

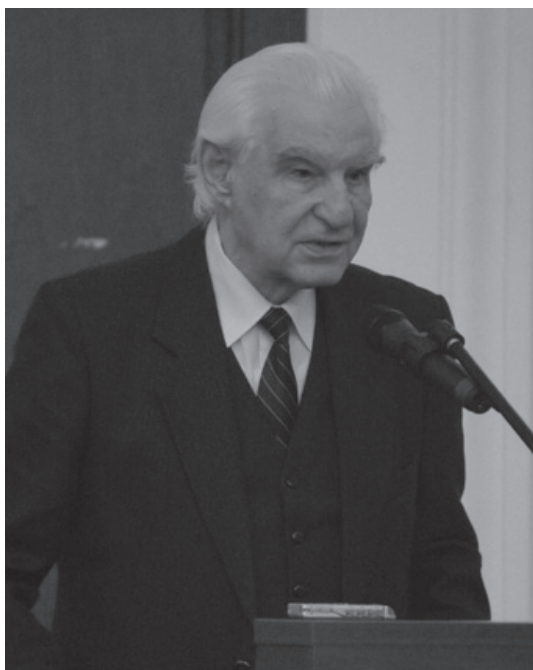
AD MEMORIAM

Памяти Эдуарда Николаевича Мирзояна (1931–2014)

М.С. КОЗЛОВА

Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Москва, Россия;
mariannakozlova@yandex.ru

13 сентября после тяжёлой продолжительной болезни ушёл из жизни доктор биологических наук Эдуард Николаевич Мирзоян, заведующий отделом истории химико-биологических наук Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН. Он родился 8 апреля 1931 г. в г. Баку в семье служащих. В 1953 г. окончил биолого-почвенный факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1955 г. был принят в аспирантуру Института истории естествознания и техники АН СССР. В марте 1959 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Проблема индивидуального развития сельскохозяйственных животных в отечественной зоотехнической науке (середина XVIII — первая треть XX века)», а в декабре 1971 г. — докторскую диссертацию: «Развитие учения о рекапитуляции в биологии». В 1958 г. Мирзоян был зачислен в ИИЕТ АН СССР младшим научным сотрудником, с 1962 г. — старший научный сотрудник (учёное звание получил 18 января 1963 г.). В 1975–1995 гг. занимал должность заведующего Сектором истории биологии. С 1995 г. и до конца жизни Эдуард Николаевич был заведующим Отделом истории химико-биологических наук. Он являлся членом трёх Диссертационных советов в ИИЕТ РАН: по истории биологических наук, по истории наук о Земле,



Э.М. Мирзоян (08.04.1931–13.09.2014)

по историческим наукам. В феврале 1997 г. был выдвинут Учёным советом Института в члены-корреспонденты РАН по Отделению общей биологии.

Э.Н. Мирзоян внёс большой вклад в развитие отечественной истории естествознания. Его историко-научные и теоретические исследования, охватывающие эволюционные направления во многих биологических науках и глобальную экологию, нашли признание в нашей стране и за рубежом. Он входил в состав Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (с 1996) и Комиссии по сохранению и разработке научного наследия академика Н.И. Вавилова (с 2003) при Президиуме РАН; был членом двух экспертных комиссий при Президиуме РАН: по присуждению премий им. академика А.Н. Северцова и академика И.И. Шмальгаузена. Он являлся членом Ученого совета Государственного Дарвиновского музея и членом Российского философского общества (с 2005). Вступив в Московское общество испытателей природы в 1959 г., Мирзоян стал членом Совета МОИП в 1978 г. и членом редколлегии журнала «Бюллетень МОИП. Отдел биологический» в 1989 г. Кроме того, он был членом Нью-Йоркской академии наук (с 1994) и Национального географического общества США (с 1996).

Эдуард Николаевич Мирзоян оставил после себя более 200 научных публикаций и книг, среди которых: «Индивидуальное развитие и эволюция» (М., 1963), «Развитие учения о рекапитуляции» (М., 1974), «Развитие основных концепций эволюционной гистологии» (М., 1980), «Развитие сравнительно-эволюционной биохимии в России» (М., 1984), «Московское общество испытателей природы: 200 лет служения России (1805–2005)» (М., 2005), «Этюды по истории теоретической биологии» (2-е изд. М., 2006), «Николай Иванович Вавилов и его учение» (М., 2007), «Эволюция, эмбриология и генетика: Очерк истории проблемы соотношения онтогенеза и филогенеза» (2-е изд. М., 2013), «Становление экологических концепций в СССР: Семь выдающихся теорий» (М., 2013).

Практически с самого начала своей научной деятельности в ИИЕТ и до конца XX в. Э.Н. Мирзоян занимался проблемами биологической эволюции. Особенно он интересовался специфическими закономерностями эволюционного процесса на разных уровнях организации живого.

В последние годы жизни Э.Н. Мирзоян увлёкся историей глобальной экологии. Его интересовали «биосферология» как новая область естествознания и концепция ноосферы В.И. Вернадского. Он придавал большое значение междисциплинарному синтезу, осуществленному Вернадским и вобравшему в себя данные геохимии, биогеохимии, экологии, теоретической биологии, а также учение о переходе биосферы в ноосферу. Особое внимание в этой связи Мирзоян уделял проблеме происхождения домашних животных и культурных растений, которой собирался вплотную заняться в ближайшее время, но не успел. Он успел оставить только некоторые заметки, в том числе по поводу развития идеи о начале ноосферогенеза. Им были подготовлены монографические очерки, посвящённые творчеству известных отечественных экологов — академиков В.Н. Сукачева и С.С. Шварца, а также академика В.И. Вернадского, в трудах которого о человеке как неотъемлемой части биосферы и о биосфере как субстрате истории он черпал свои представления о будущем человечества, *более светлом*, чем настоящее.

Эдуард Николаевич и сам был очень светлым человеком, добрым и отзывчивым, всегда готовым прийти на помощь. Память о нём останется в сердцах коллег, друзей и близких. Его будет многим не хватать.

Список основных научных трудов Э.Н. Мирзояна

- Индивидуальное развитие и эволюция. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 301 с.
- Развитие учения о рекапитуляции. М.: Наука, 1974. 368 с.
- Развитие основных концепций эволюционной гистологии. М.: Наука, 1980. 272 с.
- Развитие сравнительно-эволюционной биохимии в России. М.: Наука, 1984. 271 с.
- Этюды по истории теоретической биологии. Киев, 2001. 385 с.
- Методология историко-научных работ Л.Я. Бляхера // Научное наследие Л.Я. Бляхера и его развитие на современном этапе. М.: ИИЕТ РАН, 2001. С. 82–95.
- Теоретическая биология на рубеже веков // Биология в школе. 2002. № 1. С. 7–12.
- О понятии «субстрат истории» // Связь времен. Т. 2. М.: МГВП КОКС, 2002. С. 43–50.
- Концепция синтетической биологии Н.К. Кольцова // Онтогенез. 2002. Т. 33. № 2. С. 142–149.
- В.И. Вернадский и теоретическая биология // Вернадский и современность. М.: Издат. Дом «Ноосфера», 2003. С. 133–140.
- Живая материя. Из истории научных понятий // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. № 17. М.: Наука, 2003. С. 22–44.
- Поборник научной истины // А.А. Любищев и проблемы формы, эволюции и систематики организмов. Труды XXX Любищевских чтений. Вып. 23. «Ценологические исследования». М.: МОИП, Центр системных исследований, 2003. С. 8–19.
- У истоков биогеоценологии // Бюллетень МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109. Вып. 5. С. 3–11.
- Информационно-биогеохимическая концепция жизни М.М. Камшилова // Известия РАН. Серия биолог. 2004. № 6. С. 761–767.
- Единство естествознания как проблема истории и философии науки // Вызов познанию: Стратегии развития науки в современном мире / Отв. ред. Н.К. Удумян. М.: Наука, 2004. С. 86–103.
- Александр Леонидович Яншин и Московское общество испытателей природы // Академик Александр Леонидович Яншин. Воспоминания. Материалы. Кн. 2. М.: Наука, 2005. С. 125–131.
- Московское общество испытателей природы: 200 лет служения России / Отв. ред. В.А. Садовничий. М.: Изд-во «Графикон-принт», 2005. 160 с. (Доклады МОИП. Т. 37).
- Наука и судьба России // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия акад. В.И. Вернадского. № 18. М.: Наука, 2005. С. 3–19.
- Этюды по истории теоретической биологии. 2-е изд., доп. М.: Наука, 2006. 371 с.
- 200-летие Московского общества испытателей природы // Вестник РАН. 2006. Т. 76. № 2. С. 156–160.
- Николай Иванович Вавилов и его учение. М.: Наука, 2007. 178 с.
- Биологическое познание и научная картина мира // Грани познания: наука, философия, культура в XXI веке. Кн. 2. М.: Наука, 2007. С. 86–102.
- К истории глобальной экологии. Концепция Геомериды В.Н. Беклемишева. М.: Экоцентр ИИЕТ РАН, 2007. 129 с.
- Путь к понятию «ноосфера» // Междисциплинарный синтез в биологии: история и современность. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2008. С. 7–37.
- Жизнь в научной картине мира // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия акад. В.И. Вернадского. № 19. М.: Наука, 2008. С. 159–176.
- Естественно-историческая картина мира Э. Геккеля // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. № 20. М.: НИИ — Природа, 2011. С. 77–102.
- Становление экологических концепций в СССР: Семь выдающихся теорий (Д.Н. Кашкаров, В.В. Станчинский, С.А. Северцов, В.Н. Беклемишев, Л.Г. Раменский, Р.Ф. Геккер, Л.С. Берг). М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ» / URSS, 2013. 632 с.
- Эволюция, эмбриология и генетика: очерк истории проблемы соотношения онтогенеза и филогенеза / Отв. ред. Б.С. Матвеев. 2-е изд., доп. М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ» / URSS, 2013. 312 с.