

**БАХИРЕВ ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ**

© 2016 В.М. Мухин, Ю.Н. Мотков, В.Н. Нестеров

АО «Самарский электромеханический завод»

Статья поступила в редакцию 28.10.2016

Кратко рассказывается о жизни выдающегося государственного деятеля, организатора отечественного оборонно-промышленного комплекса, Героя Социалистического Труда, кавалера 4 орденов Ленина, ордена Октябрьской революции, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР, Министра машиностроения СССР (1968 - 1987 гг.) Вячеслава Васильевича Бахирева, в ознаменование 100-летнего юбилея которого в Самаре 9-10 июня 2016 года проведена научно-практическая конференция «Бахиревские чтения».

*Ключевые слова:* биография, организатор оборонно-промышленного комплекса, министр машиностроения, лауреат Ленинской и государственной премий.

17 сентября 2016 г. исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося советского государственного деятеля, организатора отечественного оборонно-промышленного комплекса, Героя Социалистического Труда, кавалера 4 орденов Ленина, ордена Октябрьской революции, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР, Министра машиностроения СССР (1968 - 1987 гг.) Вячеслава Васильевича Бахирева.

В.В. Бахирев родился 17 сентября 1916 г. в деревне Дудорово Шуйского уезда Владимирской губернии. Трудовую деятельность начал в 1930 г. учеником фабрично-заводского училища в городе Коврове Владимирской области.

С 1932 г. В.В. Бахирев работал фрезеровщиком на заводе №2 Народного комиссариата тяжелого машиностроения СССР.

В 1934 г. окончил Московский железнодорожный техникум им. А.А. Андреева и в том же году начал учебу на рабочем факультете в Коврове.

В 1935 г. В.В. Бахирев поступил на механико-математический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, который окончил в 1941 г.

С началом Великой Отечественной войны В.В. Бахирев был направлен на работу на завод №2 Народного комиссариата вооружений СССР в Коврове под начало известного конструктора стрелкового вооружения В.А. Дегтярева. На этом предприятии В.В. Бахирев работал в должностях инженера-конструктора, старшего инженера-конструктора, заместителя начальника Особого конструкторского бюро, начальника бюро, главного инженера.

---

*Мухин Василий Михайлович, кандидат технических наук, генеральный директор. E-mail: directorsemz@mail.ru*

*Мотков Юрий Николаевич, секретарь Совета директоров. E-mail: directorsemz@mail.ru*

*Нестеров Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор, заместитель генерального директора по науке – начальник НТЦ. E-mail: nesterov.ntc@gmail.com*



В 1960 г. он был назначен директором Ковровского завода им. В.А. Дегтярева, в цехах которого когда-то началась его трудовая биография. Здесь же он получил свою первую государственную награду - медаль «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941 - 1945 гг.».

В 1961 г. за практическое воплощение на Ковровском заводе проекта зенитного ракетного комплекса С-125, с помощью которого в 1960 г. над территорией СССР был сбит американский самолет-разведчик У-2, В.В. Бахирев как директор завода был удостоен ордена «Знак Почета».

В 1965 г. В.В. Бахирев награжден орденом Ленина за выполнение Ковровским заводом пятилетнего плана по оборонным заказам, выпуск товаров народного потребления, успешное социальное развитие вверенного ему предприятия. В том же году он утвержден на посту первого заместителя Министра оборонной промышленности СССР.

В феврале 1968 г. в связи с образованием Министерства машиностроения СССР В.В. Бахирев назначен его руководителем. Им были созданы новые научные направления и коллективы, уникальные производственные мощности с высоким уровнем механизации и автоматизации технологических процессов.

Под его руководством были разработаны и приняты на вооружение высокоэффективные и высокоточные артиллерийские боеприпасы и системы залпового огня, противолодочные, противотанковые и инженерные боеприпасы, авиабомбы, пиротехнические средства, взрыватели и взрывательные устройства.

Благодаря глубокой убежденности В.В. Бахирева в перспективности твердых ракетных топлив по его инициативе были построены технологические мощности для производства твердых топлив. Это позволило значительно укрепить ракетно-ядерный щит СССР.

При проведении работ по техническому перевооружению отрасли В.В. Бахиревым уделялось особое внимание вопросам безопасности специальных производств на предприятиях Министерства.

Для решения ряда крупных научных проблем, стоявших перед отраслью боеприпасов и специальной химии, В.В. Бахирев привлек к плодотворному сотрудничеству большое число академических институтов, организаций высшей школы, специализированных предприятий и учреждений. По инициативе коллегии Министерства машиностроения и лично В.В. Бахирева систематически проводились расширенные заседания руководящего состава Министерства с участием Президиума АН СССР, командования различных видов и родов войск, руководителей смежных министерств и ведомств. Благодаря этому были не только решены важные научно-тех-

нические и научно-производственные проблемы, но и создан глубокий научный задел для создания новейших систем вооружения и военной техники.

За большой личный вклад в развитие твердо-топливного ракетостроения в СССР В.В. Бахиреву в 1976 г. было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Одновременно с развитием оборонного сектора В.В. Бахирев сумел обеспечить динамичное развитие сектора гражданской продукции. При этом по отдельным видам товаров народного потребления и продукции двойного назначения Министерство машиностроения было основным поставщиком в СССР, в том числе: промышленных взрывчатых веществ, средств инициирования, поролон, полиэфирных смол, велосипедов, бензопил, ткацких станков, стиральных машин, холодильников, часов, студийных видеомagnитофонов, лакокрасочной продукции и т.п.

По инициативе В.В. Бахирева велось крупное капитальное строительство социально-бытовых объектов и жилищных комплексов. Именно в период руководства В.В. Бахирева Министерством машиностроения были решены многочисленные жилищные проблемы работников предприятий и организаций, входивших в структуру министерства.

В.В. Бахирев неоднократно избирался депутатом Верховного Совета СССР 6 - 11 созывов. Он выдвигался делегатом XXII-XXVII съездов КПСС и являлся членом ЦК КПСС в 1971 - 1987 гг.

Его сложная, полная драматизма и ярких побед жизнь является достойным примером служения высоким идеалам патриотизма. Молодые поколения отечественных ученых и специалистов, решившие навсегда связать свою жизнь с обеспечением национальной безопасности России, обязаны помнить имя этого великого человека, изучать его замечательный опыт и творческое наследие.

## BAKHIREV VYACHESLAV VASILYEVICH

© 2016 V.M. Mukhin, Yu.N. Motkov, V.N. Nesterov

JSC "Samara Electromechanical Plant"

The life of an outstanding statesman, the organizer of the national defense industry complex, the Hero of Socialist Labor, the chevalier of the Four Orders of Lenin, the Order of the October Revolution, the Lenin and State Bounties winner of the USSR, the Minister of Machine Building of the USSR (1968-1987) Vyacheslav Vasilyevich Bakhirev Commemorating the 100th anniversary of which in Samara on June 9-10, 2016, the scientific and practical conference "Bakhirev's Readings" was held.

Key words: biography, organizer of the military-industrial complex, minister of machine-building, laureate of the Lenin and State Bounties.

*Vasily Mukhin, Ph.D., CEO of JSC "Samara Electromechanical Plant". E-mail: directorsemz@mail.ru*

*Yury Motkov, Secretary of the Board of Directors.*

*E-mail: directorsemz@mail.ru*

*Vladimir Nesterov, Doctor of Technics, Professor, Deputy Director General for Science – Head of Technical Research Centre. E-mail: nesterov.ntc@gmail.com*