



ЗАМЕТКА

Перша знахідка шакала звичайного, *Canis aureus* (Carnivora, Canidae), в пониззі Дунаю [First Record of Golden Jackal, *Canis aureus* (Carnivora, Canidae), in the Lower Danube]. — Після першої знахідки шакала *Canis aureus* Linnaeus, 1758 у дельті Дністра (1998 р.) його розселення набуло значного прискорення. Внаслідок цього, появу вказаного виду стали фіксувати у різних місцях України. Тому зараз будь-які знахідки шакала особливо цікаві для відтворення особливостей формування його ареалу. За усним повідомленням лісників Дунайського лісництва, у травні 1999 р. під час повені на о-ві Малий Далер в Измаїльському р-ні Одеської обл. вони помітили невідому тварину, яка причаїлася на підтопленому дереві. За їхніми описами, скоріш за все, це був шакал, який мешкав на острові все літо і завдавав значної шкоди колонії крячків, поїдаючи їхні яйця та пташенят. Але ці дані не були підтвержені фактичним матеріалом, а поява одиничної тварини не мала ніяких популяційних наслідків. 22 березня 2009 р. на о-ві Кислицькому (N 45°23'21,52"; E 29°04'31,64") під час акції зі скорочення чисельності хижаків випадково було здобуто самцю шакала (маса тіла — 9,2 кг; довжина тіла — 73 см; висота вуха — 7 см; довжина хвоста — 23 см, обхват тіла у грудях — 49 см). Плацентарні плями на стінках її матки або ембріони були відсутні. За розмірами черепа, станом зубного ряду, облітерацією міжкісткових швів, вік добутої тварини становив менше ніж 2 роки (1 рік+). Зі слів місцевих жителів стало відомо, що упродовж січня-лютого 2008 р. на Кислицькому неодноразово бачили звірів, які за зовнішнім виглядом були схожі на шакалів. Люди також періодично чули характерне виття цих тварин, які, на їхню думку, належали 5–7 особинам. Це віповідає розмірам однієї сімейної зграї і тому можна стверджувати, що на вказаному острові у 2007 р. оселилась щонайменше 1 пара шакалів, у якої у 2008 р. був приплод. Розмноження виявилося вдалим, оскільки добутий шакал безсумнівно народився у Придунав'ї, оскільки за віком він відноситься до прибулих тварин. Можна сподіватись, що шакали з о-ва Кислицький будуть репродуктивно спроможні ще тривалий час. Враховуючи, що вони живуть до 12–14 років, а плодючість самиць становить 3–8 щенят на рік, слід очікувати формування осередку звичайного шакала у пониззі Дунаю. Опудало звіра знаходитьться у приватній колекції, а череп — у зоологічному музеї Одеського національного університету ім. І. І. Мечникова. Висловлюємо подяку голові ООО Придунайського регіонального МРГ А. Ф. Савастру за сприяння в отриманні інформаційного та фактичного матеріалу. — **М. В. Роженко** (Нижньодністровський національний природний парк).