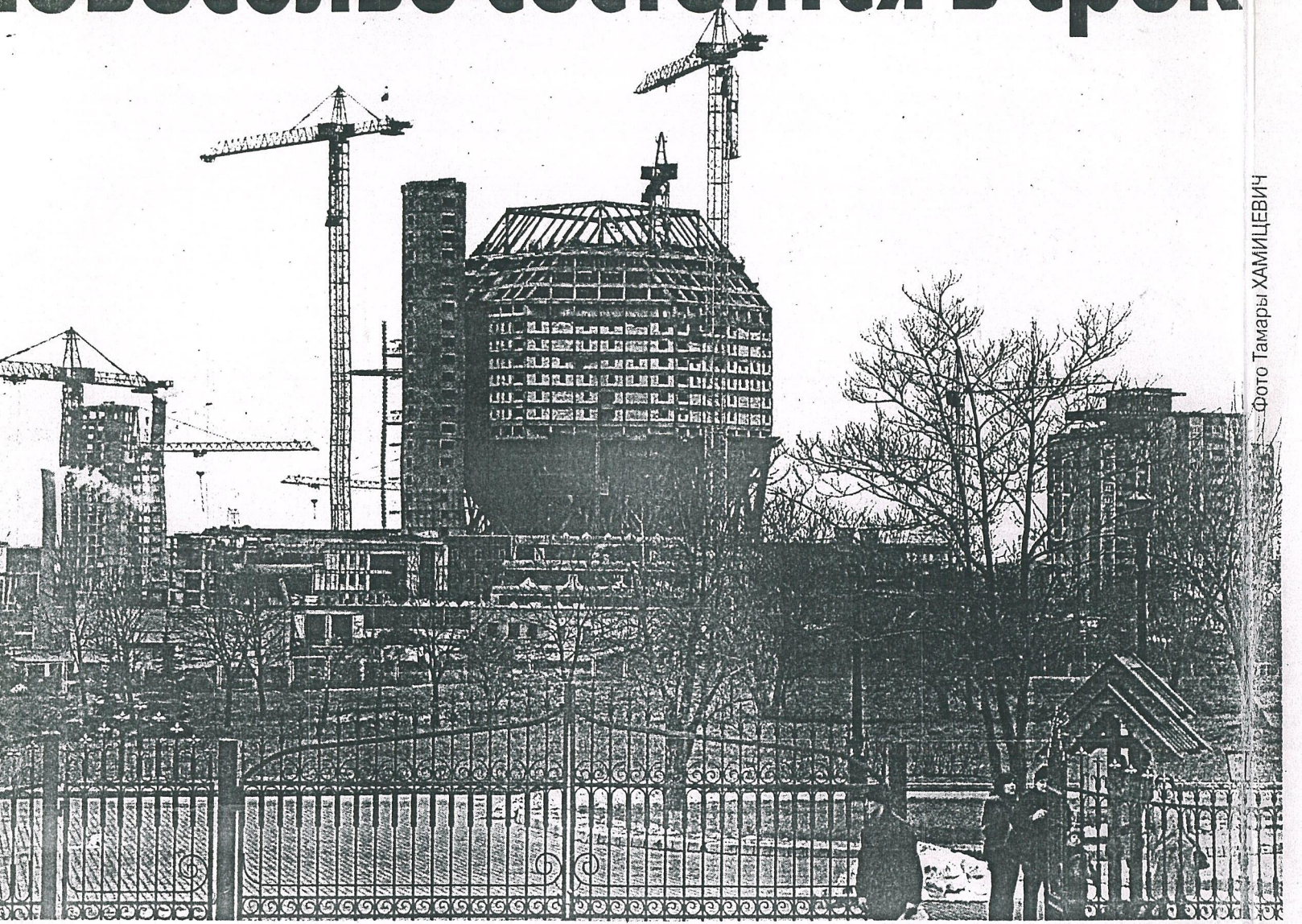


# Национальная библиотека – новоселье состоится в срок



# Национальная библиотека – новоселье состоится в срок

(Начало на 1-й стр.)

Кроме того, идет кладка перегородок, устройство полов, подвесных потолков, монтаж вентиляции, отопления и дымоудаления.

Ведется также благоустройство прилегающей к зданию территории. Как сообщил Николай Вавуло, к настоящему времени определены победители тендера на выполнение основных видов работ, поставку материалов и оборудования. Так, монтаж остекления книгохранилища будет осуществлять компания «Биалтехстрой». Для этого будет использоваться стеклопакет, обладающее повышенной прочностью. Изготовление и монтаж системы фасадов стилобата и лестнично-лифтового ствола осуществит другое белорусское предприятие – «Трайпл-техно». Эти компании, сообщил Николай Вавуло, уже давно работают на рынке республики и имеют собственные производства, оснащенные самым современным оборудованием.

Всего, по данным Николая Вавуло, на строительство нового здания Национальной библиотеки уже использовано и освоено около 120 миллиардов рублей, в том числе более 92 миллиардов – в 2004 году. В течение нынешнего года, по уточненной сметной стоимости,

предстоит освоить еще около 200 миллиардов рублей. Именно в этом году, отметил заместитель директора УКС Мингорисполкома, будут проведены самые дорогостоящие работы – отделка, установка различного специального оборудования и другие.

Напомним, что возведение нового комплекса Национальной библиотеки Беларусь начато в ноябре 2002

года. Завершить строительство планируется в сентябре нынешнего года. Площадь застройки составляет 19,5 тысячи квадратных метров, общая площадь здания – 112,6 тысячи квадратных метров, в том числе книгохранилища – 54,9 тысячи. Высота здания составляет 72,6 метра.

Проектом предусматривается создание двух тысяч читательских мест. Книгохранилище рассчитано на 14 миллионов единиц хранения. В читальных залах нового здания будут созданы комфортные условия для читателей, в том числе и для лиц с ограниченными физическими возможностями, специально оборудованы места для слабовидящих и слабослышащих. Предусмотрены зоны открытого доступа к документам, помещения для работы с аудиовизуальными документами, специальные залы для групповых занятий, кабинеты для индивидуальной работы учеников. В информационном центре читатель сможет получить необходимую информацию, заказать литературу, которая посредством системы телелифтов будет доставлена в читальный зал.

Наверху, на высоте 72 метров, будет устроена обзорная площадка для осмотра города, на которую посетителей доставит панорамный лифт.

Самым актуальным в новом здании будет широкое внедрение новейших информационных технологий, что позволит читателям в полном объеме использовать уникальные фонды Национальной библиотеки Беларусь и обеспечит неограниченный доступ к мировым информационным ресурсам.

ители завершают  
едение железобетонного  
аса фондохранилища  
го здания Национальной  
библиотеки. Об этом  
сказал в интервью  
спонденту БЕЛТА  
еститель  
ектора УКС  
горисполкома  
роительству  
циональной библиотеки  
ай Вавуло

Ольга СРЕДНЕВА

Этот этап работы был самым сложным и трудоемким, отметил он. К настоящему времени уже окончено бетонирование лестнично-лифтового ствола. Во второй половине января будет завершено бетонирование верхних отметок высотного фондохранилища. Тогда здание примет окончательный вид и станет единой конструкцией. Сейчас работы ведутся на последнем, 23 этаже хранилища.

Следующим этапом, рассказал Николай Вавуло, станет демонтаж поддерживающих металлоконструкций. Параллельно с этим активно ведется создание «теплового контура» – системы подачи тепла в те помещения, которые готовы к проведению отделочных работ. Уже смонтировано оборудование теплового пункта № 2, проведен запуск системы центрального отопления 5-го и 6-го этажей. В общей сложности «тепловой контур» создан уже на 36 процентах площади здания.

Осуществляются также работы и по строительству секторов стилобата. Напомним, что это своеобразный подиум из 3 – 5 этажей, в котором размещены все основные читательские и производственные зоны, – читальные залы, конференц-зал, кафе, выставочные площади, административные и технические помещения. Так, уже приведено остекление около 25 процентов фасада.

(Продолжение на 2-й стр.)