

**«Знаменитые
медики России» —
В.П. Филатов**





Владимир Петрович Филатов (1875 -1956)

В.П. Филатов – Герой Социалистического Труда, академик АМН СССР, академик АН УССР, д.м.н., профессор, выдающийся русский, советский ученый - офтальмолог, широко известный своими исследованиями и открытиями, обогативший медицину новыми методами лечения глаз и возвращения зрения, новыми методами пластической хирургии и оригинальными методами общей неспецифической терапии.

В.П. Филатов – человек, даривший людям свет. Как хирург он оказал огромное влияние на развитие офтальмологии. Созданная им глазная клиника и методы восстановления зрения стали образцом для многих лечебных заведений по всему Советскому Союзу. Его слова «каждый человек должен видеть солнце» стали девизом для врачей, возвращающих людям зрение.

Детство и юность Владимира Филатова



Владимир Филатов родился 15 (27) февраля 1875 года в селе Михайловка Пензенской губернии (ныне Лямбирский район Республики Мордовия) в мелкопоместной дворянской семье, давшей России нескольких выдающихся деятелей в области медицины. Отец будущего знаменитого окулиста Пётр Фёдорович Филатов после окончания Московского университета посвятил себя врачебной карьере в качестве земского врача. Он практиковал как хирург и окулист. Его жена Вера Семёновна, урождённая Нестелей, была женщиной современной и образованной.

В 1882 году семья переехала в Симбирск, где Пётр Фёдорович получил место заведующего хирургическим отделением в губернской больнице. В 1884 году Володя поступил в Симбирскую гимназию. Любопытно, что в то же время, но в старших классах там учился В.И. Ульянов (Ленин). Позднее в своих воспоминаниях В.П. Филатов тепло отзывался о преподавателях гимназии, но её гуманитарный уклон отражал только часть интересов любознательного гимназиста. Юноша высоко ценил литературу и живопись, был не чужд стихотворных опытов, но под влиянием отца и веяний эпохи взял вверх интерес к естествознанию, и прежде всего к медицине. После окончания в 1892 году гимназического курса по примеру многих своих родственников талантливый Владимир поступил на медицинский факультет Московского университета.

Образование Владимира Филатова

В конце XIX века на медицинском факультете в Москве работали многие великие учёные: офтальмологи А.А. Крюков и А.Н. Маклаков, хирурги Н.В. Склифосовский и А.А. Бобров, физиолог И.М. Сеченов, анатом Д.Н. Зернов. С первого курса Владимир Филатов выделялся своими лидерскими качествами и серьёзным отношением к учёбе. Летние каникулы он проводил в Симбирске, где помогал отцу при приёме пациентов, при лечении и операциях. Своей специализацией он избрал офтальмологию. Уже в годы обучения он проводил исследования и писал статьи по помутнению роговой оболочки глаза.

Высокая квалификация и широкая эрудиция студента Филатова обратили на себя всеобщее внимание. После защиты дипломной работы Филатова оставили при университете в качестве ординатора глазной клиники. Перспективный врач быстро набирался опыта, анализируя, формулируя собственные взгляды на сложнейшие проблемы восстановления зрения. В 1903 году по приглашению профессора С.С. Головина молодой человек перебрался в Одессу на должность ассистента кафедры глазных болезней Новороссийского университета. С этой поры начался его самостоятельный путь в науке.



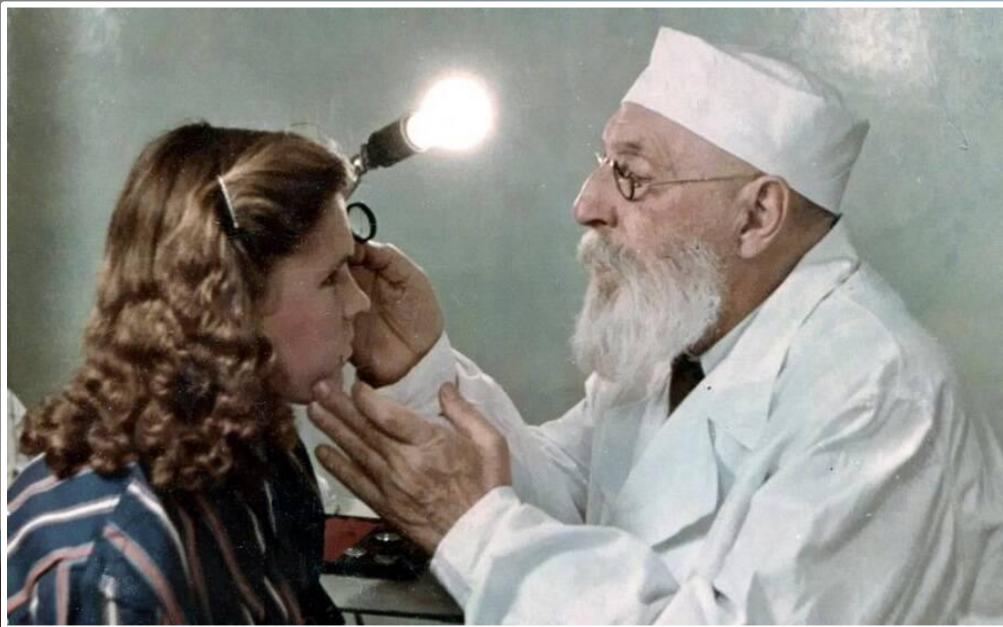
Научная деятельность Владимира Филатова

Одесса стала родным городом молодого офтальмолога. С её улочками, проспектами, людьми оказались связаны лучшие годы в биографии Филатова. В 1908 году он защитил диссертацию «Учение о клеточных ядах в офтальмологии» и стал доктором медицины. В 1911 году Владимир Петрович возглавил кафедру глазных болезней Новороссийского университета – на этом месте работы Филатов оставался на протяжении 45 лет, вплоть до своей кончины. Перед Первой мировой войной профессор Филатов приобрёл известность в медицинских кругах. В 1912 году он осуществил первую общую пересадку глазной роговицы, в 1913 году предложил метод измерения внутриглазного давления, в 1914 году придумал один из самых эффективных приёмов пластической хирургии – метод круглого стебля. Его смысл состоял в прорезании кожи с подкожной клетчаткой в виде ленты и сворачивании её в цилиндр, который становился временной питающей перемычкой для пересаживаемого лоскута кожи, который переносили на подлежащий восстановлению участок. С помощью этого метода во время двух мировых войн удалось восстановить миллионы утраченных губ, щёк, носов.

Не меньший успех принёс метод трансплантации роговицы, помогавший многочисленным в начале XX века больным с бельмами на глазах. Этот способ, усовершенствованный после 1922 года, вернул зрение сотням тысяч людей. О жизни Филатова в годы Гражданской войны есть лишь самые отрывочные сведения. Судя по протоколам допросов в ОГПУ, датированным 1931 годом, профессор сочувствовал Белому движению и неодобрительно отзывался о Советской власти, но активного участия в боевых действиях и подпольной работе не принимал.



Правительственным постановлением 1936 году в Одессе на базе старой клиники организовали Институт экспериментальной офтальмологии – ныне Институт глазных болезней им. В.П. Филатова, один из ведущих центров данного профиля в Европе. На основе института организовывались курсы, позволявшие освоить разработанные Филатовым методики врачам со всех уголков Советского Союза.



Филатова интересовало всегда и прежде всего лечение больных, а не политика. В 1930-е гг. он вновь усовершенствовал открытые им способы пересадки роговицы и нашёл способ консервировать донорские роговицы с трупного глаза, чем решил проблему материала для кератопластики. В 1933 году профессор создал метод тканевой терапии, завоевавший широкое признание. В начале 1930-х гг. в Одессу «на операцию к Филатову» тянулись сотни больных с бельмами со всей страны. Он заслужил репутацию хирурга, которому подвластно всё.

Во время Великой Отечественной войны Владимир Петрович как главный консультант глазного эвакогоспиталя работал в эвакуации в Ташкенте. Госпиталь спас зрение тысячам бойцов Красной Армии. В 1944 году Филатова избрали действительным членом Академии медицинских наук СССР. С присущей энергией тогда же, после освобождения Одессы, он взялся за восстановление разрушенного войной своего института. К тому времени слава учёного вышла далеко за пределы СССР.

В 1950 году Филатова номинировали на Нобелевскую премию по медицине, его юбилеи отмечались с большим размахом. В 1955 году в научной конференции, посвящённой 80-летию со дня рождения и 60-летию научной и врачебной деятельности В.П. Филатова, приняли участие около 500 специалистов по глазным болезням со всего мира.

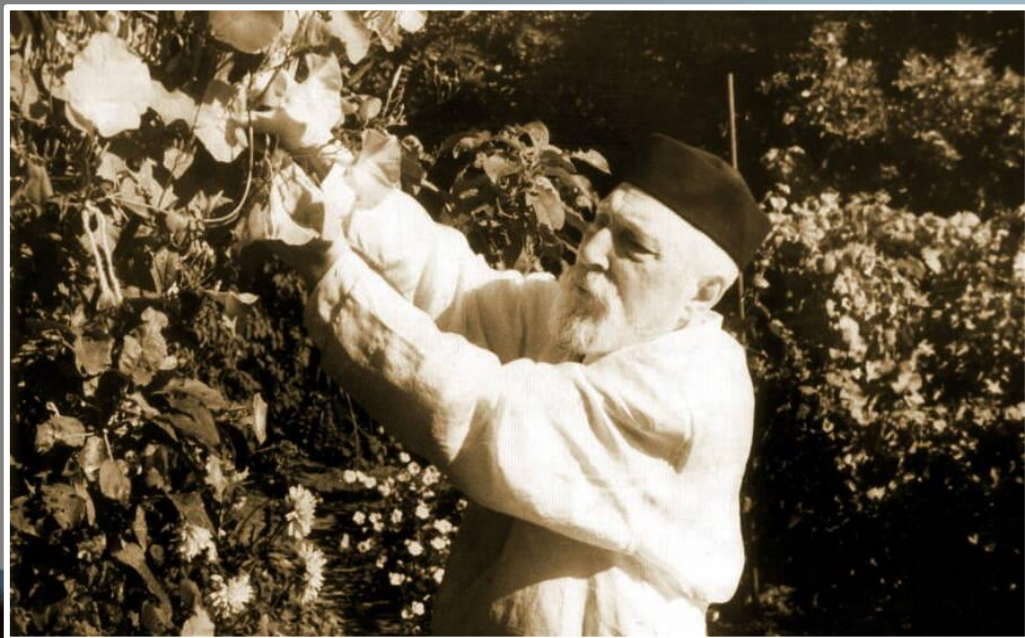


Семья и личная жизнь Владимира Филатова

Владимир Петрович Филатов любил женщин и всегда был окружён ими. Учёный трижды женился – в первый раз в 21 год, в последний – через более чем полвека. С первой женой Анной Михайловной Житковой он познакомился в Москве, во время учёбы в университете. Сын Михаил, рождённый в этом браке, скончался в шесть лет. Незадолго до этого супруги развелись. Поселившись в Одессе, Владимир Петрович познакомился с местной актрисой Марией Алексеевной, известной под домашним прозвищем Маля. Через полтора года замужества Маля заскучала с вечно занятым врачом. Она сбежала в Киев с юным кавалером, оставив отцу младенца-сына.

В начале 1920-х гг. профессор Филатов познакомился с медсестрой Варварой Васильевной Скородинской. Зарождавшемуся чувству мешала гувернантка Александра Глинка, жившая в доме Филатовых, а по сути, с Филатовым. Только после смерти Александры в 1948 году Владимир Петрович и Варвара Васильевна, ставшая к тому времени доктором наук и ассистентом прославленного хирурга, сочетались законным браком. Зная В.В. Скородинскую признавали в ней человека замечательных качеств и необыкновенной души.





Любопытно, что, несмотря на огромный научный авторитет, академик Филатов всегда оставался верующим человеком. В его доме хранилось большое собрание икон, среди чтения всегда находилось место религиозной литературе. Несмотря на гонения на церковь, учёный поддерживал отношения со многими иерархами церкви, ходатайствовал о сохранении православных храмов. Впрочем, это не мешало ему четырежды избираться депутатом Верховного Совета Украинской ССР.

Среди увлечений знаменитого доктора были живопись и выращивание цветов. Сохранилось свыше 100 картин его кисти, преимущественно морские пейзажи. Клумбы перед домом он никому не доверял и пестовал их лично: отбирал и высаживал семена, следил за ростом, поливал.

Вклад Владимира Филатова в науку

Главными направлениями медицинской деятельности Филатова были преимущественно офтальмология и пластическая хирургия. Его вклад в разработку новых методов хирургического воздействия – круглый стебель, пересадка роговицы, тканевая терапия – невозможно переоценить. Труды учёного – общее число написанных им монографий и статей превышает 400 – затрагивают почти все проблемы глазных болезней. Большое значение имеет исследовательская деятельность Филатова в вопросах биогенных стимуляторов. В результате многочисленных практических занятий он обнаружил, что определённые физические условия (низкая температура, отсутствие света) способствуют возбуждению жизненных процессов в трансплантате, а значит, и успешному его прививанию в организме. Сейчас разработки Филатова в области биогенных стимуляторов применяют при лечении язвы желудка, анемии, атеросклероза, токсического гепатита и т.д.

Важное место в научной сфере интересов Филатова занимало педагогическое воспитание новых поколений учёных. Среди знаменитых врачей, прошедших его школу, стоит назвать Н.А. Пучковскую, возглавившую институт по смерти учителя, С.Ф. Кальфу, А.И. Пахомова, Г.В. Легезу, В.В. Войно-Ясенецкого, С.Р. Мучника и других.



Награды и премии Владимира Филатова

Владимир Петрович Филатов получил широкое признание государства за свои научные и медицинские достижения. В 1950 году он стал Героем Социалистического Труда. Среди его наград четыре ордена Ленина, ордена Отечественной Войны I степени и Трудового Красного Знамени, медали «За доблестный труд» и «За победу над Германией». В 1941 году учёный стал лауреатом Сталинской премии I степени, а в 1951 году удостоился самой престижной отечественной награды в области биологии – золотой медали им. И.И. Мечникова.



Смерть и похороны Владимира Филатова



До 80 лет академик Филатов поражал всех своей работоспособностью. Он руководил институтом, читал лекции, организовывал конференции, участвовал в общественной жизни, регулярно оперировал сам. Однако в начале октября 1956 года Владимир Петрович внезапно потерял сознание на улице, после чего его здоровье стало стремительно таять. Вечером 30 октября 1956 года легендарного хирурга не стало: он скончался от кровоизлияния в мозг.

Прощание проходило в холле Одесской филармонии. Отдать последнюю дань уважения великому врачу пришла вся Одесса. 1 ноября 1956 года катафалк с гробом Филатова, запряжённый парой белых лошадей, в сопровождении огромной толпы народа проследовал ко Второму Христианскому кладбищу.