



НА СМЕНУ!

ОРГАН СВЕРДЛОВСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА ВЛКСМ

№ 51 (4093).

Воскресенье, 29 апреля 1951 года.

Цена 20 коп.

Больше внимания работе ДОСАРМ, ДОСАВ, ДОСФЛОТ

В О ВСЕСОЮЗНЫХ добровольных обществах ДОСАРМ, ДОСАВ, ДОСФЛОТ закончились отчеты и выборы. Они показали, что в ряде районов в общества вовлечены новые массы молодежи, улучшилась пропаганда военно-технических знаний, работа оборонных кружков, секций и команд:

В городе Камышлов, например, большинство членов ДОСАРМ занимается в кружках, изучает военную технику, приобретает специальности шоферов, мотоциклистов, инструкторов ПВХО, радистов. В областных соревнованиях по ПВХО камышловская организация заняла первое место. Только за четыре месяца 1951 года вновь создано 82 кружка, в которых учится около двух тысяч юношей и девушек.

Это не значит, что камышловская организация имеет какие-то особые условия. Интерес молодежи к работе общества возбудила хорошо поставленная пропаганда военно-технических знаний, содержательная работа кружков. Здесь регулярно проводят городские досармовские активы, организуют семинары руководителей первичных организаций. Вопросы работы общества нередко обсуждаются и на заседаниях бюро горкома комсомола. Горком ДОСАРМ часто проводит массовые оборонно-спортивные соревнования. Только в стрелковых соревнованиях участвовали сотни людей. К руководству кружками и командами привлечен широкий круг активистов. Преподаватель школы № 59 тов. Лебедева, например, ведет топографический кружок, в котором занимаются учащиеся. Она подготовила также много значков ПВХО.

Хорошо работают оборонные общества в городе Березовском, Шалинском, Тугулымском районах.

Но таких примеров мало. Во многих первичных, семи районных и двух городских организациях ДОСАРМ на отчетных собраниях и конференциях работа председателей и комитетов признана неудовлетворительной. Плохую оценку работы получили

некоторые организации ДОСАВ и ДОСФЛОТ.

Это говорит об организационной слабости обществ, плохом руководстве ими. Работники городских и областных комитетов зачастую только контролируют районные комитеты обществ, собирают факты, обсуждают их, выносят решения, но не добиваются их выполнения.

В областном комитете ДОСАВ утверждают, что серовская районная организация работает плохо. Председателя ее слушал на комитете, выезжали туда трижды работники обкома ДОСАВ, но дела так и не улучшились. Наоборот, районная организация общества за это время уменьшилась на 434 человека.

Плохо работают оборонные общества в Краснотурьинской, Карпинской городских организациях, в Синячихинском и Верхне-Пышминском районах.

Многие комсомольские организации безразлично относятся к недостаткам, имеющимся в обществах. Не вовлекают в члены обществ комсомольцев, не стремятся улучшить работу оборонных кружков.

Сейчас, когда к руководству первичными организациями и районными комитетами обществ пришли новые люди, перед комсомольскими организациями стоит задача: научить их работать, опираясь на широкий общественный актив, помочь в организации новых оборонных кружков и команд, развернуть пропаганду военно-технических знаний. Комсомольские организации должны добиться, чтобы большинство комсомольцев и молодежи приняло активное участие в работе обществ. Руководство кружками и секциями следует поручать комсомольцам — бывшим фронтовикам, офицерам запаса, демобилизованным воинам Советской Армии.

Комсомольские организации должны выступать инициаторами в проведении массовых соревнований, походов, автомобильных, шлюпочных, конных, мотоциклетных пробегов, тактических игр.

Комсомольцы и молодежь, укрепляйте и улучшайте работу оборонных кружков, вступайте в ряды ДОСАРМ, ДОСАВ, ДОСФЛОТ!

В ЧЕСТЬ ПРАЗДНИКА

Молодежь нашего Первоуральского старотрубного завода активно участвует в предмайском соревновании за лучшее использование оборудования, выпуск продукции отличного качества. В соревнование включилось 27 комсомольско-молодых бригад.

В мартеновском цехе бригада Владимира Радионова перевыполняет свои обязательства, выдает продукцию отличного качества. Кузнецы труболомного цеха из бригады Гарифула Фархиуллина обещались выполнять задания на 150 процентов, а дают они 160. Выход продук-

ции отличного качества составляет 99,9 процента. С 1 апреля на заводе проводится смотр использования оборудования. Молодежь мартеновского, труболомного и трубопрокатного цехов взяла стахановские обязательства по лучшему использованию техники.

Молодые рабочие горят желанием с честью держать предмайскую вахту, порадовать Родину новыми подарками к 1 Мая.

Владимир ЯРОЦКИЙ, труболомщик.

Комсомолка-работница Алапаевского де-

реобделочного комбината Таикерья Сисенбаева выполнила мартовское задание на 185 процентов. В апреле она одной из первых встала на предмайскую стахановскую вахту. Девушка обязалась перевыполнить нормы в два раза. Ее примеру последовали комсомолки Мария Белоусова и Октябрина Барышникова. Они стали давать по 2—3 нормы в смену.

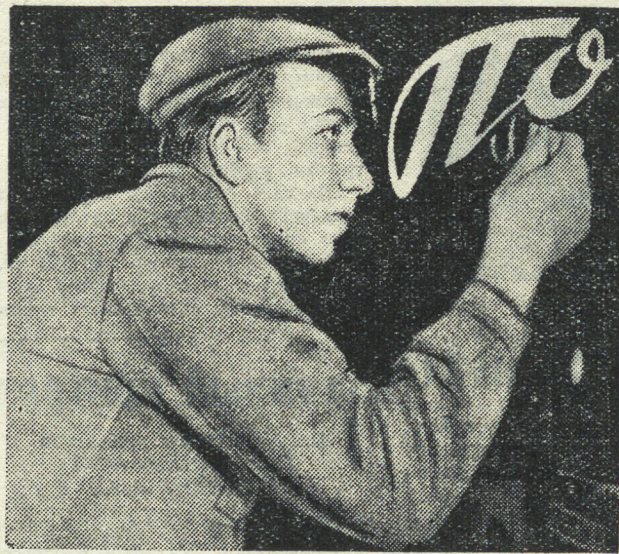
Уже 11 апреля Таикерья Сисенбаева завершила месячное задание, на другой день его закончили Мария Белоусова и Октябрина Барышникова.

ЕРШОВ.

Рабочие и работницы, инженеры и техники черной и цветной металлургии! Боритесь за новое увеличение производства металла! Полностью используйте мощности агрегатов и механизмов! Дадим стране больше чугуна, стали, проката, цветных металлов!

(Из призывов ЦК ВКП(б) к 1 Мая 1951 года).

ЗА ПОЛНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИКИ



Николай Соловьев, начальник стахановской комсомольско-молодежной смены мартеновского цеха. Снимок М. Просвирнина.

Наша смена называется комсомольско-молодежной. С полным правом к этому названию можно добавить еще одно — стахановская. Все молодые рабочие смены добиваются превышения заданий, отличного качества продукции, экономии топлива и материалов. Сейчас мы начали жаркое соревнование за максимальное использование техники.

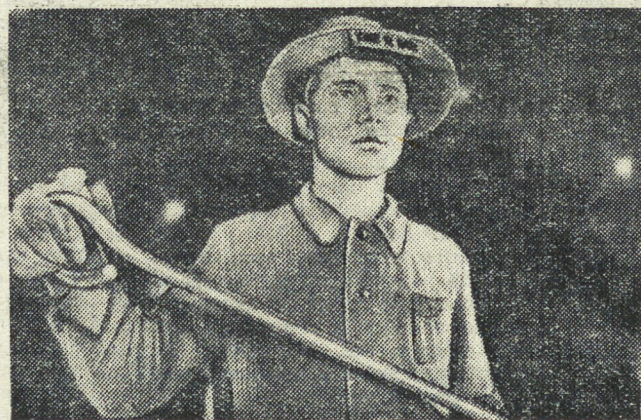
Хочется рассказать о том, как у нас используется лучшая мартеновская печь № 1, как мы добиваемся на ней скоростных плавков.

После выдачи очередной плавки начинается заправка печи. Тут, как говорят спортсмены, нужно набирать время. Подручные Александр Латышев, Герман Волков и Виктор Степанов проворно забрасывают заправочные материалы. На помощь берем еще одного — двух человек от второй печи. В другое время и мы помогаем им.

Дружная, энергичная работа дает хороший результат: по графику полагается на заправку 30 минут, а мы тратим 20. Глядишь, есть уже первые сбереженные минуты.

А у сталевара в это время работа — внимательно следить за температурой печи, регулировать подачу смолы. Если прекратишь подачу, чуть остудит печь — после много времени затрагивай, чтобы достигнуть необходимой температуры. Мы этого не допускаем.

Кончим заправлять, начинаем заваливать в печь шихту. Тут главным действующим лицом становится Виктор Соколов — машинист завалочной маши-



Александр Самков, сталевар-скоростник печи № 1. За первый квартал этого года он дал 31 скоростную плавку. Снимок М. Просвирнина.

ИТЭ-скоростному

ны. Виктор хорошо освоил механизм, быстрыми, точными движениями он включает контроллеры, умело берет мулды.

Не остаются без дела и подручные сталевара. Двое следят за своевременной податкой вагонов с шихтой, откатывают порожние вагоны. А один подручный отправляется к доменникам за чугуном. Мы предельно заасаем чугун, до заливки его в печь, чтобы потом не помещали никакие случайные задержки.

После завалки шихты приступаем к заправке поротов печи доломитом. Здесь опять начинается трудовое соперничество рабочих и машиниста завалочной машины Виктора Соколова. Подручные быстро загружают доломитом мулды, а Виктор успевает подавать мулды в печь.

Когда шихта в печи прогреется, мы заливаем чугун. Он проникает везде, что способствует ускорению плавки. В дальнейшем сталевар держит высокую температуру, сокращает время плавки шихты.

Через несколько минут после заливки чугуна мы

наводим шлак и уже к концу расплавления имеем нормальный шлак. А хороший шлак — хорошо будет и сталь, без чрезмерного содержания фосфора, серы и т. д.

Когда кончается плавление — приступаем к доделке: выжигаем вредные примеси, позже добавляем то, что требуется для заданной марки стали: руды, марганца и т. д.

Наконец, сталь готова. Можно выпускать.

Скоростные плавки мы даем за 7—8 часов вместо 10 по графику. Только в марте на первой печи сдали 20 скоростных плавков.

Мы заботимся не только о том, чтобы были скоростные плавки, но и чтобы наша печь находилась всегда в отличном состоянии. Поэтому считаем своей святой обязанностью следить за тепловым режимом, чтобы не было поджогов свда, деформации передней и задней стенок печи. Сталевары нашей смены зашли на социалистическую сохранность печи, увеличивают их стойкость.

Хорошее использование печей позволяет добиваться трудовых успехов. Мы даем скоростные плавки, увеличиваем средней с'ем стали с квадратного метра пода печи до 7,16 тонны вместо 5,36 по заданию. Весь металл у нас отличного качества.

Но то, что мы сделали, — еще первые шаги. В соревновании за полное использование техники мы постараемся найти новые резервы и использовать их.

А САМКОВ, сталевар.
Н. СОЛОВЬЕВ, начальник комсомольско-молодежной смены Нижне-Салдинского металлургического завода.

ПО-КОМСОМОЛЬСКИ РАБОТАЮТ В ПОЛЕ

ЧАСОВОЙ ГРАФИК ПОМОГАЕТ МОЛОДЫМ МЕХАНИЗАТОРАМ ПОВЫШАТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА

От Маминского тракта к основному бору убегают проселочная дорога. Она ведет к полям укрупненной сельхозартель имени В. И. Чапаева, где работает комсомольско-молодежная тракторная бригада Александра Иванова.

Включаясь в соревнование за образцовое проведение весеннего сева, молодые механизаторы дали слово выработать на каждый пятнадцатисильный трактор по 800 гектаров, беречь горючее и смазочные материалы. Они обещали также провести все полевые работы в лучшие агротехнические сроки.

Сейчас весенняя страда в разгаре. За короткое время трактористы заборонили на площади в 200 гектаров посевы озимой ржи, на 650 гектарах закрыли влагу и всахали 100 гектаров земли. К 24 апреля они выселили семена зерновых и бобовых культур на площади в 250 гектаров.

Эти успехи — результат широко развернувшегося индивидуального социалистического соревнования между механизаторами. Каждый из них упорно борется за первенство, за честь при-

крепить переходящий красный флажок на своей машине.

Как всегда, пример доблестного труда показывают комсомольцы. От них не отстают и другие молодые механизаторы. Комсомолец Валентин Костромин ежедневно вырабатывает на культивации более полутора норм. С начала посевной кампании он сэкономил сорок килограммов горючего. Хорошие показатели имеет и Анатолий Иванов.

23 апреля молодой механизатор Максим Истомина из колесном тракторе засеял пшеницей 27,5 гектара, выполнив норму на 170 процентов и сэкономил десять килограммов горючего. Этот успех окрылил его. На следующий день, работая по часовой графике, он засеял 32 гектара и сэкономил 58 килограммов горючего. Максим дал слово ежедневно засеивать не менее тридцати-тридцати пяти гектаров, точно соблюдая правила агротехники.

Молодой тракторист настойчиво борется за выполнение своего обязательства.

В этот же день Валентин Костромин, соревнуясь с товарищем, обогнал Мак-

сима. Он засеял пшеницей 34 гектара и сэкономил 71 килограмм горючего. На его машине развевается переходящий красный флажок.

Огненно трудятся молодые севачи Дмитрий Иванов и Николай Истомина. Они в борозде засыпают семена в сеялку, экономят при этом каждую минуту. Последовав примеру товарищей, которые взяли сельхозинвентарь на социалистическую сохранность, Дмитрий и Николай заботливо смазывают сеялку, правильно ее регулируют.

В бригаде передовой опыт передается через «боевые листки». Они выпускаются систематически, вывешиваются у тракторного вагончика. Итоги работы каждой смены, каждого тракториста записываются на доску показателей.

Встав на предмайскую стахановскую вахту, молодые механизаторы усиливают темпы весенних полевых работ, добиваются дальнейшего повышения производительности труда. Им помогает в этом горячее стремление внести свою долю в дело укрепления мира на земле, что является лучшим подарком Родине.

Ю. КОЗЛОВ.

Трудящиеся Советского Союза! Смелее внедряйте в производство достижения науки и передового опыта! В совершенстве овладевайте техникой! Добивайтесь полного использования машин и оборудования в промышленности, на транспорте, в строительстве, в сельском хозяйстве!

(Из призывов ЦК ВКП(б) к 1 Мая 1951 года).



Новым победам в труде

Большую пользу принесли прошедшие на заводах и фабриках Свердловска производственно-технические конференции молодежи. Они всколыхнули десятки тысяч молодых рабочих, которые подняли на собраниях и конференциях все наиболее насущные вопросы, связанные с трудом, учебой, бытом.

На днях состоялась заключительная городская производственно-техническая конференция. На ней присутствовало свыше тысячи посланников молодежи Свердловска. Секретарь горкома ВКП(б) М. И. Кузин рассказал делегатам о роли и задачах молодых рабочих в борьбе за выполнение обязательств трудящихся Свердловска на

1951 год. Затем началась работа в секциях. Токари, зуборезы, слесари, литейщики, железнодорожники, энергетики, швейники, строители выступали с докладами, вносили предложения. Секциями руководили научные работники Уральского политехнического института, инженеры свердловских предприятий.

Конференция обогатила рабочих лучшим передовым опытом, на ней выдвинуты требования к руководителям предприятий, горкому ВЛКСМ, внесены конкретные рационализаторские предложения.

В заключение делегаты приняли обращение ко всем молодым рабочим Свердловска.

ВСЕ ЗАВИСИТ ОТ НАС САМИХ

Как-то от нашего цеха потребовали увеличить выпуск машин. Необходимо было повысить производительность труда в полтора, а затем в два раза. Первоначально я добивался выполнения плана за счет сверхурочных часов, но потом стал серьезно думать над подбором более рациональных режимов резания, увеличением стойкости резцов, совмещением нескольких операций в одну, сокращением вспомогательного времени. Наиболее трудоемкой была обработка поворотной платформы породопогрузочной машины.

Я решил во время обработки, пока идет стружка, с помощью крана подготавливать для установки следующую деталь. Для того, чтобы установить новую деталь и выверить, необходимо было затратить 10—12 минут. Я разметил на планшайбе и установил упоры, которые обеспечивают более надежное крепление детали, дают полное совпадение осей строжки и расточки. Упоры поставлены по диагонали, что обеспечивает технологическую точность в изготовлении детали.

Время на установку детали сократилось в 10 раз, т. е. достигло всего 1—1,5 минуты. На этом примере я убедился, как даже небольшое приспособление может помочь в работе. И, действительно, применение упоров оказало главную роль в сокращении вспомогательного времени на установке и крепление детали.

Вместо сверловки с последующей расточкой диаметра я начал производить сверловку и венковку. Этим сократил 2—3 замера на каждую деталь и увеличил в два раза подачу при прежних оборотах планшайбы, так как на венкер возможна большая подача, чем на расточный резец. Операция расточки сократилась в два раза.

Для углубления под беговую дорожку применяю скоростной резец с отрицательным углом заточки. Ввиду того, что длительность операции не велика, такой резец сможет служить без за-

Из выступления карусельщика-скоростника Свердловского завода транспортного машиностроения Г. ПИРАТИНСКОГО

точки в течение 5—6 месяцев, обрабатывая ежемесячно от 30 до 35 деталей.

При заточке всех резцов никогда не делаю желобков, ибо эта форма приводит к быстрому износу инструмента. Как правило, после заточки все резцы приглуляю оселочком, что увеличивает их стойкость. Заточку резцов провожу во время работы станка, и в основном, когда идет чистовая стружка.

Поставил дополнительную резцодержательную головку. На ней постоянно стоит резец для расточки. Заточка его производится один раз в 7—8 месяцев.

Установив деталь, я начинаю ее обрабатывать с той операции, для которой требуется меньше всего наладки. В процессе работы производится подготовка режущего инструмента и частичная его установка.

Работа ведется одновременно на двух станках: карусельном и долбежном. Если предположим, что на карусельном станке необходимо отвести резец и взять новую стружку, а на долбежном отвернуть, снять и повернуть новую деталь, затем пустить на рабочий ход, то сразу идишь к тому станку, который быстрее запустишь.

Кран в начале смены всегда перегружен. Чтобы не тратить зря времени на ожидание и чтобы разгрузить кран, мы завели такой порядок: кончил работу, поставь следующую деталь для сменщика, а он потом приготовит тебе.

Но нужно сказать, что сделано еще очень мало. У нас имеются большие резервы для поднятия производительности труда. Задача состоит в том, чтобы найти эти возможности, использовать их. Главный резерв производства, по моему, заключается в людях, в кадрах. Необходимо помнить замечательные сталинские слова о том, что нужны кадры, способные освоить и использовать технику по всем правилам.

Каждый молодой рабочий должен стараться, как можно лучше и быстрее освоить порученное ему дело, как можно рациональнее использовать механизмы.

Взаимный контроль

Из выступления штукатура Свердловскпромстроя Н. КИРИЛЛОВА

Многие бригады нашего строительного управления, в том числе штукатуры, которыми я руковожу, добились звания бригад отличного качества.

Борьба за качество способствует применяемому у нас метод взаимного контроля. По этому методу, предложенному маляром тов. Скитевым и инженером тов. Тутовым, каменщики и плотники сдают свою работу штукатурам, а штукатуры сдают работу малярам.

Партия и правительство поставили перед строителями задачу — работать быстро, без недоделок. Я хочу рассказать, как мы боремся за то, чтобы не допускать недоделок.

В 1948 году моя бригада начала освоение зимней цветной штукатурки. Применяя подогретый раствор с добавлением в него хлорной извести, мы смогли производить штукатурку фасадов зимой. Теперь мы полностью освоили этот метод и оштукатурили в зимних условиях фасады пяти домов, в том числе два 36-квартирных трехэтажных дома. Мне кажется, что этот метод должен найти широкое применение на всех стройках Свердловска.

С целью сокращения сроков работ и удешевления стоимости строительства, мы применяем механическую штукатурку из раствора наоса и аппаратов «Магала». Моя бригада освоила нанесение цветной штукатурки. Сейчас ставим своей задачей освоить комплекс работ с максимальным применением механизмов.

В бригаде 6 человек. Но мы никогда не занимаемся одной и той же работой все вместе. Например, карниз вдоль фасада дома тянут два человека. Остальные занимаются штукатуркой откосов. Таким образом не тратится время на переход с одной работы на другую.

Я хочу, чтобы наша конференция потребовала от руководителей строительных организаций города обратить особое внимание на создание задела, чтобы на строительных площадках одновременно была работа для бригад всех профессий.

Мы, делегаты первой производственно-технической конференции молодых рабочих города Свердловска, горим желанием внести свой вклад в дело строительства коммунизма и берем на себя следующие обязательства:

К 34-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции выполнить не менее полутора годовых норм.

За счет улучшения организации труда, внедрения рационализаторских предложений систематически повышать производительность труда и в короткий срок освоить новые нормы выработки.

Взять на социалистическую сохранность оборудование, приспособления, инструменты.

Завести личные счета экономии материалов и работать первые два дня в месяц на сэкономленных материалах.

Развивать многостаночное обслуживание, распространять во всех цехах опыт новаторов Уралмашзавода — экономиста Белова и мастера Зубарева по выявлению и использованию новых резервов повышения производительности оборудования и улучшения коэффициента использования станков и агрегатов.

Мы призываем всех молодых рабочих и работниц, молодых специалистов последовать нашему примеру:

(Из обращения к рабочей молодежи Свердловска).

Вникая в каждую операцию

Я очень рад этой конференции, где могу еще больше исполнить свои знания. В 1948 году, начиная работать на турбомоторном заводе, я поставил перед собой задачу углубить полученные в ремесленном училище знания, освоить технологию и стать хорошим кузнецом. Старался вникать в каждую операцию, каждый прием. В свободное время наблюдал за работой других бригад.

Через некоторое время меня назначили кузнецом, доверили бригаду.

Вместе с друзьями-комсомольцами мы повели борьбу за повышение качества продукции, экономно металла. У нас был заведен особый журнал, куда заносились все случаи брака. Позже мы выявляли бракоделов, причины плохой работы и намечали меры к ликвидации брака.

Из выступления кузнеца Уральского турбомоторного завода И. ТИМОХИНА

Мы стремимся, как новые методы работы, применять приспособления. Так, например, гибка полуколец для направляющих лопаток раньше производилась на 2 молотах: гибка на одном, правка на другом. Сейчас изготовлены приспособления: гибочный нижник и боек, что дает возможность делать гибку и правку на одном молоте. В результате значительно сокращается время на операцию.

Ряд деталей у нас переведен на штамповку в подкладных штампах, что значительно уменьшило припуски. Некоторые детали переводятся на закатыванье головки в каталках. Все это мы делаем в тесном сотрудничестве с мастерами. Обычно каждая новинка дается на освоение мне. Я, принимая это за большую честь, всегда стараюсь добиваться хороших результатов.

Быть бережливыми

Экономия верхних материалов является одним из источников повышения себестоимости. Один процент экономии товаров, расходуемых за год нашей фабрикой, составляет три четверти миллиона квадратных дециметров, т. е. 46.400 пар женских полуботинок.

Как же я веду борьбу за экономно начала работ? За 20 минут до начала работы прихожу на фабрику и прежде всего смазываю машину, проверяю, как она работает, затем получаю резки, слежу, чтобы все они были одинаковой высоты и хорошо заточены. По закройной карточке сверяю сорт и количество дециметров полученного товара.

Затем, что особенно важно для экономии материала, отмечаю мелом пороки, имеющиеся на коже, и только тогда приступаю к раскрою. Раскрой начинаю с левой лапы, это дает мне возможность видеть всю площадь кожи

Из выступления закройщицы фабрики «Уралобувь» М. МЕЩЕРЯКОВОЙ

и на ходу сообразить, какую следующую деталь необходимо вырезать. Такой способ раскрой помогает сокращать краевые отходы.

Благодаря всему этому мне удалось добиться значительной экономии. За 1950 год сэкономила 13.092 квадратных дециметра, из которых можно дополнительно пошить 818 пар женских туфель.

Но не все еще молодые рабочие бережливо, экономно расходуют кожу. В погоне за производительностью они часто разрушают кожу, сложенную вдвое, не отмечают предварительно дефекты, имеющиеся на коже, допускают выкрой бракованных деталей. У нас в цехе слабо внедряется комбинированный раскрой.

Чтоб повысить производительность и увеличить экономно товаров, нужно улучшить качество амортизаторов, металлических плит, а также деревянных колод.

Пути экономии электроэнергии

В электроремонтном цехе завода, где я работаю, сейчас идет борьба за

сокращение холостой работы станков. Я разработал ряд конструкций автоматических ограничителей холостого хода мотора, конечных выключателей, заблокированных со шпинделем того или иного станка. Теперь, как только станок прекращает работу, мотор автоматически выключается. При этом экономится от 10 до 60 процентов электроэнергии на каждом моторе.

Принцип моего устройства заключается в том, что в электрическую цепь магнитного пускателя включается маленький аппаратик — конечный выключатель.

Из выступления электрика завода «Уралэлектроаппарат» А. АЛАБУЖИНА

Таких ограничителей холостого хода станков я установил около 100 штук:

на сверлильных — 38, на токарных — 54, 6 — на фрезерных и 2 — на прессах.

Второй путь экономии электроэнергии — замена моторов завышенной мощности.

Таких моторов мы заменили очень много.

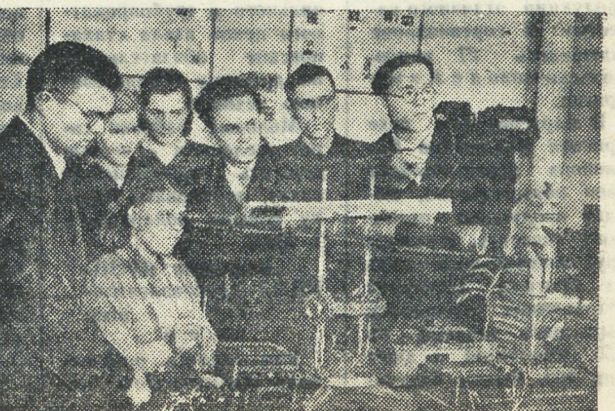
Коллектив нашего электроцеха обеспечил переоборудование ряда цехов завода и монтаж новых цехов.

В предмайском социалистическом соревновании мы взяли обязательство сэкономить 10 процентов электроэнергии.

Мало рассказать о новых методах труда, о новом оборудовании, приборах. Нужно показать их наглядно.

НА СНИМКЕ: кандидат технических наук, доцент К. И. Соколов после окончания работы секции знакомит делегатов с оборудованием лаборатории термообработки металлов.

Снимок И. Пашкевича.



Лучший метод

Наиболее высокий производительный метод шлакоблочной кладки — это кладка четверкой. В преимуществе этого метода я впервые убедился на строительстве двухэтажного общежития № 6 на Эльмаше, в котором сам сейчас живу.

Метод заключается в следующем. Один член звена идет впереди и настилает раствор, второй подает камни на стену, третий, основной рабочий звена укладывает камни в нужном порядке, последний, четвертый член звена, засыпает шлаком пустоты в шлакоблоках и заполняет швы раствором. Таким об-

Из выступления каменщика Свердловскпромстроя В. УПОРОВА

разом, звено непрерывно движется вдоль стены. Для того, чтобы не было лишнего расхода времени, на лесах устанавливаются ящики с раствором, так что за ним далеко ходить не приходится.

Метод кладки четверкой удобен еще и тем, что из четырех членов звена каменщиком должен быть только один. Настилку раствора, подачу камня на стену и заполнение пустот и швов могут производить не квалифицированные рабочие. А в процессе работы они легко могут овладеть профессией каменщика.



Интересно проходили заседания секции железнодорожников. Машинисты, инженеры-транспортники рассказывали о передовых методах вождения поездов.

НА СНИМКЕ: молодые железнодорожники беседуют с руководителем секции инженером Е. Е. Зиньковым.

Снимок И. Пашкевича.

Юноши и девушки! Овладевайте наукой, техникой, культурой! Будьте стойкими и смелыми, готовыми преодолеть любые трудности! Умножайте своим трудом успехи советского народа в строительстве коммунизма!

(Из призывов ЦК ВКП(б) к 1 Мая 1951 года).

ПОЗАБОТИТЬСЯ О НОВОМ ОТРЯДЕ МОЛОДЫХ РАБОЧИХ

Заканчивается учебный год в школах ФЗО, горнопромышленных школах, ремесленных, железнодорожных, горно-промышленных и специальных училищах. Сейчас наступает горячая пора подготовки и проведения выпускных и переводных экзаменов.

Итоги 1950 года показали, что некоторые учебные заведения неудовлетворительно подготовились к экзаменам. Допускали к ним учащихся, не прошедших полного курса обучения и не освоивших профессии. Так, каменщики слабо освоили кладку стен звеньями по поточному методу и специальные виды кладки, штукатуры не освоили работу ковшем Шаульского, совком Паюхино, способы механизации штукатурных работ, крепильщики — способы постановки металлического крепления, крепления пересечений и разветвлений выработок.

В школе ФЗО № 81 учебные планы и программа были выполнены на 98 процентов.

В ремесленных и железнодорожных училищах во время прошлых выпускных экзаменов обнаружилось, что многие учащиеся не умеют читать чертежи, пользоваться точным мерительным инструментом, поверхностно знакомы с современным оборудованием, стахановским инструментом.

Выпуск учащихся — это отчет о том, как выполняется государственный план подготовки молодых квалифициро-

ванных рабочих для народного хозяйства страны. Поэтому необходимо заблаговременно подготовиться к нему. В передовых школах и училищах такую работу уже начали. Так, коллектив Нижне-Тагильской школы ФЗО № 56 хорошо прививает навыки стахановской работы. Здесь каждый учащийся добивается выполнения норм взрослых рабочих. Все, что проводится в школе, устремлено на подготовку к выпускным экзаменам.

Много делают в этом направлении работники и комсомольские организации железнодорожных училищ № 1 и № 2, школы ФЗО № 2 и других.

В связи с приближением экзаменов комсомольские организации училищ и школ, а также базовых предприятий должны еще больше активизировать свою работу. Комсомольцы могут провести общие собрания и совещания актива учащихся, на которых определить задачи подготовки к экзаменам. Нужно систематически помогать в стеновых газетах училищ, школ и учебных групп заметки и статьи о том, как проходит подготовка к экзаменам.

В дни подготовки и проведения экзаменов надо организовать разумный отдых учащихся, не перегружать их различными поручениями, собраниями, совещаниями. Следует помнить, что все внеклассная и внешкольная работа с учащимися в это время должна помогать подготовке к выпускным и перевод-

ным экзаменам. Занятия в технических и предметных кружках, экскурсии на предприятия, в музеи, лекции, доклады и беседы, конференции, вечера науки и техники следует проводить в соответствии с учебными программами, чтобы закрепить и углубить знания учащихся.

Одновременно с подготовкой к экзаменам работникам школ и училищ необходимо подумать о переходе выпускников на предприятия и стройки. Провести с выпускниками беседы о советском трудовом законодательстве, дисциплине, о предприятиях, куда их направляют. Устроить встречи учащихся с кадровыми рабочими, которые расскажут о своем производственном росте. Очень важно, чтобы комсомольские и профсоюзные организации предприятий подготовили хорошую встречу молодому пополнению.

В эти напряженные дни каждый работник государственных трудовых резервов должен приложить все усилия к тому, чтобы успешно завершить учебный год. А у комсомольцев почетная задача — помочь в организации выпускных и переводных экзаменов, в хорошем и заботливом приеме на предприятиях нового многотысячного отряда молодых рабочих.

А. ПРОИЗВОЛОВ,
заместитель начальника областного управления Министерства трудовых резервов.

УЧЕБНЫЙ ГОД ОКОНЧЕН

В этот день слушатели, как обычно, собрались в просторной комнате избыта в строго установленный час. На итоговое занятие молодые колхозники пришли с конспектами, наглядными пособиями. На нем присутствовал секретарь нашего Еланского райкома ВЛКСМ тов. Красулин.

Повторение пройденного материала, которое мы проводили в течение почти месяца, во многом помогло прочно усвоить изученные темы. На итоговом занятии юноши и девушки уверенно отвечали на вопросы, которые я продумал заранее и которые являются наиболее

важными в освещении жизненного пути гения человечества И. В. Сталина.

Особенно хорошие знания показали Валентина Власова, Валентина Вялкова, Аркадий Новоселов и другие. Всего кружок закончило 11 человек. Уже с середины апреля мы имели возможность часы, которые ранее отводились на политическую учебу, вместе со всеми членами нашего колхоза имени И. В. Сталина отдавать подготовке, а позднее и проведению весеннего сева.

В. ШАНАУРОВ,
пропагандист кружка по изучению биографии И. В. Сталина.

С концертом в МТС

Веселые шутки, смех, огласили перрон станции Баженово, Боярского района. Это приехали сорок учениц свердловской средней школы № 5 в Баженовскую опорно-показательную МТС, чтобы выступить с концертом художественной самодеятельности.

Радушно встретили школьниц механизаторы. Дружба между ними завязалась еще в прошлом году.

Ученицы сделали для тракторных бригад машинно-тракторной мастерской плакаты, лозунги, тематические выставки к событиям в Корею, о великих стройках коммунизма, о борьбе народов за мир. Лозунги, нарисованные школьницами, призывают по-стахановски трудиться на колхозных полях, вырастить и собрать богатый урожай.

Школьницы послали также механизаторам библиотечку из политической, научной и художественной литературы. Среди книг — произведения Ленина и Сталина, классиков русской литературы, книги лауреатов Сталинских премий, агротехнические брошюры.

Разнообразной была программа концерта, который дали школьницы баженовским механизаторам. Хор исполнил русские народные и современные советские песни, песни мира. Декламировались стихотворения советских поэтов, разоблачающие проски поджигателей войны, юмористические стихи.

Дружными аплодисментами механизаторы встречали каждое выступление.

Комсомольцы обсуждают книгу

В Свердловской юридической школе хорошо работает литературный кружок, которым руководит преподавательница русского языка Анна Карповна Баранова.

Недавно на занятии кружка обсуждалась книга Ю. Трифонова «Студенты». Беседа прошла интересно и живо. Тогда комсомольцы — участники кружка — предложили провести комсомольское собрание на тему «Борьба с палачийскими чертами в комсомольской среде».

Комсомольцу отделили учебы тов. Прошко с помощью комсомольского актива удалось собрать богатый конкретный материал для доклада. Поэтому его выступление было интересным и содержательным. После доклада хорошо выступили тт. Козырина и Опарин. Они критиковали свои комсомольские группы и группировки, которые мало рабо-

тают над укреплением коллектива, над искоренением неправильного понимания товарищества.

Тов. Опарин критиковал, например, комсомолку Усову, которая хорошо учится, но избегает комсомольских поручений, не оказывает помощи отстающим товарищам. Критике подверглись учащиеся В. Костюченко, Л. Хилько, которые недостойно ведут себя в быту.

Много говорили о комсомольцах П. Вевчеренкове, И. Загребине, М. Казыриной, которые хорошо учатся, всегда чутки к товарищам, с душой выполняют комсомольские поручения. Всем было ясно, что с этих комсомольцев надо брать пример.

В. МАХНЕВ,
секретарь комитета ВЛКСМ
Свердловской юридической школы

ПОХОД НА ОЗЕРО

Утро предвещало чудесный день. Во всем чувствовалось наступление весны. Группа юных членов историко-географического общества совершила первый в этом году поход на Сусанское озеро, расположенное в 18 километрах юго-западнее Алапаевска.

Участники похода измерили ширину, длину и глубину водного бассейна. Этот выход явился началом по исследо-

ванию и изучению озера. В летние каникулы члены общества будут доставать со дна озера ил — сапропель, который сдадут в физиолит для определения лечебных свойств.

Сейчас они начали подготовку: знакомятся со свойствами сапропеля, с техникой его добытия, подбирают снаряжение и оборудование.

Н. АБРАМОВ.

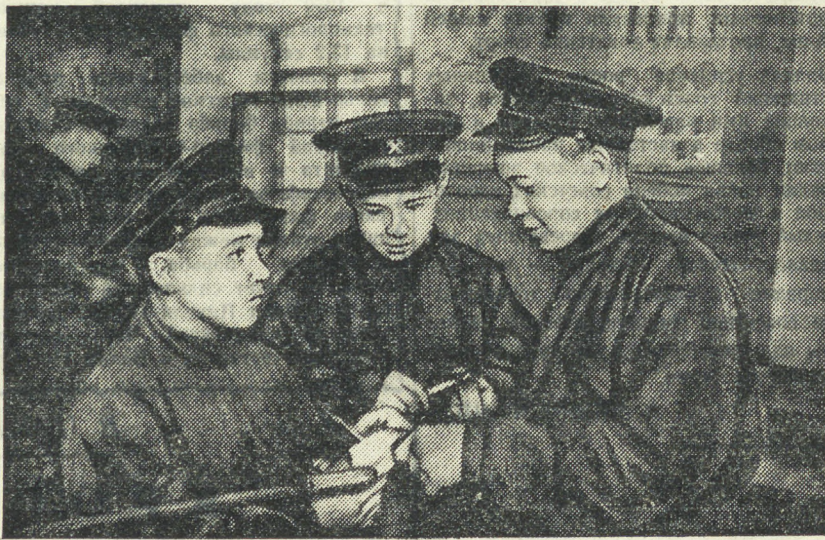
У НАС ЕСТЬ СВОЯ СПОРТПЛОЩАДКА

Против нашего завода есть большой участок земли, примыкающий к территории 1-й клинической больницы. Комсомольцы облюбовали этот участок и решили построить на нем спортплощадку вместе с комсомольцами больницы. Затем молодежи горячо поддержали руководителей обоих коллективов: выделили автомашину, нужный строительный материал.

В первый же выходной день объявили воскресник. В назначенное время собралось 35 человек. За несколько часов на участке была готова волейбольная площадка, появилась яма для прыжков. Преобразилась вся площадка: мы очистили ее от мусора, окопали курстарник. Воскресником руководил член комитета ВЛКСМ тов. Ошкордин.

Начатую работу мы продолжим: построим вторую волейбольную площадку, сделаем скамейки, высадим десятки кустов акации и т. д. У нас будет хорошее место отдыха.

Д. ЛОГИНОВ,
секретарь комсомольской организации Свердловского шприцевого завода.



Глубоко овладеть знаниями — с таким желанием учатся в Красноуральском ремесленном училище Мадахат Шаутдинов, Виктор Майоров, Геннадий Трефилов. Ребята стали отличниками учебы и практических занятий.

НА СНИМКЕ: М. Шаутдинов, В. Майоров, Г. Трефилов обсуждают очередное задание мастера.

Снимок И. Пашкевича.

Конференция молодых работников театров

Перед молодежью в нашей стране широко открыты всевозможные пути повышения своей производственной квалификации, пути роста. Молодые специалисты смело выдвигают на ответственные участки работы во всех областях хозяйственного и культурного строительства. В полной мере это относится и к творческим работникам — нашим молодым артистам. Об этом говорили сами артисты на прошедшей недавно областной конференции молодых работников театров.

В Серовском драматическом театре, в свердловских театрах музыкальной комедии и юного зрителя молодые артисты занимают в репертуаре ведущее место, нередко им поручается работа над ответственными ролями. И теперь речь идет не столько о выдвижении молодых, сколько о повышении требовательности к ним, о постоянном и заботливом их воспитании. Поэтому выступления участников конференции в основном сводились к следующему: вскрыть имеющиеся недостатки в воспитании молодых артистов, наметить пути неуклонного профессионального роста, повышения мастерства исполнения.

Основу воспитания, фундаментом роста составляет идейно-политическая учеба молодых творческих работников. В своем докладе и заключительном слове заведующий отделом пропаганды и агитации обкома ВКП(б) тов. Беляев уделил этому вопросу главное внимание. Отметим некоторые успехи в идейно-политической работе среди молодежи свердлов-

ского драматического театра, тов. Беляев сказал, что такой работы, к сожалению, нет во многих других театрах области. И прежде всего потому, что администрация театров, комсомольские и профсоюзные организации проявляют в этом деле не в меру много формализма. Администрация не занимается идейно-политическим воспитанием молодых артистов, считая, что это не входит в ее функции и обязанности. Комсомольские организации говорят об идейно-политической работе, но говорят робко, не принципиально, ссылаясь на свою малочисленность, на то, что их голос не особенно слышен и т. п. Не касаются вопросов идейно-политического воспитания профсоюзные организации театров, говоря, что их дело — это только охрана труда и организация социалистического соревнования. А наладить идейно-политическую работу можно лишь сообща, когда за нее возьмутся вместе и руководители театров, и комсомольские и профсоюзные организации. Помимо занятий кружков по изучению биографий Ленина и Сталина, «Краткого курса истории ВКП(б)», в каждом театре нужно проводить циклы лекций и докладов по вопросам теории марксизма-ленинизма и политики партии, по вопросам марксистско-ленинской эстетики.

Трудно представить себе молодого артиста, создающего на сцене героические образы наших современников, его рост, его успех, если он отстал в идейно-политическом отношении, отстал от жизни и все знания о ней черпает не из

окружающей действительности, а из текстов пьес.

Не случайно Станиславский, замечательный режиссер и педагог, писал, обращаясь к артистам: «Надо не только понять эпоху, но и стать человеком этой эпохи, не подделываясь под нее, а органически сродняясь с нею».

Участники конференции говорили и о том, что ни в одном театре области не налажена систематическая профессиональная учеба молодых артистов. Артисты тов. Шушарина (Нижний Тагил), тов. Казарин (Каменск-Уральский) рассказывали о работе своих театров, о том, как мешает их росту отсутствие учебы по мастерству исполнения. В Каменск-Уральском драматическом театре, например, руководители и режиссеры ограничивают свою работу с молодежью только тем, что поручают некоторым ответственным роли в спектаклях. Причем творчество молодого артиста, как правило, не обсуждается и, в конце концов, не ощущая требовательности, товарищеской критики, молодой артист прекращает творческие искания, из спектакля в спектакль начинает переносить один и те же приемы, играть по трафарету. В большей или меньшей степени это относится ко многим молодым артистам.

Выступавшие говорили о том, что изучение творческого наследия Станиславского, безусловно, помогло бы их работе. В каждом театре должны быть организованы занятия по системе Станиславского, по сценической речи, движе-

нию, а в музыкальных театрах — и по вокалу.

Помочь театрам в проведении таких занятий должны и областной отдел искусств, и секция ВТО.

Глубокие, всесторонние обсуждения каждого спектакля, каждого артиста, занятого в спектакле, вне зависимости от того, в каком составе он играет, должны прочно войти в жизнь театра.

Выступавшие рекомендовали также проведение отчетов молодых артистов перед коллективом театра, с подробным обсуждением их творчества за год, за полугодие.

Большую помощь в овладении мастерством могут оказать молодым артистам мастера сцены. Такое шефство намечается в театре музыкальной комедии, где тт. Викс, Дыбчо и некоторые другие ведущие актеры повседневно передают молодежи свой богатый профессиональный опыт.

Говорили участники конференции и о моральном облике артиста, о том, насколько требовательным к себе и товарищам должен быть молодой творческий работник, на которого возложена почетная обязанность коммунистического воспитания нашего зрителя.

С большим воодушевлением конференция приняла предложение артистки театра музыкальной комедии тов. Бондаренко об организации шефства над предприятиями, выполняющими заказы великих сталинских строев.

Значительная организующая и воспитательная роль конференции безусловна. Однако нужно сказать, что конференция прошла бы с еще большей пользой, если бы к подготовке ее областной и город-

ской отделы искусств, секция ВТО и руководители театров приступили заранее, а не за 10—12 дней до ее открытия. Несерьезная подготовка такой важной конференции сказалась на том, что доклады директоров театров тов. Акимовой и тов. Казенина, главного режиссера тов. Хромовских носили информативный характер, не вскрывали существующих недостатков в работе с молодежью. Непродуманно, некритично прозвучали и некоторые выступления молодых артистов, например, тов. Ларина.

Конференция не решила второй своей основной задачи — обсуждения дискуссии по системе Станиславского. Содержательное сообщение о дискуссии главного режиссера Свердловского драматического театра тов. Брилла не было подкреплено выступлениями участников конференции. Это вызвало, в частности, тем, что молодые творческие работники поверхностно знают труды Станиславского.

Таким образом, недостатки самой конференции лишней раз отразили общие недостатки работы с театральной молодежью нашей области.

Много замечаний высказали участники конференции в адрес райкомов и горкомов ВЛКСМ Нижнего-Тагила, Каменск-Уральского, Красноуральска и Свердловска, которые не интересуются жизнью театра, деятельностью комсомольских организаций театров.

Этим райкомам и горкомам ВЛКСМ нужно пересмотреть свое отношение к театральной молодежи, серьезно заняться ее воспитанием, как того требует постановление IV пленума ЦК ВЛКСМ.

Л. РУМЯНЦЕВ.

Советские спортсмены в борьбе за мировые рекорды

Ни одна страна в мире не проявляет столько заботы об укреплении здоровья трудящихся, о всестороннем развитии духовных и физических способностей молодежи, как наша страна.

С первых лет существования советского государства большевистская партия и советское правительство неустанно руководят физическим воспитанием молодежи.

Еще в 1919 году В. И. Ленин говорил что нашей стране нужны миллионы армии физически крепких людей, людей воли, мужества, энергии, настойчивости, которые будут завоевывать право на строительство новых основ человеческого общества.

Выполняя эти указания вождя советского государства, профсоюзы, ведомственные организации затрачивают огромные средства на физкультуру и спорт, на строительство спортивных сооружений, производство спортивного инвентаря, на содержание большой сети учебных и научных институтов физической культуры. Только по бюджету Союза ССР в 1951 году на здравоохранение и физкультуру отпущено 21,9 миллиарда рублей. В стране создано 13 институтов и 40 техникумов физической культуры, 700 детских спортивных школ, 150 спортивных школ молодежи.

Новыми и новыми успехами отвечают советские спортсмены на заботу партии и правительства. В 1949 году установлено 388 новых всесоюзных рекордов—это в два с лишним раза больше, чем в 1948 году, а в 1950 году рекорды СССР улучшались 424 раза, 16 из них превышают мировые.

Советские физкультурники добились значительных успехов на европейской и мировой арене. Из 300 регистрируемых мировых рекордов 68 принадлежат нашей Родине. Социнианые Штаты Америки имеют только 31 мировой рекорд, Швеция—19, Франция—18, Голландия—12, Финляндия, Норвегия и Дания—по 10 и Италия—8. Это является ярким показателем превосходства нашей спортивной культуры, нашей отечественной школы спорта.

Женская команда советских спортсменок выиграла первенство мира по конькам, мужская—по волейболу. Женщины, мастера ледяной дорожки, возглавляемые трехкратной чемпионкой мира Марией Исаковой побили 5 из 6 существующих мировых рекордов по конькам.

Дважды вышли победителями в матчах с командой США и один раз с Англией шахматисты. Звание чемпиона Европы принадлежит советским командам волейболистов, легкоатлетов, баскетболистов и штангистов. На международных студенческих играх 1949 года в Будапеште 115 золотых, 42 серебряных и 30 бронзовых медалей получили за свои успехи спортсмены вузов нашей Родины.

Замечательный советский гроссмейстер М. Ботвинник завоевал звание чемпиона мира по шахматам.

Высокое спортивное мастерство, совершенный стиль игры продемонстрировали наши футболисты, встречаясь с командами Англии, Швеции, Чехословакии, Венгрии, Болгарии.

Особенно знаменательны победы советских гимнасток над гимнастками Швеции, являющимися чемпионками мира 1950 года. Шведская газета «Дагес Ньюхетер» так писала о их выступлениях: «Сияние медалей, полученных шведскими гимнастками на первенстве мира, поблекло от блистательного мастерства русской женской команды».

Неизменных успехов добивались наши гимнасты и в соревнованиях со спортсменами Бельгии, Финляндии, Венгрии, Чехословакии.

Отличную спортивную технику, непреклонную волю к победе, замечательную товарищескую спайку показали на первенстве Европы 1950 года в Бельгии советские легкоатлеты. Эти соревнования открылись поднятием флага и Гимном Советского Союза после победы нашей спортсменки А. Андреевой и закончились также под звуки нашего Гимна, после того, как команда советских легкоатлетов выиграла эстафетный бег 4×100.

На этих соревнованиях Н. Смирничка, Н. Думбадзе, А. Богданова, А. Щербаков стали чемпионами Европы.

Рекорды Нины Думбадзе в метании диска—53 метра 25 сантиметров и Натальи Смирнички, метнувшей копье на 53 метра 41 сантиметр, превышают более чем на 5 метров рекорды зарубежных спортсменок.

Советская школа спорта является лучшей в мире потому, что она базируется на учении основоположников марксизма-ленинизма, на передовой отечественной физиологии и педагогике.

Спортивный рекорд в нашей стране—это не случайный результат спортсменки-одиночки, а достижение, закономерно вытекающее из общего развития данно-

го вида спорта. Движения рекордсмена, мастера спорта, поражающие легкостью и простотой, достигаются многолетней, упорной тренировкой. Высокие достижения в спорте являются итогом всестороннего развития спортсмена. В них соедишена физическая сила с высокими морально-волевыми качествами.

Переловой спортсмен—это новатор. Добиться высоких спортивных результатов, рекорда ему удастся не только потому, что он от природы одаренный человек,—это достигается путем упорной, систематической работы над собой, приобретением знаний передовой спортивной техники.

Примером этого может служить спортивный путь мировой рекордсменки, заслуженного мастера спорта Нины Думбадзе. 6 раз она устанавливала мировые рекорды в результате того, что глубоко изучила теорию метания диска. Кинограммы лучших метателей раскрыли ей технику броска, математика, физика, биомеханика и аэродинамика помогли найти правильное соотношение между ростом и весом тела, научили ценить центробежную силу, силу инерции и полегные качества диска. Изучив все это, она выработала свой стиль броска, отличающийся высокой эффективностью. Дневник Н. Думбадзе наполнен столбцами цифр, формул и схем, они помогают ей искать новые пути к достижению высокой спортивной славы советского спорта.

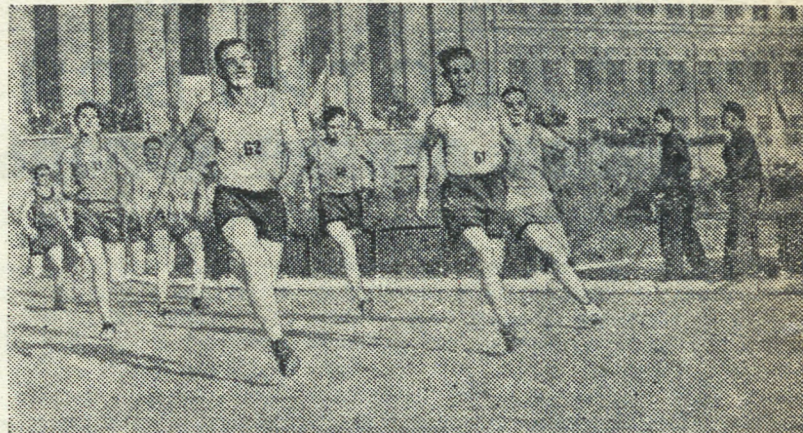
Немало таких новаторов спорта и среди спортсменов Свердловска.

По выдающимся достижениям в спорте известны имена спортсменов Татьяны Карелиной, Риммы Жуковой, Аркадия Воробьева, Николая Саксонова и других. Они не раз, соревнуясь в составе сборных команд Союза с зарубежными спортсменами, приносили победу нашей Родине, прославляя советский спорт.

Задача усиления роста спортивных достижений советских спортсменов, завоевание ими передовых позиций в мировом спорте в настоящее время приобретают большое политическое значение. Каждая новая победа советских спортсменов в международных соревнованиях, каждый новый рекорд, завоеванный для социалистической Родины,—это неоспоримое доказательство превосходства советской социалистической культуры над прогнившей культурой капиталистических стран.

А. ВИШНЕВСКИЙ.

Эстафета имени газеты „За индустриальные кадры“



25 апреля перед зданием Уральского политехнического института выстроились 155 команд. 2418 спортсменов участвовало нынче в 10-й традиционной эстафете имени газеты «За индустриальные кадры». Такое количество бегунов соревновалось в эстафетном беге впервые. В 1940 году приз оспаривали только 20 команд, в 1950 г. их было 126.

В 6 часов вечера стартуют 18 сильнейших женских команд. С первых же метров завязывается острая борьба между победителями прошлого года—спортсменами химического факультета и командой строителей. Первые этапы лидируют химики, экономисты и, наконец, на пятом этапе А. Ситникова (строительный факультет) вырывается вперед. Химики упорно стремятся отыграть потерянные метры, но дружные, хорошо подготовленные спортсмены строительного факультета не упускают первенства до самого финиша. Последней эстафетную палочку приняла Л. Любимова. Она энергично проходит 550-метровый этап и стремительно финиширует. Дистанция в 6233 метра пройдена за 19 минут 29,8 секунды. Рекорд, установленный в 1950 году командой химико-технологического факультета, улучшен на 13,2 секунды.

В седьмом забеге старт приняли сильнейшие мужские команды. С первых этапов борьба завязалась между командой физико-технического факультета и победителями прошлой эстафеты спортсменами механического факультета. На всех четырнадцати этапах между лидерами идет напряженная борьба. Пятнадцатый этап. Стартует сильнейший бегун института Иван Пихуля (он же капитан команды механиков). Через секунду принимает эстафету и Вадим Голубен-

ков. Разрыв с лидером 1—2 метра. Представитель физтехников стремится сократить его и перед финишной ленточкой обойти противника. Но не менее упорен и И. Пихуля, он ускоряет бег и добивается победы.

Дистанция пройдена за 16 минут 7,6 сек. Отличное время! Механики улучшили свой рекорд на 22,8 секунды. Многочисленные «болешички» с нетерпением ждут старта смешанных команд. Будет ли улучшено время? Кто придет первым?

Выстрел. Красная ракета оповестила «болешичков» о начале бега. Спортсмены стремительно мчатся вперед. Сейчас еще трудно определить лидера. Но вот представитель металлургического факультета В. Борихин выходит вперед и первым передает эстафету А. Орлову. Энергетики упорно стремятся отвоювать потерянные метры и, наконец, на третьем этапе им удается обойти М. Углову. Три этапа вперед идут энергетики.

Шестой и седьмой этапы лидеры постоянно сменяются. Восьмой этап. Капитан команды металлургов А. Саунин принимает эстафету вторым. Он обходит своего соперника и заканчивает 615-метровую дистанцию первым. Елизавета Бутолина закрепляет успех. Просвет увеличивается.

Последний этап Михаил Шумилов проходит в быстром темпе и финиширует первым. Дистанция пройдена за 16 минут 25 секунд. Рекорд, установленный строителями в 1949 году, побит на 40,2 секунды.

В. НАСОНОВ.

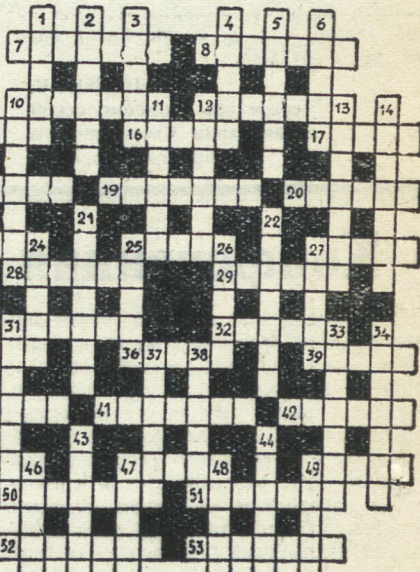
НА СНИМКЕ: старт мужских команд в эстафете на приз газеты «За индустриальные кадры». Снимок А. Зверева.

В ЧАСЫ ДОСУГА

КРОССВОРД

По горизонтали: 7. Склад оружия. 8. Бесплезно обременяющий груз. 10. Народный музыкальный инструмент. 12. Фигура для примерки платья. 15. Плод. 16. Творец произведения. 17. Город в Японии. 18. Свод законов. 19. Одна из больших «земель» довоенной Германии. 20. Пилот. 23. Гидрат окиси железа. 25. Начало состязаний. 27. Стычка. 28. Наряд, одежда, преимущественно женская. 29. Предводитель. 31. Вид повозки. 32. Волокнистая разновидность роговой обманки. 35. Густой отвар. 36. Руководитель факультета. 39. Клевета, наушничество. 40. Политическая организация. 41. Производственный коллектив. 42. Плошадка с перилами на выступающих из стены балках. 45. Время года. 47. Крылатый конь в древней мифологии. 49. Мужское имя. 50. Лицо, получающее письмо. 51. Санки. 52. Лицо, посвятившее себя профессии какой-либо идеи. 53. Жидкость из укуса и пряности.

По вертикали: 1. Музыкальный инструмент. 2. Пропавшая. 3. Женское покрывало у мусульман. 4. Потемнение кожи. 5. Заказчик. 6. Человек, ведущий замкнутый образ жизни. 9. Аэроплан. 10. Прозрачная пластическая масса. 11. Месяц. 12. Персонаж из произведения Дюма «Граф Монтекристо». 13. Лирическое музыкальное произведение. 14. Животное, в искоемое в одной из ранних стадий развития. 21. Живой темп в музыке. 22.



Участник футбольной команды. 24. Зимняя одежда. 25. Место испытания новых машин. 26. Стадо. 27. Государство в Европе. 30. Башня при мечети. 31. Судьба. 33. Столица союзной республики. 34. Юрист. 37. Государство в Африке. 38. Плод. 43. Безбожник. 44. Метод исследования. 46. Приверженец, последователь какого-либо учения. 47. Средство переправы. 48. Кушанье. 49. Большое водное пространство.

Составила Н. АНДРЕЕВА, студентка Уральского госуниверситета.

Редактор Н. А. ДАНИЛОВА.

ЗА РУБЕЖОМ

СОБЫТИЯ В КОРЕЕ

СООБЩЕНИЕ ГЛАВНОГО КОМАНДОВАНИЯ НАРОДНОЙ АРМИИ

ПХЕНЬЯН, 27 (ТАСС). Главное командование Народной армии Корейской народной демократической республики сообщило сегодня, что на всех фронтах части Народной армии совместно с частями китайских добровольцев продолжают вести ожесточенные бои и несут американским империалистическим войскам значительный урон.

Американские оккупационные власти угрожают трудящимся Токио, запрещают первомайскую демонстрацию

ЛОНДОН, 27 (ТАСС). По сообщению токийского корреспондента агентства Рейтер, штаб американских оккупационных войск в Японии предупредил сегодня японские профсоюзы, что если они «осу-

ПОДГОТОВКА В ФИНЛЯНДИИ К ВСЕМИРНОМУ ФЕСТИВАЛЮ МОЛОДЕЖИ И СТУДЕНТОВ

ХЕЛЬСИНКИ, 26 (ТАСС). Молодежь Финляндии проявляет большой интерес к предстоящему в этом году в Берлине Всемирному фестивалю молодежи и студентов. В стране создано около 300 местных комитетов

Молодежь Гватемалы готовится к Всемирному фестивалю молодежи и студентов

ПРАГА, 26 (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Телепрес из Гватемалы, молодежный демократический союз Гватемалы решил принять участие в 3-м Всемирном фестивале мо-

На центральном фронте части Народной армии окружили лисьянмановскую дивизию и причинили ей большие потери в живой силе и технике. Взято в плен 1045 человек. Захвачены различные трофеи; в том числе танков—13, винтовок 1.120 пулеметов—97, орудий разного калибра—173 и другие трофеи.

шестьят, несмотря на запрещение, свой план проведения первомайской демонстрации в Токио на площади перед императорским дворцом, то последует вмешательство оккупационных войск».

по подготовке к фестивалю. Молодежь активно участвует в сборе подписей под обращением Всемирного Совета Мира о заключении Пакта Мира между пятью великими державами.

лодежи и студентов, который состоится в Берлине.

Союз обратился к молодежи Гватемалы с призывом создать национальный комитет подготовки к фестивалю.

В БОЛГАРИИ ЗАКОНЧИЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО КРУПНЕЙШЕЙ В СТРАНЕ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

СОФИЯ, 26 (ТАСС). Трудящиеся Болгарии получили к празднику 1 Мая новый замечательный подарок— закончилось строительство крупнейшей в стране оросительной системы в Брышлянской низменности, которая обеспечит орошение площади в 185.000 декаров. В Брышлянской низменности станет возможным культивировать рис, хлопок, виноград и другие культуры.

Строительство Брышлянской оросительной системы было начато в 1949 году по решению партии и правительства, объявивших эту стройку всенародной. Было вынуто 2.750.000 кубометров грунта, построено 130 мостов через каналы и много других сооружений. На строительство этой системы было затрачено 2 млрд. левов.

Брышлянская оросительная система включает сеть каналов общей протяженностью около 1300 км. и ряд мощных насосных станций. Большую помощь в ее строительстве оказал Советский Союз, направивший в Болгарию специалистов и оборудование.

В знак глубокой признательности Советскому Союзу и товарищу И. В. Сталину Совет Министров Болгарии постановил присвоить Брышлянской оросительной системе имя товарища Сталина.