

интересни анализи по статистически данни в геофизиката и метеорологията, изучава метеорния дъжд, като демонстрира новаторски методи за сравнение и оценка на емпиричния материал. По това време вече са създадени Статистическото общество на Лондон (1834) и Американската статистическа асоциация (1839).

Приета за печат на 29.06.2005 г.

#### ЦИТИРАНА ЛИТЕРАТУРА:

- Гидънс, А. (2003). Социология, Прозорец, С.
- Ломоносов, М. В. (1761). О размножении и сохранении российского народа.
- Морис, К., А. Стьюарт (1976). Многомерный статистический анализ и временные ряды, Наука, Масква.
- Шейнин, О. Б. (1986). Якоб Бернули и начало теории вероятностей в сб. Якоб Бернули о законе больших чисел, Наука, Москва.
- Bayes, T. (1763). Essay Towards Solving a Problem in the Doctrine of Chances, Philosophical Transactions of the Royal Society of London.
- Bernoulli, D. (1738). Exposition of a New Theory of Risk Evaluation, London: The London School of Economics and Political Science.
- Bernoulli, D. (1760, 1766). Essai d'une nouvelle analyse de la mortalité causée par la petite Vérole, & des avantages de l'Inoculation pour la prévenir. Mém. Paris.
- Bernoulli, J. (1713). *Ars Conjectandi*, Basel. Преводът на български "Изкуството да правим предположения" е на Б. Пенков, вж. Бенули, Лаплас, Колмогоров, ред. Б. Пенков, Наука и изкуство, 1982.
- Bernoulli, N. (1709). *De Usu Artis Conjectandi in Jure*, непубликувана. Изглежда Никола Бернули има само една публикувана работа *Solutio generalis problematis 15 propositi a D. de Moivre in Transactions de mensura sortis*, Philosophical Transactions of the Royal Society 29, 1714. Отнася се за предложението № 15 в работата на Муавър *De Mensura Sortis*.
- De Caritat Condorcet, Marie Jean Antoine Nicolas (1785). Essay on the Application of Analysis to the Probability of Majority Decisions.
- De Moivre, A. (1718). *The Doctrine of Chance*.
- Dr. J. Arbuthnot (1710). An Argument for Divine Providence, taken from the Constant Regularity observed in the Births of both Sexes, Philosophical Transactions of the Royal Society of London 27, 186–190, препечатано в Kendall, M., R. Plackett (ред.) (1977). *Studies in the History of Statistics and Probability*, Volume II, High Wycombe: Griffin.