

Треховой Тема

САМ ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙ-
ЭГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

39 (970)

Вторник, 1 апреля 1952 г.

Цена
10 коп.

Больше внимания идеологической работе среди молодежи

Большевистская партия проявляет большую заботу о воспитании молодежи в духе советской идеологии. Партия Ленина-Сталина воспитывает молодое поколение нашей страны в духе величайшей преданности советскому государству. Партия хочет, чтобы наши юноши и девушки были идейными, сознательными и высококультурными людьми, политически активными, настойчивыми и упорными, смелыми и отважными, умеющими преодолевать трудности и самоотверженно трудиться во славу Родины.

Изучение революционной теории, трудов Ленина и Сталина стало насущной жизненной потребностью нашего юношества. В комсомольских политехничках и политехниках нашего завода обучается несколько сотен молодых рабочих, инженеров - технических работников и служащих.

Однако в организации политического образования молодежи есть еще много недостатков. В комсомольских организациях автостроительного, моторного, инструментального и других цехов политические занятия проходят зачастую на низком идейном уровне, вопросы марксистско-ленинской теории раз'ясняются поверхностно. Слушатели перестают посещать такие занятия. Не везде хорошо поставлено руководство политическим просвещением молодежи. Часть кружков и политехов отстает в прохождении программного материала, не налажена работа постоянно - действующих семинаров.

До окончания учебного года остается немного времени. Комсомольские организации должны позаботиться о том, чтобы успешно и организованно завершить учебу. Особенное внимание должно быть сосредоточено на повышении идейного уровня политических занятий. Каждое занятие политехничка, школы, каждая лекция или беседа должны быть целеустремленными, глубокими по своему идейному содержанию. На политзанятиях необходимо подчеркивать замечательные успехи советского народа, рост могущества советского государства, большую заботу партии о воспитании молодежи.

Коммунисты в авангарде соревнования

На участках и в отделениях инструментального цеха разворачивается социалистическое соревнование. Токари, слесари, шлифовщики становятся на предмайскую стахановскую вахту, увеличивают выпуск продукции, повышают производительность труда, экономят материалы.

В авангарде соревнующихся идут коммунисты. На участке приспособлений хороших успехов добиваются ежедневно токарь - скоростник тов. Кузьменко и шлифовщик Николай Николаев и Стригун. Обору-

дочные комсомольские собрания показали огромный рост молодых рабочих, их тягу к знаниям. Комсомольским организациям серьезнее требовать глубже заниматься вопросами идеологического воспитания молодежи. Так, на комсомольском отчетно - выборном собрании в моторном цехе все выступающие отмечали плохую поставленную воспитательную работу среди молодых моторщиков.

Заводскому комитету комсомола нужно учесть все критические замечания комсомольцев, высказанные на собраниях, и коренным образом улучшить идеологическую работу среди молодых рабочих, используя для этой цели комсомольских активистов, молодых инженеров и техников.

Комсомольским организациям в цехах нужно постоянно выдвигать запросы молодежи, организовывать беседы и чтение лекций на интересующие ее темы. Молодежь с одинаковым интересом будет слушать лекции и на технические, и на естественно - научные, и на бытовые темы. Это расширит кругозор молодых рабочих, разовьет их политическую активность. Комсомольские организации должны помнить, что воспитание у молодежи коммунистического отношения к труду, борьба с нарушениями трудовой дисциплины - важнейшая задача комсомольских организаций.

Вся идеологическая работа среди молодежи должна быть направлена на воспитание нового поколения советских людей - глубоко идейных, преданных делу Ленина-Сталина, самоотверженных строителей коммунизма.

рудование они приняли на социалистическую сохранность и содержат в постоянной чистоте, сменные задания выполняются на 180-200 процентов при отличном качестве продукции.

По полторы сменных нормы в дни вахты дают коммунисты токари тт. Денисов и Сагайдачный. По примеру коммунистов в соревнование вступают все новые и новые рабочие.

И. ЖУРАВЛЕВ,
секретарь партбюро инструментального цеха.

Вторая сессия Верховного Совета РСФСР

36 марта, в Москве, в Большом Кремлевском Дворце открылась вторая сессия Верховного Совета РСФСР третьего созыва.

После утверждения доклада Мандатной комиссии о результатах проверки полномочий вновь избранных депутатов Верховного Совета РСФСР сессия приняла следующую повестку дня:

1. Утверждение Государственного бюджета РСФСР на 1952 год.

2. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

3. Избрание Верховного Суда РСФСР.

С докладом о Государственном бюджете РСФСР на 1952 год выступил министр финансов РСФСР И. И. Фадеев.

Докладчик указал, что в 1951 году выпуск валовой продукции промышленности республики возрос по сравнению с 1950 годом на 15 процентов. Расширились посевные площади, увеличилось количество скота в колхозах и совхозах, произведены новые посадки и посевы защитных лесонасаждений. Осуществлена обширная программа жилищного, коммунального и культурно-бытового строительства. Только на жилищное строительство в городах РСФСР было израсходовано почти 9 миллиардов рублей.

Бюджет на 1952 год представлен по доходам в сумме 54.748 миллионов рублей и по расходам 54.716,4 миллиона рублей.

Почти 90 процентов всех средств бюджета направляется на развитие народного хозяйства и на удовлетворение социально-культурных потребностей населения. Большая часть средств ассигнуется на капитальное строительство, на строительство и расширение коммунальных предприятий,

городского транспорта, благоустройство городов, а также на дальнейшее развитие сельского хозяйства.

Докладчик далее отметил, что увеличение в 1952 году местных бюджетов и бюджетов автономных республик свидетельствует об исключительном внимании большевистской партии и советского правительства к вопросам дальнейшего развития местного хозяйства, к нуждам всех народов, населяющих Российскую Федерацию.

После доклада тов. Фадеева Верховный Совет заслушал доклад председателя Бюджетной комиссии Верховного Совета РСФСР тов. Афанасьева.

27 и 28 марта на своих заседаниях сессия обсуждала проект Государственного бюджета РСФСР на 1952 год. Все выступившие в прениях депутаты единодушно отмечали, что бюджет Российской Федерации является бюджетом мирного строительства, дальнейшего под'ема социалистической экономики и культуры, неуклонного повышения благосостояния трудящихся.

На вечернем заседании 28 марта с заключительным словом выступил тов. Фадеев. Затем Верховный Совет РСФСР единогласно утвердил «Закон о Государственном бюджете Российской Советской Федеративной Социалистической Республики на 1952 год».

В работе сессии принимают участие товарищи В. М. Молотов, Г. М. Маленков, Л. П. Берия, К. Е. Ворошилов, А. И. Микоян, Н. А. Булганин, А. А. Андреев, Н. С. Хрущев, А. М. Косыгин, Н. М. Шверник, М. А. Суслов, М. С. Шкирятов.

29 марта, в Москве, в Боль-

шом Кремлевском Дворце состоялось шестое заседание второй сессии Верховного Совета РСФСР третьего созыва.

В правительственных ложах появляются товарищи И. В. Сталин, товарищи: В. М. Молотов, Г. М. Маленков, Л. П. Берия, К. Е. Ворошилов, А. И. Микоян, Н. А. Булганин, А. М. Каганович, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, М. А. Суслов, П. К. Пономаренко, М. С. Шкирятов.

Присутствующие с приветствием тов. Сталина, руководства партии и правительства.

Как известно, на этом заседании 28 марта единогласно принят Закон о Государственном бюджете РСФСР на 1952 год, который был принят в сумме 54.836,6 миллионов рублей и по расходам в сумме 54.716,576 тыс. рублей.

На заседании 29 марта сессия заслушала доклад тов. И. Н. Зимина об Указе Президиума Верховного Совета РСФСР, принятых в период после первой сессии Верховного Совета РСФСР. Все эти указы единогласно утверждаются Верховным Советом.

Затем сессия Верховного Совета избрала членов Верховного Суда РСФСР и народных заседателей. Председателем Верховного Суда РСФСР избран тов. С. П. Битюков. На этом вторая сессия Верховного Совета РСФСР закончила свою работу.

По окончании заседания депутаты и гости устроили бурную овацию в честь великого вождя, организатора и вдохновителя всемирно - исторических побед советского народа **Иосифа Виссарионовича Сталина.**

(ТАСС).

Выше знамя предмайского социалистического соревнования!

У инициаторов соревнования

Выступив инициатором предмайского социалистического соревнования, высоких производственных показателей добивается коллектив тракторомеханического цеха, выполнивший 28 марта суточный план на 115 процентов.

Хорошо в этот день работал коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев, давший 131,5 процента суточного задания, и коллектив 1 участка, выполнивший суточный график на 121,8 процента. Среди смен первенство за-

воевали 28 марта коллектив смены 2 участка мастера тов. Загайнова и смены мастеров 4 участка тт. Сегодня и Шутко, давшие от 110 до 113,6 процента сменных заданий.

Перевыполняя план по выпуску деталей керосинового трактора, коллектив цеха успешно осваивает детали дизельного трактора.

Я. КУЗНЕЦОВ,
секретарь партбюро тракторомеханического цеха.

Успешно осваивают детали к трактору ДТ-54

В предмайском социалистическом соревновании образцы высокопроизводительного труда показывает коллектив участка коробки скоростей цеха шасси, где старшим мастером тов. Василевский. 25 марта - на 5 дней раньше срока - участок с честью выполнил месячное задание по выпуску коробки скоростей керосинового трактора.

26 марта коллектив участка принял обязательство успе-

освоить технологический процесс обработки деталей дизельного трактора, приступил к перемонтажу оборудования для выпуска коробки скоростей трактора ДТ-54, а 31 марта начал их обработку.

Образцы стахановского труда на участке показывают работники тт. Кремлев и Шурин, выполняющие сменную норму на 150-180 про-

М. ТАРАНЕНКО.

Влад ремонтников

Коллектив ремонтно - механического цеха на своем собрании, посвященном принятию социалистических обязательств в честь Международного праздника трудящихся - 1 Мая, решил работать так, чтобы ремонт и монтаж оборудования для производства дизельных тракторов производить досрочно и только с отличным качеством.

К 10 апреля заканчивается монтаж зубоакругляющего и шлифовального станков, станка для закалки коленвала в токах высокой частоты и др.

Отлично выполняют заказы для производства деталей дизельного трактора многостаночники тт. Кириллов и Захаркин, работающие на участке старшего мастера тов. Щеголихина. Их выработка достигает 220-300 процентов. Досрочно сдать заказчику зубоакругляющий станок обязалась бригада коммуниста тов. Фомина. Сменные задания она выполняет на 150-170 процентов.

М. МЕЛЬНИКОВ,

уровень технической учебы комсомольцев и молодежи завода

Одним из основных вопросов, которыми должна заниматься заводская комсомольская организация, является техническая учеба комсомольцев и молодежи. Высокая квалификация каждого рабочего, инженерно-технического работника и служащего — это производственный успех, отличительная черта любой производственной культуры.

Для повышения квалификации комсомольцев и молодежи может не только сдаться обязательного минимума, путем пропаганды технических знаний (доклады, демонстрации, фильмы и т. д.), которая дает возможность каждому работнику узнать о достижениях нашей науки в той или иной области.

Пропаганда технических знаний развивает у комсомольцев и молодежи одно из лучших качеств советского молодого человека — любознательность, желание, новаторство, прививает любовь к профессии, к своей работе, помогает приобретать более глубокие технические знания и, тем самым, повышать свою квалификацию.

Для организации широкой пропаганды технических знаний при завкоме комсомола был организован сектор технической учебы. Однако этот сектор со времени состоявшейся 17 июня 1951 года IX заводской комсомольской конференции до настоящего времени

не выполнял тех задач, которые на него возлагались. Созданная в октябре 1951 года завкомом комсомола и отделом технической пропаганды группа докладчиков из состава молодых специалистов в количестве 25 человек почти никакой работы не проводила. Из 13 молодых специалистов, взятых темы для технических лекций и докладов среди комсомольцев и молодежи завода, сданных всего лишь один такой доклад инженер-конструктор ЦНИБ'а тов. Павлов.

Группа докладчиков бездействовала потому, что в ее работе совершенно не было направленности и руководства, план работы группы не составлялся.

Зная о бездейственности сектора технической учебы, секретарь завкома комсомола тов. Опарин и его заместитель тов. Логинов вопросу пропаганды технических знаний среди комсомольцев и молодежи завода не уделяли внимания, не вникали в причины бездействия сектора, не направляли его работу. Вопрос о работе сектора технической учебы на заседаниях завкома комсомола ни разу не обсуждался.

Необходимо, чтобы завком комсомола ушел в дальнейшей своей работе все эти недостатки в деле технической пропаганды среди комсомольцев и молодежи завода и поднял вопросы технической учебы на уровень задач, стоящих перед комсомолом.

В. НОВОЖИЛОВА,

руководитель сектора технической учебы завкома комсомола.

Еще раз о недостатках в работе отделения приспособлений

Важнейшей задачей в деле успешного перехода завода на выпуск дизельных тракторов ДТ-54 является изготовление оснастки и особенно приспособлений. Перед отделением приспособлений поставлена в настоящее время задача — выпускать ежемесячно 300—350 приспособлений.

Коллектив отделения, учитывая трудности этого большого задания, принял на себя ряд повышенных обязательств, которые в феврале не были выполнены — из 230 приспособлений было выпущено всего 180.

Но нельзя сказать, что коллектив отделения работал плохо. Такие слесари, как тт. Чигасов, Пушин, Шиаовский, Павельев, Климашевский сдали за февраль по 20—25 приспособлений. Хорошо также работали слесари тт. Дитарде, Крыласов, Ельшин, Камнев и другие. Расточники тт. Сильнягин, Медведев и другие полностью обеспечили слесарей обработкой литых и корпусов. Шлифовщики тт. Николаев, Стригун, Долженко и Титовец также с честью выполнили принятые обязательства.

Причиной срыва выполнения обязательств в феврале являются массовые простои слесарей. Плохая комплектация приспособлений в начале месяца — вот основной бич в работе отделения. Из-за этого часто приходится

брать некомплектные приспособления, что затрудняет работу и мастера, и распряда, и слесаря. Особенно плохо укомплектовывались приспособления нормальными.

Такое же положение наблюдалось и в марте. Неудовлетворительной работе в марте способствовало отсутствие связи слесарного участка с механическим. Чтобы изготовить ту или иную деталь, нужно затратить 10—15 дней на то, чтобы добиться разрешения на механическую обработку.

Такое положение дальше не может быть терпимым. Необходимо организовать тесную связь механического и слесарного участков, разработать в работе участков определенную систему.

В отделении не разрешен вопрос с оформлением готовой продукции. Для того, чтобы оформить и сдать продукцию одному распряду необходимо не менее 4 часов. Этот вопрос рассматривался в феврале, были приняты определенные решения, но до конца дело не доведено, а это пагубно отражается на работе слесарей, шлифовщиков, расточников.

До сих пор не налажено планирование на слесарном участке. Это вина старшего мастера. Но кроме мастера на участке должен быть плановик или старший распряд.

Кроме того, участку давно нужен еще один радиально-

сверлильный станок. Имеющийся один такой станок не обеспечивает нужд участка. Тормозит работу участка шлифовка.

Значительно задерживают работу коллектива отделения переделки и доделки уже готовых приспособлений по вине самих цехов-заказчиков. Кроме того, это нарушает плановую работу отделения.

Ввиду отсутствия необходимой площади для хранения литых заготовок на территории отделения рабочие места захвачены, нет места для готовых приспособлений. Так, например, тракторомеханический цех уже полтора месяца не забирает приспособления индекса 312-295. До сих пор по вине администрации цеха не изготовлен стенд для сборки приспособлений.

Чтобы добиться ритмичной, плановой работы отделения приспособлений, необходимо не только устранить все отмеченные недостатки, но и создать на заводе цех приспособлений. Этого требует тот объем работ, который выполняет в настоящее время отделение.

Н. ЧИСТОВ,

старший мастер слесарного участка отделения приспособлений инструментального цеха.

В. АГЕЕВ,

мастер слесарного участка.

Новые книги

«Атмосферная коррозия». Доклады на научно-техническом совещании по атмосферной коррозии и борьбе с ней. Металлургияздат, 1951 г., 246 стр.

Сборник содержит материалы по теории атмосферной коррозии, лакокрасочным покрытиям и смазкам, металлическим покрытиям, осуществимым электролитическим способом и металлизацией, по химической и электрохимической

обработке металлов. Книга предназначена для научных работников, а также для инженерно-технических работников предприятий и студентов вузов и техникумов.

Глизианенко Д. Л. — «Сварка и резка металлов». Издание 2-е, переработанное и дополненное. Труд. резервиздат, 1951 г., 359 стр.

Книга является учебником для ремесленных и железнодорожных училищ. В ней рассмат-

риваются технология ручной и автоматической электросварки, современные спорные способы ручной электросварки, аргоно-дуговая сварка, газовая сварка и резка металлов, газо-прессовая сварка, контактная электросварка. Даются основные сведения по сварочному оборудованию, контролю производства, организации труда, технике безопасности и нормированию сварочных работ.

Техническая библиотека.

Новаторы науки и техники — лауреаты Сталинской премии

Выдающиеся достижения советских медиков

Группа научных работников под руководством заведующего лабораторией Академии медицинских наук СССР профессора В. А. Неговского всесторонне изучила закономерности умирания и восстановления функций центральной нервной системы, дыхания и кровообращения. Основываясь на этих закономерностях, ученые выработали простые и эффективные методы оживления организма человека, находящегося в состоянии крайней стадии умирания — агонии и даже клинической смерти, наступившей в результате тяжелых повреждений — ранений, шока, большой потери крови и т. д.

Сущность метода состоит в том, что внутрь вен и артерий человека, находящегося в стадии клинической смерти, на-

гнетается кровь и одновременно с помощью специальных аппаратов применяется искусственное дыхание. Нагнетание крови с добавлением глюкозы и адреналина через артерии быстро восстанавливает деятельность мышц сердца, и человек оживает. Методом профессора Неговского уже оживлено несколько человек до полного выздоровления.

Следует, однако, отметить, что метод профессора Неговского успешно может быть применен лишь в течение не более 5—6 минут после наступления клинической смерти человека. Позже начинают развиваться необратимые изменения мозга, препятствующие оживлению.

Работа профессора В. А. Неговского и его сотрудников, представляющая исключительный научный и практический интерес для советского здравоохранения, удостоена Сталинской премии.

В помощь великим стройкам коммунизма

Обмеление искусственных каналов и русел рек, занесение водоприемников и водозаборных устройств донными наносами или, наоборот, размыв берегов и дна — все эти процессы причиняют серьезный ущерб водному хозяйству Советского Союза.

Видный советский ученый в области гидротехники и гидравлики, член-корреспондент Академии наук Белорусской ССР М. В. Потапов создал метод регулирования водных потоков, позволяющий активно бороться с этими вредными процессами. Деятельность водных потоков регулируется с помощью относительно легких и дешевых конструкций струевыправляющих сооружений. Создаваемая таким образом искусственная поперечная циркуляция предотвращает нежелательные действия потоков.

Оригинальный метод Потапова является высшим достижением советской гидротехники, позволяющим гидротехникам воздействовать на

водные потоки в желаемом направлении. Работа советского ученого отмечена Сталинской премией.

Палеонтология на службе народного хозяйства

Наука об ископаемых животных и растениях — палеонтология — играет большую роль при геологических исследованиях. Она помогает геологам устанавливать закономерности месторождений полезных ископаемых.

Заведующий лабораторией Палеонтологического института Академии наук СССР, лауреат Сталинской премии профессор И. А. Ефремов провел большие исследования, которые по-новому ставят вопрос об использовании палеонтологических данных в геологии. Автор исходит из того, что судьба остатков животных и растений, заключенных среди осадочных пород, неотъемлемо связана с характером и судьбой самих осадочных пород. Это позволило ему установить закономерность распределения остатков растительности и

животных в зависимости от условий (в частности, гидроморфических), бывший в тот период, когда накапливались эти отложения.

Выводы профессора И. А. Ефремова имеют большое значение для более точного установления закономерностей, по которым распространяются месторождения полезных ископаемых.

Станки высокой точности

ТОЧНОСТИ

Советская станкостроительная промышленность освоила производство ряда новых станков высокой точности.

Группа работников московских заводов «Красный пролетарий» и «Станколит» создала винторезный станок для нарезания метрических резьб на ходовых винтах. Станок снабжен корректирующей линейкой, которая обеспечивает точность шага резьбы в пределах пяти микрон на длине 300 миллиметров.

Выпуск нового станка полностью решает вопрос об изготовлении для станкостро-