

ФЁДОРОВ

СВЯТОСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ

(8 августа 1927 - 2 июня 2000)



8 августа исполняется 95 лет со дня рождения известного на всю Россию офтальмолога - выпускника Ростовского государственного медицинского института академика Святослава Николаевича Фёдорова.

С именем Святослава Фёдорова в Ростовской области связаны два города – Ростов-на-Дону с Новочеркасском и станица Вёшенская.

Святослав Николаевич Федоров еще при жизни стал легендой. Он дал импульс для развития нескольким основополагающим направлениям, без которых немыслима современная офтальмология.

Его фундаментальные труды в области имплантологии, кератопротезирования, глаукомы, атрофии зрительного нерва, витреоретинальной и лазерной хирургии стали классикой мировой офтальмологии.

С.Н. Федоров произвел подлинную революцию в офтальмологии. Благодаря его достижениям Россия остается одним из лидеров в мировой офтальмологии. В 1994 г. на Международном конгрессе офтальмологов в Канаде С.Н. Федоров был по праву удостоен высшей профессиональной чести - признан «выдающимся офтальмологом XX века».

Один из выдающихся офтальмологов современности, родился 8 августа 1927 года в г. Проскурове (ныне Хмельницкий) на Украине в семье командира дивизии Красной Армии. Его отец был репрессирован в 1938 году и приговорен к 17 годам лагерей.

После окончания школы в 1943 году поступил в Ереванское подготовительное артиллерийское училище. В 1944 году переведен в 11-ое подготовительное училище ВВС, однако учебу не смог завершить, так как в 1945 году в результате несчастного случая потерял ступню.

Врачом Святослав Фёдоров стал вынужденно и по великой случайности - либо везению. Поступать в технический вуз, чтобы ночами корпеть над чертежами, он не желал. Решил пойти в медицину и там найти что-то близкое к технике. В 1952 году окончил в г. Ростове-на-Дону медицинский институт (РМИ).

В ординатуру Святослав Федоров не попал - «срезали» - из-за плохой анкеты. Кроме того, в кармане лежало направление на работу в Тюмень, но ехать туда не пришлось. Так как не хотелось оставлять в

Ростове маму. Почти без денег и с приключениями, Фёдоров с другом поехали в Москву и добились там переназначения. Основание: «я инвалид, в холода у меня открываются трофические язвы на культе, а в Тюмени совсем не жарко».

Но в Ростове-на-Дону и поблизости вакантных мест уже не было и пришлось ехать в Вёшенский район. Начиная свою трудовую знаменитый академик как простой сельский врач в маленькой районной больнице – казачьем курене из нескольких комнат. В глазном кабинете лишь несколько инструментов, аппаратуры никакой.

За три месяца молодому офтальмологу удалось оснастить свою больницу новым оборудованием. Каждый день ходил на вызовы, зимой по снегу – на лыжах, посещал пять-шесть адресов не только в Вёшках, но и в соседних Басках. За зиму сделал несколько десятков операций: по экстракции катаракты и глаукомы, не считая простых амбулаторного типа.

Благодаря «хрущевской оттепели» Федорову открылся путь в науку. В 1955 года он поступает в ординатуру Ростовского медицинского института.

В 1958 году защитил кандидатскую диссертацию, но найти работу в донской столице новоиспеченный кандидат наук смог не сразу. Первые полгода он трудился ординатором в Ростовской областной больнице, пока не выиграл конкурс на замещение должности руководителя глазного отделения в Чебоксарском филиале Государственного института глазных болезней им. Гельмгольца.

В 1960 году создал искусственный хрусталик и провел экспериментальную операцию по его имплантации. В результате конфликта с директором филиала Святослава Федорова уволили, а

его исследования были объявлены ненаучными. Но, после публикации в «Известиях» корреспонденции А. Аграновского о результатах поживлению искусственного хрусталика был восстановлен на работе. Публикация помогла созданию проблемной научной лаборатории. В 1961-1967 годах Федоров работал в г. Архангельске заведующим кафедрой глазных болезней мединститута.

В 1967 году – Святослав Федоров защитил докторскую и был переведен в Москву и возглавил кафедру глазных болезней и проблемную лабораторию по имплантации искусственного хрусталика 3-го Московского медицинского института.

В 1969 г. занялся имплантацией искусственной роговицы. В 1973 году впервые в мире разработал и провел операции по лечению глаукомы на ранних стадиях.

В 1974 году возглавляемая Святославом Федоровым лаборатория выделилась из института и получила название Московской научно-исследовательской лаборатории экспериментальной и клинической хирургии глаза Министерства здравоохранения РСФСР. В том же году Святослав Федоров начал проводить операции по лечению и коррекции близорукости нанесением передних дозированных разрезов на роговицу по разработанной им методике. Эта методика впоследствии широко применялась в клинике Святослава Федорова и ее филиалах, а также за рубежом. В общей сложности было проведено свыше 3 миллионов таких операций во всем мире.

В 1979 году на базе лаборатории был создан Институт микрохирургии глаза, директором которого стал Святослав Федоров. В должности директора он ввел ряд новшеств, таких, как медицинский хирургический конвейер (операцию проводят несколько хирургов,

причем каждый делает строго определенную ее часть, а главный этап операции выполняется самым опытным хирургом), передвижные операционные на базе автобусов и другие.

В 1989 году Федоров был избран народным депутатом СССР.

С февраля 1991 года входил в Высший консультативно-координационный совет при Председателе ВС РСФСР Борисе Ельцине.

В октябре-ноябре 1991 года Святослав Николаевич Федоров рассматривался в качестве одного из вероятных кандидатов на пост премьер-министра России, однако от предложения занять этот пост отказался.

В январе 1995 года по многочисленным предложениям граждан России он создал и возглавил Партию самоуправления трудящихся (ПСТ). Программа ПСТ - обеспечение свободного, высокопроизводительного труда, соединение работника с собственностью, распределением дохода, активное участие в управлении производством. Главное - человек, семья, состояние которых определяет состояние общества.

В апреле 1995 года Святослав Николаевич Федоров был избран действительным членом Российской Академии медицинских наук (РАМН), являлся членом-корреспондентом Российской Академии наук (РАН), действительным членом Российской Академии естественных наук (РАЕН).

Научная деятельность С.Н. Федорова никогда не являлась самоцелью, не содержала абстрактных исследований. Каждый шаг был вызван органической потребностью оказать наиболее эффективную помощь пациенту, как можно быстрее вернуть ему

качественное зрение. Святослав Николаевич является автором 523 научных работ, 7 монографий, 234 изобретений, 108 патентов. Под его руководством выполнены и успешно защищены 86 кандидатских и 25 докторских диссертаций.

За научные исследования в области офтальмохирургии С.Н. Федоров был удостоен высшей награды Академии наук - Золотой медали Ломоносова - и премии им. М.И. Авербаха Академии медицинских наук. Он являлся лауреатом Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, а также лауреатом премии Палеолога (США), Перикла (Италия).

С. Н. Федоров был председателем Правления Всероссийского научного общества офтальмологов, главным редактором журнала «Офтальмохирургия», а также членом редколлегий многих медицинских журналов, почетный член нескольких медицинских общественных организаций.

За большие заслуги в области народного здравоохранения С.Н. Федоров был удостоен званий «Герой социалистического труда» и «Заслуженный изобретатель».

2 июня 2000 года Святослав Николаевич Федоров трагически погиб в результате крушения вертолета над московским районом Братеево.

В мае 2007 года в центре московского района Бескудниково-Дегунино был открыт парк имени С. Федорова, а 22 августа - памятник на Бескудниковском бульваре в Москве.

Трехметровый памятник представляет собой фигуру ученого, установленный на постамент, где начертано: «Академик Святослав Николаевич Федоров 1927 – 2000». Фигура знаменитого врача

выполнена почти во весь рост. Федоров облачен в медицинский халат, в правой руке он держит хрусталик, вернувший миллионам людей способность видеть, в левой руке - свиток, символизирующий накопленные знания почти за 50 лет профессиональной деятельности.

В 2017 году перед лечебным комплексом «Микрохирургия глаза», названным в честь легендарного офтальмолога был установлен памятник. Трехметровый монумент, изготовленный из бронзы, изображает академика в деловом костюме, будто бы встречающего новых пациентов центра. Позади скульптуры – барельеф с картой, где указаны все филиалы «Микрохирургии глаза».

Помимо этого установлены бюсты ученого перед филиалами Межотраслевого научно-технического комплекса (МНТК) «Микрохирургия глаза» в городах: Волгоград, Иркутск, Калуга, Краснодар, Новосибирск, Оренбург, Санкт-Петербург, Тамбов, Хабаровск и Чебоксары.

В честь ученого названы улицы в Калуге, Москве, Пыть-Яхе, Чебоксарах, Ростове-на-Дону.

- Варцаба, В. Роковой трамвай. Малоизвестные факты из жизни Святослава Фёдорова на Дону. 08.08.2019 11:11 / Валентина Варцаба - ULR:

https://rostov.aif.ru/society/persona/rokovoy_tramvay_maloizvestnye_fakty_z_hizni_svyatoslava_fyodorova_v_rostove (дата обращения: 30.01.2021). – Текст: электронный.

- Основатель МНТК «Микрохирургия глаза» академик Святослав Николаевич Федоров - ULR: <https://www.mntk.ru/mntk-moscow/fedorov/>. (дата обращения: 30.01.2021). – Текст: электронный.

- Памятник Святославу Федорову в парке им. С. Федорова. 29.09.17. - ULR: <http://www.intomoscow.ru/pamyatnik-svyatoslavu-phedorovu-v-parke-im-s-phedorova.html>. - Текст: электронный.

- «Святая наука услышать друг друга»: методическое пособие / ред.- составитель Е.И. Соколова. – Ростов-на-Дону: Областная специальная библиотека для слепых, 2007.

- Святослав Николаевич Фёдоров. 29 января 2018. - ULR: <https://zen.yandex.ru/media/id/5a2e7749ad0f2238498f0d3a/sviatoslav-nikolaevich-fedorov-5a6f08678c8be33030946c20>. (дата обращения: 30.01.2021). – Текст: электронный.

- Шойфет, М.С. Сто великих врачей / М.с. шойфет. – М.: Вече, 2008. – (Сто великих). – Текст: непосредственный.