



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 55 (4753).

Среда, 7 мая 1952 года.

Цена 20 коп.

Заем развития народного хозяйства

СВООДУШЕВ Л Е Н И Е М встретили трудящиеся нашей страны выпуск нового Государственного займа развития народного хозяйства СССР.

Советские люди являются хозяевами страны социализма, и они считают долгом вкладывать личные средства в укрепление мощи своей Родины. Они на практике убедились: все, что дано государству взаим, сторицей возвращается трудящимся не только через выигрыши и тиражи погашения, но и через все увеличивающиеся затраты на улучшение благосостояния народа. Каждый рубль советского человека, внесенный им в заем, вкладывается в производство, где по закону расширенного воспроизводства он дает новые накопления, умножает богатства государства. Такова политика большевистской партии и советского правительства. Ее характерной чертой является забота о благе народа.

Наша страна ведет большое мирное строительство. Создание мощных электростанций на Волге и Днепре, Главного Туркменского, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов требует значительных капитальных затрат. Такое грандиозное строительство по плечу только стране, где власть принадлежит народу, где сам народ решает, куда сегодня целесообразнее вложить народные средства.

Мы теперь не та нищая полуфеодалная Русь, где основные доходы составляли налоги на соль да водку, где душили налогами трудовой народ. Мы — великая индустриальная держава, которая крепнет с каждым днем. Показательно, что в 1951 году советская промышленность по выпуску валовой продукции превзошла более чем вдвое уровень предвоенного 1940 года. У нас из года в год растут доходы, большую часть которых составляют прибыли социалистических предприятий, а увеличение доходов государства непрерывно связано с улучшением благосостояния трудящихся, постоянным ростом их культурной жизни и бытовых условий.

Посмотрите вокруг. Видите, как много сделано для юношей и девушек, какие блага дает молодому поколению власть народа. Им предоставлены величественнейшие дворцы науки — высшие учебные заведения, богатейшие библиотеки технической и художественной литературы, мастерские и лаборатории — учитесь, держайтесь! Для них предоставлены прекраснейшие дома культуры, клубы, театры, парки, стадионы — отдыхайте, развлекайтесь, растите духовно, набирайтесь сил! Разве все это имеет юношество стран капитала? Нет. Им не дано ничего, кроме голода и несправия. Какое дело горстке миллиардеров, умножающих свои богатства на гонке вооружений, до нищенствующей многомиллионной армии простых людей?

И поэтому так понятно, почему митинги и собрания, на которых обсуждалось Постановление правительства о выпуске нового займа, превратились в демонстрацию советского патриотизма, великой любви к своей Родине, большевистской партии, к товарищу Сталину. Народ знает, что новый Государственный заем будет способствовать дальнейшему укреплению мощи нашей страны, сделает ее еще более экономически сильной, более могучей.

Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов предложил всем профсоюзным организациям принять активное участие в проведении подписки на Государственный заем среди рабочих, служащих, инженеров и всех трудящихся Советского Союза. Комсомольские организации должны активно участвовать в проведении этой важной политической кампании. Огромная армия комсомольцев-агитаторов ведет уже разъяснительную работу о значении нового займа для дальнейшего развития всех отраслей народного хозяйства и культуры в нашей стране, для укрепления дела мира во всем мире. Необходимо контролировать их работу и помогать этим людям в выполнении ответственного поручения.

Нет сомнения в том, что все комсомольцы единодушно подписутся на Государственный заем развития народного хозяйства СССР и этим покажут молодежи личный пример.

Хорошо работают с первых дней сева

Долго и тщательно готовились к весенне-посевной кампании тракторная и полеводческая бригады колхоза «Пламя», Покровского района. Был намечен маршрут движения тракторов, разработан почасовой график, с трактористами и прицепщиками проведены инструктивные занятия.

Соблюдая все правила агротехники, молодые механизаторы бригады М. Мезенова, И. Уфимцев, А. Окороков, А. Дюгдин с первых же дней сева перевыполняют нормы выработки, экономят горючее и на полную мощность заставляют работать могучую технику.

Международный праздник трудящихся Первое мая они ознаменовали новыми трудовыми победами на колхозных полях. За два дня было посеяно более 100 гектаров овса, подорожено 300 гектаров паров и зяби, продисковано 40 гектаров и подвормяно 12 гектаров озимых посевов.

Бесперебойную работу тракторных отрядов обеспечивает тоже молодежь: комсомолец заправщик горючего В. Окороков, севач Г. Окороков, возчик зерна В. Ялунич.

Ю. КОЗЛОВ.

О выпуске Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года)

В целях привлечения средств населения для дальнейшего развития народного хозяйства СССР, финансирования строительства Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций на р. Волге, Каховской гидроэлектростанции на р. Днепре, Главного Туркменского, Южно-Украинского и Северо-Крымского каналов, Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВИЛ:

1. Выпустить Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года)

на сумму 30 миллиардов рублей сроком на 20 лет:

2. Облигации займа и выигрыши по ним освободить от обложения государственными и местными налогами и сборами.

3. Утвердить представленные Министерством финансов СССР условия выпуска Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года).

4. Подписку на заем начать 6 мая 1952 года.

УТВЕРЖДЕНО Советом Министров СССР 5 мая 1952 года

У С Л О В И Я В Ы П У С К А Государственного займа развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года)

1. Государственный заем развития народного хозяйства СССР (выпуск 1952 года) выпускается на срок с 1 октября 1952 года по 1 октября 1972 года.

2. Заем предназначен для размещения только среди населения. Порядок размещения займа устанавливается Министерством финансов СССР.

3. Заем делится на разряды по 100 миллионов рублей в каждом разряде.

Каждый разряд состоит из 20.000 серий. Серии каждого разряда имеют номера с № 120001 по № 140000.

Облигации в каждой серии имеют номера с № 01 по № 50.

4. Облигации займа выпускаются достоинством в 500, 200, 100, 50, 25 и 10 рублей.

Облигации достоинством в 500 и 200 рублей состоят соответственно из пяти или двух сторублевых облигаций одной серии с пятью или двумя номерами и дают право на пять или два выигрыша, которые одновременно падают на каждый из номеров, обозначенных на облигации.

Облигации достоинством в 50, 25 и 10 рублей являются частями сторублевых облигаций и дают право на соответствующую долю $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{10}$ выигрыша, выпавшего на сторублевую облигацию.

5. По облигациям займа весь доход выплачивается в форме выигрышей.

Общая сумма выигрышей установлена в среднем за двадцатилетний срок займа из расчета 4 процента в год.

В течение двадцатилетнего срока займа выигрывает 35 процентов всех облигаций, а остальные 65 процентов облигаций погашаются по их нарицательной стоимости.

Выигравшая облигация погашается и исключается из дальнейших тиражей.

Выигрыши по займу устанавливаются в размере 25.000, 10.000, 5.000, 1.000, 500 и 200 рублей на сторублевую облигацию, включая нарицательную стоимость облигации (сто рублей).

6. В течение двадцатилетнего срока займа производится 40 тиражей выигрышей — по два тиража ежегодно.

Тиражи выигрышей производятся, начиная с 1953 года, в сроки, устанавливаемые Министерством финансов СССР.

7. В каждом тираже выигрышей на каждый разряд займа, т. е. на каждые 100 миллионов рублей займа, разыгрывается следующее количество выигрышей:

Размер выигрышей на сторублевую облигацию, включая нарицательную стоимость облигации	Количество выигрышей				Итого во всех 40 тиражах разыгрывается на каждые 100 млн. рублей займа
	В 1—10 тиражах разыгрывается в каждом	В 11—20 тиражах разыгрывается в каждом	В 21—30 тиражах разыгрывается в каждом	В 31—40 тиражах разыгрывается в каждом	
25.000 рублей	1	1	1	1	40
10.000 рублей	5	5	5	5	200
5.000 рублей	10	10	10	10	400
1.000 рублей	100	100	100	100	4.000
500 рублей	1.000	1.000	1.000	1.000	40.000
200 рублей	7.984	7.734	7.534	7.284	305.360

Общее количество выигрышей 9.100 8.850 8.650 8.400 350.000

Общая сумма выигрышей в рублях 2.321.800 2.271.800 2.231.800 2.181.800 90.072.000

8. Невыигравшие облигации погашаются (выкупаются) по их нарицательной стоимости с 1 октября 1973 г. в течение 15 лет, остающихся до конца срока займа.

Из каждых 100 миллионов рублей

займа выкупаются: в 1957—1962 годах — по 2.500.000 рублей, в 1963—1967 годах — по 4.400.000 рублей, в 1968—1972 годах — по 5.600.000 рублей ежегодно.

Облигации займа, подлежащие выкупу в 1957—1971 годах, определяются ежегодными тиражами погашения; сроки проведения тиражей погашения устанавливаются Министерством финансов СССР.

Облигации, не вышедшие в тиражи погашения, выкупаются с 1 октября 1972 г.

9. Облигации, на которые пали выигрыши, а также облигации, подлежа-

щие выкупу по их нарицательной стоимости, могут быть предъявлены для оплаты до 1 октября 1973 г.; по истечении этого срока облигации, не предъявленные к оплате, утрачивают силу и оплате не подлежат.

МИНИСТР ФИНАНСОВ СССР А. ЗВЕРЕВ.



ВОТ ЧТО СОЗДАЕМ НА НОВЫЙ ЗАЕМ!

Плакат работы художника Б. Березовского, выпущенный «Госфиниздатом».

(Фотохроника ТАСС).

ПУСТЬ СЛУЖИТ МИРУ НОВЫЙ НАШ ЗАЕМ!



Как только на заводе им. Воровского стало известно о выпуске нового Государственного займа, повсюду в заводских цехах возникли многочисленные митинги. Быстро и организованно подписывались на заем труженники завода. НА СНИМКЕ: Валентин Федоров проводит подписку среди комсомольцев цеха буровых установок.

Снимок И. Пашкевича.

Чтобы жизнь была еще радостней

Виктор Ангенов подошел к столу, открытому красной материей, окинул взглядом знакомые лица товарищей и негромко начал:

— С радостью я подпишусь сегодня на новый заем. Да не только я, все вы не пожалейте средств для того, чтобы наша жизнь была еще счастливой, еще радостней.

Виктор выразил мысли всех собравшихся на митинг. Каждому в эту минуту было понятно волнение молодого токаря, его простой, задумчивый рассказ об учебе в ремесленном училище, о том, как он с помощью старших товарищей за короткое время стал квалифицированным токарем, как счастье находится в свободном, мирном труде.

И никто не сомневался, что Виктор говорил от души, что он горд своим небольшим вкладом в великое коммунистическое строительство.

На митинге в механическом цехе Нижне-Тагильского металлургического завода имени Куйбышева, посвященном выпуску нового Государственного займа, рабочие подтвердили свою горячую любовь к Родине, готовность всеми силами укреплять ее мощь.

— Радостно сознавать, — заявил молодой фрезеровщик Александр Боровков, — что ты — равноправный свободный труженник самой могучей державы мира. Мы знаем, куда идут наши трудовые рубли, отданные займам государства, они воплощаются в новые гигантские сооружения, они способствуют повышению материального благосостояния народа. Это — наши, подлинно народные займы.

Сразу же после митинга большинство рабочих и инженерно-технических работников цеха оформило подписку на новый заем.

Новый заем — шаг к коммунизму

Вчера утром актовый зал горного института имени В. В. Вахрушева наполнили студенты, научные работники, служащие. Митинг, посвященный выпуску нового займа, открыл заведующий кафедрой химии, доцент А. Г. Ложкарев.

На трибуне — ассистент П. П. Фролов.

— Каждый год весть о новом народном займе государству встречается с большим воодушевлением, как праздник, — сказал он. — Мы с радостью даем свои трудовые рубли займам государства, так как знаем, что они пойдут на строительство новых домов, санаториев, школ, институтов, на укрепление могущества нашей Родины.

Слушатель высших инженерных курсов П. А. Гордеев сказал:

— Каждый новый заем приближает

нас к светлому коммунистическому будущему. Вот почему я и мои товарищи с радостью подпишемся на новый заем.

Взволнованно прозвучало выступление первокурсника В. Маркова.

— Я впервые буду приобретать облигации Государственного займа, — сказал он. — Я рад, что мой скромный вклад будет способствовать осуществлению грандиозного строительства нашей Родины. Уверен, что новый заем — это новые дворцы науки, театры, стадионы, парки и сады. Мы, советские студенты, не отстанем от своих отцов и матерей.

Сразу же после митинга началась подписка на новый заем. К концу вчерашнего дня подлинкой было охвачено подавляющее число студентов и научных работников.

П. КОВЕРДА.

ПОДПИСЫВАЕТСЯ МОЛОДЕЖЬ

Как только по радио было передано постановление о новом займе, молодые колхозники Туринского района начали подписку.

Первой отдала займа государству своп сбережения молодой бригадир укрупненного колхоза «Ленинец» Евфросинья Косарева. Она заявила:

— Империалисты Америки ведут гнусную войну в Корею, готовятся для нападения на Советский Союз. Наши средства помогут укрепить могущество любимой Родины. Я с радостью отдаю свои сбережения займам государства.

Вслед за ней на заем подписались секретарь комсомольской организации этого же колхоза доярка Галина Кузнецова, комсомолец конюх Николай Семенов и другие. Дружно подписались на новый заем молодые члены сельскохозяйственных артелей «Красноармеец», имени Первого мая, «Красная звезда» и других.

В. ОРЛОВ.

Во славу Отчизны

Из края в край,
По всей стране могучей
Великих строек
Нарастает гул.
Вскипает он
На приднепровских кручах,
Над древней Волгою,
В степях, где дул
Лишь сухой ветер,
Над полем омертвевшим,
— В любом краю!
Идем на труд мы
Радостно и смело,
Трудом прославив
Родину свою.
Для счастья нашей
Солнечной Отчизны
Мы сил своих
Растущих не щадим.
Для скорого
Расцвета коммунизма
Мы все
С открытым сердцем отдадим.
Пускай рубли
Народа трудовые,
Что от души
Мы Родине даем,
Идут на стройки,
Сердцу дорогие.
Пусть служит миру
Новый наш заем.
Пусть станет он
Еще одним ударом
По планам
Поджигателей войны.
Мы не дадим
Опять пылать пожарам —
Сегодня мы,
Как никогда, сильны.

Сергей ШТИН.

ВО ИМЯ РОСТА

Людмила Бугаева, бригадир комсомольско-молодежной бригады, вошла в цех — родной и знакомый до каждой выбоины на полу.

Цех заливало майское солнце. Лучи его отражались от начищенных до блеска станков, от латунных деталей, ярко сверкающих отполированной поверхностью.

Людмила вспомнила день Первомая. На солнечных улицах Свердловска — колонны демонстрантов. Огнем горят знамена, полотнища. Повсюду радостные улыбки, песни, музыка. Праздник весны и труда.

Слово «труд» было везде: на плакатах, на транспарантах, оно звучало в приветствиях, доносившихся из громкоговорителей, в разговоре соседей-демонстрантов. У нас уж так повелось: в праздник говорить о труде, а в обычные рабочие дни думать о празднике, о достойной встрече его трудовыми подарками.

А если говорить точно, праздник у нас всегда. Ведь праздник — это радость, это счастье. А разве не радостен труд свердловщицы Людмилы Бугаевой, разве не счастлива она тем, что ее цех завоевал первенство завода, а предприятие — города?

Жарким было предмайское соревнование. Рабочий соревновался с рабочим, смена — со сменой, цех — с цехом. И каждый думал о том, чтобы одержать первенство в соревновании с коллективом завода транспортного машиностроения с которым заключен договор.

В цехе победила смена мастера А. П. Сысова, выполнившая месячный план 25 апреля. Соревнование подтянуло всех рабочих. Если раньше смена мастера В. К. Помешкина давала только сто процентов, то в апреле она выполнила план на 105 процентов.

В те дни каждый молодой рабочий трудился по-стахановски. С комсомольским задором, с огоньком работали токари Анатолий Свиригов, Василий Савкин. Они выполняли за смену около двух норм. Когда-то Савкин был учеником Свиригова. Нередко случалось, что он обгонял своего учителя. Успехов в труде постоянно добивались молодые свердловщицы Неля Шумайлова, Рая, Баянова, Мария Петрова.

Победа не пришла сама собой, она была завоевана упорным трудом.

Также благодаря настойчивости дружного и сплоченного коллектива несколько лет назад цеху было присвоено звание «Цех коллективного стахановского труда». С такой же настойчивостью сейчас коллектив борется за звание «Цех отличного качества».

Конечный результат этой неустанной борьбы — повышение производительно-

сти труда. Сейчас цех выпускает продукции в полтора раза больше, чем три года назад. А ведь в цехе ничего не изменилось — те же станки, те же люди.

...Четкий, быстрый движения рук Людмилы Бугаевой. Поставила кольцо на кондуктор, сверху надела крышку. И вот уже просверлила отверстие. Одно, другое, третье. Рядом со станком вырастает горка колец.

Шумно в цехе. Но в хаосе звуков Людмила улавливает одно стройное звучание. Это трудовой ритм — четкий и размеренный. Значит, и на других станках работа идет хорошо!

В 10 часов вечера секретарь комсомольской организации Евгений Сыпачев сообщил радостную весть. Только что московское радио передало постановление правительства о новом займе.

Немногослышны были рабочие, выступавшие на митинге.

— Посмотрите, товарищи, как за несколько лет вырос наш цех, — сказала Людмила Бугаева. — А как выросла вся страна! Нынче в строй действующих вступит Волго-Донской канал, еще шире развернется фронт строительных работ на каналах и гидроэлектростанциях. Подписываясь на новый заем, мы будем способствовать дальнейшему росту любимой Родины.

Молодая работница Александра Бабина тепло и проникновенно говорила о том, как государство заботится о здоровье советских людей.

— Каждый год я получаю бесплатные путевки на курорт. Возможно ли это в капиталистических странах? Конечно, нет. Чтобы могущественнее и богаче была наша Родина, я с радостью подпишусь на новый заем.

Митинг окончен. Рабочие направились к станкам.

К Бугаевой подошла Неля Шумайлова — самая молодая работница в комсомольско-молодежной бригаде. Она всего лишь подгода назад пришла в цех. Подруги помогли ей освоить специальность сверловщицы, и она стала стахановкой.

Неля впервые присутствовала на митинге, посвященном подписке на Государственный заем. То, что она услышала, очень взволновало ее.

— Знаешь, хочется работать еще лучше, — возбужденно сказала она. — Ведь от этого зависит рост благосостояния нас, советских людей. Правда?

Бугаева кивнула головой, ее лицо осветилось улыбкой.

И САВЧЕНКО.

Свердловский подшефный завод. Сепараторный цех.

Заем мира

Коммунистов поддержали комсомольцы.

— Я хочу, чтобы наша Родина стала еще могущественнее, — заявил с трибуны бригадир комсомольско-молодежной бригады тов. Наумович, — я даю займам государству свои трудовые сбережения.

Его примеру последовали члены его бригады.

Митинги на заводе прошли во всех цехах.

С. ПРОПАШЕВ.

День славы отечественной науки и техники

Седьмого мая 1895 года русский ученый Александр Степанович Попов в Петербургском университете сделал научное сообщение о сконструированном им приборе, который он назвал «грозоотметчиком». Это был, по существу, первый в мире радиоприемник. Он улавливал тогда лишь грозные разряды, представлявшие собой электрические колебания.

Менее чем через год А. С. Попов уже сконструировал настоящий передатчик, приспособил к приемнику записывающий телеграфный аппарат Морзе и на заседании Русского физико-химического общества передал на расстоянии в 250 метров первую в мире радиogramму.

Тяжелую борьбу пришлось вести А. С. Попову в дальнейшем с тупыми царскими чиновниками за признание важности своих работ по радиосвязи. Лишь в виде милости ему разрешили производить опыты на судах военно-морского флота, для которого беспроволочная связь была особенно необходима. В труднейших условиях совершал А. С. Попов свою аппаратуру и приборы, достигая все больших и больших успехов.

Но подлинное признание огромного значения радио, расцвет отечественной радиопромышленности начались только после Великой Октябрьской социалисти-

ческой революции. Бурное развитие радио в нашей стране неразрывно связано с именами В. И. Ленина и И. В. Сталина. С гениальной прозорливостью великие вожди трудящихся оценили огромное значение радио.

Благодаря неустанным заботам партии, правительства и лично товарища Сталина радио в нашей стране стало достоянием широких масс, мощным средством культуры, связи, науки и техники.

У нас построены самые мощные в мире радиовещательные передатчики. Голос советских радиостанций слышен во всем мире. Три наших телевизионных центра по своему оборудованию и качеству передач намного превосходят иностранные. За годы сталинских пятилеток развилась наша отечественная радиопромышленность. Лучшие наши радиоинженеры работают над созданием дешевого по цене и отличного по качеству массового телевизора. В самых различных областях народного хозяйства теперь находят широкое применение радиометоды.

Во всестороннем развитии радио в советской стране выдающуюся роль сыграли радиолюбители. Надо сказать, что до 1920—1923 годов для радиосвязи пользовались только длинными и средними волнами (от 200 до 10.000 метров). Ко-

ротковолновый диапазон считался непригодным для дальней радиосвязи и был предоставлен в распоряжение радиолюбителей.

Эти, в большинстве своем юные, энтузиасты радио прекрасно использовали предоставленную им возможность. Массовые опыты, проведенные любителями, показали, что с маломощными коротковолновыми передатчиками как раз легче добиться радиосвязи на дальних расстояниях. Непревзойденный до сих пор рекорд сверхдальней связи поставил Герой Советского Союза Э. Т. Кренкель. Работая радистом на земле Франца Иосифа, он в январе 1930 года установил связь с экспедицией, находившейся вблизи Южного полюса, то есть на расстоянии 20 тысяч километров.

Радиоволны способны обеспечить связь не только в пределах земного шара, но и в межпланетном пространстве. Так, несколько лет тому назад, при помощи сантиметровых волн был послан сигнал на Луну и примерно через 2 секунды получен отраженный сигнал.

Один только этот пример показывает, какие увлекательные перспективы сулит развитие радио в самые ближайшие годы. На всех этапах развития отечествен-

ной радионауки, техники и вещания радиолюбители могут и должны оказать самую существенную помощь нашим научно-исследовательским институтам и промышленным предприятиям.

Радиолюбительство — это прекрасная школа для подготовки радиоспециалистов. Радиолюбитель хорошо умеет найти неисправность в аппаратуре, быстро устранить ее, найти замену недостающей или неисправной детали. Никто так не умеет ориентироваться в эфире, как энтузиаст-радиолюбитель. Не случайно из среды радиолюбителей вышли замечательные радисты, обслуживавшие Советскую Армию и партизанские отряды в Великой Отечественной войне. Многие из них являли образцы храбрости и патриотизма и удостоены звания Героя Советского Союза. Не случайно среди наших выдающихся радиоспециалистов — лауреатов Сталинских премий немало бывших радиолюбителей.

А. С. Попов, делавший первые радиоприборы собственными руками, был и первым нашим радиолюбителем, великим патриотом Родины. Несмотря на все трудности, он, не задумываясь, отверг предложения о переходе за границу.

«Я русский человек, — заявил Попов, — и все свои знания, весь свой труд, все свои достижения имену право отдаю только моей Родине. Пусть меня здесь не понимают, все же я горд тем, что родился русским. И если не современники, то может быть потомки наши поймут,

сколь велика моя преданность нашей Родине и как счастлив я, что не за рубежом, а в России открыто новое средство связи».

Это великое средство связи и техники — гордость нашего народа. Сегодня оно несет по всему свету слова правды, призывает сотни миллионов простых людей бороться за мир, за жизнь и счастье своих детей. И поджигателям войны никогда не удастся заглушить могучий голос советского радио! Миллионы честных людей земли возмущены лицемерной и лживой радиопропагандой американо-английских империалистов. Радио — это величайшее создание человеческого гения — они используют для обмана и шантажа массы, для разжигания вражды между народами, для пропаганды новой войны.

Великие вожди Ленин и Сталин с отеческой заботой отнеслись к замечательному русскому изобретению. Благодаря их вниманию славное дело, начатое Поповым, продолжают сотни тысяч специалистов, миллионы радиолюбителей. Их вдохновляет на новые успехи светлый образ великого изобретателя и пламенного русского патриота — отца радио А. С. Попова, научный подвиг которого ежегодно 7 мая отмечает вся наша страна.

З. ТОПУРИА,
лауреат Сталинской премии,
заместитель министра связи
Союза ССР.

По пути технического прогресса

Заводская техническая конференция молодежи на Уралмашзаводе

Два дня во Дворце культуры имени Сталина проходила вторая производственно-техническая конференция молодежи Уралмашзавода. С докладом «Об участии молодежи во внедрении передовых методов труда» выступил директор завода К. К. Виноградов.

Докладчик отметил, что в нынешнем году перед заводом стоят большие задачи по увеличению выпуска прокатного, прессового, энергетического и другого оборудования.

— Наши машины, — сказал докладчик, — должны стоить значительно дешевле, чем в прошлом году. А это значит, что нам надо экономить во всем — расходовать меньше металла, топлива, энергии, снижать потери от брака продукции, ликвидировать неиспользуемые затраты. Чтобы добиться этого, наша молодежь должна неустойчиво работать над повышением своего политического, технического и общеобразовательного уровня.

Тов. Виноградов доложил делегатам о выполнении мероприятий, намеченных первой производственно-технической конференцией молодежи завода.

После доклада к работе приступили шесть специальных секций: механообработки и сборки, кузнечно-термическая, литейщиков, энергетиков и ремонтников, сварщиков, строителей.

С докладами на секциях выступили знатные люди завода: лауреат Сталинской премии зуборез В. Т. Пономарев, кузнец Т. Л. Олейников, сборщик И. Войтенко, поделившиеся опытом своей работы. Интересные доклады о своих стахановских приемах труда сделали молодые рабочие — токарь Василий Березнев, мастер Александр Селиванов, электротермист Мирон Гольдин, формовщица Нина Силкина, электросварщик Константин Галайцев, каменщик Николай Носович и молодые специалисты Юрий Кондратов, Ада Винокурова.

Бригада молодой формовщицы Нины Силкиной формирует разнообразные детали — корпуса подшипников, зажимы, педали к нефтебуровым установкам, рычаги к экскаваторам. Этой бригаде уже пятый раз присваивается звание «Бригада отличного качества». На формовке литья она выпол-

няет норму на 180—200 процентов. Молодая формовщица рассказывает делегатам конференции о том, как в сотрудничестве со сборщиком форм тов. Лопатковым и технологом тов. Фетисовым по методу тт. Олейникова и Поздеева бригада разработала комплексную стахановскую технологию формовки и сборки корпусов подшипника к нефтебуровой установке.

— Большие выгоды мы получили от внедрения комплексной стахановской технологии, — говорит тов. Силкина. — Трудозатраты на формовку и сборку форм, изготовление стержней сократились на 1.460 нормо-часов. Сэкономлено 477 кубических метров формовочных материалов, 9.735 килограммов жидкой стали.

А вот что рассказал делегатам конференции комсомолец, мастер молодежной смены кузнецов Александр Селиванов.

— Молодежь смены принимает активное участие во внедрении комплексной стахановской технологии. По предложению молодого штамповщика тов. Некрасова в нашей цехе была составлена технологическая карта штамповки першей. Внедрив новую технологию в производство, цех сэкономил 15 тонн цветного металла, производительность труда увеличилась на 16 процентов, экономия электроэнергии составляет 4.406 киловатт-часов.

Молодой технолог отдела сварки Андрей Нечухин в своем выступлении подчеркнул, что борьба за внедрение прогрессивных норм расхода материалов, за полное использование всех резервов приобретает в наши дни особую важность. Он говорил о необходимости строгого учета металлпроката, полного использования имеющихся отходов металла, создания рациональных комбинированных раскроев.

Тов. Нечухин подверг критике начальника цеха резки заготовок тов. Ко-

валева, начальника отдела снабжения завода тов. Пекаревича, которые долгое время мирятся с бесхозяйственным расходом металла.

— Комсомольской организации, — сказал тов. Нечухин, — следует вовлечь молодежь цеха резки в социалистическое соревнование за экономию металлпроката, за снижение себестоимости продукции.

О серьезных недостатках в производственной деятельности цеха резки говорил электросварщик Константин Галайцев.

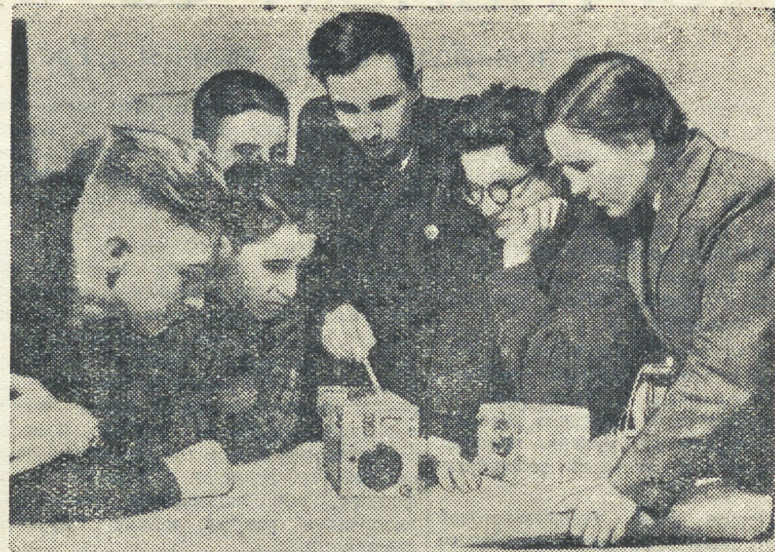
— На сборку поступают некачественные заготовки, — сказал он. — Когда соберут узлы из таких заготовок, сварщику приходится прикладывать много усилий, чтобы наложить швы на недобракачество изготовленные конструкции. Это отнимает у сварщика много времени, ведет за собой перерасход дорогостоящих электродов и электроэнергии. А ведь из этого складывается себестоимость каждой машины.

Много других интересных докладов было заслушано на конференции: «Молодежь отдела в борьбе за технический прогресс», «Пути снижения себестоимости за счет экономии основных и вспомогательных материалов», «Опыт бригады отличного качества». На секциях выступило 33 докладчика, в прениях — 130 делегатов.

Конференция обсудила мероприятия, направленные на дальнейшее повышение производственной активности молодежи. Делегаты конференции приняли обращение к молодежи завода и избрали делегатов на городскую производственно-техническую конференцию.

М. КИСЛОБА.

РАДИОЛЮБИТЕЛИ



Из приоткрытой двери слышен характерный стук телеграфных ключей. Точка, тире, точка... Здесь занимается кружок радиостов-операторов энергетического факультета Уральского политехнического института. Еще несколько месяцев назад юноши и девушки почти не знали азбуки Морзе. Теперь Галик Куценко, Александр Копелян и другие кружковцы изучили алфавит, знают позывные любительских радиостанций Советского Союза и стран народной демократии.

...А в это время в другой аудитории работает группа радиолюбителей. Сейчас — ответственный момент: заговорит ли их первый радиоприемник? Юноша настроил детек-

тор. В наушниках затрещало и потом ясно зазвучал голос диктора. Значит, все в порядке. Молодые радиолюбители Алла Голубева, Шура Петрова, Галя Кирасирова, Женья Нефедьев сразу приступили к дальнейшей работе.

Студенты решили под руководством третьекурсника Олега Подлесова изготовить детекторные приемники в подарок подшефному колхозу.

НА СНИМКЕ: руководитель кружка радиостов-операторов студент В. Володин (в центре) объясняет монтажную схему радиоприемника.

Текст В. Белковского. Снимок Ю. Курдачева.

НА УРАЛЬСКОМ ЗАВОДЕ

Все учел плановик,
Седоусый старик:
План завышен, конечно,
Не сорвался б кузнечный!
А ведь нынче, как раз,
Слово дали министру,
Что столичный заказ
Будет выполнен быстро.
Все учел плановик,
Цифру каждую сверил...
Через месяц старик
Сам себе не поверил.
Сверх программы завод
Сто машин выдает!
Улыбнулся старик:
Быд просчет, без сомненья!
Все учел плановик
Не учел — вдохновенья!

Лев СОРОКИН.

Хроника культурной жизни

◆ Специальный семинар по организации культурно-массовой и агитационной работы на селе в период весенне-посевной кампании провел Красноуфимский райком ВЛКСМ и районный отдел культурпросветработы. В работе семинара приняли участие директора клубов и избчитален. А. ПОТАНОВА.

◆ В Коптеловском Доме культуры работает сельский кинолекторий. Молодежь уже прослушала лекции о комсомоле и его боевом пути и просмотрела на эту тему несколько фильмов. Г. БИТЯЕВ.

◆ Новую программу для выступлений на полевых станах подготовил молодежный хор села Ачит. В дни сева его участники в составе агитбригады посетят колхозы района. Г. ГУСТЮКАШИН.

◆ Циклы лекций-концертов «Литература нашей Родины» и «Музыка нашей Родины» проводит Свердловская государственная филармония в Нижнем Тагиле. Учащиеся школ и ремесленных училищ, молодые рабочие, строители с большим интересом слушают рассказы о жизни и творчестве русских композиторов и их бессмертные произведения. Ф. НЕЧАЕВ.

Принципиальность

Утром, во время приемки смены, Петр напомнил начальнику смены Анатолию Путятину о предстоящем комсомольском собрании.

— Опять речи будете говорить, нотации читать, — заносчиво бросил тот в ответ на спокойное напоминание секретаря цеховой комсомольской организации.

Высокомерие Анатолия возмущало и возмывало Петра. В последние дни ему не раз приходилось беседовать с начальником смены о долге комсомольца, о выпуске стенограммы, редактирование которой комсомольцы поручили Путятину. Анатолий либо отшучивался, либо объяснял безделье чрезмерной занятостью на производстве. А на работе, как начальник, был нарочито требовательным в отношениях с подчиненным — бригадиром калибровки Петром Москалевым.

Петр беспрекословно выполнял распоряжения командира производства. Но не забывал, что он секретарь комсомольской организации и обязан, в свою очередь, быть требовательным к комсомольцу Анатолию Путятину.

«Главное — сказать так, чтобы Анатолий почувствовал свою неправоту. И чтобы ребята не молчали», — размышлял бригадир, направляясь по длинному пролету цеха к станку калибровщика Николая Машошина.

Высокий, белокуры паренек старательно закреплял штангу, готовясь зажать ее в станок. Николай обрадовался

появлению бригадира, доложил ему о только что законченной работе.

Петр заговорил об Анатолии.

— Совсем зазнался парень, думает, что на него управы нет.

— Я тоже заметил, — отозвался Николай. — сегодня на собрании обязательно скажу об этом. Не побоюсь, что он начальник, а рядовой калибровщик. Комсомольская дисциплина для всех одна.

Открытые карие глаза Петра озарились одобрительной, понимающей улыбкой. «Как будто сговорились, минутой назад я рассуждал так же, когда обдумывал свое выступление на собрании».

При этой мысли Петру стало как-то особенно радостно. Не зря он три года назад дал Николаю рекомендацию для выступления в комсомол. Не зря помогал, советовал, критиковал, когда видел, что друг ошибается.

...На собрании, как и следовало ожидать, Анатолий вел себя «с достоинством». Он иронически ухмылялся, когда Москалев докладывал о невыполнении комсомольского поручения членом организации Путятиним, кидая реплики вроде: «Ну это еще как сказать!», «Незлы ли без правоучения?», «Некогда мне заниматься пустяками!»

Ребята насторожились. Внимательно слушали они выступление Николая Машошина, который говорил взволнованно, резко. Один за другим брали слово комсо-

мольцы. Анатолий не ожидал, видимо, такого единодушия. Собрание объявило ему выговор.

После собрания Петр и Николай, как всегда, возвращались вместе. И как всегда, задержались возле общежития, продолжая неоконченный разговор.

— Обиделся, наверное, Путятин? Как завтра встретимся с ним? — недоумевал Николай.

— Меня это не смущает, — ответил Петр. — встретимся обычно. Нам не об этом надо сейчас думать. А о том, как помочь Анатолию завоевать авторитет у ребят.

— Да... — Николай поднял глаза на друга и, словно отгадав трудную загадку, решительно заявил:

— Напрасно ребята говорят, что я принципиальный. Правда, критиковать я не боюсь никого, а о помощи после и не думаю. Вот ты действительно принципиальный.

Что значит быть принципиальным? Комсомольцы калибровочного цеха довольно часто ведут разговор об этом. Среди активистов даже выявились особо «принципиальные», куда, конечно, входят и Николай Машошин. Они горячо высказываются на собраниях, твердо отстаивают свое мнение. Но часто ограничиваются только громкими фразами.

Не так держит себя секретарь комсомольской организации Петр Москалев. Он хоть и тихо, спокойно, но верно подмечает недостатки. А главное — не оставляет их без внимания.

...По утверждению друзей, распорядку дня после вечернего туалета — подготовка к очередным занятиям в по-

литкружке. Закончив составление копспектов, Петр и Николай решают прийти в порядок свои «парадные» костюмы. Завтра — вечер молодежи двух соревнующихся цехов.

— А здорово ты меня подцепил, — вспомнил разговор в цехе Петр Москалев. — И правильно — ничего не скажешь. Николай даже ошенил. Он не ожидал, что именно сейчас Петр выскажет свое отношение к дневному «инциденту».

— Сначала я решил, что ты просто придираешься, — продолжал Петр, — «критическая» жилка в тебе играет. А подумал — и не могу не согласиться. Даже лучше, что говорил при ребятах. Теперь не только ты, но и они проверяют мои поступки, мою принципиальность.

Речь шла о туристской секции. Николай еще прошлым летом заметил, что секретарь комсомольской организации участие в походах считает личным делом молодых рабочих, не заботится о создании секции. И вот сегодня, когда ребята сами завели об этом разговор, он тут же при всех высказал Петру свое недовольство.

— Сам сходил в поход, а об остальных забыл, — заявил Николай с присущей ему резкостью.

Петр промолчал. А теперь счит пужным ответить другу, даже выразить благодарность за вполне справедливый упрек.

— Завтра же начну разговаривать с ребятами. Палеюсь, и ты примени участие в создании туристской секции.

...Петр то и дело поднимался с дивана, вздрагивал, когда слышал скрип входной двери кабинета секретаря горкома комсомола. Бюро горкома только что дало

ему рекомендацию для вступления в партию. Сейчас разбиралось заявление Николая.

— Неужели откажут? Не может быть!

За Николая Петр, как ему казалось в этот миг, волновался больше, чем за себя. И это вполне понятно. Так бывает всегда, когда люди дружат по-настоящему, живут одной жизнью.

Николай не вышел, а высочил из кабинета. По его раскрасневшему лицу, озаренным радостью голубым глазам Петр понял:

— Все в порядке!

Друзья вышли в сквер, к величественному зданию Дворца культуры металлургов. И весь Серов предстал перед ними, как на ладони, с огромными корпусами цехов металлургического завода, с благоустроенными улицами, многоэтажными домами, воздвигнутыми не только в центре города, но и на его окраинах.

— О чем тебя спрашивали? — понте-ресовался Петр, — ведь ты член горкома. С тебя и спрос-больше.

— А я рассказал об Анатолии Путятине, — продолжал Петр, — о том, что он после нашей критики стал другим человеком, что выговор мы сняли, поручили готовить доклад о Маяковском. «Вот это хорошо, принципиально!» — сказали члены бюро.

— Принципиальность — очень нужное, хорошее качество, — согласился друг, — без которого трудно руководить молодежью.

В. ГУБАНОВА.



НА СНИМКЕ: инженер-технолог Юрий Кондратов выступает с докладом на заседании секции. Снимок Ф. Рыбакова.

СПОРТИВНЫЙ СЕЗОН ОТКРЫТ

16-я эстафета имени газеты „Уральский рабочий“

В прошлое воскресенье жители Свердловска были свидетелями любимого спортивного состязания — традиционной эстафеты на приз газеты «Уральский рабочий».

Впервые такая эстафета по улицам Свердловска была проведена в 1937 году, и с тех пор у спортсменов города вошло в традицию открывать летний спортивный сезон эстафетой.

Не одна тысяча легкоатлетов, подготавливаясь к этим крупным состязаниям, побывала уже в этом году на стартах районных и городских эстафет. Прошли эстафеты на многих крупных предприятиях и в учебных заведениях города.

Посвященная Дню большевистской печати и открытию летнего спортивного сезона, эстафета вызвала огромный интерес свердловчан.

Десятки тысяч зрителей заполнили тротуары и скверы по улицам Ленина и Свердловска. Всюду велись оживленные разговоры, строились предположения о том, кто займет почетный приз первых в сезоне соревнований, будет ли улучшен результат прошлого года победителя — команды Уральского политехнического института. Эти вопросы волновали многочисленных болельщиков.



Представитель команды Свердловского машиностроительного техникума (ДСО «Авангард») Столбов передает эстафету своей однокласснице Захаровой на 14-м этапе эстафеты.

Время близится к трем часам дня, заканчиваются последние приготовления. У красочно оформленных этапов и на месте старта — на площади имени 1905 года — выстроились участники первого забега, спортсмены школ Свердловска, Ревды, Богдановича. Взвилась сигнальная ракета. Как выстрел, прозвучала команда судьи на старте «Марш!» и 10 легкоатлетов стремительно понеслись вперед.

Сразу же началась упорная борьба за

первенство. К концу первого этапа вперед вырывается представитель школы ВВС № 11, следом за ним почти вплотную бежит спортсмен ревдинской школы № 25, а дальше — суворовского училища.

Прошлогодний победитель, команда суворовского училища не ожидала встретить в лице ревдинских легкоатлетов таких серьезных соперников и на первых шести этапах спортсменам-суворовцам пришлось немало понерничать — бег вели ревдинцы. Но более хорошее знание дистанции, более четкая передача палочки на этапах помогли суворовцам и в этом году выиграть эстафетный бег. Начиная с 7 этапа и до финиша, они лидировали, постепенно увеличивая разрыв между другими командами.

Острая борьба на протяжении всей дистанции эстафеты способствовала улучшению результатов. Прошлогоднее достижение не удержалось. 9.718 метров команда суворовского училища прошла за 28 минут 36,1 сек., улучшив результат прошлого года на 6,4 сек. Второе место заняли легкоатлеты ревдинской школы № 25. Их время — 28 мин. 59 сек. На третьем — школа ВВС № 11 и на четвертом — спортсмены Богдановича. Еще не закончилась борьба команд третьей группы, а в путь уже отправились спортсмены — представители коллективов физкультуры промышленных предприятий, институтов, техникумов.

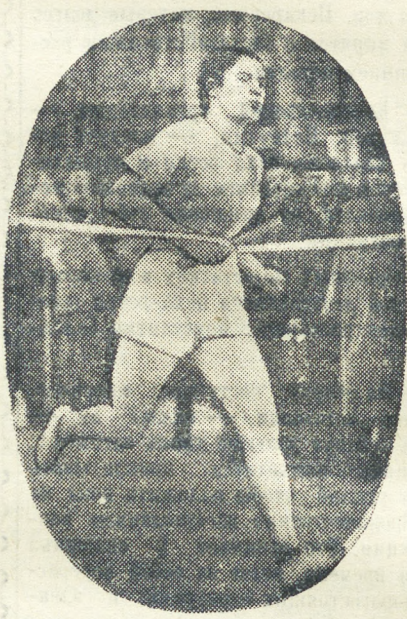
По второй группе выступало 65 команд, среди которых отставали шесть своих городов легкоатлеты ниже-тагильского общества «Держинцев» и Каменск-Уральского алюминиевого техникума. Спортсмены-гости оказались достойными соперниками свердловских команд.

Тагильские легкоатлеты от места старта и до конца эстафеты шли в группе лидеров. Они добились отличных результатов, пройдя дистанцию за 29 мин. 18,8 сек. и выиграв, таким образом, второе место. Но лучший результат среди коллективов второй группы показала команда Каменск-Уральского алюминиевого техникума. Ее результат — 29 мин. 08,3 сек. Команда вышла на первое место. Третье место заняли спортсмены Свердловского пединститута.

Самый большой интерес вызвал последний, пятый забег. Здесь старт приняли сильнейшие легкоатлеты, основные претенденты на получение почетного приза. Это — представители Уральского политехнического института, спортивного ордена Ленина общества «Динамо», спортклуба окружного Дома офицеров и других коллективов физкультуры и общества города.

На первом этапе спортсмену в желтой майке с красной лентой чемпиона удалось немного вырваться вперед от основной массы бегущих. Это представитель политехнического института Золотухин. Но вскоре его обгоняет динамовец Пировских. Он первым пересекает черту и передает палочку своему однокласснику Родигину. Спортсмены знают, что это только начало большой борьбы и каждый стремится отдать все для победы.

Впереди еще 14 этапов. Разрыв между «динамовцем» и бегущим за ним представителем команды Уральского политехнического института Анисимовым всего 10—15 метров. Родигин мчится вперед с предельной для него скоростью. Дружно бегут следом за лидерами легкоатлеты спортивного клуба Дома офицеров и горного института. Вот и третий этап. На дистанцию эстафеты раньше других после смены этапов уходит Левина («Динамо»), и лишь секун-



Мастер спорта Соломенна (УПИ) заканчивает последний этап эстафеты.

дой позднее в борьбу вступает Соколова (УПИ).

До площади 1905 года, где происходила смена следующего этапа, спортсменки шли ровно, и лишь за несколько метров до места передачи эстафеты вперед вырвалась студентка. Заветная палочка в руках у Плюснина (УПИ). Под загорные возгласы счастливых болельщиков он широким шагом бежит по плотине. Около Пушкинской улицы у «динамовцев» эстафету принял Реппин. Он делает попытку догнать идущего вперед представителя студентов Дерюшева, но безрезультатно. Дерюшев отлично прошел 569-метровую дистанцию и передал палочку Саулину. Расстояние между лидерами и основной массой спортсменов на следующих этапах все увеличивалось. Болельщики и представители команды спортклуба Дома офицеров немалую надежду возлагали на мастера спорта Борина и Мохову, которые бежали на 12-м и последнем этапах. Но им удалось лишь на несколько метров приблизиться к «динамовцам». Последний, 15-й этап, Соломенна (УПИ), несмотря на то, что ей пришлось бежать против ветра, еще увеличила просвет между своими соперницами-спортсменками «Динамо» и ОДО и первой пересекла финишную черту.

Команда Уральского политехнического института четвертый год подряд выиграла первенство. Время победителей — 26 мин. 12,6 сек. Динамовцы, занимавшие в прошлом году четвертое место, вышли на второе (26 мин. 41,2 сек.). Спортсмены ОДО со второго (в прошлом году) перешли на третье — 26 мин. 51 сек. Четвертое место заняла команда горного института, пятое — вторая команда УПИ.

Следует отметить, что, несмотря на плохую погоду (в день эстафеты дул сильный ветер), подавляющее большинство команд улучшило свои прошлогодние достижения. Пятого мая в торжественной обстановке на праздниках, посвященных Дню большевистской печати, победителям эстафеты вручены призы и грамоты. Коллективу Уральского политехнического института вручено также переходящее Красное знамя исполкома городского Совета за массовость.

А. ТРЕТЬЯКОВ.

Машины, которыми гордятся шахтеры

Стремительные темпы развития советской техники, призванной облегчить человеческий труд, находят яркое выражение в создании различных машин для угольной промышленности. Первой на помощь горнякам пришла созданная советскими изобретателями врубовая машина. Но она не решила еще задачи полной механизации труда шахтера. От подрубленного машинной пласта надо отделить уголь — отбить, как говорят шахтеры. Затем его приходится дробить и, наконец, грузить на конвейер. Эти операции производились вручную.

Перед советскими инженерами встала задача — сконструировать угольный комбайн, такую машину, которая сама бы подрубала, отбивала и дробила уголь и сама погружала его на конвейер.

Первый такой угольный комбайн появился в одной из шахт Донбасса перед Великой Отечественной войной. А сегодня сотни и тысячи угольных комбайнов взрываются в пласты наших угольных бассейнов. СССР — единственная страна в мире, где такие машины выпускаются серийно.

Замечательная машина, созданная советскими инженерами, сразу же попала в надежные, искусные руки. Наши шахтеры сумели не только быстро освоить ее, но и раскрыть в ней новые возможности.

Одним из первых машинистов угольного комбайна «Донбасс» стал выпускник школы ФЗО комсомолец Виктор Кучер. Он внес в конструкцию комбайна «Донбасс» много ценных усовершенствований. Благодаря им среднюю норму выработки В. Кучер стал выполнять на 350 процентов. За внедрение передовых методов работы на угольном комбайне и достижение высоких производственных показателей комсомольцу В. Кучеру была присуждена Сталинская премия.

Так же творчески работают и другие молодые машинисты комбайна. За тысячи километров от Донбасса, где трудится Василий Кучер, в одной из шахт Кузбасса, ведет по угольным пластам свой комбайн другой молодой машинист — Порфирий Трефелов. С Кучером его связывают крепкая дружба, оживленная переписка и товарищеская борьба за победу в социалистическом соревновании. Порфирий Трефелов, удостоенный недавно Сталинской премии, внес в конструкцию угольного комбайна столько попра-

вок и усовершенствований, что машинистам-строителям пришлось сделать для молодого новатора специальную именную машину, в которой были учтены все его конструкторские поправки.

Наиболее сложной задачей оказалось создание угольного комбайна для выемки угля в тонких крутопадающих пластах. Действительно, как пустить машину по пласту, который тонкой вертикальной стеной падает в недра земли? Однако в последнее время и эта задача была решена. На выемке угля в крутопадающих пластах толщиной 0,8—1,3 метра уже работают угольные комбайны марки «ККП-1».

Эта совершенная машина оборудована пневматическим приводом, что особенно важно в тех случаях, когда разрабатываемый пласт опасен в отношении взрыва газа или пыли. Пневматический привод гарантирует от взрывов. Энергоемкость «ККП-1», то есть количество энергии, расходуемой на добычу одной тонны угля, в 8 раз меньше, чем на других комбайнах.

Попробуйте расколоть щипцами кусок сахара на две половинки, а другой кусок распилить тонкой пилкой надвое. Ясно, что в первом случае будет затрачено значительно меньше энергии, чем во втором. Ведь в первом случае энергия пошла только на разделение кусков, а во втором случае еще и на отделение одной сахарной пылинки от другой. Угольный комбайн «ККП-1» и работает по принципу крупного скала.

Комбайн «ККП-1» впервые в истории угольной промышленности позволил производить выемку угля в крутопадающем пласте сверху вниз и, следовательно, совмещать выемку угля с возведением крепления. Это обеспечивает непрерывный поток угля.

За изобретение и внедрение угольного комбайна «ККП-1» для маломощных крутопадающих пластов группе инженеров и шахтеров, возглавляемой Алексеем Васильевичем Топчиным, присуждена Сталинская премия.

В наших современных машинах и механизмах — угольных комбайнах, электровозах, могучих воздухоудовках, подающих свежий воздух в освещенные лампы дневного света глубокие недра земли, можно уже сейчас увидеть штрихи чудесной техники угольной шахты завтрашнего — коммунистического дня.

М. ХВАСТУНОВ.



Под редакцией А. И. Козлова

ИТОГИ ТРЕТЬЕГО ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА СОСТАВЛЕНИЯ ЗАДАЧ И ЭТЮДОВ

Свердловский областной комитет по делам физкультуры и спорта, совместно с редакцией газеты «На смену!» провел III областной конкурс составления шахматных задач и этюдов, посвященный 34-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

В нем участвовало 65 авторов, приславших 121 произведение.

По двухходовым задачам первая премия присуждена юным композиторам — братьям Я. и Ф. Россомехо (Н. Тагил) за совместную задачу, на изобретенную и разрабатываемую ими «Тагильскую» тему. Вторая премия — Ю. Белякину (Свердловск) за интересную задачу на тему развязывания белого коня с сохранением матов. Третья премия — В. Федорову (Кушва).

Специальная премия редакции газеты «На смену!» присуждена О. Краснопоровой (Кушва), хорошо сконструировавшей задачу с красивым первым ходом.

Пять почетных отзывов присуждены задачам Ю. Белякина (Свердловск), А. Коковина (Камышлов), Б. Глазова (Сысерть), И. Дерновского (Н. Тагил). Шесть похвальных отзывов — задачам В. Тупицына (дер. Шмаково), А. Кудрина (Свердловск), Г. Талановского (Свердловск), Ю. Шатлова (Ирбит), С. Кужеля (Богданович) и Х. Салахова (Свердловск).

По трехходовым задачам: Первой премией отмечена задача В. Брона (Свердловск), в которой при легком построении шесть правильных матов. Второй премией — задача Ю. Белякина (Свердловск). Третьей — В. Федорова (Кушва). Три почетных отзыва присуждены задачам Ю. Белякина, В. Брона (Свердловск) и С. Хорошавина (Сысерть).

По этюдам:

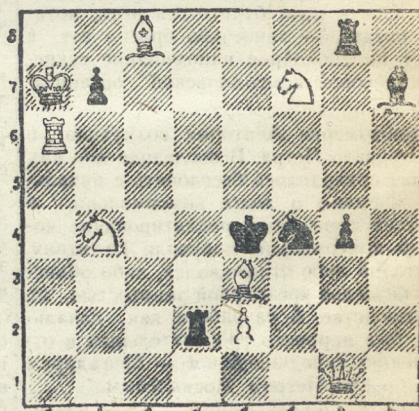
Первая премия присуждена В. Брону (Свердловск). Несмотря на простоту позиции и ограниченность фигурного материала, в этюде в зависимости от защиты черных осуществляется 22 (!) мата на всех четырех сторонах доски. Вторая премия — П. Бабичу, третья — П. Печенкину (оба — Свердловск).

Три почетных отзыва присуждены этюдам Ю. Белякина, П. Бабича и В. Брона.

ЗАДАЧА

Якова и Феликса Россомехо (Нижний Тагил)

Первая премия III областного конкурса составления задач и этюдов



Белые: Кра7, Фg1, Ла6, Сс8, Сс3, Кб4, Кf7, пешка e2(8).
Черные: Кре4, Лd2, Лg8, Сh7, Кf4, пешки: h7, g4(7).

Мат в 2 хода

Редактор Н. А. ДАНИЛОВА.



Старт дан. Спортсмены — участники третьего забега — вышли на дистанцию первого этапа.

Снимки И. Пашкевича.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Свердловск, улица имени Ленина, 49, 4-й этаж. отделов: комсомольской жизни, учащейся молодежи — Д1-79-80, пропаганда, писем и массовой работы — Д1-34-22. Газета выходит три раза в неделю:

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — Д1-28-61, заместителя редактора — Д1-28-61, ответственного секретаря — Д1-44-02, литературы и искусств, рабочей молодежи, — Д1-13-62; в воскресенье, среду и пятницу.

Адрес редакции: Свердловск, ул. имени Ленина, № 49.