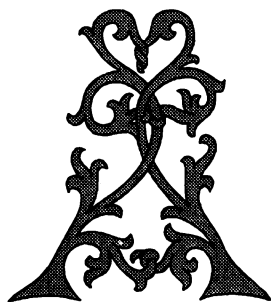


РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И АРХЕОЛОГИИ



ЕКАТЕРИНБУРГ

Э Н Ц И К Л О П Е Д И Я



Издательство «Академкнига»
Екатеринбург
2002

280-летию Екатеринбургa посвящается

ББК 9я2(2Р36)
Е 45
УДК 03я2(470,54)

Художественное оформление Е. Дьяченко

Е 45 ЕКАТЕРИНБУРГ. ЭНЦИКЛОПЕДИЯ. — Екатеринбург: «Академкнига», 2002.
728 с.; илл.

ISBN 5-93472-068-6

Данная книга — свод современных научных знаний о Екатеринбурге с начала освоения края древним человеком до наших дней.

Энциклопедический жанр издания позволил отразить в нем практически все стороны жизни города: крупные исторические события и явления, сведения об органах государственной власти и местного самоуправления, общественных объединениях и религиозных конфессиях, ведущих промышленных предприятиях, научных учреждениях и вузах, крупных объектах городского хозяйства, торговли и сферы обслуживания, памятниках истории и культуры, улицах и площадях. Значительное место на страницах энциклопедии заняли биографии известных екатеринбуржцев, чье служение городу и региону оставило заметный след в истории.

Книга рассчитана на широкий круг читателей: историков и краеведов, культурологов и политологов, работников органов власти и управления, преподавателей и студентов, всех, кому интересна история Екатеринбурга и родного края.

ISBN 5-93472-068-6

© Институт истории и археологии УрО РАН, 2002
© Публикация. Издательство «Академкнига», 2002
© Дизайн. Е.Дьяченко, 2002

ШВАРЦ СТАНИСЛАВ СЕМЕНОВИЧ (01.04.1919, Днепропетровск — 02.05.1976, Свердлов.), зоолог, д-р биол. наук (1954), проф. (1957), акад. АН СССР (1970). Участ. *Вел. Отеч. войны*. Законч. Ленинградский ун-т (1942, в эвакуации в Саратове). С 1943 в Ин-те биологии (затем ИЭРЖ) УФАН СССР: аспирант, науч. сотр., зав. лаб., дир. (1955–1976). Ш. — один из организаторов *Ин-та экологии растений и животных УрО РАН*. Внес существенный вклад в развитие популяционной экологии животных, автор метода морфофизиологических индикаторов, позволяющего оценить физиологическое состояние и ст. жизнеспособности животных разных видов в разл. условиях среды и создать предпосылки для более глубоких представлений о механизмах микроэволюционного процесса. Разработал новые представления об экологических механизмах эволюционного процесса в природе, метаболической регуляции скорости роста и развития в популяциях животных, хим. экологии водных организмов. Возглавлял комплексные иссл. природы Крайнего Севера. Чл. Междунар. акад. зоологов в Агре (Индия), Междунар. эколог. об-ва (с 1970), науч. совета АН СССР по проблемам биосферы, пред. Междунар. к-та по изучению продуктивности тундры. Лауреат пр. им. А.Н.Северцова (1972). Награжден орд. Ленина, Окт. Рев-ции.

Соч.: Принципы и методы современной экологии животных. Свердловск, 1960; Пути приспособления наземных животных к условиям существования в Субарктике. Свердловск, 1963; Эволюционная экология животных. Свердловск, 1969; Экологические закономерности эволюции. М., 1980.

Н.П. Пичугина