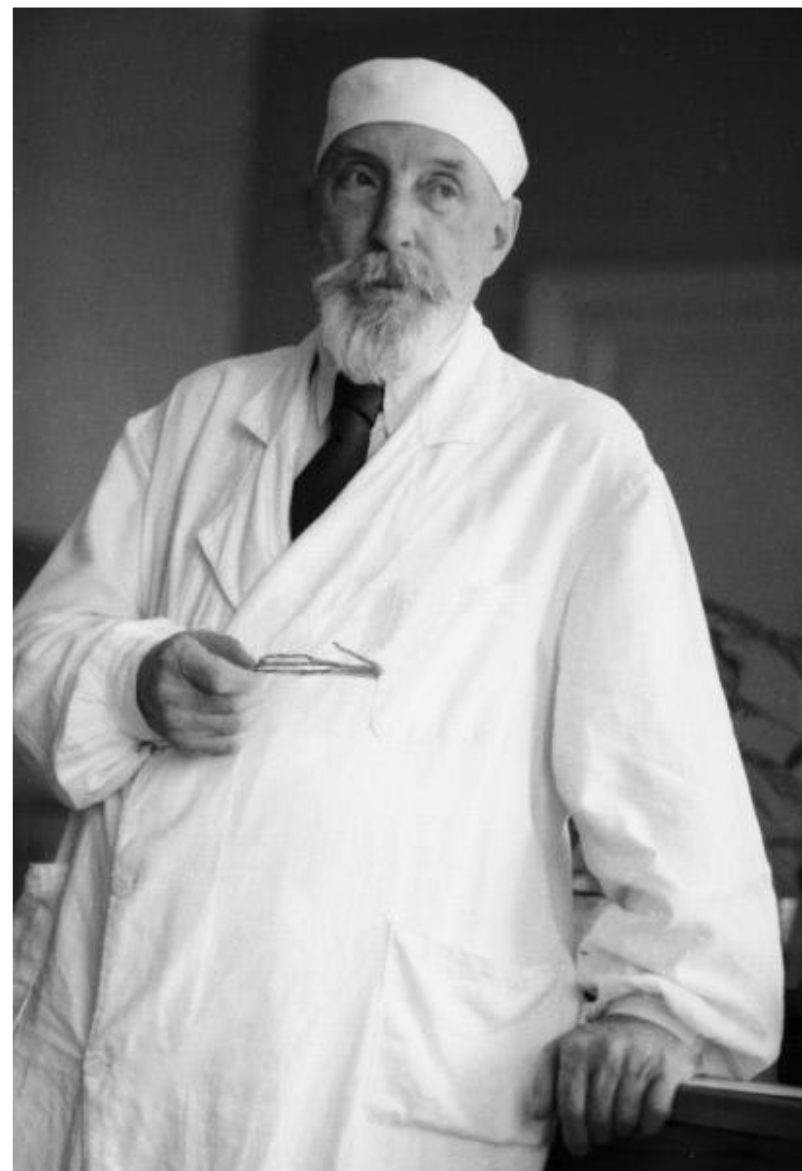
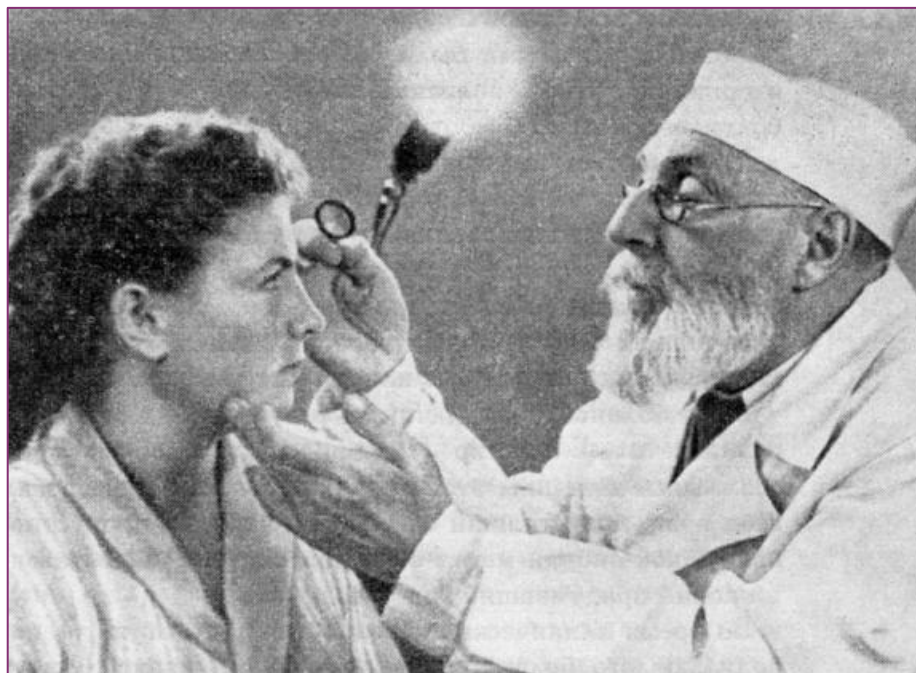


В.П.Филатов
1875 – 1956 гг.

Выполнили ученицы 8В
Малькова Екатерина
Снигирева Александра



Владимир Петрович Филатов – 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. Основатель и первый директор Института глазных болезней и тканевой терапии.



Семья

Владимир Петрович Филатов родился в 1875г. в селе Михайловке Саранского уезда Пензенской губернии, где работал земским врачом его отец, Петр Федорович Филатов. Четверо из шести братьев старшего поколения Филатовых посвятили себя врачебной

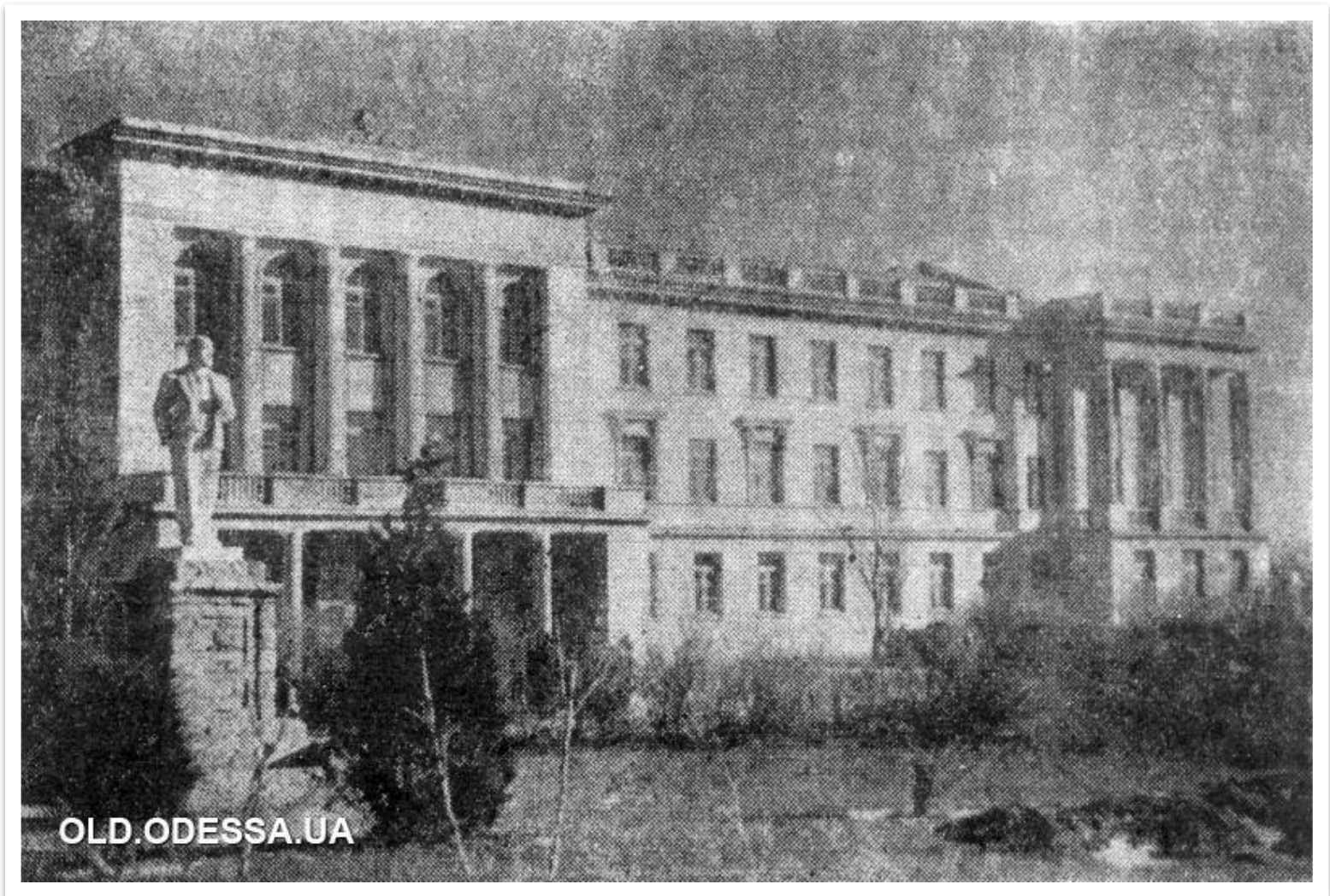


**В.П.
Филатов**

Обучение

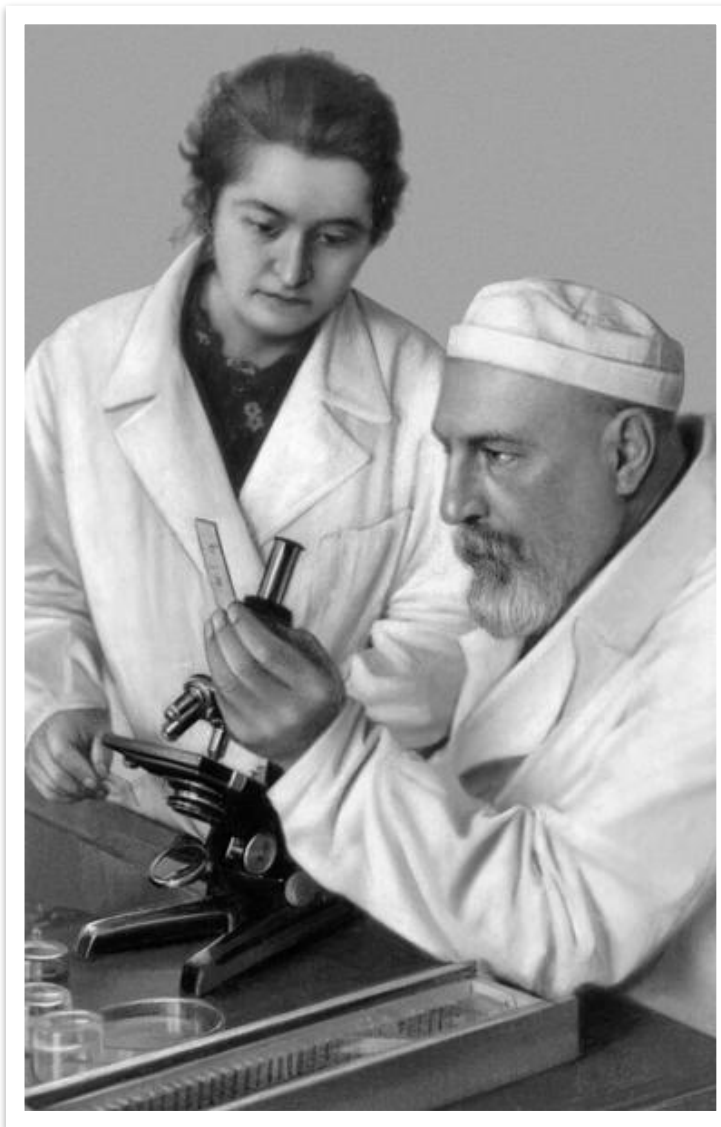
В 1892 г. В.П. Филатов окончил Симбирскую мужскую гимназию и поступил на медицинский факультет Московского университета. Его учителями были выдающиеся ученые, в т.ч. профессор Адриан Александрович Крюков – видный офтальмолог того времени. Приезжая на каникулы домой, в Симбирск, Филатов работал вместе с отцом – принимал участие в амбулаторном приеме больных и ассистировал на операциях. В те же годы он заинтересовался проблемой помощи больным, которые потеряли зрение из-за бельма.

Институт Им.Филатова



Открытия

- В 1912 г. Владимир Филатов сделал первую операцию по пересадке роговицы. Предложил новый метод измерения внутриглазного давления – эластотонометрию.
- Филатов был талантливым и целеустремленным новатором в науке. Его научные открытия, такие как метод пластики на круглом стебле, тканевая терапия, являются ценнейшим вкладом в медицину.
- Много внимания Филатов уделял глаукоме. Он развивал теорию тонометрии, предложил новые антиглаукоматозные операции, первым в мире открыл в Одесской глазной клинике глаукомный диспансер.



Больные и раненые стремились попасть на приём к профессору. По словам его учеников, даже безнадежным больным он никогда не говорил «Нет», утверждая, что отбирать веру у больного — большой грех.

Полагая, что офтальмолог, не владеющий скальпелем, не может быть хорошим специалистом, Владимир Петрович уделял много внимания хирургической подготовке своих учеников.

Смерть

Умер 30 октября 1956 года от кровоизлияния в мозг. Похоронен на Втором Христианском кладбище Одессы. В дальнейшей разработке научных идей выдающегося врача и сохранении традиций «филатовской школы» большую роль сыграла его ученица — академик Надежда Пучковская. Она существенно усовершенствовала систему экстренной помощи при травмах тазобедренного сустава.



**Почтовая марка
СССР, посвящённая
Филатову
(1962 г.)**

