

06.92

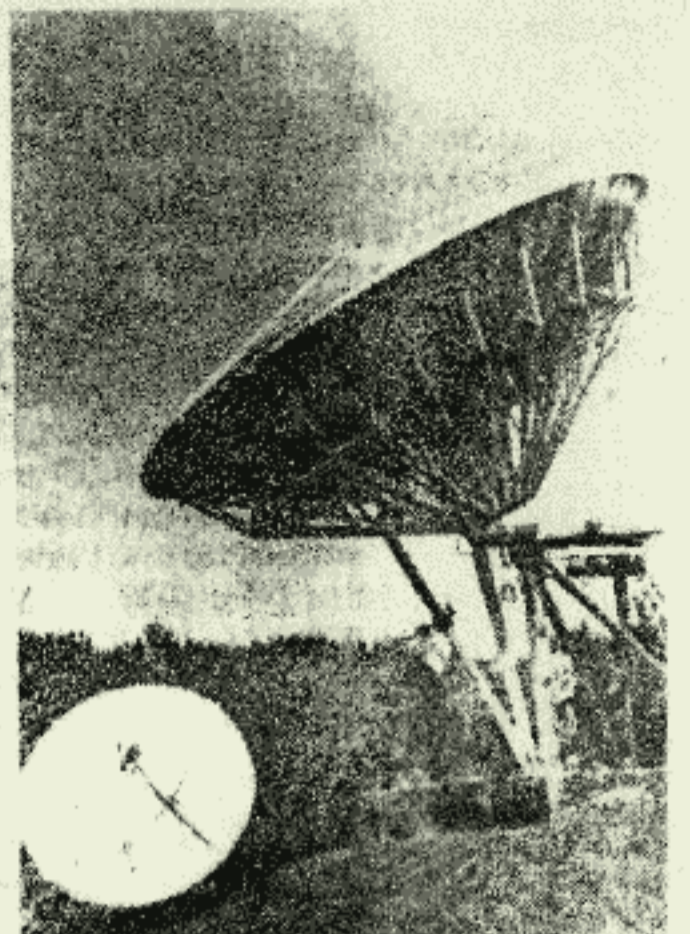
# Хождение в парк

Библиотека академии

не было невозможно добраться через ведомственные барьеры.

Ректор МГУ Виктор САДОВНИЧИЙ рассказал о двухлетней подготовке к созданию НП.

— Сейчас уже отобраны первые десятки проектов в таких, к примеру, областях, как лазеры и биотехнологии, создание современных компьютерных учебников, телекоммуникации, — отметил он. — Научный парк построен по жесткому современному принципу. Все, кто представил конкретный проект, взяли на себя деловые обязательства, согласно которым этот проект должен быть завершен в определенные, сжатые сроки. Ведь принципиальная новизна научного парка в том и состоит, что исследования должны обязательно приводить к конкретным результатам. Научный парк — это одновременно и создание рабочих мест для наших ученых, студентов, аспирантов. Сейчас мы открываем первую очередь парка. Но за-



планировано и создание второй очереди на новой территории. Там намечено построить целое кольцо корпусов для научных подразделений. Думается, что у нас найдется достаточно сил, чтобы в перспективе осуществить и этот в полном смысле слова громадный проект.

— Идея научных парков для нас крайне важна, потому что сейчас стоит вопрос: а что же делать с нашей наукой? — подчеркнул вице-президент РАН Евгений ВЕЛИХОВ. — После окончания «холодной войны» высвободились огромные научные, инженерные силы, которые нам надо теперь научиться использовать. А интерес к российской науке очень велик, в чем я убедился в ходе недавних встреч с вице-президентом корпорации «Боинг», руководителями других крупнейших западных фирм. Они заинтересованы в том, чтобы взаимодействовать с нашей наукой. Я думаю, что в научном парке МГУ имеется большой потенциал для развития международного сотрудничества. Важно, что МГУ начал с такого важного момента, как коммуникации, потому что у нас сейчас вместо железного занавеса возник рублевый занавес со всем миром, что, конечно, не менее опасно.

Подробнее о проектах и программах деятельности научного парка МГУ мы расскажем в последующих выпусках нашей газеты.

Дмитрий ГВОЗДЕВ.  
Фото Андрея Моисеева.

Подготовленная для журналистов пресс-информация торжественно гласила: «29 мая 1992 года в Москве открывается первый в России научный парк». Новое детище МГУ не стали на зарубежный манер величать технополисом, ибо за прообраз его — что вполне естественно — взят отнюдь не полундустриальный гигант, а более камерный, более академичный стиль тех западных научных комплексов, которые в центре своем имеют пестую ступенчатую структуру студентов и аспирантов «alma mater». Но и такая наука, по замыслу авторов, способна давать неплохую коммерческую отдачу, помогая становлению инновационных фирм, штурмующих рынок высоких технологий.

Июль №23 30 мая - 5 июня 92

Площадка, отведенная для первой очереди научного парка, пока еще не готова к перерезанию красной ленточки. Но здесь уже можно увидеть две внушительные антенны для спутниковой связи, восемь быстроборных корпусов, в которых, как ожидается, через несколько месяцев «припаркуется» оборудование для обкатки смелых идей. Однако, несмотря на строительную «незавершенку», сам научный парк, можно считать, стартовал, ибо сформирован уже как акционерная компания закрытого типа, где около 60 процентов акций принадлежит самому университету. Другими учредителями НП МГУ являются РИКО — компания рискованных инвестиций, а также ассоциация сотрудничества с зарубежными странами в области науки, техники и образования «Унисон» и научно-производственное предприятие «Алькор». Эти организации, в общем, уже хорошо известны в отечественных инновационных кругах, и привнесли они не только материальные средства, но и — что особенно ценно — опыт первопроходческих шагов в наших отнюдь не простых условиях для бизнеса такого рода.

Но главное богатство, разумеется, сами разработки и проекты, 55 из которых уже прошли отборочный конкурс. Здесь вклад и факультетов самого МГУ, в том числе гуманитарных, и творческая продукция тесно взаимосвязанных с четверкой учредителей научных коллективов. Об уровне предложений свидетельствует хотя бы факт, о котором рассказал директор НП Михаил РЫЧЕВ: разработка в области микроэлектроники, представленная для реализации в парке инновационной фирмой «Панда НТ», признана аме-

риканскими экспертами одним из шести наиболее перспективных российских научно-технических новшеств, имеющих неплохие виды на западный в том числе рынок.

— О технопарках у нас говорят по крайней мере с конца 70-х годов, — отметил на открытии министр науки, высшей школы и технической политики России Борис САЛТЫКОВ. — Нам обещали, что вся наша

наука будет жить в технопарках. Потом эту идею «заболтали». Никто не верил, что это вообще в российской действительности возможно. Но теперь мы наконец-то перешли от слов к делу. Мы нуждаемся в структурах, которые помогали бы продвигать великолепные научные идеи, которые всегда были сильной стороной российской науки, в ту самую промышленность, до которой рань-

