

ГУМАНИТАРИИ — ЭТО ПРЕПЯТСТВИЕ ИННОВАЦИЯМ



ХАРВИ МЭНСФИЛД — американский политический философ, профессор государственного управления Гарвардского университета, кавалер американской медали «За заслуги в области гуманитарных наук» (2004). Член интеллектуального круга знаменитого философа Лео Штрауса — идеологического предтечи неоконсерватизма.

Автор наиболее распространенного в США учебника по политической философии (2001) и интеллектуального бестселлера «Manliness» (2006) о феномене преследования мужественности в современном гендерно «нейтральном» обществе. Среди учеников Мэнсфила в Гарварде — Френсис Фукуяма.

Специально для РЖ

Университеты всегда были и движущей силой общественного развития, и препятствием на его пути. Одновременно. **В настоящий момент университеты — движущая сила в негуманитарных науках и препятствие — в гуманитарных и социальных.** В этих областях университеты уже утратили ощущение цели и предназначения. Кажется, что профессора неточных наук в последнее время не очень-то уверены в том, что их деятельность приносит какую-нибудь общественную пользу. И эта ситуация типична для всех интеллектуально развитых стран — кризис налицо. Это **отсутствие уверенности в собственных силах среди представителей неточных наук неминуемо приведет к упадку влияния и дисциплин, и преподавателей.** Возможно, мы наблюдаем этот процесс уже сейчас. Профессора гуманитарных и социальных дисциплин в целом не демонстрируют уверенности, когда дело касается актуальных социальных или политических вопросов, — они обсуждают лишь узкоспециальные вопросы и отражают лишь одну сторону политических дебатов.

Ясно одно — университеты уже не так сильно беспокоятся о своей интеллектуальной жиз-

ни и об уровне знаний, как раньше. Гуманитарные науки погрязли в малопонятных литературных теориях, которые имеют мало общего с литературой. Поэтому уровень образования, если под этим подразумевать качество обучения в университетах, уже совершенно не является индикатором протекающих в обществе процессов, потому что большинство людей — не профессора. Они их не слушают и не читают их книги.

Многое, конечно, будет зависеть от направления развития политической жизни в США. Если ситуация ухудшится, то в этом обвинят в том числе и университеты. Последний обвал на фондовом рынке, который привел к глобальному финансовому кризису, не сумел предсказать ни один известный профессор или экономист — никто не предупредил о надвигающемся кризисе. Это нанесло вред репутации университетов, и эта ситуация может ухудшаться и далее. ■

ТОМСК К ИННОВАЦИЯМ ГОТОВ!



МИХАИЛ СОНКИН — российский деятель науки, директор Института «Кибернетический центр» Томского политехнического университета, кандидат технических наук.

Специально для РЖ

Инновации всегда идут от вузов. Малые предприятия, которые разрабатывают массу интересных новых инновационных продуктов, никогда не возникли бы, если бы вокруг них не было мощной вузовской среды.

Томск — уникальный город для России, который имеет мощный научно-образовательный комплекс из вузов, научных и академических университетов Томского научного центра. Именно поэтому **в городе Томске была создана и особая экономическая зона для внедрения новых технологий,** и здесь же проходило профильное совещание под руководством президента России Дмитрия Медведева.

По профилю информационных технологий работают три крупных вуза — Госуниверситет, Томский политехнический университет, Томский университет систем управления и радиоэлектроники. При всем этом в городе ощущается дефицит специалистов по IT, по компьютерным технологиям, хотя ежегодные выпуски этих вузов — это сотни и сотни людей. Нет такой проблемы, что люди закончили эти вузы и не могут найти работу.

Недавно наш университет стал Национальным исследовательским Томским политехническим университетом. Все национальные исследовательские университеты явля-

ются инновационными. В нашем вузе всего пять приоритетных направлений, одно из которых — направление информационных технологий — находится под моим руководством. По четырем из этих направлений (информационные технологии, нанотехнологии, медицинские и биотехнологии) в Томске создана особая экономическая зона. Кроме этих направлений, есть еще и секция приборостроения.

Многие научные разработки идут еще из Советского Союза. Томск не растерял своего научного и технического потенциала. Это один из самых компьютеризированных городов в России с точки зрения количества компьютеров и новейших технологий на душу населения.

Предпосылки для появления научных школ, подобных Томской, складываются десятилетиями. Скажем, на создание Новосибирского научного центра, который формировался «с нуля» в 1950-е годы, ушло не так уж мало времени. **Невозможно сегодня дать каждому региональному центру или каждому административному образованию по своему университету.** Это пагубно скажется на развитии страны. Наоборот, нужно усиливать те научные школы, те научные центры, которые имеются. ■