

УДК 94(47)

ОРДЕНА И МЕДАЛИ ПЕРИОДА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

А. А. Новикова¹

Научный руководитель: Е. Н. Филимонова, к.и.н., доцент

Ключевые слова: награды, ордена, медали

Особое значение в современных условиях приобретает исследование отечественной наградной системы, в том числе периода Великой Отечественной войны, как необходимого элемента для становления современной наградной системы.

В настоящее время становление полноценных Вооружённых Сил России не представляется возможным без объективного осмысления собственного исторического прошлого и использования лучших боевых традиций. Резко возросла потребность в изучении опыта функционирования системы награждений орденами и медалями военнослужащих СССР, особенно в военный период 1941-1945 гг. Целью данной работы является формирование системы научных знаний о процессе развития и изменения наградной системы в период Великой Отечественной войны.

Рассмотрение опыта функционирования наградной системы в СССР стало возможным, благодаря изучению различного рода источников. Использовались сборники законодательных актов и указов Президиума Верховного Совета СССР, выписки из таких газет печати военного времени как «Красная Звезда» и «Военный вестник». Был исследован автобиографический труд участника военных событий Василевского А. М. («Дело всей жизни»). В результате чего были выявлены качественные изменения как в самой системе награждения, так и в облике и статусе самих наград.

Анализировались изменения наградной системы, а также действия награждаемых и награждающих в условиях военного времени.

Особое внимание было уделено тенденциям награждения военнослужащих, а также порядку награждения и статусу наград, которые существенно менялись на протяжении войны 1941-1945 годов. Уделялось внимание отличительным признакам наградной системы Великой отечественной войны, а также влиянию на состояние воинской дисциплины.

В результате проведённого исследования были выявлены качественные изменения в системе награждения, проанализированы

¹ Анна Андреевна Новикова, студентка группы 5202-460301D,
email: Annovikova0502@mail.ru

изменения и выявлена главная задача наградной системы. Отдельным аспектом определён статус и влияние награждений на состояние дисциплины военнослужащих, а также выявлены основные тенденции наградной системы военного времени.

УДК 33

THEORY OF ECONOMIC WAVES (CYCLES) AND CYBERNETIC REVOLUTION

P. V. Novoselova¹, S. S. Tolkach²

Scientific supervisor: O. B. Salmanova, senior lecturer

Key words: productive principles, Kondratieff's cycles, cybernetic revolution, population ageing

In modern world economics Kondratieff's cycles (waves) are recurring cycles including ups and downs associated with fundamental technological changes. The wavelength is about fifty years.

We noticed the decreasing birth rate with exceeded rate of mortality simultaneously during the last three decades. This situation is described as demographic crisis by statisticians. The average life expectancy increases despite the fact that the CDR (crude death rate) is higher than the CBR (crude birth rate). Thus, it's a problem for modern world related to the rapid increasing in the number of pension age.

The purpose of this thesis is to research the problem that is relevant to modern economy and the society in general.

The beginning of the work is an investigation of economic theories. It's necessary for all reasonings to have a scientific basis. We have studied the theory of production principles, production revolutions, and the theory of long cycles.

We have considered the connection between Kondratieff's economic waves, production principles and production revolutions. The first three stages of production principles correspond to the three phases of the production revolution: the initial innovation phase, the modernization phase, and the final phase. We found out that the first, second, and third phases of the scientific-cybernetic productive principle practically coincide in duration with the fourth, fifth, and sixth waves of Kondratieff, in total it is about 110 years.

The modernization phase of the cybernetic revolution will last until the 30s years of the XXI century. One of the first spheres where the final

¹ Polina Vyacheslavovna Novoselova, student group 7210-380301D, email: polinaselova@mail.ru

² Sergey Sergeevich Tolkach, student group 7210-380301D, email: braintol@mail.ru