

Karsten Lust

Georg Trogemann, Alexander Y. Nitussov, Wolfgang Ernst (Eds.): Computing in Russia. The History of Computer Devices and Information Technology revealed

2002

<https://doi.org/10.17192/ep2002.3.2236>

Veröffentlichungsversion / published version

Rezension / review

Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:

Lust, Karsten: Georg Trogemann, Alexander Y. Nitussov, Wolfgang Ernst (Eds.): Computing in Russia. The History of Computer Devices and Information Technology revealed. In: *MEDIENwissenschaft: Rezensionen | Reviews*, Jg. 19 (2002), Nr. 3, S. 399–400. DOI: <https://doi.org/10.17192/ep2002.3.2236>.

Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer Deposit-Lizenz (Keine Weiterverbreitung - keine Bearbeitung) zur Verfügung gestellt. Gewährt wird ein nicht exklusives, nicht übertragbares, persönliches und beschränktes Recht auf Nutzung dieses Dokuments. Dieses Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Auf sämtlichen Kopien dieses Dokuments müssen alle Urheberrechtshinweise und sonstigen Hinweise auf gesetzlichen Schutz beibehalten werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht in irgendeiner Weise abändern, noch dürfen Sie dieses Dokument für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.

Terms of use:

This document is made available under a Deposit License (No Redistribution - no modifications). We grant a non-exclusive, non-transferable, individual, and limited right for using this document. This document is solely intended for your personal, non-commercial use. All copies of this documents must retain all copyright information and other information regarding legal protection. You are not allowed to alter this document in any way, to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute, or otherwise use the document in public.

By using this particular document, you accept the conditions of use stated above.

**Georg Trogemann, Alexander Y. Nitussov, Wolfgang Ernst (Eds.):
Computing in Russia. The History of Computer Devices and
Information Technology revealed**

Braunschweig, Wiesbaden: Vieweg 2001, 364 S., ISBN 3-528-05757-2,
€ 49,90

Auf der Website der 2001 gegründeten gemeinnützigen Long Bets Foundation (www.longbets.org) wettet die Internet-Visionärin Esther Dyson \$ 5000 darauf, dass im Jahr 2012 sowohl das *Wall Street Journal* als auch die *New York Times* Russland als Weltführer in der Softwareentwicklung bezeichnen werden (*Wired*, May 2002, S.127). Ihre Begründung für diese Prognose: Das bislang ungenutzte mathematische und logische Talent garantiere Russland schon heute einen internationalen Spitzenplatz; es fehle lediglich die notwendige Infrastruktur, damit russische Programmierer als Teil einer florierenden *civil society* weltweit zur ersten Adresse werden, wenn kreative Lösungen für knifflige Programmierprobleme zu entwickeln sind.

Ausgangspunkt für die Publikation *Computing in Russia* war dieselbe Überlegung, statt auf die Zukunft jedoch auf die Vergangenheit gerichtet: Warum weiß man so wenig über Russlands Beitrag zur Entwicklung der Informationstechnologie, wo doch die UdSSR berühmt war für ihre brillanten Mathematiker und Kybernetiker? Zumal sowohl die frühen Erfolge der Raumfahrt (Sputnik-1, 1957, das erste bemannte Raumschiff, 1961) als auch der Rüstungswettlauf gegen die USA nicht ohne hochentwickelte Techniken der Datenverarbeitung möglich gewesen wären (vgl. Einleitung, ohne Seitenzahl).

Erschwert wurde die (Neu-)Entdeckung der bislang weitgehend verborgen oder unbeachtet gebliebenen Computergeschichte Russlands (womit in diesem Band alle Republiken der UdSSR gemeint sind) durch die Aktenlage. Zwar wurden im Zuge der politischen Veränderungen Mitte der achtziger Jahre Archive und andere Informationsquellen leichter zugänglich; dennoch betonen die Autoren immer wieder die Bedeutung persönlicher Erinnerungen von Wissenschaftlern, die an den frühen Computerprojekten beteiligt waren. Die Gliederung des Sammelbands entspricht den drei Themenschwerpunkten Geschichte der mechanischen Geräte (vom Abakus bis zu den mechanischen Rechenmaschinen), zivile und militärische elektronische Computer (vor allem im Zeitraum zwischen 1950 und 1970, dem ‚goldenen Zeitalter‘ der sowjetischen Computerwissenschaften) und schließlich die Entwicklung der Kybernetik. Eingestreut ist eine Vielzahl von kürzeren Interludien, die in Einzelbetrachtungen historische Persönlichkeiten sowie technische und allgemeine Entwicklungen näher beleuchten. So wird ein detail- und kenntnisreiches Panorama von der Prähistorie der Computergeschichte bis zum Beginn der neunziger Jahre geschaffen, das stets die vielfältigen historischen und politischen Bezüge berücksichtigt und so nicht nur technikhistorischen, sondern auch kultur- und medienwissenschaftlichen Interessen gerecht wird. Bereichert

wird der sorgfältig redigierte Band durch eine Fülle von Fotografien und technischen Zeichnungen, Zeittafeln und bebilderten Biografien.

Karsten Lust (Frankfurt/M.)