


У РТУ новостройка спустя 25 лет

Вчера на Кипсале в рамках проекта "РТУ — город в городе", призванного создать в Риге один из самых современных в Балтии центров обучения инженерным наукам, началось строительство здания факультета энергетики и электротехники (на снимке).

Александр ФЕДОТОВ

Несмотря на морозный январский день, работа на стройке не прерывается. Идет заливка фундамента бетоном. Официальным стартом строительства стала традиционная церемония отправки послания потомкам. В основание башмака под несущую балку были замурованы металлический цилиндр с текстом и электрическая лампочка. Ведь здание, спроектированное архитектором Гиртом Валеинисом, специально предназначается для подготовки будущих инженеров-электриков. В нем будет шесть этажей и 250 помещений. Общая площадь составит 7 750 квадратных метров. Для общего сбора студентов предусмотрены две большие аудитории.



Как сообщил на церемонии ректор РТУ Леонид Рибицкис, строительство зданий для студентов и преподавателей возобновилось после 25-летнего перерыва (четверть века назад в эксплуатацию была сдана Научная библиотека. — ). И оно является наглядным свидетельством того, что проект создания единого университетского комплекса на Кипсале наконец-то начал реализовываться. Весной этого года откроется Центр творческой индустрии, переделанный из старого корпуса, где уже заканчиваются отделочные работы. Он объединит под одной крышей факультет архитектуры и городского планирования, а также Институт технологий текстильных материалов и дизайна факультета материаловедения и прикладной химии.

Теперь же началось возведение новостройки. Здание факультета энергетики и электротехники будет отвечать самым высоким стандартам по энергоэффективности и использованию возобновляемой энергии. На крыше установят ветрогенераторы и солнечные батареи. Механизмы не только обеспечат энергией, но и послужат в виде наглядного пособия для будущих инженеров".

Общие расходы на строительство равняются 5,8 млн. латов. Из них 85% будут компенсированы из средств Европейского фонда регионального развития, 7,1% составят отчисления из государственного бюджета и 7,83% — собственные средства РТУ. Генеральным подрядчиком является компания *Merks*.

По словам декана факультета энергетики и электротехники Оскара Криевса, сейчас учебный процесс происходит в здании на бульваре Кронвалда, 1, построенном в далеком 1895 году. Ежедневно здесь обучаются около 400 студентов по бакалаврским и магистерским программам, которым тесно в существующих аудиториях. Большую часть лабораторий пришлось перенести в чердачные и подвальные помещения.

Проект "РТУ — город в городе" был принят к реализации в 2011 году. Он предполагает сосредоточение на Кипсале всех факультетов технического университета, которые сейчас разбросаны по всему городу, а также реконструкцию здания Научной библиотеки. Стоимость первой очереди составляет 19,879 млн. латов. 85% средств выделяет Евросоюз.