

Література з зоопаркової справи

1. Загальна зоопаркова справа, менеджмент, біологія утримання

1. Kleiman D. G., Thompson K., Baer C. Wild Mammals in Captivity: Principles and Techniques for Zoo Management. 2nd ed. Chicago: University of Chicago Press, 2010.
2. Rees P. A. An Introduction to Zoo Biology and Management. Oxford: Wiley-Blackwell, 2011.
3. Hosey G., Melfi V., Pankhurst S. Zoo Animals: Behaviour, Management, and Welfare. Oxford: Oxford University Press, 2013.
4. Maple T., Perdue B. Zoo Animal Welfare. Berlin: Springer, 2013.
5. Fischer G., Schenkel R. Zookeeper's Handbook. Berlin: Springer, 2019.
6. Miller R. E., Fowler M. E. Fowler's Zoo and Wild Animal Medicine. 9th ed. St. Louis: Elsevier, 2022.

2. Поведінка, добробут і екологічні потреби тварин у неволі

7. Young R. J. Environmental Enrichment for Captive Animals. Oxford: Wiley-Blackwell, 2012.
8. Morgan K. N., Tromborg C. T. Sources of stress in captivity // Applied Animal Behaviour Science. 2007. Vol. 102. P. 262–302.
9. Veasey J. Concepts in the care and welfare of zoo animals // International Zoo Yearbook. 2020. Vol. 54. P. 1–20.
10. Carlstead K., Shepherdson D. Effects of husbandry and management on captive animal behavior // Journal of Applied Animal Welfare Science. 2000. Vol. 3. P. 13–19.

3. Ex-situ програми, охорона видів і управління популяціями

11. IUCN/SSC Guidelines on the Use of Ex Situ Management for Species Conservation. Gland: IUCN, 2014.
12. Ballou J. D., Lees C. M. Population Management for Survival and Recovery. New York: Columbia University Press, 2010.
13. Frankham R., Ballou J. D., Briscoe D. A. Introduction to Conservation Genetics. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2010.
14. WAZA. WAZA Conservation Strategy. Gland: WAZA, 2020.

15.EAZA. EAZA Best Practice Guidelines for [species]. Amsterdam: European Association of Zoos and Aquaria, різні роки.

4. Розмноження тварин у неволі та напіввільних умовах

16.Wildt D. E., Comizzoli P., Pukazhenthii B., Songsasen N. Reproductive technologies and wildlife conservation // *Theriogenology*. 2010. Vol. 73 (9). P. 102–117.

17.Harrington L. A., Moehrensclager A. Captive breeding and reintroduction biology // *Conservation Biology*. 2009. Vol. 23. P. 1–12.

18.Mace G. M. The role of captive breeding in species recovery // *Trends in Ecology & Evolution*. 1994. Vol. 9. P. 331–335.

19.International Zoo Yearbook. Reproductive biology of zoo animals. (Статті різних років).

5. Формування сучасних зооекспозицій, дизайн

20.Coe J. Mixed-species exhibits // *International Zoo Yearbook*. 1966–2015.

21.Coe J., Bergl R., de la Fuente-Lago M. Exhibit Design for Animal Welfare // *Journal of Zoo and Aquarium Research*. 2020. Vol. 8. P. 1–12.

22.Anderson U., Gillis A. Modern principles of zoo exhibit design // *Zoo Biology*. 2015. Vol. 34. P. 1–15.

23.Gusset M., Dick G. *The Global Zoo Industry*. Gland: WAZA, 2012.

6. Систематичні, зоогеографічні та екологічні методи експозицій

24.Rees P. A. Zoo geography and exhibit organization // *Journal of Zoology*. 2003. Vol. 260. P. 3–15.

25.Kirchgessner M. Geographical structuring of animal exhibits // *Museum International*. 2017. Vol. 69. P. 50–59.

26.Blanchard B. Taxonomic vs ecological layouts in zoos // *Zoo Biology*. 2019. Vol. 38. P. 112–123.

27.International Zoo Yearbook. Habitat- and ecosystem-based exhibit design. (Різні роки).

7. Інтернет-ресурси

28.IUCN Species Survival Commission. Офіційний сайт. URL: <https://www.iucn.org/ssc> (дата звернення: 19.11.2025).

29. EAZA – European Association of Zoos and Aquaria. Офіційний сайт. URL: <https://www.eaza.net> (дата звернення: 19.11.2025).
30. WAZA – World Association of Zoos and Aquariums. Офіційний сайт. URL: <https://www.waza.org> (дата звернення: 19.11.2025).
31. Species360 (ZIMS). Офіційний сайт. URL: <https://www.species360.org> (дата звернення: 19.11.2025).
32. IUCN Red List of Threatened Species. URL: <https://www.iucnredlist.org> (дата звернення: 19.11.2025).