

Трудовой Темп

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

14-й год издания | Суббота, 7 января 1956 г. | Цена 10 коп.

Мастер участка Григорий Дмитриев

Тысячи трудящихся нашего завода включились во всенародное социалистическое соревнование в честь XX съезда родной Коммунистической партии. Известно, что успех соревнования, борьба за дальнейший рост производительности труда в большой мере зависят от мастера, непосредственного организатора труда на участке, где по существу решается судьба производственного плана.

К числу передовиков, хороших организаторов производства принадлежит Григорий Тихонович Дмитриев, мастер первого участка механического цеха № 1. Возглавляемый им участок выпускает много деталей: различные ступицы, например, подвенцы нажимного диска, наружный и внутренний барабаны, ступицы бортовой шестерни и другие. Участок систематически выполняет производственные задания. Так, план декабря был выполнен на 109 процентов, а план по выпуску запасных частей на 145 процентов.

В чем основа успехов тов. Дмитриева? В том, прежде всего, что он умело использует большие права, предоставленные мастеру, глубоко сознает ту высокую ответственность за выполнение производственного плана, которая возложена на мастера.

Наше государство вверило мастерам передовую, современную технику. Наряду с этим вверило и людей. Работа с людьми, воспитание их в духе коммунистического отношения к труду, умение развивать и поддерживать их инициативу, настойчиво вести их вперед и решать успех дела. Чтобы добиваться успеха в дальнейшем росте производительности труда, улучшении качества продукции, в укреплении трудовой и производственной дисциплины, мастер должен настойчиво работать с людьми, с каждым человеком. Именно таким качеством и обладает Григорий Дмитриев.

Сейчас партия предъявляет

высокие требования к командирам производства. Успешно руководить производством можно лишь при условии, если идешь в ногу с непрерывным техническим прогрессом нашей промышленности. Хорошо понимая это, тов. Дмитриев закончил курсы мастеров, а сейчас внимательно следит за технической литературой. Мастер всегда стремится к росту производительности труда. На участке внедрены новые станки-полуавтоматы, изменилась технология, высвободился один станок. Сейчас этот станок будет налажен для обработки других деталей, что обеспечит рост их выпуска.

Но даже имея большой опыт, мастер всегда должен опираться на коллектив. Без помощи коллектива он бы не смог двигать дело вперед. Мастер тов. Дмитриев вместе с профгруппоргом тов. Майером организует соревнование. Но вот мастер заметил, что шлифовщик тов. Шледгауэр стал плохо работать, кроме того, совершил прогул. Сразу после этого было проведено производственное совещание, на котором широко обсудили поведение шлифовщика. Сейчас тов. Шледгауэр передовик производства.

Рабочие видят в лице своего мастера твердого, авторитетного руководителя и чуткого старшего товарища. Много на участке передовиков производства. Среди них — токарь тов. Петров, токарь тов. Войко, расточник тов. Симонов, зубодолбежница тов. Белоусова, токарь тов. Федоров В., токарь тов. Буркун и другие.

Сейчас, с первых дней нового года, коллектив участка ширит соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС.

Мастер — большая сила на производстве. Это подтверждается многими повседневными фактами. Об этом свидетельствует и пример Григория Дмитриева — умелого руководителя производственного участка, организатора социалистического соревнования.

Отсутствие задела мешает ритмичности

В течение второй половины декабря участок сборки задних мостов в механическом цехе № 1 собирал задние мосты по количеству заготовленных деталей 38-458/612, поступающих из кузнечного цеха.

Сборщики постоянно ощущали недостаток в этих деталях в прошлом месяце, отсутствие задела мешает ритмичности с первых дней нового года.

Наши нужды давно известны производственному отделу завода и начальнику производства тов. Бурману, но никаких мер по усилению подачи этих заготовок не принято.

Вследствие этого 2 января

1956 года при задании 50 мостов собрано всего лишь 38. Обычно при срыве заданий производственный отдел начинает искать «конкретных срывщиков» и находит таковых из числа начальников смен и диспетчеров. Однако это не помогает делу.

Целесообразнее усилить контроль ПДО за своевременным обеспечением механических цехов необходимыми заготовками и созданием технологических заделов, обеспечивающих ритмичную работу.

И. ШЕПТИБАНЬ, начальник смены механического цеха № 1.

По примеру коллективов смен моторного цеха мастера тов. Буркунцева и тракторосборочного цеха мастера тов. Кузьмина в механическом цехе № 2 включились в соревнование за достойную встречу XX съезда КПСС смена коллектива участка стальных деталей мастера тов. Иванова и смена участка чугунных деталей мастера тов. Коралева.

На собрании коллективов обеих смен приняты повышенные социалистические обязательства:

Выполнять суточные задания на 101 процент и не иметь случаев срыва графика в сдаче запасных частей.

Снизить процент брака в январе 1956 года против декабря на 30 процентов.

Коллектив механического цеха № 2 с первых дней нового года добивается новых успехов в труде. Так, например, 5 января суточное задание цехом выполнено на 102 процента, а по выпуску запасных частей — на 120 процентов.

Рекордной выработки добились в этот день шлифовщик Петр Терентьев и Гельмита Орлова. Они обработали 1621 вкладыш вместо 460 по заданию, выполнив, таким образом, 3,5 нормы за смену. Сверловщица, обрабатывающая вилки переклещенки, Агриппина Корниенко выполнила за смену две с половиной нормы.

Соревнование между сменами и отдельными рабочими в честь XX съезда КПСС с новой силой разгорается в цехе.

Социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС

В первые дни нового года

21 мотор сверх задания

Включившись в социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, коллектив испытательной станции моторного цеха с первых дней нового года работает дружно и упорно.

5 января коллектив участка сдал 21 мотор сверх задания. Хорошо поработали сменны мастера тт. Терещенко, Гаманова, Малахова. Особенно отличились четкой работой мотористы тт. Дорохин, Гриффенштен, Ежелов, дефектчик тов. Букатов.

Ю. ЛУГОВСКИХ, сменный мастер.

Соревнование продолжается

Минувший 1955 год отмечен трудовыми победами соревнующихся смен мастеров тов. Кузьмина и тов. Буркунцева.

Сборщики тракторов смены тов. Кузьмина собрали сверх задания 8 тракторов. Это хороший трудовой подарок новому году.

Сборщики моторов также выполнили задание декабря и собрали на три мотора больше, чем требовалось по плану. Соревнование этих смен продолжается. В честь XX съезда КПСС 28 января должен быть изготовлен юбилейный трактор.

Об этом помнят тракторосборщики и моторщики и с первых дней 1956 года добиваются новых трудовых успехов.

М. ИВАНОВ.

С высокой производительностью

Замечательно трудятся с первых дней января лучшие бригады сталелитейного цеха. Многие добиваются высокой производительности труда, стремясь одержать первенство в социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС.

В первых рядах соревнующихся попрежнему бригада формовщиков траков, руководимая Анастасией Андриенко. Она систематически перевыполняет задания, выдавая сверх нормы по 130 опок ежедневно. Не уступает ей бригада формовщиков траков Татьяны Елистратовой. Ею ежемесячно сдаются сверх задания до 140 траков.

Хорошо работает бригада формовщиков бруса Александра Сопрыгина. При норме 86 бригада выдает по 112 этих трудоемких деталей.

Особо следует отметить самоотверженный труд сталеваров. Бригада Фомы Наконечного добилась сьема высококачественной стали по пять тонн сверх задания. А бригада Василия Коваленко — до трех тонн стали.

Соревнование в честь XX съезда КПСС ширится.

А. ГЛАЗКОВА.

Перевыполняют сменные задания

Коллектив стержневого отделения чугунолитейного цеха № 3 успешно закончил декабрьскую программу и сейчас, с первых дней нового 1956 года, работает с перевыполнением суточных заданий на 130 процентов. Замечательных успехов добились передовики производства.

На формовке стержней среднего литья высокопроизводительно трудится формовщица стержней Мария Антонова. Она выполняет задание на 150 процентов. Лучшие результаты имеет формовщица стержней балансира Анна Сотникова. Ее показатели — около двух норм за смену. Не уступает ей и формовщица стержней гильз Валентина Маслич.

На формовке стержней заднего моста хорошо работает Мария Марфенко. Она ежедневно делает 60—65 комплектов стержней вместо 43 по норме. Без брака работают погрузчики и разгрузчики стержней заднего моста Дуся Кевлич и Зоя Абраменко. Слаженно и высокопроизводительно трудятся обработчики стержней Элеонора Цийзер и Екатерина Бондарь. Они выполняют задания на 150 процентов.

М. КАШЕВАРОВ.

На участках моторного цеха

С первых дней января многие смены моторного цеха выполняют суточные задания и работают сейчас по графику.

На участке коленвала в эти дни впереди соревнующихся идут коллективы сменных мастеров тт. Правдина и Наездникова.

Коллектив смены мастера тов. Наездникова за 2 и 3 января сделал 56 коленвалов, значительно перевыполнив задание.

На сутки впереди графика идет смена тов. Правдина. Здесь хорошо трудится шлифовщик тов. Тколенко. При задании 23 коленвала, он 4 января обра-

ботал 55. Сдатчик тов. Хрусталева в этот день выполнил две нормы.

На участке гильзы значительных успехов добивается смена мастера тов. Бокарева. 4 января шлифовщица Наталья Дятлова обработала 220 деталей при задании 100 штук. Хонинговальщица Зоя Фомина сдала 340 деталей при норме 160. На 200 процентов выполнила свое задание полировщица Анна Пустовалова.

Моторщики полны решимости достойно встретить открытие XX съезда партии.

К. БЕРЛЕЖЕВ.

Свыше двух норм за смену

В коллективе механического цеха № 2 с каждым днем все шире и шире разгорается социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС.

На сборке редуктора свыше 2 норм ежедневно выполняет испытатель тов. Кальченко. 4 января он выполнил задание на 240 процентов. Токари тт. Борщенко и Грибова в этот день сделали по 2 нормы.

На участке чистой

линии вкладыша высокопроизводительно трудятся фрезеровщицы тт. Данько и Маслакова. Они выполняют задания на 220—240 процентов. Высоких показателей добились фрезеровщицы за счет сокращения машинного времени.

Слаженно и высокопроизводительно работают шлифовщицы тт. Федоткина и Климин. Они выполняют задания по обработке деталей на 260 процентов.

И. ЕГОРОВ.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Усилить контроль за учебной работой слушателей университета марксизма-ленинизма

Успешное решение политических и хозяйственных задач, поставленных в настоящее время Коммунистической партией, требует значительного улучшения партийного руководства всеми отраслями народного хозяйства, усиления политической и организационной работы в массах. Все это настоятельно диктует необходимость постоянного идейно-теоретического роста и марксистско-ленинской закалки членов и кандидатов партии, всех комсомольцев, и в особенности руководящих кадров.

Основной партийной пропаганды является воспитание коммунистов и всех трудящихся на идеях марксизма-ленинизма. Одной из важнейших форм идейно-теоретической подготовки кадров в системе партийного просвещения является вечерний университет марксизма-ленинизма, который из года в год все больше и больше приобретает популярность у партийно-хозяйственного актива.

С каждым годом растет количество желающих учиться в вечернем университете марксизма-ленинизма. Это свидетельствует о большом стремлении наших кадров овладеть историей и теорией Коммунистической партии Советского Союза.

Марксистско-ленинская подготовка, получаемая в вечернем университете, развивает творческую мысль наших кадров, помогает им в понимании теоретических вопросов.

В вечерний университет марксизма-ленинизма обычно принимаются кадры партийных и советских работников, кадры интеллигенции, имеющие только высшее и среднее образование.

В 1955—1956 учебном году двери вечернего университета широко открыты для всех коммунистов и беспартийных, имеющих соответствующую подготовку и желающих углубить свои знания в области марксистской теории. Это еще больше усилило стремление наших кадров учиться в вечернем университете.

Об этом свидетельствует такой факт: если в 1954—1955 учебном году в вечернем университете при Рубцовском ГИ КПСС училось 200 человек, то в этом учебном году учится 260 человек, в том числе на первом курсе 145, на втором курсе 55, на третьем курсе 60 человек.

Многие слушатели со всей серьезностью и желанием относятся к учебе в университете. За 4 прошедших месяца аккуратно посещали занятия слушатели 1-го курса, работающие в отделе главного конструктора АТЗ, комсомольцы тт. Коновалова, Солтае-

ва и Солоненко, слушатели 2-го курса члены КПСС тт. Вагин, Григоров, слушатель 3-го курса тов. Прищепин и многие другие.

Проведенные семинарские занятия также показали, что многие слушатели со всей серьезностью готовятся к семинарам. Они правильно уяснили, что учеба в университете обязывает их не ограничиваться усвоением прочитанных в университете лекций и чтением стенограмм лекций по отдельным произведениям марксизма-ленинизма, а настойчиво и повседневно работать над изучением первоисточников.

В результате этого многие слушатели показывают хорошие знания по изучаемому материалу. К таким относятся тт. Щербинин (моторный цех), Ушаков (сталелитейный цех), Солтаева (отдел главного конструктора) и другие.

Но не все слушатели добросовестно относятся к учебе в университете.

Некоторые коммунисты поступили в университет не за тем, чтобы учиться, повышать свой идейно-теоретический уровень, а за тем, чтобы уйти в сторону от партийных поручений.

Так, например, тов. Чевардова—заведующего БТЗ чугунолитейного цеха № 3 партком готовился утвердить пропагандистом, но он отказался от этого партийного поручения, мотивируя тем, что он учится в вечернем университете. Партком согласился с ним. После этого тов. Чевардов, убедившись, что его освободили от пропагандистской работы, прекратил посещать занятия. Прошло уже четыре месяца учебы, а тов. Чевардов упорно отказывается учиться.

Есть и такие слушатели, которые из года в год поступают учиться в вечерний университет, но не учатся в нем.

Так, например, начальник механического цеха № 2 член КПСС тов. Кузьмицкий два года подряд поступал учиться на 1-й курс университета, но не заканчивал его. В этом учебном году он вновь поступил на 1-й курс, и также продолжает недобросовестно вести себя. Это видно из того, что из 17 занятий в ноябре и декабре он посетил всего 5 занятий, а из 3-х семинарских зачетов не сдал ни одного.

Многие слушатели университета, работающие на АТЗ, посещают занятия от случая к случаю.

За ноябрь и декабрь из 17 занятий посетили всего по 2—5 занятий работники: отдела главного механика тов. Глухова, центральной лаборатории тов. Герасимова, моторного цеха тов. Гутин, отдела снабжения тов. Кот-

кова, механического цеха № 2 тов. Филатов, теплоэлектроцентрали тов. Яганов, прессового цеха тов. Мороз, инструментального цеха тов. Тимошевский и другие.

Часть слушателей совершенно прекратила занятия. Среди них работники теплоэлектроцентрали тт. Соколов, Нестеренко, отдела главного механика тт. Калашникова, Кукушкина, отдела технического контроля тов. Коростелев, прессового цеха тов. Кремкова и другие.

Есть также слушатели, которые более или менее аккуратно посещают занятия, но не придают значения серьезной подготовке к семинарам, мало работают над первоисточниками марксизма-ленинизма, а больше надеются на свои ранее полученные знания. И как результат, их ответы на поставленные вопросы неточные, расплывчатые, оторванные от жизни. Такие ответы были у тт. Драничникова, Борзуновой (отдел главного конструктора).

Некоторые слушатели совершенно не сдают семинарских зачетов. Так, например, совершенно не готовятся к семинарским занятиям коммунисты тт. Болгов (прессовый цех), Веселовский (механический цех № 2), Дедигуров (отдел главного конструктора), комсомольцы тт. Кондауров, Назаров и другие. Поэтому они или не являются на семинары, или присутствуют на занятиях, но не принимают активного участия.

Такая низкая посещаемость и успеваемость объясняется тем, что часть коммунистов и комсомольцев поняла принцип добровольности учебы так: хочу—учусь, хочу—не учусь, хочу—посещаю занятия университета, хочу—не посещаю, а секретари партийных организаций пошли на поводу у таких коммунистов и учебу их пустили на самотек.

Такое положение с посещаемостью и успеваемостью в университете дальше нетерпимо.

Партийные организации цехов, а также и партком АТЗ не должны мириться с таким положением, когда коммунисты не выполняют одной из основных своих обязанностей: постоянно повышать свой идейно-теоретический уровень.

Партийные организации обязаны постоянно держать под контролем этот важнейший участок партийной работы, проявлять неослабную заботу о коммунистах и комсомольцах.

Е. ЛЕБЕДЕВА,
директор вечернего университета марксизма-ленинизма.

СОБРАНИЕ ГОРОДСКОГО ПАРТИЙНОГО АКТИВА

Состоялось собрание городского партийного актива. Участники собрания заслушали и обсудили доклад заведующего отделом пропаганды и агитации горкома КПСС тов. Побережников «О состоянии политической учебы в городской партийной организации».

Докладчик отметил, что в нынешнем году заметно повысился уровень идеологической работы. В партийных организациях пред-

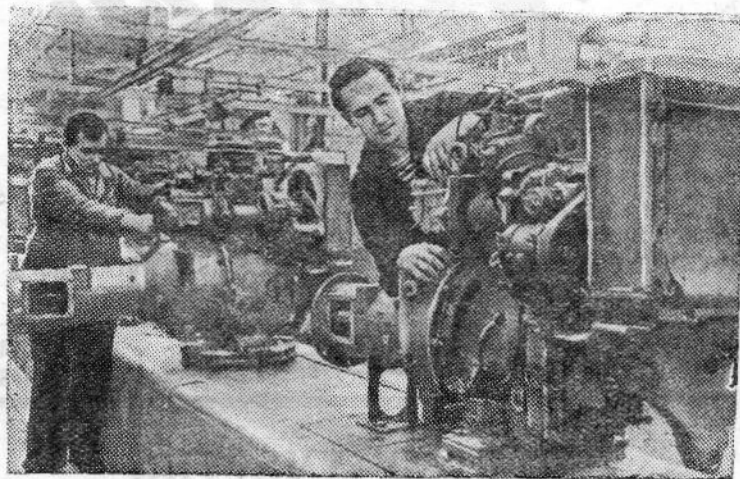
приятий и учреждений города все коммунисты повышают свои политические знания. Однако, как сказал тов. Побережников, в организации политечебы коммунистов имеются серьезные недостатки. Отдельные слушатели кружков и политшкол нерегулярно посещают занятия, не готовятся к ним. Слабо осуществляется контроль за учебной работой коммунистов, самостоятельно изуча-

ющих марксистско-ленинскую теорию.

В обсуждении доклада приняли участие тт. Кудрявцева (партбиблиотека АТЗ), Лебедева (вечерний университет марксизма-ленинизма) и другие.

Собрание актива по обсужденному вопросу приняло решение, в котором намечены меры повышения уровня политической учебы в партийной организации города.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ—СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ



Харьковский тракторный завод освоил выпуск прованских тракторов «ДТ-14» с дизельным двигателем.

На снимке: конвейер сборки дизельных моторов к трактору «ДТ-14». Справа—слесарь Александр Ерохин, выполняющий норму на 150 и более процентов.

Фото М. Начинкина.

Фотохроника ТАСС.

Юбилейный трактор—
28 января

Комсомольцы механического цеха № 2 полны решимости выполнить решение XIV заводской комсомольской конференции о выпуске 28 января юбилейного трактора.

Большого успеха достигли комсомольцы цеха в декабре. Они установили неослабный контроль за обеспечением сборки трактора деталями, и, кроме того, комсомольцы взяли также шефство над выпуском запасных частей сельскому хозяйству. Как известно, коллектив нашего цеха перевыполнил план декабря как по выпуску основной продукции, так и по изготовлению запасных частей.

С первых дней нового года наши комсомольцы не снижают своего внимания к ритмичному выпуску деталей. В цехе актив-

но работают пять комсомольских постов. Лучшими из них руководят: Лариса Казанцева (пролет редуктора), Таисия Голяшко и Эмма Борзунова (участок мелкосерийных деталей). Они добились такого положения, что их участки ни на минуту не задерживают работу других коллективов. Это в значительной мере способствует успешному и своевременному выпуску юбилейного трактора.

Комсомольцы механического цеха № 2 сумеют внести свой вклад в важнейшее дело. Своевременный выпуск юбилейного трактора будет замечательным подарком XX съезду нашей родной Коммунистической партии.

И. ДЕМАГИН,
секретарь комсомольской организации.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС НА ЗАВОДЕ

10 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ ЭКОНОМИИ

В декабре в чугунолитейном цехе № 1 было внедрено интересное рационализаторское предложение. Автор его—механик цеха Семен Прокопьевич Некрытый.

Он предложил реконструировать механическую выбивную решетку для выбивки опок среднего литья. Суть в том, что он пере-

нес дебаланс середины выбивной решетки ближе к краю, а подвески заменил резиновыми амортизаторами.

От внедрения этого предложения получена условно-годовая экономия на сумму свыше 10 тысяч рублей. Кроме того, намного увеличен срок службы механической выбивной решетки.

МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ ДРОБЕМЕТНАЯ КАМЕРА
ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛИТЬЯ

В обрубном отделении чугунолитейного цеха № 3 закончено изготовление и монтаж модернизированной дробеметной камеры для очистки литья. Новая камера имеет 6 дробеметов вместо ранее существовавших 4, улучшена конструкция вращающихся подве-

сок, имеется более мощный вспомогательный конвейер.

Кроме того, новая камера двухходовая, что дает возможность значительно расширить дробеметную очистку литья, улучшить качество выпускаемых отливок.

СОВМЕЩЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ

Увеличение выпуска продукции без расширения производственных площадей является делом алтайских тракторостроителей. Изыскивая скрытые производственные резервы, рационализаторы и изобретатели завода находят пути дальнейшего снижения затрат на обработку деталей.

Недавно в моторном цехе на участке стальных деталей внедрено предложение рационализаторов: сменного мастера тов. Думлера и оператора тов. Затуливет-

рова. Их предложение предусматривает объединение четырех операций в две операции при обработке пальца паразитной шестерни.

Внедрение данного рационализаторского предложения дает условную годовую экономию 7000 рублей. Кроме этого, освобождается станок для обработки других деталей, резко снижается трудоемкость, экономится электроэнергия, режущий инструмент.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

В цехе должно быть тепло

Коллектив механического цеха № 2 добился замечательных успехов в труде. План декабря перевыполнен. Большая заслуга в этом рабочих. Однако на условия труда руководство цеха мало еще обращает внимания. На участках холодно. Особенно низкая температура на участке редуктора. Здесь рабочие вместо работы толкуются у единственного на весь большой пролет калорифера. Стекла у некоторых окон разбиты, рядом двери, которые часто открываются. Все станки, на которых мы работаем, имеют масляное и эмульсионное охлаждение. А при таком холоде эмульсия сгущается, создаются неудобства.

Мы не раз говорили об этом руководителям цеха, но они никаких мер не принимают. Мало заботится о том, чтобы в цехе было тепло, начальник цеха тов. Кузьмицкий.

ПОСТНИКОВА,
ЛАВРОВА, КИРИЧЕНКО,
КИСЕЛЕВА,
всего 11 подписей.

По следам выступлений
„Боевого темпа“„Нетерпимая
бесхозяйственность“

В статье под таким заголовком, опубликованной в № 142 газеты «Боевой темп», сообщалось о бесхозяйственности и безответственности начальника прессового цеха тов. Шабельского к сохранности государственных ценностей, в частности, к дефектным радиаторам, находящимся в дефектном отделении тракторосборочного цеха.

Приказом директора завода за № 954 от 26 декабря 1955 года начальнику прессового цеха тов. Шабельскому предложено убрать все дефектные водяные радиаторы для исправления.

В целях наведения должного порядка в хранении деталей на площадке тракторов директор завода обязал начальника тракторосборочного цеха тов. Степана ежедневно оформлять брак деталей и узлов, выявленный на площадке тракторов, и организовать хранение их в одном месте согласно инструкции, посылать ежедневно извещения о браке поставщикам. Детали, окончательно забракованные после 48 часов, вывозить в скрапоразделочный цех. Начальникам цехов-поставщиков предложено ежедневно забирать дефектные узлы и детали на исправление.

Прислушиваться к голосу масс, учитывать критические замечания и ценные предложения трудящихся—прямая обязанность профсоюзных руководителей. На состоявшейся в декабре XI заводской профсоюзной конференции делегаты подвергли справедливой критике работу жилищно-бытовой комиссии завкома профсоюза.

Делегаты конференции говорили о том, что жилищно-бытовая комиссия не вникает глубоко в деятельность жилищно-коммунального отдела завода. Имеются жалобы на качество текущего и капитального ремонта жилых домов по Тракторной улице. Во многих отремонтированных квартирах обваливается штукатурка, дымит печи.

Передовики соревнования в честь XX съезда КПСС

С творческим подходом

Труд лекальщика инструментального цеха весьма сложен и разнообразен. Требуются большие знания, мастерство. Но главное—это опыт, приобретенный рабочим в процессе трудовой деятельности. Без него невозможно быстро и хорошо выполнить задания. Тем более, что задания лекальщики получают самые различные, и одинаковые разве лишь по своей сложности.

Мне хочется рассказать о слесаре лекального отделения Андрее Викуловиче Мякишеве. Сразу же считаю необходимым оговориться, что Андрей Викулович слесарь высокой квалификации. Около 30 месяцев подряд ему присваивается почетное звание «Лучший рабочий своей профессии», он выполняет ежедневно до трех производственных норм и производит самые сложные работы. Его успеху способствует творческий подход к порученному заданию.

Умея отлично читать чертежи, он и начинает свою смену с них. Ознакомившись с чертежом, изучив его, слесарь приступает к работе. Но выполняет ее не механически, а вдумчиво. Не стесняется внести новое изменение, пусть оно и не предусмотрено в технической документации. Продумывает, в каком порядке производить работу, так как от этого зависит оперативность ее выполнения.

Характерен такой факт. В декабре ему было поручено сделать по чертежу стробоскоп. Задание было срочное. Стробоскоп был необходим для проверки масляных фильтров с реактивной центрифугой. Но оказалось, что под рукой не было ни нуж-

ного электромотора, ни тахометра для подсчета его оборотов. Когда и то, и другое было найдено, упустили много драгоценного времени.

Андрей Викулович, понимая всю важность задания, тщательно изучил его, пришел к выводу, что сложный соединительный узел тахометра с мотором не позволит быстро выполнить работу. Тогда он предложил изменить конструкцию соединительного узла. В результате сложная конструкция была заменена обыкновенным валиком. На месте соединения с тахометром он сделал в валике прорез для сцепления. А с мотором соединил валик посредством резьбы. Задание было выполнено досрочно, и кроме того, упрощенная конструкция соединительного узла оказалась более рациональной. Испытания приспособления показали отличные результаты.

Изготавливая очень сложное приспособление индекс 1815087, слесарь снова проявил находчивость и смекалку. Видя, что установить соосность между стойками, а также втулку по отношению к шпоночному калибру под углом в 35 градусов на специальном станке очень трудно и на это уйдет много времени, Андрей Викулович использовал синусную линейку. Задание он выполнил очень быстро и точно.

В соревновании навстречу XX съезду КПСС знатный токарь занимает одно из первых мест. Он готовит новые трудовые подарки.

А. КРАСНОВ,
мастер.

Связисты борются за план

Коллектив заводской телефонной станции прилагает немало сил, стараний для того, чтобы обеспечить четкую работу многочисленных телефонных точек на территории завода и за его пределами. Это очень кропотливая и ответственная работа, требующая от связистов знаний своего дела. На нашем заводе работает автоматическая телефонная связь, обеспечивающая соединение абонентов без помощи телефонистов. Более 1000 точек обслуживает коллектив нашей телефонной станции.

В конце 1955 года нужно было проделать большую работу по вводу в действие ряда коммутаторов. Силами коллектива телефонной станции смонтированы коммутаторы: директорский, диспетчерский, начальника производства завода.

Несмотря на то, что для выполнения этой работы требовалась специальная монтажная бригада, порученное дело выполнено квалифицированно и в сжатые сроки.

Коллектив телефонной станции включился в социалистическое соревнование в честь XX съезда партии. Чтобы обеспечить оперативной связью завод, связисты решили приступить к монтажным работам в

нерабочие дни. В частности, в праздничные дни 4 и 5 декабря старший электротехник Федор Павлович Ковток и монтеры тт. Седешев и Сергеев упорно потрудились над установкой последнего коммутатора в диспетчерской завода.

С утра и до поздней ночи они прокладывали кабели, расшивали монтаж, зачищали и припаивали концы проводов, проверяли правильность подключения. К исходу 5 декабря оказалось, что работы еще много, и, несмотря на усталость, монтажники еще упорнее принялись завершать монтаж, чтобы на завтра не сорвалась диспетчерская связь между цехами.

Каждый знал, что срыв связи нарушит нормальную подачу деталей из одних цехов в другие, оставит без заделов, без работы участки обрабатывающих цехов.

Сейчас связисты нашей станции готовятся достойно встретить XX съезд КПСС снижением числа повреждений телефонных линий, сокращением времени исправления повреждений и четким обслуживанием абонентов связью.

В. РЕДКИН,
работник цеха связи.

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ЗАМЕЧАНИЙ ДЕЛЕГАТОВ ЗАВОДСКОЙ
ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИЖилищно-бытовая комиссия завкома профсоюза
не перестраивает своей работы

Отмечалось также, что работники ЖКО не уделяют должного внимания общежитиям.

Достаточно сказать, что на днях было сдано в эксплуатацию новое общежитие на Восточном поселке, но из 4 красных уголков, имеющихся в общежитии, 3 заселены жильцами.

Как видно, руководители жилищно-коммунального отдела завода считают, что красные уголки не обязательны для рабочих. Эту точку зрения всецело поддерживает и председатель жилищно-

бытовой комиссии тов. Ротмистровский.

Много бытовых неустойств в общежитиях на Западном поселке. Работники завкома профсоюза здесь редкие гости.

Недостаточно оказывается помощи индивидуальным застройщикам необходимыми строительными материалами.

Такие же замечания в адрес жилищно-бытовой комиссии были и на отчетно-выборных цеховых профсоюзных собраниях.

Прошло около месяца со дня

проведения XI заводской профсоюзной конференции. Срок вполне достаточный для того, чтобы проанализировать все критические замечания и предложения членов профсоюза и наметить мероприятия по их реализации.

Однако новый состав жилищно-бытовой комиссии и ее председатель тов. Ротмистровский по существу еще ничего не сделали. Больше того, до сих пор комиссия не решила даже организационных вопросов—не было проведено ни одного заседания. И, конечно, критические замечания и



На Кировской овчинно-меховой фабрике трудится комсомолка Галина Сергеева. В 1948 году она окончила здесь школу ФЗО и стала раскройщицей шубных изделий. Старательно перенимая опыт у старых мастеров, т. Сергеева через год стала одной из лучших раскройщиц цеха. Молодая производственница работает ритмично, перевыполняет нормы, экономит сырье и дает высокое качество покроя. Галина Сергеева выполнила одиннадцатимесячное задание на 120 процентов и сэкономила 380 квадратных метров овчины, из которой было выпущено дополнительно 100 полушубков.

На снимке: Галина Сергеева за работой.

Лучший рабочий
своей профессии

Одним из самых лучших рабочих в ремонтно-механическом цехе считается токарь механического участка капитального ремонта Борис Левшунов. Он начал свою трудовую деятельность с 1942 года.

Когда ремонтники брали на себя повышенные социалистические обязательства, Борис Левшунов дал слово самоотверженным трудом ознаменовать XX съезд родной Коммунистической партии.

Обработывая детали по заказам других цехов завода, токарь достиг высокой выработки. Ежедневно он выполняет от двух до двух с половиной норм. Вся выполненная им работа высокого качества.

Борису Левшунову несколько месяцев подряд присваивается высокое звание «Лучший рабочий своей профессии».

В. МАНЕЕВ.

ценные предложения делегатов конференции остаются пока на бумаге.

Забота о быте трудящихся, об улучшении жилищных условий—первостепенная обязанность профсоюзной организации и, в первую очередь, жилищно-бытовой комиссии.

Такое неправильное отношение к запросам и нуждам трудящихся нашего завода нетерпимо. Пора уже давно навести порядок в жилищно-коммунальном отделе завода, взять под действенный профсоюзный контроль работу домоуправляющих, повысить требовательность к строителям и руководителям ремонтно-строительной группы ЖКО.

Надо настойчиво добиваться, чтобы быстрее удовлетворялись насущные нужды рабочих.

Для жилищно-бытовой комиссии сейчас широкое поле деятельности, непокрытый край работы. И странно, что председатель комиссии тов. Ротмистровский так медлит с выполнением наказа членов профсоюза.

М. КАШНИКОВ,
Н. НАУМОВ.

Журнал „Автомобильная и тракторная промышленность“ № 11

Вышел в свет и поступил в библиотеки нашего завода очередной номер журнала «Автомобильная и тракторная промышленность» (орган Министерств автомобильной промышленности, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР).

Журнал открывается разделом — «Экономика и организация производства», в котором опубликованы статьи Ю. Сорочкина — «Об организации производства специальных кузовов автомобилей и прицепов», Н. Вакулова и П. Гольданского — «Опыт организации инструментального производства».

В разделе — «Конструирование, исследования, испытания» напечатаны статьи В. Радионова — «Трактор ДТ-57 для работы на крутых склонах», П. Степина — «Поршневые кольца из высокопрочного чугуна для двигателей с воспламенением от сжатия» и другие.

В разделе — «Информация» редакция публикует статьи С. Никитина — «Автоматизация обточки шеек распределительного вала», А. Лебедева — «Пневматические приспособления для гибки трубок».

Научно-исследовательские и экспериментальные работы, выполненные институтами и заводами автомобильной и тракторной промышленности. Перечень № 7, 1955 года.

Изобретения и рационализаторские предложения, внедренные на предприятиях автомобильной и тракторной промышленности. Список № 46.

Критика и библиография представлена в журнале статьями Д. Гинзбурга — «Рецензия на книгу Г. Ровинского, С. Алабина, В. Филиппова, К. Калачева, В. Зыбина — «Холодная штамповка в машиностроении», Машгиз, 1954 г.

Зимние занятия в Мичуринском обществе

В Рубцовском Мичуринском обществе, в составе которого большинство тракторостроителей, проходят зимние занятия. Многие вступившие в общество в 1952—1953 гг. считают себя опытными садоводами, знающими агротехнику сада. Они имеют личные библиотечки по плодоводству, посещали занятия в прошлые годы. И все же знания их еще недостаточны. Им, как и для новых членов общества, посещение лекций очень полезно.

В декабре члены правления общества провели 4 занятия. На этих занятиях, кроме лекций, мичуринцы обменялись опытом своей работы.

Почва в нашем саду содержит много солей, бесструктурная, и на улучшение ее приходится тратить много сил.

Правление общества в план занятий включило специальную тему «Почва и удобрения». Лекция на эту тему будет прочитана 8 января в 6 часов вечера в Доме техники. Тема должна заинтересовать всех садоводов-мичуринцев.

15 января назначено отчетно-выборное собрание Мичуринского общества. Правление отчитается за работу прошлого года. Прделана значительная работа. Сад обнесен оградой, налажено водоснабжение, но имеются и серьезные недостатки. Члены общества дадут наказ новому правлению по улучшению работы в 1956 году.

О. БОНЧКОВСКАЯ,
член правления.



СТАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В партийной библиотеке Ждановского завода успешно занимаются два семинара по изучению экономики предприятий, которые посещают начальники цехов, сменные инженеры и мастера завода. 300 работников завода самостоятельно изучают основы марксизма-ленинизма и широко пользуются консультациями партийной библиотеки, насчитывающей в своем фонде более 10 тысяч томов политической и художественной литературы.

На снимке: в читальном зале. Слушатели семинара по изучению экономики предприятий готовятся к занятиям.

НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеку завкома профсоюза поступили новые книги:

ХРУЩЕВ Н. С. — О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР. Доклад на Пленуме ЦК КПСС 3 сент. 1953 г. М., Госполитиздат, 1955. 87 стр.

В докладе Н. С. Хрущева дан всесторонний анализ состояния сельского хозяйства, вскрыты причины отставания ряда отраслей сельскохозяйственного производства, намечены задачи его дальнейшего развития, пути создания обилия сельскохозяйственных продуктов. С особой остротой подчеркнута необходимость в кратчайший срок резко поднять животноводство, а также производство овощей и картофеля. В докладе указаны меры улучшения работы МТС, выдвинуто требование решительно усилить руководство колхозами, МТС и совхозами, приблизить партийную работу к производству, укрепить сельское хозяйство квалифицированными кадрами.

На тракторных заводах страны По страницам заводских газет

Наладчик автоматного цеха Харьковского тракторного завода тов. Докунин предложил изменить схему наладки станка и обрабатывать упоры пружины грузика бендикса не одним круглофасонным резцом, а двумя: прорезным и проходным. Первым прорезается канавка, а вторым протачивается диаметр. Внедрение этого предложения позволило снизить расход инструмента почти на 40 процентов и на 5 процентов поднять производительность труда.

Предложение наладчика

(Газета «Темп» ХТЗ).

Отличительной чертой протажника термообручного отделения сталелитейного цеха Липецкого тракторного завода тов. Боглачева является творческий подход к работе. Так, технологией предусмотрено протягивать на станке по одному траку. «А почему бы не больше?» — подумал станочник. И в самом деле, на брешь оказалось возможным укрепить два трака одновременно. Никаких препятствий не оказалось и при непосредственном выполнении работы — станок работает нормально, брешь оказалась вполне устойчивой.

Таким образом А. Р. Боглачев изменил технологию протяжки траков к лучшему, что позволяет резко поднять производительность труда.

Творческий подход к делу

(Газета «Кировец» ЛТЗ).

26 лет трудится на производстве старший мастер автоматного цеха Минского тракторного завода тов. Гонта

А. А. За это время он внес более 100 предложений, давших государству десятки тысяч рублей экономии. Тов. Гонта работал на Харьковском тракторном заводе. Опыт передового предприятия он переносит на наш завод. Втулки обрабатывались на токарно-револьверном станке. По его инициативе их стали изготавливать на полуавтомате. Производительность выросла, улучшилось качество деталей. Резьбу на конической пробке нарезали на токарно-револьверном станке резцом. Тов. Гонта предложил перевести эту операцию на сверлильный станок и пользоваться вместо резца резьбонарезной головкой. Эффект оказался хорошим. В шесть раз снизилась трудоемкость.

100 предложений

(Газета «Трактор» МТЗ).

Беседы на естественно-научные темы

Бесконечность и вечность Вселенной

Вселенная — это все существующее в природе — от мельчайших частиц вещества до его огромных скоплений: космических тел и их систем. Вселенная материальна. Это означает, что ничего другого, кроме материи и ее движения, в природе нет, что сверхъестественных, божественных сил не существует. Вселенная неограничена в пространстве и во времени. Она существует независимо от сознания человека.

Религиозные представления о сверхъестественных силах, будто бы управляющих миром, основаны лишь на слепой вере. Они не имеют и не могут иметь опытных или других научных подтверждений. И наоборот, представления о материальном единстве мира покоятся на огромном историческом опыте науки о природе, подтверждаются всей общественной практикой людей.

Вопрос о том, создан ли мир богом или он существует от века сам по себе, является одним из основных вопросов всякого мировоззрения. Еще в глубокой древности, около 2.500 лет назад, греческий философ Гераклит писал: «Мир, единый из всего, не создан никем из богов и никем из людей, а был, есть и будет вечно живым огнем, закономерным воспламеняющимся и закономерно угасающим». Другой древнегреческий философ — Демокрит говорил: «Ничто не возникает из ничего и ничего не переходит в ничто».

В середине XVIII столетия великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов открыл один из основных законов природы — закон сохранения материи и движения, согласно которому материя и движение никогда не исчезают и не могут возникнуть из ничего, а лишь ме-

няют свои формы. Все данные науки свидетельствуют о справедливости этого закона, действующего в любых условиях, при любых состояниях материи. А это означает, что вселенная существует вечно и что легенда о сотворении мира богом является вымыслом.

Современным астрономическим методам исследования доступна значительная область Вселенной, радиусом около одного миллиарда световых лет. (Один световой год — расстояние, которое пробегает луч света в течение года при скорости 300 тысяч километров в секунду). Накапливая данные наблюдений и опытов, обобщая их теоретически, а затем проверяя эти обобщения практикой, человек познает все более и более глубокие закономерности объективного мира.

Процесс научного познания в астрономии весьма сложен. Кос-

мические тела находятся от нас на колоссальных расстояниях. Кроме того, в астрономических исследованиях, по крайней мере в настоящее время, невозможна широкая опытная проверка различных гипотез и предположений. Этим пользуются всякого рода служители религиозных культов. В капиталистических странах реакционные силы в интересах эксплуататорских классов стремятся использовать еще непознанное наукой для того, чтобы «доказать» якобы правдивость религиозных идей и тем самым укрепить в массах простых людей веру в бога. Например, современная католическая церковь завела даже свою собственную академию «наук». Ее «ученые» особенно яростно нападают на закон сохранения материи и движения и материалистическое учение о естественном происхождении небесных тел.

Вселенная вечна, но отдельные ее небесные тела и их системы закономерно возникают в ходе

естественного развития материи и превращения ее из одной формы в другую. Между тем буржуазные ученые стремятся примирить науку и религию и в любой форме возродить идею «сотворения мира», идею «первого толчка». Они длительное время отстаивали гипотезу об одновременном образовании звезд. Эта гипотеза давала возможность церковникам отстаивать легенду о сотворении мира и утверждать, будто невозможно познать процесс возникновения звезд, который якобы завершился в некую, весьма отдаленную, таинственную эпоху.

Но вот советским ученым — академиком В. А. Амбарцумяном и его сотрудниками было доказано, что процесс образования звезд продолжается и в наше время. Этим открытием был нанесен сокрушительный удар по антинаучной гипотезе одновременного образования звезд.

Окончание в следующем номере.

Редактор А. ТЫШКЕВИЧ.