

Слава коллективам и ударникам коммунистического труда, передовицам и новаторам производства, идущим в первых рядах строителей коммунизма! Опыт лучших сделаем достоянием всех трудящихся!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1961 года)

РАЦИОНАЛИЗАТОР — ТВОРЕЦ НОВОГО

На предприятиях, стройках и инспекторе нашего города трудится большой отряд рационализаторов. В повседневном труде они помогают своим коллективам творчески решать коренные вопросы производства, ликвидировать «узкие» места, вскрывать неиспользованные резервы и тем самым добиваться дальнейшего подъема работы.

Вместе со всеми органами рационализаторы готовят Первомай и XXII съезду КПСС достойные трудовые подарки. В эти дни творческая работа в коллективах получила особенно широкий размах. Ежедневно на предприятиях разрабатывается и внедряется немало ценных новшеств. Рационализаторы вносят свой вклад в общее дело борьбы за дальнейший технический прогресс, за выполнение заданий семилетки.

Активно и целеустремленно работают рационализаторы Южуралмашзавода. Их усилиями в первом квартале этого года сконструировано более 165 тонн металла, более 311 тысяч киловатт-часов электроэнергии, сотни тысяч кубометров генераторного газа. Закреплена достигнутые, в апреле новаторы предприятия достигли новых успехов. К празднованию 1 Мая на Южуралмашзаводе будет выполнено пятимесячное задание по сбору и внедрению новшеств. Таким образом, машиностроители заложили прочную основу достижения тех рубежей, которые ими намечены на третий год семилетки. Много и упорно трудятся в области совершенствования производства рабочие и инженерно-технические работники механических цехов, где за последнее время широкое распространение получили прогрессивные методы обработки деталей.

На предприятиях города ищут и находят новые формы рационализаторской работы. Так, например, на заводе имени Чкалова идут по пути создания творческих бригад, которым под силу решения проблемных вопросов развития производства. Нужно отметить, что такие бригады неплохо себя зарекомендовали.

В третьем году семилетки труженикам предприятий и строек города необходимо значительно повысить темпы рационализаторской работы. В своих социалистических обязательствах на 1961 год органы народной власти — получить от внедрения рационализаторских предложений не менее 3 миллионов

рублей условной годовой экономии. Вместе с тем ставится задача сэкономить 15 миллионов киловатт-часов электроэнергии. 10 тысяч тонн топлива. В решение каждой из этих задач рационализаторы призваны внести достойный вклад. Нужно только, чтобы рационализаторской работе повсеместно уделяли достаточно внимания, заботились о росте рядов рационализаторов, о повышении их творческой активности.

Однако есть еще у нас коллектизы, в которых разработка и внедрению новой техники не придают должного значения. Медленно растет число рационализаторов на наших стройках, хотя здесь для них неизбывимое поле деятельности. Ведь не секрет, что многие операции на стройплощадках выполняются вручную, что подчас велик расход различных материалов. Устранить эти недостатки — почетный долг рационализаторов. Нужно на этот участок направить их творческие усилия.

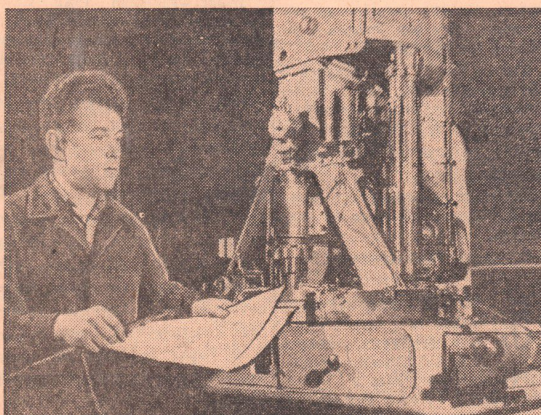
Практика показывает, что большую пользу приносят тематические смотры-конкурсы. В результате их проведения открывается возможность вскрыть новые резервы в определенной области производства, ликвидировать «узкие» места. Однако эта форма работы не получила достаточного распространения на заводах, секторах, строительных машин и других.

Мы должны поднимать на щит трудовой славы наших лучших рационализаторов — подлинных творцов нового. Правильно поступают, например, на никелькомбинате, где металлургам, отличившимся в совершенствовании производства, присваивается почетное звание «лучший рационализатор предприятия». Популяризация опыта новаторов способствует росту рядов активных бойцов за семилетку, вовлечению в постоянную творческую работу новых и новых тружеников.

У нас в городе немало передовиков производства, которые борются за то, чтобы за семилетку получить от внедрения новшеств не менее 100 тысяч рублей экономического эффекта. Таких людей можно по праву назвать настоящими мляками в рационализаторской работе, их пример должен вдохновлять всех поборников нового.

Темпы рационализаторской работы должны расти из месяца в месяц.

Слесарь-човатор Н. Ф. Зиновьев



Орский рабочий

Орган Орского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания 43-й

№ 100

Четверг, 27 апреля 1961 года

Цена 2 коп.



ПЕРВЕНСТВО УДЕРЖИМ

Уже несколько месяцев подряд коллектив мастера тов. Матушкина удерживает первое место и по переходящему Красному знамя в первом дробильно-агломерационном цехе никелькомбината. С большим подъемом работают передовики сейчас, когда решается успех предмайской трудовой вахты. Темпы труда высоки. И это не случайно: коллектив бригады борется за звание коммунистического.

Результаты налицо. За двадцать дней апреля труженики бригады выполнили задание по выпуску продукции на 101,2 процента. Выданный агрегат имеет высокого качества. В бригаде нет брака. Немалая заслуга в этом агрегаториста тов. Чиркова, шахтоворщица тов. Ларинова, транспортерщица тов. Гильмановой и других.

Передовики полны желания удержать первенство в соревновании.

В. Максимов, рабочий первого дробильно-агломерационного цеха никелькомбината.

Ленинград. Настойчиво ищет и находит новые пути совершенствования производства слесарь конструкторского бюро продовольственных товаров управления пищевой промышленности Ленсовнархоза Н. Ф. Зиновьев. Автомат конструктора Н. Ф. Зиновьева, заменивший ручной труд на упаковке продовольственных товаров, установлены на предприятиях Москвы, Ленинграда, Риги, Одессы и других городов.

На лицевом счету слесаря-новатора 14 изобретений и 130 рационализаторских предложений. Экономия от их внедрения в производство составила около 700 тысяч рублей (по новому масштабу цен).

Н. Ф. Зиновьев — член областного совета Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов.

На снимке: Н. Ф. Зиновьев настраивает на стенде сконструированный им автомат, изготавливающий колпачки для укупорки бутылок.

Фотохроника ТАСС.

В ПЯТОМ механическом цехе Южуралмашзавода немало передовиков производства, которые, опережая время, трудаются на предмайской вахте. Теперь уже десятки становиков цеха предусматривают в своих обязательствах завершение семилетнего задания за четыре — пять лет.

Жизнь вносит поправки в план. По своему опыту знаю, что в ходе работы всегда находятся неиспользованные резервы, которые позволяют перекрывать обязательства, добиваться большой экономии времени. В начале этого года, как показали подсчеты, я завершил семилетнее задание. Но это не успокоило. Хотелось отметить международный праздник труда — 1 Мая новыми производственными достижениями. Сегодня есть о чем рапортовать: на моем счету восемь годовых норм.

За успехи, достигнутые в труде, мне присвоено высокое звание ударника коммунистического труда. Это обязывает ко многому. Сделаю все, чтобы к XXII съезду Коммунистической партии взять новые трудовые рубежи.

П. Кухлевский, фрезеровщик пятого механического цеха Южуралмашзавода.

Славные дела

ка, что намного превышает плановое задание. Словно не расходится с делом. Доярка уже надела большую количества сверхплановой продукции.

Спорится дело у доярок тт. Дьяченко, Бережной и других.

Помощь животноводам в их работе повседневно оказывают механизаторы совхоза. Недавно по инициативе механизаторов Искандырова в совхозе организована механизированная дойка, внедренные другие полезные усовершенствования, облегчающие труд животноводов.

Успехи, достигнутые на предмайской вахте, не успокаивают коллектив совхоза. Они будут умножены.

С энтузиазмом

Вдохновенно трудится в оставшиеся до праздника дни коллектива отделения металлоконструкций литейно-механического цеха никелькомбината. На счету передовиков немало славных трудовых достижений.

Недавно ремонтники рапортовали о завершении важного задания: они закончили капитальный ремонт одной из шахтных печей в плавильном цехе никелькомбината. Приступая к этому важному делу, коллектив принял обязательство закончить ремонт на сутки раньше срока. Свое слово монтажники сдержали: печь сдана в эксплуатацию досрочно.

В этом немалая заслуга тех, кто трудился на реконструкции агрегата. Это бригады котельщиков тт. Гибадуллина, Трайнова, Мазова. Высокопроизводительно, с хорошим качеством трудились на ремонте бензорезчики тт. Спирина, Сивунова, сварщики тт. Махарова, Зотов, Самсонов и другие.

Закончена одна работа, а на повестке дня уже стоит другая. Сейчас коллектив отделения ведет подготовку к проведению капитального ремонта агрегата в первом дробильно-агломерационном цехе. Как всегда, ремонтники дали слово осуществить ответственное задание досрочно. Это является новым трудовым подарком первомайскому празднику, XXII съезду КПСС.

Лауреат Ленинской премии

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники присудил Ленинские премии 1961 года за наиболее выдающиеся работы в области науки и техники, литературы, журналистики и искусства.

Одной из крупных работ в области техники признано создание типового непрерывного заготовочного стана 850/700/500 и повышение производительности существующих заготовочных станов.

Среди авторов этой работы — главный инженер Южуралмашзавода Борис Федотович Кулик. Ему посвящен очерк, публикуемый на этой странице.

1. УЧЕБНИК, по которому Борис Кулик и его товарищи изучали прокатные станы, пестрел иностранными названиями,

«Морган»...

«Места»...

«Демаг»...

Эти американские и германские фирмы, производившие прокатное оборудование, оставались вне конкуренции. Станы, которые они выпускали, отличались самой высокой скоростью прокатки, а, стало быть, и наибольшей производительностью. Наши, отечественные, до них было далеко.

— Нам нужно поднимать свое прокатостроение, уважаемые коллеги, — говорил с кафедры Евгений Васильевич Пальмов. — И заняться этим предстоит именно нам!

То, что называли коллегами, было лестно слушателям. Но хотя Евгений Васильевич обращался к ним без тени иронии, сидевшие в аудитории не могли воспринимать такое обращение всерьез. Пальмов был профессором, доктором технических наук, крупным специалистом в области прокатного оборудования, они же — только студентами.

...Начало студенческой жизни Кулика отодвинула война.

Он родился в тот год, когда страна потеряла Ленина. Окончание школы совпало с его сражением на боев под Сталинградом.

Родина была в опасности, в огне. Кованый немецкий сапог топтал Украину, где Борис родился и провел детство, где прошли его пионерские годы и началась комсомольская юность. Мог ли он спокойно ехать в вуз, продолжать учиться, когда на огромном протяжении фронта шли ожесточенные, тяжкие бои?

Выйдя из института, который в другое время несказанно его обрадовал бы, на этот раз остался без ответа.

Юноша уехал воевать.

Начало военной службы Кулика — охрана побережья Северного моря. Это было ответственный пост. Но тогда он казался слишком «тихим». Молодого солдата тянуло туда, где развертывались самые жаркие бои.

Свое восемнадцатилетие он встретил в дороге на Центральный фронт.

Ржев... Калинин... Великие Луки... С каждым из этих городов Борис связывал воспоминания о кровопролитных, упорных сражениях, в которых ему довелось участвовать. Недавний десятиклассник овладел военной специальностью топографа-вычислителя и корректировщика. Не раз приходилось пересекать линию фронта, чтобы, обнаружив важные обекты врага, передавать по радио их координаты, вызывать огонь артиллерии, а затем корректировать его. Снаряды должны были попадать в цель. Только в цель... И они обрушивались на головы фашистов, на-

нося захватчикам чувствительный урон.

Однако военная служба Кулика оказалась недолгой. Под Великими Луками он получил тяжелое ранение. Восемь осколков впились в ногу.

Солдат вышел из строя.

Осенью 1943 года, едва оправившись от ранений, Кулик пришел в Уральский политехнический институт.

Еще давали о себе знать раны, но он не мог отлеживаться в госпиталях. Долг повелевал ему учиться. Учиться не только за себя, но за тех своих сверстников, которые мечтали о науке, о знаниях, а шли в бой и гибли за правое дело.

И он взялся за ученье.

* * *

2. Профессор Пальмов сумел увлечь своих студентов. Многие из них стали прокатостроителями.

Дипломный проект Бориса Федотовича Кулика был посвящен реконструкции тонколистовых станов Нижне-Тагильского металлургического завода имени Куйбышева.

Проект оказался интересным. Не менее, чем отличная оценка, породила Кулика весть о том, что многие его предложения нашли практическое применение на предприятии.

Молодого инженера пригласили работать на Уралмаш.

Трудиться здесь — большая часть и большая школа. Ведь этот завод — один из крупнейших в стране, поистине « завод заводов», обеспечивающий переворот техники различных отраслей тяжелой индустрии нашей Родины. В его коллективе — крепкие, опытные кадры. Тут сосредоточена научно-техническая мысль по машиностроению. При необходимости получить совет по любому сложному вопросу можно обратиться к профессорам своего родного института.

Но Борис Федотович отказался остаться в Свердловске. Орск... Этот город ему не был знаком. Однако о Южуралмаше Кулику доводилось слышать. Тогда, в 1949-м, Южуральский машиностроительный, который все чаще любовно называли «младшим братом Уралмаша», представлял собой огромную строительную площадку с несколькими действовавшими цехами. Начатый строительством в годы Великой Отечественной войны, он еще создавался, рос. Тем не менее первая продукция завода уже хорошо себя зарекомендовала. А перспективы были настолько грандиозными, что дух захватывало.

Вскоре Кулик был зачислен в штат конструкторского отдела. Предстояло по-настоящему применить свои знания на практике.

3. НАЧИНАЯ с самого первого заказа, который довелось выполнять еще в военное время, на Южуралмаше взяли за правило: каждая конструкция должна отли-

ваться смелостью технической мысли, нести в себе новое, прогрессивное, являться шагом вперед в создании наиболее совершенных машин для народного хозяйства. Эта задача увлекла и конструкторов, и технологов, и производственников в цехах.

Конструкторов — прежде всего. Они были головным отрядом в прокладке новых путей.

Много проектов выполнено за эти годы. Из каждого — настоящие поиски лучших решений, долгие раздумья и жаркие споры у чертежных досок, радость смелых находок и неудовлетворенность, если что-то не удалось сделать.

Все более сложные машины привозили год за годом с завода орские машиностроители. Все новые и новые адресаты ждали оборудование с маркой «ЮУМЗ». На карте распространения заводской продукции нити из Орска протянулись в Польшу и Китай, Румынию и Корею, Венгрию и Индию. Завод вышел на передовые рубежи технического прогресса, трудового наступления. Он внес большой вклад в выполнение послевоенных пятилеток. Он добился еще более знаменательных успехов в борьбе за решение новой задачи, которая прозвучала как призыв в атаку:

— Семилетку — в шесть!

Борис Федотович мужал вместе с заводом. Рядовой инженер-конструктор стал старшим инженером, потом ведущим инженером. Ему доверили руководство только что созданным борго по конструированию непрерывно-заготовочных станов. Прошло время, и Кулик выдвинули заместителем главного конструктора...

Но не столько продвижение по «служебной лестнице», сколько возможность решать все более сложные и ответственные технические задачи являлась источником морального удовлетворения для коммуниста Кулика.

В ряды партии он вступил еще в стенах института, однако лишь здесь, в заводском коллективе, в полной мере осознал свою долю и свою ответственность коммуниста.

Дошел наконец, через год до той работы, о которой Кулик и его товарищи мечтали в студенческие годы.

Конструкторам Южуралмаша поручили проектирование новых советских непрерывно-заготовочных станов. Они должны были стать лучше, намного лучше хваленных станов фирм «Морган», «Места», «Демаг». Их характеристики, значившиеся в учебнике, Кулик знал наизусть. Теперь думалось об одном: «Пора вам, господа капиталисты, почувствовать нашу силу и в прокатостроении!»

Задача была сложной, большой и очень почетной.

4. ТЕХНИЧЕСКИЙ проект типового непрерывно-заготовочного стана 850/700/500 создавался об единении усилиями научных и заводских коллективов. Центром этой работы стал Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургического машиностроения. Вместе с его лучшими, опытнейшими работниками трудились представители машиностроительных предприятий — Уральского завода тяжелого машиностроения и Южуралмаша. Борис Федотович Кулик возглавлял группу конструкторов из Орска. В ее входили инженеры Скорик, Филин, Мельников и другие. В тесном сотрудничестве научных работников и специалистов промышленности шаг за шагом разрабатывались основные принципы нового мощного прокат-



Главный инженер Южуралмашзавода Б. Ф. КУЛИК.

ного стана, равного которому не знала история прокатостроения во всем мире.

Этот стан обеспечивал небывало высокие скорости прокатки. Судите сами: на агрегатах крупнейших зарубежных фирм скорость не превышала 3,8 метра в секунду, а здесь сразу шагнула далеко вперед — до 5,2 метра. Так же круто поднялась в гору производительность. Против лучших образцов американского и западногерманского прокатного оборудования она выросла, примерно, на 35—40 процентов. Это означало увеличение схемы проката на многие десятки, даже сотни тысяч тонн в год.

Стан знаменовал собой новое слово в технике. «Читая» технический проект, нельзя было не увлечься замечательно смелыми решениями всех частей — и основных, и вспомогательных. Высокая степень механизации и автоматизации создавала настолько благоприятные условия для эксплуатации, что казалось, о лучшем нельзя было и мечтать. Как не сказать, что всей этой огромной машины длиной в 350 метров стало возможным управлять силами всего лишь нескольких рабочих?

Преимущества были во всем. На станах, созданных по старой схеме, прокатывали только плоскую и квадратную заготовку. Новая система обеспечивала и прокат круга.

Да разве перечислишь все достоинства нового стана!

Задача технического проекта стана 850/700/500 стала крупным событием в мире науки и техники.

Теперь предстояло осуществить смелые замыслы в металле.

Велика была радость, гордость орчан, когда эту работу поручили именно им.

Б. Кулик и его товарищи, участвовавшие в создании технического проекта, с головой окунулись в рабочее проектирование. Чтобы отчетливее представить себе об этом работе, достаточно сказать, что она потребовала выполнения более чем четырех с половиною тысяч чертежей!

Поиски нового продолжались и в этот период. Они шли и далее, в процессе изготовления оборудования. В работу включались заводские рационализаторы, люди различных цехов.

Она стала проверкой сил, экзаменом технической зрелости коллектива.

И экзамен был выдержан.

5. НОВЫЕ станы получили мировую известность. Они действуют сегодня и на Аньшаньском металлургическом комбинате в Китае, и на «Новой Хуте» в Польше, и в далеком индийском Бхиле,

Инженер Кулик лично руководил работами по монтажу прокатного стана в Аньшане. Полгода, проведенные в Китайской Народной Республике, еще более обогатили его опыт.

Вскоре после возвращения из дальней командировки Борис Федотович был назначен главным инженером Южуралмашзавода.

Миллионы тонн проката ежегодно дают станы, сделанные руками орских машиностроителей. Но такова уж природа советского человека: не в его характере довольствоваться достигнутым. Время-то какое — кипучее, геронческое!

В тот день, когда вся страна, весь мир узнали об исторической победе нашего народа завоевания космического пространства, Кулику позвонил из Москвы конструктор Вадим Германович Махаров. Он сообщил, что новый технический проект непрерывного заготовочного стана — агрегата еще более мощного и совершенного — получил одобрение в государственных инстанциях. Значит, близко уже то время, когда Южуралмаш начнет производить станы со скоростью прокатки 7 метров в секунду.

Первый такой стан ждет на Челябинском металлургическом заводе. Это ожидание подталкивает, заряжает энергией, заставляет поскорее разворачивать производство. В апреле будет собрана одна из машин будущего стана-гиганта — канатный транспортер весом 140 тонн.

Это — первенец. Первенец замечательного богатыря...

* * *

6. КАЖДЫЙ человек, который глубоко и искренне любит свое дело, мечтает видеть в детях своих столы же удивленных служителей облюбованной им профессии.

Борис Федотович тоже хотел бы видеть своих сыновей Сашу и Женю машиностроителями, создателями новой замечательной техники для тяжелой индустрии.

Они станут изучать те же предметы, что и он. Но страницы институтских учебников уже не будут пестреть, как прежде, названиями иностранных фирм. К чему? Ведь их продукция больше не служит образцом. Уже в новых книгах о прокатных станах, вышедших в последние годы, предпочтение отдано работам советских конструкторов. Среди них — Б. Ф. Кулик, чей труд на днях отмечен присуждением Ленинской премии.

Член Л. Большаков.

Растет „комсомольский состав“

Комсомольцы и молодежь на-
шего города настойчиво изыски-
вают и ставят на службу семилет-
ке все новые и новые резервы.
Важной задачей является значи-
тельный сокращение простоя вагонов
и локомотивов на подъездных
путях предприятий, строек и же-
лезнодорожных станций.

В этом направлении молодые
орчане провели уже большую ра-
боту. Не случайно городской ком-
сомольской организацией по итогам
первого квартала вновь при-
суждено первое место и вручено
переходящее Красное знамя за
успехи в соревновании по сокра-
щению простоя вагонов. Усилия-
ми комсомольцев и молодежи го-
рода сделано большое дело. Если
в первом квартале 1960 года ор-
чане приспели к «комсомоль-
скому составу» 1694 вагона, то за
соответствующий период третьего
года семилетки присплено уже
более 6 тысяч вагонов.

Центральными борьбы за улучше-
ние использования вагонов и ло-
комотивов стали комсомольские
штабы, организованные во многих
коллективах. Активно работают
они на станции Никель (началь-
ник штаба тов. Косярева), на заводе им. Чкалова (началь-
ник штаба тов. Окатова), на стан-
ции Орск (начальник поста тов. Осинская), на теплоэлектроцент-
рале (начальник штаба тов. Мол-
даванов). Усилиями работников
штабов и всех комсомольцев в
каждом из этих коллективов
«приспели» от 150 до 3 тысяч
вагонов.

Члены комсомольских штабов
и посты имеют в своих руках
действенное оружие, которым они
в большинстве случаев умело
пользуются. Речь идет о проведении
комсомольских рейдов, каж-
дый из которых позволяет вскры-
вать новые резервы и недостатки
в работе. В первом квартале этого
года без малого 90 раз комсо-
мольцы и молодежь проводили
такие проверочные рейды. Каждый
из них отнесен положительным
результатом. Так, например, члены рейдовой бригады на стан-
ции Никель тт. Пивоварова, Поп-
литова и Денисова помогли
быстро отправить 26 полувагонов
с лесом, которые простоявали
из-за неясного адресования. По-

инициативе комсомольцев прово-
дятся в жизнь отдельные органи-
зационно-технические мероприятия,
выполнение которых позво-
лило сократить простой вагонов.
В частности, члены рейдовой
бригады на теплоэлектроцентрали № 1 обратили внимание на то,
что соль разгружается вручную и
этот порт приводит к задержке
подвижного состава. Был постав-
лен вопрос о механизации про-
цесса разгрузки. В настоящее
время на этом участке успешно
применяется транспортер.

Стремясь достойно отметить 11-ю годовщину со дня рождения
В. И. Ленина, комсомольцы и моло-
дежь встали на трудовую вах-
ту, в ходе которой был также решен
ряд вопросов, связанных с
сокращением простоя вагонов.
Показателен в этом отношении
пример молодежи станции Орск.
За 20 дней апреля здесь оборот
вагонов довели до нормы, в то
время как раньше с выполнением
этого измерителя на станции по-
ровне не справлялись.

Можно привести немало подоб-
ных положительных примеров,
однако нельзя не замечать и того,
что отдельные комсомольские
штабы еще не развернули по-
настоящему свою работу и в ре-
зультате простой вагонов в этих
коллективах довольно велики,
имеющиеся резервы не использу-
ются. Такое положение имеет
место на Южуралмашзаводе. Чле-
ны комсомольского штаба не
проявляют здесь должной активности.
Вопросы борьбы с про-
стои не поднимаются на ком-
сомольских и рабочих собраниях,
здесь редко проводятся проверочные
рейды. Именно по этой причине
оборот вагонов тут вдвое выше
нормы. Ясно, что заводской комитет комсомола должен при-
нять безотлагательные меры к
улучшению работы штаба.

Молодежь Оренбуржья дала
слово в третьем году семилетки
приспелить к «комсомольскому
составу» не менее 60 тысяч вагонов.
Нет сомнения, что орчане,
накопившие в этой области не-
малый опыт работы, внесут свой
достойный вклад в общее дело.

Е. Рыбов,
начальник городского комсо-
мольского штаба по борьбе с
перепростоями вагонов.

НА СОВМЕСТНОМ ЗА-
СЕДАНИИ исполнкома гор-
совета и горкома КПСС под-
ведены итоги соревнования
промышленных предприятий,
строительных и транспортных
организаций, предприятий
стройиндустрии и местной
промышленности Орска
за первый квартал.

Промышленность города в
первом квартале успешно
справилась с выполнением
обязательств по выпуску ва-
ловой продукции и по произ-
водительности труда.

Лучших результатов среди
промышленных предприятий
добился коллектив никель-
комбината, который выдал
на 218 тысяч рублей продук-
ции сверх принятых обяза-
тельств. Металлурги также
перевыполнили обязательства
по росту производитель-
ности труда на 1,7 процента,
добрались снижения себестоимости продукции на 17
тысяч рублей.

Победителем в соревнова-
нии среди строительных органи-
заций признан коллектив
монтажного управления № 6 треста «Востокнефтеза-
водмонтаж», перевыполнивший
обязательства по строительно-монтажным рабо-
там на 1,7 и по производительности труда — на 9,6
процента.

Среди предприятий про-
мышленности строительных
материалов лучших результатов добился коллектив заво-
да «Стройдеталь». Им пе-
ревыполнены обязательства
по выпуску валовой продукции
на 5,6 и по производительности труда — на 6,6
процента.

Коллектив автотранспорт-
ной конторы № 4 вышел на
первое место среди авто-
транспортных организаций.

Среди предприятий местной
промышленности лучшие
результаты у коллектива
швейной фабрики Нового
города. Сверх принятых обя-
зательств швейники выдали
товарной продукции на 183
тысячи рублей, повысили
производительность труда на
10,5 процента против обяза-
тельств, снизили себестоимость

мощности продукции на 34 тысячи
рублей при обязательстве — 5 тысяч.

Коллективам, занявшим первые места в соревнова-
нии, присуждены переходя-
щие Красные знамена исполн-
кома горсовета и горкома партии.

В связи с тем, что ни одна из организаций железнодорожного транспорта не выполнила условий соревнования, переходящее знамя для организаций железнодорожного транспорта не присуждено.

Неплохих результатов в
первом квартале добились
коллективы завода электромон-
тажных изделий, тарного завода, мостопоезда № 810 и
УКСа Южуралмашзавода.

Однако, как было отме-
чено на заседании исполнкома
горсовета и горкома КПСС, ряд
предприятий (в их числе
завод синтетического спирта,
Южуралмашзавод, завод ме-
таллоконструкций, комбинат
бытового обслуживания № 1)
не справляется с выполнением
принятых обязательств. Промышленность города не выполняет заданий и обяза-
тельств по снижению себестоимости продукции.

На устранение этих недостатков должна быть направлена деятельность всех
коллективов, каждой партийной организации.

В ПЕРЕУЛКЕ ЧИСТОМ...

Чистый переулок — так назы-
вается одна из улиц в поселке
завода им. Чкалова. Хорошее наз-
вание, но, к сожалению, оно мало
отвечает действительности. В са-
мом деле этот переулок в грязи.

Рядом с Чистым расположено
переулок Веселый. Обстановка
здесь тоже ничуть не лучше.

В Чистом и Веселом переулках
проживают семьи рабочих мон-
тажного управления № 8. Руково-
дители управления без больших
затрат могли бы навести здесь
порядок. Ведь достаточно завести
сюда десятка два машин гравия,
и от грязи не осталось бы следа.

З. Лазарева — завуч школы
№ 9, Г. Вишня — учитель-
ница, М. Бакулина — пионер-
вожатая.



Москва. В десятки стран
мира отправляет свою продукцию
Московский шинный завод. Только в первом квартале
этого года предприятие изгото-
вило для экспорта десятки ты-
сяч автомобильных шин.

На снимке: на складе готовой
продукции. Контролер ком-
сомолка Тамара Матюхина про-
веряет шины, предназначенные
для отправки в Венгерскую
Народную Республику.

Фото В. Хухлаева.

Фотохроника ТАСС.

Итоги соревнования за первый квартал

ции сверх принятых обяза-
тельств. Металлурги также
перевыполнили обязательства
по росту производитель-
ности труда на 1,7 процента,
добрались снижения себестоимости продукции на 17
тысяч рублей.

Коллективам, занявшим первые места в соревнова-
нии, присуждены переходя-
щие Красные знамена исполн-
кома горсовета и горкома партии.

Победителем в соревнова-
нии среди строительных органи-
заций признан коллектив
монтажного управления № 6 треста «Востокнефтеза-
водмонтаж», перевыполнивший
обязательства по строительно-монтажным рабо-
там на 1,7 и по производительности труда — на 9,6
процента.

Среди предприятий про-
мышленности строительных
материалов лучших результатов добился коллектив заво-
да «Стройдеталь». Им пе-
ревыполнены обязательства
по выпуску валовой продукции
на 5,6 и по производительности труда — на 6,6
процента.

Коллектив автотранспорт-
ной конторы № 4 вышел на
первое место среди авто-
транспортных организаций.

Среди предприятий местной
промышленности лучшие
результаты у коллектива
швейной фабрики Нового
города. Сверх принятых обя-
зательств швейники выдали
товарной продукции на 183
тысячи рублей, повысили
производительность труда на
10,5 процента против обяза-
тельств, снизили себестоимость

уже не обыкновенные поворотно-
лопастные турбины, а диагональ-
ные.

Для повышения эффективности
использования энергетического
оборудования целесообразно
строить аккумулирующие ГЭС.
Они должны быть способны в мо-
мент спада потребления энергии
накапливать ее за счет подъема
воды в аккумулирующий бассейн,
а в момент наибольшего потребле-
ния — отдавать накопленную
энергию. На этих станциях необ-
ходимы обратимые агрегаты, спо-
собные работать как в турбинном,
так и в насосном режимах. На северном побережье страны пред-
стоит использовать энергию мор-
ских приливов. Для этого потребу-
ется горизонтальный агрегат, спо-
собный работать как в тур-
бинном, так и в насосном режи-
мах. Над его созданием работают
сейчас заводские специалисты.
Большой и слаженный коллекти-
в ленинградских турбостроителей
прилагает усилия к тому, чтобы
создать для тепловых и гидрав-
лических электростанций самые
экономичные и надежные в мире
турбины.

Много других сложных проблем
решает коллектив Металлического
завода. Известно, что применение
горизонтально-погруженных агрега-
тов на 20—30 процентов сни-
жает стоимость строительства
низконапорных ГЭС. При более
высоких напорах воды требуются

Б. Марков.

г. Ленинград.

Орский рабочий

27 апреля 1961 г. 3 стр.

ТЕХНИКА СЕМИЛЕТКИ

Турбины-гиганты

— Если бы я верил в чудо, я бы сказал, что его совершили именно мы, — так сказали конструкторам Металлического завода английский специалист, недавно побывавший в Ленинграде.

Да, мир не перестает удивляться замечательным творениям коллектива завода на берегах Невы. Недавно здесь были созданы сверхмощные паровые и гидравлические турбины, обогатившие отечественную и мировую науку и технику, а теперь турбостроители в честь предстоящего XXII съезда КПСС берут новые рубежи. Уже выпущены первые крупнейшие в мире гидравлические радиально-осевые турбины для Братской ГЭС та же, как и на Днепровской гидростанции, но по мощности центролитое колесо было бы очень дорогое и неудобное для производства. Спиральная камера также сделана сварной из специальной листовой стали, что позволило значительно снизить ее вес.

По размерам турбина Братской ГЭС такая же, как и на Днепровской гидростанции, но по мощности она в три раза больше. Высота и ее коэффициент полезного действия — 93,5 процента.

После отправки на берега Англии первой турбины инженеры и конструкторы завода продолжали искать пути увеличения мощности только что созданной машины. И они добились этого. Начиная с 11-й турбины, мощность последующих агрегатов будет доведена до 250 тысяч киловатт. В

конечном итоге это позволит увеличить мощность гидростанции как бы на одну турбину. В эти дни коллектив прославленного предприятия решает одну

из самых смелых задач: он создает невиданную по мощности турбину для Красноярской ГЭС — в 508 тысяч киловатт. Она в 4 раза превысит мощность турбин, установленных на Сталинградской ГЭС. Диаметр рабочего колеса турбины уменьшен до 7,5 метра против намечавшегося в 8,5 метра, а вес каждой машины снижен на десятки тонн. Быстроходность турбины увеличится с 79 оборотов в минуту до 93,7, а это в свою очередь позволит уменьшить габариты гидрогенератора.

В турбинах для Красноярской ГЭС решено широко применить сварные детали. Сварным будет и рабочее колесо. Разрабатываются варианты его транспортировки, в частности водным путем, при котором можно избежать его разбор-

НА Международный ДЕНЬ

1. Новые тучи над Кубой

Отремели выстрелы на Кубе, но внимание всего мира по-прежнему приковано к этому остро-му свободы. Люди взвешивают события прошлой недели со смешанным чувством. Они возмущены подъемом нападением на мирную страну и восхищены мужеством кубинского народа, разгромившего банды наемников американского империализма. Вместе с тем люди доброй воли глубоко встреможены обострением международной обстановки, в которую привела авантюра Соединенных Штатов в Карибском море.

Организовав нападение на Кубу, Соединенные Штаты заблуждали перед всем миром империалистическую сущность своей политики. Шестимиллионный народ Кубы никому не угрожал. Он был занят мирными делами — переустройством хозяйства, строительством жилищ для бездомных, сооружением школ для детей и взрослых. Свершиенная в этих условиях агрессия против Кубы вызывала всеобщее негодование.

Американская агрессия была единодушно осуждена народами и правительствами социалистических стран. Глава Советского правительства Н. С. Хрущев направил президенту США Кеннеди послание, в котором говорилось: «Что касается Советского Союза, то не должно быть заблуждения насчет нашей позиции: мы окажем кубинскому народу и его правительству всю необходимую помощь в отражении вооруженного нападения на Кубу».

Мощная волна митингов и демонстраций солидарности с борющейся Кубой прокатилась по странам Латинской Америки, Европы, Азии, Африки. Тысячи молодых людей в разных концах света заявили о своей готовности защищать свободу Кубы с оружием в руках.

Митинги протеста проходили в самих Соединенных Штатах.

Виднейшие представители британской интеллигентии США опубликовали обращение, в котором говорилось: «Революция уничтожила на Кубе расовые барьеры и черные граждане Кубы получили, наконец, полное равноправие, которого не могут получить негры США... Враги кубинцев — это наши враги».

Войска Фиделя Кастро и народная милиция за 72 часа уничтожили вооруженную до зубов армию наемников, которую правительство США склоняло больше года. Эта победа показала силу кубинского народа, его единство и сплоченность вокруг правительства Фиделя Кастро, отвагу и боеспособность

его армии. Это признают сейчас даже самые заклятые враги революционной Кубы в Соединенных Штатах.

Однако правящие круги США, очевидно, не сделали из этого признания правильных выводов и не извлекли уроков из событий минувшей недели. Херстовские газеты, например, открыто призывают к новому нападению на Кубу. Можно было бы отмахнуться от призыва наиболее оголтелой части монополистической печати, если бы не было других тревожных фактов. А они налицо: поступают сообщения о концентрации крупных военно-морских сил США в непосредственной близости от Кубы, о переброске американской базу Гуантанамо значительных подкреплений. В Вашингтоне идут бесконечные совещания на тему: «Что делать с Кубой».

Большую тревогу во всем мире вызвало заявление президента США Кеннеди, в котором он по существу утверждал, будто США имеют какое-то «право» применять военную силу против Кубы в интересах «безопасности» США.

Эта прямая угроза революционной Кубы вызвала новую волну протеста в Латинской Америке и во всем мире. Чилийский сенатор Альенде назвал заявление Кеннеди проявлением неоколониализма. «Этот колониализм нового типа», — сказал он, — может рассчитывать на поддержку лишь подонков реакции». 22 апреля в Мехико состоялась пятидесятистыческая демонстрация против новых угроз Кубе. Одновременно демонстрации состоялись в 16 других крупных городах Мексики. В столице Венесуэлы Каракасе молодежь бьет витрины американских магазинов и контор. На митинге в столице Перу Лиме четыре тысячи студентов заявили, что они готовы защищать кубинскую революцию, как свою собственную.

Премьер-министр Кубы Фидель Кастро, выступая 23 апреля по радио, заявил, что после разгрома наемников империализма над Кубой нависла угроза прямой вооруженной агрессии американских войск. Правительство США, сказал он, в отчаянии готово бросить собственные войска против Кубы.

Долг миролюбивых сил всего мира — предотвратить новую агрессию против Кубы. Глава Советского правительства Н. С. Хрущев направил 22 апреля послание президенту Кеннеди, в котором еще раз предупредил правительство США против действий, могущих поставить под угрозу весьобщий мир. Это предупреждение выражает волю не только всего советского народа, но и всех людей на земле, кому дорог мир.

2. Фашистский мятеж в Алжире

22 апреля мир облетело тревожное сообщение: французские генералы в Алжире подняли фашистский мятеж. Опираясь на паразиты части и иностранной легион, они захватили важные стратегические пункты Алжира, включая города Оран и Константина.

Своей целью мятежники провозгласили отказ от всяких переговоров с временным правительством Алжирской Республики и сохранение французского господства над Алжиром. Но вместе с тем главаря мятежа явно стремятся распространить военно-фашистскую диктатуру на Францию. Об этом свидетельствует активизация ультраполицайлистов в Париже, диверсии на аэродромах и вокзалах, сообщения о подготовке вооруженного десанта для «захвата» Парижа.

Президент Франции де Голль заявил, что против мятежников будут применены все средства. Де Голль объявил, что на основании конституции он берет на себя всю власть в стране.

Мятеж в Алжире накалил политическую обстановку во Франции, усилил ответственность всех честных французов за судьбу своей родины.

Конференция Демократического союза труда (группировка левых деголовцев) высказалась 23 апреля за немедленное создание «правительства общественного спасения», способного мобилизовать народ на разгром мятежников. В резолюции, принятой этой конференцией, подчеркивается, что некоторые ответственные лица нынешнего правительства проявляют растерянность и бездействие, равнодушно соучаствуют в мятеже.

Французская Коммунистическая партия и Всеобщая конфедерация труда призывают трудящихся и всех демократов к единству, чтобы нанести поражение мятежникам и заговорщикам. Из ряда пунктов страны уже поступают вести о создании временных антифашистских комитетов, в которые входят представители левых партий, профсоюзов и демократических организаций.

От единства и решительных действий французских трудящихся в значительной мере зависит дальнейшее развитие событий. На карту поставлено будущее Франции.

Л. Величанский.

На снимке: председатель горспортсменов Колбинцев вручает переходящий приз команде школы № 49, занявшей первое место в легкоатлетической эстафете, посвященной открытию летнего спортивного сезона. Фото О. КОНОРЕВА.

Медицинский лекторий

Лекционное бюро Дома санитарного просвещения организовало медицинский лекторий, в котором каждую неделю — по четвергам — будут читаться лекции, посвященные важнейшим вопросам борьбы за здоровья человека.

В течение второго квартала здесь можно будет прослушать цикл лекций «За здоровый быт» и цикл лекций для женщин. Первая лекция — национальном режиме труда и от-

дыха, как важнейшем условии сохранения здоровья и работоспособности — состоится 4-го мая.

Лекторий размещается в Доме санитарного просвещения (улица Станиславского, 79).

А. БОБЫЛЕВА, заведующая Домом санитарного просвещения.

ФЛАГ ПОДНЯТ

Летний спортивный сезон легкоатлеты города открыли традиционной эстафетой, состоявшейся в минувшее воскресенье. В эстафете, маршрут которой был разбит на 24 этапа, в общей сложности приняли участие 40 команд, представлявших производственные коллективы и учебные заведения.

Погода не благоприятствовала спортсменам. Однако они вышли на старт организованно. Первое на каждой дистанции оспаривалось с исключительным упорством.

Следует отметить спортсменов Южуралмашзавода и педагогического института. Они выступали в разных группах, но, несмотря на это, с первых же этапов между ними завязалась острая спортивная борьба. Оба коллектива выставили сильные команды. Вначале бег вели спортсмены машиностроители. Но на 15-м этапе вперед вышла команда пединститута. Представительница института Гончарова уже на 18-м этапе закрепила успех команды. Оба коллектива выставили сильные команды. Вначале бег вели спортсмены Южуралмашзавода.

Первенство по группам распределилось так: в первой группе его заняли спортсмены Южуралмашзавода, во второй — машиностроителей, в третьей — пединститута, в четвертой — строительного училища № 1, в пятой — школы № 49 и в шестой — школы № 2.

Нужно отметить, что это мас-

совое спортивное состязание прошло бы еще интересней, если бы во всех спортивных коллективах города одинаково хорошо была поставлена учебно-тренировочная работа с лёгкоатлетами. В ходе эстафеты с особой острой вскрылись недостатки в организации этой работы в физкультурных коллективах завода имени Чкалова, никелькомбината и некоторых других предприятий.

Флаг летнего спортивного сезона поднят!

В. Тарасов, главный судья эстафеты.



Редактор Б. Н. ГУСАРОВ.

КИНО сегодня

Кинотеатр «Октябрь» — «Роман и Франческа»
Начало сеансов в 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера
Кинотеатр «Пионер» — «Прощайте, голуби»
Начало сеансов в 10, 12, 2, 4, 6, 8 и 10 часов вечера
Клуб имени 1 Мая — «Летят журавли»
Клуб «Серп и молот» — «400 ударов»

Школе торгово-кулинарного ученичества
ТРЕБУЕТСЯ
секретарь-машинистка (оклад 36 рублей).
Адрес: пос. машиностроителей, ул. Дальняя, 6.

ТЭЦ № 3 **ТРЕБУЮТСЯ** опытный инженер-теплотехник или конструктор по должности начальника ПТО (оклад 195 руб.), слесари-электромонтеры, имеющие среднее образование. Обращаться: АТС завода им. Чкалова, телефон 4-43.

В предпраздничные дни — 28, 29 и 30 апреля — в столовых №№ 2, 5, 7, 8, 13, 23, 28, 29, фабрике-кухне, кафе и в домовых кухнях (проспекты Ленина, Сталина и Новосибирская ул.) организуются

ВЫСТАВКИ-ПРОДАЖИ кулинарных изделий и полуфабрикатов.

Производится прием заказов на обслуживание буфетами торжественных собраний, народных гуляний и семейных вечеров на дому.

Автошкола ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на курсы шоферов третьего класса с отрывом от производства. Обучение бесплатное.

Начало занятий — 3 мая 1961 года.

Принимаются лица с образованием не ниже 7 классов.

Обращаться по адресу: ул. Пугачева, 76, телефон 5-09.

Ресторан № 2 треста столовых и ресторанов до 30 апреля ПРОДАЕТ

предпраздничные столы с большим ассортиментом холодных закусок и горячих блюд.

За справками обращаться с 9 до 22 часов по адресу: проспект им. Сталина, гостиница «Урал», ресторан № 2.

МЕНЮ

отделенную квартиру из двух комнат со всеми удобствами в г. Каменск-Уральский Свердловской обл. на квартиру в г. Орске.

За справками обращаться по адресу: Орск, пос. Первомайский, ул. Колпакова, 36.

Зубков Иван Александрович, проживающий в Орске, ул. Краматорская, 48, кв. 10, возбуждено дело о расторжении брака с Ревиной Анной Андреевной, проживающей в Ульяновской обл., гор. Иша, ул. В. Луговая, 6. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Иши.

Цехи индивидуального пошива швейной фабрики ПРИНИМАЮТ ЗАКАЗЫ

на пошив верхней женской и мужской одежды из материала заказчика и мастерской. Срок изготовления женских изделий — 15 дней, мужских — 1 месяц.

Внедряя новые методы обслуживания населения, цехи фабрики организуют ПРИЕМ ЗАКАЗОВ на дому у инвалидов и пенсионеров, на предприятиях и в общежитиях города.

Заявки направлять по адресу: цех № 1 — ВЭС, Заводская, 24, телефон 0-30 2 звонка через Сотрудник; цех № 3 — Никель, АТС Никеля, 9-37; цех № 4 — пр. Сталина, 5, телефон 0-81 через Сотрудник; цех № 5 — ул. Советская, 73, телефон 2-53; цех № 6 — Вокзал, ул. Просвещения, 55, телефон 37-80.

Постройному тресту «Жилстрой» ТРЕБУЮТСЯ

на временную работу в пионерский загородный лагерь начальник лагеря, воспитатели, пневмокомпрессористы, инструктор по плаванию, инструктор физкультуры.

Оплата по штатному расписанию.

Обращаться: ул. Строителей, трест «Жилстрой», постройком.

Ресторану ст. Орск на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ официантки и уборщицы. Обращаться в отдел кадров ресторана ст. Орск.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ТИПОГРАФИИ: г. Орск. Советская, 84, ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 3-68, отв. секретарь — 5-06, отдел партийной жизни, промышленный отдел, отдел культуры и быта — 2-25, отдел писем — 4-99, зав. издательством — 2-66, бухгалтерия — 0-51.

Заказ № 159. Тираж 12.500.