

Городской фронт

ГАИ ПАРТКОМА, ДИРЕКЦИИ И ЗК ПРОФСОЮЗА АЛТАЙСКОГО 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-Татишина воспитывает молодое поколение нашей страны в духе величайшей преданности советскому народу, социалистическому государству. Партия хочет, чтобы наши юноши и девушки были идеальными, сознательными и высококультурными людьми, политически активными, настойчивыми и упорными, смелыми и отважными, мечущими преодолевать трудности самоутверждения трудиться во славу Родины.

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

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

До окончания учебного года остается немногим времени. Комсомольские организации должны позаботиться о том, чтобы успешно и организованно завершить учебу.

Обособленное внимание должно быть сосредоточено на повышении идеиного уровня политических занятий. Каждое занятие политкружка, школы, каждого лекции или беседы должны быть целесообразными, глубокими по своему идеиному 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 развертывается 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 - скростики тов. Кузьменко и шлифовщики Николаев и Стригун. Обо-

лекции, беседы, доклады должны воспитывать у советской молодежи высокие патриотические чувства, любовь к своей Родине и ненависть к ее врагам.

Идеологическое воспитание молодежи не может быть ограничено только вопросами политического просвещения. Заводской комитет ВЛКСМ и комсомольские организации в цехах и отделах должны должны можно шире использовать все пути и средства идеологического воздействия на молодежь.

Прошедшие в цехах отчетно-выборные комсомольские собрания показали огромный рост молодых рабочих, их тягу к знаниям. Комсомольцы предъявили к руководителям комсомольским органам серьезные требования глубже заниматься вопросами идеологического воспитания молодежи. Так, на комсомольском отчетно-выборном собрании в моторном цехе все выступающие отмечали плохо поставленную воспитательную работу среди молодых моторщиков.

Заводскому комитету комсомола нужно учить 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 вникать в 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 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 идеиных, преданных делу Ленина-Сталина, самоутверженных строителей коммунизма.

Вторая сессия Верховного Совета РСФСР

26 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 производственные площади, увеличилось количество скота в колхозах и совхозах, произведены новые посадки и посевы зерновых лососесажий. 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.

29 марта, в Москве, в Большом Кремлевском Дворце открылась вторая сессия Верховного Совета РСФСР.

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

После доклада тов. Фадеева Верховный Совет заслушал со-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 подъема социалистической экономики и культуры, неуклонного повышения благостояния 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, А. П. Берия, К. Е. Ворошилов, А. И. Микоян, Н. А. Булганин, М. Каганович, А. А. Андреев, Н. С. Хрущев, А. М. Косягин, Н. М. Шверник, М. А. Суслов, М. С. Шкиряев.

29 марта, в Москве, в Большом Кремлевском Дворце открылась вторая сессия Верховного Совета РСФСР.

(ТАСС).

Выше знамя предмайского социалистического соревнования!

У инициаторов соревнования

Вступив инициатором предмайского социалистического соревнования, воевали 28 марта коллектив предмайского социалистического соревнования, высоких смены 2 участка мастера тов. ского соревнования, высоких Загайнова и смены мастеров производственных показателей 4 участка тт. Сегодня и добивается коллектива тракторомеханического цеха, вы-Шутту, давшие от 110 до 113,6 процента сменных заданий.

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

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером тов. Мурашев,

давший 131,5 процента суточ-

ного задания, и коллектива 1

участка, выполнивший суточ-

ный график на 121,8 процента.

Среди смен первенство за-

нимало 115 процентов.

Хорошо в этот день работал

коллектив 6 участка, где старшим мастером т

уровень технической учебы комсомольцев и молодежи завода

Одним из основных вопросов, которыми должна заниматься заводская комсомольская организация, является техническая учеба комсомольцев и молодежи. Высокая degree квалификация каждого работника и служащего высокой производительности, отличного качества, имеющей продукцию культуры производства.

квалификацию комсомольца и молодежи может не только сдадь обязательческого минимума, утром пропаганды техни-

ческих знаний (документации, демонстрации фильмов и т. д.), которая дает возможность рабочему и инженерно-техническому работнику узнать о достижениях нашей науки в той иной области.

Пропаганда технических знаний развивает у комсомольцев и молодежи одно из лучших качеств советского молодого человека — любознательность, дерзание, 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 заводе комсомол был организован сектор технической учебы. Однако этот сектор со времени состоявшейся 17 июня 1951 года IX заводской комсомольской конференции до настоящего вре-

мени не выполнил 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, взявшись темы для технических лекций и докладов среди комсомольцев и молодежи завода, сделали всего лишь один такой доклад инженер-конструктор ЦНИИБа тов. Павлов.

Группа докладчиков безде-

ствовала потому, что в ее работе совершенно не было на-

правленности и руководства,

план работы группы не со-

ставлялся.

Зная о бездеятельности сек-

тора технической учебы, сек-

ретарь завкома комсомола тов.

Опарин и его заместитель тов.

Логинов вопросу пропаганды

технических знаний среди

комсомольцев и молодежи за-

вода не уделяли внимания, не

внимали причины бездей-

ствия сектора, не направляли его

работу. Вопрос о работе сек-

тора технической учебы на за-

седаниях завкома комсомола

ни разу не обсуждался.

Необходимо, чтобы завком

комсомола учел в дальнейшей

своей работе все эти недо-

статки в деле технической

пропаганды среди комсомоль-

цев и молодежи завода и под-

нял вопросы технической уч-

бы на уровне задач, стоящих

перед комсомолом.

В. НОВОЖИЛОВА,

руководитель сектора технической

учебы завкома комсомола.

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, ученыые выработали простые и эффективные методы оживления организма человека, находящегося в состоянии крайней стадии умирания — агонии и да-

ющей 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 интерес для советского здравоохранения, удостоена Сталинской клинической смерти, на-

тельность мышцы сердца, и

человек оживает. Методом про-

фессора Неговского уже ожив-

лено несколько человек до

полного выздоровления.

Следует, однако, отметить,

что метод профессора Негов-

ского успешно может быть

применен лишь в течение не

более 5—6 минут после наступ-

ления клинической смерти, че-

резко начинают раз-

иться процессы причиняющие

изменения в мозге, препятствующие

попыткам оживления.

Работа профессора В. А. Не-

говского и его сотрудников,

представляющая исключитель-

ный научный и практический

интерес для советского здраво-

охранения, удостоена Сталин-

ской премии.

Еще раз о недостатках в работе отделения приспособлений

Важнейшей задачей в деле братья некомплектные приспособления, что затрудняет работу и мастера, и распределя, и слесаря. Особенно плохо укомплектовывались приспособлениями нормальными.

Такое же положение наблюдалось и в марте. Неудовлетворительной работе в марте способствовало отсутствие связи слесарного участка с механическим. Чтобы изготовить 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 о оформлении готовой продукции. Для того, чтобы оформить и сдать продукцию одному распредству необходимо не менее 4 часов. Этот вопрос рассматривался в феврале, были приняты определенные решения, но до конца дела не доведено, а это пагубно отражается на работе слесарей, плафоновщиков, расточников.

До сих пор не наложено планирование на слесарном участке. Это вина старшего мастера. Но кроме мастера на ка приспособлений в начале участке должен быть планомерный — вот основной бич вик или старший распредел.

Кроме того, участку давно этого часто приходится нужен еще один радиально-

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

Глизманенко Д. Л. — «Сварка резки металлов». Издание 2-е, переработанное и дополненное. Труд резервиста, 1951 г., 359 стр.

Книга является учебником ским способом и металлизацией, для ремесленных и железнодорожных химической и электрохимической прокатки. В ней рассматри-

Новые книги

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

Сборник содержит материалы по теории атмосферной коррозии, пакетированные покрытиям и смазкам, металлическим покрытиям, осуществляющим электролитическим способом и металлизацией, для ремесленных и железнодорожных

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

ваются технологии ручной и автоматической электросварки, современные скоростные способы ручной электросварки, аргонодуговая 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.

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. Создаваемая таким образом иссле-

дование исходит из того, что ходовых винтах, с помощью которых легкие и дешевые конструкции струе- направляющих сооружений, соединяются с геологическими резьбами на метрических резьбах. Стандартные метрические резьбы на ходовых винтах. Станок снабжен кулачками, предотвращающими неожиданные движения потоков.

Оригинальный метод Потапова является вы- сокой точностью.

Это позволило ему установить, что ходовые винты, состоящие из отдельных остатков растительности, и готовления для станкостроения.

Выпуск нового станка пол-

ностью решает вопрос об из-

готовлении остатков растительности и готовления для станкостроения.