



## ЗАМЕТКА

---

**Обнаружение шакала, *Canis aureus* (Mammalia, Carnivora), в низовьях Днепра [Detection of a Golden Jackal, *Canis aureus* (Mammalia, Carnivora), in the Lower Dnieper Region].** — После появления шакала, *Canis aureus* Linnaeus, 1758, в низовьях Днестра (1998) и Дуная (1999), в Крыму (2001), на о-ве Бирючий (2002), а с 2003 г. — и в некоторых местах юго-восточной Украины, его расселение в нашей стране приобрело характер интенсивной экспансии. Практически сейчас имеет место четыре основных направления проникновения шакала в Украину: а) западное — с территории Румынии в Одесскую область и дальше; б) юго-западное — из Румынии в Закарпатскую и Черновицкую области; в) южное — с кубанской дельты через Крым в Херсонскую область; г) юго-восточное — с Северного Кавказа через оз. Манич-Гудило, дельту Дона в Донецкую и Луганскую области и дальше — на территорию континентальной Украины. Учитывая склонность шакала к далеким миграциям (800 км и более в год), не удивительно, что сейчас этого зверька можно встретить в разных районах страны. 14 августа 2011 г. в 11-м квартале Крынского лесничества Цюрупинского лесхоза в Херсонской области на острове в пойме Днепра (охотничьи угодья ООО «Экофилтър») фотоловушкой Resonux (RC-60) было зафиксировано появление необычного для региона млекопитающего. 22 августа 2011 г. его удалось случайно добыть одному из работников охотничьего хозяйства в рамках акции по снижению численности хищников. Поскольку район является неблагоприятным по бешенству, все охотничьи хозяйства обязаны производить изъятие, в первую очередь, лисиц и енотовидных собак для уменьшения скорости распространения рабической инфекции. Это было рекомендовано ВОЗ и продублировано Минздравом Украины в соответствующих постановлениях и законах Украины. Наше определение показало, что зверем, которого добыли охотники, является обыкновенный шакал. Это был самец массой 12,56 кг. Длина его тела составила 84,4 см; высота уха — 8,4 см; длина хвоста — 25,6; длина плюсны — 17,3; обхват груди — 44,9; высота в холке — 57,5; высота в крестце — 57,4 и косая длина туловища — 55,6 см. Самец был средней упитанности и относился к средней возрастной группе (4–5 лет), поскольку длина его бакулума (os penis) составляла 5,98 см. В его желудке обнаружены куски шкуры и шерсть дикого поросенка, а также около 20 зерен пшеницы, которую он подобрал на подкормочной площадке. Череп и законсервированная шкура шакала переданы в Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины (Киев). До этого времени шакала в нижнем течении Днепра никто и никогда не встречал, хотя в 2008 г. одного зверя охотники добыли в окр. Запорожья (Крутоярское лесничество). Учитывая, что площадь водно-болотных угодий, которые весьма подходящи для обитания шакала, в низовьях реки составляет более 250 км<sup>2</sup>, можно предполагать в скором будущем формирование новой группировки этого вида. — **А. М. Волох, М. И. Шестопал** (Таврический государственный агротехнологический университет, г. Мелитополь).