

Трудовой Тема

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

№ 51 (1283)

Четверг, 29 апреля 1954 г.

Цена
10 коп.

Рабочие и работницы, инженеры и техники предприятий машиностроения! Увеличивайте производство новых машин, приборов и оборудования, повышайте их качество, добивайтесь ритмичности в работе предприятий! Неустанно боритесь за оснащение сельского хозяйства тракторами, машинами и орудиями, за бесперебойное снабжение запасными частями!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1954 года).

Заседания Верховного Совета СССР

В Совете Союза

24 апреля, в Москве, в Большом Кремлевском Дворце, продолжала работу первая сессия Верховного Совета СССР четвертого созыва.

В 10 часов утра открылось четвертое заседание Совета Союза. За столом Председателя—Председатель Совета Союза и его заместители.

В правительственных ложах—руководители Партии и Правительства, министры.

Продолжается обсуждение Государственного бюджета СССР на 1954 год.

Выступает депутат **А. Ю. Снечук** (Литовская ССР). Он говорит о развитии промышленности республики. За последние два года построен ряд новых заводов и фабрик, значительно расширены существующие предприятия легкой, пищевой, местной и кооперативной промышленности. Депутат Снечук ставит вопрос о строительстве предприятий, обеспечивающих нужды села, в частности, по производству строительных материалов и запасных частей для тракторов и автомобилей. В пятилетнем плане предусмотрено строительство суперфосфатного завода, однако Министерством химической промышленности до сих пор не приступило к его сооружению.

Тов. Снечук поддерживает предложение об утверждении Государственного бюджета СССР на 1954 год.

На трибуне Министр нефтяной промышленности депутат **Н. К. Байбаков**. Он говорит, что в 1953 году по сравнению с предыдущим годом добыча нефти выросла на 11,6 процента, производство светлых нефтепродуктов — на 13,9 процента, выполнено задание по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции. Крупным техническим мероприятием в области добычи топлива является внедрение рациональной разработки месторождений, применение вторичных методов и методов поддержания давления в нефтяных пластах.

Депутат Байбаков рассказывает далее о принимаемых министерством мерах по увеличению производства дизельного топлива и автотракторных масел, по расширению и строительству нефтебаз в районах освоения целинных и залежных земель.

Депутат **А. У. Хахалов** (Бурят-Монгольская АССР), так же, как и другие ораторы, высказывается за принятие Государственного бюджета СССР на 1954 год. Колхозы и совхозы республики, говорит он, взяли обязательство—в ближайшие три года удвоить

поголовье овец с тем, чтобы Бурят-Монголия стала крупным поставщиком шерсти для нужд легкой промышленности. За два года будет освоено до 300 тысяч гектаров новых земель. Это позволит увеличить поставку государству хлеба и в достатке удовлетворить скот кормами.

Депутат Хахалов критикует Министерство сельского хозяйства РСФСР, которое плохо помогает республике в электрификации сельского хозяйства и в механизации трудоемких работ. Совет Министров СССР принял несколько решений по развитию отдельных отраслей промышленности Бурят-Монголии и благоустройству города Улан-Удэ, однако некоторые министерства, получившие задание правительства, допускают формализм и волокиту в выполнении этих решений.

Затем выступил первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР депутат **Л. М. Каганович**, встреченный продолжительными аплодисментами.

Депутат **Н. Атаев** рассказал о творческом содружестве работников промышленности Туркмении с новаторами производства братских республик. В прошлом году к нефтяникам Туркмении приезжали нефтяники Краснодарского края, к ашхабадским железнодорожникам—транспортники Москвы. В свою очередь текстильщики, швейники, обувщики, специалисты пищевых предприятий республики побывали на заводах Москвы, Ленинграда, Иваново. Тесно связана с культурой братских республик и культура туркменского народа.

Депутат Атаев говорит, что трудящиеся Туркменистана с огромным воодушевлением встретили принятое на днях постановление Совета Министров СССР и Центрального Комитета КПСС о дальнейшем развитии хлопководства в Туркменской ССР на 1954—1958 годы и приложат все силы к тому, чтобы с честью выполнить стоящие перед ними задачи.

Министр угольной промышленности депутат **А. Ф. Засядько** посвятил свое выступление вопросам развития топливной базы страны. Он заявил, что Министерство учтет в своей работе критические замечания депутатов и рассмотрит поднятые ими вопросы.

В прениях выступили также депутаты **З. И. Муратов** (Татарская АССР), **И. А. Лихачев**—Министр автомобильного транспорта и шоссейных дорог СССР.

Следующее заседание Совета Союза состоится 26 апреля, в 4 часа дня.

В Совете Национальностей

В 4 часа дня открылось пятое заседание Совета Национальностей. За столом Председателя—Председатель Совета Национальностей и его заместители.

В правительственных ложах—руководители Партии и Правительства, министры.

Продолжается обсуждение доклада о Государственном бюджете СССР на 1954 год. Слово предоставляется депутату **В. П. Онищенко** (Украинская ССР).

Государственный бюджет СССР, говорит он, это отражение проводимой Партией и Правительством политики мирного хозяйственного и культурного строительства. Вот почему проект бюджета встречает единодушное одобрение всех депутатов обеих палат.

Оратор подробно останавливается на вопросах жилищного и культурно-бытового строительства в республике. Он ставит вопрос об укреплении квалифицированными инженерно-техническими кадрами строительных организаций и расширении сети строительных институтов.

Затем выступает Заместитель Председателя Совета Министров СССР, Министр торговли СССР депутат **А. И. Микоян**, встреченный продолжительными аплодисментами.

Депутат **В. Г. Зубков** (Белорусская ССР) рассказал о том, как Волковыская МТС, где он является директором, борется за претворение в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Сейчас в МТС имеется 97 тракторов, 27 комбайнов, 74 селки и много другой техники. На станции работают 13 агрономов, 5 зоотехников, ветврачи и 3 ветфельдшера, которые оказывают колхозам практическую помощь.

Депутат Зубков поддерживает предложение об утверждении Государственного бюджета СССР на 1954 год.

Далее слово получает Заместитель Председателя Совета Министров СССР **М. Г. Первухин**, встреченный продолжительными аплодисментами.

После выступления депутата Первухина заседание Совета Национальностей объявляется закрытым. Следующее заседание состоится 26 апреля в 10 часов утра.

(ТАСС).

В Совете Союза

26 апреля, в 4 часа дня, в Большом Кремлевском Дворце, открылось пятое заседание Совета Союза. За столом Председателя — Председатель Совета Союза и его заместители.

В правительственных ложах—руководители партии и правительства, министры. В зале много гостей. Заполнены ложи дипломатического корпуса, иностранной и советской прессы.

Продолжается обсуждение проекта Государственного бюджета СССР на 1954 год.

Депутат **М. М. Меджидов** в своем выступлении рассказал об успехах Дагестанской АССР в экономическом и культурном строительстве. За годы советской власти в республике возникли такие новые отрасли промышленности, как нефтяная, газовая, стекольная, машиностроительная, химическая, кожевенно-обувная и другие. В Дагестане, народы которого до революции не имели своей письменности и литературы, сейчас насчитывается 1208 школ, 5 вузов и 17 техникумов, работает 5 театров, более 900 клубов, изб-читален и домов культуры, открыт филиал Академии наук СССР.

Депутат Меджидов поддерживает предложение об утверждении Государственного бюджета СССР с поправками Бюджетной комиссии.

Затем слово предоставляется Первому Секретарю ЦК КПСС депутату **Н. С. Хрущеву**, встреченному бурными аплодисментами. Депутаты и гости выслушивают речь товарища Н. С. Хрущева с большим вниманием, неоднократно прерывая ее аплодисментами.

Председательствующий сообщает, что поступило предложение о прекращении прений по бюджету. Это предложение принимается. После заключительного слова Министра финансов СССР депутата **А. Г. Зверева** и Председателя Бюджетной комиссии депутата **И. С. Сенина** Совет Союза единогласно утверждает Государственный бюджет СССР на 1954 год и Закон о Государственном бюджете.

Бюджет утвержден по доходам в сумме 572.542.327 тысяч рублей и по расходам—в сумме 562.801.956 тысяч рублей, с превышением доходов над расходами в 9.740.371 тысячу рублей.

Далее Совет Союза переходит к рассмотрению следующего вопроса — утверждению Указов Президиума Верховного Совета СССР.

Слово предоставляется Секре-

тарю Президиума Верховного Совета СССР депутату **Н. М. Пегову**. Он говорит, что Президиум Верховного Совета СССР, рассмотрев совместное представление Президиумов Верховных Советов РСФСР и Украинской ССР, принял Указ о передаче Крымской области из состава РСФСР в состав Украинской ССР.

Географическое положение Крыма в значительной степени обуславливает сходство экономики Крымской области с экономикой южных районов Украины. В непосредственной связи с экономическим развитием Украины росло и крепло хозяйство Крымской области, которая получит дополнительные возможности для своего развития при включении ее в состав Украинской ССР. Такой дружественный акт, подчеркивает депутат Пегов, мог быть совершен только в условиях нашей социалистической Родины, в условиях нерушимого единства и дружбы народов СССР.

Выступает депутат **М. А. Яснов** (РСФСР). Он говорит, что внесенный на утверждение сессии Указ Президиума Верховного Совета СССР о передаче Крымской области из состава Российской Федерации в состав Украинской Федерации является историческим актом большого государственного значения и отвечает интересам русского и украинского народов, общим интересам социалистического государства.

Подчеркнув, что этот торжественный акт будет содействовать дальнейшему укреплению дружбы народов нашей страны, депутат Яснов вносит предложение утвердить Указ.

—Весь украинский народ,—заявил депутат **Н. П. Бажан** (УССР),—воспринял с величайшей радостью Указ о передаче Крымской области в состав Украинской республики. Он будет бережно и любовно хранить славные традиции Крыма. Город русской воинской славы—Севастополь был, есть и будет примером немеркнущих подвигов русских и украинцев и всех советских людей во имя Отчизны. Крымская область внесет достойный вклад во всенародное дело создания изобилия в нашей стране.

Окончание на 2 стр.

Заседания Верховного Совета СССР

В Совете Союза

Окончание. Начало на 1 стр.

Совет Союза единогласно утверждает Указ Президиума Верховного Совета СССР о передаче Крымской области из состава РСФСР в состав УССР.

Совет Союза также единогласно утверждает другие Указы Пре-

зидиума Верховного Совета СССР, принятые им в период между сессиями.

На этом заседании Совета Союза заканчивается. 27 апреля в Большом Кремлевском Дворце состоится совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей.

В Большом Кремлевском Дворце

27 апреля, в Москве, в Большом Кремлевском Дворце, состоялось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей. За столом Председателя — Председатели Совета Союза и Совета Национальностей и их заместители.

В правительственных ложах — руководители партии и правительства, министры. Присутствуют многочисленные гости, представители дипломатического корпуса, советской и иностранной прессы.

Председательствующий — Председатель Совета Национальностей депутат В. Т. Лазис объявляет совместное заседание палат открытым.

В порядке дня — избрание Президиума Верховного Совета СССР и образование Правительства — Совета Министров СССР.

Депутат А. М. Пузанов вносит предложение о составе Президиума Верховного Совета СССР, одобренное Центральным Комитетом КПСС.

Верховный Совет единогласно избирает Председателем Президиума Верховного Совета СССР депутата Н. Е. Ворошилова, заместителей Председателя Президиума по числу союзных республик и 15 членов Президиума. Секретарем Президиума избран депутат Н. М. Пегов.

Депутаты и гости продолжительными аплодисментами приветствуют вновь избранный состав Президиума Верховного Совета СССР.

Председательствующий сообщает, что в соответствии с поручением Верховного Совета СССР Председатель Г. М. Маленков представил предложения о составе Правительства СССР, одобрен-

ные Центральным Комитетом КПСС.

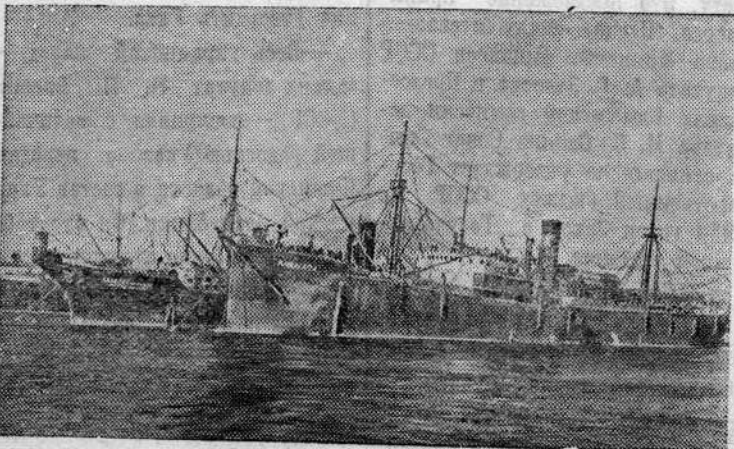
Верховный Совет единогласно утверждает состав Совета Министров СССР.

Председателем Совета Министров СССР утвержден Г. М. Маленков. Первым Заместителем Председателя Совета Министров и Министром Иностранных Дел СССР утвержден В. М. Молотов, Первым Заместителем Председателя Совета Министров и Министром Обороны СССР — Маршал Советского Союза Н. А. Булганин, Первым Заместителем Председателя Совета Министров СССР — Л. М. Каганович, Заместителем Председателя Совета Министров и Министром торговли СССР — А. И. Микоян, Заместителем Председателя Совета Министров СССР и Председателем Государственного планового комитета — М. З. Сабуров, Заместителем Председателя Совета Министров СССР — М. Г. Первухин, Заместителем Председателя Совета Министров СССР — И. Ф. Тевосян, Заместителем Председателя Совета Министров и Министром среднего машиностроения СССР — В. А. Малышев, Заместителем Председателя Совета Министров СССР — А. Н. Косыгин. Также единогласно утверждаются министры СССР.

В зале возникает бурная овация. Депутаты и гости приветствуют Правительство Союза Советских Социалистических Республик.

Председательствующий сообщает, что порядок дня исчерпан. Сессия Верховного Совета СССР четвертого созыва объявляется закрытой.

(ТАСС).



Владивосток. С каждым годом совершенствуется техника лова и обработки крабов.

На снимке: пловучие крабовые заводы у причалов порта.

Фото Н. Назарова.

Прессклише ТАСС.

В завкоме профсоюза и дирекции завода

Победители социалистического соревнования в I квартале и марте 1954 года

ПО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании в первом квартале и марте 1954 года вышли коллективы ремонтно-механического цеха (начальник цеха тов. Гохберг, секретарь партийной организации тов. Воробьев, председатель цехкома профсоюза тов. Демченко, секретарь комсомольской организации тов. Фальков), выполнившего производственный план первого квартала на 103,7 процента, производственный план марта — на 104,9 процента; механо-монтажного цеха (начальник цеха тов. Иванов, секретарь партийной организации тов. Романенко, председатель цехкома профсоюза тов. Соченно, секретарь комсомольской организации тов. Рыбин), выполнившего производственный план марта — на 112,2 процента; модельного цеха (начальник цеха тов. Бобров, секретарь партийной организации тов. Черепанов, председатель цехкома профсоюза тов. Шамилов, секретарь комсомольской организации тов. Фоминых), выполнившего производственный план первого квартала на 106,5 процента, производственный план марта — на 112,3 процента.

ПО ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ЦЕХАМ

Победителями в социалистическом соревновании в первом квартале и марте 1954 года вышли коллективы деревообделочного цеха (начальник цеха тов. Дзюба, секретарь партийной организации тов. Фетисов, председатель цехкома профсоюза тов. Кенарев, секретарь комсомольской организации тов. Германова), выполнившего производственный план первого квартала на 111,5 процента, производственный план марта — на 113,3 процента; скрапоразделочного цеха (начальник цеха тов. Шмелев, секретарь партийной организации тов. Прохоров, председатель цехкома профсоюза за тов. Сидоров, секретарь комсомольской организации тов. Злобин), выполнившего производственный план первого квартала на 104,7 процента, производственный план марта — на 111,2 процента.

ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ЦЕХАМ

Победителем в социалистическом соревновании за I квартал и март 1954 года вышел коллектив газогенераторной станции (начальник цеха тов. Нейман, секретарь партийного бюро тов. Латышев, председатель цехового комитета профсоюза тов. Утьев, секретарь комсомольской организации тов. Ведерников), выполнивший производственный план I квартала на 111,9 процента, производственный план марта на 115,4 процента.

ЛУЧШИЕ РАБОЧИЕ СВОЕЙ ПРОФЕССИИ

Звание «Лучший рабочий своей профессии» присвоено следующим рабочим по результатам работы первого квартала и марта 1954 года:

Стерженнице Корулько Н. А. — чугунолитейный цех
Обрубщику Вольхину В. Ф. — чугунолитейный цех
Наждачнице Губаревой Р. И. — чугунолитейный цех
Варабанчику Заблоцкому И. И. — чугунолитейный цех
Натирщику Дуловой С. Ф. — сталелитейный цех
Кузнецу Сбитневу П. М. — сталелитейный цех
Токарю Илларионову И. Г. — сталелитейный цех
Резчику стержней Шишовой-Дудкевич А. П. — сталелитейный цех

Сварщику Безбородько В. И. — сталелитейный цех
Слесарю Попову А. П. — сталелитейный цех
Штамповщику Сидельникову Е. Н. — кузнечный цех
Штамповщику Позинич М. И. — кузнечный цех
Правильщику Коротких Ф. М. — кузнечный цех
Наждачнице Столяровой Л. М. — кузнечный цех
Наждачнице Шабановой П. М. — кузнечный цех
Наждачнице Бесединой Т. Ф. — кузнечный цех
Наждачнице Чернейкиной Е. С. — кузнечный цех
Строгальщику Гуляеву Н. В. — кузнечный цех
Слесарю Чудову Н. А. — моторный цех
Слесарю Устьянцеву Е. П. — моторный цех
Слесарю Юртаеву П. Ф. — моторный цех
Слесарю Мальховскому Д. И. — моторный цех
Слесарю Прокопенко Г. М. — моторный цех
Слесарю Серегину Е. М. — моторный цех
Слесарю Глошенко И. Г. — моторный цех
Слесарю-сборщику Кудышкину А. П. — моторный цех
Слесарю-сборщику Шендрину В. Н. — моторный цех
Токарю Анохиной А. И. — моторный цех
Сверловщику Идановой А. Ф. — моторный цех
Сверловщику Свистельникову В. Ф. — моторный цех
Сверловщику Могутинову И. Ф. — моторный цех
Фрезеровщику Скворцовой А. Ф. — моторный цех
Фрезеровщику Дмитриевой Л. И. — моторный цех
Фрезеровщику Стрельниковой Т. В. — моторный цех
Шлифовщику Пилатовой В. А. — моторный цех
Токарю Кудериной М. А. — моторный цех
Фрезеровщику Дохлову С. А. — инструментальный цех
Фрезеровщику Шиховцову М. В. — инструментальный цех

Окончание на 3 стр.

Продолжение. Начало в № 50 «Боевого темпа».

ЛУЧШИЙ НОРМИРОВЩИК ЗАВОДА

Звание «Лучший нормировщик завода» присвоено заведующему бюро труда и зарплаты сталелитейного цеха Березову Г. В.

ЛУЧШИЙ ЭКОНОМИСТ ЗАВОДА

Звание «Лучший экономист завода» присвоено экономисту Ивенецкому Б. М. — чугунолитейный цех; экономисту Глебову Г. В. — газокислородный цех; экономисту Пчеляковой Л. М. — автоматный цех.

ЛУЧШИЙ КОПИРОВЩИК ЗАВОДА

Звание «Лучший копировщик завода» присвоено копировщице Сухаревой М. И. — отдел главного металлурга; копировщицам Пиллавец А. М., Решетниковой М. П. — отдел главного конструктора.

ЛУЧШИЙ ДИСПЕТЧЕР ЗАВОДА

Звание «Лучший диспетчер завода» присвоено диспетчерам Толкачеву В. М. — производственно-диспетчерский отдел; Иванову П. П. — прессовый цех; Старкову А. А. — сталелитейный цех; Куйбедю В. Ф. — чугунолитейный цех; Рукавишникову С. П. — термический цех.

ЛУЧШИЙ КОНСТРУКТОР ЗАВОДА

Звание «Лучший конструктор завода» присвоено конструкторам Чубарову Н. П. — отдел главного металлурга; Рубину З. М., Горжанкину М. П., Штыреву В. В., Дочкину В. Г. — отдел главного конструктора.

ЛУЧШИЙ ТЕХНОЛОГ ЗАВОДА

Звание «Лучший технолог завода» присвоено технологам Шабановой З. Н., Калашниковой В. Д., Никитиной А. Д. — отдел главного технолога; Вольхиной В. И. — прессовый цех; Вангину В. М. — чугунолитейный цех; Папининой Н. А. — отдел главного металлурга.

ЛУЧШАЯ БРИГАДА ЗАВОДА

Звание «Лучшая бригада завода» по результатам работы 3-х месяцев присвоено бригадам: Бродского С. И. — деревообделочный цех; Серегина Е. М., Семёнова И. Е. — моторный цех; Сенцова М. И., Цынак М. И., Ченонова Г. М., Буравлева М. Е., Кравченко Р. М., Пчеленок Ф. Л. — механо-монтажный цех.

ЛУЧШЕЕ ОБЩЕЖИТИЕ И КОМНАТА

Первое место присуждено общежитию № 28 (председатель бытового совета тов. Демина, комендант общежития тов. Березанская). Вторые места присуждены общежитию № 17 (председатель бытового совета тов. Козлова, комендант общежития тов. Серёда), общежитию № 20 (председатель бытового совета тов. Дубовецкий, комендант общежития тов. Долинская).

Первые места присуждены комнате № 1 общежития № 2 (староста тов. Гаврилов), комнате № 13 общежития № 4 (староста тов. Клюева).

В звонке профсоюза и дирекции завода

Победители социалистического соревнования в I квартале и марте 1954 года

Лучшие рабочие своей профессии

Окончание.

- Токарю Вернигор А. Ф.—инструментальный цех
- Заточнику Пустовому М. И.—инструментальный цех
- Шлифовщику Ширяеву П. И.—инструментальный цех
- Слесарю Поломшнову Я. П.—тракторосборочный цех
- Слесарю-сборщику Ордину Н. П.—тракторосборочный цех
- Слесарю-сборщику Семibrатовой Н. И.—тракторосборочный цех
- Слесарю-сборщику Климовой Н. Н.—тракторосборочный цех
- Слесарю-сборщику Марусову М. Е.—тракторосборочный цех
- Слесарю-сборщику Сворину А. В.—тракторосборочный цех
- Слесарю-сборщику Шаповалову А. П.—тракторосборочный цех
- Заправщику Чуносовой М. Л.—тракторосборочный цех
- Электросварщику Сирабину Н. Г.—тракторосборочный цех
- Электросварщику Купину П. Ф.—тракторосборочный цех
- Газосварщику Прокопенко Л. В.—ремонтно-механический цех
- Зуборезчику Артеменко А. В.—ремонтно-механический цех
- Токарю Чалову М. Т.—ремонтно-механический цех
- Фрезеровщику Трушину И. П.—ремонтно-механический цех
- Расточнику Ефименко М. Н.—ремонтно-механический цех
- Слесарю Демьяненко В. П.—ремонтно-механический цех
- Токарю Соколову А. И.—ремонтно-механический цех
- Строгальщику Полетаеву Н. Ф.—ремонтно-механический цех
- Токарю Коваленко Н. Н.—ремонтно-механический цех
- Карусельщику Кириллову В. К.—ремонтно-механический цех
- Сварщику Стороженко А. Б.—прессовый цех
- Слесарю-сборщику Федоренко Е. Ф.—прессовый цех
- Малюру Доровских А. А.—прессовый цех
- Малюру Сташенину А. Ф.—прессовый цех
- Сварщику Шипулину Н. Т.—прессовый цех
- Рихтовщику Шухову М. П.—прессовый цех
- Распреду Сухановой А. В.—прессовый цех
- Распреду Бунрсовой А. И.—прессовый цех
- Правильщику Бардусову П. П.—прессовый цех
- Прессовщику Корнеевой Н. С.—прессовый цех
- Рихтовщику Ивановой М. Г.—прессовый цех
- Прессовщику Сонину В. И.—прессовый цех
- Прессовщику Тряшину Т. И.—прессовый цех
- Прессовщице Глуховцовой А. Д.—прессовый цех
- Жестянщику Мартусенко А. Н.—прессовый цех
- Слесарю Норнину Г. И.—прессовый цех
- Слесарю Дряхлову Н. Л.—прессовый цех
- Токарю Дивисиловой А. А.—тракторомеханический цех
- Слесарю Мачтову М. И.—тракторомеханический цех
- Шлифовщице Баймухомедовой Г.—тракторомеханический цех
- Фрезеровщику Рогозину Н. Е.—тракторомеханический цех
- Токарю Яйцких А. И.—тракторомеханический цех
- Сверловщику Федосиной Е. А.—тракторомеханический цех
- Протяжнику Панфилову С. З.—тракторомеханический цех
- Токарю Протасовой А. М.—тракторомеханический цех
- Сборщику Краснослободцевой Т. И.—древцообделочный цех
- Тарнику Лалочкиной Г. А.—древцообделочный цех
- Тарнику Леготиной Т. К.—древцообделочный цех
- Тарнику Полетаевой П. А.—древцообделочный цех
- Сборщику Натрусовой М. С.—древцообделочный цех
- Сборщику Толстогозвой В. И.—древцообделочный цех
- Плотнику Шаповалову Ф. З.—древцообделочный цех
- Сборщику Демченко Н. Ф.—древцообделочный цех
- Кабинщику Барановой Н. А.—древцообделочный цех
- Тарнику Вилковой Т. В.—древцообделочный цех
- Тарнику Гайдар А. И.—древцообделочный цех
- Тарнику Германовой Г. С.—древцообделочный цех
- Токарю Дацин И. Л.—древцообделочный цех
- Станочнику Налимову И. И.—древцообделочный цех
- Станочнику Пастуховой З. С.—древцообделочный цех
- Формовщику Хрептову А. А.—ремонтно-литейный цех
- Формовщику Сапронову Н. М.—ремонтно-литейный цех
- Земледелу Рыжих Р. П.—ремонтно-литейный цех
- Брановщику Зайцевой Г. И.—ремонтно-литейный цех
- Наждачнику Поткиной А. М.—метизный цех
- Правильщику Манесву Н. И.—метизный цех
- Рихтовщику Бучинской В. А.—метизный цех
- Слесарю Березникову М. Ф.—метизный цех
- Слесарю Белохвостову В. Н.—метизный цех
- Токарю Таруниной Т. И.—метизный цех
- Рихтовщику Самаринной Л. Е.—метизный цех
- Расточнику Ситниковой Н. Н.—метизный цех
- Пружинщице Сапрыгиной Т. И.—метизный цех
- Заточнику Рыбалю М. И.—метизный цех
- Пружинщице Павловой Г. М.—метизный цех
- Автоматчику Вионенко Н. А.—метизный цех
- Волочильщику Кузьменко М. Я.—метизный цех
- Пружинщику Кошелеву А. А.—метизный цех
- Наладчице Новаленко А. В.—метизный цех
- Заточнице Захаровой Р. Н.—метизный цех
- Токарю Емельянову Ю. Н.—метизный цех
- Токарю Харловой Е. И.—автоматный цех
- Фрезеровщице Голубых Р. А.—автоматный цех
- Наладчику Лисицину В. П.—автоматный цех

- Фрезеровщице Негрей Е. И.—автоматный цех
- Наладчику Загозиной Н. Д.—автоматный цех
- Модельщику Явину П. С.—модельный цех
- Модельщику Фоминых Н. Л.—модельный цех
- Модельщику Шамилову Н. З.—модельный цех
- Строгальщику Бугрименко П. Н.—модельный цех
- Фрезеровщику Жихареву Л. И.—модельный цех
- Трактористу Закутько А. Т.—экспериментальный цех
- Слесарю Калашникову М. Д.—экспериментальный цех
- Слесарю Дегтяреву А. Я.—экспериментальный цех
- Слесарю Христофорову Г. И.—экспериментальный цех
- Токарю Глухову Т. С.—экспериментальный цех
- Фрезеровщику Бузину П. Т.—экспериментальный цех
- Расточнику Нинур Р. Ф.—экспериментальный цех
- Расточнику Погорелову А. Т.—экспериментальный цех
- Мотористу Мотлакову И. Х.—экспериментальный цех
- Электромонтеру Малетину Т. Г.—электроцех
- Электромонтеру Зимину В. Ф.—электроцех
- Электромонтеру Климентьеву С. И.—электроцех
- Электромонтеру Гайдар М. Г.—электроцех
- Токарю Гузеевой М. А.—механический цех № 2
- Токарю Скурятиной Р. В.—механический цех № 2
- Токарю Ростовцеву А. Е.—механический цех № 2
- Токарю Кирееву Г. А.—механический цех № 2
- Протяжнице Ежелевой М. С.—механический цех № 2
- Заточнику Зуеву Ю. Н.—механический цех № 2
- Сверловщику Белошапко И. Г.—механический цех № 2
- Правильщику Львову Н. В.—механический цех № 2
- Расточнику Жданову А. Г.—механический цех № 2
- Токарю Васильевой Е. М.—механический цех № 2
- Фрезеровщице Чукановой М. Н.—механический цех № 2
- Токарю Борцовой Н. И.—механический цех № 2
- Токарю Москвину Е. М.—механический цех № 2
- Токарю Курносину А. Ф.—механический цех № 2
- Наладчику Данченко А. Н.—механический цех № 2
- Токарю Кириллину Ф. Ф.—механический цех № 2
- Машинисту Калининиченко П. А.—теплоэлектроцентраль
- Водосмотру Небольсиной Н. И.—теплоэлектроцентраль
- Водосмотру Поликовниновой Л. П.—теплоэлектроцентраль
- Водосмотру Шеиной А. А.—теплоэлектроцентраль
- Водосмотру Мулеву М. Е.—теплоэлектроцентраль
- Плотнику Ходоренко Г. С.—теплоэлектроцентраль
- Кочегару Макаренко В. Я.—теплоэлектроцентраль
- Кочегару Тишнову И. З.—теплоэлектроцентраль
- Кочегару Сойнову Г. Д.—теплоэлектроцентраль
- Электросварщику Пашковой Д. И.—теплоэлектроцентраль
- Котлодисту Чиналову А. С.—теплоэлектроцентраль
- Газосварщику Антошкину Ф. Ф.—теплоэлектроцентраль
- Ремонтному рабочему Устьянцевой В. А.—транспортный цех
- Возчику-грузчику Зыкову П. Я.—цех безрельсового транспорта
- Возчику-грузчику Леонову К. Н.—цех безрельсового транспорта
- Шорнику Кустову К. С.—цех безрельсового транспорта
- Трактористу Зинченко И. И.—цех безрельсового транспорта
- Токарю Шлейникову Н. И.—цех безрельсового транспорта
- Шоферу Фильнову И. М.—цех безрельсового транспорта
- Шоферу Понедельченко П. А.—цех безрельсового транспорта
- Шоферу Антанкову И. С.—цех безрельсового транспорта
- Фрезеровщику Южакову П. П.—механо-монтажный цех
- Токарю Коровицину П. К.—механо-монтажный цех
- Слесарю Елисееву Н. И.—центральная лаборатория
- Химику Сучковой Н. А.—центральная лаборатория
- Химику-лаборанту Симаковой Л. П.—центральная лаборатория
- Газосварщику Герасименко В. С.—газогенераторная станция
- Газосварщику Черненко А. П.—газогенераторная станция
- Бригадиру сантехники Терентьеву А. Г.—жилищно-коммунальный отдел
- Электрику Долгих Н. Г.—жилищно-коммунальный отдел
- Электрику Нудину А. С.—жилищно-коммунальный отдел
- Слесарю Бурнину Г. И.—жилищно-коммунальный отдел

На заводскую Доску почета занесены победители социалистического соревнования, завоевывавшие первенство шесть месяцев подряд: формовщица Герасимова М. В., стерженищица Шрамко А. Е.—чугунолитейный цех; слесарь по штампам Ченалов А. Ф., токарь Волосников В. В.—кузнечный цех; токарь Маркелов Б. Д., слесари Дитерле И. Ф., Литвиненко В. М., Савин П. И., фрезеровщик Семашкин И. П.—инструментальный цех; сварщик цн Климина А. И., наладчик Кобзарев Н. П.—прессовый цех; слесарь-сборщик Рышкевич В. И.—

тракторосборочный цех; сверловщица Нутропкина М. Е., Чупак Н. Л.—автоматный цех; грузчик Рудь С. П., Губанов В. Д., Семькин А. И., Огнев М. Н.—транспортный цех; наладчик Долгих И. В.—тракторомеханический цех; тарник Вилнов А. В., обойщица Лобовинкина М. И.—древцообделочный цех; электрик Мукалин С. С.—жилищно-коммунальный отдел; сверловщик Темьяков С. А.—моторный цех. Объявлена благодарность 69 рабочим, удержавшим звание «Лучший рабочий своей профессии» свыше трех месяцев подряд.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ СРЕДИ МАСТЕРОВ

Победителями в социалистическом соревновании среди мастеров в первом квартале и марте 1954 года были: старший мастер Котко В. Н.—мастер Юрлов И. Л.—прессовый цех; мастер Кузнецов М. Д.—кузнечный цех; старшие мастера Беляков И. Ф., Шпрлянский М. А., мастера Водобов Е. С., Демитов Г. П.—ремонтно-механический цех; старший мастер Агафонов В. А.—мастер Пяляков Е. Д., Гершиков М. А.—модельный цех; старший мастер Диких И. Г.—мастера Шубин А. М., Кротов Ф. В.—автоматный цех; мастер Злобин И. Е.—скрапоразделочный цех; старшие мастера Новалеский С. П., Зибарев П. Л., Дахно П. С.—теплосилового цех; старшие мастера Фунс А. А., Шмелев В. С., Прохоров К. А., мастера Моргунов С. Г., Кузьменко В. С.—инструментальный цех; мастер Ченовал Г. П.—древцообделочный цех; мастера Канунников Н. И., Разинкин И. Н., Кручевский З. И.—моторный цех; старший мастер Акулиничев А. М.—теплосилового цех.

ЛУЧШАЯ РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА ЗАВОДА

Победителями в социалистическом соревновании среди ремонтных служб вышли коллективы ремонтных служб кузнечного цеха (механик тов. Нудряцев), чугунолитейного цеха (механик тов. Некрытый), метизного цеха (механик тов. Якимов), автоматного цеха (механик тов. Побенимов).

Отмечается хорошая работа в первом квартале и марте 1954 года коллективов ремонтных служб тракторомеханического цеха (механик тов. Кутуза), моторного цеха (механик тов. Мешновский), сталелитейного цеха (механик тов. Попов).

ЛУЧШИЕ ТЕХНИКИ ЗАВОДА

В I квартале и марте 1954 года отмечается хорошая работа техников Малковой А. Ф., Самойловой М. Д., Буниной Н. Ф.—отдел главного конструктора.

БРИГАДЫ ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА

Звание «Бригада отличного качества» присвоено бригадам: Крячкова С. Н.—чугунолитейный цех; Грачевой А. В., Душгиной В. М., Вилковой Р. И., Елисеевой Г. В., Родниковой К. А., Пинчук С. А., Осташенко Е. И.—сталелитейный цех; Борникова А. С., Колесникова П. А., Щеголева Н. Ф., Черноиванова И. Д.—ремонтно-механический цех; Осипова П. А., Кузина Н. В., Горбунова И. Н.—прессовый цех; Голопапы П. И., Литвинова А. В., Пашуткина С. А.—кузнечный цех; Куценко Г. Г., Куликова В. П., Лисков П. А., Учкина М. С., Бурчак Н. П., Матюхиной М. И., Загурского В. С.—моторный цех; Матвиенко Е. Ф.—тракторосборочный цех. Объявлена благодарность 20 бригадам, удержавшим звание «Бригада отличного качества» свыше 3-х месяцев подряд.

Предмайская трудовая вахта

Коммунисты в авангарде соревнования

Партийная организация метизного цеха особое внимание уделяет развертыванию социалистического соревнования на участках.

Каждый день перед началом работы на участках проводятся десятиминутки, на которых подводятся итоги работы отработанного дня, ставятся задачи перед каждым производственным на следующий день. Агитаторы ведут читки газет, беседы, увязывая их с производственной жизнью цеха, участка. Коммунисты передают свой опыт работы другим и ведут за собой весь коллектив метизников.

Все это оказало свое влияние на ход выполнения программы. Цех выполнил квартальную программу по всем наименованиям деталей на 106,7 процента, причем коллектив пружинного участка, где старшим мастером тов. Асташиным, 19 апреля выполнил план 4 месяцев на 101,7 процента. Замечательных успехов добиваются коллективы участков старших мастеров тт. Толмачева и Глубокова.

Под руководством партийной организации коллектив цеха успешно справился с освоением производства деталей для редуктора, вала отбора мощности и ходоуменьшителя.

По почину москвичей

Патриотический призыв москвичей нашел горячую поддержку среди коллектива отделения формовки стержневого участка чугунолитейного цеха № 3. Молодая формовщица тов. Казанцева, работая на формовке жакетов, ежедневно перевыполняет норму выработки на 30 и более процентов.

Хороших результатов добилась на ручной формовке и тов. Качаева. Она формирует мелкие детали и за смену дает более 400 штук.

Достигнутые успехи в предмайском социалистическом соревновании не заслоняют от коммунистов и существенных недостатков, имеющих место в производственной жизни цеха.

На состоявшемся недавно открытом партийном собрании коммунисты вскрыли, что в цехе еще не изжиты массовые случаи брака. Так, на метизном участке (старший мастер тов. Журавлев) брак гораздо выше установленного лимита, на участке шпиротреб (старший мастер тов. Родионов) брак достиг также больших размеров. Было также указано на неритмичную работу участка шпиротреб по вине чугунолитейного цеха, не доставляющего вовремя спинки и каркасы кроватей.

Нередки случаи, когда по этой причине участок простаивает по 4—6 часов в сутки.

Партийная организация принимает меры для устранения этих недостатков, чтобы к 1 Мая прийти с успешным выполнением взятых повышенных социалистических обязательств.

И. ЗАБОТИН,
секретарь партийного бюро метизного цеха.

1 миллион 45 тысяч рублей экономии

Непрерывным потоком поступают рационализаторские предложения от рабочих и инженерно-технических работников в бюро рационализации и изобретательства. Только за первый квартал 1954 года получено 584 ценных рационализаторских предложения от 500 рационализаторов. Все они направлены на увеличение производительности, снижение трудоемкости, сокращение брака. От 283 предложений, уже внедренных в производство, завод получил условной годовой экономии 1 миллион 45 тысяч рублей.

Особую ценность представляет рационализаторское предложение бригадира чугунолитейного цеха тов. Логвина по изменению конструкции стержня верхнего бака радиатора. Внедрение измененной конструкции стержня дало возможность внедрить новую технологию формовки этой детали, значительно снизить брак по смещению горловины.

Предложение тов. Логвина дало экономию в сумме 16718 рублей в год.

Ценным является также рационализаторское предложение слесаря прессового цеха тов. Моржова, предложившего новый состав сальниковой набивки, применяемой при ремонте тяжелых прессов. Использование предложения тов. Моржова исключило применение остродефицитной кожи на манжеты сальников и снизило затраты на ремонт прессов. Годовая экономия от внедрения этого предложения составляет 11 тысяч рублей.

Хорошее рационализаторское предложение внес и мастер чугунолитейного цеха тов. Зайко по изменению конструкции питателей на отливке втулки толкателя, что снизит брак на усадке и сэкономит в год свыше 8 тысяч рублей.

А. СТОРОЖУК.

Осваивают выпуск ходоуменьшителей

Следуя примеру инициаторов всенародного движения за дальнейший подъем производительности труда, коллектив 4 участка тракторомеханического цеха добился значительных успехов. Широко развернув предмайское социалистическое соревнование и борясь за увеличение производительности труда, уже 23 апреля коллектив участка полностью выполнил взятые социалистические обязательства по сдаче деталей в запасные части. На участке настойчиво осваивается выпуск новой детали—ходоуменьшителя. Трудная задача освоения ходоуменьшителя требует от коллектива напряженности и упорства.

Более 4-х наименований деталей ходоуменьшителя пущено в производство. Обработка вторич-

ного вала ходоуменьшителя уже полностью освоена. К 1 Мая более 100 ходоуменьшителей будет сдано в запасные части.

Смело применяет новые, передовые приемы работы токарная группа сменного мастера тов. Кривых. Токари-скоростники тт. Арефьев и Румянцев выполняют сменные задания на 350—400 процентов. Совершенствуя свое мастерство, выскакивая все новые пути для лучшего использования техники, они в короткое время увеличили производительность труда более чем в 2,5 раза.

Если в 1953 году сменные задания они выполняли на 120—130 процентов, то теперь их выработка достигает до 4 норм в смену. Исключая возможность простоев, брака и борясь за экономию рабочего времени на

каждой операции, молодые рабочие проявляют инициативу и творческую смекалку.

Так, тов. Арефьев применился к своеобразной заточке резцов под определенным углом. Это исключает преждевременную притупляемость и излом резца. Для проточки деталей длинного линейного размера он затачивает выемную канавку резца с целью лучшей обработки деталей и соблюдения безопасности. Используя все возможности техники, 23 апреля тов. Арефьев обработал более 330 деталей разных наименований, выполнив таким образом сменное задание на 418 процентов.

И. ЯКОВЕНКО,
начальник 4-го пролета тракторомеханического цеха.

За экономию энергоресурсов на заводе

Рациональное потребление средств производства является одним из основных путей снижения себестоимости продукции. Достаточно сказать, что в себестоимости продукции по промышленности в целом удельный вес затрат сырья, материалов, топлива, энергии, а также амортизации превышает 70 процентов.

Борьба за достижение экономии топлива и всех видов энергии является серьезным фактором в деле снижения себестоимости продукции. Так, за последние 4 года рациональное расходование энергоресурсов в промышленности позволило сэкономить 40 миллионов тонн топлива и более 8 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

XIX съезд партии указал на необходимость неуклонно проводить на всех участках хозяйственного строительства режим экономии, повышать рентабельность предприятий.

Поднимая творческую инициативу масс, социалистическое соревнование опрокидывает старые нормы, тормозящие темпы нашего роста, вскрывает все новые и новые производственные резервы. Эти резервы неисчерпаемы и на нашем заводе.

Промышленность нашего города в целом, и наш завод в частности, удовлетворяется электроэнергией и другими видами энергии по потребностям, без всяких ограничений, и к тому же без должного контроля из-за отсутствия контрольно-измерительной аппаратуры.

Завком и цеховые комитеты профсоюза, развертывая соревнование по увеличению масштабов производства, часто забывают об экономии энергоресурсов. Нет должной заботы и у хозяйственных руководителей.

В механических цехах нашего завода большие потери электроэнергии вызываются холостыми ходами станочного оборудования, завышенной мощностью моторов, и особенно бесполезной работой вспомогательного оборудования (вентиляторов, калориферов и тепловоздушных завес). Огромную экономию электроэнергии при обработке металла можно получить, уменьшив размеры припусков на заготовках.

В сталелитейном цехе можно сэкономить большое количество электроэнергии при электроплавке за счет улучшения теплоизоляции, интенсификации процесса плавки, а также автоматизации его регулирования.

Значительные резервы по рациональному расходованию пара имеются в особенности в кузнечном цехе. Здесь за счет более рациональной загрузки паровых молотов, ликвидации утечек пара и теплоизоляции паропроводов можно добиться значительной экономии.

Велики резервы экономии по расходованию сжатого воздуха. На нашем заводе около 20 процентов всей потребности электроэнергии расходуется на выработку сжатого воздуха, причем

этот вид энергии является самым дорогим. Так, в марте 1954 года стоимость сжатого воздуха обошлась заводу в 519 тысяч рублей.

Непроизводительные потери сжатого воздуха вследствие неплотностей в соединениях воздухопроводов, плохого состояния пневматических инструментов и других причин в отдельных цехах достигают до 40—50 процентов при допустимых максимальных потерях 15 процентов.

Так, например, в чугунолитейном цехе (начальник тов. Шелыхманов) произведенным замером непроизводительных потерь сжатого воздуха 11 апреля сего года установлено, что эти потери достигают 5000 кубометров в час, а в сталелитейном цехе (начальник тов. Кулешов)—2500 кубометров в час.

Чтобы представить значимость этих цифр, достаточно сказать, что если бы эти утечки сжатого воздуха в чугунолитейном цехе выпадали в виде угля, то чугунолитейщикам пришлось бы ежегодно вывозить 2000 тонн угля в виде «брака», а сталелитейщикам—1000 тонн. Значительны потери сжатого воздуха и в других цехах нашего завода.

Потери сжатого воздуха приводят также к снижению производительности труда, так как наличный парк компрессорного оборудования, который полностью должен удовлетворить потребности завода, из-за потерь приводит к снижению давления в трубопроводах. Особенно часто жалуются чугунолитейный цех, что недостаточно давление сжатого воздуха, т. е. именно тот цех, который допускает максимальные непроизводительные потери.

Характерно, что тов. Шелыхманов часто возмущается, что его не обеспечивают потребными параметрами сжатого воздуха, и находит в этом поддержку у диспетчеров завода и у и. о. начальника производства тов. Дюфура. Но никто не потребует от тов. Шелыхманова навести элементарный порядок и прекратить расхищение энергоресурсов завода.

Борьба за экономию топлива и всех видов энергии — дело не только энергетиков и всех инженерно-технических работников и рабочих, причем заниматься этим нужно не от случая к случаю, а систематически, ежедневно.

Дальнейшие успехи в экономии материальных ресурсов послужат ускорению темпов коммунистического строительства, новому увеличению социалистических накоплений, быстрейшему подъему материального благосостояния советского народа.

С. ГУСАКОВ,
начальник теплосилового цеха.

И. о. редактора А. ЕЛИСЕЕВА.