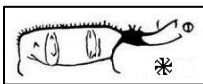


1911-2011

УДК 551.50:551.509.3  
ББК 26.8

Вёрстка и оформление:

*International Rhythm Research Institute  
of Milankovich-Chizhevsky-Shnitnikov-Maximov*



*Международный Институт Исследования Ритмов  
им. Миланковича-Чижевского-Шнитникова-Максимова*

## **Дьяков А.В.**

*Предвидение погоды на длительные сроки на энерго-климатологической основе  
(теория и практические результаты опыта, применённые в период: 1943 - 1953 <sup>2</sup>/<sub>2</sub>).*

Темир-Тау – Иркутск, 1953-2011, 151 с.

Задача предвидения погоды более, чем на 48 часов для внетропических широт земного шара - одна из самых трудных в истории науки всего человечества. Она решена А.В.Дьяковым на основе исследования закономерностей, которые диктует Земле Солнце. Ещё в 1940-х годах А.В.Дьяков понял матрицу погоды, по которой Солнце передаёт импульсы своей энергии атмосфере и возбуждает работу воздушных потоков по принципу резонанса. Именно воздушные потоки, а не барические поля, играют ключевую роль в циркуляции атмосферы. Они формируют погоду и климат Земли и превращают энергию Солнца в энергию ураганов, засух и снежных бурь.

А.В.Дьяков был последователем идей Э.С.Лир, которая ещё в 1937 году предупреждала: "Совершенно недопустимым следует считать исследование, имеющие целью СОЗДАНИЕ МЕТОДОВ долгосрочных прогнозов. Эти методы нельзя изобретать, они обнаружатся, когда генезис частных циркуляций атмосферы будет изучен...". И Дьяков всю жизнь изучал циркуляцию атмосферы. Оправдываемость его прогнозов достигала 80-95%. Эта точность осталась недостижимой для всех метеослужб мира. Только с 1958 по 1973 годы Дьяков предупредил более 50 крупных погодных катастроф. Его телеграммы приходили во все концы земли не менее, чем за 15 суток до прихода стихии...

Трагедия судьбы не столько автора, сколько всего человечества заключается в том, что расшифровка труднейшего механизма предвидения погоды на длительные сроки потребовала меньше времени, чем публикация самой книги. С 1953 года рукопись пролежала в стенах Академии Наук и Гидрометцентра СССР неопубликованной... Она оказалась не нужной государственной машине, резолюция которой по сей день неизменна: публикация нецелесообразна...

The problem of forecasting weather more than 48 hours in advance in extra-tropical latitudes is one of the most difficult issues in the history of science of all mankind. It was solved by Anatoly Diakov using research on the regularities dictated to the earth by the sun. As far back as the 1940s Anatoly Diakov understood the matrix of weather or how the sun conveys impulses of its energy into the atmosphere and generates the air streams by the resonance effect. It is the air streams and not the barometric fields that play a key role in atmospheric circulation. They form the weather and the climate of the earth and transform the sun energy into the energy of typhoons, droughts, and snow storms.

Anatoly Diakov was a follower of the ideas of Eleanora Lir who warned in 1937, "It is absolutely wrong to conduct research with the goal of CREATING METHODS for long-term weather forecasting. These methods are impossible to devise and they will be proven false when the particular movements of the atmosphere have been thoroughly studied..." Diakov surveyed atmospheric circulation his entire life. The accuracy of his forecasts reached an amazing 80-95%. Even today such accuracy is not possible for meteorological services anywhere in the world. From 1958 to 1973 Diakov helped to prevent over fifty large scale disasters which would have been caused by weather. He would warn residents of most distant locations, in various countries about the upcoming storms by sending telegrams 15 days before the event he had forecast.

The tragedy for mankind and for this man and his research is that the time required for decoding the most difficulty mechanism of long term weather forecasting has taken less time than the world's knowledge of this work. Since 1953, Diakov's manuscript remained unpublished in the Academy of Science and Meteorological Center of the USSR. It was found unnecessary to publish by a government bureaucracy whose verdict has not changed until today: "Publishing of A.Diakov's book seems not expedient..."

**УДК 551.50 : 551.509.3  
ББК 26.8**

ISBN:

© А.В. Дьяков, 2011  
© Издательство "Поиск", 2011  
© Оформление: International Rhythm Research Institute  
of Milankovich-Chizhevsky-Shnitnikov-Maximov, 2011

1911-2011



1842 - 1925

***Светлой памяти Великого Учителя  
астрономии и метеорологии,  
основателя Французского астрономического общества  
Камилла Фламмариона посвящается.***

***Dédié à la radieuse mémoire du Grand Maître  
d'astronomie et de météorologie,  
le fondateur de la "Société française d'astronomie"  
Camille Flammarion.***

"Идея, проходящая через всю историю, это – идея человечности. Это она опрокидывает перегородки, возведённые между людьми предрассудками и корыстными вождениями. Это она рассматривает человечество без различия религий, народностей – как единое целое, стремящееся к развитию духовных сил. Эта цель конечная, верховная – путь, указанный человеку его собственной природой, - к бесконечному возвеличиванию своего бытия".

*Камилл Фламмарион, 1880 г.*