

Kupenson

Российский федеральный ядерный центр — Ä
Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики

Н. Н. Богуненко



Возвращение имени

Саров 2014

Ï

УДК 623.454.8(092) ББК 31.4г(2) Б74

Б74 **Богуненко, Н. Н.** Возвращение имени. – Саров: ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014. – 138 с.: ил.

ISBN 978-5-9515-0248-3

Книга представляет собой рассказ о жизни и работе Кирилла Ивановича Щёлкина — выдающегося сотрудника атомной отрасли СССР, трижды Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и трёх Сталинских премий. Этот рассказ составлен по материалам ранее опубликованных источников и на основе анализа документов о работе отрасли и КБ-11, рассекреченных к настоящему времени. Книга будет интересна всем, кто занимается историей отечественной науки и техники.

УДК 623.454.8(092) ББК 31.4г(2)

ISBN 978-5-9515-0248-3

© Н. Н. Богуненко, 2014

© ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 2014

В течение нескольких последних лет в начале февраля Музей ВНИИЭФ совместно с Домом учёных проводит вечера, посвящённые Дню российской науки. В апреле 2011 г. РФЯЦ-ВНИИЭФ исполнялось 65 лет. Традиционный февральский вечер решено было посвятить памятным датам этого года. Среди них значилась одна очень приметная: столетие со дня рождения К. И. Щёлкина, в 1947–1955 гг. — первого заместителя главного конструктора КБ-11 Ю. Б. Харитона.

Первым моментом, озадачившим сотрудников Музея, стало отсутствие упоминаний о праздновании предыдущих юбилеев Кирилла Ивановича не только во ВНИИЭФ — в отрасли. Лишь 90-летие было отмечено в РФЯЦ-ВНИИТФ (Снежинск), где в 2001 г. прошел ряд торжественных мероприятий.

Второй момент, который вызвал недоумение, – крайне малое количество материалов о К. И. Щёлкине. А ведь он – трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и трёх Сталинских премий, член-корреспондент АН СССР. Он внёс огромный вклад в достижение высоких результатов КБ-11 первого периода (1947—1955). В 1955 г. Кирилл Иванович был назначен научным руководителем нового ядерного центра на Урале, НИИ-1011, ныне РФЯЦ-ВНИИТФ. В становлении и развитии нового института заслуги Щёлкина неоспоримы. Как же вокруг его имени сложился ореол не только секретности, но и забвения?

Ответом на этот вопрос может стать книга, которую вы раскрыли. Она стала итогом поисков, изучения и обработки той информации, которая оказалась доступной. Эта работа заняла более двух лет. Поддержкой при ее выполнении постоянно служила мысль, что знакомство с жизнью и работой таких людей, как Кирилл Иванович Щёлкин, необходимо всем, кто интересуется историей не только атомной отрасли нашей страны, но и её науки.

3

тах в области исследования детонации. Но ни в Российской академии наук, ни во ВНИИЭФ никаких праздничных мероприятий проведено не было, что вызвало, мягко говоря, недоумение у научных сотрудников нашего института.

Самого Кирилла Ивановича вряд ли волновали подобные моменты. Он видел смысл своей жизни в развитии науки, в укреплении могущества нашей страны. В том, что атомная отрасль России находится на передовых рубежах в мире, очень большая заслуга Кирилла Ивановича. То, что отечественная и мировая газодинамика обязана ему важнейшими результатами, несомненный факт. Тем, что мы долгие годы живём под защитой ядерного щита, созданного К. И. Щёлкиным и его соратниками, неоспоримо. Какие ещё достижения нужны для увековечения памяти?

Будем надеяться, что эта книга, появившаяся как результат удивления и преклонения перед делами замечательного учёного, человека, патриота, станет ещё одним знаком достойного возвращения его имени в золотой фонд отечественной истории.

Соле	ржание
Содс	pmann

К читателю	3
НАЧАЛО	4
СТАНОВЛЕНИЕ	7
ФРОНТ	10
КАЗАНЬ И МОСКВА	14
НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	15
НЕ ИЗМЕНЯЯ СЕБЕ	25
СНЕЖИНСК	31
НОВЫЙ ОБЪЕКТ, НОВЫЕ ИДЕИ	34
ВОЗВРАЩЕНИЕ В МОСКВУ	43
Источники	54
КБ-11. 1947–1949 ГОДЫ	55
I. Документы, опубликованные в издании	
«Атомный проект СССР»	56
II. Документы, опубликованные в издании	
«История создания ядерного оружия	
в СССР (1946–1953) в документах»	62
ИСПЫТАНИЕ РДС-1	66
I. Документы, опубликованные в издании	
«Атомный проект СССР»	66
II. Документы, опубликованные в издании	
«История создания ядерного оружия	
в СССР (1946–1953) в документах»	68
КБ-11. 1950–1954 ГОДЫ	85
РАЗДЕЛ «РАЗНОЕ»	102
Воспитание кадров	102
Вечные проблемы	104
Смежники	106
Техника безопасности	111
Как нам организовать дело	112
Взгляд в будущее	
НИИ-1011. 1955–1958 ГОДЫ	117
А ЛЮЛИ ПОМНЯТ	131

Ä

Научно-популярное издание

Богуненко Наталья Николаевна

Возвращение имени

Редактор, корректор *Зимакова Н. Ю.* Подготовка оригинала-макета *Ельцов В. В.*

Подписано в печать 13.12.2013 Формат 60×84/16 Тираж 1000 экз. Заказ 1264-2013

Уч.-изд. л. 6,72 Усл. печ. л. 8,14

Отпечатано в Издательско-полиграфическом комплексе ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» 607188, г. Саров Нижегородской обл., ул. Силкина, 23

• • •

Ä