оттенка, прозрачные, без глазка. Возможно, что эта разница не клинальная, а обусловлена аберрантностью окраски голотипа. Ближайшие виды подрода: палеарктические — в северо-западной пограничной провинции Пакистана (*I. pakistanensis* Al.) и в центрально-китайской провинции Сычуань (*I. amacula* Al.), остальные — в Ориентальной зоогеографической области.— Е. Н. Савченко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

К фауне типулоидных (Diptera, Tipuloidea) острова Беринга.— До сих пор в местной фауне были зарегистрированы лишь два вида надсемейства: долгоножка *Tipula (Savtshenkia) invenusta invenusta* Riedel (Савченко, 1961) и лимонида *Phylidorea (? Euphylidorea) fulvocostalis* Coquillett (Alexander, 1927). Летом 1981 Н. А. Клецовым на северо-западном мысе о. Беринга обнаружены дополнительно охотская долгоножка *Tipula (Pterelachisus) malaisei* Al. (30.06—7.07. 2 ♂), широко распространенная на Дальнем Востоке Советского Союза от Камчатки на севере до Малых Курил на юге, и голарктическая лимонида *Ormosia (s. str.) fascipennis* (Ztt.) (23.07, 2 ♂), имеющая в Палеарктике широкое зубореомонтанное распространение. Следует отметить, что *Ph. (? E.) fulvocostalis* с о. Беринга ничем (в частности, строением гипопигия самца) принципиально не отличается от *Ph. (? E.) kamtschatkensis* (Alexander, 1927), обитающего на Камчатке и Северных Курилах (с. Парамушир), что дает основания для идентификации обоих. Соответственно устанавливается следующая синонимика: *Ph. (? E.) fulvocostalis* (Coquillett, 1898) = *Ph. (? E.) kamtschatkensis* (Alexander, 1927), syn. n.— Е. Н. Савченко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).