



Eduard Evreinov

Евреинов, Эдуард Владимирович (1928—2011)

/Academician, Professor, Ph.D., Grand Ph.D./

Prof. Evreinov is famous for his work in informatics, especially for his development of an area of study focusing on homogeneous Computing systems, structures and mediums. His theoretical and practical research has opened the door to increasing productivity and reliability of computation media, at the same time providing a reduction in the unit cost of resources calculated. His model of collectivity appears suitable for use in designing complex information systems in communications, energy production and transportation.

At the beginning of the fifties of the 20-th century he developed and practically implemented complex electronic models for solving important problems and proposed methods for programming complex problems based on using of computers memory for realisation of associative tables. The problem of high and super high performance of automata was theoretically and practically solved by him at the end of 1956. These results were commended by Lenin prize (No 2), the highest scientific award in the world at that period of time (1957).

From 1959 to 1972 as deputy director of the Siberian Institute of Mathematics of the Academy of Sciences, he supervised works for solving complex problems. For the first time, it was shown and approved the using computers not only for mathematical problems, but in all spheres of human activity for informatisation society. These results were used for automation of computing works in national economic sphere under supervision of professor Evreinov as the general director of the United Institute,

comprising of 31 local Institutes and 200 departments, as the chief of the problem - solving laboratory, as head of chair at University of communication and informatics from 1972 to 1993. From 1993 to the present prof. Evreinov has solved the problems of informatisation in the international field as the first vice-president of the International Academy of Informatisation and from 1999 as the president of European Academy of Informatisation.

During 50 years period of his scientific career academician Evreinov carried out important researches in the field of computer science, computer systems, discrete mathematics, remote telecontrol, digital electronic modeling, communications, theory and practice of distributed information processing technology using principles of parallel computations . He introduced a new approach for organisation of computation, which after three decade became known as parallel computations, collective computations and distributed computations all over the world. Main results of research works conducted by professor Evreinov are represented in over 300 scientific papers, 25 monographs and 20 patents. Under his scientific supervision, 45 doctors (corresponds to Grand Ph.D.) and more than 250 doctors (corresponds to Ph.D.) obtained their degrees. Numerous seminars, conferences, congresses and scientific centers on parallel processing were organised and took place under supervision of academician Evreinov. Academician Evreinov combined research work with his own education and study in various universities and academies. He has M.S. degrees in communication, automation, computer science, mathematics, philosophy. He has Ph.D. degrees in computer science, and Grand Ph.D. degrees in computer science, physics and mathematics and information science. He is full professor and department chairman at numerous universities. He is also academician (member) of many international academies of sciences. He is given the highest scientific title of "the World's Elder in distributed information processing".

Currently, academician Evreinov is involved in preparation and supervision of highest qualification specialists for the work of Information society development. He developed and introduced a two stepped education system for specialists to obtain doctoral (Ph.D) and Grand doctoral (Grand Ph.D) degrees. A Grand Ph.D degree is awarded to the doctors (Ph.D), who have written more than one hundred scientific papers, published three or more monographs, and participated in the preparation of 10-20 Ph.D in their field of expertise.

Academician Evreinov is awarded numerous awards, orders, prizes, medals, diplomas and he is given many honorary degrees and titles.

He is the Grand Magistr of Order "Science.Education.Culture" , the Deputy Director General, LFIBA of IBS (Cambridge), the Deputy Governor, Founder of the American Order of Excellence (ABI in USA). He was born on 13th June 1928 in Gomel district, Belarus. Married since 1956 to Sultanat Suleimanovna, an economist. He has a son, Vladimir, born in 1957, Grand Ph.D, computer science, a daughter, Elena, born in 1960, Ph.D. biology.

In addition to being an enthusiastic traveller, outside his professional life Eduard Evreinov has always sought recreation through swimming in ice-cold water and relaxing in a sauna.

INTERNATIONAL CENTER OF INFORMATIZATION

Centre International d'Informatisation

Numero d'identification: CII ASBL 8202/99

<http://www.iiac.ca/cii/>

технический перевод-Гугл: <https://translate.google.com/?hl=ru&tab=TT>

Эдуард Евреинов

/ Академик, профессор, доктор философии, кандидат наук

Профессор Евреинов известен своими работами в области информатики, особенно тем, что он развивает область исследований, посвященную однородным вычислительным системам, структурам и средам. Его теоретические и практические исследования открыли дверь для повышения производительности и надежности вычислительной среды, в то же время обеспечивая снижение удельной стоимости вычисляемых ресурсов. Его модель коллективности кажется подходящей для использования при проектировании сложных информационных систем в области связи, производства энергии и транспорта.

В начале 50-х годов 20-го века он разработал и практически внедрил сложные электронные модели для решения важных задач и предложил методы программирования сложных задач, основанные на использовании памяти компьютеров для реализации ассоциативных таблиц. Проблема высокой и сверхвысокой производительности автоматов была теоретически и практически решена им в конце 1956 года. Эти результаты получили высокую оценку Ленинской премии (№ 2), высшей научной награды в мире того времени (1957).

С 1959 по 1972 годы в качестве заместителя директора Сибирского института математики Академии наук он руководил работами по решению сложных задач. Впервые было показано и одобрено использование компьютеров не только для математических задач, но и во всех сферах человеческой деятельности для информатизации общества. Эти результаты были использованы для автоматизации вычислительных работ в народнохозяйственной сфере под руководством профессора Евреинова в качестве генерального директора Объединенного института, состоящего из 31 местного института и 200 отделов, в качестве заведующего лабораторией решения проблем, заведующего кафедрой. В Университете связи и информатики с 1972 по 1993 год. С 1993 года по настоящее время проф. Евреинов решал проблемы информатизации в международной сфере как первый вице-президент Международной академии информатизации, а с 1999 года - президент Европейской академии информатизации.

За 50 лет своей научной карьеры академик Евреинов проводил важные исследования в области компьютерных наук, компьютерных систем, дискретной математики, дистанционного

телеуправления, цифрового электронного моделирования, связи, теории и практики технологий распределенной обработки информации с использованием принципов параллельных вычислений. Он представил новый подход к организации вычислений, который после трех десятилетий стал известен как параллельные вычисления, коллективные вычисления и распределенные вычисления по всему миру. Основные результаты научных исследований, проведенных профессором Евреиновым, представлены в более чем 300 научных работах, 25 монографиях и 20 патентах. Под его научным руководством ученые степени получили 45 докторов (соответствует степени доктора наук) и более 250 докторов (соответствует степени доктора наук). Многочисленные семинары, конференции, конгрессы и научные центры по параллельной обработке были организованы и проходили под руководством академика Евреинова. Академик Евреинов совмещал исследовательскую работу с собственным образованием и учебой в различных университетах и академиях. У него М.С. степени в области связи, автоматизации, информатики, математики, философии. У него есть доктор философии степени в области компьютерных наук и степень доктора философии степени в области компьютерных наук, физики и математики и информатики. Он является профессором и заведующим кафедрой во многих университетах. Он также является академиком (членом) многих международных академий наук. Ему присвоено высшее научное звание «Старший в мире по распределенной обработке информации».

В настоящее время академик Евреинов занимается подготовкой и руководством специалистов высшей квалификации для работы по развитию информационного общества. Он разработал и внедрил двухступенчатую систему образования для специалистов, чтобы получить докторскую (Ph.D) и Grand докторскую (Grand Ph.D) степени. Степень доктора наук присуждается докторам, которые написали более ста научных работ, опубликовали три или более монографий и участвовали в подготовке 10-20 кандидатов наук в своей области. ,

Академик Евреинов награжден многочисленными наградами, орденами, призами, медалями, дипломами и ему присвоено много почетных степеней и званий.

Он является Великим Магистром Ордена «Наука. Образование. Культура», заместителем Генерального директора, LFIBA IBS (Кембридж), Заместителем Губернатора, Основателем Американского Ордена Совершенства (ABI в США). Он родился 13 июня 1928 года в Гомельском районе Беларуси. С 1956 года женат на Султанате Сулеймановне, экономист. У него есть сын Владимир, 1957 года рождения, доктор философии по информатике, дочь Елена, 1960 года рождения, доктор философии. биология.

В дополнение к тому, что Эдуард Евреинов был увлеченным путешественником, он всегда стремился к отдыху, купаясь в ледяной воде и отдыхая в сауне.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАТИЗАЦИИ

1-

[Евреинов — Википедия](https://ru.wikipedia.org/Евреинов)
ru.wikipedia.org/Евреинов

Евреинов, Эдуард Владимирович (1928—2011) — советский учёный в области информатики, доктор технических наук. Евреинова, Анна Михайловна (1844—1919) — первая из русских женщин, получившая за границей учёную степень доктора права. Примечания[править | править

код]. ↑ Русская императорская армия. Евреинов Александр Александрович. ↑ Евреинов // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1890—1907

[letopis-wiki.mpei.ru>index.php?...Евреинов, Эдуард...](http://letopis-wiki.mpei.ru/index.php?...Евреинов,_Эдуард...)

Евреинов Эдуард Владимирович (1920—2011) — доктор технических наук, профессор; специалист по вопросам проектирования многопроцессорных систем. Родился 13 июня 1928 в Гомельском районе Белорусской ССР.

howlingpixel.com>i-ru/Евреинов

Евреинов, Эдуард Владимирович (1928—2011) — советский учёный в области информатики, доктор технических наук. Евреинова, Анна Михайловна (1844—1919) — первая из русских женщин, получившая за границей учёную степень доктора...

science-freaks.livejournal.com>2327537.html

...академик многих международных академий Евреинов Эдуард Владимирович - профессор, лауреат международных ... Позднее эта самая академия была упомянута в посте sergerpolar , где сообщалось, что академик Эдуард Евреинов скончался.

law-order.ru>catalog/enciklopedia/reference/ru_e/...

ЕВРЕИНОВ Эдуард Владимирович. учёный, президент Всемирного информационно-распределенного университета; Заслуженный деятель науки и техники, президент Европейской Академии информатизации, учрежденной по указу короля бельгийцев Альберта II, действительный член Международной Академии информатизации и её почётный первый вице-президент; родился 13 июня 1928 г. в с. Сапожки (Гомельская обл.); доктор технических наук, профессор; гранд-доктор философии; 1959-1972 – заместитель директора Института математики Сибирского отделения АН СССР, 1972-1977 – начальник.