



● ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Первую продукцию Джамбулский завод двойного суперфосфата дал еще в 1968 году. А в 1970 году его коллектив поставил труженикам сельского хозяйства 575 тысяч тонн концентрированных минеральных удобрений. К концу пятилетки строительство завода завершится и завод станет крупнейшим в стране поставщиком фосфатных удобрений.  
НА СНИМКЕ: один из цехов Джамбулского завода двойного суперфосфата. Фото И. Будневича. АИИ.

В ПАРТИЮ — ДОСТОЙНЫХ

«Важнейшей заботой партии, — говорится в отчетном докладе XXIV съезда КПСС, — и впредь должно являться улучшение качественного состава своих рядов. Наша задача оказывать регулирующее воздействие на рост партийных рядов, пополнять их на основе индивидуального отбора наиболее достойными представителями рабочего класса...»

Партийная организация первого мартеновского цеха пополняет свои ряды отличными производственниками, активными общественниками.

На недавно прошедшем заседании парткома трое мартеновцев единогласно были приняты в партию. Исполняющий обязанности мастера Валерий Михайлович Лысенко, подручный сталевара Валерий Николаевич Четвериков, исполняющий обязанности помощника начальника цеха по разливке Александр

Дмитриевич Гнедышев — все они достойны высокого звания коммунистов.

В. М. Лысенко работает в цехе два года после окончания горно-металлургического института, но уже зарекомендовал себя опытным специалистом, умелым руководителем.

Самых добрых отзывов заслуживает и В. Н. Четвериков. Он быстро освоил высокоомощную двухванную печь, работает уверенно, старательно.

Трудовой стаж Александра Дмитриевича Гнедышева скоро будет исчисляться двумя десятками лет. И все эти годы Гнедышев трудится отлично, проявляет постоянный интерес к работе, относится к порученному с душой.

Партийная организация мартеновского цеха № 1 готовится к приему новых членов партии, к приему достойных...

С. АЛЕКСАНДРОВ.

СОБЫТИЙ

Демин, — спрашивает он у дежурного по станции «Ежовка» спустя некоторое время после разговора с дежурной по станции в шестом районе Плехановой, — как там порожняк с хопперами, ушел?

— Сейчас идет уже. Восемь вагонов уходят.

Диспетчеру надо уметь себя сдерживать. Ведь кроме основных заданий есть многое из того, что в масштабах комбината принято считать пустяком. Но Валивахин понимает, что если человек звонит — значит, дело для него важное.

Почти в одно время с начальником доменного цеха обратился в диспетчерскую и заместитель начальника фасонно-вальце-сталелитейного цеха Соловьев. Просил, чтобы ему выделили машину — привезти из цеха изложниц золотники, которые были там на промывке. Хотя и туго с транспортом, однако Валивахин помог.

Опять выдалась свободная минута. Задаю тут же вопрос: «Какая смена за годы работы больше всего запомнилась и почему?» Слышу в ответ несколько странное: «Смены не запоминаются, потому что всегда что-то не ладится». На этот раз Ни-

колай Андреевич привел пример. И я узнал, что в прошлую ночную смену (с 12 на 13 июня) плохо работали на слябине клещевые краны. Был такой момент, когда оставалось в работе только два крана. Хандрили и слякотовозы. Сделать что-либо было невозможно. Тогда старший диспетчер вызывает главного энергетика... Николай Андреевич вспоминает, что было дальше, а сам тем временем звонит начальнику АПЦ-4 Шнитману: простаивает из-за поломки крана агрегат резки стана 2500, надо организовать там работу.

...Рассказать о том, как работает диспетчер комбината, значит рассказать о напряженной, не всегда ровной, но всегда целеустремленной деятельности большого трудового коллектива. Сделать это сколько-нибудь полно непросто, а может быть, и просто невозможно. Но хотелось сказать хотя бы несколько слов о человеке, который в силу своих должностных обязанностей поставлен в самый центр событий на комбинате, от которого во многом зависит ровный, «здоровый» пульс металлургического гиганта.

В. КУМАДИН.

**ЗАКОНЧИЛСЯ** учебный год в общеобразовательных школах. Тысячи юношей и девушек — выпускников восьмых и десятых классов — стоят на пороге самостоятельной жизни. Бывшие восьмиклассники пойдут в 9-й класс, выпускники средних школ — в техникумы и институты. Но не все. Некоторые из выпускников не сегодня-завтра вольются в рабочий класс. Это для них мы и рассказываем сегодня об одной из важнейших рабочих профессий — профессии токаря, об одном из крупнейших цехов нашего комбината — основном механическом цехе.

НАШ МЕХАНИЧЕСКИЙ

Очень изменился наш цех за последнее время. Одно дело — чище стало, нет сырости, как прежде. Капитальный ремонт крыши сделали, менять оконные рамы будут. Цех молодеет на глазах, хотя скоро мы будем праздновать его сорокалетие. Заменяется оборудование. На новых токарных станках работать — одно удовольствие.

А ведь я помню, на каких станках мне пришлось работать, когда в 1947 году я закончил ремесленное училище. Теперь они безнадежно устарели. Сейчас выпускники технических училищ сразу становятся к новым станкам. А это большое значение имеет, потому что на хорошем станке начинающему токарю работать и легче, и приятнее. У него халатности не будет по отношению к оборудованию.

Но не только от станка зависит успех в работе. Как и любое дело, токарное мастерство требует от человека любви и тер-

пения. А этому надо учиться. Ведь выбираешь специальность себе ту, которая нравится. Не всегда, правда, человек имеет о ней полное представление. Любовь к работе приходит тогда, когда все больше вникаешь в нее, открываешь для себя ее секреты, когда ты начинаешь отлично понимать станок, а он тебя — слушаться. Я пошел в токаря, потому что привлекала меня эта специальность своей необходимостью в любом производстве, уважением, которым она пользуется. Обработка металлов резанием — одно из самых древних занятий человека. И сегодня без токарей никак не обойтись. Нет на комбинате цеха, для которого мы, рабочие основного механического, не выполняли бы заказы. А если капитальный ремонт в каком-то цехе или реконструкция какого-либо агрегата, то ответственность на нас ложится большая. От нас и качество требуется, и ско-

рость в работе. Все заказы, которые мы выполняем, имеют определенную важность. Но работа, естественно, интереснее у того, у кого выше разряд. Более сложные детали точить труднее: надо быть реально точным, чтобы работа была чистой. А если есть стремление к интересной, а значит, и сложной работе — надо учиться, потому что разряд теперь дают только в соответствии с образованием. Я тоже начинал с малого. А когда освоился в токарном ремесле, захотелось попробовать свои силы на сложных заказах. Пошел учиться в школу мастеров, тогда и дали мне седьмой разряд. Это было семь лет назад. А вообще в цехе я двадцать четыре года отработал. Это и много, и мало, если сравнить со стажем некоторых наших работников. Рабочая биография начальника первого станочного участка Владимира Алексеевича Курочкина началась вместе

с цехом. Он был токарем, мастером, теперь начальник участка. Это результат большого опыта, и, конечно же, учебы. Мне вот и сейчас часто приходится заглядывать в техническую литературу по своей специальности. На разряд сдавал давно, а забывает все, что касается работы, нельзя. Мне теперь самому приходится молодых обучать, на самые различные вопросы пояснения давать, потому без книги никак нельзя.

Работа наша и сейчас уважаемая. Доказательством может послужить хотя бы то, что за последнее время нам повысили заработную плату. Вот к примеру Анатолий Дик, который рядом со мной работает. В цех он пришел после службы в армии, год тому назад. У него пятый разряд. А зарплата самый меньший — сто сорок рублей, а бывает, и сто шестьдесят, сто семьдесят. Так что работа наша и интересная, и высокооплачиваемая.

Н. РЕЗНИК,  
токарь основного механического цеха.

ЯЗЫКОМ ЦИФР И ФАКТОВ

УДАРНЫЙ ТРУД в восьмой пятилетке рабочих основного механического цеха получил высокую оценку. Орденом Ленина награжден токарь Николай Ильич Пугато, орденом Октябрьской Революции разметчик Гаврила Макарович Лустов. Ордена и медали были вручены в торжественной обстановке Екатерине Павловне Самсоновой, Александру Петровичу Максиму, Павлу Ильичу Шапову, Варваре Борисовне Иоановой, Алексею Емельяновичу Болдыреву, Махмуту Хусаинову.

НА НЕДАВНО ПРОШЕДШИХ ВЫБОРАХ в Верховный орган РСФСР и в местные Советы депутатов трудящихся магнитогорцы голосовали и за представителей коллектива основного механического цеха. Третий раз избирается в областной

Совет депутатов трудящихся Зоя Яковлевна Трубоченинова. Депутатами городского и районного Советов магнитогорцы избрали Николая Ивановича Худякова, Дмитрия Степановича Полювнева, Флюору Саитхановну Вепринцеву, комсомольцев Клавдию Кабанову и Александра Шапкина.

ОСНОВНОЙ СОСТАВ ТОКАРЕЙ механического цеха — 166 человек — в возрасте до 35 лет.

Более половины токарей цеха — 161 человек — имеют неполное среднее, среднее и среднее техническое образование.

СРЕДНИЙ ЗАРАБОТОК токаря 5-го разряда составляет 140—150 рублей.

ХОРОШАЯ У МЕНЯ ПРОФЕССИЯ

В основной механический цех я пришел после окончания девятнадцатого технического училища вместе со своими товарищами по учебе. Мы попали в замечательную бригаду, которой руководила Екатерина Артемьевна Борисенко. Этому человеку мы обязаны многим, и в первую очередь тем, что выбранная нами специальность стала для нас любимой.

Не каждый, придя новичком в цех, осмелится отрываться от работы старших своими вопросами. А их на первых порах возникает очень и очень много. Екатерина Артемьевна не ждала, когда к ней обратятся за помощью. Она была очень внимательна к нам и этим облегчала нам знакомство с цехом, с работой.

С коллективом сжился я быстро. Вместе бывали мы не только на работе. В цехе была секция ту-

ризма, и многие из нашей бригады занимались в ней. Выходные дни мы всегда проводили за городом. Говорю об этом «было» не потому, что сейчас нет этого, а потому что я недавно вернулся со службы в армии, проработав до этого в цехе два года.

На службе мне тоже, можно сказать, повезло. Попал я в ремонтное подразделение, и службу нес у токарного станка. То же многому научился за эти годы, еще больше полюбил токарное дело. Когда приехал в отпуск из армии, пришел в цех. Тогда я решил после службы вернуться опять в этот же коллектив. И многие ребята так сдела-

ли. Вернулись в основной механический Виктор Шепилов, Владимир Крассильников, Валерий Лукьянов, Юрий Стрекалов. Вернулись, потому что по душе пришлось коллектив, работа.

Мне токарное дело нравится прежде всего тем, что это своего рода творчество. Приносят тебе чертеж, и ты по нему из болванки или кругляка должен выточить деталь, которая потом долго будет нести службу в каком-нибудь механизме. Так же, как и глина в руках скульптора, металл, обрабатываемый токарем, требует точности рук. Это значит надо очень хорошо чувствовать станок и верно уп-

равлять им. И думать надо крепко в нашей работе. Одно дело — чертеж, сообщающий конфигурацию, размеры детали, другое дело — чистота обработки, производительность. Это уже от рук и смекалки токаря зависит и, конечно, от знаний. Есть у кого в цехе особенностям нашего мастерства поучиться. Для меня хорошим примером были Ефим Иванович Зайцев, Владимир Могилевский.

До армии я закончил одиннадцать классов в школе рабочей молодежи, а сейчас готовлюсь поступать в промышленный техникум по своей специальности — обработка металлов резанием. Пойду учиться, смогу получить более высокий разряд (сейчас у меня пятый), а значит и более интересные заказы буду выполнять.

А. КИСЕЛЕВ,  
токарь ОМЦ.