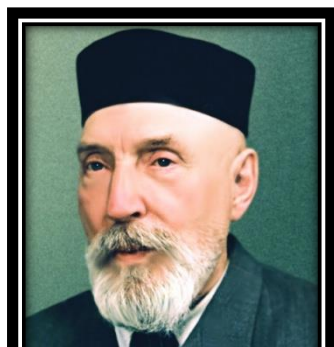


ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ ФИЛАТОВ



(1875–1956)



Советский учёный, офтальмолог, хирург, изобретатель, поэт, художник, мемуарист, академик, действительный член Академии наук УССР (с 1939 года) и Академии медицинских наук СССР (с 1944 года), доктор медицины, профессор.

Основатель и первый директор, с 1936 года по 1956 год, Института глазных болезней и тканевой терапии НАМН Украины.

Владимир Петрович Филатов родился 15 (27) февраля 1875 года в селе Михайловка Протасовской волости Саранского уезда Пензенской губернии (ныне Лямбирский район, Республика Мордовия).

В 1903 году по приглашению профессора Сергея Селивановича Головина Филатов переехал в Одессу, чтобы начать работу ординатора в клинике при Новороссийском университете. В новом городе бывший студент поселился на улице Гоголя, по некоторым данным с 1905 года начал военную службу в царской армии.

28 февраля 1912 года сделал первую операцию по пересадке роговицы методом полной сквозной кератопластики.

В 1913 году Филатов предложил новый метод измерения внутриглазного давления — эластотонometriю. В 1914 году Владимир Петрович изобрёл (а в 1917 году опубликовал) эффективный метод и способ пластики с помощью круглого стебля, образованного из кожи и подкожной жировой клетчатки, который оказался самым ценным вкладом в современную восстановительную хирургию, получил широкое признание хирургов, и известен как «филатовский (круглый) стебель»

С 1921 года — профессор Одесского медицинского института.

В годы Великой Отечественной войны работа института была прервана. Владимира Петровича с частью его учеников эвакуировали в Пятигорск, где они работали в эвакуогоспитале № 2172, а затем — в Ташкент, где на базе эвакуогоспиталя № 1262, был восстановлен Приказом Правительства СССР Украинский институт глазных болезней в сокращённом объёме. Будучи директором института, учёный одновременно был главным консультантом указанного госпиталя. В госпитале находились тяжело раненые с повреждениями глаз, нередко потерявшие зрение на один глаз. Являясь хирургом-виртуозом, Филатов делал различные оптические операции, а у больных с особенно грубыми бельмами проводил операции сквозной пересадки роговиц. Ранения глаз, как правило, сочетались с тяжёлыми повреждениями век, орбиты глаза, а нередко и лица. В 1942 году Филатов в Ташкенте добивался восстановления Одесского института глазных болезней на базе головного эвакуогоспиталя. Все свои силы талантливый теоретик и хирург тратил на лечение военных Красной армии, неумолимо внедряя свои методы лечения в работу госпиталя. В течение войны все эти работы способствовали распространению предложенных им методов тканевой терапии и послужили скорейшему восстановлению здоровья раненых и инвалидов войны.

Награждён за свою деятельность званием Героя социалистического труда, четырьмя орденами Ленина, орденом Великой Отечественной войны 1-й степени, орденом Трудового Красного знамени.