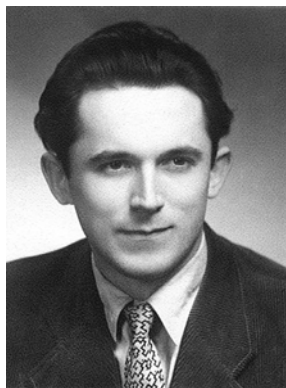


Stručný životopis RNDr. Jána Láca, CSc.

* 2. 6. 1932 v Rybníku, okr. Revúca, † 11. 1. 2014 v Bratislave



Vzdelanie:

Ludová škola: Rybník nad Turcom (1938 – 1943)
Osemročné gymnázium: Tisovec (1943 – 1945), Rimavská Sobota (1945 – 1951), maturita s vyznamenaním
Vysoká škola: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, odbor biológia, špecializácia: zoológia, (1951 – 1956). Diplomová práca: Amphibia západnej časti Podunajskej nížiny Slovenska a k otázke ich významu v tamajších biocenózach.
Promovaný biológ, s vyznamenaním (RNDr., 1956).
Externá ašpirantúra na špecializácii zoológia, ako zamestnanec SAV (1957 – 1961), dizertačná práca: Amphibia Slovenska. Faunisticko-ekologická štúdia.

Zamestnania:

1954 – 1956 ako študent bol zamestnaný na polovičný úväzok na novozaloženom Faunistickom ústave Slovenskej akadémie vied, ako technický pracovník, neskôr ako odborný asistent.

1956 – 1960 odborný asistent, Biologický ústav, SAV

1960 – 1965 vedecký pracovník, Biologický ústav, SAV (1961 – Kandidát biologických vied)

1965 – 1972 vedecký pracovník, Ústav pre vedeckú sústavu hospodárenia, oddelenie syntézy vedeckých poznatkov, riešil výskum reziduálnych účinkov insekticídov v prírodných podmienkach so zreteľom na domáce zvieratá, poľnú zver a ryby.

1972 – 1981 riaditeľ, Zoologická záhrada v Bratislave.

1981 – 1982, vedúci odboru ZOO, Zoologická záhrada v Bratislave

1982 – 1992, vedúci vedecký pracovník, Výskumný ústav krmivárskeho priemyslu a služieb v Ivanke pri Dunaji.

Od roku 1992 bol na dôchodku, kde sa venoval najmä včelárstvu a záhradkárstvu.

Vyrastal v oblasti zachovanej gemerskej prírody, vzťah k prírode umocnil jej štúdiom na Prírodovedeckej fakulte, kde bol výborným študentom. Vo svojej vedeckej práci sa venoval hlavne štúdiu plazov a obojživelníkov v ich prirodzenom prostredí. Z tejto oblasti publikoval množstvo pôvodných vedeckých prác zásadného charakteru a je v súčasnej vedeckej obci považovaný za nestora v oblasti spracovania fauny obojživelníkov a plazov Slovenska. V osemdesiatych rokoch spolupracoval na vedeckých systémoch ochrany rastlín a krmovín pred škodcami vo Výskumnom ústave krmivárskeho priemyslu.

Po osobnostnej stránke bol veľmi pracovitý, húževnatý, s mimoriadnym pozorovacím talentom, ako aj premýšľajúci s dobrým úsudkom o prírodných procesoch a javoch.

Bol členom viacerých spoločností: Zoologická spoločnosť, Gemerská vlastivedná spoločnosť, Spolok včelárov. Spolupracoval s mnohými odbornými pracoviskami doma aj v zahraničí.

V roku 1953 sa v Bratislave oženil s Margitou Mížišinovou (študentkou organickej chémie).

Bibliografia J. Láca z oblasti herpetológie:

- KLUCH, E., LÁC, J., LECHOVIČ, A., 1965: Ďalšie nálezy reliktného výskytu jašterice živorodej (*Lacerta vivipara* Jacq.) na Východoslovenskej nížine. Sbor. *Východoslov. múzea, Zoológia-Botanika*, 6 B: 83 – 87.
- KLUCH, E., LÁC, J., LECHOVIČ, A., 1969: Pozoruhodné rozšírenia mloka vrchovského (*Triturus alpestris* Laur.) v predhoriach Západných Karpát a v priľahlej karpatskej kotline. *Ochrana fauny*, 3, (3-4) 103 – 108.
- LÁC, J., 1956: K výskytu skokana rašelinového panónskeho *Rana arvalis wolterstorffi* Fejérvary na Slovensku. *Biológia*, Bratislava, 11, (2): 102 – 105.
- LÁC, J., 1957: Príspevok k poznaniu geografických rás mloka veľkého (*Triturus cristatus* Laur.) na Slovensku a poznámky k jeho ekológii. *Biológia*, Bratislava, 12, (102): 724 – 744.
- LÁC, J., 1958: Príspevok k poznaniu potravy kunca ohnivého (*Bombina bombina* L.). *Biológia*, 13, (11): 844 – 853.
- LÁC, J., 1959: Príspevok k systematike, rozšíreniu a k bionómii skokanov *Rana ridibunda* Pall. a *Rana esculenta* L. na Slovensku I. *Biológia*, Bratislava, 14, (9): 665 – 673.
- LÁC, J., 1959: Príspevok k systematike, rozšíreniu a k bionómii skokanov *Rana ridibunda* Pall. a *Rana esculenta* L. na Slovensku II. *Biológia*, Bratislava, 14, (12): 869 – 912.
- LÁC, J., 1959: Rozšírenie skokana dlhonožného (*Rana dalmatina* Bon.) na Slovensku a poznámky k jeho bionómii. *Biológia*, Bratislava, 14, (2): 117 – 134.
- LÁC, J., 1959: Zhodnotenie významu obožživelníkov z hľadiska boja proti komárom v podmienkach Žitného ostrova. *Biológia*, Bratislava, 14, (4): 256 – 272.
- LÁC, J., 1961: Rozšírenie kuncov (*Bombina bombina* a *Bombina variegata*) na Slovensku a k problematike ich vzájomného kríženia. *Biologické práce*, 7: 5 – 32.
- LÁC, J., 1961: Obožživelníky povodia Oravy. *Biologické práce*, 7: 33 – 61.
- LÁC, J., 1963: Obožživelníky Slovenska. *Biologické práce*, 9, (2): 1 – 76.
- LÁC, J., 1967: K systematike slepúcha lámavého (*Anguis fragilis* L.) a jeho rozšírenie na Slovensku. *Biológia*, Bratislava, 22, (122): 908 – 921.
- LÁC, J., 1967: Plazy povodia riek Hrona, Ipľa a Slanej I. časť: *Emydidae*, *Scincidae*, *Lacertidae*. *Ochrana fauny*, 1, (3-4): 11 – 22.
- LÁC, J., 1968: Plazy povodia riek Hrona, Ipľa a Slanej II. časť: *Anguidae*, *Colubridae*, *Viperidae*. *Ochrana fauny*, 2, (1-2): 15 – 23.
- LÁC, J., 1969: Obožživelníky a plazy Vysokých Tatier. *Zborník prác o Tatranskom národnom parku*, 11: 297 – 328.
- LÁC, J., 1970: Poznatky o rozšírení a ekológii jašterice múrovej stredoeurópskej (*Lacerta muralis muralis* Laur.) na Slovensku. *Ochrana fauny*, 4, (3): 106 – 111.
- LÁC, J., 1970: K rozšíreniu a variabilite užovky stromovej (*Elaphe longissima* Laur.). *Ochrana fauny*, 4, (1): 19 – 27.
- LÁC, J., 1972: Plazy Gemera. *Vlastivedné štúdie Gemera*, 1: 79 - 93.
- LÁC, J., 1974: Obožživelníky okresu Žiar nad Hronom. *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, 20: 191 – 217.
- LÁC, J., 1990: Živočísstvo. In: BOLFÍK J. (ed.): Gemer-Malohont 1. Príroda. Osveta, Martin pre GVS, Rimavská Sobota: 446 - 603.
- LÁC, J. & KLUCH, E., 1968: Die Bergeidechse der Ostslowakischen Tiefebene als selbständige Unterart *Lacerta vivipara pannonica* n. subsp. *Zoologické listy*, 17(2): 137 – 173.
- LÁC, J., LECHOVIČ, A., 1964: Historický prehľad výskumu plazov na území Slovenska do roku 1963. *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, 10, (2): 124 – 154.
- LÁC, J. & LECHOVIČ, A., 1965: Variabilita systematických znakov populácií kuncov (*Bombina bombina* L. a *Bombina variegata* L.) v dotykových zónach povodia

- riek Hrona a Nitry. *Zborník Slovenského národného múzea, Prírodné vedy*, 11/2: 107 – 122.
- LÁC, J., LECHOVIČ, A., 1971: Plazy Malých Karpát. *Československá ochrana prírody*, 12: 63 – 78.
- OLIVA, O., HRABĚ, S., LÁC, J., 1968: Stavovce Slovenska I. Ryby, obojživelníky a plazy. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 396 pp.
- PLEŠKO I., JANOVIČOVÁ E., LÁC J., 1965: Beitrag zur Bedeutung von Kaltblütlern für die Zirkulation der Leptospiren in der Natur. *Zentralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde, infektionskrankheiten und Hygiene (Sonderdruck)* 192, 482 – 484.

Podakovanie:

Za cenné pripomienky ďakujeme Mgr. Petrovi Mikulíčkovi PhD. z Katedry zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave.

Adresy autorov:

*Mgr. Ján Kautman, SNM-Prírodovedné múzeum, Vajanského nábrežie 2, P.O. BOX 13,
810 06 Bratislava, SK
E-mail: jan.kautman@snm.sk*

*MUDr. Vít Zavadil, Sokolská 296/8, 273 43 Buštěhrad, CZ
E-mail: arnoviza@seznam.cz*