



*«Академик Филатов – один из мировых гениев медицины.
Мы должны отдавать должное, что его прозрение и
предвидения освещают и наш век, и развитие
человечества в будущем».*
Ю.Г. Виленский

Обыкновенный русский гений

**(к150-летию со дня рождения
Филатова
Владимира Петровича)**



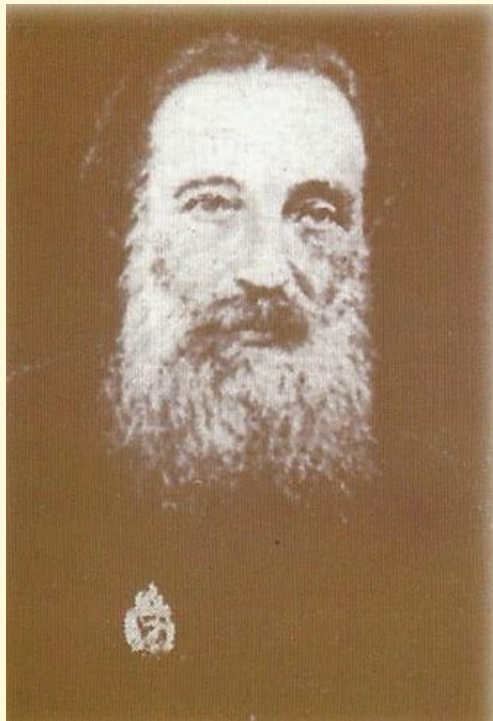
Филатов Владимир Петрович – выдающийся отечественный учёный-медик, офтальмолог, хирург, изобретатель, поэт, художник, мемуарист, академик, действительный член Академии наук УССР (с 1939 г.) и Академии медицинских наук СССР (с 1944 г.), доктор медицины, профессор.

Имя борца за зрение и здоровье людей широко известно за пределами России.

Он обогатил медицинскую науку и практику новыми методами лечения глаз, возвращения зрения, пластической хирургии и оригинальным методом общей неспецифической терапии.

Владимир Петрович родился в селе Михайловка Саранского уезда Пензенской губернии 27 февраля 1875 г.

Отец, Петр Федорович был врачом, работал в хирургии и офтальмологии. Мать, Вера Семеновна была исключительной хозяйкой и автором энциклопедической книги по кулинарии и ведению хозяйства.





После окончания в 1892 г. Симбирского гимназического курса Владимир Петрович поступил на медицинский факультет Московского университета.

В студенческие годы приезжая на каникулах домой работал под руководством отца в больнице, принимал участие в амбулаторном приеме больных и ассистировал на операциях.

В маленькой земской больнице выдающийся ученый впервые познакомился со страданиями больных, теряющих зрение и с практической работой врача-окулиста.

После защиты дипломной работы в 1897 г. Филатов остался работать ординатором глазной клиники при университете.



С 1903 по 1906 гг. по приглашению профессора С.С. Головина в Одессу работал в должности ординатора клиники медицинского факультета Новороссийского университета.

С 1906 по 1909 гг. работал ассистентом клиники и активно занимался научной деятельностью.

В 1908 г. защитил диссертацию «Учение о клеточных ядах в офтальмологии» и получил звание доктора медицины.

Обширное исследование диссертации было посвящено влиянию нормальных и цитокиновых сывороток на глаз.

В 1909 г. получил приват-доцентский курс.

С 1911 г. и до конца своей жизни Владимир Петрович возглавлял кафедру глазных болезней Новороссийского университета.
В этом же году профессор Филатов стал председателем Одесского офтальмологического общества.



Филатов В.П. был новатором в науке. Талантливый и целеустремленный он блестяще разрешил ряд актуальных проблем. В 1912 г. осуществил первую общую пересадку глазной роговицы, в 1913 г. предложил метод измерения внутриглазного давления, в 1914 г. придумал один из самых эффективных приёмов пластической хирургии – метод круглого стебля. Не меньший успех принёс его метод трансплантации роговицы, вернувший зрение сотням тысяч людей.



В 1930-е гг. открыл способ консервации донорской роговицы с трупного глаза, чем решил проблему материала для кератопластики. В 1933 г. создал метод тканевой терапии, завоевавший широкое признание.

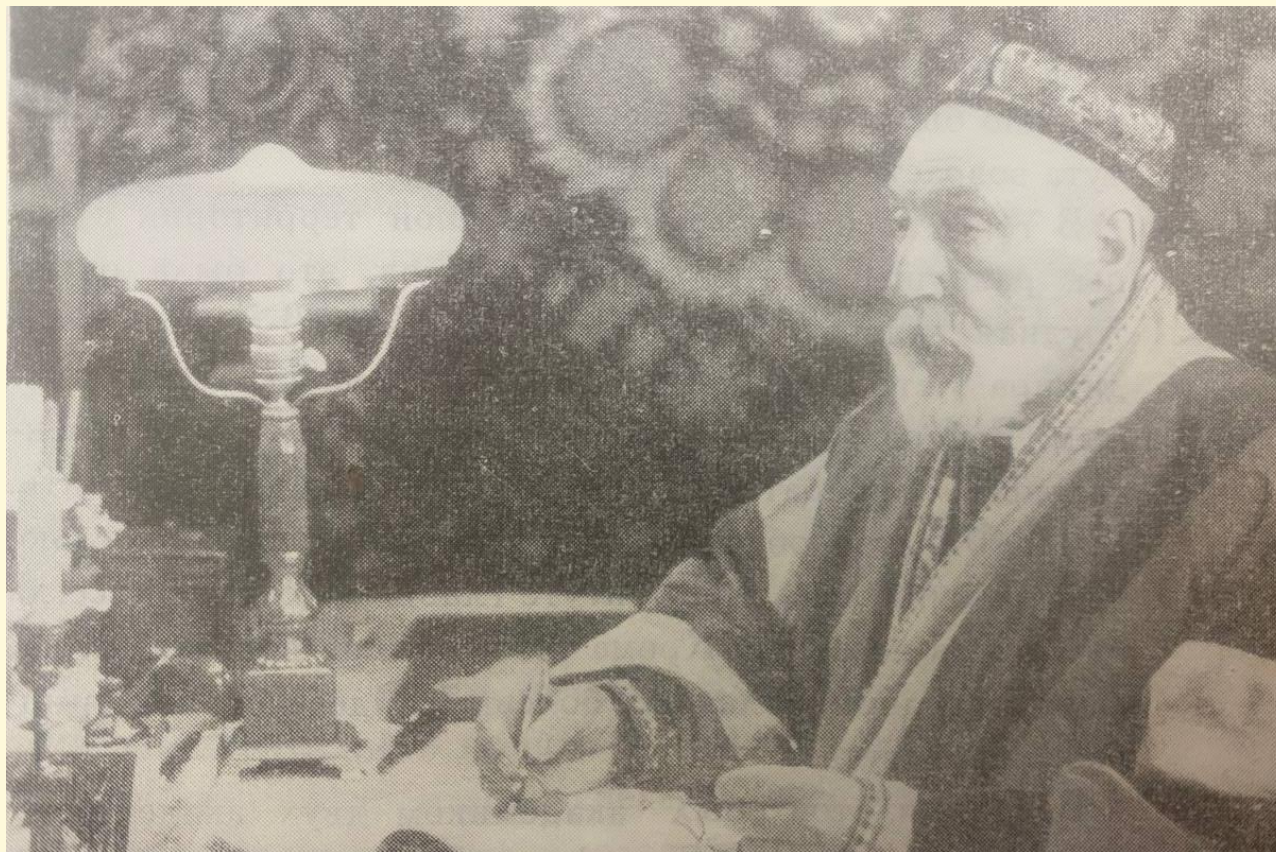
Правительственным постановлением в 1936 г. в Одессе был организован один из ведущих центров офтальмологического профиля в Европе «Институт глазных болезней им. Академика В.П. Филатова».



Во время Великой Отечественной войны Владимир Петрович с частью своих учеников был эвакуирован в г. Пятигорск, а затем в г. Ташкент.

Война и эвакуация не снизили уровня научного творчества выдающегося ученого. Все свои достижения талантливый теоретик и клиницист-хирург поставил на службу героической Красной Армии, внедряя свои методы лечения в работу госпиталей.

В 1944 г. был избран действительным членом Академии медицинских наук СССР.



В 1941 г. за выдающиеся успехи в разработке проблемы пересадки роговой оболочки и тканевой терапии ему была присуждена Государственная премия первой степени.

В 1950 г. ему было присвоено звание Героя социалистического труда.

В 1951 г. Академией наук СССР за выдающиеся работы в области биологии и медицины В.П. Филатову присуждена Большая Золотая медаль имени И.И. Мечникова.

В разные годы Владимир Петрович был награжден четырьмя орденами Ленина, орденом Отечественной войны первой степени, орденом Трудового красного знамени.

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
о присвоении звания Героя Социалистического Труда
действительному члену Академии наук Украинской
ССР и Академии медицинских наук СССР

ВЛАДИМИРУ ПЕТРОВИЧУ ФИЛАТОВУ

За крупные научные открытия и выдающиеся заслуги в области лечения глазных заболеваний и подготовку научных кадров, в связи с 75-летием со дня рождения, присвоить звание Героя Социалистического труда с вручением ордена Ленина и золотой медали „Серп и Молот“ действительному члену Академии наук Украинской ССР и Академии медицинских наук СССР Филатову Владимиру Петровичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ШВЕРНИК.

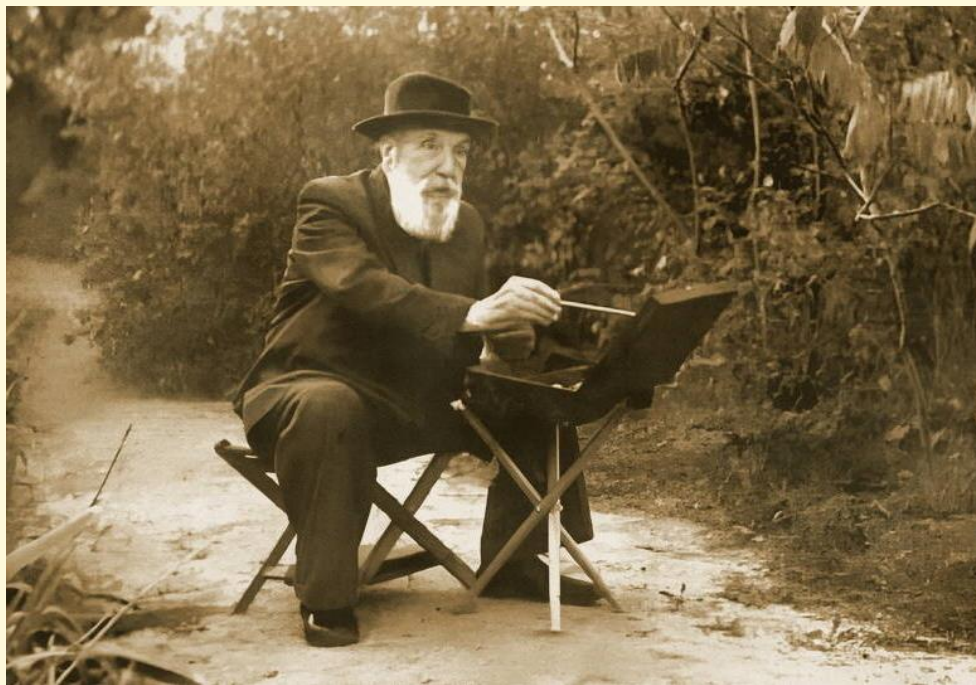
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
А. ГОРКИН.

Москва, Кремль,
15 июля 1951 г.

«Несомненно, что я мог бы сделаться художником. Это не значит, что был бы я большим художником, но что я мог бы отдаться живописи всеми своими чувствами, это несомненно».

В.П. Филатов

Владимир Петрович относился к числу ученых, которые отличаются поразительно широким диапазоном интересов. Среди его увлечений были живопись, выращивание цветов, музыка. Он был прекрасным поэтом, в свободное время писал мемуары.

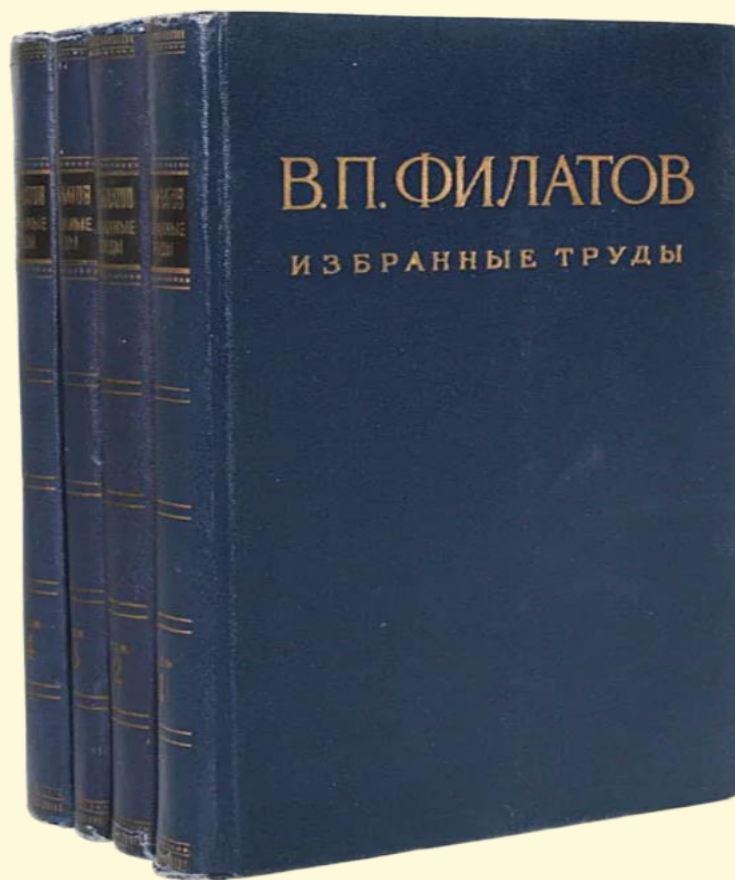


Академик Филатов поражал своей работоспособностью. В 80-летнем возрасте он руководил институтом, читал лекции, организовывал конференции, участвовал в общественной жизни, регулярно оперировал.

В начале октября 1956 г. Владимир Петрович внезапно потерял сознание на улице и повредил ногу. Связанные с этим осложнения стремительно повлияли на его здоровье.

Выдающийся ученый скончался в возрасте 81 год от кровоизлияния в мозг 30 октября 1956 г.



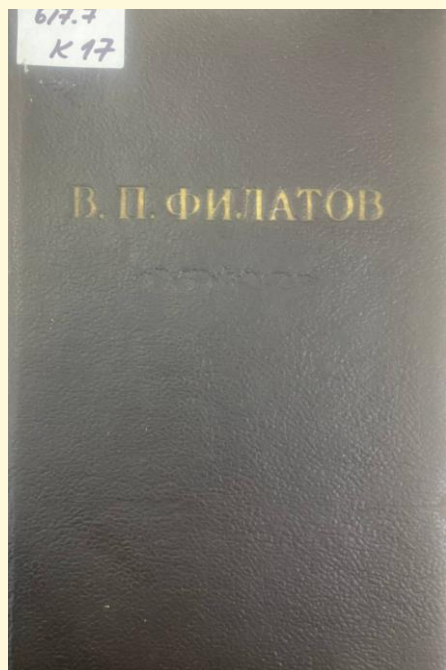


Академик Филатов, выдающийся ученый в области офтальмологии, значительно обогативший профессиональное сообщество своими научными работами. Его публикации и монографии охватывают широкий спектр тем, связанных с диагностикой, лечением и профилактикой заболеваний глаз. Он автор более 300 научных работ, включая монографии.

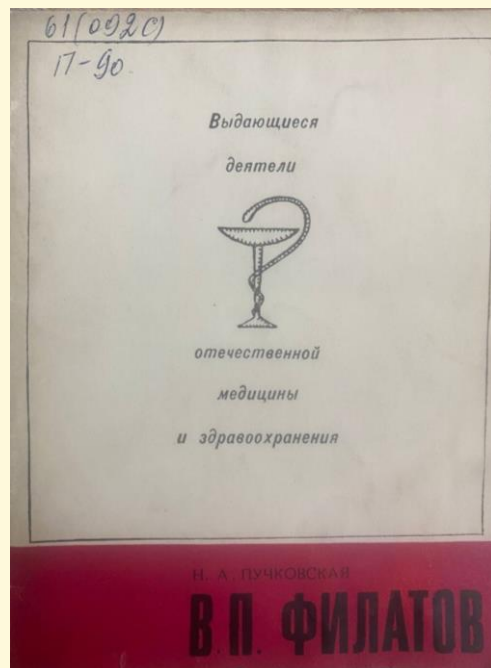
617.7 Филатов В.П. Избранные труды : в 4 т. / ответственный редактор Н.А. Пучковская. – Киев : Ф 51 Издательство Академии наук УССР, 1961. – 468 с.

Издание хранится в фонде научной библиотеке (ул. Горького, 39а)

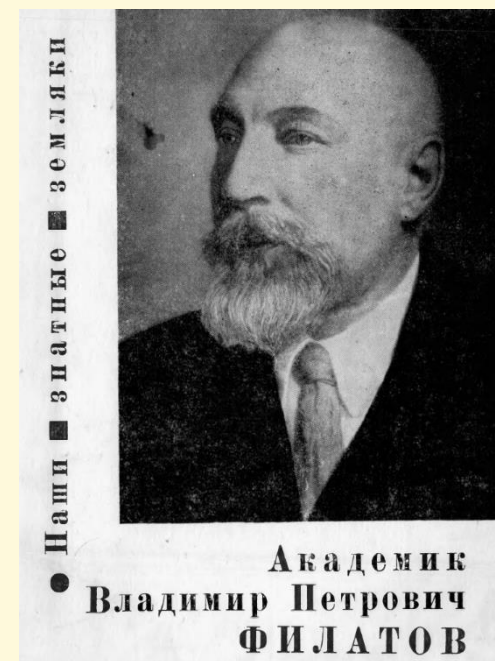
КНИГИ О ЖИЗНИ, НАУЧНОЙ И ВРАЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В.П. ФИЛАТОВА



617.7 Ф 51 Кальфа С.Ф. Владимир Петрович Филатов : к 75-летию со дня рождения / С.Ф. Кальфа, В.Е. Шевалев. – Одесса : Одесское областное издательство, 1950. – 87 с.



61(092С) П 90 Пучковская Н.А. В.П. Филатов / Н.А. Пучковская. – Москва : Медицина, 1969. – 68 с.



Юшкин Ю.И. Академик Владимир Петрович Филатов / Ю.И. Юшкин, В.В. Скородинская-Филатова. – Саранск : Мордовское книжное издательство, 1968, 48 с. – URL: <https://gog.su/ITfm>.

Книги хранятся в фонде научной библиотеке (ул. Горького, 39а)



Научное наследие академика Филатова продолжает оказывать влияние на развитие офтальмологии и медицинской науки, вдохновляя новое поколение врачей и исследователей на поиск инновационных решений в лечении заболеваний глаз.

Презентацию подготовили сотрудники информационно-библиографического отдела НБ ФГБОУ ВО ЧГМА