



ЗАМЕТКА

О залете стервятника (*Neophron percnopterus*) на территории Днепропетровской области [On Appearance of Egyptian Vulture (*Neophron percnopterus*) in Dnipropetrovsk Region]. — Залет стервятника (*Neophron percnopterus*) зафиксирован на территории Новомосковского р-на в июле 2000 г. Все 3 встречи одной особи (23.07 в 11³⁵; 25.08 в 9¹⁵; 28.07 в 15²²) произошли в одной точке — окрестностях кошары в балке Бражино, 1,5 км на с.-в. от с. Ивано-Михайловка. Во время первой встречи автор поднялся на с.-з. склон балки примерно в 400 м от кошары. В этот момент из небольшого отрога балки поднялся молодой стервятник (возраст, предположительно, 5 лет). В поле зрения автора находилась также пара орлов-карликов (*Hieraetus pennatus*). Одна из птиц спикировала на стервятника. Отвернув в сторону от нападавшего орла-карлика, стервятник медленно набрал высоту до 200 м и через 4,5 мин исчез из поля зрения. В момент первого визуального контакта стервятник находился от автора на расстоянии 50–60 м, на уровне глаз. Опрос чабанов показал, что стервятник держался в районе кошары уже около 2 недель. Его, в первую очередь, привлекал скотомогильник, находящийся в 150 м от загонов для овец. Кроме того, по словам чабанов, стервятник пытался нападать на ягнят, находящихся в отдельном загоне. Во время второй и третьей встречи стервятник наблюдался на высотах от 30 до 150 м. Всего эта птица держалась в районе кошары около месяца. Необходимо отметить, что раньше на территории Днепропетровской обл. этот вид не фиксировался. — А. Л. Пономаренко (Днепропетровский национальный университет, Днепропетровск)

ВАСИЛЕНКО С. В. <i>Scopula subtilata</i> (Lepidoptera, Geometridae) — новый вид для фауны Сибири	89–91
АНИСТРАТЕНКО О. Ю. <i>Tectura (Squamitectura) squamata</i> subgen. et sp. n. (Gastropoda, Tecturidae) из среднего сармата Западной Украины	93–95
СТЕКЛЕННЕВ Е. П., СМАГОЛЬ В. Н. Факторы, обуславливающие сроки линьки ланы европейской (<i>Dama dama</i>) в климатических условиях юга Украины	97–101
МАКСИМОВА С. Л. Реакция гемолимфы имаго <i>Carabus arvensis</i> (Coleoptera, Carabidae) на радиоактивное загрязнение	103–105

Деятели науки

ВОЛОХ А. М., ПОПЕНКО В. М. Вклад К. П. Филонова в формирование Мелитопольской зоологической школы	107–109
---	---------

Заметки

АМОЛИН А. В., ЕФЕТОВ К. А. Новые сведения о провизии, запасаемой осой <i>Katamenes sesquicinctus</i> (Hymenoptera, Vespidae) для питания собственных личинок	8
ГОНТАРЕНКО А. В. О находках некоторых видов жужелиц трибы Nebriini (Coleoptera, Carabidae) в Одесской области	60
РУСИНА Л. Ю., ШЕВЦОВА О. Н. Похищение куколок муравья <i>Cataglyphis aenescens</i> муравьем-рабовладельцем <i>Polyergus rufescens</i> (Hymenoptera, Formicidae) в г. Херсоне	68
ПЕТРУШЕНКО Я. Летняя активность летучих мышей в пещерах Крыма: пещеры как места водопоя	92
ПОНОМАРЕНКО А. Л. О залете стервятника (<i>Neophron percnopterus</i>) на территорию Днепропетровской области	96
ЗОРЯ А. В. Степная пеструшка (<i>Lagurus lagurus</i>) в Украине: прежние и современные данные о численности вида	102
ЗИНЕНКО А. И., КОРШУНОВ А. В. Новые данные о распространении живородящей ящерицы — <i>Lacerta vivipara</i> (Reptilia, Sauria, Lacertidae) — в Харьковской области	106

Рефераты опубликованных статей

109–110

Редактор *Н. С. Новиченко*
Оператор *I. A. Пучкова*
Комп'ютерна верстка *Д. П. Гуляев*

Підп. до друку 9.10.2001	Формат 70×108/16	Ум. друк. арк. 9,3 Ум.-вид. арк. 8,9	Тираж 350 екз.	Замовл. 16/6-2001	Пап. Ганноарт (мат.) Офс. друк
-----------------------------	---------------------	---	-------------------	----------------------	-----------------------------------

Редакція журналу «Вестник зоології»
Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України
вул. Б. Хмельницького, 15,
Київ-30, МСП, 01601 Україна
ТОВ «Велес», вул. Е. Потьє, 14, Київ, 03057 Україна