



НА СНИМКЕ: погрузка тракторов на АТЗ.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Боевой Темп

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

21-й год издания
№ 98 (2521)

Среда, 18 декабря 1963 г.

Цена
2 коп.

Годовые обязательства выполнены

В последние дни декабря все больше поступает рапортов о выполнении годовых социалистических обязательств. 16 декабря годовые обязательства выполнили два коллектива кузнечного цеха — заготовительное отделение и смена мастера тов. Воронина из легкой кузницы.

Коллектив смены Н. Я. Воронина завершил годовую программу на 100 процентов. На 101,8 процента выполнил план 12 меся-

цев коллектив заготовительного отделения, возглавляемый старшим мастером тов. Лоскутовым. Этот коллектив работал ритмично в течение всего года. Начиная с января текущего года, выполнение программы составило 108 процентов и все последующие месяцы не опускалось ниже 104 процентов. Особенно хорошо поработала смена мастера Краснослободцева Г. С., выполнившая план 1963 года на 102,5 процента. Многие резчики металла постоянно перевыполняют план. На 70—80 процентов ежемесячно перевыполняют задание ударники коммунистического труда тт. Даненко и Белянкин. Не отстают от них и тт. Васильев, Калменков, Калашиков, которые борются за высокое звание.

Сейчас коллектив заготовительного отделения и смена мастера т. Воронина Н. Я. из легкой кузницы работают в счет пятого года семилетки.

В. ВОЩЕНКОВ.

П. АЛЕКСЕЕВ.

Н. ВЕЛИКАНОВ.

Впереди графика

Успешно решают вопросы выполнения производственного плана многие коллективы участков механического цеха № 5.

В настоящее время держит переходящее Красное знамя смена мастера Федора Васильевича Семенова. Замечательно работает коллектив участка Николая Григорьевича Забарина. План ноября по запасным частям здесь выполнен на 130,8 процента. Сейчас коллектив также идет впереди графика на 5,9 процента по запасным частям и по основной программе.

Завершили план десяти месяцев смены мастеров тт. Ткаченко и Назаренко.

Сейчас коллектив цеха стремится досрочно завершить годовую производственную программу.

Т. ЛУНЬЯНОВА.

Дорожить честью заводской марки

«Трактор один день в неделю работает, а остальное время стоит. Я измучился, нет сил его ремонтировать. Очень вас прошу — пришлите хотя бы описание поехуходу, так как в технической документации его почему-то нет».

Это письмо-рекламация хранится в отделе технического контроля второго тракторосборочного цеха. Прислал его тракторист Н. И. Самошкин из Тюменского лесопункта Рязанского леспромпхоза. Получил Самошкин новенький трелевочный трактор марки нашего завода. Не успел он как следует освоиться с машиной, как ее части начали выходить из строя. После долгих мучений родилось письмо, адресованное нашему заводу, где вместо слов благодарности горечь и обида на тракторостроителей.

Наш завод часто получает и благодарственные письма. Пишут их не только труженики нашей страны, чьими помощниками стали тракторы, выпущенные нашим заводом, но и те, кто закупает наши машины за рубежом.

Но иногда приходят письма и с таким содержанием, как письмо тракториста из Рязанского леспромпхоза. Как же попадают дефектные тракторы к потребителям, как могут они избежать проверки технического контроля и выйти за ворота завода?

Чтобы ответить на этот вопрос, пройдем на участок сборки ходовой части трактора — опорных катков. По технологии обоймы подшипников в направляющие колеса вставляются нагретыми до оп-

ределенной температуры и в таком виде запрессовываются в колеса. После этого подшипники вставляются в обоймы. Обойма охлаждается и крепко схватывает подшипник. Но иногда случается и такое:

25 ноября на двух тракторах обоймы в направляющие колеса были забиты... молотком. Чтобы не тратить времени на разогрев, слесарь попросту вогнал обоймы в холодном виде. Когда контролер обнаружил дефект и доложил об этом мастеру Косареву, то Косарев, вместо того, чтобы найти виновника, решил скрыть дефект, смешав номера дефектной машины с исправной. А ведь ему хорошо было известно, что трактор с таким дефектом долго не проходит.

Часто и при других операциях сборки допускаются грубые нарушения технологической дисциплины. При сборке по технологии положено пользоваться всевозможными мелкими приспособлениями — наставками, оправками, обеспечивающими качество и надежность сборки. Но эти приспособления в целях «экономии» времени подчас не используются. А потом эта «экономия» оборачивается рекламациями на имя завода.

Все эти недостатки пагубно сказываются на качестве выпускаемых тракторов, накладывают пятно на честь заводской марки. Погоня за количеством, ценой снижения качества — практика порочная, не делающая чести нашему предприятию. Ведь тракто-

ры выпускаются для того, чтобы они безотказно работали на полях и в лесных хозяйствах страны, помогали великому делу строительства коммунизма. А если придет трактор в колхоз или леспромпхоз и будет стоять — это неоправданное расходование народных денег. Тракторозаводцы должны постоянно помнить об этом.

В. ВОЩЕНКОВ.

П. АЛЕКСЕЕВ.

На Пленуме ЦК КПСС

Продолжение. Начало в №№ 96 и 97 «Боевого темпа».

Москва, 11 декабря. (ТАСС). В докладе на Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев говорил, что если бы был жив В. И. Ленин, то, видимо, сейчас он сказал бы примерно так: коммунизм — есть советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

Таково значение химии, и это теперь понимает вся страна, о чем свидетельствует, в частности, огромный поток телеграмм, идущих в адрес Пленума в Кремлевский Дворец съездов со всех концов Отчизны. В них советские люди приветствуют грандиозный план создания большой химии. Одновременно они сообщают о своих трудовых победах, своем вкладе в это дело исторической значимости.

Страна, особенно после майского Пленума ЦК КПСС, уже многое сделала для развития химии. Об этом сегодня на утреннем заседании, в частности, рассказали представители пяти крупных центров химической индустрии — первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана В. Ю. Ахундов, первый секретарь Татарского обкома партии Ф. А. Табеев, первый секретарь Башкирского обкома партии З. Н. Нуриев, первый секре-

тарь Пермского промышленного обкома партии К. И. Галаншин и первый секретарь Луганского промышленного обкома партии В. В. Шевченко.

В Азербайджане за последние пять лет, после майского Пленума ЦК КПСС, объем химической промышленности возрос в 2,7 раза, а к 1965 году возрастет без малого в 5 раз. Построены — бакинский шинный завод, сумгаитский суперфосфатный, карадагский и сиазанский газобензиновые и ряд новых комплексов на действующих химических предприятиях.

Наличие огромных запасов сырья — нефти и газа — выдвинуло на передовую линию борьбы за большую химию Башкирию, где за пять лет введены в строй 40 новых химических производств. За счет полученных за последние годы на химических предприятиях Башкирии синтетических спиртов, жирных кислот сэкономлено 200 миллионов пудов зерна и свыше 50 тысяч тонн пищевых жиров. За оставшиеся два года семилетки в республике войдет в строй еще около 50 новых химических производств.

Семимильными шагами развивается химическая индустрия также в Татарии, в Пермской и Луганской областях. Министр сельского хозяйства

СССР И. П. Воловченко сообщил, что в целях лучшего использования минеральных удобрений Министерством сельского хозяйства разработан проект создания в стране квалифицированной агрохимической службы с широкой сетью хорошо оборудованных лабораторий. Намечено также значительное расширение подготовки агрохимиков и кадров по защите растений. Министр предъявил ряд требований к химической промышленности и, в частности, о необходимости улучшения качества минеральных удобрений.

Наша страна занимает первое место в мире в развитии лесной промышленности. Ежегодные отходы лесной промышленности составляют десятки миллионов кубометров, которые почти не используются. Между тем — это прекрасное сырье для лесохимии, для выпуска многих ценнейших химических продуктов, для выпуска древесно-волоконистых плит, кормовых дрожжей. О необходимости использования этих богатств говорил в своем выступлении председатель Госкомитета по лесной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности и лесному хозяйству Г. М. Орлов.

Окончание на 2-й стр.

В счет будущего года

Обрубщик чугунолитейного цеха № 1 Митрофан Леонидович Попов за 8 месяцев выполнил годовую норму. Ему присвоено звание «Лучший рабочий своей профессии». Четвертый месяц Митрофан

Леонидович выдает продукцию в счет будущего года.

Обгоняет время в труде лучшая шлифовщица автоматного цеха Татьяна Антоновна Ползунова. Ежедневно она выполняет сменную норму на 130—140 процентов.

На Пленуме Центрального Комитета КПСС

Окончание. Начало на 1-й стр.

В выступлениях ораторов приводится много ярких фактов и примеров, иллюстрирующих наши гигантские возможности в создании и развитии большой химии. Вот о чем, например, рассказал первый секретарь ЦК Компартии Казахстана **И. Юсупов**.

В Казахстане в одном лишь Кара-Тау запасы фосфоритных руд исчисляются полутора миллиардами тонн. Эти запасы достаточны, чтобы удовлетворить в фосфорных удобрениях потребности сельского хозяйства Казахстана, всех республик Средней Азии и Западной Сибири. В Казахской ССР выпуск минеральных удобрений к 1970 году возрастет в 10 раз. Здесь, в частности, намечено построить два мощных завода двойного суперфосфата, несколько азототуковых заводов и заводов фосфорных солей. Применение химических удобрений, говорит тов. Юсупов, даст возможность Казахстану получать на неплодородных землях свыше 1 миллиарда 700 миллионов пудов зерна в год.

Председатель ВЦСПС **В. В. Гришин** в своем выступлении рассказал о самоотверженной работе строителей предприятий большой химии и армии рабочих и инженерно-технических работников химической промышленности.

Свыше 70 процентов рабочих и служащих химической промышленности участвуют в движении за коммунистический труд, 18 предприятий завоевали уже звание коллективов коммунистического труда. Среди них — Киевский комбинат искусственного волокна, Красноярский и Ереванский заводы синтетического каучука, Днепро-Дзержинский азототуковый завод. В движение за коммунистический труд все шире включаются работники проектных и научно-исследовательских институтов.

Тов. Гришин в заключение своего выступления подчеркнул, что программа дальнейшего развития химической промышленности, изложенная на Пленуме товарищем Н. С. Хрущевым, отвечает жизненным интересам народа и на ее выполнении необходимо сосредоточить все силы партии и народа.

Президент Академии наук СССР академик **М. В. Келдыш** остановился на задачах ученых в области химии и, в частности, тех ее прикладных отраслей, которые нацелены на помощь сельскому хозяйству. Значительное внимание он уделил также вопросам создания новых прогрессивных технологий в химической промышленности. Насколько это важно, оратор показал на таком примере. Советские ученые создали новую технологию получения «хлеба химии» — серной кислоты. В результате тех же объемов башен стало возможным получать в 10 раз больше продукции.

Председатель ВСНХ СССР **Д. Ф. Устинов** говорит о том, что химия во все возрастающей степени будет воздействовать на повышение темпов роста народного хозяйства, на технический прогресс и, особенно, на развитие сельского хозяйства.

Оратор обращает внимание на необходимость быстрого ввода новых мощностей в химической промышленности и лучшего пе-

пользования имеющихся мощностей. Уфимский завод синтетического спирта, например, работает значительно производительнее и экономически более эффективно, чем аналогичные предприятия страны.

МОСКВА. 12 декабря на Пленуме ЦК продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева. Выступающие вносят много ценных предложений, направленных на скорейшую реализацию при наименьших затратах грандиозной программы химизации народного хозяйства страны, ставят в этом плане много важных проблем.

Таковы, например, проблемы так называемой малой химии и высокой технической культуры, без чего невозможно развитие химической промышленности. Этим проблемам посвятил свою речь академик **В. А. Каргин**.

Когда говорят о химической промышленности, имеют в виду прежде всего большие крупнотоннажные производства таких материалов, как пластики, волокна, удобрения, каучуки. Но существует еще малая химия, производящая продукцию многих тысяч наименований в сравнительно небольших дозах. Это — реактивы, различные микродобавки в полимеры, катализаторы и т. д. Их значение огромно. Небольшие добавки так называемых стабилизаторов, например, удваивают срок службы полимерных изделий.

Между тем, говорит академик Каргин, наши хозяйственники иногда в погоне за количеством тонн выпускаемых полимеров не заботятся об их качестве, долговечности. «В целях экономии» они пренебрегают добавками, производимыми малой химией. Эта копейная «экономия» обходится дорого.

Тов. Каргин ставит вопрос о высокой технической культуре химического производства, о чистоте исходных химических компонентов, без чего нельзя, говорит он, выпускать высококачественную продукцию, невозможно создавать новые синтетические материалы для электроники, радиоэлектроники, авиации, которым необходимы высокопрочные пластики, используемые при высоких температурах.

Во многих выступлениях очень остро ставился вопрос о качестве химических удобрений, их рациональном использовании на полях.

Об этом, в частности, говорили председатель колхоза имени ХХП съезда партии, Винницкой области **В. М. Кавун** и директор Львовской опытно-селекционной станции (Курская область) **Р. Н. Сидак**.

Наш колхоз, сказал тов. Кавун, в нынешнем году в условиях засухи получил в среднем по 23 лишним центнера зерновых с гектара. Это — результат применения химических и органических удобрений в сочетании с высокой агротехникой.

Химические удобрения — могучий фактор повышения урожайности, они окупают себя сторицей. Но плохо, отмечает оратор, что низкая концентрация в них питательных веществ вызывает много лишних затрат на транспортировку.

Тов. Сидак в этой связи привел

такую цифру. В прошлом году среднее содержание питательных веществ в завезенных в Курскую область химических удобрений составило лишь 18 процентов. А при нынешнем уровне техники оно могло быть почти вдвое выше.

В своем докладе на Пленуме тов. Н. С. Хрущев поставил перед республиками Прибалтики задачу: достигнуть в производстве сельскохозяйственных продуктов уровня Швеции и Финляндии.

Этому вопросу значительную часть своего выступления посвятил первый секретарь ЦК Компартии Латвии **А. Я. Пельше**. Постановка такой задачи, говорит он, вполне закономерна, и латыши с честью ее решат. Оратор приводит факты, которые показывают, что уже сейчас в Латвии есть немало хозяйств, производящих по 140—150 центнеров мяса в убойном весе и более 1000 центнеров молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

Как значительна в таких достижениях роль химических удобрений, показывает пример совхоза «Гауда», отмечает тов. Пельше. В этом совхозе на одном из участков внесли по 6 центнеров минеральных удобрений на гектар и получили по 40 центнеров озимой ржи с гектара. С остальных же площадей снят вдвое меньший урожай.

Наши предварительные расчеты показывают, говорит оратор, что при условии проведения необходимых мелиоративных работ, известкования кислых почв и внесения полной нормы удобрений Латвия может не только достичь, но и превзойти уровень производства сельскохозяйственных продуктов в Швеции и Финляндии.

Председатель Северо-Кавказского совнархоза **В. А. Иванов** рассказал о мощном развитии химической промышленности после майского Пленума ЦК КПСС в этом экономическом районе страны.

За последнее пятилетие объем производства химической промышленности увеличился на Северном Кавказе более чем в два раза. При этом происходят важные качественные изменения. Все более интенсивно развиваются производства, связанные с заменой пищевого сырья непищевым, быстро растет выработка минеральных удобрений из природного газа. За это время созданы новые мощные центры химической индустрии, такие как Невинномысский и Волго-Донской химические комбинаты, Черкесский и Армавирский заводы резинотехнических изделий, Нальчикский и Армавирский комбинаты кожзамениителей и другие.

С большим подъемом работает молодой коллектив Невинномысского химкомбината. Он успешно выполнил свой годовой план еще к 1 декабря, а ко дню открытия Пленума ЦК КПСС выдал десятки тысяч тонн минеральных удобрений сверх плана. Невинномысские химики и строители борются за то, чтобы в будущем году удвоить мощности комбината по производству минеральных удобрений.

Академик **Н. Н. Семенов** в своем выступлении отметил, что после майского Пленума ЦК КПСС

1958 года советские ученые добились значительных результатов в области развития химической науки. На многих участках научного фронта, говорит он, мы достигли, а на отдельных участках и превзошли уровень науки в Соединенных Штатах Америки и в других капиталистических странах.

Академик Семенов значительное место в своем выступлении уделил быстрейшему технологическому освоению достижений химической науки. Время от лабораторной «пробирки» ученых до завода должно быть, говорит оратор, сокращено до минимума.

Пленум избрал комиссию под председательством товарища Н. С. Хрущева для подготовки проекта Постановления Пленума Центрального Комитета.

МОСКВА, 13 декабря. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании Пленума ЦК КПСС продолжалось обсуждение доклада товарища Н. С. Хрущева.

В своих выступлениях ораторы большое внимание уделяют вопросам, связанным с химизацией сельского хозяйства, и в частности производству минеральных удобрений и их наиболее рациональному использованию.

Выступивший вчера председатель Государственного комитета химической и нефтяной промышленности **Н. К. Байбанов** сообщил, что в результате упорядочения размещения предприятий минеральных удобрений к 1970 году значительно сокращается дальность перевозок их продукции. По сравнению с 1960 годом дальность перевозок азотных удобрений в среднем сокращается на 670 километров, или наполовину, калийных удобрений — на 600 километров, или почти на одну треть и фосфорных удобрений — на 140 километров. При этом предусматривается повышение концентрации питательных веществ в удобрениях. Свыше двух третей удобрений будут выпускаться в гранулированном и несележивающемся виде.

Председатель Совета народного хозяйства СССР **В. Э. Дымшиц** в своем выступлении сообщил о вводе новых мощностей по производству минеральных удобрений. Как известно, в 1953 году вся мощность заводов минеральных удобрений составляла 9 миллионов тонн. Только в 1964 году эти производственные мощности возрастут на 10 миллионов тонн.

Вопросам, связанным с использованием химических удобрений, посвятил свое выступление сегодня на утреннем заседании председатель Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» **А. А. Ежовский**.

Он особо подчеркивает, что растущие масштабы применения химических удобрений требуют более производительной техники для их транспортировки и внесения на поля. Насколько это важно, показывает следующий расчет. Если использовать только выпускаемые сейчас средства механизации, то в 1970 году на внесение удобрений потребовалось бы затратить свыше 60 миллионов человеко-дней. Оратор считает, что при создании новых машин для внесения удобрений на поля следует идти по пути увеличения рабочего захвата (ширины) ма-

шин, увеличения их грузоподъемности и скоростей.

Тов. Ежовский затем ставит вопрос о более широком применении авиации для подкормки посевов. Для этого, говорит он, нужно не только расширить парк самолетов, но и увеличить их грузоподъемность и оснастить машины механизмами для загрузки удобрений.

За предстоящее семилетие в стране будет построено, примерно, 200 новых гигантов химической индустрии и реконструировано свыше 500 существующих предприятий, что потребует огромную массу оборудования и машин, в создании которых необходимо учесть самые последние достижения науки и техники. Этим вопросам было посвящено выступление председателя Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения **Л. А. Костандова**.

Сегодня на утреннем заседании Пленума выступили также первый секретарь ЦК Компартии Армении **Я. Н. Заробян**, председатель Совета Министров Грузинской ССР **Г. Д. Джавахишвили** и другие.

В конце утреннего заседания Пленум принял решение о прекращении прений по докладу товарища Н. С. Хрущева.

На вечернем заседании с заключительным словом на Пленуме ЦК КПСС выступил первый секретарь ЦК КПСС. Председатель Совета Министров СССР товарищ **Н. С. Хрущев**.

Затем Пленум ЦК КПСС единодушно принял развернутое Постановление по докладу товарища Н. С. Хрущева — «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Пленум ЦК КПСС рассмотрел организационные вопросы.

Пленум освободил от обязанностей кандидата в члены Президиума ЦК КПСС **В. В. Щербицид**. Кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС Пленум избрал **П. Е. Шелеста**.

Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

(ТАСС).



ЖИТОМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ. Коллектив Коростенского завода химического машиностроения срочно изготовил более ста различных агрегатов для новоотстроенной большой химии.

На снимке: бригада коммунистического труда слесарей Я. И. Числавского готовит к отправке вакуум-фильтры для заводов, выпускающих минеральные удобрения.

Глубже вникать во все звенья профсоюзной работы

14 декабря в заводском клубе состоялась XVIII профсоюзная конференция тракторостроителей. С отчетным докладом о работе заводского комитета профсоюза выступил тов. Иванов.

Делегаты конференции горячо обсуждали деятельность завкома профсоюза, критиковали недостатки в его работе, вносили конкретные практические предложения по улучшению руководства коммунистическим соревнованием, оздоровления труда и быта рабочих, организации отдыха трудящихся завода и членов их семей.

Путем организации действенного социалистического соревнования завком профсоюза и многие цеховые комитеты на местах мобилизуют тракторозаводцев на успешное выполнение годовой производственной программы.

Коллектив чугунолитейного цеха № 3 досрочно завершил годовую план, взял обязательство выдать до конца года сверхплановой продукции на полмиллиона рублей. Значительно улучшили свою работу коллективы тракторосборочного цеха № 2, моторного. Хорошо организовано социалистическое соревнование в механическом цехе № 1.

Коллектив завода за первый и второй кварталы выходил победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании. Сейчас тракторостроители работают над завершением производственного плана 1963 года и над выполнением годовых социалистических обязательств.

Особое внимание на конференции было уделено вопросу воспитания молодежи, а также детей в семьях рабочих.

В прениях по отчетному докладу выступило 12 человек. Среди них председатель заводского совета ВОИР т. Аллилуев, старший мастер инструментально-производственного корпуса т. Зиновьев, мастер чугунолитейного цеха № 3 т. Комарова, термист сталелитейного цеха т. Кюбер и другие.

На конференции принято развернутое постановление, направленное на совершенствование всех форм профсоюзной работы.

Руководить и воспитывать

(Из выступления ст. мастера механического цеха № 1 тов. ЧИКАЛОВА)

Роли мастера на производстве отводятся центральное место. Мастер должен быть не только руководителем, но, в первую очередь, воспитателем подчиненных ему рабочих. Однако мастера на нашем заводе часто не выполняют возложенных на них задач. Причины этого кроются, главным образом, в организационной структуре производства на нашем предприятии. В подчинении одних мастеров находится по 40—50 человек, у других по 90 и больше. Но тот и другой должен одинаково выполнять свои обязанности и поручения (которыми мастера почти всегда перегружены) — заниматься производством и воспитанием рабочих, вести различные кружки. Оплата у всех мастеров одинаковая, а подчас она ниже, чем у среднетехнического рабочего. Вот отсюда и все беды: некоторые мастера переходят на рядовую работу, специалисты со средним техническим и высшим образованием не идут на должности мастеров.

Мое мнение — укрупнить участки. Пусть у всех мастеров бу-

дет не менее 90 рабочих, но у него будут четкие, ясно определенные обязанности и соответствующие объемы работ ставки. Тогда на должность мастера пойдет инженер. А от этого производство только выиграет.

На июньском Пленуме ЦК КПСС шел большой разговор об улучшении идеологической работы в нашей стране. 5 месяцев прошло с того времени. Какие же изменения в воспитании труженников, особенно молодых рабочих, произошли за этот период на нашем заводе? В общежитиях есть тетради: книги записей замечаний посетителей. Загляните в них. Вот, например, одна из немногочисленных записей в книге посетителей общежития № 7. «Жалоб к администрации общежития нет. Оценка состояния — «хорошо». Посетившие, кроме беглого осмотра, ничего в сущности не сделали, даже с людьми не поговорили. Примерно такая же запись в кни-

ге посетителей общежития № 3. Представители инструментально-производственного корпуса пишут: «Пришли ознакомиться с «обстановкой» — это вместо ознакомления с людьми, с условиями их жизни. А ведь в третьем общежитии процветает пьянство, дебоши, воспитатель ничего не может поделать. И никто из заводских работников не помогает коменданту и воспитателю. Это относится к руководству чугунолитейного цеха № 1, чугунолитейного цеха № 3, которые даже после переселения по цеховому принципу не посещают общежития.

Положительный пример в этом нужно брать с руководителей цехов М-1, пресового и кузнечного. Они по-боевому, руководствуясь решениями июньского Пленума ЦК КПСС, взялись за воспитание рабочих, проживающих в общежитиях.

Сделайте для детей

(Из выступления зав. детскими яслями № 4 тов. ШЕСТАКОВОЙ)

Дети тракторостроителей требуют к себе повседневного внимания и заботы. Иначе и быть не может. Ведь они — наше будущее. Однако та забота, которую проявляет о детях завком профсоюза и администрация завода, явно недостаточна. Вот, например, в Барнауле детские учреждения — как дворцы. А что мы видим у нас, на заводском поселке? Детские ясли не имеют ни одного типового здания. Они обычно занимают часть жилого дома и мало приспособлены для того, чтобы здесь можно было вести настоящую воспитательную работу.

А как осуществляется шефство над детскими учреждениями? Каждая заведующая детсадом идет к своему шефу — администрации цеха и обращается с просьбой: сделайте нам вот такое-то оборудование. Шефы соглашаются. Но обидно, когда обещания остаются только обещаниями. Хорошее шефство мы ощущаем со стороны термического цеха № 4/5.

От имени всех работников детских учреждений я обращаюсь к делегатам конференции и администрации завода: проявите о детях как можно больше заботы, создайте им условия для здорового отдыха.

Сеть детских учреждений у нас на поселке заметно растет, но из года в год потребность в них ощущается еще больше — эту мысль высказывали в своих выступлениях многие делегаты конференции. И все-таки на сегодняшний день дети многих тракторостроителей еще остаются неустроенными: не хватает мест в садах. По этой причине некоторые матери не имеют возможности нормально трудиться: не с кем оставить ребенка.

— Я думаю, можно сделать утепленное дополнительное помещение у проходной завода, где родители могли бы на время оставлять детей, — предложил делегат конференции из кузнечного цеха т. Захаров.

Если убрать барьеры...

(Из выступления сменного инженера механического цеха № 4 тов. ИВАНОВА)

Наш цех находится далеко за территорией завода. Наверное поэтому заводской комитет профсоюза почти не вникает в дела нашего коллектива.

Мы с заданием справляемся успешно. План одиннадцати месяцев коллектив выполнил на 101 процент. Можно бы и больше сделать, если бы не ряд причин, мешающих нашей работе. До сих пор, например, не сделано краевое отделение. Детали, которые привозят цехи-поставщики,

приходится окрашивать прямо в цехе. Цех загазовывается, нарушаются условия труда. Однако ни администрация завода, ни заводской комитет профсоюза до сих пор мер не принимают.

Заготовками нас снабжают несколько цехов завода. Для их перевозки используется автотранспорт. Но автомашины большей частью работают не с полной нагрузкой. Бывает так: завезут в цех заготовки, а на смену их не хватает. Приходится из-за десят-

ка — другого деталей посылать за 5 километров машину. Это ничем не оправданный расход государственных средств. Заготовки нужно привозить вовремя и в достаточном количестве. Тогда и цех будет ритмично работать, и транспорт, так необходимый заводу, не будет гоняться впустую.

Если эти и другие недостатки будут устранены, наш цех сможет работать еще лучше и справиться со всеми стоящими перед ним задачами.

За здоровые условия труда

(Из выступления работника кузнечного цеха тов. ЗАХАРОВА)

В последнее время в адрес кузнечного цеха раздается много упреков: мол, кузнецы не дают необходимой ритмичности. Но, спрашивая с нас, администрация завода обязана в то же время и заботиться о рабочих. А ведь как обстоит у нас дело? Мы работаем в условиях, которые требуют значительного улучшения.

Самый «больной» у нас вопрос — это промышленная вентиляция. Она у нас недостаточно эффективна. Энергетик завода тов. Райхер об этом давно знает, но нам от этого не легче. В травильном отделении вентиляция работает неудовлетворительно, что способствует загрязнению воздуха вредными парами, которые влияют на здоровье рабочих.

К тому же надо сказать, что текучесть кадров в какой-то степени зависит от условий, в каких трудятся рабочие. Большинство увольняющихся рабочих — выпускники технических училищ. Это в основном парни призывного возраста, которые особенно нуждаются в воспитательном влиянии. Они молоды, пр-

настоящему заинтересованы в хорошей работе, но часто, попав под дурное влияние, нарушают трудовую дисциплину, а затем уходят из цеха.

Я думаю, что отдача кузнецов будет тем полнее, чем скорее администрация завода создаст для них здоровые условия для работы.

Вникать в производство

(Из выступления грузчика механического цеха № 2 тов. СУСЛЯКОВА)

Большую работу проделал заводской комитет профсоюза, мобилизуя коллектив тракторостроителей на выполнение государственного плана. Нельзя не отметить многогранность вопросов, которые решали члены завкома профсоюза. И все же одному из важных участков работы уделялось недостаточно внимания — заводской комитет мало вникал в производство. А надо, чтобы именно в этом направлении развернули организаторские способности профсоюзные активисты.

Я хотел бы обратить внимание делегатов на один немаловажный факт. Присмотритесь внимательно каждый в своем цехе, сколько теряется трудовых денег из-за нашего безразличия. Я имею в виду готовые детали, которые часто можно видеть разбросанными во многих цехах. Годные и негодные, они нередко смешиваются вместе, по ним ездят тракторы и мало кто серьезно задумывается над тем, что лежат под ногами деньги.

Нора объявить непримиримую борьбу бесхозяйственности.

Состав ревизионной комиссии

В состав ревизионной комиссии завкома профсоюза избраны тт. Варшавский Я. Б., Даченко Л. Г., Кальченко М. С., Кузьмина М. И.,

Сафронова О. Т., Сахновский Е. Д., Сейферт Ф. П., Фиалнов З. М., Филиппов В. И.

Новый состав завкома профсоюза

На конференции избран новый состав заводского комитета профсоюза. Состоялось его организационное заседание. Председателем завкома избран тов. Иванов П. В., заместителем председателя — тов. Степаненко М. С. Среди членов завкома обязанности распределены в следующем порядке:

Буркин С. П. — председатель комиссии по охране труда, Барсуков А. А. — газначей, Вилькин В. Г. — председатель производственно-массовой комиссии, Горянов А. М. — председатель комиссии по труду и заработной плате, Гончар П. Р. — председатель комиссии по спортивной работе, Гребенников В. М. — председатель пенсионной комиссии, Зотов В. К. — заместитель председателя постоянно действующего совещания, Заболотский Д. С. — председатель жилищно-бытовой комиссии, Иванова А. Н. — председатель комиссии детского сектора, Краснобаев И. А. — председатель комиссии добровольных обществ, Колобов Н. С. — председатель культурно-массовой комиссии, Лузянин Ю. А. — председатель постоянно действующего производственного совещания, Мигурский С. Л. — заместитель председателя производственно-массовой комиссии, Пчелякова М. Г. — член комиссии социального страхования, Прямоногова В. В. — заместитель председателя детской комиссии, Примак В. Д. — председатель комиссии по контролю над торговлей, Суранов В. Г. — заместитель председателя жилищно-бытовой комиссии, Светлов И. Ф. — председатель комиссии по контролю за выполнением принятых решений, Суханова И. Я. — член детской комиссии, Тодосьев В. Т. — председатель комиссии общественных начал, Торба М. А. — заместитель председателя комиссии по труду и зарплате, Цунаев Ф. М. — заместитель председателя комиссии по охране труда, Чигринский Я. А. — заместитель председателя комиссии социального страхования, Шевцов М. К. — член комиссии социального страхования, Щербинина Н. С. — секретарь.

В редакцию пришло письмо...

«Заготовительное отделение инструментального цеха ежемесячно должно выдавать для штамповой мастерской механического цеха № 2 500 килограммов поковок. Однако за четыре месяца (с августа по ноябрь) инструментальный цех вместо двух тонн поковок выдал всего 500 килограммов. В результате отсутствия заготовок на матрицы и пуансоны штамповая мастерская ежемесячно срывает график ремонта штампов, бывают случаи срыва сборки тракторов по вине мастерской. Коммунистические обязательства слесарей не выполняются».

Это письмо написано коллективом штамповой мастерской. По поручению редакции тревожный сигнал был подвергнут тщательной проверке.

— В чем причина задержки выдачи поковок? — переспрашивает руководитель заготовительного участка т. Якименко и горестно вздыхает:

— С кадрами у нас плохо, людей не хватает. Вот, когда будет достаточно рабочих, тогда хоть сколько заказов пусть дают.

И чтобы быстрее отвязаться от неприятного вопроса, советует:

«Обратитесь по этому поводу к заместителю начальника цеха по производству».

Тов. Гессер решает говорить языком фактов. Из планового отдела по его приказу приносят толстую тетрадь.

— Здесь выполнение заказов нашим цехом по всему заводу, — говорит С. Зотова, заведующая планово-распределительным бюро.

— Вот смотрите: в июне по М-2 все заказы выполнены. В июле — тоже. В общем, все, что подает нам второй механический, мы выполняем, — заключает она.

Кто же все-таки прав? Сам тов. Якименко говорит, что работа срывается из-за нехватки людей, У. О. Гессер и В. С. Зотова утверждают, что все поступающие заказы выполняются.

Со старшим мастером штамповой мастерской механического цеха № 2 т. Нипейвода пытаемся проверить выполнение по заказам, поступившим в инструментальный цех от штамповой мастерской. В каждом листке заказа из 5—6 пунктов выполнено не больше двух. А к выполнению некоторых еще не приступали.

9 февраля 1962 года за подписью директора завода вышло

распоряжение № 82: «Начальнику ИПК тов. Фельдману. Ежемесячно выдавать второму механическому цеху 0,5 тонны поковок для штамповой мастерской. Начальнику М-2 тов. Кононову. Регулярно подавать в ИПК заказы на изготовление поковок».

В первое время распоряжение выполнялось. Но потом дело пошло на спад. И вот сейчас тов. Якименко в свое оправдание приводит совсем несущественные доводы. Многие цехи испытывают затруднения с кадрами, но находят силы справиться с заданием. Только почему-то тов. Якименко с благосклонного согласия руководства цеха поспешил расписаться в собственном бессилии. А жаль. Ведь это мешает производству. Партийная организация инструментального цеха должна разобраться в существе дела и строго спросить с тех, кто срывает работу коллектива штамповой мастерской М-2.



УЗБЕКСКАЯ ССР. В этом году Кокандский суперфосфатный завод добился больших успехов в увеличении выпуска и улучшении качества продуктов химии для сельского хозяйства. Замечательные люди трудятся на этом заводе. Один из них — Султан Турсунходжаев. Парнишкой поступил он на завод, сначала был подсобным рабочим. С тех пор прошло больше 15 лет. Султан вырос, учился. Теперь он старший аппаратчик сернокислотного цеха. Профессия сложная и ответственная. Ведь нужно знать не только оборудование, но и скрытые от глаза производственные процессы. С. Турсунходжаев постоянно думает над тем, как усовершенствовать производство, вносит свои предложения по улучшению технологии. Смена С. Турсунходжаева ежемесячно дает сверхплановой продукции и экономит сырья больше, чем другие смены.

После работы Султана Турсунходжаева часто можно видеть со своими друзьями — операторами других смен, которым он передает свой опыт.

На снимке: С. Турсунходжаев (слева) беседует со своими учениками — старшими аппаратчиками сернокислотного цеха М. Руценко и М. Мамараджановым.

Фото Г. Бойко.

Фотохроника ТАСС.

Спектакли рубцовского театра

Коллектив Рубцовского театра драмы недавно выпустил спектакль по повести Чаковского «Свет далекой звезды». Спектакль очень тепло принят зрителем. На зрительской конференции выступающие сделали ряд интересных замечаний по спектаклю. Конференция прошла с большой пользой для зрителей и коллектива театра.

В настоящее время коллектив работает над одним из сложнейших классических произведений — пьесой А. Н. Островского «Гроза».

21 декабря состоится премьера пьесы «Гроза». Наиболее значительное из произведений великого драматурга учит ценить все косное, старое, тормозящее развитие всего прогрессивного, учит любить волю больше, чем жизнь.

Недаром великий русский критик Добролюбов назвал драму Островского «Гроза» «лучом света в темном царстве».

В центре пьесы образ Катерины. Эта чистая, цельная натура непримирима с ложью, она не может жить в темном царстве. Катерина рвет с окружающим ее миром и кончает жизнь самоубийством. Ее смерть — протест против Кабановых и Диких.

Роль Катерины исполняет артистка В. М. Нуждина. В роли Кабанихи выступает артистка А. А. Соколова, в роли Дикого — артист Д. И. Фомин. Боряса — артист В. В. Юркевич, Кудряша — артист Н. К. Лавренев, Тихона — артист А. Ф. Будович, Варвары — артистка Л. П. Садовская, Кулигина — артист Л. В. Орлов.

Постановку осуществил главный режиссер театра Б. А. Скоморовский, оформление — главного художника Ю. Ф. Жилиева. Кроме показа спектакля для взрослого зрителя, театр в период школьных каникул покажет этот спектакль и для учащихся

старших классов школ города и ближайших районов.

Хороший подарок готовит коллектив театра для учащихся 1—7 классов. Бразильская сказка «Похищение лукович», которая воспитывает у детей такие замечательные черты, как честность, справедливость, любовь к своему народу, будет показана в январе.

Спектакль ставит режиссер театра Э. В. Мухин, интересное оформление делает художник Г. Г. Ланцов.

Нам думается, что этот спектакль много доставит детям радости. Кроме этого, для учащихся 31 декабря и 1 января будут проведены 4 новогодних бал-маскарада, начало которых в 10 часов утра и в 2 часа дня.

До встречи на спектаклях театра!

А. НУЖДИН,
директор театра.

Так поступают советские люди

4 декабря с моим ребенком случилось несчастье: внезапное тяжелое заболевание предвещало неминуемую смерть.

Я поспешил в заводскую поликлинику. Но рабочий день уже кончился, и там я застал лишь педиатра Людмилу Ивановну Ивженно. Узнав, в чем дело, Людмила Ивановна немедленно пошла на дом к врачу-отоларингологу С. Л. Зелкиной. Л. И. Ивженно вместе с С. Л. Зелкиной доставили ребенка в поликлинику и сделали срочную операцию. Жизнь ребенка была спасена.

Через редакцию газеты «Боевой темп» выношу глубокую сердечную благодарность врачам Л. И. Ивженно и С. Л. Зелкиной, которые поступили так, как им подсказала совесть и долг советского человека.

М. С. ТУРЫШЕВ,
наладчик автоматного цеха.

КИНО

Все остается людям

В трудной и интересной работе над фильмом быстро промчался год. Фильм закончен, и, как каждое любимое детище, он нам дорог.

Сейчас для второго творческого объединения студии «Ленфильм», для нашей съемочной группы и для меня лично настало самое волнительное время — встреча со зрителем.

Наш фильм снимался по сценарию известного советского драматурга С. Алешина. Мы мечтали создать фильм о герое нашего времени, настоящем человеке, ученом и гражданине.

В чем смысл человеческой жизни, для чего живет человек? — Чтобы бороться и создавать. А иначе зря родился, напрасно существовал и навсегда умер. Все остается людям! И в этом оставшемся — забвение или бессмертие. — Эти слова героя нашего фильма — академика Дронова явились для нас философией фильма.

Счастье — в служении людям — таков смысл жизни Дронова, ученого, работающего над сложнейшими проблемами физики. Он воплощает то, что завещал великий физик нашего времени Жолио-Кюри, ставит атом на службу мирным целям человечества.

Перед началом работы над фильмом мы много встречались с

учеными-физиками. Особенно запомнилась встреча с академиком Борисом Павловичем Константиновым, много лет работавшим с прославленным физиком нашего времени Игорем Васильевичем Курчатовым. В последние годы Курчатов был тяжело болен, но, несмотря на болезнь, не покидал своей лаборатории.

Будучи очень занятым, Курчатов находил время помогать молодым специалистам. К нему мог обратиться каждый. Он был отличным организатором и другом людей.

Для меня лично прообразом Дронова явился великий Курчатов, человек огромного таланта, замечательного ума и душевной красоты. Многие черты его характера мы постарались воплотить в Дронове.

Я очень рад, что роль Дронова сыграл Николай Константинович Черкасов.

Работать с Черкасовым легко и интересно. Он необыкновенно чутко прислушивался к пожеланиям режиссуры, относясь к каждому предложению творчески, увлеченно и страстно.

Большим наслаждением была работа с московским актером Андреем Поповым, исполнителем роли отца Серафима, с такими талантливыми актерами, как Пилевская, Горбачев, Озеров, Мясотин, Анисимова, Быстрицкая,

Кузнецова и другие. Фильм снимался в основном в Ленинграде, а также в Москве, в Дубне, в международном институте ядерных исследований.

Мы очень волновались, когда очутились в этом прославленном институте, в его гигантских лабораториях и научных центрах. Но первые же встречи с учеными нас успокоили.

Это, в основном, были молодые, жизнерадостные, скромные люди, очень занятые на работе и умеющие хорошо отдохнуть в свободное время. Среди них есть спортсмены, режиссеры, операторы-кинолюбители. У них даже своя киностудия, шуточно названная «Дубфильм». Особенно примечательны были встречи с молодыми учеными, которые недавно открыли новый элемент в таблице Менделеева. Нам рассказывали, что в Дубне есть доктор физико-математических наук двадцати восьми лет. Действительно, эти ученые скорее похожи на студентов, а тридцатипятилетние называют себя стариками.

Некоторые наши съемки происходили в лабораториях прямо во время работы — нельзя было прекратить занятия.

Мы будем очень счастливы, если наш фильм принесет людям радость и вызовет их сердца. Режиссер Георгий НАТАНСОН.

С улыбкой и без...

Однажды знакомый композитор Пуччини, весьма по-средственный молодой музыкант, язвительно сказал:

— Ты уже стар, Джакомо. Пожалуй, я напишу траурный марш к твоим похоронам, и, чтобы не опоздать, начну завтра же.

— Что ж, пиши — вздохнул Пуччини, — боюсь только, что это будет первый случай, когда похороны овсеистают.

Прославленный певец Марио Ланца должен был выступать в провинциальном американском городке. На афишах среди других произведений значилось: Н. Брамс. «Кузнец».

За несколько минут до начала концерта в артистическую вошел детина богатырского вида и преподнес певцу огромный каравай хлеба. Артист был очень тронут и принял было благодарить, но богатырь перебил его:

— Я здешний кузнец и могу сделать более ценный по-

дарок, если вы вставите в одну из своих песенок пару строк о том, что я также починаю радиоприемники и мотоциклы.

— Играл ли оркестр по заявкам публики? — спросил английский писатель Бернард Шоу у дирижера шумного ресторанный оркестра.

— Конечно, сэр. — Отлично. В таком случае попросите его сыграть в домино.

Редактор В. А. КУБЫШКИН.

КЛУБ ЗАВОДА

18, 19 и 20 декабря

новый художественный фильм

ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ

Начало сеансов: в 11, 5, 7 и 9 часов.

Коллектив ДОСААФ АТЗ выражает глубокое соболезнование председателю заводского комитета ДОСААФ тов. Ворониной В. В. по поводу преждевременной смерти его матери

ВОРОНИНОЙ
Марии Андреевны.