

6 декабря 1941 г. ОТК завода приняло около 60 кг первых радиаторных трубок, а в канун нового года (29 декабря 1941 г.) задание ГКО было выполнено.

После войны Комарову было доверено возглавить обрабатывающую отрасль цветной металлургии. И он с этим справился.

Безусловно, самое большое внимание А.М. Комаров уделял своему родному заводу. Присутствовал, когда внедряли новые производства, пускали новые цеха: прокатный цех № 6 (1950-е годы), цех № 3 (1960-е годы).

Директор завода им. Орджоникидзе М.И. Тёмкин так вспоминал об А.М. Комарове: «Александр Михайлович часто бывал в заграничных командировках, где всегда обращал внимание на всё новое, прогрессивное, что было в цветной металлургии, и стремился внедрять в производство. Например, вертикальное волочение труб. Это способ был освоен на нашем заводе благодаря инициативе А.М. Комарова. Из Алма-Аты были получены вертикальные волочильные станки, и началось освоение нового способа волочения труб в цехе № 3... Внедрение этого способа позволило в 2 раза увеличить производство и снизить себестоимость на 15%.

А когда в очередной раз Александр

Михайлович побывал в Италии и увидел также бухтовое производство капризных капиллярных труб, то немедленно прибыл к нам в Кольчугино с просьбой освоить и это производство. Всё это мы изучили и быстро внедряли в производство новый метод изготовления капиллярки. Только после Кольчугино бухтовое производство труб начали осваивать и на других заводах отрасли».

Находясь на пенсии (с 1974 г.), Комаров написал книгу «История цветной металлургии». Награждён двумя орденами «Знак Почёта», двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской революции.

Умер в 1996 г.

#### Использованный источник:

*Ребров В.И. Он считал завод родным/ В.И. Ребров // Кольчугинские вести. - 2004. - 28 янв.*

### Кольчугинская Центральная библиотека

**Наш адрес:** ул. Ленина, д. 4

**Телефоны:** 2-38-57,  
8 904 6540295

**Эл. почта:**  
biblioskolch@rambler.ru

**Сайт:** <http://libkolch.ru>



#### Группы в соцсетях:



<https://vk.com/biblioskolch/>

<https://ok.ru/biblioskolch/>

<https://www.facebook.com/groups/biblioskolch/>

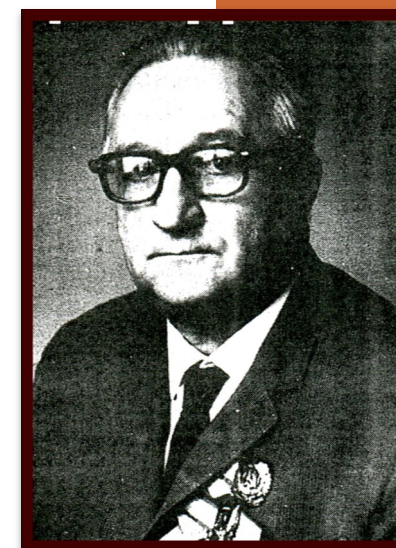
Кольчугинская  
Центральная  
библиотека

12+



Кольчугино -  
90 лет

Кольчугино  
в лицах



Александр Михайлович  
Комаров

Кольчугино, 2021

**Александр Михайлович Комаров** (1906–1996) – главный инженер главного управления по обработке цветных металлов Министерства цветной металлургии СССР.

Родился 5 (18) января 1906 г. в д. Бусино Юрьевского уезда в крестьянской семье. Его отец работал на Кольчугинском заводе плотником, участвовал в строительстве новых цехов и домов рабочего посёлка.

После окончания Новобусинской школы Александр Михайлович учился в реальном училище г. Юрьев-Польского и, немного поработав на лесопилке близ д. Бусино, устроился по совету отца на Кольчугинский завод. Он был принят рабочим на ремонт железнодорожного заводского транспорта. Затем, сдав экзамены, Александр стал водить товарные и пассажирские поезда в Иванове. В это же время он учился на вечернем рабфаке в Москве, где готовили инженеров железнодорожного транспорта. Затем поступил в Ленинградский политехнический институт на металлургический факультет и после его окончания в 1933 г. вернулся на родной завод. Поступил работать в проволочный цех, где проработал 5 лет.

Первые годы он работал в должности технолога и познавал все секреты

изготовления тончайшей проволоки для сеток и кабелей. Больше всего в эти годы молодой технолог сдружился с начальником заводской лаборатории Иосифом Берковским, который в этот период занимался исследовательской и научной работой по изучению брака при волочении тончайшей проволоки, её отжига и повышения качества сеточной продукции. Их быстро сдружило обоюдное желание познания тонкостей технологии поведения металлопровода при различных скоростях волочения, деформациях и температурах отжига. В этом они искали секрет повышения её качества.

С 1934 года Комаров уже работал начальником проволочного цеха, который в 1939 г. при разделе заводов отошёл к заводу «Электрокабель».

В 1938 г. Александр Михайлович был назначен главным инженером Главного управления по обработке цветных металлов. И здесь на его плечи легли заботы по перевооружению и оснащению новым производственным оборудованием заводов по обработке цветных металлов. В 1939–1940 годах начал осуществляться комплекс мероприятий по наращиванию мощностей для производства необходимой продукции, и прежде всего, на случай войны. И в первую очередь Комаров обратил внимание на родной

Кольчугинский завод – флагман среди других обрабатывающих заводов.

В ноябре 1941 г. фашистские полчища были уже на подступах к Москве, а оборудование эвакуационных заводов и, главное, Кольчугинского, ещё находилось «на колёсах». В это время Государственный Комитет Обороны ставит перед Наркоматом цветной металлообработки задачу – немедленно пустить завод, и в первую очередь обеспечить выпуск трубки для радиаторов – это должно произойти не позднее декабря 1941 г. Казалось, это невозможно. Как быть? Такой вопрос стоял перед А.М. Комаровым, П.Ф. Ломако и др. специалистами. Александр Михайлович остановил свой выбор на Иосифе Берковском. Этот сделает из невозможного возможное. Быть ему главным инженером ещё не существующего завода!

Днём и ночью, в мороз и вьюгу строители-монтажники возводили корпуса и устанавливали оборудование, а следом, ещё под открытым небом, осваивалось производство труб. В этих тяжелейших условиях исполнение обязанностей начальника цеха принял на себя нарком цветной металлургии П.Ф. Ломако, а мастером по наладке производства стал начальник главка А.М. Комаров.