



15 ноября 2010 года исполнилось 75 лет доктору биологических наук, профессору, члену-корреспонденту РАН, декану эколого-биологического факультета Петрозаводского государственного университета, заместителю главного редактора нашего журнала Эрнесту Викторовичу Ивантеру.

ЭРНЕСТ ВИКТОРОВИЧ ИВАНТЕР К 75-летию со дня рождения

Эрнест Викторович Ивантер родился в Москве. В 1958 году с отличием закончил Московскую сельскохозяйственную академию и по распределению приехал в Карелию в заповедник «Кивач». С 1960 года он младший научный сотрудник лаборатории зоологии Института биологии КФАН СССР (ныне КарНЦ РАН), затем полтора года обучения в аспирантуре в Москве на кафедре зоологии ТСХА. В 1965 году им была успешно защищена кандидатская диссертация «Фауна охотничьих животных Карелии, пути ее обогащения и рационального использования». Учителями на первых этапах становления, а затем коллегами были выдающиеся ученые России: профессора Б. А. Кузнецова, В. Ф. Ларионова, Г. А. Новикова, академик С. С. Шварц.

В 1965 году Э. В. Ивантер принят на работу ассистентом кафедры зоологии и дарвинизма Петрозаводского университета, с 1967 года – доцент, а с 1976-го – профессор. В 1975 году Эрнест Викторович защищает докторскую диссертацию по монографии «Популяционная экология мелких млекопитающих таежного Северо-Запада России», которая была признана крупным достижением отечественной экологии. С 1986 года Э. В. Ивантер – заведующий кафедрой зоологии и экологии, с 1987-го – декан биологического, а с 1991-го – эколого-биологического факультета ПетрГУ.

Под руководством Э. В. Ивантера подготовлено и успешно защищено более 30 кандидатских и 6 докторских диссертаций. Он организовал и возглавил первый в Карелии докторский диссертационный совет по ботанике, зоологии, ихтиологии и экологии; является членом ряда головных и проблемных советов и комиссий по зоологии, экологии, охране природы, заповедному делу, высшему биологическому образованию; входит в состав редколлегий «Зоологического журнала» и журнала «Экология», является вице-президентом Териологического общества РАН. Эрнест Викторович поддерживает тесные связи с научными центрами США, Канады, Финляндии, Швеции, Дании, Германии, Норвегии и других стран, участвует в международных проектах, симпозиумах, конгрессах и конференциях, является почетным членом Финского общества териологов, Зоологического общества США, Экологического общества Польши.

Классик экологии, Э. В. Ивантер широко известен выдающимися трудами в области общей биологии, зоологии позвоночных, эволюционной и популяционной экологии животных, биоценологии и зоогеографии, которые внесли значительный вклад в развитие этих перспективных отраслей науки.

Им опубликовано более 330 работ, в том числе 12 монографий, ряд учебно-методических пособий и более десятка научно-популярных книг о природе и животном мире Русского Севера.

Обладая активной жизненной позицией, Э. В. Ивантер принимает деятельное участие

в общественной жизни республики: в 1986–2010 годах был внештатным советником главы РК по проблемам образования, экологии и национального природопользования. Эрнест Викторович награжден почетными грамотами Всероссийского общества охраны природы, МО РФ, МО РК, нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования России». Ему присвоены почетные звания «Заслуженный деятель науки РК» и «Заслуженный деятель науки РФ». В 2006 году награжден орденом Почета.

В 2004 году в России вышла книга Г. С. Розенберга «Лики экологии», в ней Эрнест Викторович представлен в рубрике «Выдающиеся современники» с эпиграфом «Нужны все виды, чтобы составить мир...».

Мы желаем уважаемому декану, коллеге, учителю, незаурядному человеку крепкого здоровья, новых научных идей и регулярного повторения Болдинской осени, когда хочется писать и когда это получается.

ИЗБРАННЫЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ Э. В. ИВАНТЕРА

1. Ивантер Э. В. Популяционная экология мелких млекопитающих таежного Северо-Запада СССР. Л.: Наука, 1975. 247 с.
2. Ивантер Э. В., Ивантер Т. В., Туманов И. Л. Адаптивные особенности мелких млекопитающих. Экологоморфологические и физиологические аспекты. Л.: Наука, 1985. 318 с.
3. Ивантер Э. В. Млекопитающие. Мир животных. 3-е изд. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2001. 208 с.
4. Ивантер Э. В., Макаров А. М. ТERRITORIАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ ЗЕМЛЕРОЕК-БУРОЗУБОК (*Insectivora, Sorex*). Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2001. 272 с.
5. Зимин В. Б., Ивантер Э. В. Птицы. 3-е изд. Петрозаводск, 2002. 288 с.
6. Ивантер Э. В., Коросов А. В. Введение в количественную биологию. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2004. 303 с.
7. Ивантер Э. В., Коросов А. В. Элементарная биометрия. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2005. 104 с.
8. Курхинен Ю. П., Данилов П. И., Ивантер Э. В. Млекопитающие Восточной Фенноскандии в условиях антропогенных воздействий. М.: Наука, 2005. 287 с.
9. Ивантер Э. В. Очерк теории вида и видеообразования. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2006. 48 с.
10. Яковлев Е. Б., Ивантер Э. В., Лобкова М. П. Насекомые. Мир животных. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2006. 288 с.
11. Ивантер Э. В., Медведев Н. В. Экологическая токсикология природных популяций птиц и млекопитающих Севера. М.: Наука, 2007. 229 с.
12. Красная Книга Карелии / Под ред. Э. В. Ивантера. Петрозаводск: Карелия, 2007.
13. Ивантер Э. В. Периферические популяции – эволюционные форпосты вида // Современные проблемы биологической эволюции. М., 2007. С. 83–87.
14. Ивантер Э. В., Моисеева В. П., Моисеева Е. А. Экологический мониторинг сточных вод сульфат-целлюлозного производства. Опыт водно-токсикологического биотестирования. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2007. 270 с.
15. Ивантер Э. В. Млекопитающие Карелии. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2008. 293 с.
16. Ивантер Э. В. К популяционной организации политипического вида (на примере рыжей полевки) // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Сер. «Естественные и технические науки». Петрозаводск, 2008. № 1. С. 39–60.
17. Ивантер Э. В., Кухарева А. В. К экологии лесной мышовки на северном пределе ареала // Зоологический журнал. 2009. Т. 87. № 4. С. 476–493.
18. Ивантер Э. В., Кухарева А. В. Особенности размножения и структуры популяции лесной мышовки (*Sicista betulina* Pall.) на северном пределе ареала // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Сер. «Естественные и технические науки». 2010. № 6. С. 8–13.