

# itnews

## НОВОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

№ 3 (4) • 24 февраля 2004 года •

ЭЛЕКТРОННЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ МИР •

itnews@finestreet.ru



**Александр Гармашов:**  
«Процесс консолидации российских операторов связи существенным образом сказывается и на рынке биллинговых систем»



**Николай Сторожев:**  
«ЛАНК Телеком» смог заявить о себе как о комплексном телекоммуникационном операторе»



**Сергей Тарасов:**  
«Мы продолжаем предлагать кросс-платформенные устройства, позволяющие работать с решениями от различных поставщиков»



**Стюарт Роббинс:**  
«Вашей стране надо активно рекламировать себя, делать известными истории успешных контрактов»

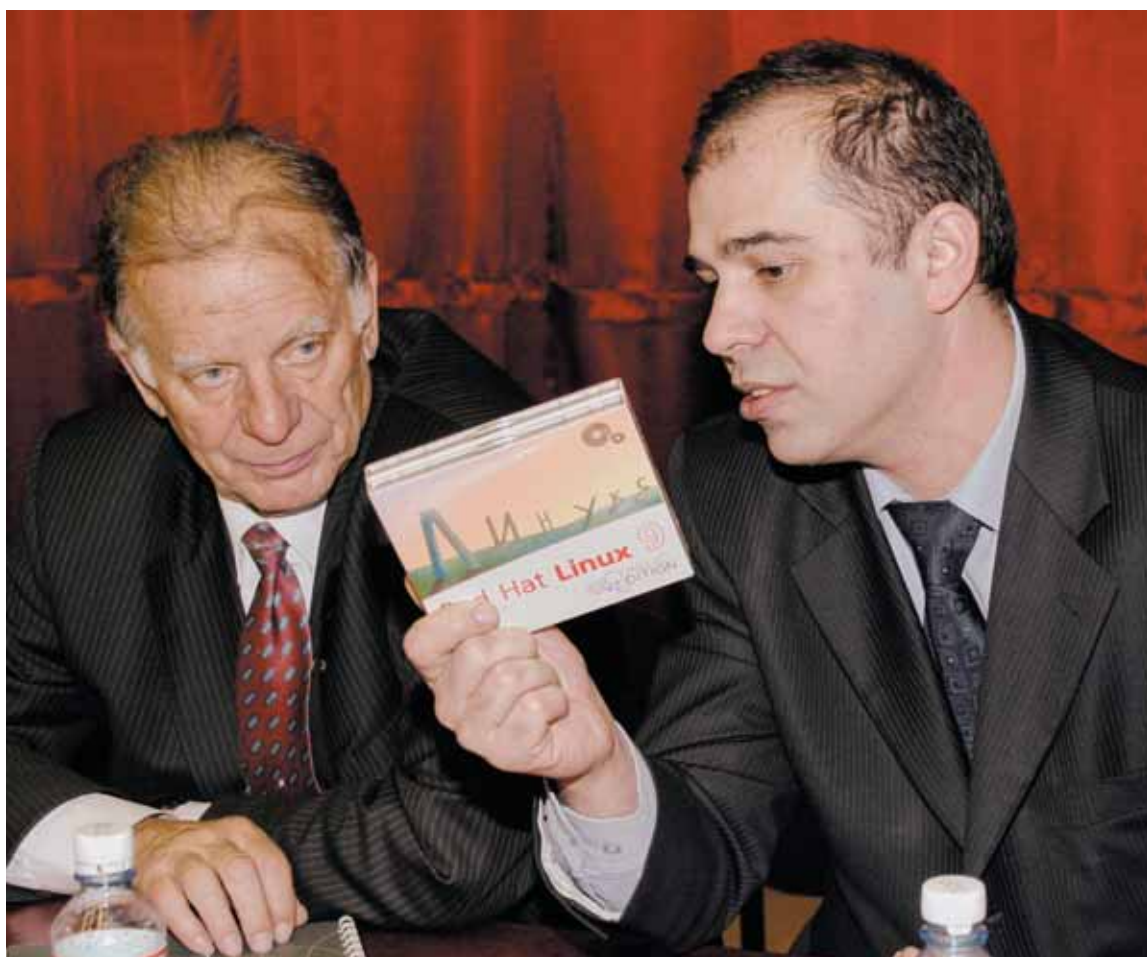


**Евгений Голант:**  
«В CIO Collective входят представители очень крупных компаний»

13 февраля в Санкт-Петербурге в актовом зале научно-образовательного центра Физико-технического института им. Иоффе (ФТИ) Российской академии наук состоялась торжественная церемония вручения гранта от компаний Sun Microsystems и Lynx BCC Company.

В рамках поддержки российского научного сообщества директор по маркетингу Sun Microsystems в регионе СНГ Сергей Моисеев и директор Lynx BCC Игорь Бухштаб вручили грант — современный высокопроизводительный сервер Sun Fire 280R от корпорации Sun Microsystems — научному руководителю ФТИ им. Иоффе, лауреату Нобелевской премии, академику РАН, почетному гражданину Санкт-Петербурга Жоресу Алферову. Сервер Sun Fire 280R представляет собой современную высокопроизводительную многопроцессорную универсальную систему, которая создана на основе 64-разрядных процессоров Sun UltraSPARC III и работает под управлением операционной системы Solaris.

Во время пресс-конференции: Игорь Бухштаб (справа) вручает Жоресу Алферову программное обеспечение



## Норвеком-2004

24–28 февраля в Санкт-Петербурге в выставочном комплексе «Ленэкспо» в Гавани пройдет 11-я выставка систем связи и телекоммуникаций «Норвеком». Если рассматривать ее как зеркало индустрии, то на протяжении уже нескольких лет она чувствует себя достаточно уверенно — выставка стабильно занимает большие площади и привлекает внимание крупных игроков рынка.

Организаторы «Норвекома» — выставочное объединение «РЕСТЭК» при поддержке Министерства РФ по связи и информатизации, ОАО «Связьинвест», Администрации Санкт-Петербурга, ОАО «Северо-Западный Телеком», группы операторов «Телекоминвест».

В этом году выставка займет четыре павильона или свыше 10 тыс. кв. м, на которых разместятся стенды более 200 компаний из десяти стран мира. В числе участни-

ков крупнейшие телекоммуникационные компании, ведущие научно-исследовательские институты — ЛОНИИР, ЛОНИИС, высшие учебные заведения, операторы мобильной связи — «Мегафон», «Мобильные ТелеСистемы», «Би Лайн GSM», «СкайЛинк», а также представители известных мировых фирм-производителей телекоммуникационного оборудования и средств связи, среди которых Alcatel, APC, NEC, ECI Telecom, Iskratel и ряд других компаний.

Одним из значимых событий выставки станет коллективный стенд «Электронная Россия», созданный при поддержке Министерства РФ по связи и информатизации. Участники стенда продемонстрируют достижения, инвестиционные проекты и научно-исследовательские разработки в рамках реализации данного проекта. В программе «Норвеком» предусмотрено большое количество конференций, семинаров. В прошлом году в выставке приняли участие 208 фирм, и она заняла 10,1 тыс. кв. м. Экспозицию посетили 21200 человек, из них свыше 60% — специалисты отрасли. Большинство посетителей представляли регионы России (74%), страны СНГ и Балтии (21%), а так-

же гости из дальнего зарубежья (7%). В этот раз выставка «Норвеком-2004» будет разделена на две экспозиции — «Норвеком pro» и «Норвеком open». Первая будет рассчитана на массового потребителя, вторая — на специалистов. Среди основных разделов «Норвеком pro» — телекоммуникационное оборудование и услуги для корпоративных клиентов и предприятий связи, системы бесперебойного питания, информационно-биллинговые системы, технологии и стандарты подвижной связи, контрольно-измерительная аппаратура и т. д. На экспозициях «Норвеком open» будут представлены услуги и технологии, интересные частному потребителю, — сотовая связь, услуги GPRS и MMS, доступ в Интернет, спутниковое, кабельное и наземное телевидение, IP-телефония, телемедицина, мультимедиапродукты и другие экспонаты.

## Победители конкурса «INTEL ЮНИОР-2004»

16 февраля стали известны имена победителей конкурса «Intel Юниор-2004», который проходил 31 января — 1 февраля в Московском инженерно-физическом институте (государственном университете) (МИФИ).

Ими стали учащиеся московского химического лицея № 1303 Александра Захарова и Иван Бушмаринов (11-й класс), обучающиеся в волгоградском лицее № 2 Александр Гуртяков, Роман Сунтеев (11-й класс) и Сергей Шешуков (9-й класс), Алексей Шубников (10-й класс средней школы № 332, «Лаборатория непрерывного математического образования», г. Санкт-Петербург), Антон Бабич и Светлана Ариффулина (11-й класс лицея

№ 1511 при МИФИ), а также Петр Сикачев, ученик выпускного класса московского лицея № 1533. В мае эти ребята, а также пятеро победителей Всероссийской научно-практической конференции одаренных школьников «Intel-Авангард-2004» отправятся в Портленд (штат Орегон, США) на Всемирный смотр научно-технического творчества школьников (International Science and Engineering Fair, сокращенно — ISEF). Вместе с ними за океан поедут

победители отборочных конкурсов «БелЮниор-2004» (Белоруссия), «Дарын» и «Евразия» (Казахстан). В конкурсе «Intel Юниор-2004» приняли участие около 300 школьников старших классов из 30 городов России, Киргизии и Украины. Ребята представили на суд жюри 183 работы, посвященные различным областям научных знаний: математике, физике, химии, информатике, а также естественным наукам. Особое внимание школьники уделили наукам об окружающей среде и информатике — этим темам было посвящено наибольшее количество исследований (67 и 46 соответствен-

но). Лауреатами конкурса «Intel Юниор-2004» стали 110 учащихся, чей высокий научный потенциал был отмечен различными призами научного, учительского и молодежного жюри, а также корпорацией Intel и компанией Microsoft. Научные работы юных участников соревнования оценивались как деятелями науки и специалистами ведущих IT-корпораций, так и молодыми перспективными учеными — в жюри конкурса вошли преподаватели, представители ведущих научных институтов страны, компаний Intel и Microsoft, а также победители предыдущих конкурсов «Intel Юниор».