

DOI: 10.18572/2072-4314-2021-3-30-32

Участие органов местного самоуправления в обеспечении противоэпидемической безопасности: исторический опыт

Важенина Ирина Викторовна,
доцент кафедры организации деятельности
органов внутренних дел центра командно-штабных учений
Академии управления Министерства внутренних дел Российской Федерации,
кандидат юридических наук
irina-mew@mail.ru

В статье рассмотрены вопросы организации муниципальными службами противоэпидемических мер при пандемии на различных исторических этапах. Проанализирована история введения карантина как основной меры противодействия распространению смертельных инфекций. Рассмотрена проблема реакции населения на применение традиционных мер изоляции с позиций принципов диахронного анализа. Сделан вывод о преемственности карантинных мер и связанной с ними стигматизации на протяжении длительного исторического периода, начиная со Средних веков и до настоящего времени.

Ключевые слова: органы местной власти, муниципалитет, карантин, коронавирусная инфекция, чума, эпидемия.

Participation of Local Self-Government Authorities in Ensuring Anti-Epidemic Security: Historical Experience

Vazhenina Irina V.
Associate Professor of the Department of Arrangement of Activities
of Internal Affairs Bodies of the Center for Command and Staff Training Exercises
of the Management Academy of the Ministry of the Interior of the Russian Federation
PhD (Law)

The article deals with the organization of anti-epidemic measures by municipalities in the event of a pandemic at various historical stages. The history of the introduction of quarantine as the main measure to counter the spread of deadly infections is analyzed. The problem of the population's reaction to the use of traditional isolation measures from the standpoint of the principles of diachronic analysis is considered. It is concluded that quarantine measures and the associated stigmatization have continued for a long historical period, from the Middle Ages to the present.

Keywords: local authorities, municipality, quarantine, coronavirus infection, plague, epidemic.