



ЧЗР(ч)
ФИЛАТОВ
М22

Министерство культуры УССР
ОДЕССКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
им. А. М. ГОРЬКОГО

АКАДЕМИК
ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ
ФИЛАТОВ

К 80-летию СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

1875—²⁸_{II}—1955



Библиотека

8005

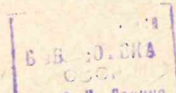
ОДЕССА—1955

ПОСВЯЩАЕТСЯ ОДНОМУ
ИЗ СТАРЕЙШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ,
БИБЛИОТЕКИ
АКАДЕМИКУ В. П. ФИЛАТОВУ,
В ДЕНЬ ЕГО ЮБИЛЕЯ.

Составили:

библиографы М. Н. Мамаева и Л. В. Ляликова
при участии Е. Г. Ерикович — библиографа биб-
лиотеки Украинского экспериментального инсти-
тута глазных болезней им. акад. В. П. Филатова.

Научный редактор — заместитель директора по
научной части Укр. эксперим. ин-та глазных бо-
лезней им. акад. В. П. Филатова, д-р мед. наук
Н. А. Пучковская.



2018

2009

Ц. С. Б.

114035

1978

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Цель настоящей памятки помочь массовым библиотекам ознакомить широкие круги читателей с научными трудами В. П. Филатова. Поэтому в памятке предлагаются только научно-популярные книги и статьи, в основном, последних лет издания, написанные как самим ученым, так и другими авторами о жизни и творчестве В. П. Филатова.

Памятка состоит из четырех разделов: „В. П. Филатов — выдающийся ученый и общественный деятель“, „Круглый стебель“, „Пересадка роговицы“, „Тканевая терапия“. В конце дается хронологическая справка.

Книги и статьи в разделах расположены в порядке их значимости.

В. П. ФИЛАТОВ — ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ

Трудиться для блага и счастья своих людей — вот цель моей жизни.

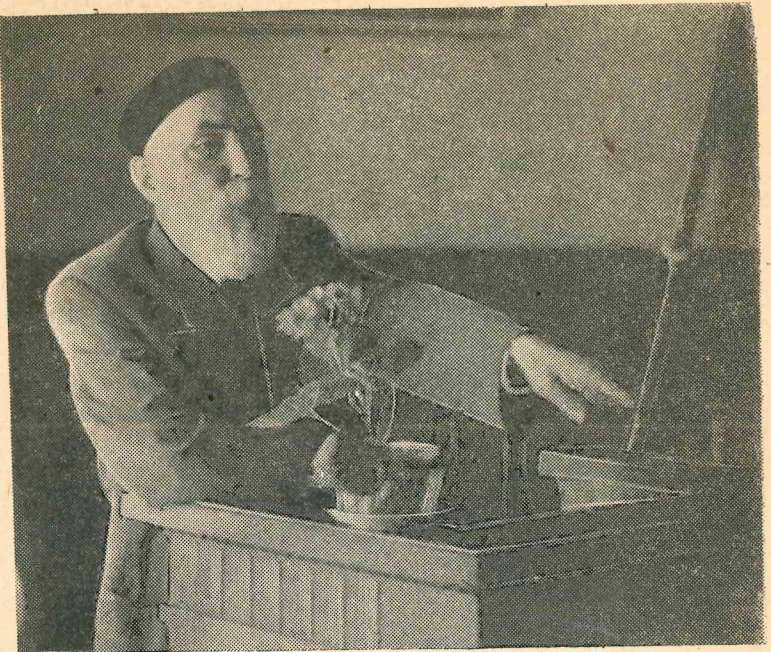
В. П. Филатов.

Академик Владимир Петрович Филатов является выдающимся советским ученым, крупнейшим специалистом по глазным болезням и видным общественным деятелем. Кроме крупного вклада, внесенного в науку трудами по пластической хирургии, пересадке роговицы и тканевой терапии, Филатов много ценного внес в лечение таких распространенных болезней как глаукома, трахома, а также по предупреждению глазного травматизма.

Для борьбы со слепотой, наступающей вследствие высыхания глаза после выхода из строя слезной железы, В. П. Филатов и его ученик В. Е. Шевалев предложили оригинальную операцию, заставив слюнную железу увлажнять высыхающий глаз. Этот метод успешно применяется в практике.

Великая Октябрьская социалистическая революция создала простор для развития науки. Вот почему творческая деятельность академика достигла своего полного расцвета только в советскую эпоху.

Владимир Петрович талантливый педагог, любовно выращивающий молодых специалистов. Филатов создал целую школу, из которой вышли высококвалифицированные глазные врачи. Работая в разных уголках Советского Союза, они широко применяют в своей практической работе замечательные методы лечения, предложенные их учителем. Характерной чертой школы Филатова является



Выдвижение В. П. Филатова кандидатом в депутаты Верховного Совета УССР.

ся тесная связь и обмен своими достижениями с научными и практическими работниками других областей знаний.

Только благодаря широкой популяризации достижений этой школы объясняется тот факт, что метод тканевой терапии стал применяться не только в других отраслях медицины, но также в ветеринарии, зоогигиене, животноводстве, агрономии, селекции. Так, метод биогенных стимуляторов уже применяется для повышения удоя молока, для поднятия веса и продуктивности скота. Биогенные стимуляторы начинают использовать в борьбе с бесплодием сельскохозяйственных животных и для повышения их общей сопротивляемости к различным заболеваниям.

Филатов возвратил зрение тысячам советских людей и снова вернул их в ряды активных участников строительства новой жизни.

На четвертой Всесоюзной конференции сторонников мира в 1952 году, делегатом которой также был В. П. Филатов, произошла радостная встреча академика с одним из прозревших, товарищем Б. Коваленко, которого Филатов вернул к трудовой жизни.

Владимир Петрович бессменный депутат Верховного Совета УССР.

Несмотря на свою большую научную и общественную работу Филатов находит время для занятий искусством и литературой, пишет пейзажи и стихи.

По приглашению Совета Министров Мордовской АССР в 1952 году, Владимир Петрович едет на родину, где не было около 60 лет. Ему удается встретить там своих сверстников, ныне седовласых стариков—колхозников: Акима Кузьмича Зуева, Ивана Петровича Шудрова, Каилистрата Петровича Елисеева и др. В родном селе Михайловке, в той же больнице, где 70 лет тому назад работал земским врачом отец академика, Владимир Петрович открывает прием больных, выступает перед земляками с лекцией-беседой, в которой знакомит их со своими научными достижениями. Его беседа сопровождается фильмами—«Пересадка роговицы», «Тканевая терапия».

Филатов В. П. Гуманизм советской науки.—Правда, 1951, 30 сентября.

Филатов В. П. Миру—мир!—Врачебное дело, 1951, № 9, стб. 773—74.

Филатов В. П. Протестую в ім'я життя і науки. (З приводу застосування американськими агресорами бактеріол. зброй в Кореї).—Сучасне і майбутнє, 1952, № 4, с. 13.

Викторова Е. Сили мира непобедимы!—Работница, 1952, № 12, с. 10—11.

На Четвертой Всесоюзной конференции сторонников мира произошла интересная встреча В. П. Филатова с бывшим моряком Черноморского флота Б. Коваленко, потерявшим зрение в результате ранения. В. П. Филатов вернул его в строй активных строителей коммунизма.

Усыченко Ю. Будни Одессы.—Советская Украина, 1954, № 6, с. 102—118.

Василий Пелешко видит море. (о В. П. Филатове).—с. 114—116.

Очерк рассказывает о радостном дне, когда молодой пастух со Львовщины увидел море после многих лет слепоты. Это счастье вернуло ему В. П. Филатову.

Трахтман Я. Н. Возвращенное зрение. М., Ин-т сан. просвещения, 1953. 30 с.

Брошюра является методическим пособием для докладчика. В ней подробно описываются три основные научные достижения В. П. Филатова—круглый стебель, пересадка роговицы, тканевая терапия. Популярный язык, образность изложения делают эту книгу интересной и доступной для любого читателя.

Рукин В. А. История Одесской офтальмологической школы академика В. П. Филатова.—В кн.: Труды научной сессии института, посвященной 75-летию академика В. П. Филатова... К., Госмедиздат УССР, 1954, с. 252—261.

В статье описана история творческих исканий В. П. Филатова, создавшего школу, основной чертой которой является стремление разрешить самые актуальные проблемы практики. Эта школа не замыкалась в себе, выискивала все новое и в свою очередь

обогащала своими достижениями другие области науки.

Ершкович И. Г. Выдающийся советский ученый. К 75-летию со дня рождения В. П. Филатова.—Наука и жизнь, 1950, № 2, с. 44—46.

Автор характеризует Филатова как крупного ученого, одаренного педагога и общественного деятеля, поставившего целью жизни—быть полезным своему народу. Более подробно автор раскрывает сущность основных достижений В. П. Филатова.

Кальфа С. Ф. и Шевалев В. Е. Владимир Петрович Филатов. Одесса, Облиздат, 1950. 87 с.

Книга открывается указом правительства о присвоении В. П. Филатову звания Героя Социалистического Труда. В первой главе авторы знакомят читателя с биографией и основными работами В. П. Филатова. Следующие три главы раскрывают сущность научных достижений академика.

В последней главе приводятся данные о ценных предложениях ученого в других областях знаний.

Кальфа С. Ф. Выдающийся советский ученый—офтальмолог.—Естествознание в школе, 1955, № 1, с. 29—32.

В популярной форме излагаются основные достижения В. П. Филатова. Показаны преимущества филатовского стебля перед применявшимися до него в медицине тремя методами пластики. Говоря о втором крупном достижении—пересадке роговицы—автор приводит усовершенствования этой операции и изобретенные инструменты, предложенные ученым-новатором, сделавшие эту операцию массовой и доступной любому глазному врачу. Очень интересно описывается история возникновения идеи тканевой терапии, ее значение для всех областей медицины и ветеринарии.

Методом тканевой терапии стали вылечивать такие болезни, которые раньше считались неизлечимыми. Филатову удалось сплотить вокруг себя школу, которая занимает передовое место в мировой науке о глазных болезнях.

Кассирский И. А. Пересадка роговицы и тканевое лечение. В. П. Филатов.—В кн.: И. А. Кассирский.

Проблемы и ученые. Кн. И. М., Медгиз, 1949, 168—188.

Характеризуя образ В. П. Филатова, автор подчеркивает грандиозный размах его творчества, смелость в разрешении таких проблем, решение которых безуспешно пытались найти врачи в течение длительного времени. Пересадка роговицы, круглый стебель, тканевая терапия—являются крупным вкладом в мировую науку.

Бейлин П. Подвиг ученого.— В кн.: П. Бейлин. Чувство долга. К., Госмедиздат УССР, 1949, с. 197—209.

На ряде примеров автор показывает значение деятельности В. П. Филатова, вернувшего зрение тысячам слепых. Занимательное изложение рассказа дает возможность читателям образно представить сущность операции по пересадке роговицы.

Блок Г. Торжество науки.—Огонек, 1955, № 9, с. 9.

В увлекательном кратком очерке, написанном доступным и образным языком В. П. Филатов характеризуется, как ученый, художник, человек и общественный деятель. Очень подробно, поэтапно описывается операция пересадки роговицы. Рассказывается о назначении и дается техника новой оригинальной операции, предупреждающей слепоту от высыхания глаза, в результате выхода из строя слезной железы. Эта операция разработана учеником Владимира Петровича доцентом В. Е. Шевалевым совместно с академиком. Далее излагается сущность и практическое значение двух других крупных открытий «круглый стебель» и «тканевая терапия». В заключение говорится о большой популярности Филатова за рубежом, о чем свидетельствуют многочисленные письма, прибывающие в институт его имени.

Кедров В. Служение народу.—Славяне, 1951, № 3, с. 38—43.

В статье ярко показан творческий путь ученого-новатора, его достижения, являющиеся плодом длительных исканий и экспериментов. Труды В. П. Филатова по пересадке роговицы и тканевой терапии удостоены Сталинской премии. Имя ученого известно далеко за пределами нашей страны.

Казакова О. В. Достижения современной медицины. (Работы акад. В. П. Филатова по пересадке роговицы и тканевой терапии).—Естествознание в школе, 1950, № 6, с. 30—35.

Автор знакомит читателя с коренными изменениями, внесенными Филатовым в технику пересадки роговицы, подчеркивает своеобразие пути, избранного ученым при разрешении этой проблемы. Касаясь второго крупного достижения академика—тканевой терапии,—автор указывает, какие болезни лечатся этим методом, подтверждая это примерами из практики.

Аджимамудов А. Людина бачить знову.—Україна, 1955, № 2, с. 16—17.

В очерке приводится содержание писем, посланных советскими людьми, которым Филатов вернул зрение. Среди них бойцы Советской Армии, колхозница, вдова убитого на фронте бойца и мать 3-х детей. Содержание писем теплое, волнующее. Остановившись кратко на основных достижениях ученого—пересадке роговицы, тканевой терапии, круглом стебле,—автор излагает сущность новой операции, предложенной Филатовым и его учеником В. Е. Шевалевым—лечение слепоты, наступившей в результате высыхания глаза, путем подведения к глазу протока околоушной железы. Автор характеризует Филатова, как педагога, любовно выращивающего молодые кадры, как патриота, старающегося своих пациентов вернуть к трудовой жизни на благо Родины.

Филатов В. П. Главные направления в моей научной работе.—Советская Мордовия, 1952, 20 июля, с. 2—3.

В этой статье, написанной по просьбе редакции газеты «Советская Мордовия», автор описывает свои главнейшие научные достижения. Он указывает на преимущества своего «круглого стебля», который питает лоскут и защищает от инфекции. Говоря о втором своем достижении—пересадке роговицы—В. П. указывает, что в августе 1949 года он закончил первую тысячу пересадок, «установив, таким образом, своеобразный мировой рекорд». Останавливаясь на своем третьем важном открытии—тканевой терапии—автор полагает, что развитие биогенных стимулято-

ров под влиянием сильных, но не убивающих факто-
ров среды представляет собой общий закон для всей
живой природы. В. П. сообщает также о своем вкла-
де в борьбу с такими распространенными болезнями
как глаукома и трахома. Статья представляет боль-
шой научный и практический интерес, т. к. в ней с
исчерывающей полнотой излагается теоретическое
обоснование предложенных автором методов лечения
и даются очень ценные конкретные советы практиче-
скому врачу. Статья написана хорошим доступным
популярным языком. В заключение академик выра-
жает землякам благодарность за радушный и теплый
прием.

КРУГЛЫЙ СТЕБЕЛЬ

Круглый стебель — эпоха в пластической
хирургии лица.

Н. Петров.

Как больно иметь изуродованное лицо! И сколько
таких страданий приносит война. Круглый стебель явля-
ется незаменимым средством исправления такого лица.

Круглый стебель был применен В. П. Филатовым в
1914 году. Сущность этого метода сводится к следующе-
му. Если надо закрыть какой-либо кожный дефект (на-
пример, на лице), то сначала поблизости к дефекту
(напр., на груди), делаются 2 параллельных разреза и
выкраивается кожно-жировая лента, концы которой
остаются связанными с кожей груди. Лента сворачивает-
ся в цилиндрический стержень, края его сшиваются. Та-
ким образом, плоская лента превращается в круглый
стебель. Разрезанные края кожи на месте, где выкраива-
лась лента, сшиваются, и стебель свободно ложится над
этим швом. Инфекция не может попасть в такой сте-
бель, т. к. края наглухо зашиты и нет открытой раны. В
этом **жизненность** метода.

Недели через три, когда края свернутой ленты хоро-
шо срастутся и кровообращение в стебле полностью вос-
становится, приступают к новой операции. Под отдален-
ным от лица концом стебля выкраивается такой лоскут,
который мог бы полностью покрыть дефект на лице.
Этот лоскут на конце стебля подводится к лицу; им за-
крывают дефект лица и тут же вшивают его в края де-
фекта. Стебель же остается висячим мостом, перебро-
шенным от груди к лицу. Через этот мост — стебель —
проходит кровь от кожи груди к вновь пересаженному

лоскуту и снабжает его питанием в течение всего периода его приживления. В этом **огромное преимущество** метода.

Когда лоскут приживет, стебель отсекается; он сыграл свою роль «снабженца». Отрезанный конец стебля можно вшить в любой разрез кожи. Так, отрезая то один, то другой конец стебля, хирурги могут заставить «шагать» стебель по всему телу, пока стебель не сделает последний шаг к намеченному дефекту. В этом **оригинальность** метода.

Филатов В. П. Круглый стебель в офтальмологии. М., Медгиз, 1943. 32 с. (Восстановительная хирургия. 2).

Академик Филатов рассказывает, как надо создавать стебель, при этом он подчеркивает, что надо научиться бережно его пересаживать и тщательно закрывать им дефект века. Автор указывает, что этот новый вид пластики стал незаменимым средством исправления обезображенного лица как в мирное время, так в особенности во время войны. Владимир Петрович посвящает свой метод круглого стебля нашей героической Советской Армии к ее 25-летию.

Филатов В. П. История метода круглого стебля.—В кн.: Труды научной сессии, посвященной 75-летию академика В. П. Филатова... К., Госмедиздат УССР, 1954, с. 73—84.

Изложена история методов пластики лица, применявшимися до Филатова, подчеркнута оригинальность филатовского способа. Описана техника операции круглого стебля и перспективы его дальнейшего развития.

Курышкин П. М. Круглый стебель Филатова в восстановительной пластической хирургии.—Врачебное дело, 1950, № 9, стб. 801 — 08.

Автор раскрывает преимущество филатовского стебля перед другими методами пластической хирургии, говорит о громадном практическом применении круглого стебля и о возможности использования его в экспериментальной биологии.

Кальфа С. Ф. и Шевалев В. Е. Владимир Петрович Филатов. Одесса, Облиздат, 1950.

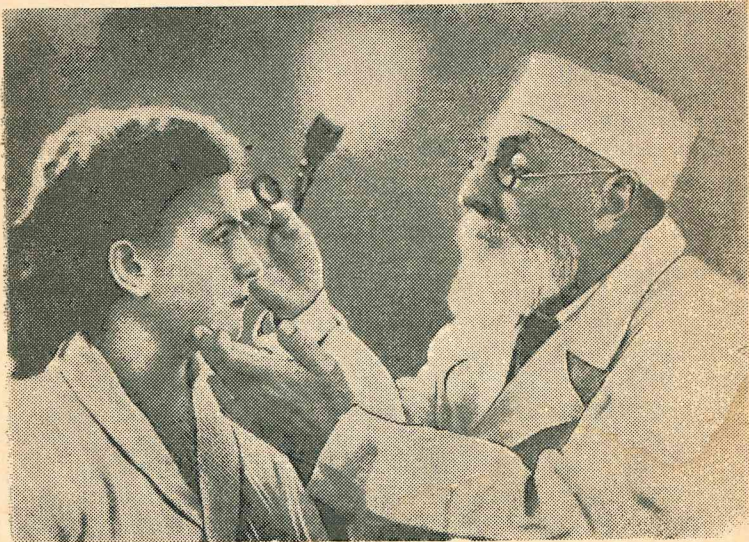
П. Круглый стебель — с. 23—33.

Раздел кожной пластики в хирургии является одним из главнейших. Однако, на протяжении многих лет мировой медициной не было предложено метода, получившего бы всеобщее одобрение. Таковым стал круглый стебель Филатова, открывший новую эпоху в хирургии. Останавливаясь подробно на сущности этого метода, автор указывает на широкое внедрение его в практику, значение его в медицине. Кроме того, круглый стебель является почвой для дальнейших усовершенствований в пластической хирургии. Даются рисунки дополняющие описание техники операции.

ПЕРЕСАДКА РОГОВИЦЫ

Это самая смелая идея, которая когда-либо приходила в голову врачу.
Диффенбах.

Часто на роговой оболочке глаза после ранения или воспаления образуется бельмо; если оно закрывает и зрачок, то такой глаз практически считается слепым. 40 процентов слепых теряют зрение из-за бельма. Пересадка роговицы—единственная операция, могущая вернуть зрение в этих случаях.



Идея этой операции возникла более 100 лет тому назад, но несовершенство ее техники и неудачи после операции вынуждали врачей отказываться от нее. Сущность операции сводилась к следующему. В бельме против зрачка делалось отверстие, в которое вкладывался кусочек прозрачной роговицы от человеческого глаза, удаленного по поводу какого-либо несчастного случая. Эту операцию часто сопровождали неудачи: то выпадал пересаженный кусочек роговицы, то оказывался раненым хрусталик, то истекало в отверстие жидкое содержимое глаза (стекловидное тело). Кроме всего, нехватало материала для операции—человеческих глаз. Глаза же животных не годились. Слепых с бельмами насчитывалось 5 миллионов. Владимир Петрович еще со студенческих лет решил специализироваться на этой операции и добиться ее успеха. На протяжении 30 лет он вносит ряд существенных изменений в технику операции. Так, для предупреждения выпадения кусочка пересаженной роговицы и истекания стекловидного тела он применяет пленки, пластиры, ленты из оболочек глаза, для предупреждения ранения хрусталика предлагает реконструированные им инструменты. И, наконец, решает последнюю задачу. Он предлагает в качестве материала использовать роговицу глаз умерших, выдержанную предварительно на холода. В этом было практическое решение замечательной операции. Теперь она становится массовой и доступной любому глазному врачу. Но Филатов на этом не успокаивается. Надо, чтобы об этой операции знали все слепые и чтобы ее умели делать врачи. Он едет со своими больными, которым он вернул зрение, в Москву. Там, в Обществе глазных врачей, Филатов показывает, как нужно делать эту операцию и демонстрирует прозревших. Он заставляет врачей под своим руководством проделывать операцию. Филатов выступает по радио, в печати, на съездах и всюду призывает лечить слепоту этой операцией. Слух об операциях Филатова распространяется и заграницей. К Филатову едут больные, едут врачи учиться.

Филатовым вместе со своими сотрудниками сделано более четырех тысяч операций пересадки роговицы.

Филатов В. П. Пересадка роговицы при бельмах. Доп. стенogr. публ. лекции. К., 1949. 76 с. (О-во по распространению полит. и науч. знаний УССР).

Автор знакомит читателя с устройством глаза, приводит данные о слепоте, причинах ее возникновения и останавливается на крупнейшем своем достижении — пересадке роговицы — как действенном средстве борьбы со слепотой. Описывается техника операции и усовершенствования, внесенные автором. Приводится много примеров возвращения зрения после применения пересадки роговицы. В заключение говорится о социальном, научном значении этой операции и ее большом будущем.

Филатов В. П. Современное состояние проблемы пересадки роговой оболочки в СССР.— В кн.: Труды научной сессии, посвященной 75-летию академика В. П. Филатова... М., Госмедиздат УССР, 1951, с. 9—30.

Подробно описывается история проблемы пересадки роговицы, технические усовершенствования этой операции, сделавшие ее общедоступным средством для борьбы со слепотой при бельмах. Статья написана в виде воспоминаний, увлекательно и популярно.

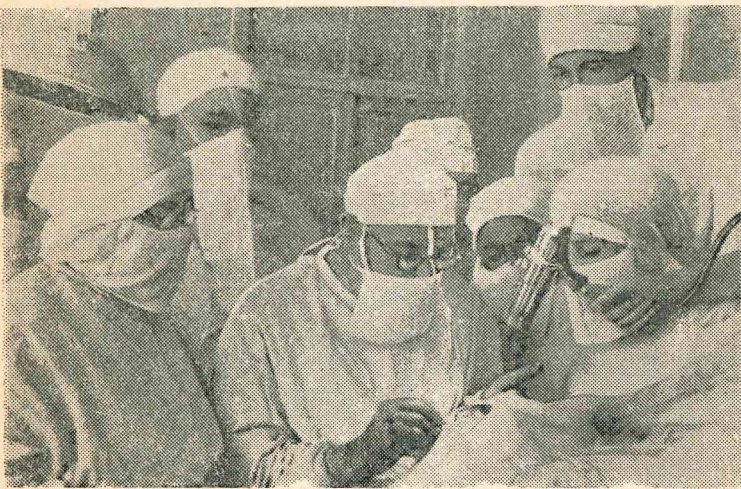
Филатов В. П. Возвращение зрения. Стенogr. публ. лекции. М., «Правда», 1950. 39 с. (Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний).

Автор кратко говорит о причинах появления бельм, приводит типы бельм. Описывает операцию пересадки роговицы, подчеркивая значение предложенного метода, который помог стать этой операции могучим и массовым средством борьбы со слепотой. Далее более подробно останавливается на принципах лечения методом тканевой терапии, теоретическом обосновании и широком использовании ее при лечении различных болезней. В брошюре приведен ряд примеров и рисунков, которые подтверждают эффективность метода.

Филатов В. П. Страницы воспоминаний.— Советская Украина, 1949, № 3, с. 106—119.

Живо и интересно описывается ученым его почти 30-летний путь исканий средства борьбы со слепотой.

Тревоги и разочарования сменяются радостными перспективами и надеждами побороть трудности. Страстное желание проложить широкий путь операции по пересадке роговицы помогает Филатову внести ряд усовершенствований в технику этой операции и сделать ее массовым и доступным методом лечения слепоты.



2 августа 1949 г. академиком В. П. Филатовым была произведена 1000-я операция пересадки роговой оболочки.

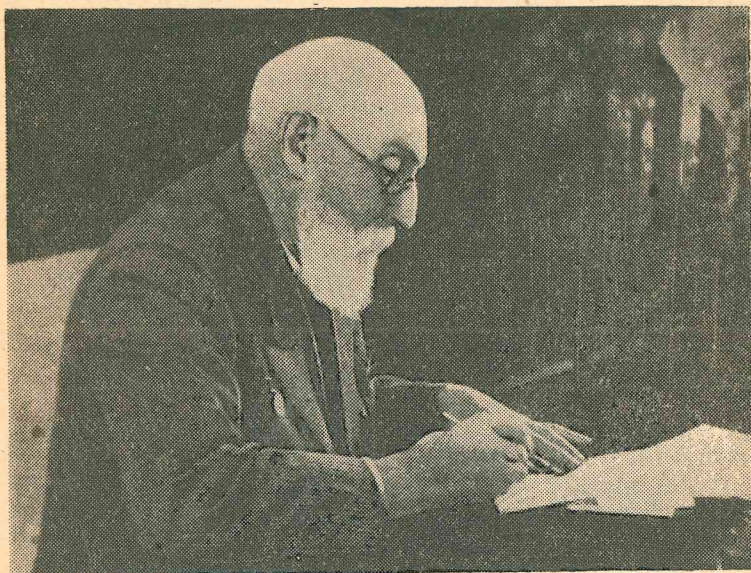
ТКАНЕВАЯ ТЕРАПИЯ

„Тканевая терапия... привела меня далеко за пределы моей, якобы „узкой“ специальности во все отделы медицины и дальше в просторы биологических наук“.

В. Филатов.

Родилась эта оригинальная идея у Филатова в процессе изучения результатов операции — пересадки роговицы. Так, иногда пересаженный прозрачный кусочек роговицы начинал мутнеть. В поисках средств предупреждения этого явления Филатов использует опыт борьбы с прекращением роста дряхлеющей тканевой культуры. Если рядом с такой дряхлеющей тканью, находящейся в сосуде с питательной жидкостью, поместить кусочек новой ткани, то рост первой возобновляется. Филатов начал и к мутнеющей роговице подсаживать новые кусочки роговицы. Помутнение исчезает, но не всегда. Сопоставляя факты, Владимир Петрович заметил, что просветление пересаженной роговицы чаще наступает при подсадках ткани, выдержанной на холоде. Филатов высказывает догадку, что вместе с новой подсаживаемой тканью в организм вносятся какие-то вещества, способные не только задержать угасание жизни больной ткани, но и восстановить ее здоровье. Эти вещества Владимир Петрович назвал биогенными стимуляторами. Применяя этот метод лечения биогенными стимуляторами не только при бельмах, но и при других болезнях, Филатов делает смелый вывод, который ложится в основу тканевой терапии: не только в отдельных переживающих тканях, а также и в целых растительных и животных организ-

мах, подвергнутых неблагоприятным, но не убивающим их условиям, возникают биогенные стимуляторы.



Это открытие Филатова считается самым крупным. Оно вносит большой теоретический вклад в естествознание и дает практикам медицины, биологии, агрономии и др. наук могучее средство борьбы с различными заболеваниями, а также с преждевременным снижением жизненных процессов в растительных и животных организмах.

Филатов В. П. Тканевая терапия.— В защиту мира, 1954, № 43, с. 42—48.

Филатов рассказывает, как поиски борьбы с помутнением роговицы привели его к открытию общего закона для живой природы, который лег в основу нового принципа лечения — тканевой терапии. Автор останавливается на причинах возникновения биогенных стимуляторов, их свойствах, механизме их дей-

ствия и технике применения тканевой терапии. Филатов говорит, что теоретические основы тканевой терапии не идут в разрез ни с учением И. П. Павлова, ни с учением И. В. Мичурина. Практика же подтверждает благотворность лечебного действия биогенных стимуляторов. Тканевая терапия применяется также в странах народной демократии и других странах.

Филатов В. П. Тканевая терапия.— В кн.: Труды научной сессии института, посвященной 75-летию академика В. П. Филатова... К., Госмедиздат УССР, 1954, с. 105—119.

В. П. Филатов рассказывает о том, как возник метод тканевой терапии, о практических результатах тканевого лечения и о широких возможностях применения этого метода. Приводятся основные положения теоретического обоснования метода тканевой терапии.

Филатов В. П. Тканина терапія. К., Вид-во Акад. наук УРСР, 1949. 39 с.

Автор показывает как тканевая терапия из метода пластической хирургии—пересадки роговицы—развилась в целую проблему для многих областей знаний. Приводятся интересные данные из медицинской практики, где успешно применялся этот метод.

Филатов В. П. Тканевая терапия. Учение о биогенных стимуляторах. М. «Знание», 1953. 48 с. (Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний).

Научно-популярный очерк, состоящий из двух лекций. В первой автор подробно знакомит читателя с историей метода тканевой терапии, останавливается на методике лечения, приводит описание заболеваний, которые успешно лечатся тканевой терапией.

Во второй лекции автор излагает теоретические основы тканевой терапии, подробно описывает основные свойства биогенных стимуляторов, механизм их образования в растительных и животных организмах.

Филатов В. П. Тканевое лечение. (Учение о биогенных стимуляторах). I. История, методика и клиника тканевого лечения.—Природа, 1951, № 11, с. 39—46 и № 12, с. 20—28.

Автор освещает историю, методику и вопросы практического применения тканевой терапии. Раскрывая характер биогенных стимуляторов, обладающих целебной силой, указывает, что их источником могут служить животные и растительные ткани.

Филатов В. П. Тканевая терапия. Лечение биогенными стимуляторами.— Наука и жизнь, 1950, № 8, с. 13—16.

Автор ставит целью дать читателям краткое понятие об основах тканевой терапии, рассказывает о ее лечебном эффекте и подчеркивает, что тканевая терапия не является универсальным средством лечения всех болезней, но в сочетании с другими способами дает поразительные результаты. Статья иллюстрирована большим количеством примеров и снимков, что делает ее популярное изложение еще более интересным и убедительным.

Бродский Б. С. Академик В. П. Филатов и его метод тканевой терапии. Одесса, Обл. дом сан. просвещения, 1953. 15 с.

Коснувшись сущности пересадки роговицы, автор рассказывает о значении ряда усовершенствований этой операции Филатовым. Далее более подробно излагаются принципы лечения биогенными стимуляторами, приводятся данные об источниках их получения и о широком применении метода тканевой терапии в медицинской практике при лечении многих болезней. Даны примеры успешного лечения. В заключение указываются основные свойства биогенных стимуляторов.

Фридланд Л. Стимуляторы жизни.— В кн.: Л. Фридланд. По дорогам науки. М., «Сов. наука», 1951, с. 186—213.

Это художественное повествование об истории борьбы со слепотой и той роли, которую сыграл В. П. Филатов в разрешении этой проблемы. Здесь говорится как в процессе исканий новых усовершенствований Филатов высказывает смелую догадку о биогенных стимуляторах, что и ложится в основу еще более крупного его вклада в науку — тканевой терапии.

Шулюмова Е. С. Итоги экспериментальных работ по изучению влияния тканевых препаратов акад. Филатова на реактивность организма.— Тезисы докладов Од. общегородской биолог. науч. конференции, посв. 300-летию воссоединения Украины с Россией. I секция.— Общебиологические науки. Одесса, 1954, с. 10—11.

Автор, профессор ветфака Одесского сельскохозяйственного ин-та, приводит интересные результаты применения тканевой терапии на животных. Этот филатовский метод стал применяться не только на больных животных с целью лечения, но и на здоровых с целью повышения веса животного, его сопротивляемости к заболеванию.

Шулюмова Е. С. Опыты терапии воспалительных заболеваний мышечного и связочного аппаратов у лошадей биогенными стимуляторами, разработанными академиком Филатовым.— Коневодство, 1951, № 9, с. 23—29.

Лечению тканевыми препаратами при консультации акад. Филатова подвергались рысистые лошади с заболеванием мышечного и связочного аппарата. В результате лечения по методу Филатова все лошади были возвращены в строй. Биогенные стимуляторы оказывали благотворное влияние на весь организм животного в целом, повышая физиологические функции организма.

Нестеренко З. М. Тканевая терапия в ветеринарной практике. М., Сельхозгиз, 1952. 37 с.

Автор делится опытом применения тканевой терапии в Ростовской первой ветеринарной лечебнице, приводит истории болезней животных, излагает методику лечения, подчеркивает значение подбора тканей для подсадок и важную роль послеоперационного режима.

Автор подтверждает эффективность тканевой терапии, особенно при хронических затяжных болезнях с применением такого подсадочного материала, как ткани кожи, селезенки и половых желез.

Кобякова Н. И. Опыт применения тканевой терапии при маститах.— Ветеринария, 1951, № 8, с. 57—58.

Узбекский научно-исследовательский ветеринарный

институт применял при воспалении вымени у коров и коз простой и доступный метод тканевого лечения — введение в вымя экстракта из ботвы сахарной свеклы. У большинства животных (88%) после лечения было полностью восстановлено нормальное отделение молока.

Туркевич К. І. Застосування тканинної терапії у ветеринарній гінекології.— Соціалістичне тваринництво, 1950, № 10, с. 32—35.

В Киевском ветеринарном институте применяли тканевую терапию по Филатову при различных гинекологических заболеваниях, которые вели к бесплодию сельскохозяйственных животных, и получили хорошие результаты.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА В. П. ФИЛАТОВА

(Составлено по данным В. В. Скородинской и В. А. Рукина)

1875, 28 февраля—Владимир Петрович родился в семье земского врача в селе Михайловке Саранского уезда Пензенской губернии (ныне Ромадановский район Мордовской АССР).
1884—1892—Учится в гимназии в г. Симбирске (ныне Ульяновск).
1892—1897—Студент медицинского факультета Московского университета.
1898—Ординатор Глазной клиники Московского университета.
1898—В. П. помещает в журнал «Вестник офтальмологии» свои первые научные работы.
1903—Ординатор Глазной клиники Новороссийского университета в г. Одессе.
1904—1905—Русско-японская война. В. П. призван врачом в Лиманский полк, расквартированный в Одессе.
1908—В. П. защитил диссертацию на степень доктора медицины.
1908—Ассистент Глазной клиники в Одессе.
1911—Профессор кафедры глазных болезней Новороссийского университета.
1912—Делает первую операцию по пересадке роговицы.
1914—Впервые применяет метод круглого стебля.
1923—Делает операцию сквозной пересадки роговицы. В результате больной прозревает.
1931—В. П. организует первый в СССР глаукомный диспансер в Одессе.
1931—Делает операцию пересадки роговицы, применяя

впервые роговицу от глаза умершего, сохраненного на холода.

1932—По инициативе В. П. организуется в Одессе впервые в СССР скорая глазная помощь с круглосуточным дежурством.
1933—В. П. изобретает инструмент, предохраняющий операцию пересадки роговицы от некоторых осложнений.
1933—В. П. высказывает смелую догадку о биогенных стимуляторах.
1934—Избирается членом-корреспондентом Академии Наук УССР.
1935—Присваивается звание заслуженного деятеля науки.
1936—Постановление правительства об открытии в Одессе Украинского экспериментального института глазных болезней.
1937—Делегат на Чрезвычайном съезде Совета УССР.
1938—Награждается орденом Трудового Красного Знамени.
1938—Избирается депутатом Верховного Совета УССР.
1939—Избирается действительным членом Академии Наук УССР.
1941—Присуждается Сталинская премия 1-й степени.
1941, июнь—В. П. эвакуируется на Кавказ, а затем в Ташкент, где работает в госпиталях.
1944—Награждается орденом Ленина.
1944—Награждается Почетной грамотой Узбекской ССР.
1944, 12 сентября—В. П. вместе с институтом возвращается из эвакуации в Одессу.
1944, ноябрь—Утверждается действительным членом Академии медицинских наук СССР.
1945—Награждается орденом Отечественной войны 1-й степени.
1946—Награждается медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».
1947—Избирается депутатом Верховного Совета УССР.
1948—Вторично награждается орденом Ленина.
1949, 2 августа—Получает правительственную поздрави-

тельную телеграмму в связи с тысячной операцией по пересадке роговицы.

1950, 15 июля—Присваивается звание Героя Социалистического Труда.

1951, 11 мая—Присуждается золотая медаль имени И. И. Мечникова.

1951—Избирается депутатом Верховного Совета УССР.

1952—В. П. посещает родное село после 60-летнего отсутствия.

1952—Награждается почетной грамотой Мордовской АССР.

1952—Участник IV Всесоюзной конференции сторонников Мира.

1954—Награждается четвертым орденом Ленина.

1955—Избирается вновь депутатом Верховного Совета УССР.

1955, 28 февраля—Приветствие Совета Министров УССР и Центрального Комитета КП Украины в день 80-летия.