

DOI: 10.18572/1812-3805-2020-11-33-37

Влияние технологических революций на эволюцию концепта «машина власти»: XIX в.*

Липень Сергей Васильевич,
профессор кафедры теории государства и права
Московского государственного юридического университета
имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
доктор юридических наук, доцент
 svlipen@msal.ru

Популярная в современном гуманитарном знании идея четырех промышленных революций вполне может быть дана и в политико-правовой обработке. При этом прослеживаются закономерности между экономическими и социальными изменениями и эволюцией в обосновании политико-правовых институтов, оформляющих властеотношения в рамках концепта «машина власти». Каждая из промышленных революций создает технические возможности и предпосылки для все более разнообразных трактовок властеотношений. Следует иметь в виду и риски, опасность для общества и личности, возможные неблагоприятные последствия при создании более эффективных механизмов осуществления политической власти. В соответствии с обозначенными хронологическими рамками анализируются изменения в понимании государственности и властеотношений в связи с первой технологической революцией. Влияние второй, третьей и четвертой технологических революций на эволюцию концепта «машина власти» будет рассмотрено в следующей статье.

Ключевые слова: власть, государство, аппарат власти, машина власти, промышленные революции, технология власти.

The Influence of Technological Revolutions on the Evolution of the Ruling Machine Concept: The XIX Century

Lipen Sergey V.
Professor of the Department of Theory of State and Law
of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)
 LL.D., Associate Professor

The idea of four industrial revolutions, popular in modern humanitarian knowledge, may well be given in political and legal treatment. At the same time, there are patterns between economic and social changes and evolution in the justification of political and legal institutions that formalize power relations within the concept of “machine of power”. Each of the industrial revolutions creates the technical capabilities and prerequisites for an increasingly diverse interpretations of power relations. It is necessary to bear in mind the risks, dangers to society and the individual, possible adverse consequences in the creation of more effective mechanisms for the exercise of political power. In accordance with the indicated chronological framework, changes in the understanding of statehood and power relations in connection with the first technological revolution are analyzed. The impact of the second, third and fourth technological revolutions on the evolution of the “power machine” concept will be discussed in the next article.

Keywords: power, state, apparatus of power, machine of power, industrial revolution, technology of power.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-16124.