

ство В. И. отметило его заслуги скромно: за всю деятельность в МГУ он удостоился 2 почетных грамот, праздничного адреса к 70-летию от коллектива кафедры да 2 приказов с благодарностью «за многолетнюю безупречную работу».

Пройдут годы. Взаимоотношения В. И. Шестакова с конкурентами и чиновниками от науки, необычные взгляды и поступки, личные обстоятельства потеряют общественный интерес. На первый план выступит главное в этом человеке – Ученый Божьей милостью.

## Левин В.И.

### С.А. ЯНОВСКАЯ – УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, ЧЕЛОВЕК

Софья Александровна Яновская родилась 31. 01. 1896 г. в местечке Пружаны Гродненской губернии в семье евреев-служащих. В детстве она получила обычное для таких семей воспитание в духе библейских ценностей, понимаемых, однако, не как установки на спасение души после смерти, а как призыв к установлению социальной справедливости при жизни, на земле. Это сыграло решающую роль в ее становлении как человека, общественного деятеля и ученого. Когда Соне не было и двух лет, ее семья переехала в Одессу. Это позволило ей учиться в гимназии, которую она окончила в 1914 г. Яркие учителя способствовали быстрому ее созреванию как личности и будущего ученого. В 1914 г. С. А. Яновская поступила на естественное отделение Высших женских курсов при Новороссийском университете. Через год по настоянию известного математика профессора С. О. Шатуновского она перевелась на математическое отделение. На этом отделении, кроме Шатуновского, занимавшегося основаниями математики, преподавали и другие высококлассные специалисты: Е. Л. Буницкий (матанализ), В. Ф. Каган (геометрия), И. Ю. Тимченко (история математики). Под их влиянием определились научные интересы С. А. Яновской: логика и основания математики, история и философия математики. С 1918 г. С. А. Яновская активно участвовала в работе большевистских организаций, в гражданской войне и установлении Советской власти. Она работала политработником на фронте, завинформотделом армейской газеты, зав. отделом Одесского губкома партии, испытала все тяготы подполья и военной жизни, не раз смертельно рисковала. В 1918 г. С. А. Яновская вышла замуж за Исаака Ильича Яновского – человека яркой индивидуальности, чистой души и глубокого, ясного ума, который стал ее наставником и другом, разделившим с ней все тяготы военной жизни в гражданской войне.

Партийно–государственная работа не могла удовлетворить С. А. Яновскую – ее призванием была научно–педагогическая деятельность. В 1923 г. она добилась согласия Одесского губкома ВКПб на ее командирование в Москву, в институт красной профессуры, и в 1924 г. начала учебу. Параллельно она посещала математические семинары Д. Ф. Егорова и В. В. Степанова, благодаря чему смогла быстро ликвидировать отставание, вызванное шестилетним перерывом в занятиях наукой. Более того, еще студенткой в 1925 г. она организовала в МГУ семинар по истории и философии математики для студентов и аспирантов, который, в числе прочих, посещали крупные впоследствии ученые: А.Н. Колмогоров, Л. А. Люстерник, А. О. Гельфанд и др. В 1929 г. С. А. успешно окончила Институт красной профессуры уже сложившимся ученым с определившимися научными интересами: методология, философия и история математики. Ее первые научные труды появились в конце 1920–х – начале 1930–х гг. и, естественно, были написаны с марксистских позиций. Однако в них нет догматизма и начетничества: С. А. была настоящим профессионалом, для которого научная истина не может быть принесена в жертву никаким (в том числе марксистским) убеждениям. В эти годы она занималась в основном историей математики, причем ее больше интересовала не фактология, а базовые вопросы становления математики. Параллельно с учебой в ИКП Яновская с 1925 г. стала преподавать там же математику, а в МГУ – историю и философию математики, причем с 1931 г. и до конца жизни – в качестве профессора.

У С. А. был свой неповторимый стиль преподавания: она считала, что чем проще стиль изложения, тем легче донести до слушателей суть дела. Она часто использовала необычные методические примеры, чтобы выделить эту суть и подключить аудиторию к творческому процессу. Лекции С. А. Яновской в различных аудиториях – математической, философской, школьной – пользовались большим успехом и были событием. Заинтересовавшись в начале 1930–х гг. математической логикой, С. А. внесла решающий вклад в развитие этого направления в СССР. По ее инициативе были переведены на русский язык основные труды по логике западных ученых, подготовлены основополагающие работы отечественных ученых, основаны многие научные и учебные семинары по логике. Софья Александровна лично подготовила ряд фундаментальных статей по математической логике, в том числе обзоры развития этой науки в СССР. Большое значение придавала С. А. Яновская вопросам применения математической логики в технике, поддерживала соответствующие прикладные исследования. Она также была одним из немногих в мире ученых, добившихся успешного внедрения матлогик в философию, благодаря чему последняя стала превращаться в более строгую науку. Многочисленные воспоминания о Софье Александровне ее учеников, коллег и друзей сохранили облик этой интеллигентной, в высшей степени эрудированной, скромной и добрейшей женщины, обладавшей удивительной способностью помогать ближним, часто во вред себе. Среди ее многочисленных учеников есть всемирно известные ученые – Е. Б. Дынкин, О. А. Олейник, М. М. Постников. С. А. Яновская умерла в 1966 г., но ее влияние на отечественную науку ощущается до сих пор.