

Трудовой Терми

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

№ 33 (964)

Вторник, 18 марта 1952 г.

Цена
10 коп.

График чистоты

Коллективы цехов и отделов с каждым днем ширят социалистическое соревнование за превращение нашего завода в предприятие коллективного стахановского труда. В истекшем 1951 году тракторозаводцы, перенимая опыт работы Куйбышевского подшипникового завода, взяли на себя повышенные социалистические обязательства по внедрению новых форм соревнования.

Однако успех в выполнении обязательств не может быть достигнут без наведения чистоты и порядка на рабочих местах, повышения культуры производства в цехах и на территории завода.

По опыту куйбышевцев во многих цехах завода широко применение нашли графики чистоты рабочих мест, оборудования, участков и отделений.

Внедрение этой формы соревнования дало возможность многим цехам значительно повысить культуру производства. Так, например, в хорошем состоянии находятся рабочие места и пролеты в ремонтно-механическом цехе, многие участки инструментального и тракторосборочного цехов.

Перед коллективом завода поставлена серьезная и почетная задача — подготовить и освоить производство новых, более совершенных дизельных тракторов ДТ-54. Выполнение этой задачи требует резкого повышения уровня культуры производства на нашем заводе. Однако некоторые хозяйственные руководители и профсоюзные организации до сего времени считают наведение чистоты и порядка на рабочих местах, повышение культуры производства делом второстепенным, не влияющим на ход

выполнения производственных заданий. В цехе шасси на участке старшего мастера тов. Чекунова не внедрены графики чистоты. Здесь нет борьбы за чистоту и порядок, на рабочих местах грязь, на полу лужи эмульсии, в беспорядке разбросаны заготовки и обработанные детали. Аналогичное положение наблюдается и на участке старшего мастера тов. Разгоняева. Однако это не вызывает тревоги ни у начальника цеха тов. Мельниченко, ни у председателя цехового комитета профсоюза тов. Колыскина. Как результат такого отношения к вопросам культуры производства то, что цех шасси работает неритмично, часто не справляется с выполнением суточных производственных заданий.

Успех такого важного дела, как борьба за чистоту и культуру производства, в большой мере зависит от вовлечения в него всех рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Партийные и профсоюзные организации, хозяйственные руководители цехов обязаны вести самую решительную борьбу за чистоту и культуру на производстве путем широкого внедрения графиков чистоты, организации общественных смотров.

Коллектив завода принял на себя серьезное социалистическое обязательство — перейти на коллективный стахановский труд. Чтобы с честью выполнить это обязательство, необходимо принять каждому тракторостроителю самое активное участие в борьбе за наведение чистоты и порядка, за резкое повышение культуры производства на нашем заводе.

Советский народ протестует против злодейств американских империалистов

13 марта в Москве состоялся общегородской митинг протеста трудящихся столицы против применения американскими империалистами бактериологического оружия в Корее и Китае.

На митинге выступили вице-президент Академии медицинских наук СССР Жуков-Вережников, мастер завода «Красный пролетарий» Белов, академик Скобелыцын, писатель Илья Эренбург, ткачиха комбината «Трехгорная мануфактура» Меньшикова, Николай — митрополит Коломенский и Крутицкий и другие.

Все выступавшие клеймили позором американских агрес-

соров, чьи руки обгажены кровью многих тысяч женщин, детей, стариков, требовали воздать и наказать зарвавшихся преступников.

Участники митинга приняли резолюцию, в которой единодушно выражается гневный протест москвичей против злодеяний американских агрессоров.

В резолюции выражается уверенность, что Всемирный Совет Мира примет необходимые меры, чтобы оградить человечество от угрозы бактериологической войны.

(ТАСС)

Удостоенный Сталинской премии первой степени профессор Корсаков «Основы мелиорации» не имеет равного в советской и зарубежной литературе. Ученый изложил результаты своих многолетних исследований в области обводнительной и осушительной мелиорации и обобщил в своем труде богатый опыт передовых колхозов и совхозов.

Значительны успехи в теории и практике советской мелиорации. Исключительный интерес представляет работа профессора В. А. Неговского, который в содружестве с кол-

«Свет в Коорди» и другие.

Высокой награды удостоен ряд артистов, драматургов, художников, скульпторов, архитекторов.

Лауреаты Сталинских премий 1951 года — это цвет и гордость нашего народа. Удостоенные самой почетной награды, советские патриоты еще выше поднимут знамя передовой социалистической науки, техники и культуры, отдадут свои силы выполнению

гениальных предначертаний нашего вождя и учителя Иосифа Виссарионовича Сталина.

(ТАСС)

Трудовой день в цехах завода

В ответ на присуждение почетного звания

С огромным производственным подъемом встретил коллектив чугунолитейного цеха весть о том, что по итогам Всесоюзного социалистического соревнования литейных цехов Министерства автомобильной и тракторной промышленности чугунолитейному цеху нашего завода присвоено звание «Лучший литейный цех Министерства автомобильной и тракторной промышленности» с присуждением третьего места. В ответ на это решение чугунолитейщики стали на стахановскую вахту и добиваются высоких производственных показателей.

В отделении формовки хорошо в эти дни работает коллектив пятого конвейера, где инструктором тов. Кийченко. Рационально используя каждую минуту рабочего времени, применяя высокопроизводительные приемы труда, лучших показателей добиваются формовщики тт. Ананьева, Зырянов, Суров, Соловьевко. Сменные задания они систематически выполняют на 140—160 процентов.

На конвейере тяжелого литья с большим производственным подъемом работают бригады тт. Антипова, Гусака и Гусынина.

Я. ВАРШАВСКИЙ.

Впереди участок заднего моста

В ответ на решения третьей сессии Верховного Совета СССР в цехе шасси с новой силой развернулось социалистическое соревнование. Впереди соревнующихся идет участок обработки заднего моста, где старшим мастером тов. Подчасов.

15 марта коллектив участка выполнил суточное задание на 160 процентов. Лучших показателей добились рабочие участка тт. Фатыхов, Кулабухов и Пекшев, которые в этот день выполнили сменные задания на 200 процентов.

М. ТАРАНЕНКО,

зав. личным столом цеха шасси.

Итоги за четвертый квартал 1951 года

ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНОЙ И ТРАКТОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ И ТРАКТОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР РАССМОТРЕЛИ ИТОГИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЛИТЕЙНЫХ ЦЕХОВ ЗА 4 КВАРТАЛ 1951 ГОДА, ОПРЕДЕЛИЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИСУДИЛИ ПЕРВЫЕ, ВТОРЫЕ И ТРЕТЬИ МЕСТА.

Первое место: литейному цеху № 3 Уральского завода имени Сталина (начальник цеха т. Семин, секретарь партбюро т. Альмов, предцехкома т. Коротков).

Цех перевыполнил план по выпуску валовой и товарной продукции, снизил брак до 2,43 процента от валового выпуска и до 2,39 процента от предъявленного. Снизил себестоимость тонны годного литья, повысил производительность труда на 0,4 процента против плана.

Вторые места: литейному цеху № 3 Московского автозавода имени Сталина (начальник цеха т. Марков, секретарь партбюро т. Василько, предцехкома т. Тимашков).

Цех перевыполнил план по выпуску валовой и товарной продукции, снизил брак до 4,98 процента от валового выпуска и до 4,47 процента от предъявленного. Повысил производительность труда на 14,8 процента против плана. Цех дал сверхплановых накоплений 300 тысяч рублей. Обращено внимание начальника цеха т. Маркова на наличие рабочих, не выполняющих норм выработки.

Литейному цеху серого чугуна № 1 Горьковского автозавода имени Молотова (начальник цеха т. Санков, секретарь партбюро т. Пронкин, предцехкома т. Рогов).

Цех перевыполнил план по выпуску валовой и товарной продукции, снизил брак до 3,56 процента от валового выпуска и до 2,9 процента от предъявленного. Снизил себестоимость тонны годного литья, повысил производительность труда на 6,9 процента против плана.

Третьи места: чугунолитейному цеху Алтайского тракторного завода (начальник цеха т. Креч, секретарь партбюро т. Говенко, предцехкома т. Горбачев).

Цех перевыполнил план по выпуску валовой и товарной продукции, снизил брак до 2,43 процента от валового выпуска и до 6,74 процента от предъявленного. Снизил себестоимость тонны годного литья, выполнил план по производительности труда. Обращено внимание начальника цеха т. Креч на наличие рабочих, не выполняющих норм выработки.

Литейному цеху Краснодарского

завода «Октябрь» (начальник цеха т. Миних, секретарь партбюро т. Проценко, предцехкома т. Зотов).

Цех перевыполнил план по выпуску валовой и товарной продукции, снизил брак до 6,1 процента от валового выпуска и до 4,8 процента от предъявленного. Снизил себестоимость тонны годного литья, повысил производительность труда на 8,9 процента против плана.

Отмечена хорошая работа литейного цеха серого чугуна № 2 Горьковского автозавода, литейного цеха Тамбовского завода имени Кагановича, цеха литья под давлением Ленинградского карбюраторного завода.

Отвести от присуждения мест: литейный цех № 4 Московского автозавода в связи с превышением брака против 3 квартала и превышением себестоимости против плана для отчетов за 3 квартал.

Литейный цех № 1 Первого господшипникового завода в связи с перерасходом чугуна и превышением себестоимости.

Литейный цех Девятого господшипникового завода в связи с превышением брака против 3 квартала.

Чугунолитейный цех Ленинградского карбюраторного завода в связи с превышением брака против 3 квартала.

Литейный цех Львовского завода автогрузчиков в связи с превышением брака против 3 квартала, перерасходом чугуна и низкой комплектностью.

Цехам, занявшим места в соревновании литейных цехов за 4 квартал 1951 года, присвоить звание «Лучший литейный цех автомобильной и тракторной промышленности».

Наградить Почетной грамотой Министерства и ЦК профсоюза рабочих автомобильной и тракторной промышленности литейный цех № 3 Уральского автозавода, литейный цех № 3 Московского автозавода и литейный цех серого чугуна № 1 Горьковского автозавода, которым в течение шестнадцати месяцев подряд (3 и 4 кварталы 1951 года) присвоено звание «Лучший литейный цех Министерства автомобильной и тракторной промышленности».

„Блокнот агитатора“ № 7

Вышел в свет и поступил подписчикам очередной номер блокнота агитатора (издание отделов пропаганды и агитации МК и МКГ ВКП(б)).

«Сталинская забота о благосостоянии народа» — так озаглавлена опубликованная в разделе «Материалы для докладов и бесед» статья профессора Я. Жуковского.

В разделе «Из опыта агитационной работы» напечатан рассказ С. Герасимова, руководителя агитколлектива, секретаря партийной организации колхоза имени Ворошилова, Ухтомского района — «План работы колхозного агитколлектива на весеннем севе».

В блокноте опубликована статья Н. Брагина — «В борьбе за укреп-

ление мира во всем мире». В разделе «Используйте в беседе» напечатана подборка писем трудящихся капиталистических стран под общим заголовком: «СССР — светоч мира, демократии и социализма».

В справочном отделе блокнота печатается ответ на вопрос: Что такое вермахт?

В ПОМОЩЬ АГИТАТОРУ

Внедрение новой техники в народное хозяйство

Товарищ Сталин учит, что при коммунизме народное хозяйство будет базироваться на высшей технике. Партия и правительство проявляют постоянную заботу о развитии передовой техники, об освоении производства новейших машин и механизмов, о внедрении достижений науки и техники во все отрасли промышленности, транспорта и сельского хозяйства страны. В невиданно высоких темпах технического прогресса ярко проявляются огромные творческие силы советского народа, освободившего от капиталистической эксплуатации.

В буржуазных странах развитие науки и техники проводится ради увеличения прибыли и обогащения кучки капиталистов; служат средством усиления эксплуатации трудящихся. Капиталистические монополии искусственно задерживают технический прогресс. Многие научные открытия и технические усовершенствования, способные обеспечить громадный рост производительности труда, при капитализме остаются неиспользованными. Так, в США крупнейшие ав-

томобильные компании монополизировали научно-технические открытия в автомобилестроении, чтобы лишить другие фирмы возможности применить их на производстве. Сами же эти компании, заботясь о сохранении высоких цен, используют лишь незначительную часть открытий, которыми обладают.

В Советском Союзе, наоборот, развитие техники происходит в интересах облегчения условий труда и повышения его производительности, в целях роста общественного богатства, неуклонного подъема благосостояния и культуры трудящихся. Технический прогресс в нашей стране обеспечивает быстрое создание материально-технической базы коммунизма.

В годы послевоенной сталинской пятилетки социалистическая экономика сделала огромный шаг вперед по пути технического прогресса. В минувшем 1951 году были достигнуты дальнейшие успехи в деле внедрения передовой техники во все отрасли народного хозяйства.

Советское машиностроение —

сердцевина тяжелой промышленности — в 1951 году создало около пятисот важнейших новых типов и марок машин и механизмов. Прогресс техники в нашей стране неразрывно связан с электрификацией народного хозяйства. Расширение и строительство новых электростанций происходит на новейшей технической базе. В минувшем году машиностроители построили новые типы мощных паровых турбин и котлов высокого давления, гидротурбин и гидрогенераторов. В СССР создается паровая турбина в 150 тысяч киловатт — самая мощная и совершенная в мире. Для строящихся гигантских электростанций и дальних линий электропередач сконструированы новейшие воздушные выключатели, разрядники и разрядники высокого напряжения.

Машиностроительная промышленность оснащает великие стройки коммунизма на Волге и Дону, на Днепре и Аму-Дарье могучей техникой. В прошлом году были выпущены мощные землесосные снаряды, в том числе земснаряд типа «1000-30» — самый крупный в мире. За один час работы он способен переместить по трубам на расстоянии до четырех километров тысячу кубометров грунта, разрабатываемого под водой и над водой. Изготовлены также мощные землерезы. Для строительства крупных гидротехнических сооружений выпущены высокопроизводительные однокоровые шагающие и многокоровые экскаваторы.

Автоматизированные бетонные заводы на великих стройках коммунизма оснащаются мощными бетономешалками. В частности, освоено производство бетономешалок емкостью в 4500 литров. В минувшем году начался серийный выпуск 25-тонных автомобилей-самосвалов. Мотор такого гигантского грузовика имеет мощность 300 лошадиных сил. Новый автомобиль отличается не только своей грузоподъемностью, но и высоким совершенством конструкции.

Значительный технический прогресс достигнут отечественным станкостроением. В течение 1951 года освоено около 150 новых видов высокопроизводительных металлообрабатывающих станков и кузнечно-прессовых машин. На станкостроительных заводах организовано производство нескольких очень важных для народного хозяйства тяжелых и универсальных станков новейших моделей, высокопроизводительных пресов-автоматов, предназначенных в первую очередь для ведущих отраслей народного хозяйства: металлургии, нефтяной промышленности, тяжелого машиностроения. Одновременно повысилась степень автоматизации и механизации выпускаемых серийных станков универсального назначения. Это упрощает управление станком на высоких скоростях, способствует повышению производительности и облегчению труда рабочего, гарантирует более высокое качество обработки деталей.

Выросла техническая вооружен-

ность социалистического сельского хозяйства. В минувшем году сельхозмашиностроение освоило новые типы машин и орудий, предназначенных для дальнейшей механизации полевых работ в колхозах и совхозах. Работники сельского хозяйства получили новые машины по обработке почвы, посеву, посадке, уборке и обработке зерновых, технических и овощных культур. Все больше механизированы животноводческие фермы. В прошлом году, в частности, выпущены новые машины для механизации заготовки кормов. Сконструированы и построены новые механизмы для работ по заготовке лесосаженника.

1951 год явился годом значительного повышения уровня механизации во всех отраслях народного хозяйства. На основе технического перевооружения угольной промышленности еще в 1950 году была завершена механизация таких тяжелых и трудоемких работ, как зарубка, отбойка, доставка угля и подземный транспорт. В истекшем году происходило оснащение шахт машинами новых типов и конструкций, облегчающих работу шахтеров, поднимающих производительность труда. Началось внедрение горных комбайнов новых типов, предназначенных для разработки тонких и крупнопластовых угольных пластов. Это обеспечит еще больший рост уровня механизации выработки угля. В конструкторских бюро продолжается творческая работа по созданию передовой техники

Люди нашего завода

Многостаночница Нина Назарова

Горка аккуратно сложенных профрезерованных и отшлифованных шатунов росла с каждой минутой. От станка к станку ходила невысокого роста девушка, внимательно наблюдая за тем, как обрабатываются детали. Остановив один станок, девушка сняла с него уже обработанную деталь и поставила новую заготовку. Снова включив первый станок, она подошла ко второму, к третьему, и четвертому. Заменив и на них детали, девушка снова подошла к первому станку и повторила предыдущую операцию.

К станочнице подошел сменный мастер. Он внимательно посмотрел на одну из обработанных деталей и убедившись, что размеры и чистота обработки соответствуют технологическому процессу, положил ее на прежнее место.

— Как идут дела, Нина? — спросил он у девушки.

— Хорошо, — последовал ответ, — до обеда выполнила сменное задание. Думаю, что процентов 180 дам к концу дня.

А к началу работы второй смены на участке шатуна был вывешен огромный плакат, на котором было написано: «Сегодня стахановка многостаночница Нина Назарова выполнила сменное задание на 200 процентов. Товарищи моторщики! Следуйте примеру лучшей стахановки цеха!».

Заслуженным авторитетом пользуется среди коллектива моторного цеха многостаночница Нина Назарова. На наш завод она пришла четыре года тому назад. В совершенстве изучив фрезерный станок, Нина Назарова стала вскоре

работать фрезерщицей, а после детального ознакомления с техпроцессом шлифовки шатунов, она перешла на обслуживание двух станков — фрезерного и шлифовального. Не успокоившись на достигнутом, Нина Назарова вскоре перешла на обслуживание четырех станков. Приняв их на социалистическую сохранность, она внимательно следит за их исправностью, своевременно устраняя мелкие дефекты. Ее выработка увеличилась до 140—180 процентов в смену, а иногда она дает по две нормы. Вся продукция, выпускаемая Ниной Назаровой, имеет только отличное и хорошее качество обработки.

В прошлом году трудящиеся нашего завода оказали Нине Назаровой большое доверие, избрав ее депутатом городского Совета. На посту депутата она чутко относится к нуждам и запросам трудящихся. Кроме того, Нина Назарова ведет большую общественную работу, являясь членом заводского комитета профсоюза и членом культурно-массового сектора цехкома.

Повседневно Нина Назарова работает над повышением своего идейно-политического уровня. Она посещает занятия в кружке по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)» первого года обучения.

Кандидат в члены ВКП(б), Нина Назарова готовится всей своей активной общественной жизнью и стахановским трудом в члены партии Ленина — Сталина.

А. ГУЛИДОВ,

электрик моторного цеха

Новые статьи из технических журналов

Кашуба Б. П., Гершойг Э. Л. — Улучшение конструкции коленчатого вала дизеля трактора ДТ-54. «Автомобильная и тракторная промышленность» № 2, 1952, стр. 7—9.

Николаев Г. Н. — Влияние легирования и термической обработки на износ серых чугунов. «Вестник машиностроения» № 1, 1952, стр. 39—42.

для шахт. В прошлом году на машиностроительных заводах Министерства угольной промышленности изготовлено свыше ста различных образцов и опытных партий новых машин, механизмов и приборов.

Новые виды оборудования получили предприятия нефтяной, химической, легкой, пищевой и других отраслей промышленности и транспорта. Все более насыщается техникой лесная промышленность. Объем механизированной заготовки и подвозки леса на предприятиях Министерства лесной промышленности СССР увеличился в 1951 году по сравнению с 1950 годом в 1,7 раза, механизированной погрузки — в 2,2 раза.

В больших масштабах происходило внедрение передовой техники, механизации и автоматизации производства в черной металлургии. На предприятиях Министерства черной металлургии 87 процентов всей стали теперь выплачивается в мартеновских печах, имеющих автоматическое регулирование теплового режима. Значительно расширилось применение турбинного способа бурения скважин на нефтяных промыслах. Дальнейшее распространение получили в машиностроении передовые методы обработки металлов: скоростное резание, новые электрические и термические способы обработки деталей машин.

Важным источником технического прогресса служат массовое изобретательство и рационализация. Поток изобретений и рациона-

лизаторских предложений, направленных на улучшение и коренное усовершенствование процессов производства, бурно растет. Достаточно назвать такие данные. В 1949 году в социалистической промышленности было реализовано около 450 тысяч изобретений и рационализаторских предложений. В 1950 году их количество превысило 600 тысяч. А в прошлом году было внедрено в производство около 700 тысяч изобретений и рационализаторских предложений рабочих и инженерно-технических работников. Это ярко отражает рост социалистической сознательности советских людей, является одним из убедительных показателей повышения культурно-технического уровня трудящихся нашей страны.

Советские люди, активно участвующие во всенародном социалистическом соревновании, горно заинтересованы в полнейшем использовании мощной техники, которой вооружены наши предприятия. В этом кроются большие резервы и возможности улучшения всех качественных показателей производства. Неуклонно повышая трудовую активность и инициативу, еще шире развертывая социалистическое соревнование, советский народ под руководством партии Ленина — Сталина направляет все свои силы и энергию на борьбу за дальнейший расцвет экономики и культуры, за еще большее укрепление могущества нашей Родины, за торжество коммунизма.

В. ВАВИЛОВ,

О серьезных недостатках в работе инструментального хозяйства в тракторомеханическом цехе

ПО МАТЕРИАЛАМ РАБОКОВОГО РЕЙДА

Целью нашего прихода в цех было выяснение причин простоев рабочих, которые заметно утились в марте 1952 года.

Зуборезное отделение цеха состоит из двух участков: Подходим к станкам, на которых работает токарь — стахановец тов. Коровов. Он работает на участке, где все станки переделаны на скоростные режимы резания. Три станка тов. Коровова последовательно обрабатывают венцы. Три операции проходит деталь на станках, обслуживаемых им. Бросается в глаза большая куча стружки у токарного станка, производящего первую черновую операцию. Стружка идет неровная, сплошная. Основная причина — низкое качество резцов и, кроме того, нет резцов со стружкодроблением.

На токарном участке 13, 14 и 15 марта станки простояли по 12 часов из-за отсутствия резцов.

Такое же положение на шестом участке. Здесь работают два наладчика, которые должны налаживать станки и следить за их работой. Однако вместо своих основных обязанностей наладчики большую часть своего рабочего времени затрачивают на заточку инструмента. Часто наладчик часами испытывает резцы, которые поступают из кладовой цеха и оказываются непригодными к работе. Так, и 37-433 к дизельному трактору ДТ-54 лежат несколько дней без механической обработки на первом участке. Дизельные детали не обрабатываются из-за отсутствия бро-

стояло станок 3399 потому, что в инструментальной кладовой не оказалось годных шести-миллиметровых резцов с канавкой.

ностью заведующего инструментальным хозяйством цеха тов. Бабей можно объяснить такое положение с брошями. Броши указанных индексов в этот день были в инструментальном цехе, но их не было в кладовой тракторомеханического цеха.

В течение трех дней — с 13 по 15 марта на шестом участке не было зенкера 41,1 мм. для обработки детали 03-3 (моторная шестерня). В кладовой был один такой зенкер, но он не давал нужного размера. Моторная шестерня в марте на шестом участке по этой причине не обрабатывается. Больше того, в лимит на март 1952 года на расходование инструмента зенкер 41,1 мм, не включен.

Целую смену 15 марта простоял станок 3399 потому, что в инструментальной кладовой не оказалось годных шести-миллиметровых резцов с канавкой.

Простаивают станки на участке со скоростными режими резания, так как нет резцов со стружкодроблением. Поступающие на участок резцы имеют низкое качество и быстро приходят в негодность. Это ведет к перерасходу инструмента. Токарь — скоростник тов. Макаров за три рабочих смены потерял 12 часов. Его станок простоял из-за отсутствия резцов.

Заготовки на деталях 37-430 и 37-433 к дизельному трактору ДТ-54 лежат несколько дней без механической обработки на первом участке. Дизельные детали не обрабатываются из-за отсутствия бро-

Каждый рабочий день, каждую смену в тракторомехани-

ческом цехе начинают с разговора об инструменте. Этот опрос стал проблемой в цехе.

О таком положении с инструментом знает цеховая партийная организация (секретарь тов. Кузнецов). В плане работы парторганизации в октябре прошлого года был записан вопрос о работе инструментального хозяйства цеха. Однако до сих пор партийное бюро и его секретарь тов. Кузнецов не заслушали отчет заведующего инструментальным хозяйством тов. Бабей. Парторганизация выпустила из поля зрения один из важных вопросов подготовки производства.

Непринципиально решает вопросы улучшения работы инструментального хозяйства начальник тракторомеханического цеха тов. Стейлаки. Он не предъявляет необходимых требований к тов. Бабей, направленных на бесперебойное обеспечение инструментом участка цеха.

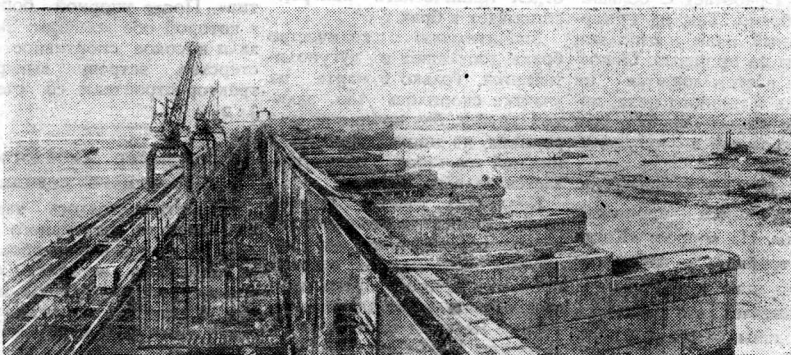
Несколько раз о работе инструментального хозяйства писала цеховая стенная газета «За качество». На сигналы же стенной печати администрация цеха отделяется молчанием.

Чтобы полностью ликвидировать простой оборудования по причине плохого обеспечения инструментом, необходимо коренным образом и в самый короткий срок перестроить работу инструментального хозяйства тракторомеханического цеха.

А. ЕЛИСЕЕВА, В. МЕЛЬЦИН, Н. ПРИЦЕПА,

члены рейдовой бригады «Боевого темпа».

НА ВЕЛИКИХ СТРОЙКАХ КОММУНИЗМА



ВОЛГОДОНСТРОЙ. На строительстве Цимлянского гидроузла. С начала заполнения Цимлянского водохранилища уровень Дона около плотины поднимается все выше и выше. НА СНИМКЕ: общий вид плотины. Справа — заполняющееся донской водой Цимляское водохранилище.

Фото. Л. Поргера

Прессклише ТАСС.

Проложена трасса Северо-Крымского канала

На Керченском полуострове топографический отряд инженера Рубникова завершил прокладку трассы Северо-Крымского канала.

Участники Крымской ком-плексной экспедиции инсти-

тута «Гипроводхлопок» в короткий срок проложили трассу самого короткого канала от Песчаного до Керченского полуострова, отводного канала на Расдонное, каналов для механического орошения, а также

каналов для водоснабжения Керчи и Феодосии.

Успешно завершены изыскательские работы на местах будущего крупнейшего водохранилища в Крымской степи и Керченском полуострове. (ТАСС).

КИНО

„Пржевальский“



С 17 марта 1952 года в новом клубе завода демонстрируется новый цветной художественный фильм «Пржевальский». Этот фильм рассказывает о великом исследователе Центральной Азии Николае Михайловиче Пржевальском. Жизнь Пржевальского от начала до конца — подвиг ради благороднейшей цели, ради интересов отечества и науки. За свою жизнь выдающийся путешественник провел в пути в общей сложности почти 11 лет, пройдя свыше 30 тысяч километров. Ему принадлежит честь открытия многих новых горных хребтов. Он побывал в верховьях великих китайских рек Хуанхэ и Янцзы, на Тибете, нашел и описал дикую лошадь и дикого верблюда, собрал огромные ботанические и зоологические коллекции — до 35 тысяч экземпляров. Пржевальскому приходилось преодолевать не только трудности,

связанные с природными особенностями районов его путешествий, но и трудности, которые чинили ему агенты английского империализма. Пржевальский писал в своих работах, что ему постоянно приходилось быть свидетелем большой симпатии и уважения, какими пользуется имя русское среди народов Азии. Фильм пронизан духом великой дружбы русского народа с китайским, монгольским и корейским народами; он рассказывает о неоспоримом приоритете русской географической науки в исследовании Центральной Азии. Фильм «Пржевальский» выпущен киностудией «Мосфильм». Автор сценария — А. Спешнев и В. Швейцер. Постановка С. Юткевича, Операльскому приходилось преодолеть не только трудности, Ф. Фирсов.

Участок ширпотреба простаивает

В настоящее время участок ширпотреба ремонтно-литейного цеха работает с большими переборами. Так, на 13 марта месячный план выполнен только на 22 процента. Основная вина в этом ложится на коллектив метизного цеха, который не подает трубки для спинок кроватей в чугунолитейный цех. Так, 8, 10, 11 и 12 марта ремонтнолитейщики простаивали две смены. На вопрос: «Когда будут трубки?» — начальник метизного цеха тов. Горяинов всегда отвечает, что заготовки будут поданы через 10—15 минут. В ожидании трубок ремонтнолитейщики вынуждены 16 часов в день держать включенным высококачественный генератор и тигель с расплавленным металлом, в результате чего совершенно напрасно расходуется огромное количество электроэнергии. Кроме неритмичной подачи заготовок, коллектив метизного цеха допускает значительное количество брака трубок. Широкая продольная щель

вдоль всей трубки приводит к тому, что уже готовые спинки отдел технического контроля списывают в брак. Значительное количество брака допускают и чугунолитейщики. Только 6 марта на участке скопилось 180 залитых трубок без штырьков для роликов, на многих трубках в нижней их части обнаруживается недолив металла. Коллектив участка ширпотреба, развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение годовой производственной программы, взял обязательство задание текущего месяца выполнить к 26 марта. Чтобы это обязательство было выполнено, коллективу метизного цеха необходимо в течение всего месяца ритмично подавать высококачественные заготовки, а чугунолитейщикам не допускать брака при заливке трубок, обратив особое внимание на наличие штырьков для роликов. У. ЖАКУПОВ, заливщик участка ширпотреба.

За рубежом

Весенний сев в Венгрии

Во многих районах Венгрии развернулся весенний сев. В нынешнем году в государственных сельскохозяйственных хозяйствах и земельных производственных кооперативах по примеру Советского Союза широко применяется яровизация и посев перекрестным способом. В кооперативах проводится массовая работа по пропаганде методов советской агротехники.

Помощь правительства Кореи Народно-Демократической Республики крестьянам

Правительство Кореи Народно-Демократической Республики издало постановление о предоставлении займа зерна крестьянам, пострадавшим от войны. Несмотря на зверские бомбардировки и обстрелы сельских районов страны, крестьяне республики проявляют подлинный трудовой героизм в деле снабжения фронта и тыла продовольствием. Однако в результате небывалого наводнения в Корее в прошлом году и большого ущерба, нанесенного народному хозяйству, крестьянство республики испытывает в этом году недостаток в зерне, необходимого для проведения посевной кампании. В связи с этим создана комиссия по оказанию помощи крестьянам, пострадавшим от стихийных бедствий и американской агрессии.

(ТАСС).

СПОРТ

„На кубок города“ по русскому хоккею

16 марта на катке нашего завода состоялось очередное состязание «На кубок города» по русскому хоккею. Встретились команды добровольных спортивных обществ «Торпедо» (АТЗ) и «Локомотив». После упорной борьбы, в которой обе команды показали высокое спортивное мастерство, встречу выиграли тракторостроители со счетом 3:2.

Закрытие лыжного спортивного сезона

16 марта состоялось закрытие лыжного спортивного сезона. В городе была проведена командная эстафета 4x5 для женщин и 4x10 для мужчин. В эстафете приняли участие команды добровольных спортивных обществ предприятий и учреждений города. Среди женщин первое место присуждено женской команде школы № 112. Мужская команда ДСО «Торпедо» (АТЗ) заняла шестое место.

В ЗАВОДСКОМ ПАРТИЙНОМ КАБИНЕТЕ

19 марта, в 7 часов вечера, в партийном кабинете состоится семинар пропагандистов — руководителей кружков и политколлективов партийного и комсомольского политпросвещения.

Чудовищные злодеяния американских агрессоров в Корее

В ночь на 7 марта американские варвары сбросили на боко возмущены новыми пхеньянскими бактериологическими ступнями действиями американскими интервентов, пытающихся с помощью бактериологического оружия уничтожить корейский народ, борющийся за свою свободу и независимость. Трудящиеся Пхеньяна глумятся на боко возмущены новыми пхеньянскими бактериологическими ступнями действиями американскими интервентов, пытающихся с помощью бактериологического оружия уничтожить корейский народ, борющийся за свою свободу и независимость. Трудящиеся Пхеньяна глумятся на боко возмущены новыми пхеньянскими бактериологическими ступнями действиями американскими интервентов, пытающихся с помощью бактериологического оружия уничтожить корейский народ, борющийся за свою свободу и независимость.

События в Корее

13 и 14 марта соединения февраль, убито и ранено 6.795 вражеских солдат и офицеров, тесном взаимодействии с частями китайских народных добровольцев вели оборонительные бои с американско-английскими войсками и лисынмановской армией. Потоплено 11 и повреждено 2 корабля, сбито 152 и повреждено 187 самолетов противника. В боевых операциях за истекший месяц, с 1 по 29

(ТАСС).

Утверждение конгрессом (парламентом—Ред.) и президентом США «Закона 1951 года о взаимном обеспечении безопасности», по которому ассигнуется 100 миллионов долларов на организацию саботажа, террора и подрывной деятельности в иностранных государствах, подтверждает, что правящие круги США расширяют подрывную работу против мира и безопасности народов.

(Из газет)



Подкормка в американском питомнике.

Рис. А. Баженова.

Пресскляше ТАСС.

Редактор А. Д. ТЫШКЕВИЧ.

РУБЦОВСКИЙ

вечерний филиал Алтайского института сельскохозяйственного машиностроения ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР

на подготовительные курсы для поступающих на 1-й курс филиала института в 1952 году.

На курсы принимаются лица, окончившие среднюю школу и имеющие аттестат зрелости или диплом об окончании техникума.

Начало занятий на подготовительных курсах — 15 марта 1952 года.

Заявления принимаются ежедневно (кроме воскресенья) с 5 до 10 часов вечера в филиале института (ул. Сталина, дом № 4).

ДИРЕКЦИЯ.

НОВЫЙ КЛУБ ЗАВОДА

18, 19 и 20 марта новый цветной художественный фильм

Пржевальский

Начало сеансов:

в 1 час. дня, 6, 8 и 10 час. вечера