

История создания и строительства новых корпусов НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Отделение хирургическое № 3 на базе хирургического корпуса Морозовской детской клинической больницы располагалось на 1-м этаже и имело в своем составе всего 30 коек. При этом вперемешку лежали пациенты с лимфомами и солидными опухолями. Было очень тесно и довольно сумрачно, несмотря на то, что в этом старом здании были высокие потолки и большие окна. Кабинет заведующего находился рядом с большой ординаторской, в которой ютились все врачи отделения, но работа дружно спорилась. Контингент пациентов и болезней был самый разнообразный – от простых невусов и гемангиом до опухолей печени, почек, головного мозга и всех других возможных локализаций. По предложению академика Н.Н. Блохина – президента Российской академии медицинских наук – отделение детской онкологии Морозовской больницы вошло в состав Всесоюзного онкологического научного центра (ВОНЦ) АМН СССР, который он возглавлял, и все мечтали о переезде в новый корпус, который был предусмотрен при строительстве нового онкологического центра и возводился специально для детей. Этот счастливый час настал в 1976 г., когда мы переехали на Каширское шоссе и заняли сразу 4 этажа нового корпуса Онкологического центра, где у нас появилась собственная операционная, собственная служба анестезиологии и реанимации, рентгенологическое отделение и лаборатории.

Это было непередаваемое ощущение радости и счастья. После Морозовской больницы, где был один на всех большой кабинет, жизнь в новом здании Института казалась сказкой. В корпусе, предназначенном для детской онкологии, на 1-м этаже были расположены клиническая и цитологическая лаборатории, там работали генетики, и была аудитория для курсантов и студентов, в которой читались лекции, а также проводились еженедельные разборы и обсуждения сложных больных, находящихся на этапе обследования в поликлинике. В другом крыле 1-го этажа располагались смотровые кабинеты для поступающих в стационар пациентов, приемный покой, инфекционные мельцеровские боксы, кабинеты для поднаркозных манипуляций с комнатой пробуждения и кабинеты для медицинского персонала.

На 2-м этаже были расположены врачебные кабинеты для приема пациентов, кабинеты для забора анализов крови, для поднаркозных инвазивных манипуляций и оперблок для небольших амбулаторных операций, которые проводились ежедневно в большом количестве. Уже тогда имелись возможности для введения химиопрепаратов в амбулаторных условиях. Вторая часть 2-го этажа была административным блоком, где располагались кабинеты главного врача, ученого секретаря, организационно-методического

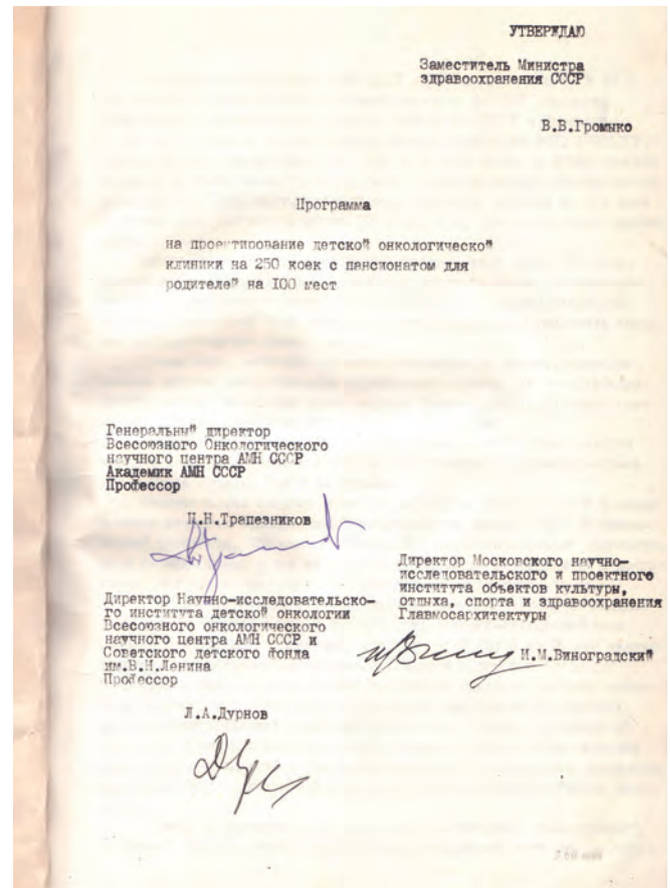
отдела с архивом и кабинеты врачей. В последующем часть 1-го и 2-го этажей станет отделением трансплантации костного мозга с кабинетами афереза и стационаром одного дня, а на 2-м этаже будут расположены дирекция, ученая часть и организационно-методический отдел. Вначале даже не предполагалось, что это будет научно-исследовательский институт, речь шла о 2 отделениях для детей: одно – для гемобластозов, его возглавляла профессор Л.А. Махонова, другое – для солидных опухолей, которым руководил профессор Л.А. Дурнов. Кстати сказать, уходя из Морозовской больницы, оба «утащили» за собой всю лучшую прогрессивную молодежь, которая стала костяком вновь открывшихся отделений. Каждое было рассчитано на 50 коек, которые через месяц после открытия оказались полностью заполнены, и уже тогда стало очевидным, что их будет не хватать.

Лев Абрамович Дурнов был удивительно прозорливым человеком и блестящим организатором, смотревшим далеко вперед. Именно по его инициативе 2 наших отделения стали полноценным Научно-исследовательским институтом детской онкологии и гематологии (НИИ ДОиГ), прибавив к себе еще и первое в нашей стране отделение реабилитации для детей онкологического профиля. Также впервые в Советском Союзе под курацией нашего американского друга Стюарта Сигала, с которым Лев Абрамович познакомился на одной из международных конференций SIOP, было организовано отделение трансплантации костного мозга. В 1989 г., спустя 13 лет работы Института, решением коллегии Минздрава СССР от 17 августа 1989 г. № 19-3 был создан НИИ ДОиГ ВОНЦ АМН СССР и Детского фонда им. В.И. Ленина на базе отдела детской онкологии ВОНЦ АМН СССР. Впервые в нашей стране были созданы отделение опухолей головы и шеи, отделение торакоабдоминальной локализации, опухолей опорно-двигательного аппарата, химиотерапии лейкозов, химиотерапии лимфом, научно-консультативное отделение со стационаром одного дня, отделение трансплантации костного мозга, отделение рентгенологических и ультразвуковых методов диагностики, отделение лучевой терапии, отделение анестезиологии и реанимации, была открыта первая в стране полноценная общеобразовательная школа для пациентов-учащихся 1–10 классов. После утверждения специальности «детская онкология» была основана кафедра совершенствования врачей, на которой прошли подготовку и получили сертификаты врача-детского онколога большинство руководителей существующих ныне в стране детских онкологических отделений и их сотрудники. Ко всему прочему, в структуре НИИ ДОиГ было создано отделение ре-

билитации в Липках (ближайшее Подмосковье) на прекрасной территории бывшей дачи И.В. Сталина. Институт под руководством Л.А. Дурнова стремительно развивался, и вскоре стало понятно, что очень не хватает коечного фонда, создаются большие очереди на лечение, страдают дети, не имеющие возможности попасть в высококвалифицированное медицинское учреждение. Открытие новых отделений по стране и в союзных республиках хотя и улучшило ситуацию, но не очень повлияло на сокращение больных в НИИ ДОиГ. Поэтому после обсуждения этой проблемы с дирекцией ВОНЦ АМН СССР, было принято решение о необходимости строительства нового здания Института, который мог бы оказывать помощь еще большему числу маленьких пациентов. Были написаны письма в Правительство СССР с обоснованием необходимости расширения объемов помощи детям с онкологическими заболеваниями, которые подписал генеральный директор ВОНЦ АМН СССР академик Н.Н. Трапезников, возглавивший центр после смерти академика Н.Н. Блохина.

Это была победа! Распоряжением Совета Министров СССР от 9 июля 1990 г. № 1069р было принято решение о привлечении турецких фирм к проектированию, строительству и оснащению в 1991–1993 гг. детской онкологической клиники на 250 коек с пансионатом для родителей на 100 мест, с развитием научно-лабораторной базы НИИ ДОиГ. Было принято решение, что строительство следует вести на территории ВОНЦ АМН СССР, в связи с необходимостью использования многочисленных лабораторий НИИ клинической онкологии, НИИ канцерогенеза, НИИ экспериментальной диагностики и терапии рака, а также в связи с общностью коммуникаций и других служб.

При проектировании зданий НИИ ДОиГ с учетом возраста детей и необходимостью родительского ухода за ними было предусмотрено строительство пансионата для детей и сопровождающих их родителей на 100 мест. Кроме стационара на 250 коек планировалось создание дневного стационара в структуре научно-консультативного отделения. В связи с необходимостью проведения интенсивной лекарственной терапии, позволяющей улучшить результаты лечения, было спроектировано отделение трансплантации костного мозга. Кроме того, планировалось строительство рентгенорадиологического отделения. Договор о строительстве Института и сдаче корпусов под ключ был заключен с турецкой строительной компанией «Аларко». Правительством для Академии медицинских наук были выделены деньги, которые поступали поквартально и в течение 1 года были осуществлены все проектные работы, подготовлены юридические согласования и началась стройка, которая должна была быть завершена в 1993 г. В течение следующего года были возведены все 5 корпусов – 3 клинических корпуса, гостиница и корпус для пищеблока. Из окон нашего Института была видна стройка, и стремительное возведение новых зданий очень радовало глаз. Проект был масштабный, потому что в отдаленной



перспективе предполагалось приобретение юридической самостоятельности НИИ ДОиГ. Но через год, когда были возведены стены, поступление денег на строительство прекратилось.

К сожалению, академик Н.Н. Трапезников не дожид до завершения строительства, как не дожид и академик Л.А. Дурнов, мечтавшие войти под новые своды своего детища. После смены администрации приоритеты были изменены, было закрыто и расформировано отделение реабилитации, финансовые потоки ослабели и перераспределились. Строительство заглохло, турецкие строители, не получившие зарплату, собрались и уехали. Потихоньку приезжало заказанное и оплаченное оборудование, но были большие затруднения с его растаможиванием и, соответственно, с приемкой, потому что оно приходило к моменту предполагающегося окончания строительства, и должно было быть установлено на уже подготовленных площадях. Но, к большому сожалению, история со строительством затянулась, и казалось уже навсегда. Периодически были проблески реанимационных мероприятий, когда в ответ на многочисленные, бесконечные письма и обращения в Правительство России и Министерство здравоохранения, в чье подчинение мы перешли по решению дирекции, возглавляемой в то время академиком М.И. Давыдовым, поступали какие-то деньги.

С учетом долгостроя проект, безусловно, быстро устаревал и на этапах активизации строительства принимались решения о его модернизации, перепланировании, в частности было решено убрать отделение реабилитации с бассейном, а в одном из корпусов

разместить все необходимое для ядерной медицины. Пансионат, предназначенный для проживания пациентов и их родителей, также подвергался трансформации и превратился в гостиницу. Все это продолжалось довольно долго, вплоть до 2018 г. В этом году в Онкоцентре произошли радикальные перемены. Покинули свои посты директор Центра академик М.И. Давыдов и директор НИИ ДОиГ академик М.Д. Алиев. На теле учреждения корпуса бесконечно строящегося Института выглядели незаживающей болящей язвой и неисполненным долгом, на которые пришедшая новая дирекция с возглавившим Онкоцентр академиком И.С. Стилиди смотрела с болью и сочувствием к сотрудникам НИИ ДОиГ. Иван Сократович – дитя Онкоцентра, прошедший путь от медбрата до академика, прекрасно все видел и понимал, поэтому при встрече с руководством НИИ ДОиГ, который возглавила в 2019 г. д.м.н., профессор С.Р. Варфоломеева, сразу были поставлены задачи для решения вопроса о срочном окончании строительства. Благодаря такой активной жизненной позиции дело сразу сдвинулось с мертвой точки, и после нескольких заседаний в Минздраве России были оформлены необходимые документы, подписаны приказы по объемам и срокам проведения всех необходимых для ввода в строй работ, и были намечены сроки переезда клиник в новые корпуса. Надо сказать, что, возможно, эта история могла бы еще затянуться на некоторое время, но всех нас поддержал новый Министр здравоохранения М.А. Мурашко, который жестко обозначил конкретную дату переселения. Он работал денно и нощно, включив все возможные трудовые ресурсы и резервы, и строительство новых корпусов, которое возглавил А.Ю. Блау, было успешно завершено. 15 февраля 2021 г. в Международный день детей, больных раком, мы отпраздновали открытие новых корпусов НИИ ДОиГ. Теперь мы живем в новом, светлом просторном здании, где есть все необходимое для качественной работы, и это составляет тот необходимый компонент радости и удовольствия, без которого работа не спорится, кажется утомительной и порой вызывает раздражение. Это счастье – лечить маленьких пациентов с чувством гордости за то, что они находятся в великолепных условиях. Половина палат одноместные, половина двухместные, в отличие от старого корпуса, где для 80 больных в отделении было только 8 отдельных палат, остальные рассчитаны на 4 больных и такое же число сопровождающих. Это самое крупное в России и мире детское онкологическое учреждение, расположенное в очень выгодных условиях «наукограда», в окружении НИИ клинической онкологии для взрослых, НИИ канцерогенеза, НИИ экспериментальной терапии опухолей и НИИ клинической и экспериментальной радиологии. Другими словами в НИИ ДОиГ имеются уникальные возможности диагностики и лечения больных по полному замкнутому циклу с использованием в том числе и экспериментальной базы для научных исследований.

В структуре нового НИИ ДОиГ 250 клинических коек: 25 коек отданы отделению трансплантации костного мозга, стационар одного дня включает 50 коек, научно-консультативное отделение, отделение эндоскопии, отделение лазерной хирургии, отделение визуализирующих методов исследования – ультразвуковой диагностики, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, отделение опухолей головы и шеи, опорно-двигательного аппарата, торакоабдоминальной онкологии, химиотерапии гемобластозов, отделение опухолей центральной нервной системы, химиотерапии солидных опухолей, анестезиологии, реанимации, оперблок на 8 операционных. На базе НИИ ДОиГ располагаются кафедра детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова РМАНПО, кафедра РНИМУ им. Н.И. Пирогова и кафедра дополнительного профессионального образования НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. Прекрасный вестибюль, большой, оборудованный современной техникой, конференц-зал, служба психологов и социальных работников. Все это связано закрытыми переходами с основным корпусом НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина и всеми клиническими подразделениями для взрослых.

Украшением является средняя общеобразовательная школа с великолепными возможностями и укомплектованная профессиональными преподавателями. В каждом отделении имеются дополнительные классы, где дети могут заниматься, не выходя из него.

Это все-таки свершилось! Хотя открытие должно было состояться четверть века назад, и тогда бы основоположник детской онкологии в нашей стране академик Л.А. Дурнов, чьими идеями мы руководствуемся до настоящего времени, мог бы увидеть своими глазами все, что грезилось в далеком 1989 г. Если бы сегодня ему довелось заглянуть к нам в гости хотя бы на часок, и увидеть, до какого уровня поднялось оказание онкологической помощи детям, думаем, он был бы в неопишемом восторге от увиденного, потому что многие методы и достижения, которые сейчас уже становятся для нас рутинными, тогда можно было увидеть только в фантастических фильмах.

Сказка с хорошим концом?! Нет, это только ее начало. Она, конечно, слегка затянулась, но теперь сюжет будет развиваться по задуманному сценарию и, в конечном итоге, как и положено в русских народных сказках, добро победит зло и все будет хорошо. Желаем новому Институту долгой научной жизни и больших творческих успехов.

Мы в открытом плавании, вокруг нас океаны, подводные рифы, штормы и ураганы. Но наш корабль большой и крепкий, и крепость его в нашем взаимодействии, в правильном решении задач для достижения цели. А цель самая простая – улучшить результаты лечения наших маленьких пациентов.

В добрый путь!

Академик РАН В.Г. Поляков