

В труде рождаются герои

Владимир Павлович Краснов

Каждодневный упорный созидательный труд граждан Советского Союза помог государству преодолеть испытания, добиться великих побед и свершений. Об одном из таких людей и пойдёт речь. Это Герой Социалистического Труда, учёный военно-промышленного комплекса России, профессор, член Академии транспорта России и генеральный директор производственного объединения «Комета» Владимир Павлович Краснов.

Владимир Краснов родился в г. Ульяновске 3 ноября 1924 года в семье служащего. После окончания средней школы № 3 г. Ульяновска (ныне Мариинская гимназия) в 1941 году стал учеником фрезеровщика инструментального цеха завода № 280 Народного комиссариата авиационной промышленности СССР.

За эти три года Владимир Павлович успел поработать в разных направлениях: чертёжником, строгальщиком и старшим диспетчером цеха.

В 1944 году Краснов окончил без отрыва от производства 10 классов школы рабочей молодёжи и успешно поступил в Казанский авиационный институт на факультет «Двигатели летательных аппаратов», где старательно и с интересом учился. Окончив в 1950 году институт, В.П. Краснов вновь вернулся на завод № 280 уже старшим технологом цеха. В это же время его избрали секретарём Ленинского райкома ВЛКСМ г. Ульяновска. С 1952 года Владимир Павлович работал в аппарате Ульяновского горкома КПСС заместителем заведующего отдела.

В 1955–1957 годах В.П. Краснов учился в Высшей школе КГБ при Совете министров СССР в г. Москве, затем работал в Управлении КГБ при СМ СССР по Ульяновской области. После учёбы его вновь утвердили заместителем заведующего отделом Ульяновского горкома КПСС, затем инструктором промышленно-транспортного отдела КПСС, где он курировал предприятия оборонных отраслей в городе и обла-



В.П. Краснов и А.А. Скоцилов в Ленинском мемориале после вручения В.П. Краснову ордена Октябрьской Революции. 1975.
ГАНИУО Ф. 6037. Оп. 1. Д. 122. Л. 1

сти и был тесно связан со строительной сферой.

В 1961 году Владимир Павлович вернулся на Ульяновский приборостроительный завод (бывший завод № 280) в качестве заместителя главного технолога по подготовке производства. Теперь его деятельность была посвящена проблемам ускоренной подготовки производства новых изделий. В инструментальном цехе под руководством В.П. Краснова велись работы по расширению области применения синтетических алмазов, боразона, твёрдых сплавов. Он выпустил более 40 научных публикаций в сфере производства. Среди них – статья «Изготовление твёрдосплавочных мелкокомодульных червячных фрез», вышедшая в печать в журнале «Авиационная промышленность» в августе 1966 года, а также совместная с А.К. Калачёвым статья «Модернизация зуборез-

ного станка модели 530А», опубликованная в 1968 году.

Печатались плакаты, специально подготовленные Владимиром Павловичем в 1961–1967 годах под общим названием «Передовой опыт – всем производственникам». Имелись у Владимира Краснова и авторские свидетельства на изобретения.

В апреле 1967 года Владимир Павлович Краснов занял пост директора завода «Карбюраторов, бензонасосов и вкладышей» в г. Мелекесе. Но уже в августе того же года он был назначен директором завода вычислительных машин и приборов, который позднее был переименован в приборостроительный завод «Комета», а с 1986 года – в производственное объединение. Это предприятие на долгие годы стало местом непрерывной и мощной работы В.П. Краснова в самых разных направлениях. Он развернул широкую научную и



производственную деятельность, выступал с докладами на различных конференциях, читал лекции. Так, в фондах архива хранится доклад «Совершенствовать стиль работы, повышать требовательность к кадрам» 1986 года, лекция «Четверть века под знаменем научно-технического прогресса» 1986 года и другие.

Со второй половины 1960-х годов деятельность Владимира Павловича Краснова была связана с проблемами технической революции в Военно-морском флоте СССР, были созданы опытные образцы и серийные изделия боевых информационно-управляющих систем управления огнём, навигацией, гидроакустикой и системами для океанологических исследований. Он участвовал в создании трёх поколений электронно-вычислительной техники. Чаще всего созданная техника не имела аналогов в нашей стране и мире. И всё это параллельно с учёбой. В 1977 году он окончил заочную аспирантуру в НПО «Агат» в г. Москве, на отлично сдал кандидатский минимум. К 1980 году успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Четверть века своей деятельности В.П. Краснов посвятил изучению и созданию научной системы управления материально-технической базой производственного процесса морского приборостроения. Проведенные им исследования позволили значительно сократить директивные сроки освоения новых изделий с учётом ускорения от поколения к поколению сроков морального старения аппаратуры.

На базе ПО «Комета» с 1980 по 1992 год Владимир Павлович Краснов был организатором и научным руководителем заводской научной школы, внесшей существенный вклад в создание новых технологий и подготовку специалистов высшей квалификации.

В 1985 году по инициативе и непосредственном участии В.П. Краснова на площадках ПО «Комета» для специалистов судостроительной промышленности СССР совместно с Ленинградским институтом повыше-

ния квалификации руководящих работников и специалистов отрасли была организована кафедра автоматизации, роботизации технологических процессов, технической кибернетики. Почти 10 лет Владимир Павлович заведовал этой кафедрой, читал лекции, проводил лабораторные работы, семинарские занятия, заседания кафедры, планировал её работу, разрабатывал методические и учебные пособия, публиковал монографии.

В.П. Краснов более 25 лет руководил большим коллективом производственного объединения «Комета». Руководитель твердых принципов и прогрессивных убеждений, он всегда был генератором научно-технических и производственных идей. Возглавлял научно-технический совет предприятия, планировал и руководил его практической деятельностью.

Под руководством Владимира Павловича проходило становление коллектива, воздвигались корпуса, расширялось производство, создавалась новая продукция, крепла социальная сфера предприятия. Много времени и внимания В.П. Краснов уделял социально-бытовым проблемам производства. Почти во всех цехах и отделах были построены уютные и хорошо оборудованные бытовые комнаты, сауны, открыта заводская поликлиника, построены крытый стадион «Заря», санаторий-профилакторий «Итиль», подсобное хозяйство «Арчиловка», овощехранилище и многое другое.

Коллектив ПО «Комета» за свои успехи в труде и успешное освоение новой специальной техники в 1984 году был награждён орденом Трудового Красного Знамени. Оставили свой след рабочие и в строительстве и реконструкции мемориальной зоны г. Ульяновска.

За время своей работы Владимир Павлович был отмечен многими государственными наградами. Среди них – Государственная премия СССР «За работу в области специальных систем управления» (1978), орден Октябрьской Революции, орден «Знак Почё-

та». В.П. Краснов четырежды был лауреатом ВДНХ СССР. Хранится в архиве новейшей истории Ульяновской области и свидетельство о занесении в Книгу трудовой славы Заволжского района (1972), удостоверение о присвоении звания «Почётный гражданин Ульяновской области» (1996). Особой наградой стало присвоение 2 февраля 1984 года Владимиру Павловичу Краснову звания Героя Социалистического Труда за выдающиеся заслуги в создании и производстве новой специальной техники с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

4 июля 1991 года решением Государственного комитета СССР по народному образованию В.П. Краснову было присвоено учёное звание профессора по кафедре автоматизации, роботизации технологических процессов, технической кибернетики. В 1993 году на учёном совете Академии транспорта России В.П. Краснов защитил докторскую диссертацию. 2 февраля этого же года собрание академии избрало его действительным членом Академии транспорта России.

В течение многих лет Владимир Павлович являлся депутатом Ульяновского городского Совета депутатов трудящихся, членом Ульяновского обкома КПСС.

В 1994 году В.П. Краснов ушёл на заслуженный отдых, но до 2001 года оставался советником генерального директора ОАО «Комета». На проходной завода, где он проработал не один десяток лет, установлена мемориальная доска. Она напоминает о незаурядной личности, о человеке, который был гораздо больше, чем просто генеральным директором, – это был выдающийся учёный, знаток своего дела, мечтающий создать наилучшие условия для высококачественного производства. Такие люди, как В.П. Краснов, служат ярчайшим примером для новых поколений.

Анастасия Ошкина,
ведущий архивист

Государственного архива
нашей истории Ульяновской области