



БУДЬ ЗДОРОВ!

Одной из самых распространенных болезней нашего времени медики называют онкологию. Никто не может с уверенностью назвать причины этого заболевания, хотя, в первую очередь, обвиняют воздействием внешней среды. Хуже всего, что страшный недуг поражает не только взрослых, но и детей. Однако, к счастью, с каждым годом растет число тех, кому современная медицина помогает выздороветь.

Учреждением, которое оказывает медицинскую помощь малышам на самом высоком уровне, является Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии в столице Беларуси – городе Минске. Он открылся в октябре 1997 года, став результатом сотрудничества белорусского и австрийского правительств, а также австрийской гуманитарной организации «Hilfswerk».

Строительство центра стало импульсом и важной вехой в прогрессивном развитии клинической медицины и истории школы детской гематологии и онкологии в республике, позволило во много раз увеличить количество выздоровевших детей и счастливых родителей. Лечение здесь проводится на уровне мировых стандартов.

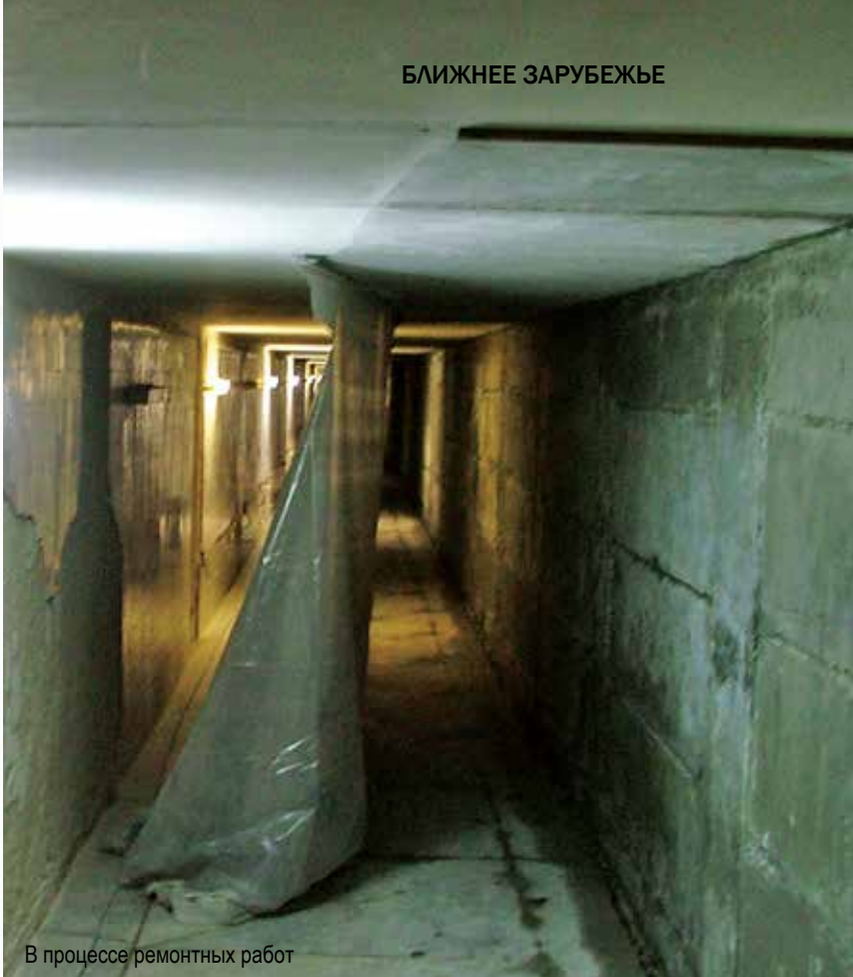
Нужно отметить, что объекты здравоохранения относятся к наиболее сложному виду общественных зданий, так как они насыщены технологическим и инженерным

оборудованием. Впрочем, в таких учреждениях в отличном состоянии должны находиться даже вспомогательные площади, такие, например, как подземный переход между лечебными корпусами.

Именно в таком переходе, по которому детишкам доставляют еду из пищеблока, минская компания «Рибена», дилер ГК «Пенетрон-Россия», проводила в 2013 году ремонтно-восстановительные работы. Протяженность подземного коридора составляет 110 метров, и практически по всей его длине можно было наблюдать следы многолетнего воздействия влаги. Бетонные фундаментные блоки в сочетании с кирпичными вставками, использованные в заглубленных конструкциях, нуждаются в тщательной защите от воды, иначе в помещении начинаются протечки, приводящие в негодность штукатурку, появляется постоянный запах сырости. Кое-где разрушается поверхностный слой бетона, обнажая арматуру, которая уже начала корродировать. Все это



Подземный переход
до проведения ремонтно-восстановительных работ



В процессе ремонтных работ

можно было наблюдать в подземном коридоре лечебного центра.

Для специалистов справиться с подобными проблемами, применяя материалы системы Пенетрон, не составляет труда. Сложность была лишь в том, что полностью перекрыть переход на время ремонта не представлялось возможным – ведь нужно доставлять питание в больничные палаты. Но выход всегда найдется. На всю длину подземный коридор перегородили пленкой вдоль, так что по нему можно было и ходить, и проводить ремонтные работы.

Чтобы свести к минимуму неудобства от ремонта, в ходе работы применялись промышленные пылесосы, это служило дополнительной защитой от попадания пыли в лечебные корпуса. Компания «Рибена» не только восстановила гидроизоляцию подземного перехода, но также выполнила там штукатурные и малярные работы. За все это время эксплуатация коридора не прекращалась ни на один день. Подземный переход преобразился до неузнаваемости, теперь он полностью соответствует высокому уровню этого лечебного учреждения.

Подземный переход
по окончании ремонтно-восстановительных работ

