

КАУЧУК

Орган бюро парторганизации, завкома и дирекции завода СК-2 им. С. М. Кирова

1940 г.
27
ЯНВАРЯ
№ 21 (1366)
Год изд. IX

ТЩАТЕЛЬНО ПОДГОТОВИТЬСЯ К КОНФЕРЕНЦИЯМ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

ЗАОЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОДЛЕНА ДО 10 ФЕВРАЛЯ!

24 января пленум завкома обсудил вопрос о подготовке к проведению общезаводской и отраслевой конференций изобретателей и рационализаторов.

Пленум решил созвать общезаводскую конференцию изобретателей и рационализаторов 13 февраля в 6 час. вечера в помещении рабочего клуба. Повестка дня намечена следующая: доклад гл. инженера завода об итогах деятельности ГРИЗа за 1939 г. и о задачах на 1940 год; доклад проверочной бригады; выборы делегатов на отраслевую конференцию изобретателей и рационализаторов, которая созывается Главкаучуком и ЦК профсоюза 25 февраля в Воронеже.

Для проверки работы ГРИЗа решено создать общезаводскую проверочную бригаду в составе: тт. Якубовича, Найденкова (цех № 3), Быхова (цех № 19), Скороботова и Виленского (цех № 2), Аносова (производственный отдел), Турбина (цех № 9), Воронова (плановый отдел),

Аверина (цех № 10), Молитвина (завком) и Ханина (отдел главн. механика). Комиссия должна закончить свою работу к 8 февраля с. г.

Завком считает необходимым для наилучшей подготовки к заводской и отраслевой конференциям продолжить заочную конференцию рационализаторов и изобретателей на страницах газеты «Каучук» до 10 февраля.

10 февраля при редакции газеты «Каучук» соберется актив рационализаторов и изобретателей совместно с проверочной бригадой для выработки на основе материалов заочной конференции и материалов проверочной бригады решения общезаводской конференции рационализаторов и изобретателей.

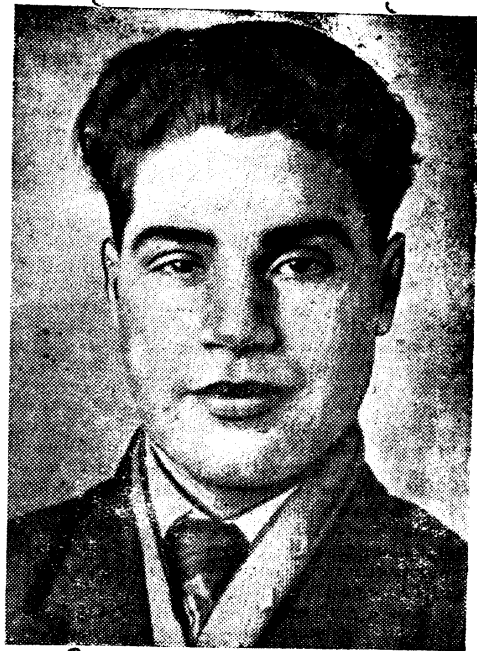
Пленум завкома обязал цеховые комитеты: а) организовать бригады по проверке работы ГРИЗа по цеху в составе 3—5 чел., б) провести до 5 февраля общецеховые проф-

союзные собрания с повесткой дня: доклад начальника цеха о состоянии рационализации и изобретательства в цехе за 1939 год и план на 1940 г. с докладом проверочных бригад.

В связи с созывом отраслевой конференции изобретателей и рационализаторов в г. Воронеже, решено выделить в помощь ЦК союза, для разрешения вопросов, связанных с культурно-бытовым обслуживанием делегатов, комиссию в составе тт. Ладутина, Щелкунова и Атанова.

Вся работа, проводимая проверочными бригадами, должна проходить под лозунгом максимального вовлечения в работу изобретательства и рационализации широких слоев членов союза, работающих на нашем заводе.

С 1 февраля по 1 марта организуется месячник сбора рационализаторских предложений по заводу. Руководство месячником возложено на тт. Атанова, Воронова и Молитвина.



Комсомолец И. Я. Астафьев, стахановец цеха № 3, перешедший на совмещение двух профессий: аппаратчика и сменного учетчика.

Социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки

ПОТЕРИ СНИЖЕНЫ В ДВА С ПОЛОВИНОЙ РАЗА

20 января в цехе № 3 пущена в эксплуатацию вновь смонтированная установка по отгонке этилового спирта из высших спиртов. Это даст возможность уменьшить потери этилового спирта в высших спиртах в 2,5 раза.

Для освоения новой установки выделена бригада в составе старших аппаратчиков-

стахановцев тт. Новиковой, Черковской, Алексеевой и Батюта. В первый же день достигнуты прекрасные результаты—потери уменьшились в 2,5 раза.

Дальнейшей рационализацией этого мероприятия коллектив цеха № 3 доведет потери этилового спирта до минимума. Инженер Т. Найденков.

МОТОРИСТЫ-ДУХСТАНОЧНИКИ

За последнее время движение многостаночников в цехе № 10 принимает более широкие размеры. Вслед за вальцовщиками, рафинировщиками и машинистами на двухстаночное обслуживание перешли мотористы.

Мотористы, переходя на двухстаночное обслуживание, потребовали, чтобы контрольно-измерительные приборы были сосредоточены в одном ме-

сте. Это, однако, вполне разумное требование до сих пор не удовлетворено.

Стахановцы поднимают вопрос о распространении методов многостаночной работы и на другие участки производства. Например: введение общего шитка управления для двух тальферов даст возможность тальферисткам обслуживать по две разделочных установки.

А. П.

Стахановские нормы перевыполняются

С 1 января в сменах и отделениях цеха были приняты новые, повышенные стахановские показатели качества работы, что послужило ответом на призы московских инструментальщиков о повышении производительности труда. При рассмотрении и обсуждении новых норм, кое-кто из товарищей выражал сомнения в их реальности и предлагал принять более «мягкие» показатели. Однако, практика январской работы опровернула эти сомнения. Большая часть вновь принятых показателей уже перевыполняется.

По абсорбции потери было решено снизить до 0,17 процентов, а фактически они снижены до 0,10—0,15 процентов. А за 8 и 9 января потери достигали всего 0,03—0,08.

Лучшие результаты в борьбе за снижение потерь имеют аппаратчики тт. Волков и Плюто.

За последние дни резко улучшилась работа в отделении отгонки на 125-х колоннах по выдерживанию ровного и оптимального режима. Здесь особенно горячо борются за качество аппаратчики тт. Лисов и Горбачева. Хорошая отгонка повысила и качество отмывки.

Нет сомнения, что новые достигнутые стахановцами показатели прочно войдут в повседневную работу всего цеха. Для этого нужно, чтобы руководители смен и техники изучали процессы аппаратов и руководили бы работой так, как руководят начальники смен тт. Редкина, Башкирцев и техник А. Щелоков.

К берегам дорогой, любимой родины

Как только ледоколы «И. Сталин» и «Г. Седов» встретились у кромки льда с пароходом «Сталинград», началась перегрузка угля в трюмы, но она продолжалась недолго, так как поднялась широкая зыбь. Качка могла вызвать выгины в корпусе «Сталинграда» и серьезные повреждения. Паланин принял решение—направиться всей эскадрой в Баренцбург и там в спокойной обстановке, не рискуя целостью кораблей, запастись углем.

Эскадра советских арктических кораблей направилась на юг. Ледокол «И. Сталин» шел полным ходом «Седов» его почти не задерживал. Машина слангового корабля после двухдневного перерыва работала превосходно.

На «Седове» после долгого перерыва вновь перешли на морские вахты. Наконец, корабли вошли в Лайсфорд. Осторожно, с большим искусством капитан ледокола «И. Сталин» тов. Белоусов вел караван судов по извилистому, опасному, покрытому льдом фарватеру фьорда. Вскоре впереди показались огни Баренцбурга. Население заполярного города с огромной радостью, с восторгом встретило славных седовцев и участников экспедиции. Корабли подошли к пристани.

После бункеровки корабли снова двинулись в путь, на юг, к берегам дорогой, любимой родины.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Сегодня в клубе завода состоится общезаводское комсомольское собрание с повесткой дня—«Об итогах решений X пленума ЦК ВЛКСМ». Собрание откладывается в 5 час. вечера.

Комитет ВЛКСМ.

Усилить комсомольскую работу в школе

ОПЫТ РАБОТЫ В ПИОНЕРСКОМ ОТРЯДЕ

В 1938 году комитет комсомола выдвинул меня на работу пионервожатой отряда в 32-ю среднюю школу.

Я осознала, что на меня возложена почетная задача по воспитанию молодого поколения в духе коммунизма. За мной закрепили третий класс, в котором не было ни одного пионера. Я провела несколько бесед с учащимися и подготовила их к вступлению в пионеры. Радостным и счастливым был для ребят день принятия их в пионеры, когда они получали красный галстук, символ связи трех большевистских поколений.

Лазарь Моисеевич Каганович на открытии всеюзового слета пионеров в 1929 году говорил: «Красный галстук на вашей груди пропитан кровью сотен и тысяч борцов. Тысячи борцов были повешены, расстреляны помещиками и капиталистами, тысячи бойцов гнили в царских тюрьмах... Носите же с честью этот красный галстук, крепко держите в своих руках красное знамя коммунизма».

Миллионы наших школьников с честью оправдывают звание пионера, с гордостью носят крас-

ный галстук, служат образцом в учебе и в быту.

В начале 1939-1940 учебного года мне дали другой отряд. Работа в отряде была заброшена, дисциплина в классе плохая, успеваемость низкая. Пришлось много поработать. Начав с того, что всесторонне познакомилась с учащимися, организовала учебную с отступающими, прикрепив к ним хорошистов и отличников. И результаты быстро сказались.

Отрядные сборы проходят организованно, весело. Например, сбор, посвященный дню Сталинской Конституции, провела так: после беседы о дне Сталинской Конституции организовала выступление струнного кружка, танцоров, исполнителей частушек, декламаторов, затем состоялись массовые игры и хоровое пение песен. Все это—силы своего отряда. Ребята остались очень довольны.

У меня в отряде поставлена неплохая и оборонная работа. Решения X пленума ЦК ВЛКСМ о работе комсомола в школе я считаю своевременными. Я обязуюсь еще лучше поставить пионерскую работу в своем отряде.

Пионервожатая
Оля Кувшинова.

Оборонная работа в 32-й школе

В этом году оборонно-массовая работа в 32-й средней школе развернулась только в конце второй четверти. Подготовлены и приняты зачеты на значок; БГВХО от 29 человек, БГСО—24 человек, ПВХО—21 чел. Сейчас развернулась подготовка к школьно-оборонным соревнованиям. Работают оборонные кружки воронцовских стрелков пер-

вой ступени, юных воронцовских стрелков, по санитарной обороне, ПВХО и по новому детскому комплексу БГТО.

Организованы также кружки связистов, топографов и гранатометчиков. Нужно сказать, что в школе недостает руководителей оборонных кружков, недостает также и наглядных пособий. Нам нужна помощь.

ЗАОЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ ЗАВОДА

Слово предоставляем ст. теплотехнику цеха № 2 тов. СКОРОБОГАТОВУ

ВРЕДНАЯ ВОЛОКИТА

Реализация рационализаторских предложений у нас нередко слишком затягивается. Приведу несколько фактов.

В мае 1938 года, вследствие попадания металла в каучук случилась авария с одной вакууммашиной. Это толкнуло меня взяться за разработку простого и удобного прибора, обнаруживающего наличие металла в каучуке. В домашних условиях я изготовил опытный прибор и успешно провел предварительные экспериментальные работы. Значительно сложнее оказалось заказать такой прибор на каком-либо заводе. И только случайно мне удалось наладить связь с трестом „Грознефтедобыча“, где изготовлялись аналогичные приборы. Дирекция завода направила меня в г. Грозный, где после разработки необходимых технических деталей был заключен договор на изготовление прибора для нашего завода. Деньги были своевременно переведены тресту, и по договору мы должны были получить прибор еще 15 октября, но не получили его и до сих пор. В этом значительная доля вины лежит на руководителе группы изобретательства т. Атанове, который, несмотря на мои неоднократные напоминания,

современно не предъявил тресту претензии. А ведь прибор этого заводу крайне необходим.

Еще в 1938 году аппаратчик тов. Побединский предложил изготовить уплотняющие кольца для форсуночных коробок печей. Предложение весьма ценное. Но вследствие несовместности конструкции колец, они себя не оправдали. После этого теплотехник тов. Зернов предложил более удобные уплотняющие кольца. Разработали рабочие чертежи и сдали для реализации. Но по пути от группы изобретательства в экспериментальную бригаду чертежи где-то затерялись. И только через 5 месяцев я обнаружил эти чертежи... в архиве завода. На этот раз они были благополучно доставлены экспериментальной бригаде (руководитель т. Дев). Но вот уж опять прошло пять месяцев, а ни одно кольцо еще не установлено. Такие, с позволения сказать, „темпы“ внедрения рационализаторских предложений ничего, кроме вреда, делу рационализации принести не могут.

1940 год должен стать годом максимального внедрения автоматки, особенно в химической промышленности. Я

сейчас разрабатываю экспериментальный прибор для точного определения спирта в конденсате. Первый вариант схемы индикатора не дал вполне удовлетворяющих результатов. При первой же возможности возобновлю изыскания и надеюсь добиться вполне удовлетворительной схемы индикатора.

Чтобы создать более благоприятные условия для дальнейшего подвига рационализаторской и изобретательской деятельности, нужно коренным образом улучшить работу группы изобретательства и бюро технической информации. Прошлой и утвержденные принятые предложения должны проводиться в самые сжатые сроки, а их реализация—по точно составленному графику. У нас же на это обычно уходит многие месяцы. Подобная волокита только нервирует рационализаторов.

При цехе № 18 необходимо оборудовать уголок для экспериментальных работ по точной механике и автоматике.

Дирекция завода необходимо обратить особое внимание на улучшение жилищных условий рационализаторского и изобретательского актива, так как от этого в значительной мере также зависит успех дела.

Слово имеет инженер цеха № 10 тов. А. МИЛОВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ—ОПОРА ИНИЦИАТИВЫ

Среди рабочих, инженеров и техников нашего завода насчитывается не мало талантливых рационализаторов, которые вносят очень ценные предложения, направленные на усовершенствование технологического процесса, на улучшение техники его проведения. Назовем таких рационализаторов, как, например, инженер Якубович, механик Михайлов, механик Аверин. Внедрение в жизнь рационализаторских предложений приносит нашему заводу огромную экономическую материальную, физическую силу и денежных средств.

Но все то, что происходит в рационализаторской жизни, становится известным широкому коллективу завода не более как один раз в год, да и то лишь из отчетов группы рационализации. Что касается рационализаторского движения на родственных заводах, то о нем широкий круг ирвовцев никогда ничего не слышит. Причина заключается в бездеятельности бюро технической информации нашего завода.

Когда в бюро работал тов. Щедюков, то была хоть немного налажена работа технических информаторов в цехах, издавались технические бюллетени, например,—в цехах № 3, № 7 и № 10. Через эти бюллетени неплохо было поставлено освещение работы рационализаторов не только нашего завода, но и других. Технические бюллетени через передовых инженерно-технических работников организовали техническую помощь

молодым стахановцам и рационализаторам. Таким образом, хоть до некоторой степени, техническая информация являлась опорой для творческой инициативы.

С приходом в бюро тов. Червякова работа технических информаторов и бюллетеней заглохла. Разговоров о такой работе даже прибавилось, а дел—наоборот. Тут причина лежит, как мне кажется, в том, что тов. Червяков зарылся в карточках опыта, присылаемых из Главка, и ни он сам, ни карточки не выходят из кабинета.

Что же касается технической информации в цехах, то по словам тов. Червякова, „это

дело лежит на цеховых технологах“. Сущая правда! Но ведь и технологам тов. Червяков не собирается помочь им в расширении информации. А между тем, многие технологи (например, в цехе № 10 тов. Штейн) от такой работы не отказываются. Поставив техническую информацию на должную высоту, бюро окажет ценную услугу группе рационализаторов и тем самым поможет росту технического уровня стахановцев.

По освещению рационализаторской работы слабо проявляет себя и группа рационализации, в частности ее руководитель тов. Атанов.

ВОЙНА В КИТАЕ

(КРАТКИЙ ОБЗОР)

За последние десять дней военных операций на фронтах южного Китая инициативу боев удерживают в своих руках китайские войска.

Нанеся поражение японцам к северу от Кантона, китайские войска не только приостановили японское наступление на север, но перешли в контрнаступление и отбросили противника к самым подступам к Кантону.

С 10 по 14 января китайские войска заняли Цинюань, Цунхуа, Луньинь и ряд других пунктов, продвинувшись за три дня на 50 километров и югу по шоссе Луньинь—Цзэичэи. 20 января китайцам удалось вернуться в Цзичен, на улицах которого

происходили упорные бои.

Также успешно протекало контрнаступление китайцев северо-запада. Японские войска отнесены к линии Кантон—Самшуйской железной дороги. Сейчас китайцы находятся в 20—35 километрах северо-западне и северо-восточнее Кантона и готовят окружение города с трех сторон.

В южной части провинции Гуанси японские войска, захватившие Наньнин, продолжают оставаться в полуокружении. К северо-востоку от Наньнина китайцы окончательно выбили японцев из стратегиче-

ски важного горного прохода Гуяньлингуань. В этом же районе китайцы выбили японские войска из города Цэтан. Шоссе Наньнин—Цинчянь перерезано китайцами в двух пунктах, что лишает японцев возможности систематически снабжать свои войска в районе Наньнина боеприпасами и продовольствием.

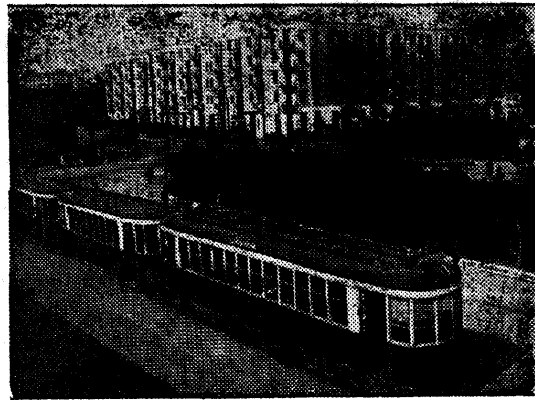
В Центральном Китае китайские войска одержали большую победу в северной части провинции Хубэй, отбив крупное наступление японских войск в районе Суйчжоу. Китайские части перешли в контр-

наступление и 23 января заняли Гаочэнь в 40 километрах севернее Суйчжоу).

Преследуя отступающих японцев, китайские части продвигаются как в северном направлении к городу Иньцзятань (в 12 километрах севернее Гаочэня), так и в южном, атакуя японские позиции в 15 километрах южнее Гаочэня.

20 тысяч японских войск, принимавших участие в наступлении, потеряли в этих боях четыре тысячи человек убитыми и семь тысяч человек ранеными. Среди захваченных китайцами трофеев имеется шесть тяжелых и 20 полковых орудий, а также большое количество винтовок и пулеметов,

По городам Советского Союза



На снимке: площадь имени Димитрова в Баку. На заднем плане—жилой дом для работников наркоматов. Фото ТАСС.

ЗА РУБЕЖОМ

АНГЛИЙСКИЙ ВОЕННЫЙ ПЛАН № 2

Англо-французские империалисты решили вступить в свою военную авантюру нейтральные государства. Об этом, в неудовольствии правящих кругов Англии и Франции, проболтался английский морской министр Черчилль в речи, произнесенной им по радио 20 января.

Черчилль явно поонерничал. Он угрожал нейтральным странам, заявляя, что военная буря распространится на юг и на север. Но этим выдал планы своего правительства создать военные театры на севере и на юге. Он пытался запугать малые страны, говоря, что германская армия многочисленна, а германский воздушный флот еще многочисленней и что и армия и флот превосходят по численности силы Англии и Франции. Но французское правительство, пишет зарубежная печать, выразило недовольство такой открытостью Черчилля. Правящие круги Франции опасаются, что признание английского морского министра о недостаточной военной мощи Англии и Франции произведет обратное действие, т. е. не запугают, а отпугнут нейтральные страны от союза с англо-французским блоком.

Одно ясно было из речи Черчилля: военные планы союзников на западном фронте терпят крах.

Германская газета „Дейче альгемайне цейтунг“ подчеркивает, что от первоначального английского военного плана ничего не осталось, кроме долгого и безуспешного ковыряния у западных границ. Так как между Германией и Советским Союзом нельзя вбить клин,—пишет газета,—то союзники хотят пре-

вратить нейтральные страны в новые театры войны. В этом и заключается смысл английского военного плана номер 2.

Следует добавить, однако, что авторы плана номер 2 плохо учитывают все расущее в нейтральных странах сопротивление широких масс попыткам империалистов втнуть эти страны в войну.

На днях в норвежском городе Берум состоялось собрание членов профсоюза строительных рабочих. В резолюции, принятой на собрании, норвежские рабочие заявляют: „Мы требуем, чтобы норвежское правительство сохранило нейтралитет. Оно должно решительно пресечь всякие попытки втнуть Норвегию в войну“. Необходимо в частности прекратить печатание в норвежской печати элостных вымыслов о военных действиях в Финляндии.

Не менее показательна резолюция, принятая союзом безработных двух норвежских городов—Осло и Агера. „Реакционные круги,—говорится в резолюции,—волят об обороне, о наших интересах“, „о наших благах“, „о нашей свободе“ и т. д. Но существует значительная разница между свободой народа и свободой капитала, который жертвует сотни тысяч крон для поддержки маннергеймовских банд“.

Норвежские власти насильно возвращают финских беженцев в бело-Финляндию

Норвежские власти насильно возвращают в бело-Финляндию всех трудоспособных финских беженцев—мужчин и женщин, 140 человек уже туда отправлены. Большая группа финских беженцев разослала письма в редакцию газет северной Норвегии. В этих письмах беженцы выражают надежду на то, что норвежский народ не допустит насилия над ним. В одном из таких писем говорится: „Мы покинули Финляндию по приказу полицейских и военных властей; теперь под угрозой наказания нас заставляют ехать обратно. Что нам делать в Финляндии, если нам имущество сожжено? Нас хотят заставить участвовать в войне, в которой финские трудящиеся не заинтересованы“.

Ответственный редактор
И. И. ГУРЕВИЧ.