

■ СЕТЬ

– ПРИВЕТ, МОЗГ! – ГДЕ ТЫ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭЛИТА?!

Николай БЕЛЯЕВ

Если сырьевая направленность российской экономики сохранится, в скором времени ни менеджеров, ни организаторов не понадобится. Их место навсегда займет менеджер по продажам высоких технологий, произведенных как к западу, так и к востоку от России

Геополитическая конкуренция в гуманитарной инфраструктуре

США вместе с Канадой, Мексикой, частью Южной Америки, частью Европы фактически образовали подобие супергосударства. Это, конечно, не империя, но в определенном смысле не что иное, как супергосударство. С этой точки зрения единственная угроза для него - это огромная Евразия, где сосредоточено 80% природных ресурсов и живет примерно 70% населения Земли. Атлантическая же супердержава, на самом деле, составляет маленькую часть остального мира. Как пишет Збигнев Бжезинский в книге «Великая шахматная доска», Евразия, к счастью, слишком велика и не может собраться воедино, а потому ее надо дробить и расчленять. Западную Европу, Ирак, Японию - и так со всех сторон, чтобы Евразия долго не работала как единый регион.

К такому ходу событий стремятся США, пытаясь навязать новый мировой порядок под знаком мондиализма, уготовивая России роль сырьевого придатка в своей экономике. Способна ли Россия что-то противопоставить этому? Если она сумеет развернуть программу включения Евразии в мировое производство, будет реализован евразийский проект, если не сможет - мондиалистский.

Сейчас осуществлению евразийского проекта мешает неразвитость инфраструктуры в Евразии, в которой государства могли бы сохранять свою культурную идентичность, но при этом пользоваться общими системами. Вся проблема состоит в том, что многие инфраструктуры - европейские, азиатские, японские - привязаны к Соединенным Штатам.

Недавно один из имитаторов-конкурентов Владимира Путина на грядущих президентских выборах, председатель Совета Федерации Сергей Миронов объявил, что только наука и высокие технологии обеспечат России то положение в мире, которого она заслуживает. Он уверен, что пока Москва может ответить на экспансию западных технологий (Windows, микросхемы и схемы Intel, из которых со-

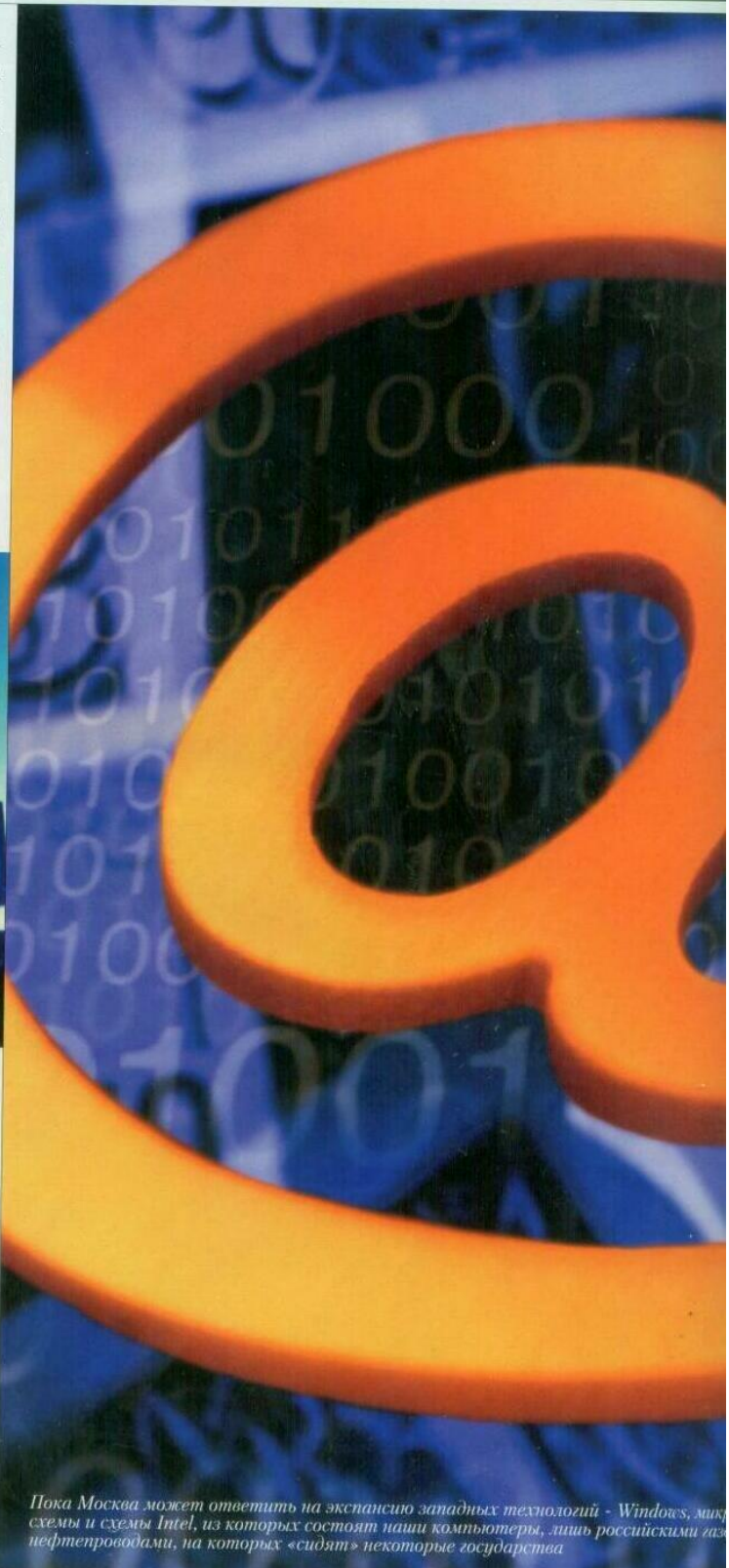
стоят наши компьютеры) лишь российскими газо-и нефтепроводами, на которых «сидят» некоторые государства. Но это исчезающий ресурс, он не вечен. В то же время у России есть возобновляемый, вечный интеллектуальный ресурс, развитию которого нужно активно способствовать. Осенью прошлого года в России даже был создан Национальный комитет «Интеллектуальные ресурсы России», призванный объединить руководителей крупнейших научных центров страны.

Однако проблемы борьбы с интеллектуальным мародерством, «утечкой мозгов» за границу, а также перспективы превращения интеллекта в капи-



Сергей Миронов убежден, что только наука и высокие технологии обеспечат России то положение в мире, которого она заслуживает

тал вторичны по отношению к вопросу о форме организации науки в России в XXI веке. По данным Еврокомиссии, для достижения трехпроцентного роста ВВП странам Евросоюза, для которых развитие науки и инноваций остается приоритетом национальной политики, потребуется дополнительно 500 тысяч исследователей. В России же ставится задача удвоения ВВП к 2010 году. Кто-нибудь занимался подсчетами, сколько потребуется в этой связи ученых и организаторов инноваций? Кто в российском обществе занимается созданием национальной инновационной системы?



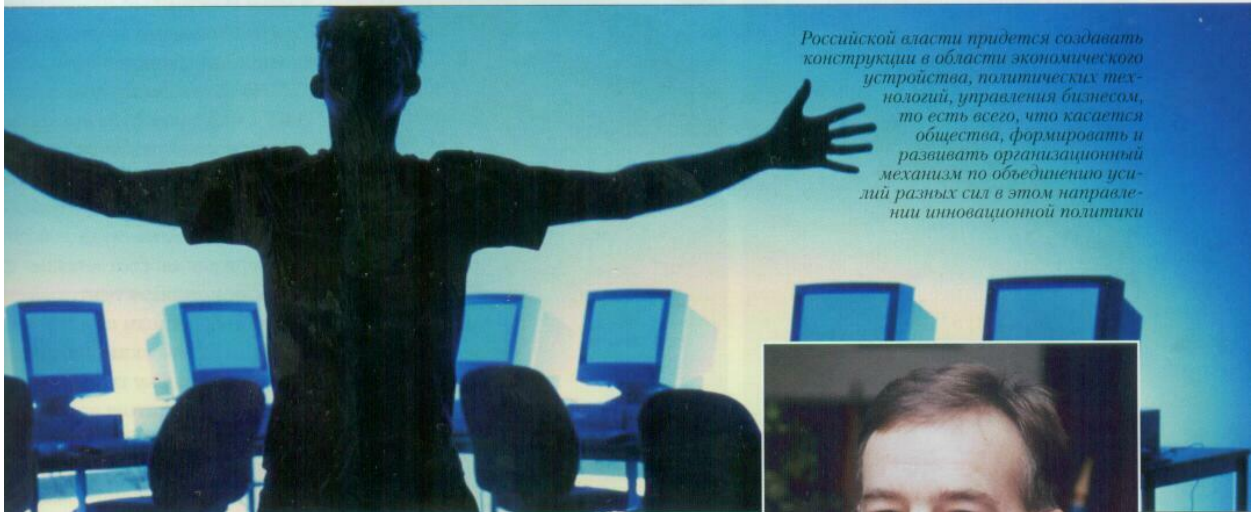
Пока Москва может ответить на экспансию западных технологий - Windows, микросхемы и схемы Intel, из которых состоят наши компьютеры, лишь российскими газо-и нефтепроводами, на которых «сидят» некоторые государства

XXI век - это век синтеза органических и наукоемких технологий. Одна проблема заключается не столько в технических, сколько в организационных инновациях, поэтому оргмеханизмы по производству идей как раз не должны ограничиваться исключительно техникой и технологией. Придется создавать условия в области экономического роста, политических технологий, области управления бизнесом, во всем, что касается общества, проводить и развивать организационный механизм по объединению усилий в этом направлении инновационной политики.

Все они останутся на бумаге, если не будет энергичных и грамотных людей, способных претворять их в жизнь. К сожалению, ни государство, ни российский бизнес, ни сфера образования до сих пор не смогли не только организовать подготовку таких людей, но и сформулировать какую-то политику в этой области. А ведь это жизненно важный вопрос, даже если говорить об инновациях только в сугубо технической области. Он затрагивает национальную и региональную инновационную политику, формирование региональных финансовых систем, интеллектуальные информационные технологии, инструменты анализа и прогнозирования российской

система, в основе которой заложены принципы проектного финансирования, позволяет проводить инвестиционные «каналы» в сферу высоких технологий. Отрабатывается практика по представлению проектов российскому бизнес-сообществу по линии Комитета по инвестициям российской Торгово-промышленной палаты.

Впрочем, если сырьевая направленность российской экономики сохранится, в скором времени ни менеджеров, ни организаторов не понадобится. Их место навсегда займет менеджер по продажам высоких технологий, произведенных как к западу, так и к востоку от России. Эту тенденцию можно отчетливо видеть уже сегодня



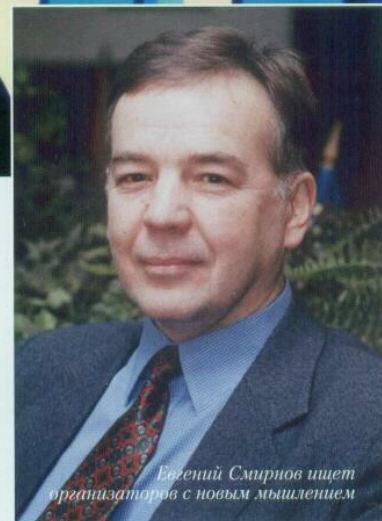
Российской власти придется создавать конструкции в области экономического устройства, политических технологий, управления бизнесом, то есть всего, что касается общества, формировать и развивать организационный механизм по объединению усилий разных сил в этом направлении инновационной политики

Экспертного совета по проблеме инновационной политики и человеческого потенциала при Федерации Евгения Смирнова необходимо ставить задачу формирования сообщества молодых организаторов, способных создать среду, в которой знания и высокие технологии станут основой для конкурентоспособности страны, ставить отбор не узких специалистов-менеджеров, а организаторов с новым мышлением, способных решать нестандартные задачи в сложносменяющихся условиях». Вместе с тем очевидно, что можно сделать много умных программ, но

экономики и геоэкономики, формирование общеевропейского экономического пространства.

В первую очередь сегодня нужно заниматься отбором и подготовкой новой интеллектуальной элиты, разработкой и продвижением прорывных организационных и наукоемких технологий в сферах образования, информационных технологий и искусственного интеллекта, биотехнологий, экологии и медицины, и, наконец, созданием финансовой инфраструктуры для решения всех этих задач.

Создаваемая сейчас между европейским финансовым сообществом и Россией инвестиционно-проводящая



Евгений Смирнов ищет организаторов с новым мышлением

в области информационных технологий, где многочисленная армия консультантов-менеджеров занята «проталкиванием» дорогостоящих западных программных продуктов.