

За широкий охват молодежи физкультурной работой

Летний спортивный сезон 1950 года открыт физкультурниками нашего комбината 30 апреля заводской эстафетой. 7 мая проведением блицтурнира открыли свой сезон футболисты, 14 мая—велозастафетой открыли летний сезон велосипедисты, 21 мая проведен финал заводского кросса.

У физкультурников и спортсменов металлургов впереди целый ряд не менее интересных спортивных соревнований на первенство завода: по велосипеду, легкой атлетике, футболу, ручным играм, городкам и т. д. Лучшие спортсмены примут участие в городских, областных соревнованиях, а также в целом ряде соревнований на первенство центрального совета ДСО «Металлург».

Однако если сделать анализ проведенных первых спортивных мероприятий, то нельзя не заметить, что они связаны с рядом крупных недостатков. Первым и основным из них является отсутствие во всех проведенных мероприятиях должной массовости. В заводской легко-атлетической эстафете по двум группам приняло участие всего лишь 18 команд, представлявших 16 низовых физкультурных коллективов. В велозастафете участвовало всего лишь 10 команд от 9 коллективов. В финале заводского кросса приняло участие всего лишь 5 цеховых физкультурных коллективов.

Необходимо отметить такие факты: коллектив коксохимического цеха в 1949 году в летней заводской спартакиаде добился звания победителя, а в 1950 году он не принимал участия ни в одном из перечисленных выше спортивных мероприятий. Коллектив ЦЭС, занявший в той же спартакиаде второе место, в 1950 году принял участие только в велозастафете. Физкультурный коллектив заводоуправления является одним из ведущих на комбинате, а принял участие только в легкоатлетической эстафете. Совершенно устранились от участия в спортивных соревнованиях коллективы основного механического, обжимного, котельно-ремонтного и некоторых других цехов.

Некоторые физкультурные коллективы цехов комбината во главу всей своей физкультурной деятельности поставили работу по организации футбольной команды. Так поступают руководители комитетов комсомола и цеховых комитетов маргеновского цеха № 3, доменного, шамотно-дынасового и других. Обо всем этом хорошо знают руководители заводского комитета комсомола тт. Панков, Бакиров и заводского комитета металлургов тт. Милыхин и Авраменко, однако должной помощи заводскому совету спортивного общества «Металлург» не оказывают, не проявляют должной требовательности в организации физкультурной работы.

Вторым важным недостатком в проводимых спортивных мероприятиях являются низкие спортивные показатели. Этот недостаток прежде всего связан с отсутствием организационной систематической учебно-спортивной работы. Как правило, участники приходят на соревнования без предварительной подготовки. Характерно отметить, что наибольший охват тренировок физкультурников был в коллективе ЖДТ (физорг т. Канышин, предцехом т. Михайловский). Результаты этого не замедлили сказаться. Физкультурники ЖДТ добились трех первых мест в обеих эстафетах и заняли второе место в финале заводского кросса. В таких же коллективах, как заводоуправление, ЦЭС, коксохимический и другие, учебно-тренировочной работе внимание уделяется очень мало. А проводить ее имеются все возможности. Во всех цехах имеются грамотные инструктора-общественники, которые могут возглавить и проводить эту работу. При самом спортивном обществе работают секции, в которые открыт доступ для всех физкультурников комбината. Однако, эти возможности не используются.

Сейчас физкультурные коллективы готовятся принять участие в заводских соревнованиях на первенство завода по велосипеду (которое будет проводиться 3—4 июня) и легкой атлетике (15—16 июля). Программа этих соревнований по сравнению с прошлым годом значительно усложнена и без предварительной учебно-тренировочной работы физкультурные коллективы не смогут принять в них участие. Поэтому за эту работу надо браться уже сейчас. Заводской совет прежде всего должен помочь коллективам организовать тренировочную работу. Руководителям комитетов комсомола, председателям цеховых комитетов профсоюза необходимо со своей стороны помочь физкультурным организаторам привлечь к спортивным занятиям как можно больше молодежи комбината.

В. ДЕНИСОВ, начальник учебно-спортивного отдела ДСО «Металлург».

Смотр рационализации и изобретательства

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ НОВАТОРАМ ПРОИЗВОДСТВА

С начала смотра изобретательской и рационализаторской деятельности в цехах комбината поступило 601 предложение. Внедрено за это время 195 предложений и принято к внедрению 274 предложения. Предполагаемая экономия от внедренных предложений составит больше двух миллионов рублей.

В проволочно-штрипсовом цехе внедрено в период смотра 12 предложений. Комплексная бригада рационализаторов в составе тт. Антонова, Гун, В. Носова, Выборного, Марунчи, Говгаленко, Хусид, Вдовенко, Богословского разработала и внедрила техническое усовершенствование, дающее комбинату свыше 400 тыс. рублей годовой экономии.

Во втором маргеновском цехе внедрено пять предложений, дающих цеху свыше 300 тысяч рублей экономии. Только одно из этих предложений, авторами которого являются Петров и Королев, примененное в цехе, дает 270.000 рублей экономии.

В доменном цехе внедрено шесть предложений, дающих экономии 238.000 рублей. Группа рационализаторов обжимного цеха в составе тт. Ликина, Щукина, Захарова, Шибанова, Повираева предложила изменить конструкцию рельсов подкрановых путей нагревательных колодцев. В результате внедрения этого предложения цех по-

лучит свыше 100 тысяч рублей экономии в год.

Активно проходит смотр в цехе КИП и автоматик. Здесь поступило 38 предложений. 21 предложение уже внедрено в производство. Ход смотра систематически освещается в стенной газете «Автоматика». Подготавливается специальный номер стенной газеты, посвященный творческой инициативе рационализаторов.

Наряду с высокой активностью многих коллективов, в некоторых цехах еще не приступили к работе по смотру. На внутризаводском транспорте не ведут работу с рационализаторами. Созданная комиссия под председательством начальника транспорта Пименова бездействует—не было ни одного заседания комиссии, где бы начальники служб отчитались о работе по смотру, хотя планом это и предусмотрено. Предложения не рассматриваются по подходу. Так, например, предложение Илавзского—Карлычева «Приспособление для сверления рельсов, уложенных в путь» находится на рассмотрении у начальника службы пути т. Постного в течение четырех месяцев.

Г. ЧУРИЛИНА, инженер бюро рационализации и изобретательства комбината.

Препятствия на пути полезного усовершенствования

Работниками сталеплавильных и прокатных цехов, а также исследователями давно установлено, что слитки, полученные в изложницах с неправильной формой дна, дают металл, пораженный пелами, залчицами, напесками и другими пороками. Причины образования таких пороков просты и понятны: струя металла, падающая на дно неправильной геометрической формы—с ямами, буграми и т. д., заплескивает стенки изложницы на большую высоту.

Такие пороки в массовом количестве вызываются защитным устройством для изложниц и поддонов, введенным в 1944 году с целью увеличения стойкости низа изложниц. Замена фигурного защитного устройства «малой» пробкой с плоской поверхностью резко снизила пороки поверхности металла в заготовке и облегчила работу вырубщиков. Однако при этой пробке уменьшается стойкость дна изложницы.

Еще в 1943—44 годах рационализаторы тт. Сазонов, Смирнов, Николаев, Клищенко и другие предлагали применить грибовидную пробку с плоской поверхностью, которая защищала бы дно изложницы и закрывала отверстие в дне. Грибовидная пробка в это время не получила применения потому что не нашли способа для освоения штамповки таких пробок. В прошлом году я вместе с рационализаторами Николаевым и Цымбалюк взялись разработать приспособления и технологию штамповки грибовидных пробок. Была изготовлена пробная партия в несколько сот штук и опробована на плавках. Проба на различных марках стали показала, что разлива металла в изложницы с грибовидными пробками проходит нормально без каких-либо неполадок. Качество слит-

ка с грибовидной пробкой оказалось не хуже, чем с плоской «малой» пробкой и значительно лучше, чем с «фигурным» защитным устройством. Резко повысилась стойкость дна изложницы.

По указанию главного инженера комбината была изготовлена крупная партия грибовидных пробок и доставлена в цех для массовой их проверки в работе. Все эти испытания привели к положительным результатам. Однако успех новой пробки пришелся «не по душе» начальнику технического отдела комбината т. Селиванову, который еще до изготовления опытной партии «предсказывал» плохую будущность грибовидной пробке и требовал введения тяжеловесных «широких» пробок, установка которых не по силам одному рабочему, требует переделки конструкции изложниц, изготовление которых встречает пока неразрешимые препятствия.

В результате «нерасположения» т. Селиванова к грибовидным пробкам использование их прекратилось: ОТК не соглашается принимать составы с новыми пробками, центральная заводская лаборатория отказывается заниматься качеством металла из слитков с новыми пробками и разлива продолжает производиться с пробками, преждевременно разрушающими дно изложниц.

Нельзя согласиться с такой странной позицией т. Селиванова. В интересах дела, по моему мнению, должна быть создана авторитетная комиссия, на обязанности которой необходимо возложить испытание практического применения грибовидной пробки в изложнице.

А. КАРАПАН, технолог кузнечного отдела основного механического цеха.

По примеру вальцовщика Торопова

Вальцовщик-петельщик проволочно-штрипсового цеха Василий Торопов за десять лет работы на стане «250»-1 хорошо освоил свою профессию и систематически перевыполняет нормы выработки. Он является инициатором скоростных перевалок, делая их за 18—20 минут вместо 25—30 минут по норме. Внимательно относится т. Торопов к настройке стана, добиваясь снижения простоев оборудования и брака в прокате.

Большую помощь оказывает Василий Торопов своим товарищам по работе. Он помог вальцовщику-петельщику т. Цыганкову освоить стахановские методы труда. Благодаря этому т. Цыганков переведен на более ответственную работу с повышением разряда.

Используя передовой опыт т. Торопова, весь коллектив нашей бригады в апреле

добился высоких показателей в работе—выполнил производственный план на 122,5 процента и значительно снизил выход брака и вторых сортов.

Ранее отстающие в работе вальцовщики-петельщики тт. Ванин, Волченко и Чехарин в апреле выполнили нормы на 123—149 процентов. На таком же уровне они продолжают трудиться и в текущем месяце.

Коллектив нашей бригады принимает все меры, чтобы широко использовать стахановский опыт т. Торопова и добиться новых успехов в социалистическом соревновании за досрочное выполнение плана завершающего года послевоенной пятилетки.

Н. ФОМИН, мастер стана «250»-1.
П. ЩЕРБИНА, вальцовщик-петельщик.

Действенная помощь

Коллектив нашего цеха КИП и автоматик завязал тесную связь с подшефным колхозом «Красная нива» Дзильского района.

Еще в апреле мы заключили социалистический договор с этим колхозом. Колхозники обязались закончить весеннюю посевную и вспашку паров к 5 мая. Это обязательство они с честью выполнили—посевная и вспашка паров произведена в срок. Кроме того, они дали слово собрать урожайность зерновых в среднем с гектара 15 центнеров и с семенных участков—17 центнеров, своевременно рассчитаться с государством по хлебопоставкам.

Рабочие, инженеры, техники и служащие цеха на своих рабочих собраниях, судили обязательства колхозников и решили оказать им действенную помощь. В мае в этот колхоз мы доставили уголь, некоторые материалы и инструменты, библиотеку художественной и политической литературы.

В период посевной кампании от партийной организации цеха был откомандирован в колхоз т. Горсков, который провел большую массово-политическую работу среди колхозников. Он организовал выпуск стенных газет, листовок—«Молний», проводил информации на полевых станах на политические темы, читал лекции.

Большую помощь оказали колхозникам и члены художественной самодеятельности цеха. Под руководством т. Киреева была подготовлена специальная программа выступления. 20 мая коллектив художественной самодеятельности в составе 20 человек выезжал в колхоз, где дал большой концерт. Колхозники тепло встречали участников самодеятельности и выразили им благодарность.

Понравился колхозникам наш оркестр народных инструментов, которым руководит т. Коновалов. С уважением отнеслись колхозники к солистам нашего цеха—селеарям Алексею Мершону, Леониду Кирееву и технику Лине Кошштейн.

Большим успехом пользовались выступления электрослесаря Михаила Кожанова и Леонида Киреева.

С. ШЕСТЕРКИН, секретарь партбюро цеха КИП и автоматик.

Встреча металлургов с писателем В. Ф. Поповым

27 мая во Дворце культуры наши металлурги в задушевной беседе встретились с автором романа о советских металлургах писателем Владимиром Федоровичем Поповым. Тов. Попов рассказал о том, как он работал над своим произведением «Сталь и шлак» и о своих творческих планах на будущее.

Принявший участие в беседе начальник сталеплавильного участка отдела технического контроля комбината Лопухов, электротехник ПВС-2 Добров, инженеры тт. Берг и Пикман, старший теплотехник первого маргеновского цеха Заверюха поделились впечатлениями о романе и выразили свои пожелания писателю, сейчас работающему над новым произведением «Три фронта» о жизни и героизме советских металлургов.

Массовка металлургов

28 мая многие сотни металлургов выехали на отдых за город в район второй плотины. Завком и правление Дворца культуры металлургов сделали очень многое для того, чтобы отдых трудящихся был хорошо организован.

На открытом воздухе для отдыхающих был дан большой концерт силами художественной самодеятельности цехов завода и Дворца. Здесь же на прекрасной лужайке играл духовой оркестр, организованы массовые игры и танцы, игра в волейбол. Весь день работали буфеты.

Однако руководители внутризаводского транспорта и в частности начальник службы движения т. Глушко и на этот раз не сумели обеспечить нормальное поездовое движение по перевозке участников массовой. Отправление второго поезда до станции Флюсовая пришлось ожидать полтора часа.

Ответственный редактор
Д. М. ГНИЛОРЬОВ.