

## Климатические аномалии в современном мире: причины и последствия

**Пещеров Юрий Георгиевич,**

*аспирант Центра исследования проблем безопасности  
Российской академии наук  
117335, г. Москва, ул. Гарибальди, д. 21-б,*

**Пещеров Георгий Иванович,**

*старший научный сотрудник ФКУ НИИ ФСИН России,  
академик Академии военных наук,  
доктор военных наук, профессор, академик Академии военных наук,  
119991, г. Москва, ГСП-1, Житная ул., д. 14  
E-mail: georgiy-p@yandex.ru  
orcid.org/0000-0003-4363-054X*

Статья посвящена исследованию причин и возможных последствий климатических аномалий в современном мире, где авторы анализируют различные исторические факты природных аномалий в истории человечества и пытаются выявить причины их возникновения. Увеличение количества всевозможных климатических аномалий на Земле стало в последние десятилетия проблемой современного общества, будоражащей умы всего человечества. Ученые всего мира ищут причины происходящего и формируют модели всевозможных негативных последствий для человечества уже в ближайшие 5–10 лет. Однако даже в оценке причин природных аномалий мнения ученых расходятся, где, например, по мнению одних, влиянию человека на природу отводится не более 5%. Поиск и анализ статистических материалов и исторических фактов, описанных в художественной литературе, позволил авторам обобщить обширный материал и синтезировать формализованный вариант причин происходящих климатических аномалий. По мнению авторов, происходящие климатические процессы есть результат закономерного развития планеты под влиянием человеческого фактора, где в настоящее время нарушен природный баланс. Разумное пользование благами природы и соблюдение экологии планеты может способствовать восстановлению равновесия и снизить количество климатических аномалий на планете.

**Ключевые слова:** климатические аномалии, жизнедеятельность населения, исторические факты, капризы погоды, вулканические процессы, промышленные выбросы, экология, регистрация метеоявлений, цикличность метеословий, прогнозы на будущее.

### Climatic Anomalies in the Modern World: Reasons and Consequences

**Pescherov Yuriy G.**

*Postgraduate Student of the Center for Security Studies of the Russian Academy of Sciences*

**Pescherov Georgiy I.**

*Senior Research Scientist of the Federal State Institution Research Institute  
of the Federal Penitentiary Service of Russia  
Member of the Academy of Military Sciences  
Doctor of Military Sciences, Professor, Member of the Academy of Military Sciences*

The article is devoted to the study of the causes and possible consequences of climatic anomalies in the modern world, where the authors analyze various historical facts of natural anomalies in the history of mankind and try to identify the causes of their occurrence. The increase in the number of all kinds of climatic anomalies on earth has become in recent decades the problem of modern society, which excites the minds of all mankind. Scientists around the world are looking for the causes of what is happening and form models of all kinds of negative consequences for humanity in the next 5–10 years. However, even in assessing the causes of natural anomalies, the opinions of scientists differ, where, for example, according to some, no more than 5% is assigned to human influence on nature. The search and analysis of statistical materials and historical facts described in fiction allowed the authors to generalize the vast material and synthesize a formalized version of the causes of the occurring climatic anomalies. According to the authors, the ongoing climatic processes are the result of the regular development of the planet under the influence of the human factor, where, at present, the natural balance is disturbed. The wise use of the benefits of nature and the observance of the ecology of the planet can help restore equilibrium and reduce the number of climatic anomalies on the planet.

**Keywords:** climatic anomalies, vital functions of the population, historical facts, weather vagaries, volcanic processes, industrial emissions, ecology, registration of weather events, cyclical weather conditions, forecasts for the future.