

## ПЕТР ИВАНОВИЧ ДАНИЛОВ (к 75-летию со дня рождения)



Петру Ивановичу Данилову, доктору биологических наук, профессору, заслуженному деятелю науки Российской Федерации и Республики Карелия, заслуженному работнику охотничьего хозяйства России, в 2012 году исполнилось 75 лет. Его профессиональный путь исследователя связан с Институтом биологии Карельского научного центра РАН, в котором он начал работать после окончания Ленинградской лесотехнической академии в 1961 году. Он заявил о себе как одаренный ученый, умелый организатор науки и тонкий знаток природы Севера.

П. И. Данилов – ученый-эколог, успешно разрабатывающий важнейшие направления современной популяционной биологии, прикладной зоологии, териологии, биоценологии, охотоведения, природопользования и охраны природы, широко известный в России и за рубежом научными трудами по этим направлениям. Петр Иванович – автор более 380 печатных работ, в том числе 12 монографий, более 15 учебно-методических пособий и научно-популярных книг о природе Русского Севера.

В 1971 году он возглавил лабораторию зоологии, объединил вокруг себя столь же увлеченных единомышленников, организовал многоплановые исследования, сформировал и возглавил одну из наиболее авторитетных отечественных школ в области промысловой зоологии. П. И. Данилов и его ученики ведут масштабную работу по изучению биоразнообразия, оценке влияния естественных и антропогенных факторов на численность и состояние популяций наземных позвоночных животных Европейского Севера, разработке экологически обоснованной системы мер по сохранению животного мира и созданию сети особо охраняемых природных территорий. Петр Иванович – организатор и участник многочисленных экспедиционных исследований Европейского Севера, включая и международные. Он готовит аспирантов и соискателей, постоянно занимается преподавательской деятельностью в ПетрГУ, неоднократно приглашался для чтения лекций в университеты Финляндии, Норвегии, Швеции, США.



Петр Иванович ведет активную научно-организационную работу: является членом Совета Всероссийского териологического общества, Совета Международной ассоциации по изучению медведей, Совета Северных стран по изучению крупных хищников, а также организатором и участником многих международных и всероссийских экологических и териологических конгрессов, конференций и симпозиумов.

За большой вклад в развитие науки и многолетнюю плодотворную деятельность П. И. Данилов награжден орденом Дружбы.

Друзья и коллеги сердечно поздравляют Петра Ивановича Данилова с юбилеем и желают здоровья, благополучия и неиссякаемого азарта исследователя и охотника!

*О. Н. Лебедева*

## СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ П. И. ДАНИЛОВА

- 1969.** Особенности экологии черного хоря в северо-западных областях Европейской части СССР // Зоол. журн. Т. 48, вып. 9. С. 1383–1393. (Совместно с О. С. Русаковым.)
- 1975.** Состояние резервата канадских бобров в Карельской АССР и его перспективы // Труды Воронежского гос. заповедника. Вып. 21. Воронеж. С. 105–113.
- 1976.** Куньи Северо-Запада СССР. Л.: Наука. 256 с. (Совместно с И. Л. Тумановым.)
- 1979.** Новоселы карельских лесов. Петрозаводск: Карелия. 88 с.
- Хищные звери Северо-Запада СССР. Л.: Наука. 164 с. (Совместно с О. С. Русаковым, И. Л. Тумановым.)
- 1981.** Роль крупных хищников в биоценозах и охотничьем хозяйстве // Экология наземных позвоночных Северо-Запада СССР. Петрозаводск. С. 120–135.
- 1985.** Размножение // Волк. М.: Наука. С. 378–389. (Совместно с И. Г. Гурским, А. Н. Кудактиным.)
- 1986.** Глава VI. Популяционная динамика // Биология и использование лося. М.: Наука. С. 87–104.
- 1987.** Population dynamics of moose in USSR // Swedish Wildlife Research Suppl. 1. P. 503–523.
- 1988.** Демография бурого медведя в СССР // Фауна и экология наземных позвоночных. Петрозаводск. С. 138–154.
- 1990.** The brown bear in Soviet Karelia // Trans. the 19th IUGB Congress. Trondheim. P. 566–572.
- 1991.** Берлоги бурого медведя в СССР // Медведи СССР. Состояние популяций. Ржев. С. 56–70.
- 1992.** Introduction of North American semiaquatic mammals in Karelia and consequentance of it for aboriginal species // Semiaquatische Säugetiere (1992). Wiss. Beitr. Univ. Halle. P. 267–276.
- 1993.** Северо-Запад европейской территории России // Медведи. М.: Наука. С. 21–37. (Совместно с О. С. Русаковым, И. Л. Тумановым.)
- 2005.** Охотничьи звери Карелии: экология, ресурсы, управление, охрана. М.: Наука. 340 с. Ресурсы охотничьих животных Карелии, их использование и охрана // Фундаментальные основы управления биологическими ресурсами. М. С. 218–228.
- 2006.** Млекопитающие Восточной Финляндии в условиях антропогенной трансформации таежных экосистем. М.: Наука. 208 с. (Совместно с Ю. П. Курхиненом, Э. В. Ивантером.)
- 2007.** Речные бобры Европейского Севера России. М.: Наука. 200 с. (Совместно с В. Я. Каньшиевым, Ф. В. Федоровым.)
- 2008.** Европейский лесной северный олень – его прошлое, настоящее и будущее // Вестник охотоведения. Т. 5, № 3. С. 205–219.
- Европейский (*Castor fiber*) и канадский (*Castor canadensis*) бобры на Северо-Западе России // Зоол. журн. Т. 87, № 3. С. 348–360. (Совместно с В. Я. Каньшиевым, Ф. В. Федоровым.)
- 2009.** Новые виды млекопитающих на Европейском Севере России. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 305 с.
- 2010.** Акклиматизация и естественное расселение охотничьих зверей на Европейском Севере России // Вестник охотоведения. Т. 7, № 2. С. 332–339.
- Млекопитающие. Ресурсные виды // Мониторинг и сохранение биоразнообразия таежных экосистем Европейского Севера России. Глава 4. Фауна наземных позвоночных. Петрозаводск. С. 195–260. (Совместно с В. В. Белкиным, Ф. В. Федоровым, Л. В. Блюдником, К. Ф. Тирронен, Д. В. Панченко.)
- Млекопитающие. Виды-индикаторы // Мониторинг и сохранение биоразнообразия таежных экосистем Европейского Севера России. Глава 4. Фауна наземных позвоночных. Петрозаводск. С. 158–170. (Совместно с К. Ф. Тирронен.)
- 2011.** Characteristics of North American and Eurasian beaver ecology in Karelia. Chapter 6 // Restoring the European Beaver. 50 Years of Experience. Pensoft Publishers. P. 55–72. (Совместно с V. Kanshiev, F. Fyodorov.)

Differences of the morphology of the North American and Eurasian beavers in Karelia. Chapter 5 // Restoring the European Beaver. 50 Years of Experience. Pensoft Publishers. P. 49–55. (Совместно с V. Kanshiev, F. Fyodorov.)

History of beavers in Eastern Fennoscandia from the Neolithic to the 21st century. Chapter 3 // Restoring the European Beaver. 50 Years of Experience. Pensoft Publishers. P. 27–39. (Совместно с V. Kanshiev, F. Fyodorov.)

The role of beavers in the European taiga ecosystem (North-West Russia). Chapter 14 // Restoring the European Beaver. 50 Years of Experience. Pensoft Publishers. P. 173–195. (Совместно с V. Kanshiev, F. Fyodorov.)

**2012.** Расселение и некоторые особенности экологии кабана за северным пределом его исторического ареала в европейской части России // Экология, № 1. С. 48–54. (Совместно с Д. В. Панченко.)