

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган городского комитета Коммунистической партии
Советского Союза и городского Совета депутатов трудящихся

№ 13 (605)

Воскресенье

29

ЯНВАРЯ

1956 года

Цена 15 коп.

Шире развернуть массовую работу среди рационализаторов, постоянно бороться с рутинной, равнодушием, косностью и волокитой — непременное условие дальнейшего подъема творческой инициативы масс.

Множить ряды новаторов и рационализаторов

В проекте Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР записано:

«Успешное выполнение шестой пятилетки будут решать люди — рабочие, колхозники, интеллигенция, их самоотверженный, героический труд, будет решать организаторская работа наших партийных, советских, хозяйственных организаций...».

Откликнувшись на призыв родной Коммунистической партии, советские люди широко развернули массовое социалистическое соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС, за досрочное выполнение шестого пятилетнего плана.

На предприятиях нашего города, в строительных и монтажных организациях множатся примеры нового проявления творческой инициативы рабочих и технической интеллигенции.

Первым среди водителей в нашем городе совершил пробег свыше трехсот тысяч километров без капитального ремонта на своей машине шофер Константина Подкаменный. Усовершенствовал краскопульт, вдвое повысил производительность труда маляр Владимир Сластной, опыт которого широко распространяется и на других предприятиях страны.

Из первого строительного района поступают вести о новых успехах созданной здесь комплексной бригады строителей, возглавляемой прорабом Александром Смирновым.

Несмотря на значительные успехи, достигнутые новаторами предприятий и строительных организаций нашего города, в деле развития творческой инициативы трудящихся еще имеется много формализма, бюрократического отношения к их ценным начинаниям.

В свое время на ремонтно-механическом заводе начали весьма полезное дело — организовали занятия школ передового опыта.

Как же обстоит дело теперь с этим начинанием?

Один из инициаторов введения школ передового опыта на заводе модельщик Петр Павлович Машай говорит:

— Так у нас еще зачастую бывает. Пошумели, а теперь в цехе снова все затихло...

Эти слова звучат серьезным укором партийному бюро (секретарь т. Манвелов) и завкому профсоюза (председатель т. Столбов). На отчетно-выборных собраниях партийные и профсоюзные руководители завода были

подвергнуты резкой критике за отсутствие должного внимания к распространению передового опыта. Однако ошибки снова повторяются.

На заводе № 1 (директор т. Морозов, главный инженер т. Бжезинский) имеется значительное количество рационализаторов. В совершенствовании производственных процессов принимает активное участие около 200 инженерно-технических работников и рабочих. Только за истекший год они внесли 517 предложений, принесших большую пользу государству.

Однако за этими цифрами скрываются серьезные недостатки. В папках заводского БРИЗа до сего времени лежат шесть рационализаторских предложений, принятых для внедрения еще в 1954 году, но до сего времени не реализованных. Предложение за № 113 было внесено в 1954 году старшим машинистом т. Левковым. Оно было принято техническим советом завода, но вопрос его внедрения все еще «уточняется» и «обдумывается». Результат от этого пока один — Левков больше не стал подавать предложений.

В строительном районе, которым руководит т. Мудель, имеется много рационализаторов. Однако рационализацией здесь занимаются, в основном, инженерно-технические работники, а о вовлечении в ряды новаторов рабочих, никто серьезно не думает.

Важную роль в дальнейшем оживлении рационализаторской работы могут сыграть комплексные бригады рационализаторов в составе инженерно-технических работников и передовых рабочих. В нашем городе такие бригады созданы на первом и третьем заводах, в автотранспортной конторе, которой руководит т. Иванов. К сожалению, работа этих бригад проходит самостоком, никто их не собирает для обмена опытом, для подведения итогов проделанной работы. Об этом не мешало бы подумать председателю объединенного завкома профсоюза т. Пахомову.

Изобретатели и рационализаторы — борцы за технический прогресс. Навести должный порядок в руководстве рационализацией и изобретательством, шире развернуть массовую работу среди рационализаторов, постоянно бороться с рутинной, равнодушием, косностью и волокитой — непременное условие дальнейшего подъема творческой инициативы масс.

Программа дальнейшего укрепления Родины

В отделениях, на мастерских участках, в ремонтно-механической службе рабочие и инженерно-технические работники цеха межцеховых коммуникаций живо обсуждают проект Директив XX съезда по шестому пятилетнему плану.

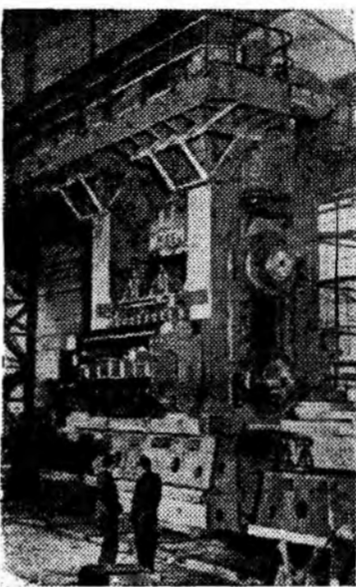
Агитаторы тт. Медведев, Петров, Иванов и другие, проводя беседы, подробно разъясняют рабочим, какие величественные перспективы намечены проектом Директив по новому пятилетнему плану.

— Еще могучей станет наша социалистическая держава, еще лучше будут жить советские люди — такой вывод единодушно делают рабочие и инженерно-технические работники.

Стальевары досрочно завершили план

Коллектив сталелитейного цеха ремонтно-механического завода встав на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС, 28 января досрочно завершили выполнение месячного плана по выплавке жидкого металла.

В социалистическом соревновании особенно отличились бригады стальеваров тт. Зверева и Соловьева, Формовщик т. Субботин, обрубщики тт. Кудьоров, Перфильев и другие.



Соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, коллектив Уралмашзавода изготовил мощный стан для прокатки белой жести.

На снимке: (слева) рабочая клеть прокатного стана.

В честь XX съезда КПСС

Итоги социалистического соревнования за декабрь

Бюро городского комитета партии и исполком городского Совета депутатов трудящихся рассмотрели итоги социалистического соревнования промышленных предприятий города за декабрь 1955 года.

Бюро ГЕ КПСС, исполком горсовета признали победителем в социалистическом соревновании монтажно-строительное управление «Стройтермоизоляция» (начальник т. Галушков, секретарь парторганизации т. Смешной, председа-

тель месткома т. Поддубная). Коллектив управления выполнил государственный план месяца на 124,7 процента, себестоимость выполненных работ снижена на 469,6 тысячи рублей, производительность труда составила 126,2% к плану.

Этому коллективу присуждено переходящее Красное знамя горисполкома и горкома КПСС. Отмечена хорошая работа коллективов: «Теплоконтроль» артели, где председателем т. Дорофеев.

Настойчиво выполнять взятые обязательства

На днях промышленно-транспортный отдел городского комитета КПСС созвал совещание секретарей партийных организаций, руководителей промышленных предприятий и монтажных организаций, с целью обменяться мнениями о ходе выполнения обязательств, взятых в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

На совещании с сообщениями о выполнении социалистических обязательств выступили тт. Финенко, Хазовский, Панежа.

Успешно выполнил большую часть своих обязательств коллектив теплоэлектроцентрали. На трудовую вахту в честь XX съезда КПСС здесь встали сотни рабочих и инженерно-технических работников.

Итоги социалистического соревнования регулярно освещаются в еженедельном производственном бюллетене.

На предприятии попрежнему основным обязательством коллектива остается пуск объектов по основной запроектированной схеме. Докладчик т. Финенко рассказал о том, что усилия коллектива и пар-

тийной организации сейчас направлены на достижение этой цели. Он отметил, что, наряду с этим в решении этой задачи имеется много трудностей, требуется оперативная помощь коллективов строительных и монтажных организаций.

О производственных успехах коллектива производственно-монтажного управления № 2 рассказал т. Панежа.

В заключение выступил секретарь горкома КПСС т. Беляков. Он указал, что некоторые руководители партийных и хозяйственных организаций еще неконкретно занимаются вопросами социалистического соревнования, допускают формализм в своей работе.

Секретарь горкома т. Беляков подчеркнул, что в обстановке большого политического и производственного подъема проходит обсуждение проекта Директив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану. Необходимо учитывать каждое ценное предложение, поступающее от трудящихся, усилить наглядный показ достижений передовиков соревнования.

Трудовые успехи минераловатчиков

Большую производственную победу в социалистическом соревновании в честь XX съезда партии одержал коллектив завода минераловатных изделий главной конторы производственных предприятий. 25 января завод завершил месячный план по выпуску минеральной ваты и пробки. До конца месяца минераловатчики обязались дать сверх плана 200 тонн ваты и 500 квадратных метров пробки.

Производство идет не только на стройки и предприятия города, но далеко за его пределы. На 700 тонн ваты коллектив получил заказ от строителей Братской гидроэлектростанции. 200 тонн ваты завод уже отгрузил для Братска.

С горячим одобрением встретил коллектив завода проект Дирек-

тив XX съезда партии по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР. Минераловатчики приняли обязательство — годовой план выполнить к 5 декабря.

Упорная борьба за первенство идет между сменами, руководимыми тт. Смирновым и Избрехтом. Обе смены значительно опережают график. При плане съема в 65 тонн ваты с одной вагранки в смену, минераловатчики дают 80—90 тонн.

Среди передовиков социалистического соревнования на заводе много комсомольцев. В их числе Виктор Головин, Инокентий Пан, Раиса Дубенок, Раиса Михайлова, Владимир Баранов, Николай Никитенко, Галина Горбунова, Василий Кочетов, Иван Занкевич, Лидия Лиходумова и многие другие.

ПОДПИСАНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРОТОКОЛА О ПЕРЕДАЧЕ СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ ФИНЛЯНДИИ ТЕРРИТОРИИ ПОРККАЛА-УДД

ХЕЛЬСИНКИ. (ТАСС). Здесь, в посольстве СССР в Финляндской Республике, в присутствии Президента Финляндской Республики Паасикиви, состоялось подписание Заключительного Протокола о передаче Финляндии Советским Союзом территории Порккала-Удд и находящегося на ней имущества.

От Советского Союза Протокол подписали Первый Заместитель Совета Министров СССР

М. Г. Первухин и Посол СССР в Финляндии В. З. Лебедев.

От Финляндской Республики Протокол подписали Премьер-Министр У. Кекконен и Министр иностранных дел И. В. Виролайнен.

В связи с подписанием Протокола было принято совместное советско-финляндское коммюнике.

После подписания Протокола Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Г. Первухин и Премьер-Министр Финляндии У. К. Кекконен обменялись речами.

Партийная жизнь

За тесную связь теории и практики

Центральный Комитет КПСС требует от партийных организаций тесно связывать идеологическую работу с практикой хозяйственного строительства, подчинять ее задачам и интересам построения коммунизма. Стремясь практически реализовать это указание, мы недавно провели у себя в коллективе теоретическую конференцию, посвященную решениям июльского Пленума ЦК КПСС.

Участникам конференции был заранее предложен план из десяти основных пунктов, в числе которых были такие, как задачи дальнейшего технического прогресса в промышленности, специализация и кооперирование промышленных предприятий, наиболее экономически целесообразные формы организации производства, государственный план — закон для каждого министерства, гавка, предприятия и т. д.

В работе конференции приняло участие 130 человек. Провела она под знаком повышения чувства ответственности каждого коммуниста и члена коллектива за практическое претворение в жизнь решений июльского Пленума Центрального Комитета партии.

Так, участники конференции тт. Мариненко и Карабанов, поведав свои выступления задачам дальнейшего технического прогресса в промышленности страны, отметили значительную работу, проделанную коллективом главной конторы производственных предприятий в деле усовершенствования производства железобетонных и столярных изделий, наряду с этим отметили нереализованные еще резервы, которые

позволят в 1956 году увеличить выпуск строительных материалов вдвое против прошлого года.

Тов. Матвеев в своем выступлении остановился на специализации и кооперировании промышленных предприятий, указав при этом, что наряду с проделанной работой, в ГКПП имеется еще много недостатков в части реализации этого пункта постановления июльского Пленума ЦК КПСС.

—Завод гипсоресечных панелей,—говорит он,—до сих пор выпускает не свойственную его технологии продукцию. В каждом из цехов железобетонных изделий выпускается одновременно до 120 типоразмеров продукции. Не лучше ли специализировать цехи на определенной группе изделий?

Взяв для освещения на конференции вопрос о задачах повышения производительности труда в промышленности, т. Черкашев привел ряд фактов плохого использования оборудования и механизмов на наших предприятиях, отметил, что из-за слабой организации труда в цехах Куйбышевской конторы более 100 человек не выполняют производственных норм. Крайне медленно механизуются трудоемкие процессы работы, особенно на разгрузке и погрузке материалов.

Тов. Коновалов осветил задачи, поставленные июльским Пленумом ЦК КПСС, в деле улучшения работы с кадрами промышленности, сказав о росте активности рабочих, инженерно-технических работников и служащих наших предприятий, в борьбе за выполнение государственного плана, вместе с тем отметил имеющиеся не-

достатки в работе с кадрами. Недостаточно еще проводится воспитательная работа, имеет место частая перестановка работников, особенно в Куйбышевской конторе ослаблен контроль за работой руководящих кадров, мало оказывается им помощи.

С большим интересом слушали участники конференции выступление т. Иванова. Говоря о государственном плане, как о законе для каждого предприятия, он отметил, что коллектив Гребневского ДОКа, выполняя решение июльского Пленума, завершил план 1955 года на 117,8 процента значительно повысилась производительность труда, коллектив добился экономии государственных средств от производственной деятельности. Тов. Иванов показал успехи коллектива на красочно оформленных диаграммах, рассказал о передовиках производства, работающих в счет 1957 года.

Ярким было и выступление т. Шерстянникова, который показал большие перспективы развития производительных сил области, строительного нашего города и промышленных объектов, участие в этом коллектива ГКПП.

Всего на конференции выступило 11 человек.

Теоретическая конференция не только способствовала более глубокому изучению решений июльского Пленума ЦК КПСС, но и подняла активность всего коллектива на решение стоящих перед ним задач.

Г. Копчук,

секретарь парторганизации.

ЖИВО И ИНТЕРЕСНО

Около 500 человек присутствовало на собрании молодых рабочих главной конторы производственных предприятий, на повестке дня которого стоял вопрос «О моральном облике советского человека». В начале молодежь прослушала доклад секретаря парторганизации т. Копчука на эту тему. Затем начались выступления. Один за другим поднимались комсомольцы на трибуну и бичевали недостойные поступки отдельных рабочих коллектива, говорили о недостатках в организации досуга молодежи, предъявляли справедливые претензии

администрации за то, что нет помещения для кружковой работы и проведения различных мероприятий.

На собрание были приглашены работники 2-го отделения милиции. С большим интересом прослушали рабочие выступление работника милиции т. Мамиконяна о славных делах молодежи нашей страны, о честности и правдивости советского молодого человека. Мамиконян привел конкретные примеры недостойного поведения некоторых рабочих конторы, в частности рассказал о нехороших поступках электрика т.

Паршукова, который пьянствует, хулиганит, бьет жену.

На собрании выступили комсомольцы Анатолий Волков, Иван Найрановский, Анатолий Данкевич; секретарь комсомольской организации т. Криволина, начальник цеха т. Симонов, руководитель предприятий т. Мариненко и другие.

Для участников собрания был дан концерт силами художественной самодеятельности Куйбышевской конторы, продемонстрирован кинофильм «Дон-Жуан».

Л. Беленова.

Хорошие итоги

На днях собрание партийно-хозяйственного актива строительного управления «Союзтеплострой» обсудило итоги хозяйственной деятельности коллектива за 1955 год. Начальник управления т. Бухарев сообщил участникам собрания, что производственная программа в минувшем году выполнена на 101 процент, себестоимость строительномонтажных работ снижена на 3 миллиона 104 тысячи рублей, сверхплановая экономия составила 970 тысяч рублей, на 204 тысячи снижены накладные расходы. В 1955 г. сдано в эксплуатацию с оценкой хорошо и отлично 28 объектов. В коллективе нет невыполняющих норм, средняя выработка на одного рабочего по сравнению с 1954 годом возросла на 2 процента, зарплата на отработанный человеко-день увеличилась на четыре рубля. Особенно хороших результатов добился в работе коллектив участка, которым руководит т. Журавков, выполнивший план на 107 процен-

тов и сэкономивший значительную сумму государственных средств.

Но, несмотря на общие удовлетворительные результаты хозяйственной деятельности, в работе коллектива теплостроителей имеется еще много недостатков. Среди огнеупорщиков, монтажников, трубокладов не изжиты случаи нарушений трудовой дисциплины, пьянства. Администрация вынуждена была за пьянку уволить несколько человек, а прораб т. Чистяков по этой причине переведен в монтажники. Неудовлетворительно работает с людьми отдел кадров управления, допущена большая текучесть кадров, иногда на ответственные должности направляются непроверенные люди. Так, в течение года в управлении сменилось два главных бухгалтера.

—У нас нет постоянных рабочих бригад и даже звеньев,—заявил на собрании огнеупорщик

т. Титов.—Состав бригады в году меняется по несколько раз, люди, выполняющие одну работу, подчас совершенно не знают друг друга. Это обстоятельство, безусловно, сказывается на результатах работы. Давно уже назрел вопрос создания постоянных бригад, и руководству управления надо решить его безотлагательно.

Начальник участка т. Ушаков подверг критике работу производственно-технического отдела.

—Техническая документация,—сказал он,—выдается с большим опозданием, прорабы, мастера, бригадиры не имеют возможности своевременно ознакомиться с чертежами, обдумать организацию работ или внести исправление в проект. Мы мало занимаемся усовершенствованием проектных решений потому, что для этого не остается времени—любое изменение проекта надо согласовать с проектной организацией. Пока будет идти переписка

ДАРОВАНИЕ МОЛОДЫХ

В начале учебного года в техникуме был объявлен конкурс на лучшего певца, танцора, чтеца. Он привлек в группах, отделениях учащихся. В группах, отделениях начались бурные обсуждения: что и как готовить на смотры? Нашлись организаторы, выявилось немало талантливой молодежи. С энергией и энтузиазмом взялись за дело. Вечером и днем в аудиториях шли репетиции. Юноши и девушки готовились сами, без консультаций и помощи специалистов.

Наступило время смотра. Много волнений, переживаний. Каждого волновал вопрос: кто займет первое место? В день смотра самодеятельности механико-технологического отделения в актовом зале было особеннолюдно. Каждый исполненный номер зрители, учащиеся других факультетов, преподаватели награждали бурными аплодисментами. Особенно понравилась аудитории пляска «На полустанке», поставленная Виктором Потаповым. Хорошо прозвучал инструментальный квартет—оригинальнейший номер во всем смотре. Достоинно всенародного поощрения стремление учащихся к исполнению классики. Так, например, Ада Перевизникова исполнила отрывок из балета «Мужество юных».

Самодетельность механико-технологического отделения показала культуру исполнения, массовость и разнообразие жанра. Жюри присудило этому отделению первое место.

Небольшое количество номеров представило на смотры отделение электрооборудования. Но, благодаря инициативе профорга Гордиенко, концерт был хорошо организован. Показан ряд запоминающихся номеров. Поэтому отделению присуждено второе место. Группа Т-5—2 представила на смотры хор, а также много сольных номеров.

Первокурсники группы Э 0-1—8, этого же отделения, показали высокую активность в конкурсе. В постановке учащейся Щиляевой неслухом был исполнен молдавский народный танец «Молдаванеску». Высшую оценку жюри получил учащийся Макаров за художественное чтение «Песни о Буревестнике» М. Горького.

Нельзя не сказать и о недостатках, выявленных во время смотра самодеятельности отделе-

ния электрооборудования. По содержанию некоторых инсценировок, пародий, юмористических куплетов это отделение представило лучший концерт. Но исполнители Фридман и Попов на сцене держались слишком развязно, иногда пытались подражать Афанасию Белову, гастролировавшему в то время в нашем городе, но культуры поведения этого артиста на сцене они как раз не позаимствовали.

Учащиеся строительного отделения выступили ниже своих возможностей, показали неорганизованность, неопытность в костюмах. И, несмотря на то, что они дали много хороших номеров, им присуждено только третье место.

Группа С-5—10 строительного отделения представила хор, который признан лучшим среди отделений техникума. Хорошо были исполнены сольные номера, особенно отличилась Александра Налобина (группа С-5—12). Хорошо спела песню о березе Карпова и Лебедева (группа С-5—7). Много труда и любви вложили учащиеся в постановку пляски «За околицей».

Лучшей в строительном отделении признана группа С-5—10.

Всего одиннадцать номеров представило на смотры отделение электростанций. Участвовали преимущественно первокурсники, что нужно только приветствовать. Хорошо, как по содержанию, так и по исполнению, концерт, но у исполнителей нехватает живости.

После смотра самодеятельного искусства по отделениям и группам состоялся итоговый концерт. В нем выступали лучшие исполнители.

Развитию художественной самодеятельности в техникуме уделяется большое внимание. Неслучайно поэтому в профсоюзном смотре хор техникума занял первое место по области, а коллектив художественной самодеятельности попал в число лучших. Концерты техникума пользуются признательностью жителей города. Но мы знаем, что успокаиваться на достигнутом нельзя, ибо чем больше достигают наши концерты популярности в городе, тем больше к нам требования зрителя.

Т. Носоченно,

преподаватель техникума.

бригадах высказали тт. Байбородин, Карпук, Гамарник и другие участники собрания. О задачах коллектива в 1956 году рассказали секретарь парторганизации т. Алашкевич и начальник планового отдела т. Зарц.

Собрание дало удовлетворительную оценку хозяйственной и технической деятельности управления и определило задачи на 1956 год.

В наступившем году коллективу «Союзтеплострой» предстоят большие объемы работ на объектах строительной индустрии, заводе, где директором т. Корнеев, и за пределами Соцгорода. Собрание партийно-хозяйственного актива приняло решение, направленное на дальнейшее улучшение деятельности коллектива и выполнение годового плана—плана первого года шестой пятилетки.

по этому поводу, минут сроки окончания работ. Вот тут и подумаешь, заниматься рационализацией или быстрее монтировать и строить, как предусмотрено в чертежах, заведомо зная, что можно было сделать лучше.

О недостаточной работе руководства управления с молодыми специалистами сказал начальник участка т. Журавков.

—Эта большая работа,—заявил он,—по существу возложена на наш участок. Причем нередко случается так, что как только молодой инженер или техник осваивает работу, управление переводит его в другой коллектив. Неудовлетворительно работает отдел главного механика. Работа средств механизации, имеющихся в коллективе, оставляет желать лучшего.

Ряд критических замечаний по поводу организации труда в

„Всемерно развивать массовое движение рационализаторов, изобретателей и новаторов производства, а также обеспечить широкую пропаганду и распространение передового опыта“

(Из проекта Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану)

ОПЫТ НОВАТОРОВ — ВСЕМ РАБОЧИМ

Инициатива трудящихся

На заводе № 1 активное участие в борьбе за дальнейший технический прогресс принимают сотни рабочих, инженерно-технических работников.

Предложения рационализаторов помогают совершенствовать производственные процессы, устранять «узкие места». Как известно, на нашем предприятии особо важное значение имеет контроль производства, ведения технологии, качество выпускаемого продукта.

Технический совет завода одобрил и внедряет в производство ценное предложение начальника заводской лаборатории т. Марьясина, которое позволит значительно упростить контроль производственных процессов в цехе, где начальником т. Матвеев, и сэкономить государству свыше 30 тысяч рублей.

В этом цехе новые предложения по уменьшению потерь дорогостоящего растворителя внесли старший инженер цеха т. Туров и старший оператор т. Секерин.

Механик цеха, где начальником т. Рассказов, т. Шевченко помог механизировать весьма трудоемкий и длительный процесс — съём колес грейферной тележки, изготовив для этой цели специальный съёмник.

Одним из активных рационализаторов завода является слесарь цеха № 6 т. Ширшов. Только в прошлом году он подал шесть ценных предложений. Узким местом в цехе была работа электрофильтров. В дополнение к предложению начальника отделения печей т. Богенса, улучшившего работу этих агрегатов, внес свое предложение и т. Ширшов. По его инициативе была изменена система подвеса коронирующих рам в электрофильтрах. Это дает возможность упростить ремонт оборудования, повысить его надежность, сэкономить свыше 13 тысяч рублей в год.

Л. Алексеев.

Совершенствовать технологию производства

В прошлом году я участвовал в работе Всесоюзной конференции работников нашей специальности, на которой был обобщен опыт передовых предприятий. Особое внимание было уделено интенсификации производственных процессов, как одному из мощных резервов дальнейшего роста производительности труда. В частности, конференция одобрила применение кислорода в технологических процессах нашего производства и сверхвысоких скоростей подачи реагентов.

На конференции приводился пример, что на одном из родственных предприятий за счет мероприятий по интенсификации производственных процессов съём продукта был увеличен более чем в полтора раза, нарушение технологического режима снизилось до нуля, один оператор стал обслуживать два агрегата.

На нашем предприятии также имеется ряд процессов, где возможно значительное увеличение съёма продукции, резкое удешевление ремонта и содержания аппаратуры.

Коллектив инженерно-технических работников нашего цеха совместно с передовыми рабочими также настойчиво отыскивает новые пути совершенствования технологии, интенсификации производственных процессов.

В цехе проведены предварительные испытания подачи кислорода в агрегаты. Во время испытаний был получен продукт, содержащий меньшее количество одного из видов баласта, а также найден стабильный режим. Они показали, что применение кислорода позволит увеличить съём продукта в полтора раза, вдвое сократить затраты на ремонт сложного оборудования, упростить

ведение технологического процесса, обеспечить значительный рост производительности труда.

Одной из важных задач цехового коллектива является максимальная автоматизация процесса, и на этой основе сокращения количества обслуживающего персонала. Наши рационализаторы внесли ряд предложений. Несколькими предложениями по автоматизации производства внес старший механик цеха т. Геллер, плодотворно работает и старший инженер по контрольно-измерительным приборам т. Редькин.

Облегчить и упростить труд помощников операторов можно только механизировав гидрозолоудаление. На эту тему подали рационализаторские предложения директор завода т. Победоносцев, старший механик цеха т. Геллер, оператор т. Наумов, механик т. Турчанинов, слесарь т. Бушков и другие. Начаты испытания одного из вариантов гидрозолоудаления. Решение этой задачи позволит высвободить около тридцати рабочих, занятых выполнением весьма трудоемкого производственного процесса.

Рационализаторы — инженерно-технические работники и рабочие цеха внесли также ряд предложений по лучшему использованию отходов, экономии пара, сырья.

К сожалению, у нас на заводе многие предложения подолгу не внедряются в производство. Так, например, внедрение предложения о новой колосниковой решетке тянулось восемь месяцев.

Зачастую от автора — рабочего, не имеющего технической подготовки, требуют представления совершенно грамотных расчетов и чертежей. Помощи же рационализаторам в этом не оказывается.

Серьезного разговора заслуживает стиль работы заводских бюро по рационализации. Собственно говоря, таких бюро у нас в действительности нет. Ответственность за рационализацию, как правило, несет работник, нагруженный рядом других поручений. Неудивительно, что в большинстве случаев эти «ответственные» не являются активными борцами за внедрение нового, передового, а превратились в регистраторов, учитывающих поступающие предложения и готовящих их для рассмотрения на технических советах.

Если мы хотим всерьез двинуть вперед дело рационализации на нашем предприятии, нам нужно подбирать на эту работу людей инициативных, технически подготовленных, хорошо знающих производство, способных оказать квалифицированную помощь рационализаторам и содействовать быстрейшему внедрению их предложений в производство.

Не мешало бы подумать также и о создании экспериментальной базы для предварительных работ по испытанию новых предложений. Наличие такой базы на некоторых предприятиях страны помогло быстро двинуть вперед производство.

В дни, когда весь советский народ с большим воодушевлением обсуждает проект Директив XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану, каждый инженер и техник должен задуматься над тем, какой вклад он сделал в дело дальнейшего совершенствования производства.

Ю. Гольдштейн,

старший инженер цеха, где начальником т. Хромов (завод № 3).

Вклад рационализаторов

Коллектив рационализаторов теплоэлектроцентрали № 1 взял на себя обязательство внести в 1955 году 220 предложений, направленных на совершенствование производственных процессов с экономическим эффектом 500 тысяч рублей. Фактически рационализаторы внесли 339 предложений, превысив свое обязательство по экономическому эффекту на 200 тысяч рублей.

Активно участвуют в рационализации производства слесарь т. Кудрицкий, мастер цеха ЕИП т. Тигулев, мастера электроцеха тт. Батырев, Богданов и многие другие.

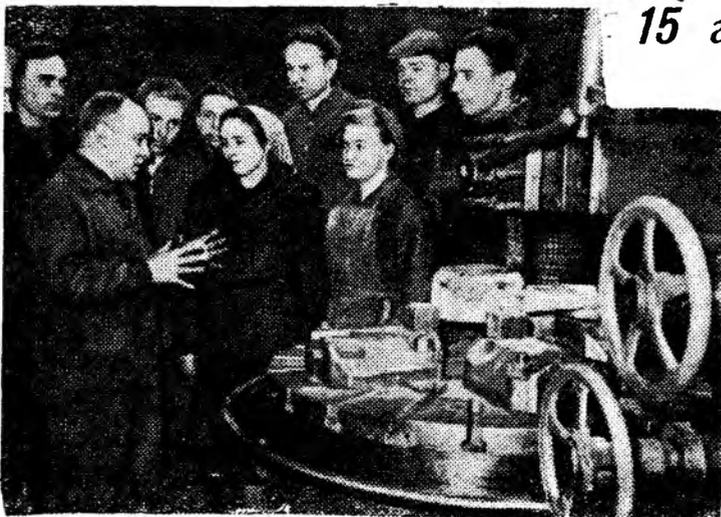
Благодаря настойчивой работе всего коллектива над вопросами дальнейшей автоматизации и механизации производства значительно расширена рабочая зона обслуживания котлов, удлинен межремонтный период работы котлов на 26 процентов и турбин на 29 процентов (при обязательстве на 25 процентов). Сокращен обслуживающий персонал на 166 человек, вместо 100 по обязательству. Экономлено 12500 тонн условного топлива.

Коллектив энергетиков в новом, 1956 году настойчиво продолжает работу над дальнейшим совершенствованием производства. Активное участие в борьбе за технический прогресс, за дальнейшую автоматизацию трудоемких процессов принимают, как и прежде, рационализаторы.

Новые проблемы

Активно работает технический совет управления энергосистемы. Он регулярно обсуждает новые рационализаторские предложения, поданные рабочими и инженерно-техническими работниками. своевременно внедряет их в производство. В настоящее время рационализаторы УЭС работают над внедрением электронной схемы контроля изоляции на многоприводном оборудовании, над расширением применения в производстве фото-реле и рядом других технических проблем.

15 годовых норм разметчика А. А. Дмитриева



Ленинград. На Металлическом заводе имени Сталина хорошо знают разметчика гидротурбинного цеха коммуниста Алексея Андреевича Дмитриева. С его разметочной плиты начался путь многих десятков гидравлических турбин.

Труд разметчика сложен и ответственен. Нельзя оши-

биться, ибо ошибку повторяют на станках, и деталь пойдет в брак.

Но точно работает Алексей Андреевич. Многолетний опыт, приобретенный более чем за четверть века работы на заводе, и знания, полученные в вечернем машиностроительном техникуме, отточили его мас-

терство. Недаром он неоднократно завоевывал звание лучшего разметчика Ленинграда. В пятой пятилетке он выполнил 15 годовых норм.

Став на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС, коллектив гидротурбинного цеха стремится выпустить новые турбины в сжатые сроки. А разметчик Дмитриев уже готовит для обработки на станке сегменты статора для Сталинградской электростанции. Эту трудную операцию новатор усовершенствовал: методом геометрических построений он сам наносит риски для разметки отверстий на стыках статора, причем на каждом сегменте отдельно. А по технологии эти риски наносятся на станке, затем собираются 4 сегмента в полукольцо и только тогда размечаются отверстия по шаблону. Своей работой т. Дмитриев освободил слесарей от

трудоемкой промежуточной операции сборки.

А. А. Дмитриев предложил применить при разметке корпуса втулки рабочего колеса турбины специальную металлическую платформу. Раньше же приходилось каждый раз строить деревянный настил, а потом разбирать его. Кажется просто, а экономия получается алая.

Значительный экономический эффект достигнут и от реализации другого предложения новатора. Он внес некоторые конструктивные изменения в крышку турбины и тем самым упростил и ускорил механическую обработку этого узла на станке. Им созданы также удобные приспособления и инструменты, которые позволили повысить производительность труда в разметке.

Своим богатым опытом Алексей Андреевич охотно делится с товарищами по профессии. Большой популярностью пользуется его книга «Новые методы машиностроительной разметки». Новатор часто выступает с лекциями, активно участвует в работе городского семинара разметчиков.

Особенно внимательно Дмитриев занимается с молодыми рабочими. И не случайно при распределении обязанностей во вновь избранном партийном бюро цеха ему было поручено помогать комсомольцам.

На снимке: член партийного бюро гидротурбинного цеха А. А. Дмитриев беседует с комсомольцами о том, как лучше организовать соревнование на участке.

Навстречу спартакиаде народов СССР

В городе идет активная подготовка к «Эстафете юности» и предстоящей спартакиаде народов СССР: комплектуются сборные команды по лыжам, стрельбе, конькам и штанге. В низовых спортивных коллекти-

вах проводятся соревнования с целью выявления лучших спортсменов, которые будут участвовать в городской спартакиаде, посвященной XX съезду КПСС. 5 февраля по программе эстафеты юности на стадио-

нах города, лыжных дистанциях, спортзалах и тирах будут проводиться конькобежные, хоккейные, лыжные и стрелковые соревнования, а также состязания по штанге, волейболу.

Соревнование по волейболу

15 января начались городские соревнования на первенство города по волейболу. Игра проходит в упорной борьбе. Волейболисты показывают возросшее спортивное мастерство.

Лучших результатов в состязаниях добились спортсмены техникума. Особенно отличились Грехов и Сергей. Претендентами на первое место также являются волейболисты школы № 10. Ма-

стерски играют — учащиеся Иноземцев, Виноградов.

Эти соревнования отличаются от предыдущих тем, что в них участвует, в основном, молодежь. Нельзя умолчать о том, что предприятие не выставило ни одной команды, несмотря на то, что там немало юношей и девушек занимаются волейболом.

Г. Петров,

председатель городской судейской коллегии по волейболу.

Молодежь — на лыжи!

Молодежь нашего города любит заниматься лыжным спортом. Систематические тренировки, ходьба на лыжах, походы закаляют здоровье юношей и девушек, воспитывают выносливость, силу и волю.

И хотя в нашем городе спортивные базы еще недостаточно хорошо оснащены, у нас немало лыжников-разрядников. Многие знают, например, перворазрядников В. Зуева, А. Бульгаваго, В. Спешилова, лыжницу М. Потапенко и других. Они не раз успешно выступали на городских и областных соревнованиях.

Лыжным спортом я занимаюсь с 1949 года. На первых соревнованиях, в которых мне пришлось участвовать, выполнил юношеский разряд. Во время службы в Военно-Морском флоте продолжал заниматься лыжным спортом. Участвовал не раз в соревнованиях и, наконец, стал перворазрядником.

После демобилизации из армии я продолжаю заниматься спортом. И сейчас, когда вся молодежь готовится к эстафете юности, посвященной XX съезду партии, я не могу оставаться в стороне. Вместе со всеми я приму участие в эстафете и буду готовиться к спартакиаде народов СССР, которая будет проходить летом.

А. Андрешун,

лыжник-перворазрядник.

Уделять внимание стрелковому спорту

Участвуя в первенстве РСФСР 1955 года, я выполнил норму мастера спорта СССР в стрельбе из револьвера и вошел в сборную команду Российской Федерации. Тогда же, летом, наша команда начала готовиться к спартакиаде народов СССР. Спортсмены знали, что предстоит очень кропотливая тренировка, а затем и упорная борьба за право участия во Всесоюзной спартакиаде. Для этого нужно выйти победителем сначала в зональных, а затем и в республиканских соревнованиях.

Я много тренируюсь в прицели-

вании на макете-установке для стрельбы по «бегущему оленю». Кроме того для постоянного сохранения спортивной формы хожу на лыжах, участвую в туристских походах.

Плохо то, что в нашем городе молодежи, занимающейся стрелковым спортом, негде тренироваться, так как отсутствует простейший закрытый тир.

Пора бы руководителям города дать дорогу этому массовому виду спорта, тем более, что он является и оборонным.

И. Никитин,

мастер спорта СССР по стрельбе.

Спартакиада техникума

В техникуме проходит комплексная спартакиада. В основе ее лежит массовое участие молодежи техникума в спорте.

Прошли соревнования по пяти видам спорта. В предварительных встречах волейболистов играли 580 человек, а в финальных — 162. В городских зимних соревнованиях от нашего коллектива выступают две женских и две мужских команды.

Среди учащейся молодежи оказалось немало шахматистов. В предварительных соревнованиях участвовало 520 спортсменов. Среди них один перворазрядник, 4 шахматиста второго разряда, 24 — третьего и свыше 200 — четвертого и пятого разрядов. Шахматная команда техникума является чемпионом общества обкома профсоюза предприятия.

Кроме этого учащиеся техникума участвуют в городских соревнованиях по конькам, лыжам, хоккею с мячом. В соревнованиях борцов техникума и команды обкома предприятия, состоявшихся недавно, выиграли техникумовцы со счетом 5:3.

А. Кобзев,

председатель спортивного коллектива техникума.

Олимпийский огонь над „Ледяным стадионом“

Наступил Олимпийский год — год больших международных состязаний, смотра достижений спортсменов всего мира по важнейшим видам спорта.

В небольшом итальянском городке Кортина д'Ампеццо открылись VII зимние олимпийские игры. На заснеженных склонах итальянских Доломитовых Альп, на ледяных площадках встретились сильнейшие лыжники, конькобежцы и хоккеисты многих стран. А в конце года — с 22 ноября по 8 декабря — олимпийский огонь будет гореть уже в другой части света — в Австралии, на XVI летней олимпиаде. На футбольных полях, водных и гравевых дорожках, гимнастических площадках Мельбурна будут состязаться футболисты и баскетболисты, легкоатлеты и пловцы, стрелки и гимнасты, штангисты и борцы, ватерполисты и т. д.

Современные олимпийские игры насчитывают шестидесятилетнюю историю. По примеру

древнегреческих игр в Олимпии раз в четыре года спортсмены многих стран мира собираются, чтобы помериться силой, ловкостью, выносливостью. С 1924 года стали устраиваться олимпиады по зимним видам спорта.

...Оживленно в эти дни в Кортина д'Ампеццо. Сюда съехались свыше полутора тысяч спортсменов 32 стран. Начинающейся олимпиаде предшествовало много международных соревнований.

Таким образом, до начала состязаний в Кортина произошла серьезная проба сил. Выяснилось, что спортсмены многих стран отлично подготовлены и что на играх в Кортина следует ждать напряженной борьбы.

Спортсменам предстоит состязаться по 24 видам лыжного, хоккейного, конькобежного спорта, фигурного катания и бобслея. От предыдущей зимней олимпиады программа нынешних игр отличается тем, что в лыжные гонки включена новая дистанция — 30

километров, а вместо 18 километров лыжники пройдут 15 километров. Для женщин вводится эстафета 3х5 километров.

Спортсмены Советского Союза впервые выступят на зимней олимпиаде. Они принимают участие в состязаниях по всем видам спорта, кроме фигурного катания и бобслея.

В индивидуальных состязаниях каждая страна может выставить не более четырех человек в каждом номере программы, а в командных — по одному коллективу. Всего в составе советской делегации 125 спортсменов, тренеров и официальных лиц. Защищать честь Родины доверено многим молодым спортсменам, хорошо проявившим себя за последние один—два года.

Пожелаем нашим спортсменам хорошего старта и финиша на «Белой олимпиаде»!

Н. Андрианов,

председатель Олимпийского комитета СССР.

Перед заседанием Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского договора

ПРАГА. (ТАСС). Здесь открылось заседание Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского договора. Как известно, создание этого комитета предусмотрено статьей 6 Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Албанией, Болгарией, Венгрией, ГДР, Польшей, Румынией, СССР и Чехословакией, заключенного в Варшаве 14 мая 1955 года. Задачей комитета, как указывается в договоре, является осуществление предусматриваемых договором консультаций между его участниками и рассмотрение вопросов, возникающих в связи с осуществлением договора.

В столицу Чехословакии уже прибыли представители СССР, Польши и Болгарии.

Советский Союз представляют на заседании первый заместитель Председателя Совета Министров СССР и Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов и Министр обороны маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

Представителями Болгарии являются — заместитель Председателя Совета Министров Р. Дамьянов и Министр народной обороны генерал армии П. Панчевский, от Польши прибыли Председатель Совета Министров Ю. Циранкевич и заместитель Председателя Совета Министров и Министр национальной обороны маршал Польши К. Рокоссовский.

В Праге уже находится замес-

титель Председателя Государственного комитета обороны Китайской Народной Республики маршал Не Жун-чжэнь, назначенный правительством КНР наблюдателем на заседании Политического консультативного комитета.

Объявлено, что представителями Чехословакии назначены первый заместитель Премьер-Министра и Министр национальной обороны генерал армии А. Чепичка и Министр иностранных дел В. Давид.

От Албании в заседании примут участие Председатель Совета Министров М. Шеху и Министр народной обороны генерал-лейтенант Б. Балучу, от Венгрии — Председатель Совета Министров А. Хегедюш и Министр обороны И. Бата, от ГДР — первый заместитель Председателя Совета Министров В. Ульбрихт и заместитель Председателя Совета Министров и Министр национальной обороны генерал-полковник В. Штоф, от Румынии — Председатель Совета Министров Киву Стойка и Министр вооруженных сил генерал-полковник Л. Сэлезан.

В работе заседания примут участие главнокомандующий объединенными вооруженными силами, выделенными государствами — участниками Варшавского договора, маршал Советского Союза И. С. Конев и генерал армии А. И. Антонов.

К советско-корейским торговым отношениям

В результате успешно закончившихся переговоров между Министерством внешней торговли СССР и Торговой делегацией Корейской Народно-Демократической Республики 26 января 1956 года подписан Протокол о взаимных поставках товаров между Союзом ССР и Корейской Народно-Демократической Республикой на 1956 год.

Протоколом предусматривается значительное увеличение товарооборота по сравнению с 1955 годом.

Советский Союз будет поставлять в Корейскую Народно-Демократическую Республику машины и оборудование, в том числе для строительства ирригационных систем, а также автомобили, нефтепродукты, шротат черных и цветных металлов, кабельные из-

делия, строительные материалы, минеральные удобрения и другие товары, в которых нуждается корейское народное хозяйство.

Из Корейской Народно-Демократической Республики будут поставляться в Советский Союз свинец, концентраты и руды цветных металлов, ферросплавы, продукты химической промышленности, фрукты, пушнина и другие товары.

С Советской стороны Протокол подписал Министр внешней торговли СССР И. Г. Кабанов, с Корейской стороны — Министр внешней торговли Корейской Народно-Демократической Республики Дин Ван Су.

Редактор В. П. БОГАТЫРЕВ.

Покупайте овощи!

В магазинах № № 19 и 47 постоянно имеются в продаже картофель, капуста квашеная, лук зеленый, помидоры соевые, различные овощные консервы.

Для удобства потребителей имеется в продаже фасованный картофель.

Контора розницы УРСа.

МОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ТРЕСТА ПРОМВЕНТИЛЯЦИЯ на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: специалисты по монтажу сантехустройств, старшие прорабы, прорабы, мастера, бригадиры по сантехнике, слесари, газо- и электросварщики для работы в районах нашей области. Обращаться: — 7-й район, отдел кадров, телефон «Куйбышев» 9-88.

КИНОТЕАТР «ПОБЕДА» «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОЭМА» Сеансы 11, 13-10, 15-20, 17-30, 19-40, 21-50 час. Утром в 9 часов для детей «ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПОЭМА» С 30 января по 2 февраля «ИДОЛ» Сеансы 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15 ч.