



ЛЕОНИД ЯКОВЛЕВИЧ БЛЯХЕР
(1900—1987)

9 января скончался Леонид Яковлевич Бляхер — крупный советский биолог и историк науки.

Л. Я. Бляхер родился в 1900 г. в г. Самаре (Куйбышев). После окончания в 1919 г. гимназии в г. Оренбурге он поступает на медицинский факультет 2-го МГУ. После окончания вуза он был приглашен на место старшего ассистента кафедры общей биологии, которой заведовал М. М. Завадовский. В 1926—1928 гг. появляются первые печатные работы Л. Я. Бляхера по динамике развития. Вскоре, однако, Леонид Яковлевич отходит от круга идей своего учителя М. М. Завадовского, найдя самостоятельный путь исследования. В 1935 г. Леонид Яковлевич обобщил свои многолетние экспериментальные исследования, представив на защиту диссертацию на тему «Резорбционные процессы как источник формообразования», за которую ему была сразу присуждена степень доктора биологических наук. Одновременно ему присваивается звание профессора. В 1933 г. Л. Я. Бляхер возглавил кафедру общей биологии, организованную М. М. Завадовским. За короткий срок Леонид Яковлевич создал прекрасный «Курс общей биологии», выдержавший четыре издания. Блестящий педагогический и лекторский талант снискали Л. Я. Бляхеру заслуженное уважение и любовь студентов, аспирантов и преподавателей 2-го Московского государственного медицинского института.

В самом начале Великой Отечественной войны, в августе 1941 г., Леонид Яковлевич добровольно вступил в армию. До начала 1942 г. майор медицинской службы Л. Я. Бляхер заведовал санитарно-эпидемиологической лабораторией. Потом до конца войны он возглавлял объединенную кафедру общей биологии 1-го и 2-го Московских медицинских институтов. После августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 г. Л. Я. Бляхер был отстранен от заведования кафедрой общей биологии 2-го Медицинского института. С этого момента и до 1953 г. он работал старшим научным сотрудником Института экспериментальной биологии АМН СССР.

В 1955 г. Леонид Яковлевич переходит на работу в Институт истории естествознания и техники АН СССР. С 1956 по 1975 г. он руководит сектором истории биологических наук. Интерес к истории науки возник у него еще в 30-е годы. В 1938 г. им был прочитан в Ростовском университете курс лекций по истории биологии. В течение 10 лет (1953—1963) Леонид Яковлевич читал на биолого-почвенном факультете МГУ курс лекций по истории отечественной эмбриологии животных.

В 1955 г. был опубликован капитальный труд Л. Я. Бляхера «История эмбриологии в России (с середины XVIII до середины XIX века)». Содержание книги шире ее заглавия — по существу в ней развернута история формирования научной эмбриологии. Продолжением этой линии исследований послужила монография Леонида Яковлевича «История эмбриологии в России (с середины XIX до середины XX века)» (1959). Вслед за этим Л. Я. Бляхер создает очерк истории морфологии животных (1962). В 1971 г. Л. Я. Бляхер публикует историко-критический очерк, посвященный развитию представлений о наследовании приобретенных признаков от Гиппократов до наших дней. Критический анализ обширной литературы привел Леонида Яковлевича к выводу, что история априорных и эмпирических попыток решения названной проблемы свидетельствует о несостоятельности позиции приверженцев принципа наследования. Л. Я. Бляхер внес большой вклад в создание коллективных трудов «Развитие биологии в СССР» (1967) и «История биологии» (1972, 1975). С большим тактом и литературным даром написана монография Леонида Яковлевича, посвященная ученику и последователю А. О. Ковалевского К. Н. Давыдову. Историко-биологические исследования Л. Я. Бляхера получили мировое признание, которое, в частности, выразилось в избрании Л. Я. Бляхера действительным членом Международной академии истории науки.

Интенсивную научную работу Л. Я. Бляхер сочетал с большой научно-организационной деятельностью. Ряд лет он возглавлял секцию анатомии, гистологии и эмбриологии Московского общества испытателей природы. Он был одним из деятельнейших членов Совета МОИП. С момента организации Советского национального объединения историков естествознания и техники Л. Я. Бляхер являлся председателем секции истории биологических наук. Одновременно он возглавлял секцию истории естествознания МОИП.

Предельно скромный и требовательный к себе, внимательный к людям, непреклонный, когда речь шла о принципиальных научных вопросах, сдержанный в проявлении чувств и в то же время обаятельный и простой, — таким останется Леонид Яковлевич в памяти всех, кто его знал.

НИНА НИКОЛАЕВНА СТОСКОВА **(1925—1987)**

15 февраля 1987 г. на 62-м году жизни скоропостижно скончалась Нина Николаевна Стоскова, видный ученый, научный сотрудник Института истории естествознания и техники АН СССР, кандидат исторических наук, член КПСС с 1959 года, ветеран труда, проработавшая в Институте более 30 лет (с 1953 г. по 1984 г.).

Н. Н. Стоскова была высококвалифицированным специалистом по проблемам истории техники и современной научно-технической революции. Под руководством Н. Н. Стосковой в 1956 г. была проведена археологическая экспедиция, связанная с изучением местоположения первых русских металлургических доменных и железодельных заводов в Тульской области, основанных в XVII в.

Н. Н. Стоскова — автор монографии «Ф. Энгельс о роли техники в развитии общества», получившей высокую оценку советской и зарубежной научной общественности. Ее перу принадлежат и другие публикации.

Светлая память о Н. Н. Стосковой навсегда сохранится в сердцах всех знавших ее историков науки и техники.