

Сегодня мы заканчиваем рассказ о формировании комплекса благотворительных и лечебных учреждений в районе Большой Серпуховской улицы Москвы, где сейчас располагается Институт хирургии им. А.В.Вишневского (см. «МГ» № 83 от 07.11.2012, № 88 от 23.11.2012, № 9 от 06.02.2013). После Октябрьской революции 1917 г. в качестве центрального государственного органа по управлению социальным обеспечением был образован Народный комиссариат государственного призрения. В его функции входило оказание всесторонней помощи несовершеннолетним и престарелым, инвалидам войны и их семьям. Тяжёлое положение молодого государства, царившее в стране голод и разруха, острая нужда в больничных учреждениях послужили причиной упразднения в 1920 г. богаделен интересующего нас района. Оставшихся призреваемых перевели в так называемые дома социальной защиты.

директора Института хирургии профессор С.П.Протопопов и доктор медицинских наук А.Л.Комендантова приняли активное участие в составлении медицинского задания для проектировщиков. Индивидуальный проект одноэтажного трёхчастного сооружения, лишённого каких-либо элементов художественной отделки, с отдельными входами для персонала и поступающих животных выполнили архитектор С.Л.Каневский и конструктор Г.М.Абросимова.

М.Р.Келдыш, председатель Московского совета депутатов трудящихся В.Ф.Промыслов. Высочайший авторитет А.В.Вишневского, его умение убеждать и доказывать в конце концов привели к положительному решению проблемы.

Было разработано два проекта нового корпуса. Первоначальный с точки зрения архитектуры был органично связан по стилю и другим параметрам с третьяковским корпусом, однако он оказался недостаточным для размещения в нём всех помещений и служб,

конструктивистских традициях. (Это архитектурное решение, предложенное Ле Корбюзье ещё в конце 1940-х годов, стало особенно популярным в СССР в последующие годы).

По генеральному плану на территории института предполагалось сооружение наряду с лабораторно-клиническим корпусом артезианской скважины, патолого-анатомического корпуса, трансформаторной подстанции, планировались прокладка коммуникаций, благоустройство

Больница и институт

Освободившиеся помещения постепенно были переоборудованы в больницу, которая получила имя первого наркома здравоохранения Н.А.Семашко. Надо сказать, что это была одна из наиболее крупных и достаточно хорошо оснащённых больниц, имевшая в своём составе два хирургических, ортопедическое, терапевтическое и неврологическое отделения, родильный дом, амбулаторию, анатомический театр, рентгеновский кабинет и аптеку.

В больнице Семашко работали известные специалисты. Мужским хирургическим отделением руководил академик АН СССР Николай Нилович Бурденко, клинической лабораторией – Елизавета Андреевна Хрущёва, в последующем профессор, руководитель клинической лаборатории в ВИЭМе, а затем в Институте хирургии им. А.В.Вишневского. Проэктурой возглавлял профессор Борис Нестерович Могилиньский. Больница успешно функционировала на протяжении 15 лет. 11 августа 1936 г. постановлением Совета народных комиссаров СССР № 1462 она была передана Всесоюзному институту экспериментальной и клинической медицины им. А.М.Горького (ВИЭМ).

На базе Солодовниковской и Третьяковской богаделен, Александровской больницы и Гурьевского дома призрения бедных возник единый комплекс экспериментальной и клинической медицины.

В его состав вошли 4 самостоятельные, но работавшие в теснейшем контакте клиники: хирургическая под руководством профессора А.В.Вишневского (в здании богадельни им. П.М.Третьякова); терапевтическая под руководством профессора М.П.Кончаловского (в здании Дома призрения бедных им. Т.Г.Гурьевой); неврологическая под руководством члена-корреспондента АН СССР М.Б.Кроля (в здании Александровской больницы); гинекологическая под руководством профессора М.С.Малиновского (в здании Солодовниковской богадельни).

С 1936 по 1941 г., то есть всего 5 лет, эти клиники работали как ведущие научные учреждения ВИЭМа. Их вклад в развитие медицины трудно переоценить. Здесь рождались и находили воплощение самые дерзновенные идеи, снискавшие отечественной медицине мировую известность. С июля 1941 г. в здании на Серпуховской улице был развёрнут эвакуационный госпиталь № 5002. С декабря 1941-го по октябрь 1945 г. главным его хирургом был один из учеников А.В.Вишневского Борис Корнилович Осипов.

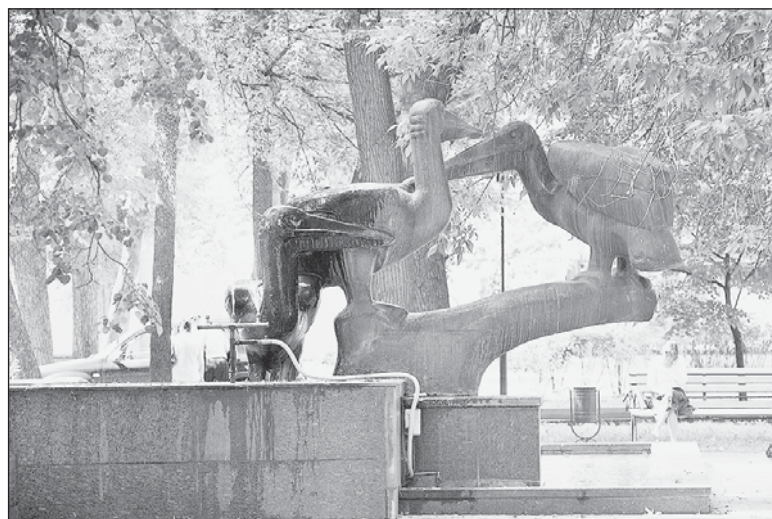
В 1943 г. в помещении руководимой А.В.Вишневским клиники, имевшей большой опыт в хирургии лёгких, было организовано специализированное отделение для больных с последствиями огнестрельных ранений лёгких. В 1944 г., то есть уже в конце войны, после учреждения Академии медицинских наук СССР, клиники ВИЭМа стали одной из главных клинических баз этой новой структуры.

В дальнейшем Институт терапии и Институт неврологии получили новые помещения, а

Былое

Здесь витал дух советской медицины

И продолжились традиции милосердия и заботы о ближних



освободившиеся здания бывших Александровской и Гурьевской богаделен были переданы Институту хирургии им. А.В.Вишневского. Здание Солодовниковской богадельни было отдано институту лишь частично. На первом этаже в нём располагалась поликлиника № 38 Москворецкого района, а второй и цокольный этажи отдала под жилые помещения, в том числе для сотрудников Института хирургии. В 1960-е годы в связи со строительством для института нового высотного здания Солодовниковский корпус полностью отошёл в систему здравоохранения Москвы: в нём располагалась стоматологическая поликлиника.

Строительство продолжается

В довоенные годы, годы Великой Отечественной войны и ближайšie послевоенные годы на территории клинического комплекса не проводилось серьёзных строительных работ. Возведение новых зданий и корпусов института началось в конце 1950-х годов. Развитие клинического городка было обусловлено потребностями развивающейся медицинской науки, её дифференциацией, появлением новых направлений, а также увеличением числа больных, которых уже невозможно стало комфортно размещать в старых корпусах.

В 1960 г. было построено здание для радиологической лаборатории, в которой предполагалось развернуть исследования по проблеме патогенеза и лечения острых лучевых поражений, а также для изучения отдалённых последствий лучевых поражений. Опыта постройки подобных специализированных медицинских объектов в нашей стране ещё не имелось.

В сентябре 1959 г. замести-

тельное внимание было уделено мерам безопасности работы в этом корпусе: изоляции радиологического блока, дезактивации сточных радиоактивных вод, контролю уровня радиоактивности на рабочих местах. Здание спрятано от взглядов посетителей массивным зданием бывшей Гурьевской богадельни. Для него выбрано место вдоль южной границы владений института, рядом с изломом 2-го Щипковского переулка, в стороне от транспортных магистралей клинического городка.

Одновременно со строительством радиологической лаборатории проводились серьёзные ремонтные работы в уже существовавших зданиях института, главным образом в гурьевском и третьяковском корпусах. Прокладывался подземный переход, чтобы соединить их, проводились реконструкция вентиляции, замена отопительной системы, электросети, холодного и горячего водоснабжения в двух корпусах.

Продолжавшиеся в течение нескольких лет работы по реконструкции и благоустройству зданий института не решали главной проблемы – острой нехватки помещений для динамично развивавшихся подразделений одного из крупнейших в стране и в мире многопрофильных медицинских учреждений. Вопрос о строительстве нового – современного – корпуса для института чрезвычайно остро стоял на повестке дня на рубеже 1950–1960-х годов. Получить разрешение на новое строительство было чрезвычайно сложно – требовалось привести неоспоримые аргументы. В самые разные инстанции направлялись соответствующие документы. Для окончательного решения вопроса институт посещали председатель Правительства СССР А.И.Микоян, министр здравоохранения СССР С.В.Курашов, президент АН СССР

которые были необходимы институту для его развития.

Принципиальное решение вопроса состоялось в 1962 г. В соответствии с распоряжением Исполкома Моссовета № 2701 от 31.08.1962. Институту хирургии им. А.В.Вишневского АМН СССР отводился во владение участок земли под строительство нового лечебного корпуса (владение 29 по Большой Серпуховской улице). Однако взамен этого руководству института и Академии медицинских наук пришлось согласиться на полную передачу Солодовниковского корпуса в распоряжение Москворецкого райздравотдела под поликлинику.

Проектное задание на постройку нового 15-этажного лабораторно-клинического корпуса было выполнено за 2 года (1961–1962 гг.) авторским коллективом мастерской № 5 Моспроекта-1 под руководством архитектора Всеволода Леонидовича Воскресенского. История утверждения и реализации проекта изобилует множеством удивительных фактов, заслуживающих отдельного рассмотрения. Бесконечные согласования, утверждения в различных инстанциях затягивали воплощение в жизнь оригинального авторского замысла.

Основу конструкции здания составлял железобетонный каркас, части которого соединялись посредством связки закладных деталей. Наружные ограждения основного каркаса выполнялись из стеклопанелей с обвязкой из алюминия. Ширина постройки составляла 15 м, высота – 54 м, а протяжённость – 102,4 м. В проекте было заложено смещение торцевых стен на 6 м под устройство остеклённых веранд для отдыха больных.

Высотное здание опирается на монолитные колонны-опоры высотой более 7 м и словно парит над соседними постройками. Двухэтажная пристройка с конференц-залом служит как бы платформой для 15-этажного здания. Специальная отделка панелей создаёт игру света и тени на плоскости стен здания, что привносит элемент живописности в оформление протяжённого фасада.

В пространственной организации застройки этого района города лабораторно-клинический корпус института играет роль вертикальной доминанты и направляющего (в сторону Даниловской площади) вектора. Новый корпус – здание-корабль «на ногах» – уникален ещё и потому, что являлся по тому времени единственной в СССР разработкой гражданского сооружения в

и озеленение территории. По архивным документам, начало строительства было намечено на весну 1964 г. Именно тогда было выдано разрешительное свидетельство на проведение нулевого цикла работ и рытьё котлована.

Проект нового патолого-анатомического корпуса института был создан архитектором М.Н.Идельсом. Общая площадь застройки составляла 346 м². Здание возводилось в два этажа без каких-либо художественных деталей, но было функциональным и очень удобным для работы по характеру внутренней планировки.

Сроки строительства как лабораторно-клинического корпуса, так и анатомического театра постоянно корректировались; стройка превращалась в долгострой. Неоценимый вклад в решении многочисленных вопросов, связанных со строительством, внёс заместитель директора института профессор Александр Семёнович Харнас. В год 50-летнего юбилея Октябрьской революции было принято решение выделить средства на завершение строительства анатомического корпуса – 87 120 руб.

Строительство высотного корпуса продолжалось в общей сложности 7 лет и завершилось только к 1971 г. Часть проектных работ осталась нереализованной. Не были выполнены одноэтажная надстройка над третьяковским корпусом, подземные соединительные переходы и др. Но когда строительство нового корпуса было завершено, для всех сотрудников института это стало воистину долгожданным праздником – их лица светились гордостью и радостью.

Нынешний облик клинического городка Института хирургии им. А.В.Вишневского сформировался к середине 1970-х годов. Были проложены новые транспортные магистрали: они связали постройки, расположенные в разных частях земельного участка. На территории появился водоём с фонтаном в виде скульптурной группы из трёх пеликанов, олицетворяющих милосердие и заботу о ближних. Скульптура выполнена скульптором Эдуардом Баркляем и подарена институту в знак благодарности за лечение его супруги, известной певицы Майи Кристалинской.

Геннадий НИКОЛОВ.

НА СНИМКЕ: скульптура на территории Института хирургии им. А.В.Вишневского.

Фото
Александра ХУДАСОВА.