

Скоро год, как я — секретарь партийной организации газового цеха. Надо прямо сказать: нелегко работать секретарю вообще, а начинающему — тем более. Понятно, какую огромную пользу приносит нам, начинающим секретарям партийных организаций, тематические семинары, которые проводятся по инициативе парткома. Они обогащают нас теоретически, там мы имеем возможность перенять опыт лучших партийных работников. Но, пожалуй, острее, тоньше ощущаешь уверенность в правоте того, что делаешь, тогда, когда знаешь, что твои товарищи по работе готовы всегда помочь в любом начинании, поддержать в любую минуту, что люди, с которыми ты рядом работаешь, любят свой труд и серьезно относятся к нему. Это придает силы.

На двух последних партийных собраниях были вынесены вопросы, которые больше всего тревожили и коммунистов, и работников цеха. В частности — вопросы подготовки газовой хозяйства к нормальной эксплуатации в зимних условиях. С обстоятельным докладом выступил начальник цеха коммунист В. Н. Ермолаев. Тревогу вызывали у нас аглофабрика и блюминг № 2 — эти участки нуждались в надежной системе газоснабжения. Коллектив нашего цеха знал, что с переходом аглолент

на трехзонные горны расход смешанного газа значительно возрос, а пропускная способность старых газопроводов уже не в состоянии обеспечить аглофабрику достаточным количеством газа. Значит, нужна срочная помощь труженикам аглофабрики. Выход был один — строить новый газопровод большего диаметра. Это было сде-

## ПАРТИННАЯ ЖИЗНЬ ЧТО ЗА СЛОВОМ

лано. 17 сентября аглофабрике горного управления был дан газ по новому газопроводу, что позволило ей работать с полной нагрузкой. Радость агломератчиков была и нашей радостью.

Коллективу двух бригад слесарей, возглавляемых коммунистами старшим мастером Г. А. Жаворонковым и мастером П. П. Швецовым, пришлось проводить газоснабительные работы при значительном выбросе смешанного газа в атмосферу. Но несмотря на трудные условия работа была выполнена уверенно, без паники и суеты — благодаря четкой организации труда. Были заранее тщательно продуманы все детали, хорошо подготовлен фронт работ, осведомлены люди. В трудной обстановке пуска газопровода люди не растерялись и отлично

справились со своим заданием — через полтора часа новый участок был сдан в эксплуатацию.

Большое влияние на коллектив, на его четкую организованную работу, оказали кадровые рабочие цеха, опытные мастера своего дела, коммунисты, газовики Е. И. Остапенко и М. А. Образцов, слесарь коммунист А. С. Карасев, слесари А. А. Эспе, Б. И. Четнев и другие. Глядя на них, заражаясь энтузиазмом, активно, надежно работала молодежь.

Решение мартсобрания было выполнено.

Но предстояло еще одно важное задание, речь о котором тоже шла на партийном собрании. Было решено при первой же остановке блюминга № 2 на ремонт отключить газопровод коксового газа для очистки его от отложений. И опять-таки, благодаря четкой организации работ, продуманности, подготовленности и слаженности, удалось успешно выполнить решение партийного собрания — вмести положенных по графику 24 часов бригады, занятые на чистке газопровода, затратили 8 часов.

И не только работают хорошо наши люди.

В школах рабочей молодежи учится у нас 36 человек, в школе мастеров — 5, в техникуме — 11, в институте — 11 человек. И это нам по душе. Потому что сознательно учиться молодежь, понимает, как важно знать больше того, что знаешь сейчас, видит, что учеба приносит практическую пользу.

И растут люди. От рядового слесаря к старшему мастеру — таков путь Г. А. Жаворонкова, и на этом пути — техникум. В возрасте 40 лет закончил среднюю школу Швецов, сейчас работает мастером. Получил высшее образование и выполняет обязанности начальника участка коммунист И. П. Меркушев.

В нашем цехе работают старейшие коммунисты, те, кто был у истоков славных традиций: И. П. Рогожинский, Е. И. Остапенко, М. И. Зубов и другие. Недалго осталось им работать до пенсии, поэтому ветераны растят смену, прививают ей любовь к тому, что любили сами всю жизнь, учат дорожить и гордиться своей профессией, коллективом. И не напрасно. Вернулся в свой цех после армии слесарь Алексей Попков, готовится стать кандидатами в члены КПСС слесарь Николай Смоленков и инженер-диспетчер Владимир Сулейманов.

**В. ШУВАЛОВ,**  
секретарь партбюро  
газового цеха.

## СЛОВО КОМСОМОЛЬСКОМУ СЕКРЕТАРЮ

### ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЯ ИЛЬИЧА

Заканчивается год комсомольской жизни. Все дела этого года, все свои успехи комсомолия страны посвящает знаменательной дате — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Деятельность комсомольской организации коксохимического производства также направлена на достойную встречу славного ленинского юбилея.

Сдача Ленинского зачета — это важная форма работы с каждым комсомольцем в преддверии юбилейного года. Зачет предполагает вооружение молодежи теорией ленинизма, приобщение ее к трудам В. И. Ленина.

**Но Ленинский зачет имеет в виду не только проработку и изучение произведений В. И. Ленина. Он включает всю многогранную деятельность каждого комсомольца. Это и трудовой вклад, и повышение общеобразовательного и культурно-политического уровня знаний, и участие в общественной работе, и выполнение личных обязательств, которые комсомольцы также посвящают юбилею самого дорогого человека, чье имя носит комсомолия страны.**

Как же выполняются личные обязательства комсомольцами коксохимки? Многие молодые коксохимики по-серьезному подошли к выполнению задач, поставленных перед собой. Первое, к чему стремятся каждый комсомолец, — это ударный труд, который был бы ощутимым вкладом в успехи своего коллектива. Важными пунктами личных обязательств являются и те, в которых комсомольцы обязуются проводить работу по вовлечению молодых рабочих в комсомол, помогать поступившим на учебу в школы.

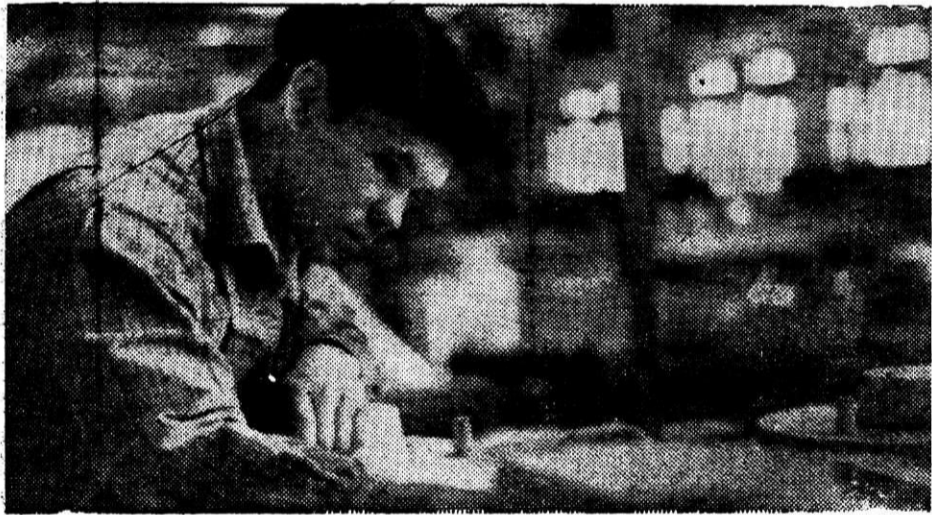
Много хороших слов можно сказать о комсомольцах А. Низамутдиновой, Ю. Кирьянове, В. Шакине, С. Галкине, В. Кулешовой и многих других. Они поняли, что взятые обязательства накладывают на них большую ответственность, и с честью выполняют их. Так, например, старший экономист планового отдела А. Низамутдинова занимается изучением разработки заработной платы для себестоимости. Изучение этого конкретного раздела планирования и экономики во многом поможет молодому экономисту и, разумеется, даст определенные результаты в работе.

Но не все комсомольцы по-серьезному отнеслись к взятию и выполнению личных обязательств. И в результате — лишь пункты, записанные в бланке обязательств.

В том, что такое формальное отношение к большому и серьезному делу проявилось у некоторых молодых коксохимиков, виноват, в первую очередь, комитет комсомола КХП. Не была налажена разъяснительная работа среди молодежи. Мы, комсомольские активисты, ограничились лишь непродолжительными беседами с отдельными молодыми рабочими о том, что надо бы взять личные обязательства. Эти разговоры, разумеется, результата не дали и часть комсомольцев осталась в стороне от этого большого и важного движения. Не смог комитет внести в это дело боевой деловитости, не смог заразить комсомольцев-коксохимиков молодым задором.

Вперед ленинский юбилейный год. Еще есть время для того, чтобы, устранив недостатки в своей работе, члены комсомольского комитета серьезно, по-деловому направили работу своей организации, чтобы молодые коксохимики вместе со всеми комсомольцами комбината достойно встретили юбилей Ильича.

**В. СИЛИН,** секретарь комитета комсомола КХП.



После окончания технического училища пришел в модельное отделение фасонно-чугунолитейного цеха Борис Захезин. Прошло немного времени, и он успешно стал справляться со сложными заданиями. Сейчас он один из передовых тружеников отделения, выполняет нормы до 150 процентов.

На снимке Б. Захезин за работой.  
Фото Н. Нестеренко.

## ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

# СТУПЕНЬКА ЗА СТУПЕНЬКОЙ

Есть у меня таблица. В ней — сравнительные данные о работе всех десяти печей первого мартеновского цеха за 1965—66 годы. Совсем недавно, найдя эту интересную бумагу в одном из ящиков стола и решив «продолжить» ее, я нарисовал диаграмму роста производства стали в первом мартеновском цехе, особенно на двухванной двадцать девятой печи.

В шестьдесят пятом году было выплавлено на печи почти 370 тысяч тонн стали, в следующем году производство выросло на 34,6 процента. В шестьдесят седьмом году было произведено 630 тысяч тонн металла, за прошлый год производство выросло еще на 200 тысяч тонн.

Чтобы зримее представить объем стали, выплавленной на двадцать девятой печи, давайте прикинем, сколько железнодорожных вагонов потребовалось бы для ее перевозки. Ни много ни мало — более тринадцати тысяч восьмисот.

В первом мартеновском цехе уверены, что в 1970 году на двухванной печи будет достигнут миллионный рубеж. Коллектив агрегата уверенно идет к этой цели. Из месяца в месяц растет производство. В июне было выплавлено восемьдесят четыре с половиной тысячи тонн, и это было максимальным месячным производством в истории печи. А в сентябре был достигнут новый максимум: за месяц коллектив печи выдал 89,885 тонн металла. В цехе прикидывают: в этом году на двадцать девятой печи будет выплавлено примерно 950—960 тысяч тонн стали.

Вести разговор о передовом коллективе сталеплавателей, о передовой сталеплавильной печи нельзя без цифр, поэтому в этой статье будет обилие цифр. Они о делах говорят красноречивее слов.

В шестьдесят пятом году на комбинате появилась первая в стране двухванная сталеплавильная печь. Опыта эксплуатации,

понятно, не было никакого. Первое время много было трудностей, хлопотливым делом оказалось освоение новой печи, новой технологии сталеварения. Трудно давался выбор оптимального теплового режима, не получалась отработка шлакового режима.

Были пессимисты, которые, решив, что опыт не удался, склонялись всех к тому, чтобы оставить затею с двухванной печью. Но тогда, видимо, ее судьбу суждено было решать не маловажным, а союзу проектантов Гипромеца и проектного отдела комбината, ученых центральной заводской лаборатории, специалистов комбината, цеха и коллектива печи.

В апреле шестьдесят седьмого года была проведена полная реконструкция двадцать девятой печи. (В 1965 году был первый этап реконструкции). Один из участников освоения печи кандидат технических наук В. Г. Антипин пишет в своей диссертации на соискание ученой

степени доктора наук: «На основе полученных сведений о работе двухванной печи осуществили полную реконструкцию».

«На основе полученных сведений» значит, что при подготовке к реконструкции были учтены все недостатки, выявленные за два года эксплуатации печи, ванна которой просто была перегорожена наполовину стеной. «Полная реконструкция» — это значит, что старая печь была снесена полностью. Фактически на пустом месте в небывало короткий срок — за 28 суток в условиях действующего цеха была построена новая сталеплавильная печь, равная по производительности крупному металлургическому заводу.

Организация производства, любой операции на этой печи гораздо проще. Проще и дешевле проведение холодных ремонтов, людского труда затрачивается меньше, короче продолжительность ремонта. К тому же работа двадцать девятой самая рит-

мичная. Через каждые два часа десять — два часа пятнадцать минут выпускается новая 280-тонная плавка.

Печь сейчас освоена полностью, но изо дня в день совершенствуется мастерство сталеплавателей, совершенствуется производство.

Когда резко возрастал объем выплавляемой стали, увеличивался вес плавки, резко сокращалась продолжительность плавки, можно было отнести эти большие изменения в заслугу проведенных реконструкций, значительных технических усовершенствований. А теперь, когда на печи не происходит никаких больших технических изменений, непрекращающийся рост производства — стали, постоянное сокращение продолжительности плавки, увеличение их веса достигается, благодаря лучшему использованию внутренних резервов, совершенствованию производства коллективом печи.

В этом году только по

сравнению с прошлым годом показателем средней продолжительности плавки сократилась на 26 минут. А чтобы показать, как далеки друг от друга показатели 1966 и текущего годов, — две цифры. В 1966 году средняя продолжительность плавки на двадцать девятой печи составляла 6 часов 21 минуту, а по итогам девяти месяцев нынешнего года средняя продолжительность плавки равна 4 часам 41 минуте.

Совсем недавно мне говорили в цехе, что на печи созданы все условия для того, чтобы давать плавки весом 285 тонн. И вот подведены итоги работы в сентябре. Средний вес каждой сентябрьской плавки равнялся 285,2 тонны при средней продолжительности каждой плавки 4 часа 32 минуты. Еще в прошлом году средний вес плавки, выдаваемых на двадцать девятой печи, был 271,4 тонны.

Сократились простои печи на ремонтах. Если в прошлом году почти девять