

- Найбьонова О. В. Характеристика уловів риби у Каховському водоймищі в період його становлення // Наук. праці Укр. наук.-досл. ін-ту риби. господарства.— 1961.—13.— С. 52—55.
- Павлов П. И. Современное состояние запасов промысловых рыб Нижнего Днепра и Днепровско-Бугского лимана и их охрана // Итоги науки и техники. ВИНТИ.— М., 1964.—298 с.
- Павлов Д. С. Подходы к охране редких и исчезающих рыб // Вопр. ихтиологии.— 1992.—32, вып. 5.— С. 3—19.
- Положення про Червону книгу України // Відом. Верховної ради України.—1992.— № 52.— С. 1562—1566.
- Правила рыболовства во внутренних водоемах Украинской ССР.— Киев, 1985.—29 с.
- Пробатов С. Н. Каховское водохранилище как рыбохозяйственный водоем // Рыбн. хоз-во.— 1973.— Вып. 16.— С. 92—97.
- Пробатов С. Н. Распространение ихтиофауны по Северо-Крымскому каналу и возможности рыбохозяйственного использования этой оросительной системы // Там же.—1976.— Вып. 23.— С. 57—62.
- Статистические данные Укррыбвода.—1991.
- Федий С. П. Гидробиология Нижнего Днепра в связи с влиянием плотины Днепрогэса и прогноз режима Каховского водохранилища // Вестн. научн.-исслед. ин-та гидробиологии Днепропетровского ун-та.—1952.—9.— С. 3—12.
- Фильчагов Л. П., Литвиценко В. В., Оришич М. П. и др. Опыт эксплуатации комплексного рыбозащитного устройства на водозаборе Северорогачинской оросительной системы // Рыбн. хоз-во.—1987.— Вып. 41.— С. 63—68.
- Хлопенков П., Классон Т., Праткин И., Зайцева И. ГЭС, на себя не похожая // Изобретатель и рационализатор.—1991.— № 8.— С. 14—15.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)
Институт гидробиологии НАН Украины
(252210 Киев)

Получено 23.12.93

ЗАМЕТКИ

Argyreus hyperblus (Linnaeus, 1763) (Lepidoptera, Nymphalidae) — первая находка в Российской Федерации.— Единственный экземпляр был добыт на побережье Японского моря в окр. пос. Глазковка 6.08.1992. Широко распространен в Гималаях, известен из Индии, Китая, Японии.— А. В. Бидзилья (Институт зоологии НАН Украины, Киев).

Новые пестрянки (Lepidoptera, Zygaenidae) для фауны Казахстана.— *Jordanita (Lucasiterna) solana* (Staudinger, 1887) — ♂ и ♀. «Казахстан, 30 км вост. Кентау, хр. Каратау, 12.05.1994, В. Золотухин». Ранее вид был известен из Узбекистана и Киргизии. *Adscita (Adscita) subdolosus* (Staudinger, 1887) — ♂, «mts. Kara-tau, pag. Vyssokoje (prov. Syr-darja), 5.06.1915, D. Rozhdestvenskij leg., coll. L. Sheljuzhko» (коллекция Зоологического музея Киевского университета). Ранее вид был известен из Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Афганистана. По территории Казахстана проходят северная граница ареалов обоих видов.— К. А. Ефетов (Крымский медицинский институт, Симферополь).