

Боевой Текущий

ОРГАН ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

20-й год издания
№ 70 (2393)

Суббота, 8 сентября 1962 г. | Цена 2 коп.

Нота протеста правительства СССР правительству США

4 сентября заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкин принял Временного поверенного в делах США в СССР Дж. М. Максуини и вручил ему следующую ноту протеста правительству СССР правительству США.

Правительство Союза Советских Социалистических Республик считает необходимым заявить правительству Соединенных Штатов Америки следующее.

По проверенным данным, 30 августа с. г. в 19 час. 21 мин. по московскому времени американский разведывательный самолет «У-2» вторгся в воздушное пространство Советского Союза на Дальнем Востоке в 65 км восточнее города Южно-Сахалинска и в течение 9 минут летел над территорией и территориальными водами СССР.

Это грубое нарушение американским самолетом-разведчиком государственной границы Советского Союза имеет явно провокационный характер. Общеизвестно, каким серьезным международным осложнением привел шпионский полет Пауэрса на самолете «У-2» в мае 1960 г. и какое возмущение мировой общественности вызвало вероломство прежнего правительства США, разоблаченное тогда перед всем миром. Эти агрессивные действия правительства Эйзенхауэра привели к срыву совещания в верхах, к резкому обострению всей международной обстановки, усилили тревогу народов всех стран за судьбы мира и легли тяжелым бременем на отношения между СССР и США.

Именно поэтому Советское правительство с удовлетворением восприняло заявление президента

Кеннеди в январе прошлого года о том, что он отдал распоряжение не возобновлять полеты самолетов «У-2» и не допускать нарушения американскими самолетами государственных границ Советского Союза.

В связи с новым случаем грубого нарушения американским самолетом «У-2» Советского воздушного пространства возникает законный вопрос: Что это — вторжение старой, осужденной самим президентом Кеннеди, разбояничьей практики прежнего правительства? Или это — провокационная акция тех воинственных кругов в США, которые хотели бы создать новый международный конфликт, подобный конфликту 1960 года, и еще раз до предела накалить обстановку?

Правительство США должно дать ясный ответ на этот вопрос.

В последнее время поступают сведения об активизации деятельности американских разведывательных самолетов «У-2» вблизи границ Советского Союза. Самолеты «У-2» вновь появились на авиабазах в Англии; такие же самолеты — разведчики «У-2» базируются на американских базах в Японии, Турции и ФРГ и совершают полеты с этих баз. При этом вновь вход стали пускаться примерно же версии относительно целей таких полетов, с которыми выступало правительство Эйзенхауэра, пока оно не оказалось пойманым с поличным на месте преступления.

Правительство Соединенных Штатов должно отдавать себе отчет, в какое положение оно ставит своих союзников. Советское правительство в свое время самым

серьезным образом предупреждало о тягчайших последствиях для тех стран, правительства которых предоставляют свою территорию американским военным самолетам для подготовки и совершения вторжений в пределы СССР. Оно также предупреждало, что, если подобные провокации будут повторяться, Советское правительство будет вынуждено принять надлежащие ответные меры вплоть до обезвреживания военных баз, используемых против Советского Союза. Нет необходимости напоминать, что эти предупреждения полностью остаются в силе.

Советское правительство заявляет правительству США решительный протест по поводу нового грубого нарушения американским самолетом-разведчиком государственной границы Советского Союза. Оно ожидает, что правительство США строго накажет лиц, виновных в организации этого полета американского самолета «У-2» и примет немедленные меры к недопущению вперед нарушений Советского воздушного пространства.

Если со стороны правительства США этого не будет сделано, то Советское правительство примет меры, которые оно сочтет необходимыми для ограждения безопасности своих границ в случае новых нарушений. Вместе с тем Советское правительство оставляет за собой право поставить вопрос об агрессивных действиях США на Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций.

Москва, 4 сентября 1962 года.

Максуини сказал, что он немедленно передаст ноту правительству США.

Ответ правительства США на ноту протеста Советского правительства

Временный поверенный в делах США в СССР Дж. Максуини прислал 5 сентября с. г. на имя заместителя Министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкину ноту, содержащую ответ правительства США на ноту протеста Советского правительства в связи с вторжением 30 августа с. г. американского самолета «У-2» в воздушное пространство Советского Союза.

В ответе правительства США говорится следующее:

«Ссылаясь на ноту министерства № 42 США от 4 сентября 1962 г., я имею честь передать следующее сообщение от правительства Соединенных Штатов.

Обвинения, содержащиеся в ноте правительства Союза Советских Социалистических Республик от 4 сентября 1962 года в том, что

самолет Соединенных Штатов нарушил Советское воздушное пространство 30 августа 1962 года и пролетел над Советской территорией и территориальными водами, было расследовано немедленно по получении текста ноты в Вашингтоне.

Расследование показало, что непреднамеренное нарушение, возможно, действительно имело место. Патрульный самолет военно-воздушных сил Соединенных Штатов находился в северной части Тихоокеанского района к востоку от Сахалина приблизительно в то время, которое указано в Советской ноте. Пилот этого самолета доложил, что он летел по заданному курсу на значительном удалении от пределов Советской территории, однако во время этого ночного полета он встретился с

сильным ветром и поэтому, может быть, непреднамеренно пролетел над южной оконечностью Сахалина.

Мое правительство поручило мне заявить, что политика правительства Соединенных Штатов в отношении полетов над Советской территорией никоим образом не изменилась и остается такой же, как она была изложена президентом Соединенных Штатов 25 января 1961 года. Если пилот этого самолета действительно вторгся в пределы Советской территории, то это было совершено непреднамеренным и произошло исключительно вследствие навигационной ошибки в крайне трудных условиях полета. Рассматриваются меры, направленные на предотвращение таких инцидентов».

В честь 45-й годовщины Октября

Впереди коллектив старшего мастера Романенко

«С честью выполнить социалистические обязательства по достойной встрече 45-й годовщины Великого Октября», — с такой мыслью трудится коллектив первого тракторосборочного цеха. Каждый сборщик стремится удвоить напряжение в труде.

Первые дни нового месяца показали, что коллектив способен выполнить любую задачу. Первенство в соревновании среди механических участков держит коллек-

тив старшего мастера тов. Романенко. Участок идет в графике по выпуску продукции.

Наилучших результатов добивается на этом участке смена, возглавляемая мастером Александром Митрошенко. Она идет с опережением производственного графика и ежедневно выполняет задание на 105—110 процентов. Пример добросовестного отношения к своим обязанностям показывают фрезеровщица Ольга Булаковская, токари Таисия Суворова и Эльвира Юнг.

Энергичные, трудолюбивые, они систематически перевыполняют сменные задания и служат приме-

ром для остальных рабочих. Продукция, изготовленная их руками, всегда высокого качества. Девушки полны желания сделать все, чтобы досрочно завершить квартальный план и достойными трудовыми подарками встретить приближающуюся знаменательную дату.

Одной из лучших в цехе считается смена мастера тов. Курчатова, занятая на сборке тракторов. Слесари-сборщики значительно перевыполняют установленное задание. С большой энергией трудятся слесари-сборщики Александр Щербаков и Эдуард Реж.

В. ТИМКО.

Страна ждет запасные части

Наш завод не выполнил план сдачи запасных частей сельскому хозяйству в августе в номенклатуре. По многим деталям особо учитываемой номенклатуры имеется большой недодел. В сентябре перед коллективом завода стоит ответственная задача восполнить недодел по запасным частям и обеспечить успешное выполнение плана сентября и третьего квартала.

Работа цехов завода за 6 дней сентября вызывает серьезную тревогу за судьбу выполнения плана сдачи запасных частей. Завод сно-ва отстал от графика, и целый ряд наименований деталей до сих пор еще не сдается в запасные части.

Особенно неудовлетворительное положение дел с выполнением плана запасных частей в чугунолитейном цехе № 3. Цех отстал от

графика на 7 процентов, а за последние три дня выполнение суточных заданий составляет в среднем всего 60 процентов. Нет причин для оправдания позорного отставания чугунолитейщик и о в третьем цехе. Начальнику цеха тов. Шелыхманову, секретарю партбюро тов. Усольцеву, заместителю начальника цеха по производству тов. Белянскому давно пора серьезно подумать об улучшении организации труда на важнейших производственных участках. Только по вине чугунолитейщиков завод имеет большой долг по сдаче таких деталей, как головка блока и задний мост.

Низкий темп в сентябре с первых дней месяца взяли моторщики. Такая деталь, как блок, заготовки которого цех имеет в достаточном количестве, в запасные части сдается с большим отставанием от графика.

Тракторосборщики второго цеха имеют большой недодел таких деталей, как полуось, Случилось это потому, что кузнецкий цех отштамповывал большое количество полуосей, которые оказались негодными. Кто за это в ответе? До каких пор кузнецкий цех будет являться тормозом в работе завода? Брак здесь является основным бичом производства. И давно пора начальнику цеха тов. Орлову и руководителям технических служб принять меры к обеспечению нормальной работы цеха.

Серьезную тревогу внушают детали в механическом цехе № 1. Исключительно по вине цеха здесь не сдается деталь 37-436 (вал).

За минувшую неделю несколько улучшили работу такие цехи, как метизный, автоматный, механические №№ 3 и 5.

Сейчас на заводе с новой силой развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу 45-й годовщины Великого Октября. Трудовой подъем коллектива должен быть направлен на достижение ритмичной работы, на успешное выполнение больших задач, которые стоят в эти дни перед тракторостроителями Алтая.

Сводка о выполнении плана выпуска продукции за 6 сентября

Должно быть 20 процентов

Ц Е Х И	Выпуск продукции в процентах		Запчасти в процентах	
	за день	с начала месяца	за день	с начала месяца
ЧЛЦ-1	95	17,2	—	—
ЧЛЦ-3	61,4	13,4	—	—
СЛЦ	95	17,6	86,7	15,1
Кузнецкий	71	18,8	—	—
Термический № 2	100	18,4	—	—
Термический № 4	100	16	118,6	13,8
Прессовый	108	18,7	194,4	15,9
Метизный	81	14,7	80	50,4
Автоматный	115	19,4	100	49,1
М-1	97	18	68,6	11,4
М-2	118	16,4	18,1	8,3
М-3	84	18,6	140	22,5
М-4	85	17,4	54	8,1
М-5	88	16,8	93,9	23,6
Моторный	101	18	47,4	10,3
Тракторосборочный № 1	26	2	64,7	18,3
Тракторосборочный № 2	8	1,3	47,5	7,2
ДОЦ	103	16	—	—

Начались отчеты и выборы в партийных организациях

С 7 сентября в первичных партийных организациях нашего завода начались отчетно-выборные собрания. Период, предшествовавший этому важному мероприятию в жизни коммунистов завода, характеризуется наибольшей трудовой активностью, высокой сознательностью при выполнении возложенных на них обязанностей.

Особое внимание в период подготовки к отчетно-выборной кампании было уделено тому, что в нынешнем году отчетно-выборные собрания впервые будут проведены после изменений, произошедших в Программе и Уставе партии после XXII съезда. В связи с этим каждой партийной организации предстоит глубоко и всесторонне проанализировать свою деятельность по успешному решению конкретных задач построения коммунизма в нашей стране, вскрыть недостатки и промахи в работе и наметить пути их устранения.

Партийный комитет завода утвердил на своем заседании график проведения отчетно-выборных собраний в первичных партийных организациях и назначил ответственных за их проведение.

В труде и общественной работе

Коммунистическая партия Советского Союза — боевой, испытанный авангард советского народа, объединяющий на добровольных началах передовую, наиболее сознательную часть рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигии.

Партия ежегодно пополняется сотнями тысяч новых членов и кандидатов. Особенно усилился приток в партию после XXII съезда КПСС, который принял Программу коммунистического строительства. Прием в партию осуществляется на основе строгого индивидуального отбора. «Теперь, когда идет борьба за коммунизм, — указывал в отчете ЦК КПСС XXII съезду КПСС Н. С. Хрущев, — к каждому, кто вступает в партию, мы должны предъявлять требования, быть передовым бойцом на любом участке коммунистического строительства... Вот почему все партийные организации должны строго соблюдать принцип индивидуального отбора, осуществлять всестороннюю проверку личных качеств вступающих в партию».

В механическом цехе № 2 идет подготовка к отчетно-выборному собранию. За отчетный период здесь принято в кандидаты КПСС 15 человек и в члены партии 6

М. ГЛАДКИХ.

Производственная практика на заводе

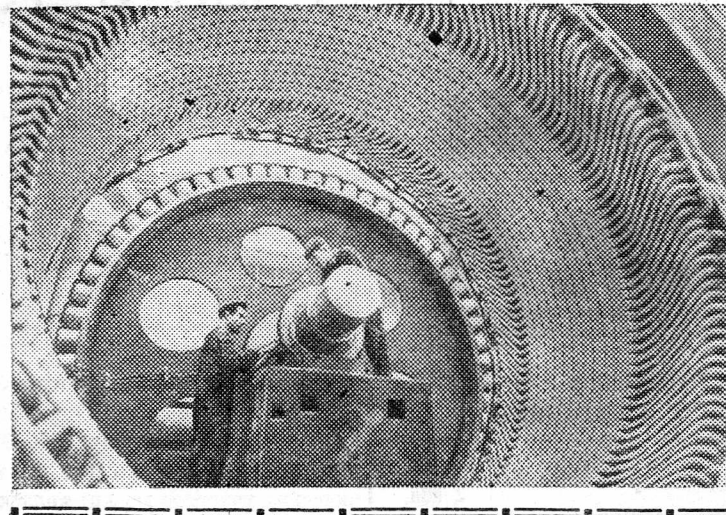
За летний период около 400 студентов высших учебных заведений Казахстана, Омской области, Киргизии и других районов Советского Союза проходили производственную практику на нашем заводе. Непосредственно на рабочем месте они изучали производственный процесс, технологию производства и сборки сельскохозяйственных и трелевочных тракторов, условия эксплуатации литейного и механообрабатывающего оборудования.

За хорошо проведенную практику и практическую помощь в вы-

Это было под Вязьмой

«Я находился в довольно красивом городе», — писал Наполеон, вступив в августе 1812 года в Вязьму. В это время кругом уже пылали пожары, французские солдаты грабили население. С болью в сердце смотрели отходившие на Восток русские воины на город, окутанный дымом пожарищ.

Два месяца спустя, в первые дни ноября, они сполна отомстили врагу. В сражении под Вязьмой,



С большим подъемом работает в четвертом году семилетки коллектив ленинградского завода «Электросила» имени С. М. Кирова. Сотни машин и аппаратов для новостроек страны уже изготовлены в этом году. Среди них — мощные генераторы, электромагнитные станции, электрические двигатели для горнодобывающей и металлургической промышленности.

На снимке показана сборка ротора синхронного двигателя шаровой мельницы, предназначенной для угольной промышленности.

Фото М. Блохина
и П. Федотова.
Фотохроника ТАСС.

Зима может застать врасплох

Как только был получен приказ директора завода «О подготовке завода к зиме 1962—63 гг.», в цехе были разработаны мероприятия по выполнению приказа, утвержденная комиссия, закреплены ответственные за каждый участок работы. Чтобы ускорить дело подготовки цеха к зиме, в помощь хозяйственной бригаде была создана специальная ремонтная бригада из числа работников участков.

Все работы по подготовке к зиме, которые мы должны произвести силами цеха, заканчиваются. Закончен ремонт крыши, вся площадь покрыта рубероидом и забита битумом. Отремонтированы ворота. Рабочие приступили к остеклению и утеплению окон и форарных переплетов. Серьезную тревогу вызывает установка отопительной системы и ливнестоков. Теплосиловой цех еще в мае должен был установить отопительные радиаторы в северной части корпуса, со стороны участка блока. По этому вопросу мы не раз обращались в теплосиловой цех, но начальник цеха тов. Хрупин ссылается на отдел капитального строительства, который

не обеспечил завод отопительными батареями. Скоро зима, а дело дальше разговоров и перепицательств пока не идет. Теплосиловому цеху необходимо принять срочные меры к тому, чтобы к началу холодов усилить отопительную сеть в моторном цехе. Можно изготавливать радиаторы на честь из отходов труб. Это трудоемкая работа, но обеспечить людям нормальные условия для работы зимой мы обязаны.

Под угрозой срыва находится устройство ливнестоков на новом корпусе. Дело в том, что место примыкания нового корпуса к старому до сих пор остается без кровли. Первое строительное управление треста № 46 почему-то прекратило работы на крыше. Пойдут осенние дожди, и вся вода попадет в цех на головы рабочих. Кроме того, крыша нового корпуса только заасфальтирована, а рубероид до сих пор не уложен и не залит битумом. Пойдет дождь и может размыть тонкий слой асфальта, тогда асфальтировать придется заново. На это нужны дополнительные затраты средств и времени, а сроки все проходят.

Участок «Сантехмонтаж» до сих

пор не установил ливнестоки и отопительную систему в новом корпусе. Там очень много работы — не установлено ни одного отопительного агрегата. По всем этим вопросам мы неоднократно обращались в отдел капитального строительства и непосредственно к руководителям стройки, но результатов пока нет. Мы вынуждены были послать письмо в адрес городского комитета партии и руководства треста № 46. После этого начальник участка «Сантехмонтаж» тов. Васильевич обещал послать людей на установку отопительной системы с 1 сентября, но до сих пор своего обещания не выполнил.

У нас в цехе еще прошлой осенью резко увеличилось количество простудных заболеваний. На это есть акт врачебной комиссии. Температура на отдельных участках цеха не выдерживала никакой нормы.

Руководству завода и горкому партии необходимо вмешаться в дело подготовки нашего цеха к работе зимой, заставить строителей в кратчайшие сроки закончить все работы по МСБ-1.

А. ШИРОКОРАД.

Строго наказывать за срыв мероприятий

Нет необходимости снова говорить о значении своевременной и хорошей подготовки производственных помещений к работе в зимних условиях. Об этом знают все: начиная от руководителей и кончая рядовым рабочим. Только не все еще придают должное внимание такому важному вопросу.

Интересуясь ходом подготовительных работ к зиме в инструментально-производственном корпусе, мы обратили внимание на факт нерадивого отношения отдельных руководителей завода к исполнению своих прямых обязанностей.

Еще в августе деревообделочный цех должен был отремонтировать деревоплиту ендовой по инструментальному цеху № 1 и измерительной лаборатории. Прошли все сроки, а деревообделочники еще не приступали к выполнению этой трудоемкой и большой по объему работы. Ведь недалек тот день, когда на смену ясным погожим дням придут осенние затяжные дожди. Что же ждет инструментальщиков?

Деревянное покрытие над первым цехом, особенно над участком плоского инструмента, прогнило, и малейший дождь приостановит работу не только людей, но и оборудования. Везде проходят электрические провода, и попадание на них ливневых вод может вызвать не только замыкание, но более серьезные последствия.

Руководители корпуса, естественно, очень обеспокоены таким положением, звонят, просят деревообделочников ускорить ремонт, но последние не внемлют просьбам инструментальщиков. У них всегда находятся причины для затягивания ремонтных работ. Возможно, причины существуют и в действительности, но от этого наступление зимы не отодвинется на более поздний срок.

Следует работникам деревообделочного цеха во главе с тов. Троцким подчиняться все-таки приказу директора и выполнять намеченные мероприятия более оперативно и своевременно.

Другое, не менее важное мероприятие, которое волнует инстру-

ментальщиков и до сего времени не выполнено, это — устройство водостоков в ендовой между зданиями корпуса и прессовым цехом. Исполнитель — отдел капитального строительства. Но здесь дело обстоит еще хуже, нежели с деревообделочниками.

Несмотря на неоднократные распоряжения главного инженера завода о произведении этой работы в самые короткие сроки, работники ОКСа не шевелятся. Согласно приказу о подготовке к зиме устройство водостоков с последующим их соединением со сливной канализацией должно было быть выполнено еще в мае.

Руководители ОКСа вообще не считают нужным выполнять чьи бы то ни было указания. Давно пора директору завода и главному инженеру строго наказать бездельников и призвать их к порядку. Ведь насколько помнится, разговор об этом тянетесь с тех пор, как только было сдано в эксплуатацию новое помещение прессового цеха.

В. ДЕНЯЕВА.

ПОМНИТЕ: Своевременная подготовка к зиме — залог успешной работы!

Комсомольская политесь на кануне учебного года

Будущему, которое мы строим и в котором будет жить наше поколение, нужны люди высокой сознательности и морали. Воспитанию такого человека подчинены в настоящее время все формы и методы идеально-воспитательной работы заводской комсомольской организации. В этом отношении политическое просвещение играет важную роль.

В цехах завода закончено комплектование сети комсомольского политпросвещения на 1962—63 учебный год. Кружки создавались с учетом пожеланий слушателей. В июле—августе прошли групповые и цеховые комсомольские собрания с вопросом об учебе комсомольцев и молодежи. В основном задача состояла в том, чтобы как можно больше охватить комсомольцев и молодежи общеобразовательной учебой, т. е. в вечерних и заочных школах.

Стремясь узнать новое, большинство комсомольцев охотно записывалось в кружки. Комитет комсомола рекомендовал создавать в цехах кружки: «Коммунизм — практическая задача нашего поколения», кружок молодых атеистов, кружок истории комсомола и многие другие.

Серьезно отнеслись к комплектованию сети политпросвещения комсомольские организации моторного цеха, теплоэлектроцентрали, ремонтно-механического, кузнецкого, чугунолитейного цеха № 3 и многие другие. Например, моторщики решили продолжать учиться в комсомольском кружке истории КПСС второго года обу-

щения. В кружок записалось 20 комсомольцев.

Организовано прошлое комплектование сети комсомольского политпросвещения в комсомольской организации теплоэлектроцентрали (секретарь комсомольской организации Николай Борисов). Здесь все комсомольцы охвачены учебой. Комсомольский кружок занимается уже несколько лет, ныне в него записалось 20 человек. Пропагандист тов. Соколов своим умением проводить занятия заинтересовал слушателей. Здесь же организован кружок конкретной экономики, в который записалось 13 комсомольцев, в кружке текущей политики будут заниматься 8 комсомольцев.

Примечательно также и то, что увеличилось количество слушателей в ранее созданных кружках. Для лучшей организации занятий и большего охвата рабочих учебой созданы начальные экономические школы на участках.

Как показала практика прошлого года, участки, на которых созданы комсомольские политкружки, хорошо справляются с производственными заданиями, ежемесячно перевыполняя план.

Широкий размах в цехах завода получило соревнование за коммунистический труд. Участники коммунистического соревнования охотно будут повышать свой политический уровень в кружках комсомольской политики. Политическая учеба тесно связана с производственными делами комсомольских организаций завода.

Кооперативный способ строительства жилья

4 сентября в моторном цехе состоялось профсоюзное собрание. На повестке дня вопрос, интересующий многих рабочих: «Новый способ кооперативного строительства жилья». С информацией на эту тему выступил председатель цехового комитета профсоюза тов. Буркун.

—Сущность кооперативного строительства,— сообщил в выступлении тов. Буркун,— состоит в следующем.— Один квадратный метр жилья стоит 120 рублей.

Каждый желающий иметь квартиру вносит 40 процентов ее стоимости в счет будущей квартиры, остальные 60 проц. выплачиваются в течение десяти лет, уже живя в этой квартире. По истечении десяти лет квартира переходит в собственность квартирообъемщика.

Собрания с таким вопросом проходят во многих цехах завода.

Первые желающие иметь жилье,

строющееся таким способом, записываются на очередь в цехе.

Некоторые организации цехов, однако, не совсем серьезно относились к комплектованию сети комсомольского политпросвещения. Так, например, в третьем механическом не создано до сих пор ни одного кружка, не проведены никакие подготовительные мероприятия. Плохое положение с учебой комсомольцев в опытном цехе, гранито-сборочном № 2, механическом № 2.

У комсомольцев завода большое стремление глубже изучать политику партии, историю комсомола и все важные проблемы, выдвинутые жизнью. На занятиях в кружках комсомольского политпросвещения наша молодежь изучает и осмысливает материалы съездов партии. Это помогает комсомольцам уяснить, какой личный вклад

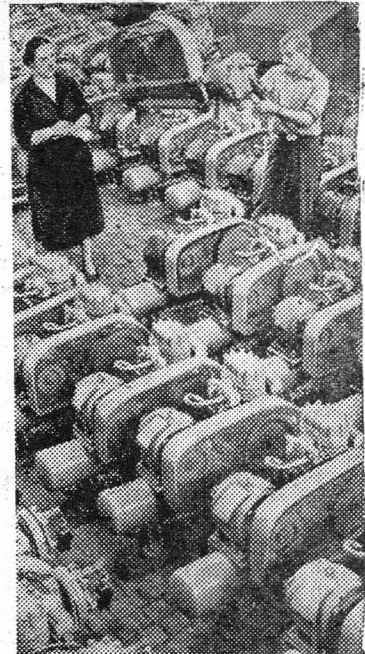
они должны внести в осуществление семилетнего плана.

Задачам разъяснения политики Коммунистической партии заводской комитет комсомола подчиняет лекционную пропаганду, все средства и формы агитационной и культурно-просветительной работы.

Вся идеально-политическая работа комсомола тесно связывается с жизнью, с решением конкретных, практических задач. Она направлена на то, чтобы помочь молодежи завода добиваться новых успехов в осуществлении больших задач семилетнего плана.

Пожелаем комсомольским пропагандистам и слушателям политкружков хороших успехов в наступающем учебном году.

Д. СКУРЯТИН,
инструктор завода комсомола.



КАЗАХСКАЯ ССР. На Наводарском машиностроительном заводе впускаются фронтовые холодильные установки «АКФВ-4».

На снимке: подготовка к отправке холодильных агрегатов к установкам «АКФВ-4».

Инженер—творец

нового

Он решает сложные и трудные вопросы, связанные с механизацией производственных процессов, облегчением труда рабочего, улучшением качества продукции и снижением ее себестоимости. Можно ли сказать, что это «просто работа»? И разве все ли равно, с каким воодушевлением и настойчивостью работает инженер на заводе? Ведь есть же еще в этой среде инертные, кто, не обременяя себя лишней мыслью, работает спокойно, не стремится внести свой собственный вклад в развитие техники. Мало таких. Больше мыслящих творческих.

Есть в отделе главного технолога молодой конструктор Александр Серенко. Каждый, знакомясь с ним, удивляется, что его энергия неиссякаема. Два месяца назад он был еще студентом вечернего филиала Алтайского политехнического института. Благодаря своему упорству дипломный проект защитил на отлично. А теперь — это уже инженер. Он только что выполнил и положил на стол чертежи фрезерного пневматического приспособления. Сколько он уже сделал их! За август — тридцать, а в день почти в два раза больше, чем от

него требуется. Приспособления различные — крупные, многоместные, выполняет их конструктор исключительно хорошо.

Сложная работа конструктора требует особого внимания, четкости. И какое упорство, какое старание должно быть вложено в работу, если она выполняется всегда образцово.

Александр Серенко работает в отделе главного технолога молодой конструктор Александр Серенко. Каждый, знакомясь с ним, удивляется, что его энергия неиссякаема.

Два месяца назад он был еще студентом вечернего филиала Алтайского политехнического института. Благодаря своему упорству дипломный проект защитил на отлично. А теперь — это уже инженер. Он только что выполнил и положил на стол чертежи фрезерного пневматического приспособления. Сколько он уже сделал их! За август — тридцать, а в день почти в два раза больше, чем от

станок новый патрон.

Свое свободное время молодой конструктор посвящает интересному делу — на курсах в отделе технического обучения он преподавал черчение, в будущем думает преподавать «станки».

Достаточен ли для человека с высшим техническим образованием круг только специальных знаний? Разумеется, нет. Инженер — не только высококвалифицированный специалист, это культурный человек в полном смысле слова. От жизни инженеру отставать никак нельзя. В этом отношении энергии молодого инженера можно позавидовать. В отделе его знают как хорошего комсомольского активиста.

Известно, как важен для молодежи личный пример комсомольского организатора. Даже не вникая глубоко в дела комсомольской организации, можно смело сказать: если секретарь работает над собой, то это яркий пример для его комсомольцев. А у молодого инженера было и есть чему поучиться. В обычных буднях, в интересных делах молодежи пришел к Александру Серенко авторитет — самое главное в биографии комсомольского вожака.

Скоро исполнится год, как молодой конструктор стал коммунистом. Ему предстоит решить еще много сложных технических задач, выполнить массу партийных поручений. Через его конструкцию, проект, расчет, чертеж пройдет ясная мысль человека большой смекалики, инженера — творца нового.

Б. ГАЛИЧ.

Утвержден план работы

6 сентября состоялось очередное заседание заводского штаба по распространению и внедрению передового опыта. На заседании были рассмотрен и утвержден план работы на сентябрь и четвертый квартал 1962 года.

В план работы штаба вошли важнейшие мероприятия, направленные на улучшение постановки технической пропаганды в цехах завода и быстрейшее распространение и внедрение передовых методов труда.

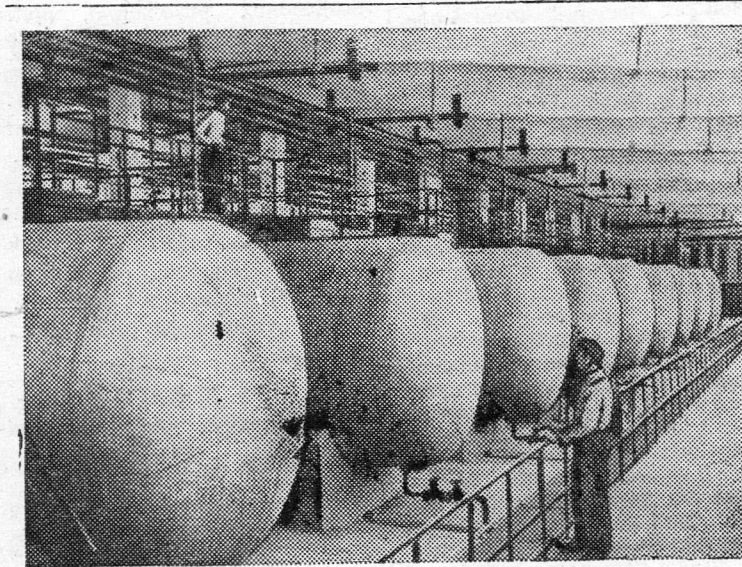
ПО СЛЕДАМ ВЫСТАУПЛЕНИЙ «БОЕВОГО ТЕМПА»

„Когда отсутствует организация труда...“

Так была озаглавлена корреспонденция рабочего прессового цеха тов. Прасолова, опубликованная в № 52 «Боевого темпа». Автор сообщал о том, что согласно распоряжению директора завода в цехе домостроения были направлены рабочие разных специальностей из цехов завода для ускорения строительства жилья хозяйственным спо-

собом. Однако на объектах отсутствует организация труда, плохо дело и с оплатой труда.

Из строительного участка отдела капитального строительства завода сообщили, что строительный участок ОКСа сантехмонтажников не имеет. Все работы по сантехнике проводятся силами рабочих, строящих дома хозяйственным способом. Выделенные же по распоряжению руководства завода рабочие в основном оказались не сведущими в сантехмонтажных работах. Что касается необходимых материалов, то строительный участок не имеет постоянного источника снабжения. Зарплата всем рабочим, привлеченым из разных цехов, выплачена полностью.



УЗБЕКСКАЯ ССР. Намного раньше намеченного срока сданы пусковые объекты строители Ферганского завода азотных удобрений. Успешно завершен монтаж трансформаторных подстанций, форсировано строительство самого трудоемкого сооружения — грануляционной башни, готовы к сдаче склад жидкого аммиака и многие другие участки производства.

На снимке: готовый склад жидкого аммиака на Ферганском заводе азотных удобрений.

Фото Г. Бойко.

Фотохроника ТАСС.

СПОРТ

VIII-я летняя заводская спартакиада

Заканчивается восьмая летняя заводская спартакиада. Спартакиада ставила своей задачей дальнейшее развитие масовой физкультурной работы в цехах и отделах нашего завода. Она началась с 20 мая нынешнего года. Соревнования проводились на личное и командное первенство между коллективами и отдельными спортсменами цехов и отделов. Каждый цех и отдел выставлял свои команды и участников в каждом виде спорта. Соревнования проводились по велоспорту, легкой атлетике, волейболу, баскетболу, городкам, гиревому спорту и штанге. Кроме того, состоялись блиц-турнир по футболу и весенняя традиционная эстафета.

В процессе соревнований выявились сильнейшие команды и спортсмены завода. Определены места по всем видам спорта. Первое место по велоспорту занял коллектив автоматного цеха, второе — инструментально-производственного корпуса, третье — тракторосборочного № 2.

В соревнованиях по легкой атлетике места распределились так: первое место — отдел главного конструктора, второе — автоматный, третье — моторный.

В гиревом спорте первое место завоевал автоматный цех, второе — отдел главного конструктора, третье — моторный. В состязаниях по штанге сильнейшим оказался коллектив отдела главного конструктора, второе место заняли автоматчики, третье — моторщики.

Первое место по городкам у инструментальщиков, второе — у чугунолитейщиков третьего цеха, третье — у опытников.

Первое, второе и третье места во встречах по баскетболу поделили инструментальщики, конструкторы и моторщики.

Спортсмены отдела конструктора и отдела технога поделили первое и второе места по волейболу, третье место заняли спортсмены моторного цеха.

Лучшими спортивными коллективами оказались отдел главного конструктора, автоматный, моторный и инструментально-производственный корпус.

Кто из лучших спортивных коллективов займет общекомандное первенство — первое место, еще не известно.

Многие участники спартакиады повысили свое спортивное мастерство. В число третьядерядников вошли 20 человек по легкой атлетике, 44 физкультурника — по волейболу, 29 — по баскетболу, 24 — по городкам.

Заводские спортсмены принимали участие в соревновании на первенство города по городкам, теннису, волейболу, баскетболу. По этим видам спорта команды нашего завода заняли первые места, за исключением волейбола.

Наши спортсмены заняли первое место в соревнованиях по велоспорту. Лучшие велосипедисты Валентина Петрухина из ав-

томатного, Владимир Петрашевский из чугунолитейного № 3 и Владимир Семенов из второго тракторосборочного примут участие в соревнованиях центрального совета ДСО «Труд» в г. Нальчике.

Чемпионка края по толканию ядра спортсменка сталелитейного цеха Клинишина будет участвовать в соревнованиях центрального совета ДСО «Труд» в г. Туле.

Заводские гордошники — пятикратные чемпионы краевого совета ДСО «Труд» примут участие в соревнованиях в г. Ставрополе.

На заводе стадионе проводятся игры по ручному мячу 7x7 на первенство краевого совета ДСО «Труд» (главный судья Алексеев). 7 сентября вечером играли команды мужчин АТЗ — Новоалтайск, Бийск — сборная края, РМЗ — сборная края.

Г. ФЕДОРЧУК.



НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ. Площадь имени Ленина в Софии.

Фотохроника ТАСС.

ФУТБОЛ

Товарищеская встреча

5 сентября на заводе стадионе в товарищеском матче встретились команды «Алтайец» (завод Алтайсельмаш) и «Торпедо» (АТЗ). Обе команды, как известно, вошли в число шести команд-участниц финального турнира на первенство края по футболу. Двухнедельный перерыв между календарными играми футболисты использовали для интенсивных тренировок и товарищеских встреч. И этот матч являлся как бы «генеральной репетицией» перед ответственными играми в финале.

Первая половина игры проходила в хорошем спортивном стиле, игроки обеих команд играют старательно и зрительно красиво.

Создается один за другим ряд опасных моментов то у одних, то у других ворот. Но здесь проявляется «беззубость» нападающих. Они упускают моменты для взятия ворот. Первый тайм кончился со счетом 1:1.

Вторая половина игры резко отличалась от первой. В игре обеих команд пропал «хороший настрой». Игроки, допуская технический брак, пытались компенсировать качество резкостью, но от этого только снижался общий уровень игры. Общий итог встречи — 3:2 в пользу «Алтайца», у которого, просто говоря, было намного больше желания выиграть.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

В техническую библиотеку и ее филиал на заводе поступила новая литература:

Я. Е. ФАРОБИН — Фрикционные передачи автомобилей и тракторов. М., Машгиз, 1962 г., 162 стр.

В книге изложены основы проектирования бесступенчатых фрикционных передач трансмиссий автомобилей и тракторов, даны анализ и сравнительная оценка этих передач, а также рекомендации по конструированию и методике расчета передач высоких контактных давлений.

А. И. ФАЕРМАН — Выбор экономического варианта процесса сварки. М.—Л., Машгиз,

1962 г., 128 стр.

В книге изложена методика

расчета капитальных вложений

и эксплуатационных расходов.

Освещаются способы обоснования выбора рода тока, системы

питания сварочных постов током

и типа сборочно-сварочных при-

способлений. Показаны методы

установления областей экономи-

чески эффективного применения

различных способов сварки и

экономического анализа техно-

логичности сварных конструкций

и соединений: приведены

примеры расчетов.

Н. И. ШАВЛЮГА — Механизация и автоматизация в зу-

борезном деле. Изд. 2-е. Под об-

щай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

В настоящей брошюре освещены вопросы частичной и полной автоматизации как отдельных видов и групп зуборезного оборудования, так и комплексной автоматизации зуборезного производства, включая зубофрезерные, зуводобежные, зубошлифовальные и зубощевинговые станки с применением автоматических загрузочных устройств, с механизацией захвата заготовок, с автоматическим контролем и подналадкой, с программным управлением и т. п.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

В настоящей брошюре освещены вопросы частичной и полной автоматизации как отдельных видов и групп зуборезного оборудования, так и комплексной автоматизации зуборезного производства, включая зубофрезерные, зуводобежные, зубошлифовальные и зубощевинговые станки с применением автоматических загрузочных устройств, с механизацией захвата заготовок, с автоматическим контролем и подналадкой, с программным управлением и т. п.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

В настоящей брошюре освещены вопросы частичной и полной автоматизации как отдельных видов и групп зуборезного оборудования, так и комплексной автоматизации зуборезного производства, включая зубофрезерные, зуводобежные, зубошлифовальные и зубощевинговые станки с применением автоматических загрузочных устройств, с механизацией захвата заготовок, с автоматическим контролем и подналадкой, с программным управлением и т. п.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).

М.—Л., Машгиз, 1962 г. 94 стр.

шай редакцией Н. И. Колчина. (Библиотека зубореза. Вып. 8).