

Проект

“Знай историю своего вуза”

НГМИ – НГМА – НГМУ



Г. Яковсон

**ГРИГОРИЙ
СЕМЁНОВИЧ
ЯКОВСОН**

Время и люди

УДК 61(092)

ББК 5г

“Григорий Семёнович Якобсон ... всегда имел своё мнение и отстаивал его, несмотря на авторитеты. Для меня он был и остаётся примером наставника и друга и в жизни, и в науке”

*Заведующий кафедрой
факультетской терапии НГМУ,
профессор, А.Ф. Куимов*

Составители: И.О. Маринкин, И.В. Путилова, Е.Н. Самсонова, И.И. Николаева, С.Г. Шамовская-Островская, А.П. Надеев. Григорий Семёнович Якобсон – Новосибирск: Издательско-полиграфический центр НГМУ, 2020. – 16 с.

Книга посвящена выдающемуся учёному-патолофизиологу, академику РАН Григорию Семёновичу Якобсону, который внёс большой вклад в развитие медицинской науки не только в НГМУ, но и в Сибири.

Книга будет интересна не только врачам-терапевтам, историкам медицины, студентам медицинских вузов, но и широкому кругу читателей. Книга издана в рамках проекта Историко-просветительского центра НГМУ и кафедры социально-исторических наук «Знай историю своего вуза» – «НГМУ: время и люди».

© НГМУ, 2020 г.



Григорий Семёнович ЯКОБСОН

(1930 – 2014)

**Доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН,
заслуженный деятель науки РФ,
руководитель ЦНИЛ НГМИ
(1964–1979), заведующий кафедрой
патологической физиологии НГМИ
(1979–1990), почётный профессор
НГМУ**

Григорий Семёнович Якобсон родился 19 мая 1930 года в Барнауле. В 1931 году вся семья переехала в Новосибирск. Его мама, Ревекка Григорьевна Фридьева (1900-1977) после переезда семьи из Барнаула работала в Новосибирске врачом-окулистом. Она окончила медицинский факультет Томского университета и 52 года проработала в здравоохранении. 23 июня 1941 года, на второй день Великой Отечественной войны она была мобилизована для работы в поликлинике военного госпиталя, где в звании капитана медицинской службы прослужила до 1946 года. В памяти сына навсегда остались воспоминания о том, как много времени Ревекка Григорьевна посвящала своим пациентам.

Отец, Сименс Борисович Якобсон, работал инженером-экономистом, но с началом войны, как и миллионы мужчин того времени, встал на защиту границ своей Родины. Он попал на фронт в тяжёлый период Великой Отечественной войны в 1942 году и прошёл фронтовыми дорогами вплоть до её окончания. После того, как побывал в окружении, он заболел и долго лечился в госпитале. Впоследствии был демобилизован и скончался в ноябре 1945 года.

Будущую профессию Григорий Семёнович Якобсон выбрал не случайно. Ещё в школьные годы он увлекался биологией, интересовался медициной, часто бывал у тёти, жившей в одном подъезде с академиком Владимиром Михайловичем Мышом. Там же случались семейные встречи, на которых бывали профессора Новосибирского медицинского института Борис Александрович Вицын и Сергей Анатольевич Проскуряков.

Ещё ближе медицина стала ему в 10-м классе, когда Григорий заболел острым ревмокардитом, из-за чего пришлось несколько месяцев лежать в больнице. На выпускные экзамены в школе ему помогали ходить друзья. Но трудности не помешали ему в 1948 году хорошо окончить школу. Осенью снова пришлось лечь в больницу, и поступление в институт было отложено на целый год.



*Мать –
Ревекка Григорьевна
Фридьева*



Г.С. Яковсон в студенческие годы



*Заведующий кафедрой патологической физиологии
НГМИ (1938-1951), доцент Н.Х. Толмачёв*

В 1949 году Григорий Семёнович поступил в Новосибирский государственный медицинский институт. Его студенческие годы пришлись на время насыщенной комсомольской жизни, самостоятельной и трудной, с ночными дежурствами в больницах города и на зерносушилках в колхозах. Несмотря на все трудности послевоенного времени, отсутствие подчас самого необходимого, большую загруженность по учёбе, он, как и большинство молодёжи той эпохи, находил время на чтение, на посещение концертов, интересных вечеров, проходивших в морфологическом корпусе медицинского института.

Наука рано увлекла Г.С. Яковсона. Со второго курса он стал заниматься в студенческом научном кружке на кафедре патологической физиологии НГМИ. Под руководством тогда заведующего кафедрой, доцента Николая Хрисанфовича Толмачёва, который проводил научные исследования гистаминного шока у животных, Григорий Семёнович сформировался как начинающий исследователь. На четвертом курсе он участвовал во Всесоюзной научной студенческой конференции, по результатам которой его работа на тему «О реактивности организма к гистамину» была отмечена премией Министерства здравоохранения СССР.

В 1955 году Григорий Семёнович Яковсон окончил Новосибирский государственный медицинский институт. Обрести профессию ему помогли замечательные преподаватели, имена которых неразрывно связаны с историей становления НГМИ как одного из лучших медицинских вузов страны. Навсегда остались в его памяти великолепные преподаватели из поколения настоящих российских интеллигентов. Среди них профессора – основатель сибирской научной школы бактериологов и микробиологов, человек высокой культуры, щедро отдававший свои знания учени-

кам, Павел Васильевич Бутягин; выдающийся ревматолог, ректор НГМИ (1947-1964) Григорий Денисович Залесский; основатель сибирской школы офтальмологов Арон Абрамович Колен; невропатолог, внесший большой вклад в развитие отечественной и мировой неврологии, Дмитрий Тарасович Куимова. Особое место занимал выдающийся учёный и организатор, инициатор создания Сибирского филиала Академии медицинских наук, профессор Влаиль Петрович Казначеев,

ставший не только учителем и наставником для Григория Семёновича, но и его соратником. Запомнились Григорию Семёновичу и лекции профессора акушера-гинеколога Алексея Константиновича Шарнина, замечательного терапевта, доцента Моисея Израилевича Хургина.

Григорий Семёнович запомнил навсегда члена-корреспондента АМН СССР, выдающегося учёного-физиолога, профессора Александра Григорьевича Гинецинского, профессора – гистолога Михаила Яковлевича Субботина, профессора-хирурга Иосифа Лаврентьевича Брегадзе, лекции которых ему довелось слушать студентом 6-ого курса. Каждый из них отдавал студентам часть себя в надежде, что семена упадут в плодородную почву. Общение с ними оказало значительное влияние на формирование будущего учёного.

Окончание института совпало с началом масштабного проекта освоения целинных земель, и комсомолец Григорий Яковсон решил поехать на целину. Его направили в Барабинскую степь, в совхоз «Кабинетный» Чулымского района Новосибирской области. Там в течение двух лет и проходило его становление как практикующего врача и организатора здравоохранения.

Небольшая сельская участковая больница совхоза «Кабинетный», основанного ещё в 1929 году, произвела на молодого специалиста «ужасное впечатление». Кругом непролазная грязь и разруха, поэтому ботинки сразу же пришлось сменить на сапоги. Григорий Семёнович с головой ушёл в работу. Предстояло решить немыслимое количество хозяйственных проблем. Из больничного персонала лишь акушерка, медсестра, завхоз и повариха, а вчерашний студент, только окончивший медицинский институт, назначен на должность главного врача.

За два года сельская больница, которой заведовал энергичный молодой доктор, преобразилась – появился кабинет физиотерапии и рентгенологический аппарат. Став главным врачом, Г.С. Яковсон добился того, чтобы НГМИ взял шефство над больницей. Ему удалось организовать выезды сотрудников медицинского института для оказания лечебной и профилактической помощи работникам совхоза. Работа молодого врача была отмечена первой в его трудовой биографии благодарностью с занесением в трудовую книжку.

Неиссякаемой энергии Г.С. Яковсона хватало на всё. Каждый понедельник, в свой выходной день, он продолжал проводить научные исследования на кафедре патофизиологии НГМИ. «Тогда возле совхоза на станции «Кабинетная» останавливались товарные поезда, в один из них я запрыгивал и так добирался до Новосибирска, – вспоминал Григорий Семёнович, – приезжал вечером в воскресенье, а в понедельник после работы на кафедре обязательно шёл в филармонию послушать симфоническую музыку. И так один день в неделю в течение двух лет».

В 1957 году в совхоз «Кабинетный» был назначен новый главный ветеринарный врач, у которого супруга была врачом, и ей предоставили работу в больнице на место Григория Семёновича. Г.С. Яковсона, учитывая его заслуги в организации больницы, «отпустили» раньше окончания срока работы по распределению. Он вернулся в Новосибирск с огромным желанием заняться научными исследованиями на ставшей ему уже родной кафедре патофизиологии НГМИ, заведующим которой



*Г.С. Яковсон,
конец 1950-х*



*Заведующий кафедрой
патологической физиологии
НГМИ (1955-1979),
профессор Г.Л. Любан*



*Ассистент Г.С. Яковсон
и профессор Г.Л. Любан*

в то время был доцент, а затем профессор Григорий Львович Любан. Научная тематика, которая под его руководством тогда разрабатывалась на кафедре, была связана с исследованиями реактивности организма, перенесшего клиническую смерть, вызванную острой кровопотерей. Эта тема курировалась академиком АМН СССР В.А. Неговским, который возглавлял Институт реаниматологии в Москве.

Работу на кафедре патологической физиологии Григорий Семёнович начал в должности ассистента. Продолжая заниматься наукой, он увлёкся изучением реактивности на гистамин организма, находящегося в раннем периоде ожив-

ления после клинической смерти, и особенностями восстановительного периода при этом. В результате этой работы Григорий Семёнович сформулировал понятие феномена «гистаминовой десенсибилизации» после шока. Успешно проведя исследования по этой проблеме, в 1960 году в Томске Г.С. Яковсон защитил кандидатскую диссертацию на тему «О реакции на гистамин в различные периоды оживления организма после клинической смерти», результаты которой были представлены в 25 публикациях.

Профессор В.П. Казначеев, ставший ректором Новосибирского медицинского института в 1964 году, добился перевода НГМИ из ведения Минздрава РСФСР в подчинение Минздрава СССР, в распоряжении которого находились лишь ведущие вузы страны. В том же году в ответ на предложение В.П. Казначеева Министерство здравоохранения СССР дало разрешение на открытие при НГМИ Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ). Возглавить её ректор поручил Г.С. Яковсону, который руководил этой лабораторией более 15 лет.

За короткое время под руководством Г.С. Яковсона лаборатория превратилась в мощное научно-исследовательское подразделение института. При минимуме материальных затрат ему удалось оборудовать лабораторию самой современной отечественной и зарубежной аппаратурой, позволявшей проводить тончайшие исследования обменных процессов организма с использованием новейших технологий того времени. Так, на базе ЦНИЛ по заданию Института медико-биологических проблем Министерства здравоохранения СССР изучалось влияние длительной гипокинезии на структуру и функцию различных органов и систем, особенности гормональной регуляции и структурно-метаболические нарушения в организме животных, а также некоторые

параметры жизнедеятельности испытуемых, находящихся в замкнутом пространстве наземной модели космического корабля.

В 1972 году Г.С. Яковсон защитил докторскую диссертацию на тему «О роли кортикостероидных гормонов в патогенезе токсического гепатита и цирроза печени». В 1973 году ему было присвоено звание профессора по специальности «патологическая физиология».

На базе ЦНИЛ выполнялось значительное количество кандидатских и докторских диссертаций сотрудников института, которые были обеспечены квалифицированными консультациями и методической помощью. ЦНИЛ стала не только ведущей исследовательской лабораторией, но и своеобразным «научным инкубатором»,



Ассистент Г.С. Яковсон, начало 1960-х

в котором «созрели» такие будущие академики и профессора, как В.В. Ляхович, В.А. Шкурупий, В.А. Козлов и др. Опыт многих специалистов, сформировавшихся в ЦНИЛ, позже оказался востребован и за рубежом (д.м.н. А.В. Панов, д.м.н. И.Б. Цырлов, к.м.н. В.М. Мишин и др.).

Постепенно основным смыслом жизни Григория Семёновича Яковсона становилась наука. Именно поэтому он стал одним из активнейших организаторов Сибирского отделения АМН СССР в составе группы, созданной будущим академиком АМН СССР В.П. Казначеевым. Г.С. Яковсон, как и его соратники и единомышленники, понимал, как важно для развития сибирской медицинской науки и практического здравоохранения открыть этот «центр научной мысли».

В 1969 году решением Президиума АМН СССР Григорий Семёнович, как один из наиболее активных организаторов Сибирского филиала АМН СССР, был введён в состав оргбюро филиала, которым руководил В.П. Казначеев. Он был уполномочен на проведение организационной работы и ведению соответствующих переговоров по вопросам планируемого Сибирского филиала Академии медицинских наук СССР. Два года (1969–1970) Григорий Семёнович в составе инициативной группы участвовал в организации форпоста медицинской науки в Новосибирске.

Начиная с 1974 года, Г.С. Яковсон занимался и преподавательской деятельностью, читая избранные главы по курсу патофизиологии обмена веществ и нейроэндокринной регуляции не только студентам Новосибирского медицинского института, но и слушателям факультета повышения квалификации врачей.

В 1979 году приказом ректора НГМИ, впоследствии председателя Сибирского отделения АМН СССР академика Ю.И. Бородина, и решением Учёного совета НГМИ Г.С. Яковсона назначили заведующим кафедрой патологической физиологии. Природная энергия и неутомимая работоспособность позволяли Григорию Семёновичу некоторое время успешно совмещать две такие серьёзные должности, но в 1980 году он оставил руководство ЦНИЛ.

После избрания заведующим кафедрой Г.С. Яковсон активно включился в реорганизацию учебного процесса и в исследовательскую работу кафедры, научное направление которой изме-



Г.С. Яковсон в ЦНИЛе, 1964



Г.С. Яковсон с делегатами на конференции в Новокузнецке, 1960-е



нилось. Новая комплексная научно-исследовательская работа проводилась вместе с коллегами с других кафедр и касалась различных аспектов проблемы «Нейроэндокринные механизмы регуляции процессов восстановления патологически измененных органов после острых и хронических повреждений их структуры и функции; исследование бальнео- и медикаментозных методов профилактики и терапии».

Г.С. Якобсоном были проведены фундаментальные исследования по изучению экспериментального инфаркта миокарда, выявлены особенности нарушения межэндокринных отношений, количественных и качественных параметров восстановления сердца животных после перенесенного инфаркта миокарда. Кроме того, им была показана определяющая роль ранней двигательной активности в формировании оптимальных межэндокринных отношений, а также количественных и качественных параметров восстановления сердца при этом.

Совместно с коллективом клиницистов кафедры факультетской терапии лечебного факультета под руководством тогда доцента А.Д. Куимова впервые были изучены особенности межэндокринных взаимоотношений у больных инфарктом миокарда в различные сроки от начала заболевания. На экспериментальных животных со стресс-индуцированной артериальной гипертензией были описаны структурно-функциональные особенности проявлений формирующейся гипертензии: гипертрофированного миокарда, зон коры надпочечников, продуцируемых ими гормонов, сосудов ряда эндокринных желёз, их гормонов, гемолимфатических и тканевых взаимоотношений электролитов и микроэлементов при этом в онтогенезе, а также при инфаркте миокарда. Это позволило определить варианты адаптационного процесса и получить сведения для оценки течения и прогноза заболевания, назначения гормономодулирующей терапии и проведения физической реабилитации больных.

Педагогической деятельностью Григорий Семёнович также занимался увлечённо. Его лекции отличались высоким профессиональным уровнем, доступностью и образностью изложения самых сложных вопросов современной науки. Совершенствовалась и методическая работа преподавателей кафедры патологической физиологии. Улучшилось обеспечение экспериментальной части занятий – аппаратурой и экспериментальными животными (лягушки, мыши). На многих занятиях студенты самостоятельно под руководством преподавателей выполняли эксперименты, и это значительно повышало их интерес не только к занятиям, но и к будущей профессиональной деятельности.

Григорий Семёнович всегда понимал важность преемственности в научных исследованиях. В 1980-е годы по его инициативе и под его руководством на базе Новосибирского филиала Всесоюзного молодёжного лагеря «Спутник», расположенного на берегу Бердского залива Обского моря, в летние месяцы проводились «Школы молодых патофизиологов» для начинающих учёных Сибири и Дальнего Востока, на которых ежедневно в течение недели ведущие учёные Сибирских отделений РАМН и РАН читали лекции по актуальным проблемам медико-биологической науки.

Ряд научных исследований Г.С. Якобсона были посвящены изучению механизмов нейроэндокринных регуляций и структурно-функциональных характеристик процессов восстановления организма после острого и хронического повреждения в зависимости от генотипа, пола и периода онтогенеза. Впервые на организменном, системном, органном, тканевом, клеточном и субклеточном уровнях Г.С. Якобсон показал особенности восстановления функционального состояния животных после токсического воздействия в зависимости от генотипа, пола, фазы эстрального цикла, возраста, дозы и способа воздействия ядов. Им были установлены особенности процессов повреждения и восстановления органов и тканей после острого и хронического токсического воздействия на организм в зависимости от уровня продуцируемых гормонов коры надпочечников.

Важные результаты были получены Г.С. Якобсоном при исследовании в эксперименте процессов репарации в поврежденной CCL-4 печени после аутоимплантации надпочечников в селезёнку, при изучении стимулирующего действия гомологичной РНК на процессы восстановления поврежденных сердца и печени.

Приоритетные данные были получены Г.С. Якобсоном и при изучении действия глютаминовой кислоты с целью профилактики и терапии нарушенных структуры и функции коры надпочечников после механического и токсического их повреждения, а также блокады рецепторов обратной связи гипофиза и гипоталамуса в эксперименте. Им было сформулировано положение о роли лизосом в формировании восстановительных внутриклеточных процессов в тканях органов после их токсического повреждения.

В должности заведующего кафедрой патологической физиологии Новосибирского государственного медицинского института Г.С. Якобсон работал до 1990 года. В том же году он был избран главным учёным секретарем Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, в 1991 – членом-корреспондентом, а в 1996 – действительным членом (академиком) РАМН.

После избрания главным учёным секретарем СО АМН СССР, Григорий Семёнович возглавил лабораторию патофизиологии в Институте физиологии СО РАМН, где продолжил свои научные изыскания. Так, в результате лабораторных исследований 1993-1998 гг. им впервые была установлена последовательность структурно-функциональных изменений, сопровождающих становление и развитие артериальной гипертензии у крыс линии НИСАГ на различных этапах их постнатального онтогенеза, адекватно отражающих динамику развития гипертонической болезни человека.

Впервые было показано, что уже на раннем этапе постнатального онтогенеза в организме крыс линии НИСАГ наблюдаются структурно-функциональные сдвиги со стороны сердечно-сосудистой, ренин-ангиотензин-альдостероновой систем, характерные для начальной стадии формирования артериальной гипертензии или ей предшествующие. При этом повышение АД обуславливает формирование гипертрофических изменений в миокарде и сосудистой стенке. Всё это позволило представить последовательность событий, лежащих в основе механизмов формирования и развития артериальной гипертензии.

Все эксперименты с крысами НИСАГ проводились совместно с сотрудниками лаборатории эволюционной генетики СО РАМН, руководимой создателем линии крыс НИСАГ, профессором А.Л. Маркелем, а также совместно с сотрудниками лаборатории физиологической генетики СО РАМН (руководитель – академик Л.Н. Иванова), исследовавшими особенности поведенческих реакций крыс НИСАГ в различных условиях (открытое поле и другие), идентификацию генов, ответственных за формирование артериальной гипертонии, а также функцию почек. Оценка структурных изменений была произведена сотрудниками лаборатории электронной микроскопии института физиологии СО РАМН (руководитель – профессор М.Д. Шмерлинг), в содружестве с которыми проводились данные исследования.



Г.С. Якобсон (слева) на научной студенческой конференции, 1970-е



*проф. Якобсон Г.С.
— зав. каф. пат. физиол.*



Григорий Семёнович внёс большой вклад в формирование кадрового потенциала Сибирского отделения РАМН и поддержание его высокого авторитета в РАМН в целом. Г.С. Яковсон был членом Президиума СО РАМН, членом правления Всероссийского общества патофизиологов, председателем Проблемной комиссии по нормальной и патологической физиологии Межведомственного научного совета № 53, ответственным секретарём редколлегии журнала «Бюллетень СО РАМН».

Г.С. Яковсон долгое время возглавлял Новосибирское отделение общества патофизиологов, активно участвовал в организации проведения конференций различного уровня и пленумов. В частности, он руководил работой пленума патофизиологов Западной Сибири в 1986 году в Тюмени и в 1988 году в Омске.

Занимаясь научно-организационной деятельностью в Президиуме СО АМН СССР и активной исследовательской работой, Григорий Семёнович Яковсон никогда не терял связи со своей alma mater, заботясь о

сохранении традиций Новосибирского государственного медицинского института (академии – университета), сформировавшихся при ректорах Г.Д. Залесском, В.П. Казначееве, Ю.И. Бородине.

Г.С. Яковсон – автор и соавтор более 340 научных работ, опубликованных как в отечественных, так и в зарубежных журналах, в том числе монографий «Инфаркт миокарда. Клинические и патофизиологические аспекты» (1992), написанной в соавторстве с А.Д. Куимовым, «Стресс, артериальная гипертензия, инфаркт миокарда» (1996), написанной в соавторстве с А.Д. Куимовым, А.Р. Антоновым и А.А. Николаевой и др. Он обладатель трёх авторских свидетельств. Среди его учеников 11 докторов и 34 кандидата наук. Наиболее талантливыми представителями своей научной школы сам Г.С. Яковсон считал ставшего академиком РАМН Вячеслава Алексеевича Шкурупия, и ставших профессорами Татьяну Александровну Короленко и Александра Рудольфовича Антонова.

За вклад в разработку решения проблем общей патофизиологии и за выдающиеся достижения в развитии медицинской науки Г.С. Яковсон Европейской Академии естественных наук был награждён орденом им. Н. Пирогова, медалями им. А.Д. Сперанского и им. П. Эрлиха, а также медалью Президиума Сибирского отделения РАМН. Григорий Семёнович был отмечен и государственными наградами: «Орденом почёта», медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Кроме того, ему были присвоены почётные звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» и «Почётный профессор НГМУ».

Григорий Семёнович до конца жизни сохранял высокую работоспособность, интерес к жизни и людям. Он продолжал заниматься научной работой, которая, однако, никогда не отодвигала на задний план семью. Ещё



*Академик РАМН, почётный профессор
НГМУ Г. С. Яковсон*

в 1951 году Григорий Семёнович познакомился со своей будущей супругой Ириной Дмитриевной Куимовой, которая училась курсом младше. Она родилась в семье врачей: отец – профессор Дмитрий Тарасович Куимов тридцать лет (1940-1970) заведовал кафедрой нервных болезней НГМИ, мама Галина Александровна заведовала неврологическим отделением Областной больницы Новосибирска. На втором курсе Ирина перевелась в Первый Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова. На всю жизнь остались в её памяти интереснейшие клинические разборы и демонстрации больных в психиатрической больнице им. С.С. Корсакова. Эти впечатления и семейные традиции привели её в близкую к неврологии область медицины – психиатрию.

После окончания института в 1956 году Ирина Дмитриевна вернулась в Новосибирск, работала участковым психиатром, заведовала стационарным отделением в Новосибирском психоневрологическом диспансере. В 1970 году после окончания аспирантуры на кафедре психиатрии НГМИ она защитила кандидатскую диссертацию на тему «Гипогликемическое состояние (нарушение психики) при инсуломах и сахарном диабете» и в этом же году перешла на работу в НГМИ. Работая на кафедре психиатрии, Ирина Дмитриевна отвечала за консультативную помощь учреждениям здравоохранения, регулярно выступала на городских конференциях психиатров и заседаниях общества психиатров и невропатологов по актуальным вопросам психиатрии. С конца 1990-х годов она работала консультантом-психиатром Новосибирского института травматологии и ортопедии (НИИТО).

Григорий Семёнович и Ирина Дмитриевна поженились в 1956 году. В 1957 году в молодой семье родились близнецы Анна и Михаил. Дети пошли по стопам родителей – связали свою жизнь с медициной. Оба они окончили лечебный факультет НГМИ.

Анна Григорьевна окончила ординатуру по дерматовенерологии и несколько лет работала по специальности, но из-за проблем со здоровьем ей пришлось уйти из профессии. Однако, в совершенстве владея английским языком, она занималась его преподаванием и переводами.

Михаил Григорьевич в 1989 году защитил кандидатскую диссертацию по кардиологии. В 1991 году он стажировался в США, стал доктором наук. Последние годы живёт и работает по своей специальности в ФРГ, где руководит МРТ-центром.

Григорий Семёнович Якобсон как для своих коллег и друзей, так и для своих учеников всегда был источником неиссякаемой энергии. Он был щедро одарён талантом, трудолюбием, целеустремленностью. Григорий Семёнович был общительным человеком и верным другом. Всю жизнь он бережно сохранял дружеские чувства к своему наставнику и другу профессору Михаилу Григорьевичу Колпакову, начинавшему работать ассистентом на кафедре патофизиологии, а позже ставшим руководителем отдела Института цитологии и генетики СО АМН.

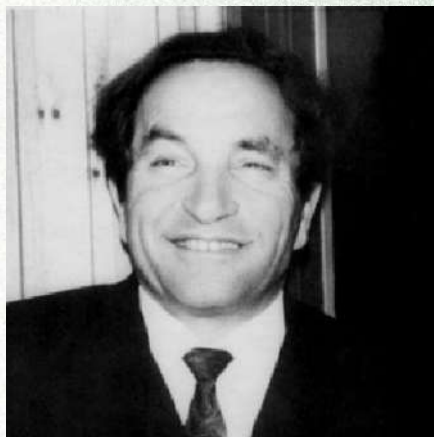
С конца 1950-х годов крепкая дружба связывала Григория Семёновича с первым деканом педиатрического факультета, доцентом Верой Николаевной Потаповой, в разные годы заведовав-



*Г.С. Якобсон с женой Ириной Дмитриевной
и дочерью Анной*



Сын – Михаил Григорьевич Якобсон



*Профессор
М.Г. Колпаков*



*Академики РАН
Г.С. Якобсон и Л.Д. Сидорова*

шей кафедрами госпитальной и факультетской педиатрии, профессором кафедры психиатрии Александрой Сергеевной Тимофеевой и академиком РАН Лидией Дмитриевной Сидоровой, много лет руководившей кафедрой внутренних болезней лечебного факультета. «Наша дружба объединяла нас по работе в родном институте и вообще в жизни. Мы несколько лет вместе работали в приёмной комиссии, вместе отдыхали, любили совершать лыжные прогулки, путешествовали по стране и даже вместе были в круизе по городам Японии» – вспоминала Л.Д Сидорова.

Профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии НГМУ Андрей Дмитриевич Куи-мов, коллега, родственник и друг Григория Семёновича вспоминает: «Основной чертой характера Григория Семёновича можно выделить жизнелюбие во всех его позитивных проявлениях. Он вёл правильный и активный образ жизни: не курил, практически не употреблял спиртного, очень любил пешие и лыжные прогулки. Обожал животных: дома постоянно жили собаки и кошки. Любил общение, всегда был душой компании и незаменимым тамадой. Моментально откликался на чужие проблемы и реально приходил на помощь, в чём я убеждался не раз на личном примере. Всегда имел своё мнение и отстаивал его, несмотря на авторитеты. Для меня он был и остаётся примером наставника, друга и в жизни, и в науке».

БИОГРАФИЯ В ФОТОГРАФИЯХ



*Отец
Сименс Борисович Якобсон*



Г.С. Якобсон в молодые годы



Г.Л. Любан (слева), Г.С. Якобсон (справа)



*Коллектив кафедры патологической физиологии, 1965 г.
1-й ряд Г.С. Якобсон второй слева, Н.С. Гудимова.
2-й ряд слева направо первый Г.Л. Любан,
второй М.Г. Колпаков*





*Г.С. Яковсон
и сибирский писатель Н.А. Мейсак*



*Слева направо Г.С. Яковсон, В.И. Феденков,
Кузнецов на конференции*



*Слева направо академик РАМН Г.С. Яковсон,
член-корреспондент РАМН В.Н. Денисов, академик
РАМН, директор института питания РАМН
В.А. Тутельян, академик РАМН, председатель
президиума СО РАМН В.А. Труфакин, член-корр.
РАМН, ректор НГМА А.В. Ефремов, 2005*



*Профессор А.Д. Куимов
и академик Г.С. Яковсон*



*Академики РАМН Г.С. Яковсон,
В.А. Труфакин и Л.Д. Сидорова на заседании
Учёного Совета НГМУ, 2006*





*Слева направо: Л.Д. Сидорова, В.Н. Потапова
и Г.С. Яковсон на отдыхе в Крыму*



Григорий Семёнович с супругой Ириной Дмитриевной и дочерью Анной в домашней обстановке





*Г.С. Якобсон в музее
НГМИ-НГМА-НГМУ, 2005*



*Награды Г.С. Якобсона, переданные
родственниками в Историко-просветительский
центр НГМУ*



Портрет академика РАН Григория Семёновича Якобсона в Историко-просветительском центре НГМУ

Список использованных источников:

1. Династии новосибирского государственного медицинского университета. – Новосибирск: издательско-полиграфический центр НГМК. – 2017. – с.83-97.
2. Ефремов А.В., Новиков В.Д., Евстропов А.Н. Учёные Новосибирского медицинского института в XX веке – Новосибирск, НГМА. – 2001. – 265с.
- 3.Кафедре патологической физиологии и клинической патофизиологии 75 лет (1936–2011) – Новосибирск, 2011. – 126 с.
4. Материалы архива НГМУ /Личное дело Григорий Семёнович Яковсон.
5. Новосибирский государственный медицинский университет (1935–2015): Время и люди: Сохраняя традиции и созидая настоящее, стремимся в будущее! – Новосибирск : Сибмедиздат НГМУ, 2015. – С. 106.
6. Он многое сделал впервые / О. Ушакова // Наука в Сибири.– № 19 (2255). – 12 мая 2000 г.
7. Фёдорова Г.В., Резников С.Г. Медицинские династии Западной Сибири в историко-биографических очерках (конец XIX – XX вв.) / Омск, 1999 г.
8. Яковсон Григорий Семёнович (к 80-летию со дня рождения) / Бюллетень СО РАМН, 2010. – Том 30. – № 3. – С. 160–161.

Фото из архивов ИПЦ НГМУ, кафедры патологической физиологии НГМУ, семейного архива Яковсонов и Куимовых.

Дизайн обложки и компьютерная верстка Ю. В. Студеникина

Оригинал-макет изготовлен издательско-полиграфическим центром НГМУ

Новосибирск, Залесского, 4

Тел.: (383) 225-24-29. E-mail: sibmedizdat@yandex.ru

Отпечатано в ИПЦ НГМУ

