

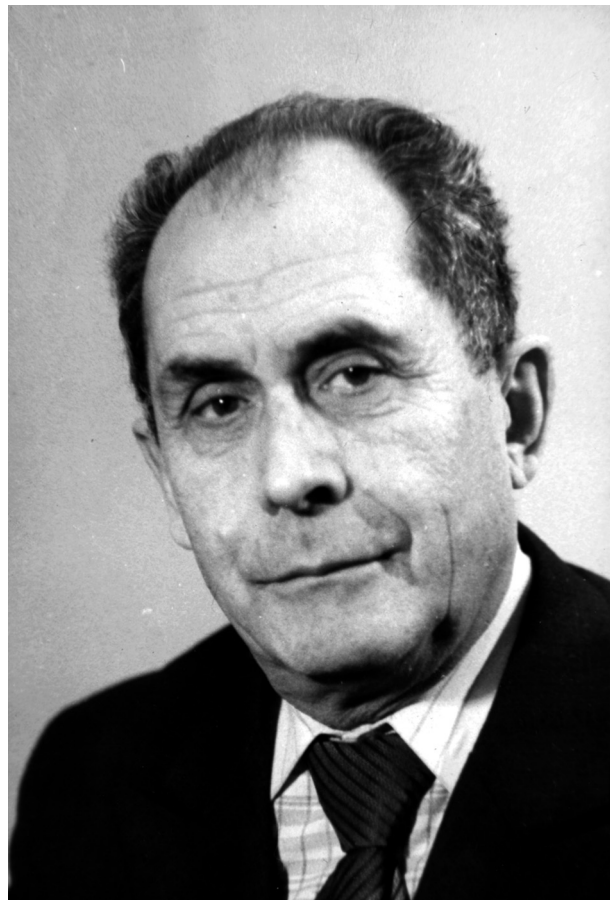
К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА ИСААКОВИЧА УРЫСОНА

Михаил Исаакович Урысон родился в Москве в 1916 году. В 1938 году окончил Биологический факультет МГУ. С 1939 года работал в НИИ и Музее антропологии МГУ имени М.В.Ломоносова в должности младшего научного сотрудника, а с 1960 и до своей кончины в 2007 году – старшего научного сотрудника.

М.И. Урысон внес большой вклад в решение ряда теоретических проблем эволюционной антропологии. За свою продолжительную научную деятельность М.И.Урысоном было опубликовано более 50 научных трудов.

В русле теоретических исследований, посвященных некоторым особенностям человеческого черепа в свете основных тенденций его эволюционного преобразования, М.И. Урысон рассматривал сохранение в известном проценте лобного шва у человека как следствие прогрессивного развития мозга и редукции жевательного аппарата в процессе антропогенеза. Это исследование было представлено в качестве кандидатской диссертации «Лобный шов человека в сравнительно-анатомическом освещении»(1952). Им проводились также исследования взаимоотношений между жевательной мускулатурой и морфологическими особенностями черепа в процессе антропогенеза, были опубликованы несколько работ на эту тему [1959, 1960, 1962]. М.И. Урысон исследовал морфологические особенности сагиттального свода черепа человека [1969, 1970].

Занимаясь проблемами антропогенеза, Михаил Исаакович Урысон привел значительную палеоантропологическую аргументацию в пользу того, что прародиной человечества следует считать Африканский материк [1972]. Основные труды М.И. Урысона в этом направлении касаются проблемы переходного звена между высшими приматами и



Михаил Исаакович Урысон
(01.04.1916 – 05.05.2007)

ранними Homo: «Истоки рода человека в свете новых данных», «Начальные этапы становления человека», «Истоки семейства гоминид в свете данных палеоприматологии», «Люди или животные?», «Непосредственные предшественники древнейших людей».

М.И. Урысон вел активную научно-методическую работу по разработке и дополнению действующей до недавнего времени экспозиции Музея антропологии МГУ, разработал тематику типовых экскурсий и продолжительное время проводил семинар для лекторов НИИ и Музея антропологии МГУ.

В 1971–1978 годах М.И. Урысон читал общефакультетский курс «Антропология» для студентов Психологического факультета МГУ.

М.И. Урысон обладал большим авторитетом среди отечественных и зарубежных антропологов. В нашей памяти он сохранится как человек, постоянно интересующийся развитием антропологической науки, досконально знающий ее историю.



Доцент М.Ф. Нестурх – зав. отделом антропогенеза Института антропологии и научный сотрудник М.И. Урысон на рабочих местах. 1953 г.



Праздничный вечер в Институте антропологии. Слева направо: Г.Ф. Дебец, Т.С. Кондукторова, М.И. Урысон, М.В. Игнатьев. Ноябрь 1956 г.



Сотрудники НИИ и Музея антропологии. Слева направо: 1-й ряд: Н.Г. Залкинд, М.И. Урысон, Т.И. Алексеева, Ю.Г. Шевченко, М.Ф. Нестурх, Т.Д. Гладкова, А.А. Шмаков. 2-й ряд: Т.Н. Дунаевская, Н.С. Смирнова, Н.М. Данилович, Г.С. Кравченко, Л.К. Гудкова, Г. Назаревская, Т.С. Кондукторова, Н.М. Григорьева, Л.К. Карманова. 3-й ряд: Н.А. Смирнова, Л.Н. Лушник, Т.М. Пасекова, О.М. Павловский, Е.З. Година, Е.Д. Кобылянский, Р.Б. Эренбург, В.М. Харитонов. 1960-е гг.

Основные труды М.И. Урысона

Начальные этапы становления человека [древнейшие и древние люди] // У истоков человечества. М.: Изд-во МГУ, 1964. С. 83–152.

Питекантропы, синантропы и близкие им формы гоминид // Ископаемые гоминиды и происхождение человека. М.: Наука, 1966. С. 90–121.

Некоторые проблемы антропогенеза в свете последних палеоантропологических открытий // Итоги науки. Антропология. 1969. М.: ВИНТИ, 1970.

Истоки семейства гоминид и филогенетическая дифференциация высших приматов // Человек. Эволюция и внутривидовая дифференциация. М., 1972.

Непосредственные предшественники древнейших людей // Природа и древний человек [Основные этапы развития природы, палеолитического человека и его культуры на территории СССР в плейстоцене]. М.: Наука, 1981. С. 20–32.

К проблеме выделения гоминидной ветви эволюции // Биологическая эволюция и человек. М.: Изд-во МГУ, 1989. С. 81–103.

В.М. Харитонов



М.И. Урысон, венгерский антрополог М. Малан, П.И. Зенкевич. 1958 г.