

этого комплекса зарегистрированы только на растениях солончаков и супралиторалей — *A. perspectus*, *A. extricalus*, *P. sororculus*, *An. clavatus*, *An. pirianykae*, *An. spectatus*.

В лесополосах, образованных исключительно посадками сосны, нижний ярус формируется степными травами. Поэтому комплекс из обитающих здесь 11 видов 7 родов фитосейид имеет промежуточный характер между видовым составом этих клещей в колковой и степной растительности. Из видов этого комплекса лишь *An. inopinatus* и *An. involutus*, характерные для хвойных растений и в других природных зонах, придают необходимые черты своеобразия видовому составу фитосейид лесополос. Тогда как остальные виды могут быть обнаружены в иных типах растительных формаций, более богатых хищными видами.

В целом видовой состав фитосейид заповедника можно отнести к степной фауне, обогащенной бореальными (*Ph. echinus*, *Ph. juvenis*, *An. inopinatus*) и специфическими супралиторальными элементами (*A. extricalus*, *A. perspectus*, *An. spectatus*), что обусловлено наличием реликтовых древесно-кустарниковых формаций на охраняемой территории и ее приморским расположением.

**Колодочка Л. А. Переописание малоизвестного *Amblyseius reticulatus* (Parasitiformes, Phytoseiidae) // Вестн. зоологии.— 1988.— № 5.— С. 21—25.**

Институт зоологии АН Украины  
(252601 Киев)

Получено 20.10.92

**КЛИЩІ-ФІТОСЕЙІДИ, ЩО НАСЕЛЯЮТЬ РОСЛИНИ ЧОРНОМОРСЬКОГО ЗАПОВІДНИКА З ОПИСОМ ДВОХ НОВИХ ВІДІВ РОДУ AMBLYSEIUS. Колодочка Л. А., Бондаренко Л. В.— Вестн. зool., 1993, № 4.— На рослинах заповідника зареєстровано 38 видів хижих кліщів—фітосейід з 8 родів. Описано *Amblyseius argillaceus* sp. n. і *A. fragilis* sp. n. Подано анотованій список знайдених видів з переліком місць збору та рослин, які вони заселяють. Дано екологово-фауністичний аналіз поширення фітосейід та їх зв'язків з рослинними асоціаціями заповідника.**

**THE PLANT-DWELLING PHYTOSEIID MITES OF THE BLACK SEA RESERVE, WITH DESCRIPTION OF TWO NEW AMBLYSEIUS SPECIES. Kolodochka L. A., Bondarenko L. V.—Vestn. zool., 1993, N 4.—Two species are described as new: *Amblyseius argillaceus* sp. n., and *A. fragilis* sp. n. from the Kherson Region of the Ukraine. The list of 38 species of the 8 genera of phytoseiid mites of the reserve is given together with names of plants on which they were found. Distribution and mite-plant connections are discussed**

## ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

### УКРАИНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ

**Залет бормотушки (*Hippolais caligata*) на северо-восток Украины.—** Бормотушка ранее в регионе не отмечалась. 27.05.1992 г. в окр. с. Вакаловщина Сумского р-на Сумской обл. во второй половине дня наблюдали одиночного самца, определенного по комплексу полевых признаков. Птица держалась в кронах и перемещалась, склевывая тлей с побегов и нижней стороны листьев. Кормление постоянно прерывалось негромким, торопливо журчащим щебетком (3—4 песни в минуту, продолжительность песни от 5 до 13 сек, в среднем — 8,7 сек), который можно передать как «куви-куви-куви-тру-тру-трури-трури...» На присутствие наблюдателей бормотушка практически не реагировала, что позволило с 2—3 м рассмотреть самые тонкие детали окраски (например, желтую окраску полости рта и др.). В связи с отсутствием украинского названия данного вида предлагаем номен «бормотушка».— Н. П. Кныш, А. В. Сыпко (Сумский педагогический институт).