



---

предприятию, поднять ресурсы, о которых раньше даже и не пытались думать, поставить их на службу производству, — вот над чем работает сейчас конструкторская мысль.

□ Конструктор Игнатъев четверть часа беседовал с т. Ханиным. Они обсудили вопрос, волнующий коллектив цеха, и решили совершенствовать технологию до конца, применив особое приспособление для обрезки излишков металла на штампованных деталях. Это мероприятие, содействуя внедрению штамповки, даст большой экономический эффект.

□ В минувшем году Василий Анисимович Игнатъев получил творческую командировку в один из крупных промышленных центров страны. Он тщательно изучал там работу конструкторов по оснастке станков и, вернувшись на родной завод, пришел к убеждению, что сейчас надо держать курс на конструирование простых приспособлений. В течение двух с половиной месяцев энергичный специалист разработал свыше 100 приспособлений к станкам, которые резко повысят выпуск деталей.

□ Тов. Игнатъев – волевой и требовательный человек. Его не останавливают никакие трудности. Настойчиво осуществляет он свои технические замыслы, смело опрокидывая установившиеся нормы, рационализируя технологию, приспособляя ее к темпам военного времени.

□ Прежде чем приступить к конструированию того или иного приспособления, Василий Анисимович знакомится с характером изготавливаемых деталей. Он говорит:

□ - Мы не настолько богаты сейчас, чтобы создавать приспособления для выпуска небольшого количества деталей. Поэтому я и мои товарищи работаем над оснащением станков приспособлениями, в первую очередь, для выпуска крупных партий деталей, серийных заказов.

□ Большую радость испытывает конструктор, когда из кружева чертежей рождается приспособление, придающее станку новые, замечательные свойства.

□ Новатор производства, он отдает предпочтение местным приспособлениям, дающим возможность работать на станке непрерывно, приближающим станок к полуавтомату.

---

□ Достоинство конструктора Игнатьева состоит в том, что он, работая над

□ созданием простых, эффективных приспособлений, ни на минуту не упускает из виду перспектив роста производства, думает о завтрашнем дне. Это особенно важно в условиях войны, когда задача разгрома врага требует непрерывного увеличения выпуска продукции.

□ Недавно к т. Игнатьеву поступил заказ на изготовление приспособления, с помощью которого можно было бы сверлить каленую деталь. Василий Анисимович тщательно изучил характер детали: ему предстояло сконструировать кондуктор, посредством которого рабочий получил бы возможность делать в каленой детали 132 отверстия.

□ Конструктор, обладающий чувством нового, после предварительного ознакомления с этой работой, решил — незачем создавать замысловатое, сложное приспособление, когда можно сверлить деталь до ее закалки. Следовало изменить технологический процесс. Эта мысль была поддержана, и теперь сверление деталей производится посредством весьма простого приспособления, что во много раз сократило трудоемкость работы на этой операции, а также предотвратило нерациональный расход инструмента, ибо при сверлении каленой детали потребность в последнем увеличилась бы в несколько раз.

□ Одно оригинальное приспособление, предложенное конструктором Игнатьевым, действует по принципу непрерывного фрезерования. Оно очень просто по конструкции и дешево в изготовлении. Вмещающая одновременно 14 деталей, это приспособление резко увеличивает производительность труда. Другое многоместное приспособление конструкции т. Игнатьева пригодно одновременно для обработки 10 деталей.

□ Василий Анисимович считает свою работу над приспособлением законченной в том случае, когда видит его воплощенным в металл. Опираясь на практику стахановцев, он неустанно совершенствует оснастку станков и добивается важных результатов. В январе, например, конструктор Игнатьев по разработке, конструированию и изготовлению приспособлений занял первое место по отделу, выполнив месячное задание на 285 процентов.

□ Такие специалисты, как Василий Анисимович Игнатьев, являясь подчас незаметными людьми, вершат на заводе важное дело: настойчиво внедряют технологию военного времени, создают новое, более совершенное

---

вооружение стахановских станков. Их опыт, инициативу надо сделать достоянием всех инженерно-технических работников.

□ И. ПАРУСОВ