

идей, принципов и проблем этой науки – от периода античности до середины XX столетия. Книга “Психология в XX столетии” удостоена премии имени К.Д. Ушинского и переведена в Болгарии, Венгрии, Германии, Дании, Италии, Мексике, США, Швеции, Японии и др.

Особое место в работах Ярошевского принадлежит изучению творчества российских ученых, их вклада в развитие мировой психологической мысли, прежде всего, – И.М. Сеченова, И.П. Павлова, А.А. Ухтомского, Л.В. Выготского. Этой проблематике посвящен ряд трудов Ярошевского: монографии “Иван Михайлович Сеченов” (1968), “Сеченов и мировая психологическая мысль” (1981), “Л. Выготский: в поисках новой психологии” (1995), “Наука о поведении: русский путь” (1996).

Характерная черта всех исторических работ Ярошевского – не простое изложение психологических воззрений отдельных ученых, а глубокий анализ их обусловленности логикой развития самой науки, их социально-исторической детерминации. Особо следует выделить разработку Ярошевским учения о категориальном строе психологии. Этот новый подход к анализу развития психологической науки, имеющий фундаментальное значение, составляет существенный вклад в разработку самой методологии историографических исследований, в особенности трудов по истории психологической науки. Ярошевским введены в научный оборот такие понятия, как “категориальная апперцепция”, “надсознательное”, “идеогенез”, “оппонентный круг” и др.

Другое направление работ ученого было связано с исследованиями психологии научного творчества в системе науковедения. Им выдвинуты трехаспектный и программно-ролевой подходы к анализу этой проблематики, реализованные в исследованиях, опубликованных при его участии как автора, руководителя работ и ответственного редактора: “Научное творчество” (1969), “Проблемы научного творчества в современной психологии” (1971), “Научное творчество и его восприятие” (1971), “Человек науки” (1974), “Социально-психологические проблемы науки” (1974), “Школы в науке” (1977), “Роль дискуссий в развитии естествознания” (1986), “Социальная психология научного коллектива” (1987; авторы П.Г. Белкин, Е.Н. Емельянов, М.А. Иванов).

По инициативе и под непосредственным руководством Ярошевского проведен цикл новаторских исследований по социальной истории советской науки в годы сталинских репрессий, что нашло отражение в 2-х томах работы “Репрессированная наука” (1991, 1994).

М.Г. Ярошевский стал основателем таких новых научных направлений, как социальная психология науки и историческая психология науки, создал свою научную школу, внес весомый вклад в подготовку научных кадров, был научным руководителем большего числа кандидатских и док-

торских диссертаций. Им совместно с коллегами и учениками был написан ряд учебных пособий и словарей по психологии, где он выступил как автор и редактор этих изданий: “История науки и школьное образование” (1978; соавтор – Л.А. Зорина), “Краткий психологический словарь” (1985; соредaktor – А.В. Петровский), “Психология. Словарь” (1990; соредaktor – А.В. Петровский), “Введение в историю психологии” (1994), “История психологии” (1994; соавтор – А.В. Петровский), “100 выдающихся психологов” (1995, соавтор – Т.Д. Марцинковская), “История психологии. От античности до середины XX века” (1986), “Психология науки” (1998; соавторы – А.Г. Аллахвердян, Г.Ю. Мошкова, А.В. Юревич), “Краткий психологический словарь” (1998, 2-е издание; соредaktor – А.В. Петровский), “Основы теоретической психологии” (1998, соавтор – А.В. Петровский), “Психология” в 3-х изданиях (1999, 2000, 2001; соавтор – А.В. Петровский).

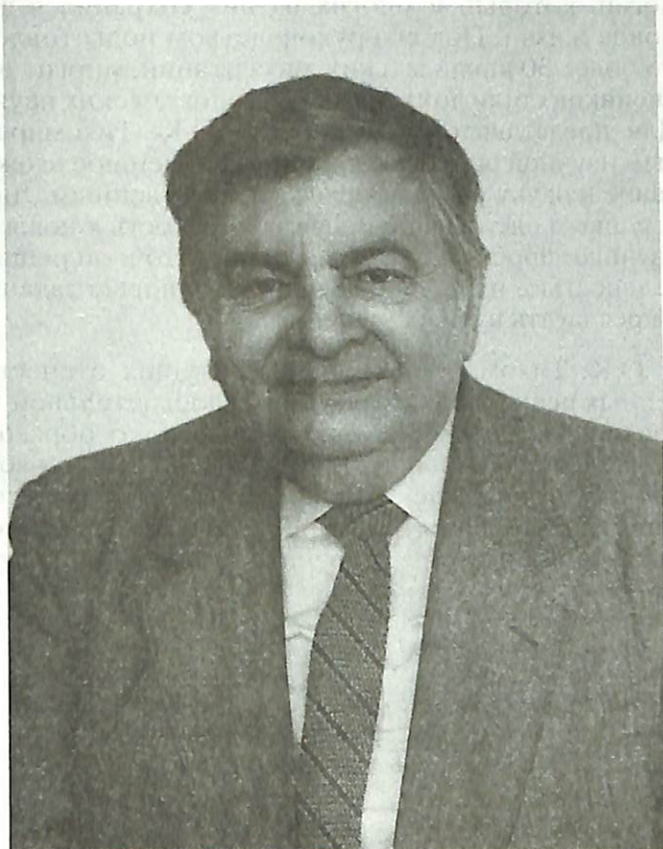
В 1997 г. М.Г. Ярошевский (совместно с А.В. Петровским) за научно-практическую разработку “Четырехуровневая система психологического образования в высших учебных заведениях” был удостоен премии Правительства РФ. В этом же году он (совместно с В.В. Рубцовым) за авторский вклад и редакцию юбилейного (к 850-летию Москвы) сборника научных трудов “Выдающиеся психологи Москвы” был удостоен премии имени Г.И. Челпанова 1-й степени.

Многолетнюю исследовательскую и педагогическую деятельность М.Г. Ярошевский неизменно сочетал с активной научно-общественной деятельностью. Он был председателем секции психологии проблем научного творчества советского национального объединения историков и философов науки, членом Центрального совета Общества психологов СССР, членом редколлегии ряда журналов и специальных изданий: “Вопросы истории естествознания и техники”, “Науковедение: проблемы и исследования”, “Научно-биографическая серия”, “Основы психологии”, “Вопросы психологии”, “Психологический журнал”, “Психология Отечества”.

В 1998 г. М.Г. Ярошевский был вынужден уехать в США, поскольку отечественная медицина оказалась бессильной бороться с его недугом. Все годы, проведенные в вынужденной эмиграции, он очень скучал по Родине и не утрачивал тесной связи с российской наукой.

М.Г. Ярошевский всегда пользовался уважением и имел авторитет у отечественных и зарубежных психологов и науковедов, даже у тех кто состоял с ним в постоянной полемике, выступая в качестве его собственноручно “оппонентского круга”. Он прожил трудную, но яркую и полноценную жизнь, оставил после себя свои идеи, многочисленные учеников и последователей, которые глубоко скорбят о его уходе и постараются быть достойными его светлой памяти.

ТИХОМИРОВ ОЛЕГ КОНСТАНТИНОВИЧ



22 февраля 2001 г. ушел из жизни замечательный ученый – Олег Константинович Тихомиров, доктор психологических наук, заслуженный профессор Московского государственного университета, интеллигентный, талантливый и незаурядный человек.

Олег Константинович родился 4 апреля 1933 г. В 1951 г. поступил на отделение психологии философского факультета Московского университета, с которым неразрывно была связана вся его жизнь. В 1970 г. он стал профессором факультета психологии МГУ, в 1990 – заведующим кафедрой общей психологии.

Предметом исследований О.К. Тихомирова стала психология мышления. Он проявил себя как глубокий и эрудированный теоретик, страстный полемист, тонкий методист-новатор и неутомимый экспериментатор. В первой монографии “Структура мыслительной деятельности человека” (1969) он обобщил результаты проведенных им теоретических и экспериментальных исследований мышления и сформулировал основы новой

психологической теории, названной впоследствии смысловой теорией мышления. Развитием исследований явилась книга “Эмоции и мышление” (1980 г., в соавторстве с И.А. Васильевым и В.Л. Поплужным), в которой описаны экспериментально выявленные закономерности эмоциональной регуляции мыслительной деятельности (работа переведена на немецкий и польский языки). Под его редакцией был подготовлен и опубликован ряд коллективных монографий и сборников статей, посвященных проблемам творческой мыслительной деятельности, роли в ней процессов целобразования и смыслообразования. Изданная в 1984 г. “Психология мышления” (переведена на английский язык) отражает современные научные представления о мышлении и является одним из основных учебников по курсу общей психологии.

Бурное развитие кибернетики и научного направления, получившего название “искусственный интеллект”, не могло оставить Олега Константиновича равнодушным. Сотрудничая с представителями этих научных направлений и вместе с тем остро полемизируя с ними, Тихомиров развернул цикл исследований преобразования процессов мышления, вызванного применением информационных технологий. Фактически он заложил основы новой области психологической науки, названной им “психологией компьютеризации”.

Несмотря на явную академическую направленность научных интересов, О.К. Тихомиров придавал большое значение изучению практики взаимодействия человека с компьютером. Он высоко ценил творческие и человеческие контакты не только с коллегами по факультету психологии МГУ, но и академических психологических институтов. Вероятно, оба эти обстоятельства сыграли не последнюю роль в его решении принять предложение Б.Ф. Ломова возглавить лабораторию психологических проблем автоматизации умственного труда в Институте психологии АН СССР.

В последующие пять лет (1972–1977) Олег Константинович вместе со своими сотрудниками работал много и плодотворно. В рамках психологии компьютеризации была выявлена специфика мышления по сравнению с реализуемыми компьютером информационными процессами; были разработаны и обоснованы предложения по организации диалога в системе “человек–компьютер” и в условиях опосредствованного компьютером

общения; поставлена проблема анализа психологических последствий компьютеризации. В 1985 г. Тихомиров явился инициатором проведения научной конференции “Психологические проблемы создания и использования ЭВМ”, прошедшей на высоком научном уровне и ставшей заметным явлением в этой молодой научной области. Результаты исследований О.К. Тихомирова и его учеников изложены в книгах “ЭВМ и новые проблемы психологии” (1986, в соавторстве с Л.Н. Бабаниным), “Принятие интеллектуальных решений в диалоге с компьютером” (1990, в соавторстве с Т.В. Корниловой), ряде коллективных монографий и сборников статей.

О.К. Тихомиров опубликовал свыше 200 научных трудов, многие из них переведены на иностранные языки. Он был ученым секретарем XVIII Международного конгресса психологов, до последних дней жизни являлся членом ученого совета МГУ, неоднократно был председателем и членом специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, входил в редколлегии психологических журналов.

Все, кто знал Олега Константиновича, помнят о его неповторимых человеческих качествах. Эрудиция, тонкий юмор и ненавязчивая манера

изложения своих научных взглядов неизменно притягивали к нему молодежь. На протяжении всей своей долгой и, несомненно, продуктивной научной жизни он был окружен студентами и аспирантами. Олег Константинович великолепно выполнял свою задачу Ученого и Учителя: пробуждал у молодых людей такой интерес к психологии, который у многих из них сохранился до конца жизни. Под его руководством подготовлено более 30 кандидатских диссертаций, многие из учеников стали докторами психологических наук. Для представителей созданной О.К. Тихомировым научной школы в психологии успешное вхождение в науку было процессом естественным. Лидер школы неизменно проявлял чуткость к новым научным проблемам и обладал достаточной решительностью, чтобы формулировать новые задачи и предлагать пути их решения.

О.К. Тихомиров – один из ведущих отечественных психологов, создатель самостоятельной и оригинальной научной школы. Широко образованный, остроумный и доброжелательный, он воплощал в себе идеал профессора Московского университета. Память об Олеге Константиновиче Тихомирове навсегда сохранится в наших сердцах.

Сдано в набор 11.06.2001 г.

Подписано к печати 31.07.2001 г.

Формат бумаги 60 × 88¹/₈

Офсетная печать

Усл. печ. л. 16.0

Усл. кр.-отт. 33.5 тыс.

Уч.-изд. л. 16.4

Бум. л. 8.0

Тираж 2033 экз.

Зак. 2432

Свидетельство о регистрации № 0110161 от 04.02.93 в Министерстве печати и информации Российской Федерации
Учредители: Российская академия наук, Институт психологии РАН

Адрес издателя: 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90

Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6

Налоговая льгота – общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 952000 – журналы



Журналы, издаваемые МАИК "Наука/Интерпериодика"
на английском языке

- Acoustical Physics
Applied Biochemistry and Microbiology
Astronomy Letters
Astronomy Reports
Automation and Remote Control
Biochemistry (Moscow)
Biology Bulletin
Biophysics
Colloid Journal
Computational Mathematics and Mathematical Physics
Cosmic Research
Crystallography Reports
Differential Equations
Doklady Biochemistry and Biophysics
Doklady Biological Sciences
Doklady Chemistry
Doklady Earth Sciences
Doklady Mathematics
Doklady Physical Chemistry
Doklady Physics
Entomological Review
Eurasian Soil Science
Geochemistry International
Geology of Ore Deposits
Geomagnetism and Aeronomy
Geotectonics
Glass Physics and Chemistry
Herald of the Russian Academy of Sciences
High Energy Chemistry
High Temperature
Human Physiology
Inorganic Materials
Instruments and Experimental Techniques
Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics
Izvestiya, Physics of the Solid Earth
Journal of Analytical Chemistry
Journal of Communications Technology and Electronics
Journal of Computer and Systems Sciences International
Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology
Journal of Experimental and Theoretical Physics
Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters
Journal of Ichthyology
Kinetics and Catalysis
Laser Physics
Lithology and Mineral Resources
Microbiology
Molecular Biology
Oceanology
Optics and Spectroscopy
Paleontological Journal
Pattern Recognition and Image Analysis
Petroleum Chemistry
Petrology
Physics of Atomic Nuclei
Physics of Particles and Nuclei
Physics of the Solid State
Plasma Physics Reports
Polymer Science, Series A
Polymer Science, Series B
Polymer Science, Series C
Problems of Information Transmission
Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics
Programming and Computer Software
Protection of Metals
Radiochemistry
Russian Journal of Applied Chemistry
Russian Journal of Bioorganic Chemistry
Russian Journal of Biotechnology
Russian Journal of Coordination Chemistry
Russian Journal of Developmental Biology
Russian Journal of Ecology
Russian Journal of Electrochemistry
Russian Journal of General Chemistry
Russian Journal of Genetics
Russian Journal of Inorganic Chemistry
Russian Journal of Marine Biology
Russian Journal of Mathematical Physics
Russian Journal of Nondestructive Testing
Russian Journal of Organic Chemistry
Russian Journal of Physical Chemistry
Russian Journal of Plant Physiology
Russian Microelectronics
Semiconductors
Solar System Research
Stratigraphy and Geological Correlation
Studies on Russian Economic Development
Technical Physics
Technical Physics Letters
The Physics of Metals and Metallography
Theoretical Foundations of Chemical Engineering
Thermal Engineering
Water Resources