

НАСТУПЛЕНИЕ НА СЛЕПОТУ

28

«...Я родился в 1952 году. Инвалид первой группы по зрению. У меня — врожденная катаракта. С детства родители были со мной во многих клиниках: в 1970 году — в Одессе у академика Пучковской. Операцию она делать не посоветовала. Был в 1975 году в Москве у профессора С. Н. Федорова. Там меня обследовали и сказали, что много изменений в глазной сетчатке... В 1984 году я поехал в Горький к Л. В. Коссовскому. Мне была сделана операция. Я стал видеть, могу теперь ходить один... От чистого сердца благодарю Леопольда Владиславовича, лечащего врача С. В. Волинскую, медсестер, весь медицинский персонал...» (Из письма В. В. Суханова, с. Шарapoво Шатковского района Горьковской области).

Письма... Их множество. В них — слова искренней благодарности людям, увидевшим мир вновь своими глазами. Леопольд Владиславович Коссовский, немного уставший после очередной операции, склонился над письмом своего бывшего больного.

И только много позднее мы узнали, что сегодняшний день для доктора — особенный. Маленький юбилей: в клинике произведена тысячная операция по удалению катаракты с помощью отечественного ультразвукового аппарата, созданного впервые, созданного на кафедре глазных болезней Горьковского мединститута в содружестве с земляками-инженерами.

— В начале семидесятых, — вспоминает доктор медицинских наук Л. В. Коссовский, — нам, советским офтальмологам, стало известно, что в США осуществлена операция по удалению катаракты с помощью разработанного там ультразвукового аппарата. Советский Союз закупает несколько таких аппаратов. В Москве проводятся первые операции. Однако заокеанские факофрагментаторы оказались очень дорогими, как говорится, «не по карману» не только областным больницам, но даже крупным клиникам.

Чтобы победить болезнь, надо наступать на нее широким фронтом и большими силами. Нужны не единицы, а десятки, сотни аппаратов, сотни овладевших новой методикой врачей. Вот мы и решили попытаться создать свою оригинальную, надежную и недорогую конструкцию аппарата.

Благо, в Горьком — мощнейшая научная и техническая база.

Настойчивый телефонный звонок прерывает нашу беседу. Дежурный с главного пульта 2-го отделения докладывает: состояние прооперированного больного хорошее. Больной проснулся...



Мало кому известно, что рабочий день у руководителя Горьковского межобластного центра микрохирургии глаза, заведующего кафедрой глазных болезней мединститута Л. В. Коссовского нередко кончается в поздние вечерние часы. Наверное, только ему да ведущему инженеру Ю. К. Кравчуку на всю жизнь запомнятся те длинные вечера и выходные дни, когда мысли врача и конструктора начали реально воплощаться в металл, когда получал рождение первый советский образец ультразвукового факофрагментатора, вернувший многим сотням больных радость вновь (а иногда и в первый раз!) увидеть отчетливо наш прекрасный мир.

И вот первая операция на живом человеческом глазе...

— Отчетливо помню этот день... 5 сентября 1978 года, — Л. В. Коссовский вынимает из грудного кармана пиджака записную книжку. Задумыва-

ется. — Изрядно мы тогда все волновались. Но операция прошла удачно.

Так Горький оказался первым городом страны, где стали получать исцеление больные катарактой с использованием новейшей ультразвуковой отечественной техники.

— Позднее к работам по

татор оказался удобнее американского предшественника, выполнен на новой элементной базе, в несколько раз легче, намного дешевле.

Но создать — дело одно, широко внедрить же в медицинскую практику — задача куда сложнее.

Для организации серийного выпуска необходимо было получить разрешение Министерства здравоохранения СССР. Руководитель Центра микрохирургии глаза вспомнил события более чем двухлетней давности:

— В шести ведущих клиниках страны, в том числе в Московском НИИ микрохирургии глаза, в присутствии члена корреспондента АМН СССР С. Н. Федорова, в Ленинградской хирургии глаза вспомнил события более чем двухлетней давности:

— В шести ведущих клиниках страны, в том числе в Московском НИИ микрохирургии глаза, в присутствии члена корреспондента АМН СССР С. Н. Федорова, в Ленинградской хирургии глаза вспомнил события более чем двухлетней давности:

— В шести ведущих клиниках страны, в том числе в Московском НИИ микрохирургии глаза, в присутствии члена корреспондента АМН СССР С. Н. Федорова, в Ленинградской хирургии глаза вспомнил события более чем двухлетней давности:

— В шести ведущих клиниках страны, в том числе в Московском НИИ микрохирургии глаза, в присутствии члена корреспондента АМН СССР С. Н. Федорова, в Ленинградской хирургии глаза вспомнил события более чем двухлетней давности:

— В шести ведущих клиниках страны, в том числе в Московском НИИ микрохирургии глаза, в присутствии члена корреспондента АМН СССР С. Н. Федорова, в Ленинградской хирургии глаза вспомнил события более чем двухлетней давности:

— В шести ведущих клиниках страны, в том числе в Московском НИИ микрохирургии глаза, в присутствии члена корреспондента АМН СССР С. Н. Федорова, в Ленинградской хирургии глаза вспомнил события более чем двухлетней давности:

А. АФАНАСЬЕВ.