

Суверенитет, власть, сети: машина в эпоху «постчеловека»*

Корнев Аркадий Владимирович,
заведующий кафедрой теории государства и права
Московского государственного юридического университета
имени О.Е. Кутафина (МГЮА),
доктор юридических наук, профессор
kornev_av@rambler.ru

В настоящей статье рассматриваются всего лишь некоторые проблемы, обозначившиеся буквально в последние месяцы. Человечество сделало шаг к созданию новой реальности — бесконтактной социальной организации, в которой «машина», технологии будут играть столь серьезную и всеобъемлющую роль, что мы можем только приблизительно об этом говорить. В этой связи возникает проблема новых форм коммуникации между институтами и, прежде всего, между государством и обществом, обществом, государством и человеком. Ключевой проблемой тем не менее остается власть, ибо только она в состоянии обеспечить нормальное существование общества, какую бы форму оно ни приобретало.

Ключевые слова: власть, господство, сети, суверенитет, машина, знания, коммуникации, технологии.

Sovereignty, Power, Networks: Machines in the Posthuman Epoch

Kornev Arkadiy V.
Head of the Department of Theory of State and Law
of the Kutafin Moscow State Law University (MSAL)
LL.D., Professor

The article reviews just some of the issues, which have originated just in the recent months. The humanity has taken a step towards the creation of a new reality: a non-contact social organization where machines, technology will play such a decisive and fundamental role that we can only vaguely imagine. In this regard, the issue of new forms of communication between the institutions, primarily, between the state and the society; the society, the state and a man, appears. The power, however, remains the key issue, as it is only power that is able to ensure normal existence of the society irrespective of its form.

Keywords: power, supremacy, networks, sovereignty, machine, knowledge, communications, technologies.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) в рамках научного проекта № 18-29-16124.