

# Они были первыми

В. К. ЗОТОВА

*К 115-й годовщине со дня рождения  
В. В. Касютыча*

В музее истории ЭМЗ «Авангард» установлен стенд, посвященный памяти главного технолога Владимира Владимировича Касютыча, биография которого никого не оставляет равнодушным.



*В. В. Касютыч*

Владимир Касютыч родился в 1908 г. в деревне Столпы Матяковской волости Кобринского уезда Гродненской губернии в семье рабочего. В 1914 г. в ходе империалистической войны без вести пропал его отец, и шестилетний Володя вместе с мамой и тремя братьями (моложе его самого) были вынуждены эвакуироваться в Улья-

новск. Вскоре мама и один из братьев умерли. В 1918 г. пропал без вести второй брат, спустя четыре года – третий. Первое время Володя Касютыч жил у односельчан на средства, предоставляемые беженцам, а затем воспитывался в детских домах и интернатах города Ульяновска. Когда подрос, стал обучаться в профшколе квалифицированных рабочих, где и получил специальность токаря-слесаря. После ее окончания работал слесарем на бумажной фабрике.

Детство, проведенное у чужих людей и в детских домах, не озлобило парня, не погасило желания совершенствоваться – он поставил перед собой цель и уверенно шел к ней! Володя решил поступать в вуз и, успешно окончив Куйбышевский индустриальный институт (в 1934 г.), получил специальность инженера-механика.

Решением Наркомтяжпрома Владимир Касютыч был направлен в Челябинск, на завод № 78. А спустя всего три года пребывания в должности инженера-конструктора молодого специалиста назначили начальником конструкторского бюро! Позднее В. В. Касютыч работал начальником технологического бюро, а через год – заместителем главного технолога завода! Чуть позднее какое-то время он занимал должность главного конструктора, но видно, технологический

процесс производства Владимира Владимировича привлекал больше, и он с удовольствием принял предложение работать главным технологом.

Проработав в этой должности с 1941 по 1946 г., в возрасте 38 лет по решению обкома ВКП(б) В. В. Касютыч был направлен на «базу-112», на «объект» А. С. Александра и два года работал старшим инженером-технологом ПТО предприятия п/я 975. Позднее два года занимал должность заместителя начальника ПТО и главного технолога завода № 1, затем был главным технологом «объекта». А в 1951 г. Владимир Владимирович Касютыч назначен главным инженером завода № 551 – первого серийного завода атомной отрасли. К этому времени он накопил огромный производственный опыт и со знанием дела решал конкретные производственные вопросы. Буквально с первых дней работы Владимир Владимирович проявил себя как разносторонне грамотный специалист, превосходный руководитель, обладающий уравновешенным характером. Он сумел организовать коллектив инженерно-технических работников для разработки совершенно новой технологии производства, принимал самое активное участие в организации всего производственного цикла завода. В эти годы под его руководством совершенствуются технологии, разрабатываются но-



*Рабочее совещание у главного инженера. Слева направо: Н. И. Лыков, В. В. Касютыч, А. В. Балакшин, Ю. Н. Лебедев*



*В. В. Касютыч в рабочем кабинете*

вые методы обработки металла, что незамедлительно сказывается на производительности труда. Владимир Владимирович уделял большое внимание внедрению в производство новой техники, что давало действенный результат на

трудоемких операциях. К середине 1950-х гг. «за успешное выполнение заданий правительства и реализацию новых видов производства» В. В. Касютыч удостоен звания лауреата Сталинской премии II степени, награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени.

«Более чем за 20 лет работы главным инженером первого в Советском Союзе серийного завода Владимир Владимирович Касютыч внес большой вклад в организацию завода. Он был одним из пионеров в создании различных моделей специальных станков и приспособлений, обеспечивающих высокую производительность труда и точность изготовления продукции, которыми были в дальнейшем оснащены предприятия Министерства...», – прочитала я в одном из архивных документов. Им, в частности, разработана методика расчета калибров по агрегатной взаимозаменяемости узлов специзделий, которая «работала» и на других заводах отрасли и действовала безотказно. Дело в том, что «Авангард» являлся базой для организации производства специзделий на других предприятиях министерства. В те годы заводом был выпущен не один десяток изделий, при этом необходимо было осваивать новые материалы или технологические процессы, а зачастую организовывать новые участки. И во всей этой очень значимой для завода отрасли работы большая заслуга В. В. Касютыча как главного инженера.

По словам ветеранов «Авангарда», это был уникальный человек. Он знал производство как свои пять пальцев, знал, к кому подойти при решении той или иной проблемы, к чьему мнению прислушаться. Зачастую не выходил из цеха сутками, пока специалисты совместно с рабочими не устранят ту или иную неполадку. Стоял рядом, подсказывал, контролировал. Он чувствовал производство, жил им!



*Заводская отчетная партийная конференция. В первом ряду президиума (слева направо): М. А. Григорьев, Е. Д. Голоненко, В. А. Ивановский, Л. А. Жуков, Е. И. Журавлев, В. Д. Кельин, В. И. Лутиков, В. В. Касютыч*

Владимир Владимирович никогда не требовал к себе особого внимания или почестей, это был человек величайшей скромности, хотя его заслуги перед Родиной были очень высоки! В. В. Касютыч трижды награжден орденом Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны II степени, орденом «Знак Почета», медалью «За трудовую доблесть» и рядом юбилейных медалей.



Прошли десятилетия, но память о тех ПЕРВЫХ, кому обязаны авангардовцы своими успехами, признанием со стороны правительства и руководства атомной отрасли, до сих пор вызывает гордость!

**ЗОТОВА Вера Константиновна** –  
редактор радио ЭМЗ «Авангард» РФЯЦ-ВНИИЭФ