

УДК 159.9.075

С. В. Морозова

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВЕТСКОЙ ПСИХОЛОГИИ

Санкт-Петербургский государственный университет, Российская Федерация, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9

Статья посвящена проблеме количественных исследований в отечественной психологии советского периода. Рассматриваются три аспекта применения математических методов: процесс математизации психологии, место математических методов в дизайне психологических исследований и статистическая практика. Эти вопросы рассматриваются в историческом контексте на материале советской психологии, преимущественно первой половины XX в. В результате анализа источников автор выделяет два этапа математизации советской психологии. Итогом первого этапа стало формирование статистической практики (1920-е — первая половина 1930-х годов), второго — становление математической психологии и возвращение статистики в советскую психологию (начиная с 1960-х годов). Представления советских психологов о месте математических методов в психологии было неоднозначным. В начале первого этапа они в целом положительно относились к количественной обработке данных в исследованиях. Но уже в начале 1930-х годов лишь часть сообщества воспринимала математические методы как необходимую часть методологии. В дальнейшем такое положение дел не изменилось. Анализ статистической практики показывает постепенное обособление психологов от математических статистиков. Также наблюдается формальная стабильность статистической практики на протяжении всего рассматриваемого периода. Основной набор статистических критериев, которые использовались исследователями, остается неизменным начиная с 1930-х годов. Исключение составляет математическая психология. Библиогр. 47 назв.

Ключевые слова: математические методы в психологии, статистика, советская психология, методология психологии, история психологии

QUANTITATIVE RESEARCH IN SOVIET PSYCHOLOGY

S. V. Morozova

St. Petersburg State University, 7/9, Universitetskaya nab., St. Petersburg, 199034, Russian Federation

This paper considers the problem of quantitative research in Soviet psychology. It examines three aspects of the application of mathematical methods: 1) process of integrating statistics in psychology, 2) place of mathematical methods in the design of psychological research, 3) statistical practice. These questions are discussed in a historical context on the material of Soviet psychology (primarily the first half of the twentieth century). The author describes two stages of integration of statistics in Soviet psychology. The outcome of the first phase was the formation of statistical

practice (1920 — first half of the 1930s), second — formation of mathematical psychology and return statistics in Soviet psychology (since 1960s). The ideas of Soviet psychologists about the place of mathematical methods in psychology were ambiguous. In general at the beginning of the first phase they have positive attitudes about quantitative data processing in research. But in the early 1930s only some of the members of the community perceived mathematical methods as a necessary part of the methodology. In the future, this situation has not changed. Analysis of statistical practice shows a gradual separation between psychologists and mathematical statisticians. Also there is formal stability of statistical practices during the entire period. The basic set of statistical tests, used by researchers, remains unchanged since 1930s, with the exception of mathematical psychology. Refs 47.

Keywords: mathematical methods in psychology, statistics, Soviet psychology, methodology of psychology, history of psychology.

Контактная информация

Морозова Светлана Васильевна — кандидат психологических наук; svmpsy@gmail.com

Morozova Svetlana V. — Candidate of Psychology; svmpsy@gmail.com