

ПЕТР ГРИГОРЬЕВИЧ КОЗЛО
(К 80-летию со дня рождения)



22 сентября 2014 г. исполнилось 80 лет со дня рождения ведущего териолога Беларуси, доктора биологических наук, профессора Петра Григорьевича Козло. Научная деятельность этого выдающегося ученого была всецело посвящена решению актуальных проблем промысловой териологии, экологии, охраны природы, заповедного дела и охотничьего хозяйства. Благодаря научным работам П.Г. Козло в Беларуси сформировалось новое направление популяционных исследований по изучению морфофизиологии и биоэкологии отечественной макротериофауны.

Уроженец Украины (родился 22 сентября 1934 г. в селе Поточище Ивано-Франковской области) Петр Григорьевич после окончания биологического факультета Черновицкого государственного университета (1953–1959) жил и работал в Беларуси. Сначала в государственном заповеднике «Беловежская пушча» (1959–1966), затем – в Березинском государственном заповед-

нике (1966–1977), где после защиты кандидатской диссертации (1968) был заместителем директора по научной работе. Дальнейшая жизнь П.Г. Козло была связана с Государственным научно-производственным объединением «Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам» (до 2007 г. Институт зоологии Национальной академии наук). Здесь П.Г. Козло плодотворно работал, сочетая научную деятельность с административными обязанностями на должности заведующего структурными подразделениями – сектором промысловой териологии (1986–2001), лаборатории ландшафтной экологии позвоночных животных (2001–2003), лаборатории териологии (2003–2013). В 2001 г. Петр Григорьевич защитил докторскую диссертацию, а в 2006 г. был утвержден в звании профессора.

П. Г. Козло внес весомый вклад в изучение представителей отряда копытных животных (зубра, лося, благородного оленя, европейской косули, кабана, европейской лани) и крупных хищников (медведя, волка, рыси), которые в биоценологическом и хозяйственно-экономическом отношении представляют собой наиболее значимую группу млекопитающих. Впервые на современном уровне он изучил процесс и закономерности роста и развития копытных животных за весь постнатальный период онтогенеза, расшифровал особенности демографической, половозрастной и социальной структуры популяций, оценил роль факторов и внутривидовых механизмов в динамике численности популяций копытных животных, впервые провел биогеографическое районирование территории Беларуси по копытным животным, изучил трофические особенности хищников и определил их влияние на популяции видов-жертв, сформулировал принципы и методы рационального использования ресурсов охотничьих видов и повышения эффективности охраны редких видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь. В последние годы П.Г. Козло успешно работал над

вопросами повышения экономической эффективности охотничьего хозяйства, развития охотничьего туризма на коммерческой основе, расселения хозяйственно ценных и новых для республики видов животных, организации охотничьих хозяйств типа «ранчо».

Полученные результаты П.Г. Козло опубликованы более чем в 250 научных работах, из них 5 монографий, 1 учебник и 8 брошюр. Особенно необходимо отметить фундаментальный труд, в котором подведены итоги научных исследований и практических достижений в области изучения беловежского зубра, – монографию «Зубр в Беларуси», изданную в 2009 г. (в 2011 г. вышло 2-е переработанное и дополненное издание).

Результаты фундаментальных исследований П.Г. Козло легли в основу более 50 практических рекомендаций, которые внедрены в практику охотничьего хозяйства, охраны животного мира, совершенствования системы особо охраняемых природных территорий (биосферных заповедников, национальных парков), а также ряда экспериментальных лесохозяйственных хозяйств.

Петр Григорьевич является автором оригинальной и успешно реализованной Национальной «Программы по расселению, сохранению и использованию зубра в Беларуси», получившей международное признание. В 1997 г. за ее разработку он был награжден дипломом и премией «Европейские премии Генри Форда за сохранение культурного наследия и окружающей среды», учреждаемой совместно Центром всемирного наследия ЮНЕСКО и Советом Европы. В 2006 и 2013 гг. за неоценимый вклад в изучение и сохранение беловежского зубра он также удостоен 2 дипломов лауреата премии НАН Беларуси.

За свою многогранную деятельность П. Г. Козло награжден Почетной грамотой Верховного Совета БССР, 4 медалями ВДНХ СССР, Дипломом Первой степени МССР, медалью «За трудовое отличие», юбилейной медалью НАН Беларуси. Неоднократно награждался Почетными грамотами НАН Беларуси, Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Петр Григорьевич внес весомый вклад в развитие териологии в нашей стране и многие годы достойно представлял белорусскую науку в области сохранения, восстановления и рационального использования животного мира за рубежом. Созданная им научная териологическая школа успешно работает и будет функционировать еще долгие годы, а идеи и направления исследований ее основателя будут неоспоримо актуальными и востребованными, постоянно затрагивая животрепещущие вопросы отечественной науки.

М. Е. НИКИФОРОВ, В. В. ШАКУН, Е. И. АНИСИМОВА