

- Pallas P. S.* Zoographia rosso-asiatica.— Petropolis : Acad. Scient.— 1814.— Vol. 3.— 428 p.
- Pinchuk V. I.* The lateral-line system of *Caspiosoma caspium* (Kessler, 1877) and the systematic status of *Asra turcomanus* Iljin, 1941 // *J. Fish. Biol.*— 1980.— 17, N 1.— P. 231—235.
- Porumb I. I.* Contribuți la cunoașterea biologică a guvizilor (*Gobius batrachocephalus*, *Gobius cephalargus* și *Gobius melanostomus*) din dreptul litoralului Românescal Marii Neagra // *Hydrobiologia.*— 1961.— 3, N 3.— P. 276—282.
- Porumb I. I., Porumb F. I.* La répartition des différentes espèces de gobies (*Gobius batrachocephalus*, *Gobius cephalargus*, *Gobius melanostomus*) le long du littoral de la mer Noire // *Rapp. Comm. int. Mer Mediter. Monaco.*— 1968.— 19, N 2.— P. 302—330.
- Risso A.* Ichthyologie de Nice, ou histoire naturelle des poissons du Department des Alpes maritimes.— Paris : Schoell, 1810.— 388 p.
- Sauvage H. E.* Notices ichthyologiques // *Rev. Mag. Zool.*— 1874.— 2.— P. 332—340.
- Steindachner F.* Ueber eine neue *Gobius*-Art aus dem Adriatischen Meere // *Arch. zool. anat. fisiol.*— 1863.— 2.— P. 340—342.
- Steindachner F.* Ichthyologische Notizen (*Gobius bucchichi*) // *Sitzungsber. Acad. Wiss. Wien, math.-naturw. Cl.*— 1870.— 61, N 1.— P. 627—628.
- Valenciennes A.* Histoire naturelle des poissons.— Paris : Levrault, 1837.— Vol. 12.— 377 p.
- Черноморский заповедник АН УССР
- Получено 15.04.87

ЗАМЕТКИ

Новые находки клещей рода *Palaeacarus* (*Oribatei*, *Macropylina*) на Украине. *P. kamenskii* Zschv. обнаружен в подстилке соснового леса в окр. пос. Козин Обуховского р-на Киевской обл. и в почве листового леса на берегу оз. Большого Почаевского в Ровенской обл.; ранее был известен из почв лесополос и залежей Одесской обл. и гнезд птиц в Донецкой обл. *P. hystericinus* Traugold обнаружен в древесной трухе в смешанном лесу в окр. с. Макалєвичи Малинского р-на Житомирской обл. Оба вида также зарегистрированы Е. В. Гордеевой в Горном Крыму.— Г. Д. Сергиенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Попытка использования хищных клещей-фитосейд *Amblyseius agrestis* против клещей-плоскотелок на растениях в закрытом грунте не привела к успеху несмотря на то, что в лабораторных условиях акарифага активно питались всеми фазами развития данной жертвы, откладывали яйца, и вышедшие из них особи нормально развивались до имаго. В то же время 1450 самок хищника, размноженные в лаборатории при питании паутиными клещами *Tetranychus urticae* и выпущенные в два приема на пораженные плоскотелками растения стрептокарпусов, покинули растения. Через неделю на растениях остались лишь единичные особи акарифага, активно уничтожавшие плоскотелок, что, однако, не вызвало ощутимого влияния на численность фитофага. Весьма вероятно, что большинство хищников не смогло приспособиться к питанию новой жертвой и оставило растения в поисках привычной пищи, при питании которой происходило накопление акарифага — паутиных клещей. Возможно также, что *A. agrestis* — обитатель подстилки и верхних слоев почвы — не смог приспособиться к продолжительному пребыванию на растениях, где он в природе обнаруживается единичными особями. Поэтому названный вид фитосейд может оказывать лишь слабое влияние на численность растительноядных клещей-плоскотелок на низкорослых и стелющихся формах травянистых растений, попадая на них спорадически.— Л. А. Колодочка (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев), М. Д. Прутенская (Центральный республиканский ботанический сад АН УССР, Киев).