

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

ПЕТР ИВАНОВИЧ ДАНИЛОВ (к 80-летию со дня рождения)



Петр Иванович Данилов – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории зоологии Института биологии Карельского научного центра РАН. Член Совета Всероссийского териологического общества, Совета международной ассоциации по изучению медведей, Совета Северных стран по изучению крупных хищников. Ему присвоены почетные звания заслуженного деятеля науки Республики Карелия, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заслуженного работника охотничьего хозяйства Российской Федерации. П. И. Данилов награжден почетными грамотами и орденом Дружбы.

Петр Иванович родился 6 сентября 1937 г. в старинном русском городе Павловский Посад Московской области. После окончания школы поступил в Ленинградскую лесотехническую

академию, которую окончил в 1961 г., затем была заочная аспирантура на кафедре зоологии наземных позвоночных в Ленинградском университете. Весь дальнейший творческий путь Петра Ивановича в науке оказался связан с Институтом биологии Карельского научного центра РАН. В 1971 году П. И. Данилов возглавил лабораторию зоологии, объединил вокруг себя столь же увлеченных единомышленников, организовал многоплановые работы по эколого-фаунистическому, популяционно-экологическому и биоценотическому направлениям изучения наземных позвоночных Северо-Запада России и в целом Восточной Фенноскандии.

Все последующие годы и десятилетия Петр Иванович оставался приверженцем экспедиций и полевых исследований, тесной кооперации с российскими и зарубежными коллегами. Он исколесил всю Карелию, изучая актуальные научные и практические вопросы териологии и охотничьего хозяйства: интродукции новых видов, состояния популяций лесного северного оленя, лося, крупных хищников, обоснования и организации особо охраняемых природных территорий. За многие годы совместных полевых исследований коллеги неизменно убеждались в его надежности, ответственности, умении многое делать своими руками, способности создать доброжелательный климат в коллективе, сплотить и направить его на выполнение поставленных задач.

Активная, целенаправленная работа принесла Петру Ивановичу признание и заслуженный авторитет. Широкую известность получили первые монографии «Куньи Северо-Запада СССР» (1976) и «Крупные хищники

Северо-Запада СССР» (1979) в соавторстве с И. Л. Тумановым и О. С. Русаковым, коллективные монографии по волку, медведю и рыси, Красные книги Карелии и Восточной Фенноскандии, в которых разделы, подготовленные П. И. Даниловым, вызывали и вызывают неизменный интерес у специалистов как обилием фактического материала, так и его анализом. В активе юбиляра более двухсот статей по биологии и экологии охотничьих зверей, международные и российские проекты, в которых он выступал активным участником и организатором, и, наконец, защита докторской диссертации в 1994 г. по крупным хищным млекопитающим северо-запада России. Все это делалось тщательно, высокопрофессионально и с неизменным азартом, который с годами не только не прошел, а стал проявляться еще ярче.

Петр Иванович стал инициатором и главным организатором проведения регулярных международных симпозиумов «Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы» (1994, 1998, 2002, 2006, 2010, 2014 гг.), которые собирают десятки исследователей и практиков охотничьего хозяйства России, ближнего зарубежья, Скандинавских стран. Это тем более примечательно, что все активнее в них участвует научная молодежь, становлению которой Петр Иванович уделяет внимание на протяжении всех лет своей научной и педагогической деятельности. С 1991 по 2015 г. в качестве профессора Петрозаводского государственного университета П. И. Данилов читал лекционные курсы для студентов эколого-биологического факультета, постоянно руководит подготовкой дипломных и выпускных работ студентов ПетрГУ, неоднократно приглашался для чтения лекций в университеты Финляндии, Норвегии, Швеции, США. Он ведет подготовку аспирантов, под его руководством защищено две докторских и девять кандидатских диссертаций.

П. И. Данилов организовал и возглавил первые совместные российско-финляндские и российско-норвежские проекты по изучению диких животных и продолжает руководить совместными международными исследованиями, постоянно поддерживает творческие контакты с зоологами многих стран мира, неоднократно избирался в Советы международных ассоциаций по изучению ценных и редких видов.

Последние годы подарили юбиляру радость новых свершений. Обобщены обширные оригинальные материалы в монографии «Охотничьи звери Карелии: экология, ресурсы, управление, охрана» (2005, дополненной и переизданной в 2017 г.), получившей высокую оценку авторитетных специалистов. В монографии

«Новые виды млекопитающих на Европейском Севере России» (2009) представлен глубокий анализ появления этих животных в экосистемах Европейского Севера, история интродукции и ход акклиматизации. В соавторстве с коллегами вышли монографии «Млекопитающие Восточной Фенноскандии в условиях антропогенной трансформации таежных экосистем» (2006), «Речные бобры Европейского Севера России» (2007), «Мониторинг и сохранение биоразнообразия таежных экосистем Европейского Севера России» (2010), «Restoring the European Beaver. 50 Years of Experience» (2011).

Друзья и коллеги Петра Ивановича Данилова рады видеть юбиляра полным сил, свежих идей и с неугасающей жаждой творчества. Коллектив лаборатории зоологии ИБ КарНЦ РАН с удовольствием поздравляет Петра Ивановича с юбилеем, желает крепкого здоровья, новых свершений и творческого долголетия.

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ П. И. ДАНИЛОВА

Монографии

1976. Куны Северо-Запада СССР. Л.: Наука. 256 с. (Совместно с И. Л. Тумановым.)

1979. Хищные звери Северо-Запада СССР. Л.: Наука. 164 с. (Совместно с О. С. Русаковым, И. Л. Тумановым.)

Новоселы карельских лесов. Петрозаводск: Карелия. 88 с.

1985. Размножение; Северо-Запад европейской части СССР (региональный очерк) // Волк. М.: Наука. С. 378–389; 479–483. (Совместно с И. Г. Гурским, А. Н. Кудактиным, О. С. Русаковым, И. Л. Тумановым.)

1993. Северо-Запад европейской территории России (региональный очерк) // Медведи. М.: Наука. С. 21–36. (Совместно с О. С. Русаковым, И. Л. Тумановым.)

2003. Рысь Евразии: эколого-географическая характеристика по регионам. Северо-Запад России // Рысь. Региональные особенности экологии, использования и охраны. М.: Наука. С. 31–52. (Совместно с О. С. Русаковым, И. Л. Тумановым, В. В. Белкиным, О. А. Макаровой.)

2005. Охотничьи звери Карелии: экология, ресурсы, управление, охрана. М.: Наука. 340 с.

2006. Млекопитающие Восточной Фенноскандии в условиях антропогенной трансформации таежных экосистем. М.: Наука. 208 с. (Совместно с Ю. П. Курхиным, Э. В. Ивантером.)

2007. Речные бобры Европейского Севера России. М.: Наука. 200 с. (Совместно с В. Я. Каньшиевым, Ф. В. Федоровым.)

Млекопитающие (очерки) // Красная книга Республики Карелия. Петрозаводск. С. 167–168; 171–172; 173–181.

2009. Новые виды млекопитающих на Европейском Севере России. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 305 с.

2010. Мониторинг и сохранение биоразнообразия таежных экосистем Европейского Севера России. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 310 с. (Совместно с коллективом авторов.)

2011. Restoring the European Beaver. 50 Years of Experience. (Chapter 3, 5, 6, 14). Pensoft Publishers. 280 p. (Совместно с V. Kanshiev, F. Fyodorov.)

2017. Охотничьи звери Карелии: экология, ресурсы, управление, охрана. 2-е изд. перераб. и доп. Петрозаводск: КарНЦ РАН. 340 с.

Статьи

1965. Некоторые данные по размножению росомахи // Зоол. журн. Т. 44, вып. 11. С. 1737–1739.

1967. Влияние бобра на лесную растительность // Лесное хозяйство. № 5. С. 76–78.

Некоторые данные по биологии и морфологии рыси // Зоол. журн. Т. 46, вып. 4. С. 631–632.

1972. Аклиматизация и некоторые черты экологии канадского бобра в Карелии // Экология. № 5. С. 102–104.

Репродуктивные циклы самцов некоторых куных // Зоол. журн. Т. 51, вып. 6. С. 871–879. (Совместно с И. Л. Тумановым.)

1974. К вопросу о роли оценки кормности угодий при относительных учетах охотничье-промысловых животных // Вопросы экологии животных. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР. С. 174–179. (Совместно с О. С. Русаковым.)

1975. Состояние резервата канадских бобров в Карельской АССР и его перспективы // Труды Воронежского гос. заповедника. Вып. 21. С. 105–113.

Репродуктивные циклы самок некоторых куных (сообщение первое) // Бюлл. МОИП. Отдел биол. Т. 80, вып. 1. С. 137–148. (Совместно с И. Л. Тумановым.)

Репродуктивные циклы самок некоторых куных (сообщение второе) // Бюлл. МОИП. Отдел биол. Т. 80, вып. 5. С. 35–47. (Совместно с И. Л. Тумановым.)

1978. Методические указания по учету бурого медведя. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР. 8 с.

Материалы по численности тетеревиных птиц в Карелии // Фауна и экология птиц и млекопитающих таежного Северо-Запада СССР. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР. С. 54–67. (Совместно с В. Б. Зиминым, Э. В. Ивантером, В. Г. Анненковым.)

1979. Итоги акклиматизации ондатры в Карелии // Проблемы ондатроводства: мат-лы науч.-произв. конф. Киров. С. 235–237. (Совместно с Э. В. Ивантером.)

Бурый медведь в Карелии // Охота и охотничье хоз-во. № 3. С. 20–21. (Совместно с А. А. Николаевским.)

1981. Роль крупных хищников в биоценозах и охотничьем хозяйстве // Экология наземных

позвоночных Северо-Запада СССР. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР. С. 120–135.

1983. Ресурсы охотничьей фауны Карелии, их динамика и использование // Биологические ресурсы Карелии. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР. С. 94–110.

The Brown bear (*Ursus arctor* L.) as a predator in European taiga // Acta Zool. Fennica. No 174. Helsinki. P. 159–160.

1985. Методические рекомендации по организации и проведению учета бурого медведя. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР. 14 с. (Совместно с В. В. Белкиным, А. А. Николаевским.)

1986. Глава VI. Популяционная динамика // Биология и использование лося. М.: Наука. С. 87–104.

1988. Демография бурого медведя в СССР // Фауна и экология наземных позвоночных. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР. С. 138–154.

1989. История и современное состояние исследований лесного северного оленя в Карельской АССР // Лесной северный олень Фенноскандии. Петрозаводск: Карельский филиал АН СССР. С. 5–11.

Почему в Карелии мало лосей? // Охота и охотничье хозяйство. № 7. С. 12–14.

1991. Берлоги бурого медведя в СССР // Медведи СССР. Состояние популяций. Ржев: Ржевская тип. С. 56–70.

Пространственная организация и территориальные взаимоотношения бурого медведя // Медведи в СССР. Новосибирск: Наука. С. 54–61.

1995. Млекопитающие (видовые очерки): еж, садовая соня, белка-летяга, ласка, европейская норка, выдра, росомаха, европейский бобр, лесной северный олень, косуля, ладожская нерпа // Красная книга Карелии. Петрозаводск: Карелия. С. 135–138; 140–150.

1998. Rangifer tarandus fennicus // Red Data Book of East Fennoscandia. Helsinki. P. 200–203. (Совместно с К. Heikura, О. Makarova.)

2000. Effects of Moose density on timber quality and biodiversity restoration in Sweden, Finland and Russian Karelia // Alces. Vol. 36. P. 133–145. (Совместно с P. Angelstam, P.-E. Wikberg, W. E. Faber, K. Nygren.)

Large-scale forest corridors to connect the taiga fauna to Fennoscandia. Wildlife Biology. Vol. 6(3). P. 179–88. (Совместно с H. Linden, A. N. Gromtsev, P. Helle, E. V. Ivanter, Yu. Kurhinen.)

2001. Изменения фауны и динамика ареалов наземных позвоночных животных на Европейском Севере России // Биогеография Карелии. Петрозаводск. С. 82–88. (Совместно с В. Б. Зиминым, Э. В. Ивантером.)

2003. Brown bear population structure in core and periphery: analysis of hunting statistics from Russian Karelia and Finland // Ursus. № 14(1). USA. P. 17–20. (Совместно с I. Kojola, H.-M. Laitala, V. Belkin, A. Yakimov.)

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. Patterns of black grouse, *Tetrao tetrix* distribution in northwestern Russia at the turn of the millennium // *Folia Zool.* No. 58(2). P. 168–172. (Совместно с Yu. Kurhinen, A. Gromtsev, P. Helle, H. Lindèn.)

Материалы ревизии статуса видов млекопитающих, внесенных в Красную книгу Республики Карелия // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. № 1, вып. 8. С. 62–68. (Совместно с В. В. Белкиным.)

Genetic structure of the northwestern Russian wolf populations and gene flow between Russia and Finland // *Conservation Genetics.* 10:4, P. 815–826. (Совместно с J. Aspi, E. Roininen, J. Kiiskilä, M. Ruokonen, I. Kojola, L. Bljudnik, S. Heikkinen, E. Pulliainen.)

2010. Аклиматизация и естественное расселение охотничьих зверей на Европейском Севере России // *Вестник охотоведения.* Т. 7, № 2. С. 332–339.

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.)

2013. К истории лося на Европейском Севере России (от неолита до наших дней) // *Вестник охотоведения.* Т. 10, № 2. С. 123–136. (Совместно с Д. В. Панченко.)

Белохвостый олень. Стоит ли акклиматизировать его в России? // *Русский охотничий журнал (Основной инстинкт).* № 1–2.

2014. Admixture and gene flow from Russia in the recovering Northern European brown bear (*Ursus arctos*) // *Plos one.* Vol. 9, no. 5. P. 1–10. (Совместно с A. Kopatz, H. G. Eiken, J. Aspi, I. Kojola, C. Tobiasen, K. F. Tirronen, S. B. Hagen.)

Анализ территориального распределения охотничьих животных с использованием картограмм, построенных по материалам ЗМУ, но на разной картографической основе // *Вестник охотоведения.* Т. 11, № 1. С. 37–46. (Совместно с Л. В. Блюдником, Д. В. Панченко, К. Ф. Тирроненом.)

К вопросу о статусе северного оленя Прибеломорья // *Вестник охотоведения.* Т. 11, № 2. С. 171–176. (Совместно с Д. В. Панченко, К. Ф. Тирроненом, Л. В. Блюдником.)

2015. Сравнительная характеристика строительной активности канадского и европейского бобров на Европейском Севере России // *Экология.* № 3. С. 212–219. (Совместно с Ф. В. Федоровым.)

2016. О биотехнии и применении ее методов на Европейском Севере России // Труды Карельского научного центра РАН. № 1. С. 3–20.

The history and legacy of reintroduction of beaver in the European North of Russia // *Russian Journal of Theriology.* Vol. 15, no. 1. P. 43–48. (Совместно с F. V. Fyodorov.)

2017. The European roe deer (*Capreolus capreolus* L.) at the northern boundary of its range in Eastern Fennoscandia // *Russian Journal of Ecology.* Vol. 48, iss. 5. P. 459–465. (Совместно с D. V. Panchenko, K. F. Tirronen.)