

***С.В. Побудей***

БГУ (Минск)

## СОФЬЯ ФАДЕЕВНА НАУМОВА: СТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО УЧЁНОГО

Доктор химических наук, заведующая лабораториями полимеризации и химии олигомеров Института физико-органической химии Академии Наук БССР, Софья Фадеевна Наумова, родилась 23 мая 1924 г. в д.Заозерье Сенненского района Витебской области. Детей в семье было шестеро, и после смерти родителей С.Ф.Наумова в семилетнем возрасте осталась на попечении старшего брата Михаила и сестры Анастасии, которые, рано заметив её интерес к учёбе, освободили девочку от сельскохозяйственных работ. В 1931 г. С.Ф.Наумова поступила в первый класс Ульяновичской средней школы, которую с отличием закончила в 1941 г. 20 июня 1941 г. 10 класс принял участие в областных оборонных соревнованиях, 21 июня состоялся выпускной вечер. В живых из того выпуска осталась лишь С.Ф.Наумова, которая с началом войны вступила вместе с сестрой Ниной в ряды подпольщиков Сенненского районного комитета ЛКСМБ и одновременно стала партизанской связной. Старший брат Михаил находился на секретной работе по заданию КП(б)Б. В сентябре 1943 г. за связь с партизанами карательный отряд немцев сжёг дом и всё имущество Наумовых. Несмотря на это уже в феврале 1944 г. семья передала для нужд Богусhevской бригады партизанского отряда им. Котовского корову. После освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков А.Ф.Наумовой и М.Ф.Наумовым было принято решение отправить сестру учиться в БГУ. Предварительно необходимо было пройти собеседование у ректора. Как вспоминает С.Ф.Наумова первый вопрос, который произнёс при встрече П.П.Савицкий, был следующим: «Есть ли у Вас зеркальце? Возьмите, посмотритесь...». Будущей студентке пришлось добираться до Минска на паровозе, из-за чего на её щеках появились черные полосы копоти. В сентябре 1944 г. С.Ф. Наумова была зачислена на первый курс физико-математического факультета, однако ввиду сложности учебной программы и тяжёлого

материального положения, вынуждавшего её совмещать учёбу с работой, в ноябре 1944 г. она обратилась в ректорат с заявлением о переводе на химический факультет. Просьба была удовлетворена. После перевода последовало активное участие в общественной жизни университета, научно-исследовательских кружках по органической и физической химии, диплом с отличием, аспирантура, должность старшего инженера Института энергетики Академии наук БССР, а с 1 февраля 1953 г. – старшего научного сотрудника Института химии (с 1959 г. – Института физико-органической химии), где С.Ф.Наумова работала до 1989 г. За время работы в институте она стала автором более 250 научных работ, среди которых было около 100 авторских свидетельств СССР и 9 патентов из США, Франции, Англии, ФРГ, Италии и Японии, руководила подготовкой научных кадров. По постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР занималась разработкой антистатического лака для цветных кинофотоматериалов, негативных и позитивных электроно- и рентгенорезистов для микроэлектроники. Ряд изобретений впоследствии был внедрён на ведущих предприятиях страны.