



## ЗАМЕТКА

---

Могильник, *Aquila heliaca* (Falconiformes, Accipitridae), на гаревых вырубках Самарского леса (Днепропетровская область, Украина) [The Imperial Eagle, *Aquila heliaca* (Falconiformes, Accipitridae), in Post-Fire Cleanings of Samarsky Forest (Dnepropetrovsk Region, Ukraine)]. — Одиночная особь могильника, *Aquila heliaca* Savigny, 1809, встречена 21.08.2012 в Самарском лесу (на стыке кварталов № 32, 33, 41, и 42 Краснолесского лесничества) напротив с. Андреевка Новомосковского р-на Днепропетровской обл. Окраска оперения — от тёмно-пепельного до тёмно-бурого; голова значительно светлее, беловатее. Птицу вспугнули с земли в разреженном аренном колке (с подростом осины), возле грунтовой дороги, проложенной через гаревую вырубку. Согласно наблюдению, орёл находился в колке не менее 15 мин. Остатков добычи на месте пребывания не обнаружено. Птица не проявила выраженного беспокойства: выпрыгнув из осинового поросли, 4–5 с сидела на земле в 5–6 м от наблюдателя, после этого неторопливо взлетела и, обогнув полукругом колок, стала удаляться к отдалённому лесному массиву. Наблюдение продолжалось в пределах 2,5–3 мин. В этом же районе 13.09.2012 была повторная регистрация птицы в полёте (предположительно той же особи). По последним оценочным данным (Милобог, Стригунов, 2011), в Самарском лесу сосредоточена основная популяция могильника в Днепропетровской обл. Необходимо отметить, что экологическая специфика этого лесного массива на протяжении последних двух лет определяется катастрофическими пожарами (август 2010 г.) и последующей сплошной вырубкой сторевшего древостоя (на протяжении 2011–2012 гг.). Точка регистрации могильника находится посреди гаревой вырубки в контуре сохранившихся зелёных лесных насаждений (а также пострадавших от пожаров, но ещё не вырубленных). Её площадь ориентировочно составляет не менее 9 км<sup>2</sup> (~ 6 × 1,5 км). На этой территории разрозненно произрастают единичные сосны и их группы. В колках частично сохранился изреженный древостой (дуб, осина, берёза) разной высоты, из-за сильного обгорания крон — практически без теневого полога. Наблюдения позволяют сделать вывод о сохранении части локальной популяции могильника в незатронутых пожарами участках Самарского леса, а также об определённом ослаблении фактора беспокойства (порубочные работы, движение транспорта) на трансформированной территории. Для уточнения состояния этого редкого вида в условиях Присамарья необходимы дальнейшие целенаправленные исследования. — **А. В. Михеев** (НИИ биологии Днепропетровского национального университета им. Олеся Гончара).