

СДЕЛАЕМ КОМБИНАТ ПРЕДПРИЯТИЕМ ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНИКИ

На днях в актовом зале центральной заводской лаборатории состоялась отчетно-выборная конференция научно-технического общества комбината.

Доклад о деятельности организации в 1962 году сделал председатель совета общества, заместитель директора комбината В. М. Зудин, с отчетным докладом ревизионной комиссии выступил ее председатель А. М. Узенко.

В прениях выступило семь человек. Делегаты конференции признали работу совета за отчетный период удовлетворительной.

В конце заседания конференции заместитель председателя профкома комбината т. Мамаев вручил почетные грамоты профкома и совета НТО инженерам П. В. Корнилову, Г. И. Янкевичу, А. И. Манькову, А. Л. Галатону и И. Я. Гольденбергу, проявившим себя на работе в научно-технических секциях.

Ниже печатаются краткие изложения выступлений на конференции.

В. ЗУДИН,

председатель совета НТО комбината

В прошлом году наш комбинат добился неплохих производственных показателей. По сравнению с 1961 годом, был достигнут известный рост выплавки чугуна, стали, производства проката и других видов продукции. Рост валовой продукции составил 8,3 процента. Улучшены экономические показатели и показатели по производительности труда. Экономия сверх годового плана составила около 7 миллионов рублей.

В достижении этих результатов есть большая доля усилий членов научно-технического общества.

В нынешнем году, в целях совершенствования организационной структуры научно-технического общества комбината, решено секции ряда крупнейших цехов и производств реорганизовать в первичные организации, дать им соответствующие права. Эта реорганизация позволит новым первичным организациям горного управления, коксохимического производства, доменного, мартеновских, прокатных, энергетических цехов, железнодорожного транспорта и другим вплотную заняться ростом своих рядов, делая упор на

В. ГОЛЧИН,

нач. бюро рационализации и изобретательства

В прошлом году многие члены нашего общества приняли активное участие в рационализаторской и изобретательской работе. Из более чем 8 тысяч изобретательских и рационализаторских предложений, поступивших в цеховые БРИЗы, подавляющее большинство предложений подали члены научно-технического общества и ВОИР. Экономия от всех принятых к реализации в прошлом году предложений составила семь миллионов рублей.

Особенно активно участвуют в рационализаторской и изобретательской работе члены НТО обжимного, листопрокатных цехов №№ 1, 2 и 3, коксохимического производства и ряда других цехов и производств. В этих коллективах, как правило, движением новаторов руководят инженеры, техники и передовые рабочие — члены НТО.

Сотни членов научно-технического общества, работников цехов, принимают самое активное участие в решении серьезных технических проблем. Например, инженеры доменного цеха, члены НТО тт. Сагайдак, Яхонтов, Волков и другие серьезно работают над улучшением режима дутья доменных печей, что будет способствовать увеличению выплавки чугуна, улучшению его качества, снижению расхода кокса. Инженеры обжимного цеха — члены НТО тт. Новиков, Ветшкин и другие разрабатывают серьезные мероприятия, направленные на увеличение производительности отдельных агрегатов блюминга.

От внедренных предложений членов НТО, работников третьего листопрокатного цеха тт. Сулакова, Грязнова и других получена экономия 131 тысяча рублей в год.

Наши энтузиасты — организаторы

За новый технический прогресс

вовлечение в члены общества в первую очередь инженерно-технических работников и квалифицированных рабочих — новаторов производства.

Тов. Зудин говорит, что в 1962 году члены общества выполнили десятки научно-технических работ. В секциях горного управления наиболее ценные работы провели агломератчики. Они, например, проделали опытные спекания агломерата при очень высокой температуре. Эти опыты увенчались успехом. Новый способ спекания позволяет агломератчикам увеличить механическую прочность агломерата, выпускать его с пониженным содержанием серы и экономить тепло при производственных процессах. Проведенные исследования шихты на газопоницаемость и другие. Все эти исследования, давшие положительные результаты, позволяют увеличить производительность аглолент на 10—12 процентов.

Члены НТО в доменном цехе провели загрузку шихтой доменных печей по новым, разработанным ими способам. Это дало воз-

И. ЛЕМЕШЕК,

зам. председателя областного совета НТО

Ныне перед магнитогорскими металлургами стоит очень важная задача: превратить свой комбинат в опытно-показательное автоматизированное и механизированное предприятие страны. Кое-что в этом направлении уже сделано. Но что сделано — только капля в море. Вам нужно сделать неизмеримо больше и в самые короткие сроки. Знакомство с мероприятиями, которые вы должны провести по

возможность лучше использовать тепловую энергию, уменьшить расход кокса, улучшить качество чугуна. Сейчас доменщики ведут подготовку к широкому использованию на печах кислорода и природного газа.

Большую работу проделали и члены общества в прокатных цехах. На станах «300» №№ 1 и 3 в сортопрокатном цехе они реконструировали клетки. Реконструкция клеток дает возможность экономить ежегодно 50 тысяч рублей. Технические новшества, предложенные членами общества, позволяют высвободить 30 рабочих на стане «250» № 2 в проволочно-штрипсовом цехе.

Хорошо поработали члены НТО секций металлургического оборудования, промышленной энергетики и автоматики, литейного и огнеупорного производств, железнодорожного транспорта, экономики и организации производства.

А вот секции производства металлоизделий, охраны труда и техники безопасности, конструкторов работали плохо, замечает т. Зудин. Они не использовали своих больших возможностей, тревели очень мало научно-технических работ, совершенно не работали в части роста рядов своих организаций.

В нынешних условиях роль научно-технического общества очень велика, заканчивает доклад т. Зудин. Мы должны активизировать свою работу и оказать самую существенную помощь металлургам нашего комбината в увеличении выплавки металла, улучшении его качества, снижении себестоимости продукции. Мы должны быть в первых рядах борцов за технический прогресс нашей Родины, за создание материально-технической базы коммунизма, за претворение в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС.

И. ГОЛЬДЕНБЕРГ,

ученый секретарь первичной организации НТО мартеновских цехов

В 1958 году секция научно-технического общества сталеплавильщиков насчитывала всего 67 членов. За пять лет она выросла почти в шесть раз. Но и такой рост мы считаем недостаточным и принимаем меры к его усилению.

В прошлом году наша секция (теперь она получила права первичной организации) много работала творчески. В основном мы трудились над освоением и усовершенствованием полуспокойной стали, над возвращением из брака

вполне качественной стали, освоением полуспокойной стали для листов, и над решением других серьезных технических задач.

В различных технических журналах страны — «Сталь», «Металлург» и в других были напечатаны статьи наших товарищей — о результатах их научно-исследовательских работ. Всего таких статей было помещено около двадцати.

Большую работу члены НТО провели по изучению опыта рабо-

КОММУНИЗМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕРЫВНОЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ОСНОВЕ БЫСТРОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА, ВООРУЖАЕТ ЧЕЛОВЕКА САМОЙ

СОВЕРШЕННОЙ И МОГУЩЕСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ, ПОДНИМАЕТ НА ОГРОМНУЮ ВЫСОТУ ГОСПОДСТВО ЛЮДЕЙ НАД ПРИРОДОЙ, ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВСЕ БОЛЬШЕ И ПОЛНЕЕ УПРАВЛЯТЬ ЕЕ СТИХИЙНЫМИ СИЛАМИ.

(Из Программы КПСС).

Быть в первых рядах новаторов

автоматизации и механизации цехов, вызывает опасения, что они не будут проведены в жизнь в ближайшее время. Их много, а темпы внедрения новой техники очень низкие. Члены научно-технического общества пока что не включились в активную борьбу за технический прогресс. Кое-где они проявляют в этом деле даже недопустимую пассивность.

Надо активизировать работу организаций общества на самых важных, самых ответственных участках комбината, где особенно большое значение будет иметь полная механизация и автоматизация производственных процессов. Конечно, не надо забывать о внедрении новой техники и на других участках предприятия.

П. КОРНИЛОВ,

ученый секретарь первичной организации НТО прокатных цехов

Шесть первичных производственных организаций и две организации в институте составляют сейчас научно-техническое общество комбината. Организационная перестройка, недавно осуществленная в нашей комбинатской организации НТО, уже дает положительные результаты. В последнее время значительно увеличился приток новых членов в НТО в третьем листопрокатном цехе. Здесь в течение нескольких дней в НТО вступило более 50 человек. Быстро увеличивается количество членов общества и в других прокатных цехах.

Но это еще полдела. Нужно начать работу по воспитанию новых членов НТО, по приобщению их к творческой работе. Пока что в этом направлении у нас делаются робкие шаги.

Медленно растут ряды нашей организации в листопрокатном цехе № 4. Здесь пока лишь только половина инженерно-технических

Первые шаги

перестройки

работников является членами НТО. Руководитель организации в этом цехе т. Сычков должен активнее проявлять себя в части роста рядов организации.

Неверную позицию заняли работники проектного отдела комбината, являющиеся членами НТО. Вместо того, чтобы всячески поддерживать общественные конструкторские бюро в цехах и помогать им в работе, они решили поставить вопрос перед руководящими организациями комбината о ликвидации общественных конструкторских бюро, мотивируя свое решение тем, что эти бюро мешают им в разработке технических проектов. Это ли не пример недомыслия, непонимания задач, которые сейчас стоят перед нашим обществом!

Перестройка работы в организациях НТО комбината началась. Нужно сейчас принять все меры к тому, чтобы она проходила быстро, без ошибок и уже давала отдачу.

А. ГАЛАТОНОВ,

нач. доменного сектора техотдела

Успех научно-технических поисков будет обеспечен тогда, когда в этих поисках участвует не один человек, а многие специалисты, когда за решение проблемы берется коллектив новаторов. Отходит в прошлое научно-техническая работа в одиночку, ибо она мало продуктивна, не дает должного эффекта.

Сейчас творческие работники нашли новые формы деятельности при решении технических вопросов. Например, организуются общественные конструкторские бюро, заводы-втузы, общественные институты совершенствования производства, общественные бюро экономического анализа и другие организации. Они направляют и объединяют усилия новаторов и последние, как говорится, бьют в одну цель, действуют по одному

Искать новые

формы работы

плану. В этих условиях успех дела несомненен.

У нас на комбинате, к сожалению, мало занимаемых поисками новых, более прогрессивных форм технической и научно-исследовательской работы. Правда, у нас кое-где существуют общественные конструкторские бюро и общественные бюро экономического анализа, но их деятельность настолько слаба, что ее никто не замечает и она не влияет на работу производства в хорошую сторону. Об общественных институтах совершенствования производства у нас пока не говорят, не говорят и о заводе-втузе. А ведь условия для создания таких организаций имеются.

Для координации деятельности творческих технических организаций необходимо создать что-то наподобие штаба. Тогда исчезнет параллелизм в работе организаций.

Настала пора втягивать в творческую работу так называемых «инженеров при должности», то есть специалистов, имеющих документ об окончании высшего технического учебного заведения, ограничивающих свою деятельность только руководством каким-то коллективом, превратившись в обыкновенных хозяйственников, администраторов. К сожалению, таких «инженеров при должности» у нас довольно много.

На конференции также выступили В. Агапов, проректор МГМИ и В. Гринблат, инженер ЦЗЛАП. По докладу т. Зудина принято развернутое решение и избран новый состав совета НТО комбината.

Магнитогорский МЕТАЛЛ