

На карте города

Алмаз превращается в бриллиант

Вскоре очертания здания Национальной библиотеки Беларусь обретут законченную, знакомую всем по проекту, архитектурную форму — гигантского кристалла или, по другим ассоциациям, ограненного алмаза высотой в 75 метров. Сейчас идет строительство высотного книгохранилища. К 22 сентября строители забетонируют перекрытие на отметке 54,6 метра, с которой начинается верхняя наклонная куполообразная часть здания. Металлические конструкции этой части будут смонтированы до середины октября, и минчане смогут любоваться силуэтом стилобата — того самого уникального "магического" кристалла, которому предназначено хранить и развивать главные сокровища мира — знания и мудрость.

О сегодняшнем ходе работ нам рассказал Виктор Бондаренко, начальник стройки, заместитель генерального директора стройтреста N7. Седьмой стройтрест — генеральный подрядчик, всего же в этой масштабной стройке участвуют около 30 организаций и более 750 рабочих и специалистов.

Работы ведутся в комплексе и одновременно на всех фронтах. Фирма "Трайпл-техно" приступила к остеклению. Идет

подготовка к пуску тепла в одном из секторов стилобата. "Экотехинвест" монтирует фонари, общее количество которых более ста. Начаты работы по устройству в стилобате современных теплых полов — с медными трубками, вмонтированными в бетонное основание. Ведутся внутренние отделочные работы (штукатурка, покраска и другие), прокладка коммуникаций и монтаж систем водоснабжения, отопления, вентиляции, электроснабжения, пожаротушения. Рядом с основным зданием библиотеки уже вырос 75-метровый лестнично-лифтовой ствол с тремя лифтами — два из них противопожарных и один обзорный — для посетителей, экскурсантов.

Полным ходом идет благоустройство территории. Слева от библиотеки со стороны проспекта Скорины созданы 3 из 4 площадок для автостоянок в популярном теперь на Западе стиле — с проросшей травой между краями уложенной плитки. Смотрится, особенно издали, великолепно — как своеобразный зеленый газон. Работники "Минскзеленстроя" приступили к озеленению, скоро начнут посадки декоративных растений, кустарников и деревьев.

Уникальный проект Нацио-



нальной библиотеки, оригинальные конструктивные решения воплощаются в жизнь с применением новейших технологий, материалов, современного оборудования. К примеру, используется более эффективная и удобная спайдерная система остекления. Утепление здания строители будут делать с помощью панелей типа "сэндвич". Закупленные за рубежом бетононасосы и растворонасосы облегчат выполнение работ на значительной высоте. Когда будет достроено высотное книгохранилище, строители проведут так называемое раскружаливание — съем 28

домкратов, которые сейчас поддерживают здание библиотеки. Эта сложнейшая работа будет организована в строгой технологической последовательности по специальной научно разработанной схеме.

Так что строительство Национальной библиотеки требует от строителей почти ювелирной точности, что даже символично — ведь, чтобы огранить алмаз, особенно такой величины и значения, и превратить его в бриллиант, нужны не только возможности и средства, но и мастерство, талант, творчество.

Елена ЗЕНКЕВИЧ.
Фото Валерия ХАРЧЕНКО.