

ИБЕРО-АМЕРИКАНСКАЯ МОЗАИКА

Опять в Новый Свет. В течение десятилетий европейские страны привлекали иммигрантов из бывших колоний, но мировой финансовый кризис привел к неожиданному повороту событий. Сегодня все больше европейских профессиональных специалистов, прежде всего из Испании и Португалии, мечтают о лучшей жизни за пределами собственной страны, где они смогли бы использовать свои знания, поскольку Старый Свет переживает полосу кризиса и безработицы. Среди государств, куда обращают свой взор европейцы, немало латиноамериканских.

Португальцы все активнее переезжают в Анголу, Мозамбик и Бразилию, а испанцы предпочитают искать счастья в Латинской Америке. Весьма привлекательной для них является также Бразилия, экономика которой в 2010 г. выросла на 7,5%, и в будущем прогнозируется ее ежегодный рост в размере 5%. Подобное динамичное развитие требует все больше высококвалифицированных специалистов. И надо сказать, что статистика это подтверждает: за первые три месяца текущего года страна выдала разрешение на работу 15 тыс. иностранцам, в основном в нефтегазовой сфере, в здравоохранении и строительстве.

По имеющимся данным, Бразилия и Аргентина — наиболее привлекательные страны в плане иммиграции не только с точки зрения имеющихся здесь возможностей, но и потому, что создают хорошие условия для жизни и работы иностранцев. К примеру, Бразилию отличает ее харизма; образование там дешевле, чем в Европе, а зарплаты довольно высокие. Аргентина же привлекает помимо все прочего красотой своей природы, оригинальной кухней и радушием живущих там людей.

Латиноамериканские государства значительно выигрывают от «миграционного бума», а европейские пока лишь размышляют над тем, как побороть кризис. Эксперты считают, что Европе необходимо принять серьезные меры по сдерживанию оттока специалистов, поскольку они могли бы принести пользу своим странам как в плане преодоления самого кризиса, так и его последствий.

Эквадор представил свой первый спутник, названный «Миссия Пегасо» и созданный в основном на базе национальных технологий. На орбиту его планируется запустить уже в 2012 г.

Первоначальная задача — проверить, способен ли аппарат передавать на Землю видекартинку, и если да, то он сможет выполнять образовательные функции: когда он будет пролетать над территорией Эквадора, через него будут передаваться вопросы научного содержания тем, кто пользуется Facebook или Twitter. Тот, кто даст правильный ответ, незамедлительно получит доступ к видеокамере, установленной на спутнике, и сможет увидеть Землю из космоса. Следует сказать, что вопросы будут сложными, поскольку в целом проект предназначен для того, чтобы стимулировать граждан страны к получению образования. Участие в этой программе смогут принять все эквадорцы, прежде всего студенты.

«Пегасо» принадлежит к спутникам-карлика, чей размер не превышает по объему 10 м³, а вес — 1,33 кг. На него было затрачено от 65 до 80 тыс. долл., что весьма экономично по сравнению с расходами на создание обычных спутников. Эквадор — не первая латиноамериканская страна, сумевшая вывести на орбиту искусственный спутник собственного производства. До него это сделали Аргентина (1990 г.), Чили (1995 г.) и Колумбия.

Подделал мочу... ради победы. Бразильский борец по боевым искусствам Тиаго Силва на антидопинговом контроле представил анализ «не совместимый с анализом человека». Таково было заключение комиссии. Как объяснил спортсмен, признавший подлог, он

сделал это для того, чтобы скрыть факт приема запрещенных препаратов, которые вынужден был принимать для лечения поврежденной спины.

«Я подделал свой анализ мочи, чтобы иметь возможность провести бой, к которому долго готовился. Это было трудным решением, так как я понимал, что нарушаю правила. Но все же пошел на подлог, поскольку хотел победить», — заявил Тиаго. Он заверил, что это было его личным решением, он никого об этом не предупреждал, ибо знал, что ему запретят участвовать в соревнованиях. «Сейчас я понимаю, что совершил ошибку, что надо было все честно рассказать, и, возможно, мне бы разрешили провести бой. Тогда мой результат был бы лучше, а на настоящий момент мне грозят штраф и лишение лицензии боксера», — сказал спортсмен. Тиаго Силве 28 лет, он выиграл 15 из 17 проведенных боев, 11 из них — нокаутом.

Реформы кормят. На Кубе стремительно растет число частных заведений общественного питания, открывающих свои двери для посетителей. Это стало возможным благодаря экономическим реформам, инициированным Раулем Кастро.

Многочисленные кафе, рестораны, заведения «fast food» вновь принимают гостей. «Полагаю, что за год мы сможем открыть от 200 до 300 таких точек», — сказал Энрике Нуньес, владелец «La Guardia» — самого знаменитого в Гаване ресторана. — Мое восприятие общества изменилось, теперь здесь разрешено и приемлемо то, что ранее категорически запрещалось и грозило наказанием».

Многие кулинары отныне могут вновь баловать кубинцев своим искусством, поскольку теперь они работают легально. Кроме того, снят запрет на продажу лангустов и филе, а также разрешено нанимать на работу не только членов семьи. Экономический «бум» позволил разнообразить меню многих ресторанов, скажем, таких, как «La Moneda Cubana», где теперь подают мясо и лангустов по цене вдвое ниже, чем в соседнем ресторане, принадлежащем городским властям. «Государство осознало, что лучше отдать многое в частные руки, чтобы добиться устойчивого развития», — заявил Мигель Анхель Моралес, владелец этого ресторана. Он считает, что собственник всегда лучше следит за своим имуществом, чем это делают те, кто в принципе в нем не заинтересован.

Новые технологии. Ассоциация предпринимателей в области ветряной энергетики объявила, что в Испании использование ветряной энергии весной этого года достигло 21% от всего объема выработанной энергии. Преимущества ветряной энергии очевидны: она возобновляема, ее много, а кроме того, она не наносит вред окружающей среде в отличие от электростанций, использующих уголь и газ.

Сегодня Испания превратилась в одного из мировых лидеров по выработке ветряной энергии. Цифры говорят сами за себя: из всего объема вырабатываемой энергии на ветряную приходится 21%, на атомную — 19, на гидроэлектростанции — 17,3, на уголь — 12,9 и на солнечную — 2,6%.

Таким образом, более половины всей энергии вырабатывается без выбросов, наносящих урон окружающей природе. Производство ветряной энергии достигло таких масштабов, что могло бы обеспечить все внутренние потребности страны, по размерам сравнимой с Португалией.

В рубрике использованы материалы информационных агентств и печати.