

Успенский Сергей Иванович

Успенский Сергей Иванович родился в 1913 году 30 сентября в городе Москве. В 1931 году поступил в Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова на биологический факультет, который окончил в 1938 году с отличием по специальности "Антропология". С 1 декабря 1938 года был зачислен аспирантом в Научно-Исследовательский институт Антропологии Московского ордена Ленина Государственного университета им. М.В.Ломоносова, где прошёл аспирантскую подготовку в период 1938-1946 гг. (с перерывом на время Второй мировой войны). В 1939 году он был мобилизован и отправлен на службу в войсковые соединения перед которыми была поставлена задача пройти через Западную Украину и Белоруссию до Восточной границы Польши, а в июле 1941 года добровольцем ушел на фронт и был в рядах Советской Армии до окончания войны. В ноябре 1946 года защитил диссертацию на ученую степень кандидата биологических наук "О пространственной ориентировке черепа человека и высших приматов в сравнительно-анатомическом освещении". В книге "Колыбель советской антропологии" вышедшей к 50-летию научно-исследовательского института и музея антропологии им. Д.Н.Анучина дается сообщение Среди исследований физического развития детей, проводившихся в последние годы, следует отметить работы С.И.Успенского, Он занимался антропометрическими обследованиями школьников. На основании этих исследований была опубликована работа "Диагностические качества стереосоматического метода оценки веса тела детей и подростков по данным новых исследований" Им также была составлена номограмма для определения относительного веса детей в возрасте от 8 до 16 лет (в которой использовались

математические методы). Она давала возможность на ранних стадиях развития детей выявить те или иные заболевания и предупредить их. Им также была опубликована статья "Математика ставит диагноз". Были предложения использовать номограмму в условиях клиники и на взрослых людях (взаимосвязь между строением, а соответственно и всей сомы, с различными заболеваниями нервной системы, в частности, сосудистыми заболеваниями головного мозга). Позже была опубликована статья "A new method for measuring cranial capacity" Amer.J.Phys.Anthrop.1964,vol.22 p.115-118., которая вызвала много откликов за рубежом.