

Е. А. Гаренских

Студент 4 курса кафедры истории России, Уральский государственный педагогический университет; 620017, Российская Федерация, г. Екатеринбург, пр-т Космонавтов, 26; e-mail: egor120897@mail.ru
Научный руководитель – канд. ист. наук, доц. Г. А. Кругликова

ДИРЕКТОР УЭХК А.И. ЧУРИН

В статье представлена биография первого директора УЭХК А. И. Чурина. Освещены основные вехи деятельности героя Социалистического Труда. Проиллюстрирован процесс становления атомной промышленности.

Ключевые слова: атомная промышленность, становление атомной энергетики, биографические материалы.

E. A. Garenskikh

Student 4 courses of the Department of History of Russia, Ural State Pedagogical University, Ekaterinburg, Russia
Scientific adviser – Candidate of History, Associate Professor G. A. Kruglikova

DIRECTOR OF UHX A.I. CHURIN

The biography of the first director of UEXK A. I. Churin is presented in article. The main milestones of activity of the hero of Socialist Work are lit. Process of formation of the atomic industry is illustrated.

Keywords: nuclear industry, the development of nuclear energy, biographical materials.

Биография Александра Ивановича уникальна. Он возглавлял три крупнейших предприятия атомной промышленности в самые сложные годы их становления.

Александр Иванович Чурин родился в семье рабочего-горняка в поселке Брянский рудник на Украине.

С 10 лет работал учеником слесаря, затем – кочегаром и электромонтером. 1918-1923 гг. – учащийся Брянского рудника. 1923-1926 гг. – кочегар, электро-монтер шахты «Ильича», г. Кадиевск. 1926-1929 гг. – студент рабфака, г. Ленинград. 1929-1931 гг. – студент Ленинградского электротехнического института. Окончил институт по специальности «Электрооборудование промпредприятий», получил квалификацию инженера-электрика [3, с. 6-12].

В дальнейшем работал на уральских заводах прорабом, начальником электроцеха, главным энергетиком завода, главным инженером «Уралэнерго» в Свердловске. С 1932 года по окончании Ленинградского электротехнического института и по 1944 год работал на предприятиях Среднего Урала.

С 1944 по 1946 год был главным инженером Свердловэнерго. С 1946 году стал директором первого в стране строящегося предприятия (Комбината № 813) по получению высокообогащенного урана-235 в Свердловске-44 (ныне – Новоуральск).

В 1953 году был назначен директором Комбината № 817 (ФГУП «ПО «Маяк»») в Челябинске-40 (ныне – Озерск), где проработал в течение трех лет [1, с. 32-34].

После начала строительства в Томске-7 (Северск) нового Комбината No 816, предназначенного для выпуска плутония и высокообогащенного урана-235, стал директором Сибирского химического комбината (1955-1957 годы).

С 1957 по 1970 год – первый заместитель министра среднего машиностроения СССР. Самое пристальное внимание уделял вопросам совершенствования разделительной технологии, введя в практику ежегодные научно-технические конференции, посвященные вопросам повышения эффективности производства, ядерной и радиационной безопасности.

В 1970 году перешел на работу в Государственный комитет по науке и технике СССР, где работал до 1981 года. Александр Иванович был в числе первых руководителей новой атомной отрасли [2, с. 64-72].

В 1946 году А. И. Чурина назначили директором строящегося в Свердловске-44 (ныне – Новоуральск) первого диффузионного завода (комбината № 813).

Здесь проводились первые эксперименты по созданию оборудования и методик разделения изотопов урана. Приходилось идти методом проб и ошибок и переделывать уже построенное.

В 1948 году, не вдаваясь в причины срыва сроков пуска первых очередей комбината в Свердловске-44, Первое Главное управление (ПГУ) производит замену руководства: директором назначается А. Л. Кизима, а А. И. Чурин переводится на должность главного инженера. Однако после посещения стройплощадки всемогущим Берия, в октябре 1949 года Чурин восстанавливается в должности директора комбината № 813 [4, с. 82-97].

В 1953 году Александра Ивановича Чурина назначают директором химкомбината «Маяк». С одной стороны, Чурина было легко – он пришел на развивающееся, но отлаженное производство. С другой стороны, это было первое десятилетие «Маяка» – всего 5 лет, как был пущен первый реактор, отрабатывались новые технологии. Борис Васильевич Брохович писал о Чурине: «...говорил он энергично, применяя образные выражения, мысли излагал четко и умел убеждать людей своей железной логикой. Александр Иванович умел слушать специалистов и решения принимал после анализа мнений» [1, с. 82-84].

С апреля 1955 по сентябрь 1957 года А. И. Чуринов – директор Сибирского химического комбината в Томске-7 (Северск). Под его руководством введены в эксплуатацию вторые очереди диффузионного, сублиматного, реакторного заводов, ТЭЦ и завода «Гидроэнергоснаб», начато строительство первой промышленной АЭС, радиохимического и химико-металлургического заводов, велось капитальное строительство жилья и объектов социально-культурного назначения, создана служба внешней дозиметрии.

После преобразования рабочего поселка в город начался перевод созданных комбинатом коммунальных служб в городское подчинение, в соответствии с действующим законодательством.

Он воспитал целую плеяду талантливых руководителей, впоследствии ставших директорами предприятий Минатома и других министерств. Чуринов удачно сочетал жесткий командный стиль управления с умением ориентироваться в сложных ситуациях, суммировать различные мнения и быстро принимать оптимальные решения [4, с. 113-120].

Из Томска-7 А. И. Чуринов был переведен на должность первого заместителя министра среднего машиностроения, которую занимал на протяжении 13 лет (по 1970 год). Б. В. Брохович в III части своей книги «О современниках» отмечает: «По словам Славского, на приеме у Н. С. Хрущева он лично попросил его назначить А. И. Чурина своим первым заместителем, что было сделано».

Это тоже характеристика Чурина – Ефим Павлович был строг и требователен и абы кого на высокие посты не брал.

На посту заместителя Е. П. Славского А. И. Чуринов уделял пристальное внимание вопросам совершенствования технологических процессов, ввел в практику ежегодные научно-практические конференции, по священным вопросам эффективности производства, ядерной и радиационной безопасности [5, с. 139-145].

После выхода на пенсию работал в Госкомитете по науке и технике. Александр Иванович был незаурядным, талантливым человеком, обладал большой волей, исключительной памятью, способностью быстро вникать в суть сложных технических вопросов, мысли формулировал кратко и четко, умел убеждать людей. Производственные вопросы решал смело и с большим размахом. За несколько лет работы на комбинате было создано уникальное производство и заложены основы для его дальнейшего развития.

За заслуги перед государством Александру Ивановичу присвоено звание Героя Социалистического Труда (1951 год), присуждены Ленинская (1961 год) и две Государственные премии (1951 и 1953 годы). Награжден многими орденами и медалями. В память о нем на здании управления СХК в Северске установлена мемориальная доска. А. И. Чуринов по праву считается одним из основателей г. Новоуральска. По его инициативе в городе были построены театр, кинотеатр, стадион и другие сооружения. Новоуральск стал одним из самых красивых и благоустроенных городов Среднего Урала.

Литература

1. Александр Иванович Чуринов // Укрощение урана. Страницы истории Уральского электрохимического комбината / Е. Т. Артемов, А. Э. Бедель. – Екатеринбург: СВ-96, 1999.
2. Александр Иванович Чуринов // Знакомые незнакомцы: Новоуральск. Лесной. Заречный: [культ.-ист. очерки] / В. Б. Берюхов [и др.]. – Екатеринбург: Сократ, 2006.
3. Брохович Б. В. Чуринов Александр Иванович // О современниках (воспоминания). – Озерск, 2002. – Ч. III. – С. 61-63.
4. Нерушин М. П. Воспоминания о А.И. Чурине // Созидание (дела и люди). – Свердловск-44: [б. и.], 1989.
5. Насонов В. Чуринов Александр Иванович – директор ПО «Маяк» с 1953 по 1955 гг. // Атом-пресса. – 2007. – № 39.