

*А.С. Соколов*

**ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 1946–1959 ГГ.**

*A.S. Sokolov*

**INDUSTRIAL DEVELOPMENT  
OF THE RYAZAN REGION IN 1946–1959**

**Аннотация.** Рассматривается процесс индустриального развития Рязанской области в послевоенное время. Значительное внимание уделяется проблеме технического перевооружения предприятий в контексте развития оборонно-промышленного комплекса страны. Анализируются условия строительства оборонных заводов. Делается вывод о том, что руководство Рязанской области, несмотря на тяжелое послевоенное время, выполняло оборонные заказы, что обеспечивало национальную безопасность государства.

**Ключевые слова:** Рязанская область, индустриализация, экономика, промышленность, военно-промышленный комплекс, оборонные предприятия.

Послевоенное развитие СССР характеризовалось новым этапом развития индустрии. Начавшаяся «холодная война» диктовала необходимость военно-промышленной мобилизации промышленности. Стержнем послевоенной милитаризации стало развитие новых вооружений (ядерного, ракетного, радиоэлектроники) [Быстрова, 2015. С. 8]. В июне 1946 г. Постановлением Совета Министров СССР был создан Комитет по радиолокации, в состав которого вошли Г.М. Маленков, М.З. Сабуров, А.И. Шокин, П.И. Кирпичников, А.И. Берг [Артемов, 2006. С. 94]. Если в первую послевоенную пятилетку темпы роста военно-промышленной продукции упали относительно довоенного уровня, то в конце второй послевоенной пятилетки, в 1953–1958 гг., весьма высокий довоенный показатель степени милитаризации советской промышленности планировалось превзойти [Симонов, 1996. С. 210]. Новый, не виданный ранее экономи-

ческий бум начался в начале 1950-х гг., в результате чего военно-промышленный комплекс (ВПК) оформился как властная система. В 1952 г. прямые военные расходы СССР составили почти четверть всего годового бюджета страны. В этой связи ВПК был поставлен в исключительное положение. Отрасли ВПК постоянно модифицировались в зависимости от новых политических и научных задач. Именно в этот период в Рязанской области происходит активное индустриальное развитие.

В довоенный период индустриализация Рязанскую область практически не затронула. Регион являлся поставщиком сельскохозяйственной продукции и человеческих ресурсов для столицы. В области не было крупных производственных предприятий. Низкий уровень экономического развития Рязани повлек за собой значительное отставание от большинства областей страны. Уровень сокращения производства промышленной продукции в Рязанской области за военный период в 6–8 раз ниже, чем в соседних более промышленно развитых Московской, Тульской, Воронежской и других областях [Муравьева, Агарев, 2017. С. 91].

Начало индустриализации и благоустройству Рязани положил январь 1949 г., когда на городской партийной конференции было решено превратить ее в индустриальный центр. В марте этого же года состоялся пленум горкома партии, посвященный вопросам дальнейшего развития хозяйства и благоустройства Рязани [История, 2007. С. 280]. Во многом активное развитие промышленности в области было связано с деятельностью первого секретаря Рязанского обкома партии А.Н. Ларионова – целеустремленного ответственного руководителя с большим опытом работы в аппарате ЦК КПСС. Благодаря близости к Москве Рязанская область, по словам Ларионова, была «золотым дном в Подмосковье... богатой кладовой по снабжению трудящихся промышленных центров страны, особенно Москвы» [Хлевнюк, Горлицкий, 2024. С. 256]. В мае 1949 г. руководство Рязанской области обратилось к председателю Госплана СССР М.З. Сабурову с просьбой начать строительство в области новых промышленных предприятий. С 1949 по 1959 г. было принято более 50 постановлений советского правительства по вопросам развития оборонной промышленности Рязанской области [Муравьева, 2014. С. 69]. Важнейшей составляющей этого созидательного процесса стало возведение на Рязанской земле предприятий так называемого

двойного назначения, производящих продукцию, необходимую экономике страны, и изделия, используемые в производстве продукции военного назначения.

В 1946 г. в Рязани началось строительство станкостроительного завода. Этот же год стал годом рождения завода счетно-аналитических машин (САМ), который стал производить шрифты к пишущим машинкам. Из оккупированных Советским Союзом районов Германии в Рязань в счет репараций за разрушение народного хозяйства СССР поступило 58 вагонов трофейного оборудования, крайне необходимого для завода по изготовлению шрифтов для пишущих машин. Это было некомплектное оборудование немецких фирм «Астра», «Рейнметалл», производивших в то время счетную технику – суммирующие, кассовые и фактурные машины. В 1946 г. было изготовлено 25 тыс. комплектов шрифтов, 40 стенографических машин и ряд товаров народного потребления. В 1948 г. из деталей и узлов, вывезенных из Германии, на заводе были собраны первые 48 счетных машин «Архимедос» [Юшковский, Витухин, Мальцев, 2006. С. 22]. С 1949 г. завод стал производить суммирующую десятиклавишную счетную машину СДУ-110, а через пять лет был налажен выпуск многосчетчикового аппарата КИМ.

Еще в конце 1933 г. было подписано решение правительства о строительстве в Рязани электролампового комбината. Начавшаяся война приостановила строительство завода. С переходом к мирной жизни в условиях военной конверсии завод имел четко сформулированную номенклатуру производства изделий из цветного и термостойкого стекла. В 1949 г. начинается производство радиотехнических приборов (специальных осветительных ламп, ламп-фар и игнитронов).

В годы войны в Рязани работал деревообделочный завод (завод № 463), специализировавшийся на военной технике из деревянных конструкций. С 1947 г. завод, получивший впоследствии название Государственный Рязанский приборный завод, наладил выпуск десантных планеров Г-11. С начала 1950-х гг. предприятие стало производить выпуск радиолокационных прицелов слепого бомбометания (ПСБН-М) для самолетов Ил-28, а также радиоизмерительные приборы типа «Октава». С 1956 г. было обеспечено производство системы опорожнения топливных баков (изделия СОБ и ДРОБ) для ракет класса «воздух-воздух», начат выпуск самолетных ответчиков

семейства СРО-2 и СРО-2м. Впоследствии завод наладил выпуск радионавигационной станции «Эмблема» для гражданской авиации и КП-3А для военно-транспортной. С 1955 г. началось освоение, а затем и выпуск радиолокационных станций перехвата РП-6 («Сокол»), предназначенных для самолетов Як-25 и Як-27.

В 1945 г. в Рязани был организован завод «Красное знамя», являющийся предприятием Министерства авиационной промышленности СССР. Завод специализировался на выпуске запасных частей к самолетам ПО-2, авиационных винтов и лыж. С сентября 1950 г. завод был перепрофилирован на выпуск авиационного радиолокационного оборудования для самолетов. Предприятие выполняло работы в интересах войск ПВО: производились шкафы и кабины У-2 для зенитно-ракетного комплекса С-75 [Через тернии, 2010. С. 73].

1951–1955 гг. для Рязани были периодом бурного развития промышленности. За это время в ее развитие было вложено около 1 млрд руб. [Города, 1990. С. 73]. Вошел в строй станкостроительный завод, первый токарно-винторезный станок сошел с испытательного стенда еще 22 декабря 1949 г. В 1954 г. вводится в строй чаеразвешивочная фабрика, в 1955 г. начал работать завод тяжелого кузнечно-прессового оборудования. В 1957 г. вступил в строй завод «Теплоприбор», наладивший производство дифференц-реле давления ДРД 1. Предприятие выпускало приборы, имевшие важное значение для оборонной промышленности: реле и сигнализаторы уровня, индикаторы и измерители уровня [От съезда, 1961. С. 11]. В январе 1950 г. вышло постановление Совета Министров СССР «О строительстве в Рязани завода Министерства промышленности средств связи СССР» [Агарев, Хонькин, 2021. С. 2246]. Наряду с выпуском продукции для радиопромышленности завод производил танковые радиостанции «Гранат» (Р-113) [Рязанский радиозавод, 1996. С. 210].

Рязанцы, преодолевая трудности и производственные неувязки, выполняли оборонный заказ. На основании постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 3 декабря 1958 г. в Рязани впервые в стране разработали и освоили цельнометаллические игнитроны, предназначенные для мощных сварочных машин, применяемых в ракетной технике [Муравьева, 2014. С. 70]. На рязанцев была возложена обязанность разработать новую систему бортового вооружения П5-РГ для крылатой ракеты П-5 Генерального конструктора В.Н. Челомея.

В 1956–1960 гг. в Рязани продолжалось строительство крупных промышленных объектов: предприятия нефтехимии, завода искусственного волокна, комбайнового завода и др. Общий объем вложений в их строительство составил более 3 млрд руб.

В 1950-е гг. активно шло развитие газоразрядной техники. В конце 1940-х – начале 1950-х гг. разрыв между уровнем развития газоразрядной техники за рубежом и в СССР стал огромным. Для решения общегосударственной задачи в декабре 1958 г. было выпущено постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании в Рязани специального Научно-исследовательского института газоразрядных приборов (НИИ ГРП) Госкомитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике [Укращение разряда, 2014. С. 16]. Цель данного института заключалась в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области газового разряда, необходимых для развития ракетной, счетно-решающей и радиолокационной техники, решения проблем исследования атомной энергии и других важных направлений оборонной техники и народного хозяйства. НИИ такого направления создавался в Рязани неслучайно. В городе уже строились предприятия, на которых можно было внедрять в производство новейшие разработки в сфере электронной промышленности.

Несмотря на то, что Госкомитет по радиоэлектронике оперативно выделил ассигнования на 1959–1960 гг., строительные работы по запуску первой очереди НИИ велись неудовлетворительно. Председатель Госкомитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике В.Д. Калмыков лично поручил А.Н. Ларионову рассмотреть этот вопрос и дать указания о строительстве объектов института в первоочередном порядке.

В 1950-е гг. в городе интенсивно развивались различные отрасли промышленности, в том числе и радиоэлектроника. Это послужило основой для открытия в Рязани в декабре 1951 г., по инициативе академика А.И. Берга, радиотехнического института, ныне радиотехнического университета им. В.Ф. Уткина. Строительство в городе и области ряда предприятий, ориентированных на производство продукции оборонного значения, позволяло сформировать в регионе мощный производственный комплекс предприятий и научно-исследовательских организаций, способных осваивать новые технологии, производить новейшую продукцию, которую можно было успешно использовать как в военных, так и в мирных целях.

### *Литература*

*Агарев А.Ф., Хонькин С.Н.* Становление оборонных предприятий Рязанской области в 40–60-х гг. XX века // Манускрипт. 2021. Т. 14. Вып. 11. С. 2245–2250.

*Артемов Е.Т.* Научно-техническая политика в советской модели поздней индустриальной модернизации. М., 2006. 254 с.

*Быстрова И.В.* Военно-промышленный комплекс России: исторический опыт развития // Вестник НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Сер.: Управление в социальных системах. Коммуникативные технологии. 2015. № 3. С. 7–11.

Города и районы Рязанской области. Историко-краеведческие очерки. Рязань, 1990. 605 с.

История Рязанского края. 1778–2007. Рязань, 2007. 448 с.

*Муравьева А.А., Агарев А.Ф.* Великая Отечественная война и социально-экономическое развитие Рязанской области во второй половине 1940-х годов // Вестник Рязанского государственного университета. 2017. № 4. С. 90–95.

*Муравьева А.А.* Особенности промышленного развития Рязанской области в послевоенный период // Вестник Екатеринбургского института. 2014. № 4. С. 69–73.

От съезда к съезду. Рязань, 1961. 36 с.

*Симонов Н.С.* Военно-промышленный комплекс СССР в 1920–1950-е годы: темпы экономического роста, структура, организация производства и управления. М., 1996. 336 с.

Укрощение разряда: история открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт газоразрядных приборов «Плазма»: события, воспоминания, достижения, перспективы. Рязань, 2014. 224 с.

*Хлевнюк О.В., Горлицкий Й.* Секретари. Региональные секретари в СССР от Сталина до Брежнева. М., 2024. 432 с.

Через тернии к звездам, XX век – XXI век: работникам и ветеранам открытого акционерного общества завод «Красное знамя» посвящается / под общ. ред. А.И. Мороза. Рязань, 2010. 445 с.

*Юшковский С.В., Витухин А.Г., Мальцев В.А.* Завод САМ... годы, люди, свершения. Рязань, 2006. 355 с.