

DEVELOPMENT OF AGRICULTURE IN THE ANGARIA REGION IN THE 1920S

IVANOV Vyacheslav Vladimirovich

Candidate of Sciences in History, Docent of the Department of Philosophy, Sociology and History
Irkutsk State Agrarian University named after A.A. Ezhevsky
Irkutsk, Russia

The article is devoted to the development of agriculture in the Angara region in the 1920s. It is shown that after the Civil War the agrarian sector of the region was in a state of crisis. However, thanks to the easing of the tax policy of the state, restoration processes began in the peasant economy of the Irkutsk province, which soon reached the pre-war level in most indicators. The Soviet state actively supported the peasantry with inventory, equipment, and loans. However, this support from the state was insufficient and did not provide opportunities for the intensification of agricultural production. At the end of the 1920s, the policy of the state became more and more class-based, instead of supporting enterprising wealthy peasants, the authorities began to eliminate the individual peasant economy and the actual reorganization of the countryside on socialist principles.

Keywords: Irkutsk province, Irkutsk economists, command - administrative measures, peasantry, tax policy, agriculture, the Soviet state.

РОЛЬ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКИХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РАЗГРОМЕ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ГРУППИРОВКИ ИГИЛ НА ТЕРРИТОРИИ СИРИИ

ЧЕРКАСОВА Ольга Александровна

научный сотрудник

ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия
им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»
г. Воронеж, Россия

В статье представлен анализ роли Воздушно-космических сил Российской Федерации в разгроме террористической группировки ИГИЛ на территории Сирии.

Ключевые слова: Воздушно-космические силы, Сирийская Арабская Республика, антитеррористическая операция, российская военная авиация, террористическая группировка войск ИГИЛ.

Антитеррористическая операция российских Воздушно-космических сил (ВКС) на территории Сирии началась 30 сентября 2015 г.

Между Россией и Сирией 26 августа 2015 г. было заключено соглашение о размещении на территории Сирийской Арабской Республики (САР) на безвозмездной основе и на бессрочный период авиационной группы Вооруженных Сил Российской Федерации

В соответствии с Договором «О дружбе и сотрудничестве между СССР и Сирийской Арабской Республикой» от 8 октября 1980 г. с обращением к России об оказании военной помощи 30 сентября 2015 г. выступил президент Сирии Башар Асад. На данном этапе рассматривалось применение авиации только

для поддержки сухопутных войск Сирии с воздуха. На аэродроме Хмеймим решением Верховного Главнокомандующего Вооруженных Сил Российской Федерации была установлена авиационная группа (смешанный авиационный полк особого назначения) ВВС Воздушно-космических сил Российской Федерации [1].

Переправка авиационной группы производилась через территории Ирана и Ирака [1; 2]. Самолеты переправлялись самостоятельно, а вертолеты необходимо было перевозить, т.к. им не хватало боевого радиуса, чтобы добраться до места назначения.

Военное присутствие в Сирии, является существенным показателем преимущества России на дипломатическом фронте. Между

странами был заключен договор от 26 августа 2015 г., который поспособствовал России содержать авиационную группировку в арабской республике.

Президент Сирийской Арабской Республики Башар Асад, обратился с просьбой к Российской Федерации о применении Вооруженных Сил в Сирии. Первые удары Воздушно-космические силы Российской Федерации нанесли по наземной территории «Исламского государства» (запрещенного в России). Наибольшая роль в успешных боевых действиях была отведена российской военной авиации [3].

Участие боевой авиации в реальных военных условиях в Сирии является премьерой Воздушно-космических сил РФ [4].

Основная деятельность Воздушно-космических сил Российской Федерации была направлена на поддержку операций армии Сирии, т.к. ее войска находились в трудной ситуации, боевики оккупировали 85% Сирии [5].

К концу 2015 г. активность боевиков снизилась благодаря Воздушно-космическим силам Российской Федерации. К 2016 г. сирийская армия взяла город Алеппо, а в 2017 г. центральную часть страны [6].

Генштаб Вооруженных сил Российской Федерации отметил, что с первых дней военной операции авиация Воздушно-космических

сил Российской Федерации совершила более 30 тысяч боевых вылетов, нанеся около 92 тысяч авиаударов [1].

Большую роль в выполнении оперативного задания по разгрому Исламского государства совершила ударная авиация Воздушно-космических сил Российской Федерации, нанеся тысячи ракетно-бомбовых ударов.

Генерал-майор запаса И. Семеченко отмечает, что Главком ВВС (2002-2007), Герой России, генерал армии Владимир Михайлов говорил, что успехам Воздушно-космических сил в Сирии способствует высокое качество российской авиационной техники, высокий уровень подготовки летчиков и безукоризненная работа всего персонала, участвующего в подготовке и организации полетов [7].

Российская Федерация помогла Сирийской Арабской Республике сохранить суверенитет и целостность республики, одержать победу над террористическим объединением, которое контролировало 80% ее территории [3; 8].

Воздушно-космические силы Российской Федерации менее чем за три года войны нанесли поражение террористической группировке ИГИЛ на территории Сирии.

Таким образом, Сирийские правительственные войска одержали победу на всей своей территории благодаря Воздушно-космическим силам Российской Федерации.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Азанов Р.* Успехи сирийской военной кампании России. – Тасс: 11.12.2017. – URL:<https://tass.ru/armiya-i-opk/4801686> (дата обращения: 12.11.2022).
2. *Балашова О.* Сирия: каких результатов достигли ВКС России за два года операции. РИА – Новости 28 сентября 2017. – URL:<http://Ности-сирии.ru-an.info> (дата обращения: 25.12.2022).
3. Боевое применение ВКС РФ в Сирии: интервью главкома / Новости МО и МВД РФ и мира. – URL:http://militariorg.ucoz.ru/publ/novosti_mo_i_mvd_rf/boevoe_primenenie_vks_rf_v_sirii_intervju_glavkoma (дата обращения: 25.03.2023).
4. *Коваленко Н.* Результаты действия ВКС в Сирии выглядят настоящей фантастикой: Военное обозрение от 30.09.2017. – URL:<https://topwar.ru>. (дата обращения: 28.01.2023.).
5. *Коваленко Н.* Результаты действия ВКС в Сирии выглядят настоящей фантастикой // Военное обозрение за 29.10.2017. – URL: a:topwar.ru/128305-rezultaty-deystviya-vks-v-sirii-vyglyadyat-nastoyaschey-fantastikoy.html (дата обращения 10.02.2023).
6. Операция ВС РФ в Сирии. Досье. Борьба с «Исламским государством» 29.09.2017. – URL:<https://TASS.RU/INFO/4603727> (дата обращения: 28.01.2023).
7. *Семенченко И.* Ни разу не промазали // Военно-промышленный курьер. – № 49(713) за 20.12.2017 – URL:<https://www.vesvks.ru/public/flippingbook/vpk492017/20/assets/basic.html/page1.html> (дата обращения: 10.02.2023).
8. *Семенченко И.* Опыт боевого применения ВКС РФ на сирийском ТВД. – 20.12.2017. – URL:<https://cont.ws/@bogdan37/801489> (дата обращения: 24.02.2021).

THE ROLE OF THE RUSSIAN AIR AND SPACE FORCES IN DEFEATING THE ISIS TERRORIST GROUP IN SYRIA

CHERKASOVA Olga Alexandrovna

Researcher

Professors N.E. Zhukovsky's and Yu.A. Gagarin's Air Force Academy
Voronezh, Russia

The article presents analysis of the role of Russian Air and Space Forces in defeating the terrorist group of ISIS on the territory of Syria.

Keywords: Aerospace Forces, Syrian Arab Republic, anti-terrorist operation, Russian military aviation, ISIS terrorist grouping of forces.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

ПРЕДПОСЫЛКИ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОЙТЕНКО Вячеслав Олегович

студент

Научный руководитель:

ГАВРИЛОВА Анна Сергеевна

ассистент кафедры математики и информатики

Гуманитарно-педагогическая академия (филиал)

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» в г. Ялте
г. Ялта, Россия

В статье рассмотрены предпосылки, тенденции и перспективы цифровизации экономики на территории Российской Федерации. Отражены главные понятия, достоинства и недостатки.

Ключевые слова: предпосылки, тенденции, перспективы, цифровизация, экономика.

Цифровая трансформация преобразует социальную парадигму людей и благодаря более эффективным государственным учреждениям и доступным государственным услугам улучшаются условия повседневной жизни граждан.

Цифровая экономика ломает привычные модели отраслевых рынков, повышая конкурентоспособность их участников. Тем самым цифровизация определяет перспективы роста компании, отраслей и национальных экономик в целом.

О развитии цифровизации экономики на государственном уровне на территории Российской Федерации началось после 2016 г. В послании Федеральному собранию от 1 декабря Президент РФ – Владимир Влади-

слав Путин обозначил необходимость формирования новой web-экономики, чтобы с помощью информационных технологий повысить эффективность экономических отраслей путем улучшения жизни граждан путем повышения качества товаров и услуг, которые будут производиться при помощи современных цифровых технологий.

Так, в наши дни происходит масштабные изменения в сфере коммуникаций и распространения информации в целом, а все сферы жизнедеятельности в той или иной степени связаны с IT-технологиями. Большинство стран в своем развитии сталкивается с необходимостью цифровизации в сферах политики, культуры, социальных процессов и экономики.