

ЗАВТРА — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ КОНСТИТУЦИИ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Зубовой Тема

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

21-й год издания
№ 95 (2518)

Среда, 4 декабря 1963 г.

Цена
2 коп.

План ноября — за 26 дней

Смена мастера Михаила Ароновича Шполянского из ремонтно-механического цеха с производственной программой справляется регулярно. Но особенно хорошо трудился этот коллектив в прошлом месяце. Умело используя имеющиеся резервы, он закончил месячную программу на 4 дня раньше срока — 26 ноября.

Много в передовой смене маляков, которые больше всех способствовали достижению успеха. Среди них рабочие разных профессий, ударники коммунистического

труда и те, кто еще борется за это звание.

На 165 процентов выполнил месячный план токарь М. Никулин, на 130 процентов — фрезеровщик т. Шальнев. Ударник коммунистического труда шлифовщица т. Голубева перевыполнила месячную программу на 30 процентов. На 5 процентов от т. Голубевой отстал ударник коммунистического труда разметчик Жданов.

Значительно перекрыли нормы токарь М. Жуков, зуборезчик тов. Астертах, фрезеровщик т. Елашников.

Передовая смена не сбавляет набранных темпов. Сейчас весь коллектив борется за досрочное выполнение годового плана, стремясь сдержать свое слово.

А. АНДРЕЕВ.

Рапортуют чугунолитейщики

Коллектив третьего чугунолитейного цеха успешно завершил государственный план одиннадцати месяцев.

Впереди идет смена мастера Александра Николаевича Щербакова с шестого формовочного конвейера. Этот дружный коллектив явился победителем социалистического соревнования в ноябре.

В большой мере способствовала завершению производственного плана одиннадцати месяцев хорошая работа смен Аркадия Михайловича Сосникова и Дмитрия Епанчиева (4 и 5-й формовочные конвейеры).

Самые высокие показатели имеет передовая бригада Юрия Ивановича Иванова.

Замечательно трудятся бригады Анастасии Алмановой, Натальи Лигостаевой, Тамары Шихалевой.

Чугунолитейщики третьего цеха, встречая хорошими показателями День Советской Конституции, закрепляют в настоящее время достигнутые успехи.

Можно верить, что и годовой план они выполнят досрочно.

Г. БЕЛИКОВА.

Лучший мастер

За высокие производственные показатели звание «Лучший мастер города» за третий квартал присвоено мастеру механического цеха № 4 Василию Фроловичу Усачеву.

Передовик производства работает на тракторном с 1943 года. Он не только опытный учитель молодежи, но и отличный руководитель и воспитатель.

Участок, возглавляемый Василием Фроловичем, борется за звание коммунистического и является одним из лучших в цехе. На протяжении этого года коллектив идет в числе передовых и имеет хорошие показатели в труде.

Программу ноября рабочие участка мастера Усачева выполнили досрочно и сейчас наращивают темпы, чтобы успешно завершить план пятого года семилетки.

Чуткий и внимательный товарищ, Василий Фролович награжден недавно значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР».

Г. ФЕДОРОВА.

Самая демократическая в мире

Завтра советский народ отмечает День Конституции СССР. В результате победы Великой Октябрьской социалистической революции в нашей стране 46 лет назад была установлена диктатура пролетариата — высшая форма демократии самых широких народных масс.

Через Советы, созданные революционным творчеством народа, к управлению государством пришли

миллионы тружеников города и деревни.

Конституция СССР предоставляет гражданам все права в управлении государством. В ней отражено полновластие рабочих и крестьян нашей страны.

Советская Конституция не только провозглашает, но и надежно обеспечивает гражданам право на труд, отдых, образование, свободу слова, печати, собраний, все другие демократические права и свободы.

Славить Родину трудом — одно из основных усилий и помыслов советских людей, которые направлены на претворение в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС, ускорение нашего движения вперед, досрочное выполнение семилетнего плана.

День Советской Конституции вместе со всем народом достойно встречает коллектив алтайских тракторостроителей. Настойчиво борясь за выполнение годовых социалистических обязательств в честь предстоящего декабрьского Пленума ЦК КПСС, многие коллективы цехов рапортуют сегодня

о своих достижениях. Значительно раньше срока завершили план 11 месяцев коллективы цехов: автоматного, прессового, механического № 2, сталелитейного и других.

Радуются тракторозаводцы, видя плоды своего труда. Сейчас основное внимание уделено улучшению технико-экономических показателей. Вклад в российскую копилку с каждым днем растет. Так, коллектив механического цеха № 2 недавно подсчитал, что за истекший период этого года он внес 84 тысячи рублей сверх плана.

Хорошие сверхплановые накопления имеют также коллективы автоматного и чугунолитейного цеха № 3. Итоги одиннадцати месяцев говорят, что тракторостроители успешно справятся с выполнением годовых социалистических обязательств. И это так будет. Только самоотверженный труд, труд по-хозяйски инициативный и экономный откроет дорогу к победе. К этому зовут советских людей самая демократическая в мире Конституция страны Советов.

Успехи автоматчиков

Соревнуясь за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС, коллектив автоматного цеха досрочно, 21 ноября завершил программу одиннадцати месяцев. Сверх плана выдано продукции на 38 тысяч рублей. Победителем в соревновании вышел коллектив четвертого участка, которым руководит старший мастер т. Кротов. На его счету около четырнадцати тысяч рублей, которые внес передовой коллектив в российскую копилку сверхплановой продукции.

В эти дни на всех участках, на каждом рабочем месте идет напряженная борьба за досрочное выполнение годового плана. На переднем крае, как всегда, передовики производства. Хорошо работает смена мастера т. Васянина. Бригады наладчиков Лидии Янковой и Валентины Гладковой постоянно перевыполняют сменные нормы.

Свои трудовые успехи автоматчики посвящают предстоящему Пленуму ЦК КПСС.

Учится и работает

Многим чугунолитейщикам третьего цеха хорошо известно имя слесаря-модельщика Ивана Пантелеевича Пасечникова. Отличный производственник не только успешно справляется с заданием, но и сочетает работу с учебой.

В 1960 году Иван Пантелеевич пошел в 5-й класс школы рабочей молодежи и в настоящее время учится в 8-м классе. Чуткий и отзывчивый товарищ, он повышает свои знания.

Отрядные изменения произошли нынче в системе народного образования в нашей стране. Необходимость в квалифицированных кадрах у нас постоянно растет. И не случайно в настоящее время высшие учебные заведения принимают в свои аудитории людей, уже прошедших жизненную закалку. Государство идет им навстречу и посылает на учебу, обеспечивая студентов стипендиями за счет производства. Есть стипендиаты и от нашего завода.

Михаил Трезубов, бывший слесарь сталелитейного цеха, учится сейчас на третьем курсе Сибирского металлургического института. Нынешним летом, прибыв на каникулы, он не мог не



МОСКВА. Красная площадь.

Фото В. Соболева.

Фотохроника ТАСС.

Заводские стипендиаты

побывать в своем цехе, не навесить товарищей, с которыми вместе трудился.

Михаил явился как раз в такой момент, когда в цехе ощущалась острая нехватка слесарей. Его появление оказалось кстати. И Михаил согласился провести свой отдых, работая в цехе. Здесь он раньше трудился на участке плавки слесарем по ремонту оборудования печного хозяйства.

— Мы бы такого слесаря и сейчас взяли. Ведь он все оборудование знает, самостоятельно решает сложные вопросы, — вспоминают о Михаиле Трезубове в цехе

Валентина Кривенко два года работала формовщицей в чугунолитейном цехе № 1 в смене мастера Сергея Петровича Теслина. Трудовую закалку она получила сразу после окончания десятилетки в одной из школ Восточно-Казахстанской области. Работала на строительстве шлакоблочного завода, затем приехала к нам на тракторный. В настоящее время она учится на третьем курсе Алтайского политехнического института.

Антонина Коляева, бывшая краповщица чугунолитейного цеха

№ 1, ныне студентка второго курса Томского политехнического института. В этом же институте учится и фрезеровщица кузнечно-го цеха Валентина Шахворостова.

Электромонтера Геннадия Левина на руководство моторного цеха направило учиться в Алтайский политехнический институт.

Студентом Алтайского политехнического института является также работник термического цеха № 4 Валерий Мартынецко.

Таких рабочих, обучающихся за счет производства, на нашем заводе немало.

Г. ФЕДОРОВА.

Под счастливой советской звездой...

Сердце матери знает...

Кем станут дети?—об этом думает каждая мать, и лишь в одном не сомневается: жизнь их будет счастливой, потому что о них заботится советское государство.

Так оно и есть в нашей действительности. Не знал, например, Валерий Котов, что предметом чьей-то особой заботы окажется и он, обыкновенный юный выпускник седьмого класса рубцовской школы № 6.... А между тем известного в нашей стране академика Сергея Львовича Соболева волновал один вопрос: все ли мы делаем для того, чтобы открыть будущих Ломоносовых среди тех, кто ежедневно сидит за партой в классе или на скамье в лекционной аудитории? Думая о будущих Ломоносовых, Сергей Львович думал и о Валерке.

Важные проблемы решала наша страна в 1962 году. Необходимо было внести предложения по лучшему отбору наиболее способной молодежи в средней шко-

ле для дальнейшего обучения в вузах. Началась Всесибирская физико-математическая олимпиада... Валерий Котов, выдержавший большой конкурс, был единственным из нашего города. Не случайно он и попал в Академгородок под Новосибирском, город молодой науки. Здесь создана специальная школа - интернат для наиболее одаренных детей. Все расходы за это полностью приняло на себя наше государство. В отличие от обычных школ ее ученики к концу учебы должны прочно усвоить основы высшей математики. А потом... преподаватели позаботятся, чтобы развить молодые таланты.

Увлечение математикой перешло к Валерию в какой-то мере от родителей. Очень любит математику мать Валерия, Валентина Филипповна. Эту любовь она сумела передать и своему сыну. Искорку не заглушили и учителя средней школы № 6. Этим они могут гордиться: их труд не пропадал даром. И таким образом Валерий, минуя восьмой класс, по-

пал в Академгородок. Здесь учится сейчас в девятом классе, здесь и живет.

Совсем недавно и сама Валентина Филипповна одновременно с мужем также успешно закончила вечернее отделение Алтайского политехнического института. Сейчас она работает в механическом цехе № 1. Ее муж, Иосиф Васильевич, — заместитель главного технолога на нашем заводе. Их дочь Лариса — ученица шестого класса, тоже проявляет способности в математике.

Мать, воспитавшая хорошего сына, может быть спокойна за его будущее: оно счастливое. И это большая радость.

Г. БЕРКО.

ПРАВО НА ОТДЫХ

Ежегодно сотни тракторозаводцев проводят свои отпуска на курортах, в домах отдыха различных уголков страны. Правительство проявляет огромную заботу о здоровье трудящихся. Две трети стоимости путевок оплачивает государство. Многим рабочим путевки выдаются бесплатно.

Только в этом году в домах отдыха и санаториях отдохнуло 2000 тракторостроителей, причем более ста человек получили бесплатные путевки. 6835 рублей государственных средств пошло в этом году на оплату путевок и только 3186 рублей — из средств рабочих. Едва ли самое преуспевающее предприятие в самой развитой капиталистической стране сможет привести подобные цифры.

— За 20 лет работы я много раз проводила отпуска в домах отдыха, — говорит красильщица первого чугунолитейного цеха Александра Нестерова. И после каждой поездки чувствую новый прилив сил, большую работоспособность. Была я в доме отдыха и в этом году. И сегодня мне еще раз хочется сказать: наша Конституция — самая демократическая в мире. Она гарантирует гражданам право на отдых.

Об этом же говорит и ударник коммунистического труда слесарь сталелитейного цеха В. Поповичев.

— Советская Конституция защищает интересы всего народа. Когда дело касается путевок в дом отдыха или на курорт, у нас нет разницы, рабочий ты или начальник. О человеке судят не по должности, а по труду.

П. АЛЕКСЕЕВ.

Труд наш — дело чести

Ни одна из капиталистических стран не может похвалиться правом свободного труда. У нас же право на труд охраняется законом. У них над трудом властвует капитал. Хозяин в любое время может выкинуть рабочего за ворота завода, а на его место принять другого. Завод его, значит и право распоряжаться рабочими тоже в руках капиталиста.

Другое дело у нас. В 1960 году окончил я Людиновское ремесленное училище Калужской области. Получил специальность кузнеца. Направили меня на Алтайский тракторный. На заводе встретили хорошо, сразу же в общежитие поселили. Работать в кузнечный цех послали, в тужелую кузницу. Стал я подручным штамповщика Альберта Ни-

кифорова. Он хотя всего на 9 месяцев раньше меня на завод пришел, но дело свое уже знал хорошо. И меня потихоньку начал обучать. То, что я получил в училище, на производстве оказалось недостаточно.

Так же, как и Никифоров, проработал я подручным 9 месяцев, а потом стал штамповщиком. Присвоили 4-й разряд и бригаду доверили.

Бригадир — звание, обязывающее ко многому. Здесь надо стараться, чтобы не только ты один хорошо работал, но и весь коллектив с заданием справлялся. А когда план выполняется, тогда и заработки у всех хорошие. С этим у нас все благополучно.

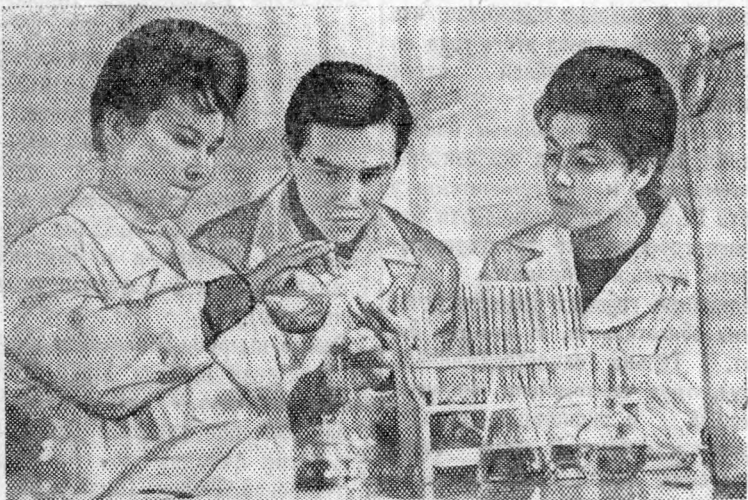
Принимая коммунистические обязательства, наша бригада ре-

шила: выполнять месячные нормы не ниже чем на 105 процентов, всем членам бригады учиться. Надо сказать, что в процентах мы ошиблись, не рассчитали своих возможностей. Бригада ежемесячно выполняет задания на 134 — 137 процентов.

Говоря в общем о бригаде, нельзя не сказать о ее членах. Николай Никандров, Александр Федотов и Даниф Кашапов заслуживают самых лучших отзывов. Несмотря на то, что работают они не так давно, все с успехом справляются со своими обязанностями. И успевают учиться: Никандров и Федотов в школе работающей молодежи, Кашапов на курсах повышения квалификации.

Не знаю, хорошо ли я рассказывал о том, что такое свободный труд. Одно могу сказать: большое дело, ради которого вот уже 46 лет трудится наш народ, будет сделано. Одно из решающих условий победы — наша Конституция, давшая людям право трудиться.

Н. ИСТИФЕЕВ,
штамповщик кузнечного цеха.



В этом году в Тюмени открылся медицинский институт. В нем учатся 300 юношей и девушек, приехавших со всех концов Советского Союза. Для нового учебного заведения в благоустроенном районе города выстроено большое красивое здание. В четырехэтажном корпусе разместились актовый и спортивный залы, кафедры биологии, физики, химии, истории КПСС, иностранных языков и другие.

На снимке: в химической лаборатории студенты (слева направо) Людмила Захарова, Владимир Муканов и Галина Липатникова — уроженцы Ханты-Мансийского национального округа. Фото И. Сапожкова. Фотохроника ТАСС.

Наше знамя — Мир, Труд,
Свобода, Равенство,
Братство и Счастье!

На пути к светлому будущему

Операция занимает несколько секунд: мгновение, и темная, покрытая окалиной деталь, зажата в патроне. Еще мгновение, и резец, едва касаясь кромки детали, оставляет после себя блестящую поверхность. Руки, натренированные в движениях, кажутся, справляются со всей работой без участия человека.

Зоркие глаза станочника сквозь стекло защитных очков напряженно следят за ходом обработки. Одна за другой падают в металлический ящик маленькие сверкающие детали.

Работой Марии Андреевны Золотухиной, токаря восьмого участка механического цеха № 1, нельзя не любоваться. Переложил весь цикл на музыку, и польется удивительная, чарующая мелодия...

Прошло много времени, как Мария Андреевна впервые пришла на участок.

Долго бы, наверное, приш-

лось шестнадцатилетней девушке овладеть тайнами токарного искусства, не будь рядом старших опытных товарищей и наставников. Внимательно прислушивалась Мария Андреевна к советам токарей Ульяны Голубцовой и Виктора Курицына, подолгу наблюдала за их работой. День за днем, по группам перенимала она опыт высококвалифицированных производственников.

Любое учение не проходит бесследно. А для смысленной, вдумчивой девушки оно быстро дало результаты. Вскоре молодая станочница самостоятельно встала за станок.

Набрав темпы в труде, она уже не могла остановиться на достигнутом. Освоила процесс работы на одном станке, принялась за другой, за третий — пока не изучила полный цикл

операций обработки своей детали. Это помогло в любое время обеспечить себя работой, а в случае необходимости заменить заболевшую подругу.

Марию Андреевну уже называли лучшей работницей не только на своем участке, но и в цехе. К ней обращались за советами, за дружеской помощью в работе. И никто не уходил без ответа. Приходили на участок молодые рабочие, и, глядя на этих беспомощных в первое время юношей и девушек, Мария Андреевна с грустью улыбалась. Она узнавала в них свою молодость.

Как и она пятнадцать лет назад, новички начинали свой трудовой путь с самого простого вопроса: как этот станок называется, какие детали на нем делают? И Мария Андреевна охотно помогала им, рассказы-

вая все премудрости своего мастерства. Многие из них потом стали прекрасными производственниками. Вот одни из последних: Лидя Подковальская, ранее не имевшая никакой специальности, уже хорошо овладела профессией токаря. Токарем стал и Володя Щербинин, недавний школьник.

Я разговариваю с Марией Андреевной. Смотрю на ее спокойное лицо, слушаю простые слова и проникаюсь глубоким чувством уважения к этой женщине.

Какой сложный, трудный путь прошла она и сколько предстоит ей еще пройти! Война помешала учиться, но Мария Андреевна не бросала мысли об учебе. И уже через много лет, будучи человеком семейным, пошла в школу ра-

ботающей молодежи на ускоренное обучение. Ну что с того, что ребенка приходится относить к матери — ведь не одна она так поступает.

Ну, а насчет общественной работы? Без этого тоже нельзя. Если люди доверяют, надо оправдывать доверие.

Богата событиями и многообразна жизнь ударника коммунистического труда Марии Андреевны Золотухиной. По полторы нормы в смену вырабатывает она на производстве, успевая в то же время выполнять обязанности профгруппора, помогать товарищам по работе, учиться в школе и воспитывать ребенка.

Изучая биографию этого человека, невольно сравниваешь: ее жизнь — жизнь целого поколения в трудном, но славном пути к светлому будущему.

А. ПУГАЕВ.

На смену трактору ТДТ-75

В настоящее время основной машиной для трелевки леса в районах Урала, Сибири и Дальнего востока является трелевочный трактор ТДТ-60/75, выпускаемый нашим заводом с 1957 года. Оснащение лесной промышленности этими тракторами позволило повысить степень механизации и производительность труда на лесозаготовках. За шесть лет производства трелевочного трактора многие его узлы и детали существенно изменены: форсирован до 75 л. с. двигатель, увеличена емкость системы охлаждения, изменены катки, рама и другое.

Эти изменения обусловили повышение производительности, надежности и долговечности трактора последнего выпуска по сравнению с первыми образцами. Однако необходимость дальнейшего развития лесной промышленности и лесного хозяйства, роста производительности труда в этих отраслях предъявляет новые, повышенные требования к трелевочному трактору, реализовать которые в тракторе ТДТ-75 без коренного изменения его конструкции оказывается невозможным. Это прежде всего касается мощности двигателя, маневренности и проходимости трактора, надежности и долговечности трансмиссии рамы, ходовой системы, кабины, погрузочного устройства, условий труда водителя и возможности работы с навесным оборудованием.

Всем этим требованиям будет отвечать новый трелевочный трактор, конструкция которого разработана на Алтайском тракторном заводе. Новому трактору присвоена марка «ТТ-4».

Реализация в его конструкции прогрессивных требований к лесным машинам такого типа позволит не только поднять производительность труда на лесозаготовительных работах при существующей технологии, но и создать на базе нового трактора комбинированные и агрегатные машины для комплексной механизации работ и применить новую технологию, полностью исключая тяжелый ручной труд палщиков и чокеровщиков. Работы в этом направлении ведутся рядом специализированных организаций лесной промышленности.

Трактор ТТ-4 предназначен для трелевки хлыстов и деревьев в районах с крупномерным и средним лесом, крупнопакетной погрузки их на подвижный состав лесовозных дорог, работы с

бульдозером, снегоочистителем, толкателем и другими навесными и прицепными лесозаготовительными дорожно-строительными орудиями. Трактор также найдет применение на различных работах в лесном хозяйстве.

При разработке конструкции трактора ТТ-4 большое внимание было уделено вопросам надежности, долговечности и унификации.

Конструкция установленного на тракторе шестиступенчатого дизеля АМ-01 Алтайского моторного завода предусматривает возможность увеличения его мощности без установки дополнительных агрегатов до 130 л. с.

Коробка передач, унифицированная по большому числу ответственных и трудоемких деталей с коробкой передач сельскохозяйственного трактора Т-4М, обеспечивает получение 8 скоростей переднего и 4 скоростей заднего хода.

Задний мост нового трактора по ряду деталей унифицирован с мостом тракторов Т-4 и Т-4М. Сухие тормоза и уменьшенное передаточное отношение планетарного механизма поворота—1,41 вместо 3 у трактора ТДТ-75—

НОВОЙ ТЕХНИКЕ — ШИРОКУЮ ДОРОГУ

позволили избежать применения специального сложного по конструкции и трудоемкого в изготовлении механизма управления тормозами. Вместе с тем значительно облегчается обслуживание заднего моста. Подвод крутящего момента к эпициклу планетарного механизма поворота уменьшает момент на тормозных барабанах, что облегчает управление трактором.

Рама нового трактора по сравнению с рамой трактора ТДТ-75 имеет большую длину, что объясняется установкой более длинного двигателя и наличием переднего бруса—плиты, необходимого для установки навесных орудий, и значительно усилена. Так, на участках от кронштейнов крепления конечных пере-

дач до лебедки к нижним швеллерам приварены продольные пластины, что превратило швеллеры в закрытые коробчатые профили. Кронштейны задней рамки цита выполнены как одно целое с кронштейнами рамы и служат также опорами цита в транспортном положении последнего. Усилены соединения рамы с блоком силовой передачи, соединения поперечных труб с лонжеронами, опоры цита и лебедки и другие элементы.

Погрузочное устройство нового трактора усилено за счет применения гнутых швеллеров вместо угольников и более радиальной конструкции. Щит смещен вперед по ходу трактора на 150 миллиметров.

Усиление рамы, погрузочного устройства и других узлов позволило увеличить грузоподъемность трактора при трелевке до 6 тонн, а также расширило возможности применения его на крупнопакетной погрузке леса.

Для улучшения условий труда водителя на тракторе установлена цельнометаллическая кабина автомобильного типа с сиденьями из пористой резины. Основные приводы управления трактором снабжены гидроусилителями, что снизило усилия на рычагах управления до 5 килограммов.

Наличие увеличенного диапазона рабочих и резервных передач, лучшая тяговооруженность и повышенная грузоподъемность позволяют эффективно использовать трактор в различных рельефных и грунтовых условиях и повысить по сравнению с трактором ТДТ-60/75 производительность на 30 процентов при снижении себестоимости одного кубического метра стрелеванной древесины на 20 процентов (расчетные данные). Это повышение производительности осуществляется как за счет увеличения скорости и рейсовой нагрузки, так и за счет сокращения непроизводительного времени, которое трактор ТДТ-60/75 затрачивает в условиях бездорожья на сбрасывание ваз, самовытаскивание и последующую укладку ваз на щит.

В 1962 году были проведены

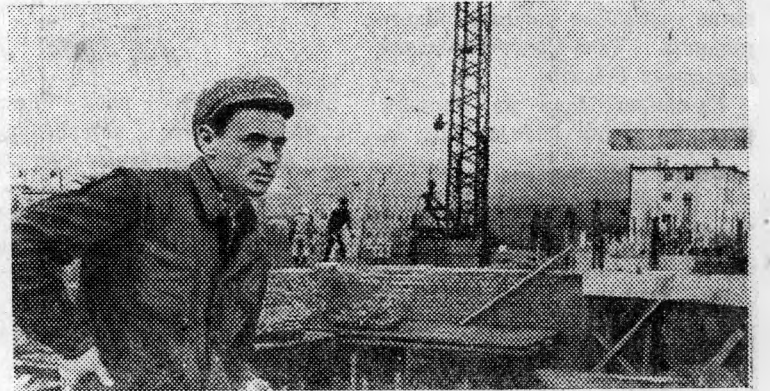
заводские испытания тракторов ТТ-4. Результаты их подтвердили расчеты конструкторов: сменная производительность тракторов ТТ-4 на трелевке достигает 125 кубических метров даже при работе на длинных волоках в тяжелых условиях Красноярского края.

В сентябре 1963 года начаты государственные испытания опытно-промышленных образцов нового трактора. Несмотря на исключительно неблагоприятные климатические условия осени этого года, тракторы наработали за истекшие 2,5 месяца по 1400 часов (не считая 200 часов заводских испытаний, предшествовавших госиспытаниям), что многое говорит об их надежности. Механизаторы лесной про-

мышленности дают высокую оценку новым тракторам и установленным на них двигателям.

Много сил отдают проведению госиспытаний, их правильной организации испытательные бригады Алтайского тракторного и Алтайского моторного заводов, состоящие из работников опытного цеха и конструкторских отделов этих заводов и механизаторов Шубинского леспромпхоза Красноярского края, в котором проходит испытание. Ход испытаний за истекший период дает основание сказать: государственные испытания нового трелевочного трактора будут завершены в срок.

Е. МИНЧЕНКО,
начальник бюро лесных машин ОГК.



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. В 1961 году Михаил Калацкий одним из первых приехал по комсомольской путевке на закладку новой обогатительной фабрики комбината «Апатит». Теперь его комплексную бригаду законченного цикла знает все Заполярье. Она возводит здания от фундамента до крыши своими силами. Такой метод ликвидирует простои, предотвращает недоделки.

Сейчас бригада Михаила Калацкого строит в новом городе заполярной химии Дворец культуры, Став на предоктябрьскую трудовую вахту, дружный коллектив значительно опережает график работ.

На снимке: руководитель бригады коммунистического труда Михаил Калацкий.

Активный рационализатор

Иван Андреевич Божков—сменный мастер штамповой мастерской. Около 40 предложений внедрил он за 15 лет работы на заводе. От мелких приспособлений, облегчающих труд рабочих, до крупных усовершенствований,

дающих большой экономический эффект,— таково поле деятельности рационализатора.

Только в этом году на счету Ивана Андреевича пять предложений с экономическим эффектом в 10 тысяч 95 рублей. Около пяти тысяч рублей годовой экономии дает предложение по изменению технологии деталей 54-08-427/426. Раньше эти небольшие детали делали из целых листов металла. Тов. Божков предложил для их изготовления использовать отходы металла и, кроме того, утончить деталь на 0,1 миллиметра. Предложение внедрено в производство и дает большую экономию.

3800 рублей—такой экономический эффект дало предложение по изменению раскрытия деталей 54-46-413/414.

Два с лишним года осталось до конца семилетки. Не одну тысячу рублей внесет еще в российскую прибавку рационализатор Иван Андреевич Божков.

Идут занятия

Обеденный перерыв. Рабочие расходятся по кабинетам. Сегодня понедельник— день занятий в школе опыта коммунистического труда. Это—новая форма учебы, и от того, как будут вести занятия пропагандисты, зависит успех дела.

Школа организована по участковому признаку: рабочие каждого участка занимаются отдельно. Это способствует лучшему усвоению программного материала. Ведут занятия производственные мастера.

Сейчас еще трудно говорить о результатах. Они скажутся в конце учебного года.

В прессовом цехе Комсомольцы впереди

С большим трудовым подъемом встречают декабрьский Пленум ЦК КПСС комсомольцы цеха. По ударному трудится в эти дни член ВЛКСМ Найль Шарифанов. Найль работает штамповщиком на участке тяжелых прессов. Более полтора норм дает молодой рабочий

ежедневно. Он учится в школе коммунистического труда и борется за звание ударника.

Хорошие показатели и у комсомолок Марии Гнедых и Вали Лепехиной. Они ежедневно выполняют нормы на 130—135 процентов. Валя Лепехина не только

хорошая работница, но и активная общественница. Она является членом комсомольского бюро цеха.

Много сверхплановой продукции дают и другие комсомольцы. Их дела—замечательный подарок Пленуму ЦК КПСС.

Ответ тракторостроителей на письмо из ДРВ

Дорогие вьетнамские друзья!

Коллектив алтайских тракторостроителей от всего сердца благодарит вас за поздравления по случаю 46-й годовщины Великого Октября.

Алтайские тракторостроители, встречая праздник Великого Октября, досрочно завершили государственный план десяти месяцев. Сейчас наш коллектив полон решимости выполнить свои обязательства, взятые в честь Пленума ЦК КПСС, который состоится 9 декабря 1963 года. На этом Пленуме будут решаться вопросы дальнейшего развития химической промышленности, что позволит поднять на новую высоту многие отрасли народного хозяйства и улучшить благосостояние нашего народа.

Город Рубцовск, в котором мы живем и работаем,— молодой. С каждым годом он растет и благоустраивается. Вводятся в эксплуатацию новые больницы, школы, театры, учебные заведения.

Рабочие, инженерно-технические работники нашего завода учатся в институте, техникумах, школах рабочей молодежи. Культурно проводят тракторостроители свой досуг. Они участвуют в кружках художественной самодеятельности, посещают университет культуры, созданный при заводском клубе.

Широкий размах на нашем заводе приняло движение за коммунистический труд. Коллектив завода борется за звание предприятия коммунистического труда. Многие бригады и отдельные рабочие стали маяками производства. Среди

них: бригада Геннадия Казанцева из чугунолитейного цеха № 3, Зинаида Зазуляева из стальной цеха, Николая Мигурского из моторного цеха и другие.

Алтайские тракторостроители выполняют заказы многих демократических стран, в том числе и вашей родины. В этом году мы досрочно выполнили заказ Республики Вьетнам по изготовлению трелевочных тракторов.

В недалеком будущем коллектив нашего завода приступит к выпуску новых, более мощных машин для лесного и сельского хозяйства.

Еще раз благодарим руководителей Центрального управления лесной промышленности, леспромпхоза, а также бригаду социалистического труда за оказанное внимание. От всего сердца желаем вам новых успехов в выполнении плана лесозаготовок, в усилении экономической мощи страны.

Мы всегда рады оказать вам братскую помощь в освоении новой техники и в любую минуту готовы протянуть руку помощи друзьям из Вьетнама.

Желаем вам и вашим семьям отличного здоровья, успехов в работе, счастья в жизни.

Пусть крепнет вьетнамо-советская дружба, дружба народов-братьев!

С уважением В. КРЕЧ, директор завода, Д. МЕРКУРЬЕВ, секретарь парткома, П. ИВАНОВ, председатель завкома профсоюза, В. ЗЕЛЕНСКИЙ, секретарь завкома ВЛКСМ.



МОЛДАВСКАЯ ССР. Первенец семилетки—Кишиневский электромашиностроительный завод имени Фрунзе является в нашей стране головным предприятием по производству герметических бесальниковых взрывобезопасных электродвигателей и насосов для перекачки агрессивных жидкостей. Они необходимы строящимся предприятиям большой химии. Недавно на заводе налажено серийное производство насосов для перекачки трансформаторного масла.

На снимке: слесари-сборщики Л. Брантшигель (справа) и Н. Гилко за сборкой насосов для сибирских гидроэлектростанций.

На высоте 3.500 метров над уровнем моря началось строительство последних 35 километров автомобильной магистрали через Тянь-Шань.

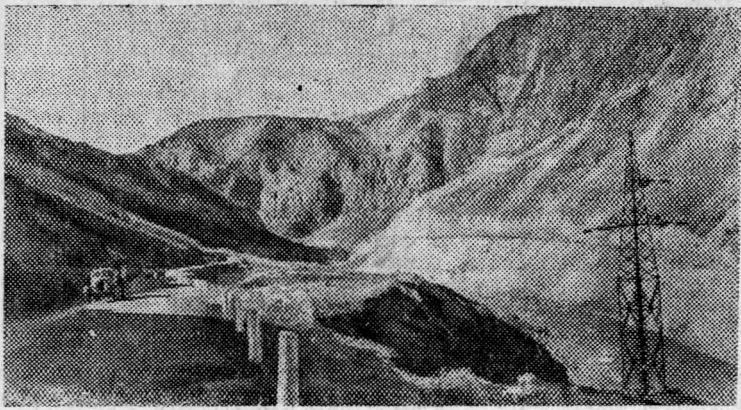
Эта самая высокогорная в СССР трасса протяженностью 600 километров свяжет столицу Киргизии г. Фрунзе с древним городом Ош на юге республики. Ее последний участок прокладывается через перевал, где на каждом шагу возможны лавины. Поэтому здесь будет построен ряд железобетонных галерей длиной по 200-300 метров каждая.

Заоблачная магистраль, которая будет открыта в следующем году, ускорит экономическое развитие глубинных районов Центрального Тянь-Шаня — владовый природных богатств.

На снимке: один из готовых участков дороги Фрунзе—Ош.

Фото А. Мартынова.

Фотохроника ТАСС.



Спортивные новости Для любителей хоккея

Зима вступает в свои права. Любители хоккея с нетерпением ждут начала спортивных состязаний на ледяном поле.

—Что нового увидят болельщики в предстоящем спортивном сезоне? — с таким вопросом обратился наш корреспондент к председателю заводского общества «Труд» т. Сираканяну.

Вот что он рассказал.

—В этом году по решению Российского спортивного совета наша заводская хоккейная команда примет участие в розыгрыше первенства республики по второй группе. Игры будут проводиться по круговой системе, в два круга: на своем поле и поле противника.

По предварительным данным в играх на первенство РСФСР примут участие восемь команд городов Новосибирска, Омска, Томска, Кургана, Тюмени, Барнаула («Мо-

тор»), Рубцовска и Темир-Тау (Казахская ССР).

Начало игр намечается на 14 декабря. Наша команда, трехкратный чемпион края, в настоящее время проводит усиленные занятия и тренировки. Команда пополнилась новыми хоккеиста-

ми. Кроме игроков основного состава — Виктора Щекотихина, Николая Тараканова, Николая Сопрякова, Геннадия Мухоморова, Анатолия Воронина на поле выйдут Валерий Воробьев, Анатолий Тимофеев, Вячеслав Стадниченко, Владимир Шербина и другие.

Секция здоровья

Редкий человек в молодости не занимается спортом. Одни увлекаются легкой атлетикой, другие — классической борьбой, плаванием, туризмом. Но вот проходит время и появляются другие заботы, а с ними приходит недуг.

Правда, на нашем заводе немало людей, которые и сейчас занимаются спортом. Они, как правило, отличаются завидным здоровьем, всегда бодры и жизнерадостны.

В настоящее время при заводском стадионе организуется секция здоровья. Это ценное мероприятие имеет целью оздоровление тракторостроителей.

Люди, записавшиеся в секцию здоровья, будут заниматься под руководством опытных инструкторов физкультуры, тренеров. Они смогут научиться ходить на лыжах, коньках и будут находиться под постоянным наблюдением врача.

Занятия намечено проводить 2—3 раза в неделю. Записаться можно у инструкторов стадиона. В секцию здоровья принимаются работники завода и члены их семей. Все будет обеспечено спортивным инвентарем.

Товарищи тракторозаводцы! Записывайтесь в секцию здоровья!

В клубе завода

Дорогие товарищи!

В этом месяце на экране заводского клуба вы сможете посмотреть новые кинофильмы:

4 декабря — Великолепная семерка, 1 и 2 серии (США).

5, 6, 7 и 8 декабря — Под черной маской (Венгрия).

10 и 11 декабря — Эшелон израя (Чехословакия).

12 и 13 декабря — Пятеро из Ферганы (Узбекфильм).

15, 16 и 17 декабря — Козара, 1 и 2 серии (Югославия).

18, 19 и 20 декабря — Я буду танцевать (Азербайджанфильм).

Конец и начало (Мосфильм).

21 и 22 декабря — Знакомьтесь, Балуев (Мосфильм).

24 и 25 декабря — Три мушкетера, 1 и 2 серии (Совместное производство Италии и Франции).

26 и 27 декабря — Семейный талисман (Иран).

Для детей:

5 декабря — 49 дней, 7 и 8 декабря — Испытательный срок, 12 декабря — Дерсу Узала, 15 декабря — Баллада о солдате.

Огонь бурит быстрее и дешевле

Мощный однокаскадный термобур создан сотрудниками отдела горнорудных проблем института механики Академии наук СССР. Он работает на бензино-воздушной смеси и легко разрушает самые крепкие горные породы. Скорость выбрасываемой буром раскаленной газовой струи достигает 1300 метров в секунду, а температура — 1500 градусов.

Газопровод из асбеста

«АТМ-5» — это новая марка машины для формовки асбестоцементных труб. Ее конструкция разработана в научно-исследовательском институте «Асбестцемент». Производительность машины — 150 погонных метров изделий.

Трубы, которые выпускает новый агрегат, имеют более высокую плотность по сравнению с выпускавшимися ранее. Это позволяет применять асбестоцементные изделия для разводящей водопроводной и газовой сети.

Подарок конькобежцам

Работники заводского стадиона развернули деятельную подготовку к зиме. Сейчас для любителей спорта оборудован замечательный каток.

Если в прошлые годы ледяным полем служили только беговые дорожки, то уже теперь лед залит по всему стадиону. Каток хорошо освещен большими прожекторами. Полностью произведена радиофи-

кация.

Впервые за существование стадиона будет работать буфет с горячими напитками. К услугам конькобежцев — хорошо оборудованные раздевалка и гардеробная.

Все члены общества «Труд» смогут получить коньки, которые имеются на стадионе в неограниченном количестве.

Безоружный среди волков

Пролетела по небу и скрылась за горой Гытган яркая искорка. Человек проводил ее взглядом и потом, запрокинув голову, долго смотрел на горящее, в сполохах, небо...

Олени стали спускаться в долину.

«Чуют, однако, что ягель там получше», — подумал человек.

Но вдруг стадо резко повернуло назад и, рассыпавшись по склону, понеслось на вершину сопки. Человек взмахнул руками, громко закричал, пытаясь завернуть оленей. Потом остановился...

Из редких кустов навстречу ему, пригнув лобастую голову, огромными прыжками неся тот, от кого в диком страхе уходили олени.

Они стояли друг против друга — человек и волк. Полярный волк — сильный, жестокий зверь, намного превосходящий размерами своих европейских собратьев. Человек был безоружным. Винтовка осталась в яранге. И не было времени, чтобы выругать себя за беспечность.

Волк припал на задние лапы. Сейчас будет прыжок. Человек протянул руку к аркану, висевшему на поясе.

Петля настигла зверя в воздухе. Резко дернув за ременный конец, человек опрокинул волка на спину и, перебирая руками, затягивал петлю все туже и туже. Волк прыжком снова встал на лапы. Резкий рывок, и он опять на снегу: глухо рычит и клацает зубами. Человек видит, что лишь метр аркана разделяет их. Он

бросается вперед, и руки его сжимают горло волка, в агонии раздирающего когтями меховую одежду человека. Трусливая волчья стая, следившая за поединком вожака с безоружным человеком, снялась и скрылась за сопкой.

Человек медленно поднялся со снега. Сбившееся плотным кругом оленье стадо и ярко сияющая в небе Уилкер, так называют чукчи полярную звезду, были безмолвными свидетелями этой короткой и жуткой схватки.

Его зовут Виктор Аколь. Восемнадцатилетний чукча-оленьевод, он выращивает оленей в колхозе «40 лет Октября» Чукотского национального округа. Я слышал, как старики-оленьеводы говорили о нем: «Молод Аколь, но хорошо знает и любит животных. Потерь у него не бывает. Руки имеет крепкие и сердце большое».

Виктор Аколь по-новому ухаживает за оленями. Да и самого его можно назвать новым человеком новой советской Чукотки: образованный парень, он широко пользуется знаниями зоотехники, ветеринарии, научными методами ведения оленеводческого хозяйства.

И еще одно мнение об этом парне, мнение шестидесятилетнего старика-чукчи, колхозника с Чукотки:

— Молодец Аколь. Хорошо поступил. Однако сейчас на Чукотке много таких оленеводов, сильных и мужественных, как Аколь.

Станислав ГАГАРИН.

Скворец-соловей

Долгое время жители села Воздвиженское Сумской области, проходя мимо сквера, расположенного у конторы колхоза, заслушивались чарующими трелями соловья. Каково же было их удивление, когда однажды они обнаружили в сквере не соловья, а... скворца, который с необыкновенным мастерством подражал соловью.

Вот что рассказал корреспонденту АПН об этом любопытном случае харьковский орнитолог Александр Лисецкий:

— Подслушивая пение других птиц, скворцы часто воспроизводят его. Но случай, который произошел в селе Воздвиженское, когда скворец с таким искусством выводил чудесные трели соловья, редкий и, несомненно, представляет интерес для ученых. Очевидно, воздвиженский скворец, длительное время живя в лесу по соседству с соловьями, настолько хорошо освоил соловьиную «школу пения», что стал скворцом-соловьем.

Следующий номер газеты «Боевой темп» выйдет в среду, 11 декабря 1963 года.

Редактор В. А. КУБЫШКИН.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА на заводскую газету «БОЕВОЙ ТЕМП» на 1964 год.

Подписку можно оформить у общественных уполномоченных в цехах и отделах, а также в редакции газеты.

Стоимость подписки: на год — 1 руб. 50 коп. на 6 месяцев — 75 коп.