

35 лет назад XVI партийная конференция приняла первый пятилетний план. Шел 1929 год, двенадцатый год советской власти. Трудное было время, но тем смелее были планы партии.

Принимая первый пятилетний план, партия видела, что преодоление трудностей возможно лишь при решительном улучшении качества работы и дисциплины труда на основе высокой активности и организованности трудящихся. Именно поэтому одновременно с пятилетним планом шестнадцатая партийная конференция приняла обращение ко всем трудящимся нашей страны. Партия призвала тружеников городов и сел организовать соревнование за снижение себестоимости, за повышение производительности труда, за укрепление трудовой дисциплины. Так было положено начало истинно всенародному соревнованию за досрочное выполнение первой пятилетки.

В те дни, 35 лет назад, социалистическим договором на соревнование скрепили свою дружбу магнитогорцы и кузнечане. Начали соревнование строители двух гигантов, Магнитостроители и кузнечанцы обязались на год раньше установленного срока сдать в эксплуатацию доменные печи.

В 1932 году были задуты первые домы в Магнитогорске и в Кузнецке. Многие вечера строители стали металлургами, как эстафету приняв соревнование.

Росли гиганты индустрии, росли люди, и в этом им помогало соревнование. Вспомним первый договор на социалистическое соревнование.

Один из его пунктов гласит: «ЛИКВИДИРОВАТЬ НЕГРАМОТНОСТЬ СРЕДИ РАБОЧИХ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ... ОБУЧИВ ГРАМОТЕ К ПЕРВОМУ МАЯ 1930 ГОДА НЕ МЕНЕЕ 500 ЧЕЛОВЕК».

Так начали наши металлурги борьбу за превращение в жизнь генеральной линии партии.

ЧЕРЕЗ 10 ЛЕТ после начала соревнования НА НАШЕМ КОМБИНАТЕ БЫЛО 217 РАБОЧИХ СО СРЕДНИМ ОБРАЗОВАНИЕМ. НЫНЧЕ МЫ ИМЕЕМ ОДИННАДЦАТЬ ТЫСЯЧ, если в довоенные годы инженеров и техников насчи-

тывались десятки, то теперь ДИПЛОМИРОВАННЫХ ИНЖЕНЕРОВ ОКОЛО ДВУХ ТЫСЯЧ И ОКОЛО ЧЕТЫРЕХ ТЫСЯЧ ТЕХНИКОВ. Большинство рабочих ведущих профессий имеет среднее образование.

Нашему движению вперед способствовало и способствует межзаводское социалистическое соревнование, соревнование коллективов цехов и агрегатов. Труженики Кузнецка и Магнитки — доменщики, коксохимики, горняки, сталеплавильщики, энергетики и механики соревнуются между собой.

Взаимные посещения, подведение итогов соревнования, обмен опытом работы — лучшее средство общего движения вперед.

В 1959 году в соревнование с кузнечанами и магнитогорцами включился третий кол-

## МОГУЧАЯ СИЛА

лектив — ниже-тагильские металлурги.

Бывая у нас, проверяя, как мы выполняем свои обязательства, наши товарищи перенимают то, что есть у нас лучшего, резко критикуют недостатки, как истинные друзья дают полезные советы. Так поступают и представители наших цехов, бывая у кузнечан.

Свой опыт одноосковой разливки чугуна наши доменщики передали кузнечанам, кузнечане помогли магнитогорским обжимщикам увеличить емкости нагревательных колодцев. И сколько таких примеров!

Для глубокого изучения опыта, для подведения итогов соревнования стало традицией обмениваться делегатами. В состав таких делегаций входят представители соревнующихся цехов — новаторов производства, специалисты, представители общественных организаций.

Недавно президиум профкома нашего комбината обсудил состояние соревнования между тремя гигантами. В решении по этому поводу отмечается большая работа, проводимая по организации соревнования, одновременно указываются на недостатки. Цеховым комитетам предлагается шире развернуть индивидуальное со-

## Дружба двух гигантов



На снимке: делегация кузнечских металлургов в гостях у магнитогорцев.

## УЧИТЬСЯ И УЧИТЬ

Вот уже много лет поддерживаются дружеские связи между обжимщиками Магнитогорского и Кузнецкого металлургических комбинатов. Эта большая дружба помогает нашим коллективам лучше наладить производство.

Много труда затрачивали при очистке нагревательных колодцев от шлака у нас на блюминге. И вот кузнечские товарищи предложили нам свой метод удаления шлака с подин колодцев в жидком состоянии. Благодаря этому способу повысилась производительность колодцев, облегчились условия труда сварщиков и уменьшился расход топлива. У кузнечских обжимщиков мы позаимствовали способ удаления окалины из шлаковых туннелей при помощи воды. Тем самым почти полностью устранен тяжелый физический труд окалиников. Кроме того, теперь не бывает случаев остановки блюминга из-за забивки шламовых туннелей окалиной.

Не держим ничего в секрете и мы от своих друзей. Приезжали к нам из обжимного цеха Кузнецкого комбината старший мастер нагревательных колодцев Борис Николаевич Митрофанов и механик обжимного цеха Петр Алексеевич Миронов. Мы своим коллегам предложили конструкции нагревательных колодцев, которые действуют на третьем блюминге нашего цеха. Это более совершенная конструкция, какая

только есть в Советском Союзе. У нас позаимствовали обжимщики Кузнецка обдувную вентиляцию в шлаковом коридоре и к шлаковым леткам. Такая вентиляция создает хорошие условия труда. Кузнечане позаимствовали устройство транспортировки шлаковых коробок по шлаковому коридору. При такой транспортировке совершенно освобождается от этой работы клещевые краны. А это уже дополнительный резерв производства.

Долголетнее соревнование между металлургами Магнитки и Кузнецка приносит и будет приносить неоценимую пользу обоим коллективам. И можно надеяться, что большая дружба металлургов будет еще крепче.

И. СТЕРЛИКОВ, старший мастер нагревательных колодцев блюминга № 3.

## СПАСИБО!

Несколько лет тому назад магнитогорские металлурги побывали на Кузнецком комбинате. От третьего мартеновского цеха в состав делегации входили начальник разливки Николай Александрович Носков и другие товарищи. Нашим сталеплавильщикам по душе пришла дистанционная разливка стали. Приехали они домой, рассказали о том, что видели и слышали, и решили мы у себя внедрить новшество на разливке металла.

Еще не так давно, чтобы разлить по изложницам сталь, рабочему необходимо было постоянно находиться у жидкого металла. Зимой еще куда ни шло, а летом было очень жарко. Теперь разливкой управляют, находясь на расстоянии от ковша. На выносном шланге смонтированы шесть кнопок, нажимая которые, разливщик управляет механизмами, заменившими нелегкий ручной труд. Механизм этот предельно прост: электромотор, насос и цилиндр с поршнем для открытия и закрытия стопора. Правда, и сейчас иногда бывают перебои в работе дистанционной разливки. Объясняется это некоторой недоработкой новшества. У кузнечан уже давно освоена такая разливка. Надо и нам добиться такого положения, чтобы у нас не было никаких помех.

А. ВОРОНИН, мастер разливки.

ревнование между рабочими и мастерами ведущих профессий, шире популяризировать ход соревнования, используя для этого заводскую газету, стенную печать, радио, все средства наглядной агитации, личную переписку соревнующихся. Профком обратился с просьбой в Центральный Комитет профсоюза рабочих металлургической промышленности подводить итоги соревнования между коллективами комбинатов и определять победителей по итогам за каждое полугодие.

Традиционное соревнование металлургов принесло большую пользу во всех сферах деятельности наших комбинатов. В этом большом деле мы боремся за предприятие коммунистического труда, из года в год наращивая производство, улучшая технико-экономические показатели, воспитывая трудящихся в духе морального кодекса строителя коммунизма.

Соревнование — могучая сила. Бок о бок, взявшись за руки, уверенной поступью идут наши металлурги к заветной цели — коммунизму.

Ф. РОЖКОВ, председатель профкома ММК.

## Мы в дружбу верим горячо

Мне вместе с молодыми специалистами Анатолием Агарышевым, Володей Грищенко и Виктором Коростелевым посчастливилось быть в Новокузнецке на металлургическом комбинате. Нам предстояло принять участие в работе третьей научно-технической конференции молодых кузнечских металлургов, и кроме того, как можно лучше ознакомиться с предприятием, его людьми, их делами. И если нам удалось это сделать, то заслуга принадлежит кузнечским ребятам, которые не жалели для нас ни сил ни времени.

Хочется рассказать о том, что полезного и ценного мы увидели

у наших друзей. Прежде всего о работе с молодыми специалистами. В этом деле кузнечане значительно «обогнали» нас. Взяв хотя бы такой факт: к своей научной конференции молодежь начала готовиться за десять месяцев до ее открытия. Это говорит о той серьезности, с которой они относятся к проведению важных мероприятий. Членами организационного комитета по подготовке к конференции были молодые инженеры и техники. Они подготовили ее прекрасно, и это лишний раз убедило нас в самостоятельности и высокой активности кузнечских металлургов.

Мы пришли к выводу, что и нам тоже следует больше доверять молодым специалистам, предоставлять им более широкий фронт действий. У нас тоже много энергичных, способных ребят. Конечно, помощь старших това-

рищей необходима, но основная работа должна лечь, так сказать, на молодые плечи.

У кузнечан темы молодых специалистов были предложены техническим отделом комбината. В них отражались «узкие» производственные места. По всем этим темам были подготовлены 105 докладов, которые свидетельствовали о большой исследовательской работе и отличались глубоким содержанием. Конференция явилась большим событием в жизни комбината.

Много хорошего в работе заводского комитета комсомола. Большое внимание уделяют комсомольцы борьбе за ударничество. Из 4000 комсомольцев 2500 борются за почетное звание ударника коммунистического труда, 400 — уже завоевали это высокое звание. Мы, к сожалению, пока не можем похвалиться такими достижениями.

Хорошо организовано у кузнеч-

ских комсомольцев соревнование между комсомольско-молодежными коллективами. Все 60 коллективов разбиты на подгруппы. В них в конце каждого квартала подводятся итоги соревнования. Победителям вручаются переходящие знамена и денежные премии.

Все это, несомненно, стимулирует работу комсомольско-молодежных коллективов.

Мы привезли комсомольцам Кузнецкого металлургического комбината наши обязательства по достоянной встрече 40-й годовщины со дня присоединения коммунистическому союзу молодежи имени В. И. Ленина и вызвали наших друзей на соревнование.

Кто победит в этом соревновании, покажет время. Но независимо от того, кто будет первым, мы можем смело сказать: победит наша дружба, в которую мы верим горячо.

А. ЦЫКУНОВ, зам. секретаря завкома ВЛКСМ.

**Металлургический МЕТАЛЛ**