

представителей печати. В журнале «Изобретатель и рационализатор» (1971, 4) была опубликована статья о супругах Качугинных, которые якобы открыли, что рак возникает в результате действия радиоактивности земли в форме медленных нейтронов и предложили изобретенный ими аппарат, предохраняющий от них. ...Не новы и телепатические концепции Л. Л. Васильева, изложенные им в ряде книг. ...была создана даже парапсихологическая лаборатория, совсем недавно закрытая в связи с бесплодностью своей деятельности».

По мнению А. В. Снежневского, перевод данной книги на русский язык следовало бы осуществить гораздо раньше. «Это позволило бы Киевской киностудии воздержаться от выпуска цветного фильма об йогах, в котором пропагандируется усовершенствование психической деятельности с помощью акробатики. Счастье, по убеждению йогов, будет достигнуто человечеством не путем экономической и политической борьбы, а через гармонию духа. Мировоззрение йогов в наше время с помощью финансирования американцев (центр международного движения йогов находится в Чикаго) распространяется во всех странах мира».

А. В. Снежневский указывает, что «вне всякого сомнения, тяжелые психопаты, параноики и лица, страдающие некоторыми формами шизофрении, играют значительную, если не исключительную, роль в развитии оккультизма в медицине».

Книга рассчитана на врачей и научных работников, но представляет интерес и для более широкого круга читателей, «и прежде всего,— добавляет А. В. Снежневский,— для журналистов, занимающихся вопросами медицины. Она несомненно удержит их от сенсационного распространения парамедицинских систем и тем самым помешает распространению предрассудков и суеверий в медицине».

**В. Е. Анисимов, В. Ю. Альбицкий. Профессор Николай Андреевич Виноградов.**  
Татарское книжное издательство. Казань, 1972.

Профессор Н. А. Виноградов (1831—1886) закончил медицинский факультет Московского университета и был призван в армию, а в последующем прикомандирован к терапевтической клинике Петербургской медико-хирургической академии. Клинику возглавлял проф. С. П. Боткин. По его рекомендации Николай Андреевич был командирован за границу, где работал в лаборатории Рудольфа Вирхова, в клиниках Людвиг и Траубе. 10/II 1863 г. И. А. Виноградов был избран экстраординарным профессором на кафедру частной патологии и терапии медицинского факультета Казанского университета, и с этого времени вся его дальнейшая научная и врачебная деятельность была связана с Казанью. Здесь он основал знаменитую казанскую школу терапевтов, проводя в жизнь идеи своих учителей — проф. И. М. Сеченова и проф. С. П. Боткина, создал одну из первых в России и первую в Казани клиническую лабораторию, ввел термометрию больных. Он требовал для всех клинических случаев обязательных патологоанатомических вскрытий, и, хорошо владея методикой вскрытий, зачастую сам их проводил. Проф. Н. А. Виноградовым было основано Казанское общество врачей, сыгравшее огромную роль в становлении и развитии общественной медицины России.

Николай Андреевич был страстным пропагандистом профилактики, считал санитарное просвещение населения обязательным для врача и сам часто выступал с публичными лекциями.

В 1964 г. он был избран ординарным профессором кафедры частной патологии и терапии, а через 6 лет — факультетской терапии, которую возглавлял до кончины. По инициативе проф. Н. А. Виноградова на медицинском факультете Казанского университета были выделены в самостоятельные дисциплины невропатология и дерматовенерология. Его ученики А. А. Несчастливцев и А. М. Дохман стали основоположниками неврологии, а А. Г. Ге — дерматовенерологии.

Изумительный диагност и терапевт, проф. Н. А. Виноградов, следуя заветам проф. Н. И. Пирогова, никогда не скрывал от студентов и врачей свои ошибки в диагностике и лечении больных. На ошибках учился он сам и учил своих питомцев.

В брошюре о проф. Н. А. Виноградове не только приведен биографический материал, но дан развернутый анализ его научной, педагогической и общественной деятельности. Из школы проф. Н. А. Виноградова вышли профессора П. И. Левитский, М. А. Хомяков, А. Н. Казем-Бек, А. А. Панормов и многие врачи практической медицины. Дело проф. Н. А. Виноградова в Казани продолжали профессоры М. Н. Чебоксаров, Н. К. Горяев, А. Г. Тергулов и их ученики.

Брошюра представляет несомненный интерес не только для историков медицины, не только для терапевтов, но и для всех клиницистов в целом и студентов-медиков, для которых жизнь и деятельность проф. Н. А. Виноградова может быть образцом служения своему народу.

**И. Л. Билич. Профессор Николай Константинович Горяев.**  
Казань, 1971 (серия «Замечательные ученые-медики Казани»).

Профессор Н. К. Горяев (1875—1943) сделал ценный вклад в медицинскую науку и прежде всего в гематологию. Он был одним из основоположников этой области медицины и общепризнанным авторитетом у нас и за рубежом. Предложенная им

сетка для подсчета форменных элементов крови («сетка Горяева»), по единодушному мнению большинства исследователей, и до настоящего времени является наиболее точной и удобной в работе.

Начав карьеру ординатором факультетской терапевтической клиники у проф. Н. И. Котовщикова, а затем у проф. А. Н. Казем-Бека, Н. К. Горяев в 1920 г. был назначен заведующим госпитальной терапевтической клиники, которую и возглавлял до конца дней своих.

В 1932 г., в связи с 30-летием трудовой деятельности Николая Константиновича, постановлением Президиума ЦИК ТАССР руководимая им клиника госпитальной терапии в первой горбольнице Казани была названа его именем. В 1933 г. Николаю Константиновичу было присвоено звание Героя труда, в феврале 1940 г. — заслуженного деятеля науки ТАССР, а в июле того же года — заслуженного деятеля науки РСФСР.

В брошюре приведены сведения об учителях проф. Н. К. Горяева, отечественных и зарубежных, дан развернутый анализ его научной, педагогической и общественной деятельности.

Учениками проф. Н. К. Горяева были профессора В. И. Катеров (Казань), С. И. Шерман (Ленинград), К. А. Дрягин (Казань, Ленинград), И. И. Цветков (Астрахань, Саратов), Р. М. Ахрем-Ахремович (Омск, Москва), Ш. И. Ратнер (Благовещенск, Хабаровск) и другие деятели медицины.

Брошюра ценна своей деонтологической направленностью и представляет интерес не только для историков медицины и терапевтов, но для всех клиницистов и студентов-медиков.

#### **А. П. Николаев. Поздние токсикозы беременных. Медицина, М., 1972.**

Монография рекомендована к печати редакционно-издательским советом при Президиуме АМН СССР. В ней освещены вопросы этиологии и патогенеза поздних токсикозов, патофизиологические и клинические изменения в организме беременных, причем особое внимание уделено нарушениям в нервной и сосудистой системах, определяющим, по мнению автора, характер, особенности развития и тяжесть заболевания. Подвергнуты критике существующие многочисленные «классификации» поздних токсикозов и взамен предложена простая. Подчеркнута особо важная роль женской консультации в раннем выявлении поздних токсикозов, а также в определении режима и питания беременных и контроле за их соблюдением. Отдельная глава посвящена сочетанию позднего токсикоза с нефропатией, с гипертонической болезнью. В специальной главе описано состояние плода и новорожденного при токсикозах у матери. Весьма ценны для практических врачей главы о лечении больных поздними токсикозами (стр. 257—305) и подробный перечень применяемых при этом лекарственных препаратов (стр. 306—317). Дано описание экспериментальной модели позднего токсикоза, созданной под руководством автора его сотрудниками и открывающей новые возможности в изучении данного заболевания. Представлен обширный список отечественной и зарубежной литературы.

#### **Ю. К. Купчинскас, Б. И. Василюскас, В. В. Кемпенскас. Побочное действие лекарств. Медицина, М., 1972.**

Число лекарственных препаратов непрерывно растет. Мы еще не все знаем о влиянии лекарственных веществ на здоровый и больной организм, на плод беременных женщин, на детей и стариков. Многие современные препараты обладают мощным действием на организм. А ведь нередко больные занимаются самолечением или раз назначенное врачом средство затем принимают весьма длительный срок уже без консультации с врачом. Хотя о побочном действии лекарств известно не только врачам и больным, но и широкой публике, все же врачи недостаточно знакомы с клиническими проявлениями лекарственных осложнений, не всегда своевременно их диагностируют, не всегда предупреждают больных о возможности развития вредных последствий при приеме лекарств. Поэтому вполне целесообразно издание рассматриваемой книги, насыщенной новейшими данными и богатой клиническими наблюдениями.

Особенное большое внимание авторы уделили лекарственной аллергии (стр. 19—229). Побочное действие неаллергической природы рассмотрено также достаточно детально. Заключительная глава обсуждает вопросы профилактики побочного действия лекарств.

Книга адресована всем врачам, выписывающим рецепты (хотя в ней рассматриваются лекарства, применяемые при заболеваниях внутренних органов), но несомненно, что с ней должны быть знакомы и фармакологи и патофизиологи.