

## Автобиографические страницы лысьвенских ветеранов войны и труда



Ястребов Иван Павлович

### Лауреат Государственной премии

Вступил я в коллектив Лысьвенского металлургического завода после окончания Уральского политехнического института им. Кирова в 1937 году. В грозный для родины 1941 год был принят в члены КПСС парторганизацией цеха № 10, в котором я работал мастером.

В эти годы завод переходил с мирных на военные рельсы. Объем и номенклатура оборонной продукции быстро нарастали и, в военные годы завод стал арсеналом по выпуску разнообразных изделий артиллерийского выстрела: снарядов, взрывателей, авиационных бомб, коробок противогаров, армейских котелков, фляг, кружек и изделий индивидуальной защиты бойцов и командиров Красной Армии.

Обстановка на заводе была строгой, творческой, с повышенной ответственностью каждого. Все трудились столько в сутки, сколько было нужно. Коммунисты всегда были впереди и показывали пример дисциплинированности и беззаветной преданности. Смелое творчество, технический риск, подтянутость и организованность являлись ценным качеством для решения творческих задач, которые ставились Государственным Комитетом Обороны и успешно решались коллективом завода под руководством партийной организации.

В канун Великой отечественной войны было признано, что солдатская каска не отвечает по ряду качеств и, прежде всего, по пулестойкости своему защитному назначению. Была поставлена задача сконструировать новую каску, которая была бы легче по весу и не менее, чем на одну треть, лучше по пулестойкости.

Группа специалистов завода в содружестве с одним из ленинградских НИИ с огромным энтузиазмом взялась за выполнение этого поручения. Важная роль отводилась коллективу технического отдела завода, который мне было доверено возглавлять. Образцы творческого труда показали конструкторы Александр Филин, Надежда Чекменева, Василий Зверев, Павел Ромашов, Анна Молчанова, высоко квалифицированные технологи Евгений Ширинкин, Иван Ромашихин, Валентина Пластинина, технологи и рабочие цеха № 8 под руководством Василия Онянова и ряд других специалистов.

В короткий срок была создана и испытана конструкция новой каски, которая прошла Великую Отечественную войну и находится на вооружении и сейчас в Советской Армии. При создании каски пришлось освоить на заводе листовую сталь для ее производ-

ства. Получение такой стали с завода «Красный Октябрь» в Сталинграде был прервано войной. Не смотря на устаревшее на заводе оборудование, прокат листа был успешно освоен. Большой вклад в это внесли коллектив листопрокатного цеха № 2 и лично Александр Кривилев. Однако возникли и новые осложнения, потребовалось изменить марку стали для касок. Нужная сталь была разработана и выплавлена сталеплавильщиками при активном участии Александра Пашкевича, Григория Устинова и знатных сталеваров Николая Провкова, Константина Труханова. Кроме касок на заводе в короткий срок были созданы другие эффективные средства защиты личного состава армии.

За разработку и создание средств индивидуальной защиты бойцов и командиров Красной Армии Кривилев, Пашкевич, Филин и Ястребов были удостоены Государственной премии.

В кратчайшие сроки решалось немало других важных заданий. Так, за 12 дней была создана сложная головная к минам для знаменитой «Катюши», за неделю было запущено производство снарядов к пушке Шпитальского, увеличены за один месяц в два раза объемы производства взрывателей и т.д.

Возглавляла всю работу, была душой коллективов цехов, творческой интеллигенции заводская партийная организация. Характерной особенностью в работе парткома была опора на первичные парторганизации, поддержка их инициативы, развитие чувства взаимной помощи и выручки коллектива.

После окончания Великой Отечественной войны перед партийной организацией, коллективом завода встали новые задачи по переходу на выпуск более качественной металлопродукции, предметов и товаров народного потребления.

Несмотря на трудности, связанные с устаревшими основными средствами производства, коллектив обеспечил ритмичную работу металлургов, выполнение и перевыполнение плановых заданий. Одновременно проводился ряд сложных работ по модернизации оборудования, по усовершенствованию технологических процессов с целью получения высококачественной продукции, товаров для народа. Вместе с этим осуществлялись мероприятия по решению социальных вопросов: строительство жилья, объектов соцкультбыта.