

МИАССКИЙ РАБОЧИЙ

ОРГАН МИАССКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 108
(5062)
ПЯТНИЦА
8
СЕНТЯБРЯ
1961 года

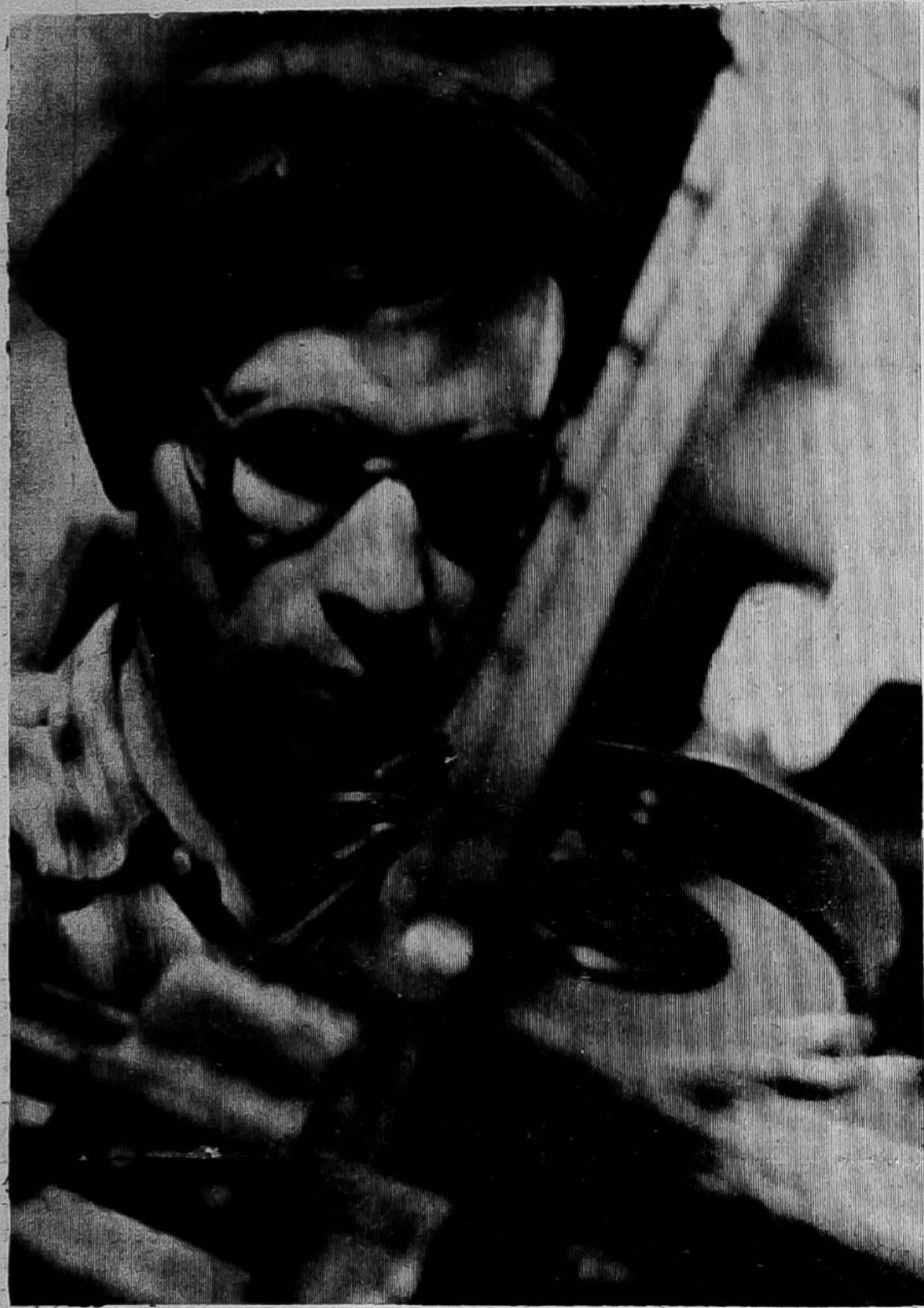
Цена 2 коп.

ТРУД РОДИНУ КРЕПИТ!

Работать так, как работают термисты напильного завода, горняки Тургоякского рудоуправления, станкостроители автозавода, гальванисты завода „Миассэлектроаппарат“!

Иван ФИЛЮКОВ

СЛАВА
ЛУЧШИМ!



БОЛЬШОЙ трудовой подъем царит в прессовом цехе автозавода. Стремясь достойно встретить предстоящий партийный съезд, прессовщики делают все для того, чтобы в полной мере обеспечить деталями сборщиков автомобилей.

Слаженно и четко работает на предсъездовской вахте коллектив участка сборки кабин нового грузовика «Урал-375», которым руководит мастер Ю. Трифонов. В дружном коллективе сборщиков трудится и Иван Филюков. Быстро, с большим мастерством выполняет он операции сборки и зачистки кабин.

— Это лучший труженик на нашем участке, — говорит мастер, — на любой работе перевыполняет сменные задания!

НА СНИМКЕ: И. Филюков за работой.

Фото С. БРЫЛОВА.

ЕСТЬ ГОДОВОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО!

«Выдадим металлургам Южного Урала 36 тысяч тонн флюсов сверх годового плана!» Такой пункт в свое обязательство записали горняки Тургоякского рудоуправления, выходя на трудовой рубеж третьего года семилетки. В июле коллектив рудника выполнил повышенное обязательство и, пересмотрев возможности производства, решил дать не 36, а 50 тысяч тонн сверхплановых флюсов.

В дни предсъездовской вахты горняки одержали еще одну трудовую победу. И новое обязательство выполнено. За 8 меся-

цев металлургам выдано более 50 тысяч тонн флюсов сверх задания. Сверхплановой продукцией тургоякских горняков можно загрузить 33 железнодорожных эшелона.

Замечательных трудовых показателей в социалистическом соревновании добивает-

ся передовая смена дробильно-сортировочной фабрики, возглавляемая Ю. Кузьминым. В прошлом месяце ее коллектив выдал на 1300 тонн флюсов больше плана. Свои трудовые достижения коллектив рудника посвящает XXII партийному съезду.

К. ИЛЬИН.

Новое месторождение талька

Коллектив геологоразведочной партии закончил предварительную разведку Сыростанского талькового месторождения. По предварительным данным в недрах нового месторождения залегает около 30 миллионов тонн сырья.

Сыростанский тальк пойдет в основном на приготовление химикатов для борьбы с вредителями полей.

Успехи станкостроителей

В цехе автоматизации и механизации автозавода трудится замечательный коллектив. Сорезнувшись за звание цеха коммунистического труда, заводские станкостроители проявляют активность и мастерство при изготовлении нового и модернизации старого оборудования. В цехах завода работает уже не один десяток новых высокопроизводительных станков, изготовленных здесь.

Вот и сейчас, в дни трудовой предсъездовской вахты, бригада слесарей, возглавляемая Ю. Суловым, заканчивает изготовление последних узлов новой автоматической линии для второго моторного цеха. Эта линия свяжет 4 бесцентровошлифовальные станки, обрабатывающие стержни коробки передач. Элеватор загрузочного бункера и три междустаночных транспортера уже установлены на место. В ближайшее время новая автоматическая линия будет смонтирована и войдет в строй действующих.

На протяжении многих лет коленчатый вал в моторном цехе шли-

фуется на одноканальном станке. Мы изготовили недавно одну специальную планшайбу, с помощью которой открывется возможность устанавливать на том же станке два абразивных круга и шлифовать одновременно две шейки вала. Сейчас моторостроители производят экспериментальные операции, которые показывают неплохие результаты.

Немалый интерес представляют два вновь изготовленных нами станка для литейного производства. На участке точного литья в первом литейном цехе мелкие детали для автомобиля отливают блоками — по несколько десятков деталей на одном литнике. Отделение деталей от литника производится сейчас вручную. Два новых станка и предназначены как раз для механизации трудоемкой операции. Блок литья вставляется в специальное устройство станка, которое путем вибрации отделяет детали от литника. Новые станки проходят последние испытания, после чего будут внедрены в производство.

Бригада коммунистического труда, возглавляемая Михаилом Верхлатом, приступила на днях к изготовлению зубчатого станка. На новом станке путем накатки будут изготавливаться червячные валики рулевого управления для автомобилей «Урал-375». Параллельно с этой работой бригада делает автоматический станок для снятия фасок на втулках, пальцах и других деталях.

Шевенгование шестерен для автомобилей производится на заводе путем применения режущего инструмента, изготовленного из дорогостоящего стали. Коллектив нашего цеха начал сейчас изготовление отдельного узла — приспособления, которое по расчетам специалистов изменит технологию производства этой операции. Шевенговать шестерни с применением нового механического узла станочки будут абразивными камнями.

Станкостроители автозавода готовят достойную встречу XXII съезду партии.

А. ВОЛОДИН, старший мастер.

ВПЕРЕДИ ТЕРМИСТЫ

Социалистическое соревнование в честь XXII съезда партии в цехах напильного завода принимает все больший размах. Досрочно выполнив августовское задание, коллектив термического цеха выдал дополнительно к месячному плану на 15 тысяч рублей готового инструмента.

Не снижают высоких трудовых темпов термисты и в сентябре. Уже за первую неделю они опередили график производства напильников на один день. Высоко несет знамя предсъездовского соревнования передовая смена термического цеха, возглавляемая старшим мастером тов. Михайлюком.

В. ГРУНВАЛЬД, заместитель начальника цеха.

Джавахарлал Неру в Москве

НА ПРОСТОРАХ РОДИНЫ

(СООБЩЕНИЯ КОРРЕСПОНДЕНТОВ ТАСС)

Навстречу XXII съезду КПСС

Славными трудовыми подарками встречают советские люди XXII съезд КПСС.

6 сентября на металлургическом заводе им. Ленина в Кривом Роге поставлена на сушку еще одна крупная доменная печь.

Большую трудовую победу в предсъездовском соревновании одержали строители промышленного Липецка. На Новолипецком металлургическом заводе закончена кладка и монтаж еще одной мощной автоматизированной коксовой батареи. Агрегат поставлен на сушку. Новая батарея спроектирована с учетом последних достижений отечественной и зарубежной техники.

6 сентября на Череповецком металлургическом заводе поставлена на сушку новая мартеновская печь. Она оснащена совершенным оборудованием. В ближайшие дни агрегат выдаст первую плавку.

(ТАСС).

5 сентября в торжественной обстановке состоялось открытие Тайнакского магистрального канала — первенца Урало-Кушумской обводнительно-оросительной системы. Канал протяженностью 120 километров позволит обводнить 120 тысяч гектаров степных угодий Лбищенского и Котельниковского совхоза Западно-Казахстанской области.

(ТАСС).



XXV съезд компартии Азербайджана

6 сентября в Баку начал работу XXV съезд компартии Азербайджана. Съезд открыл первый секретарь ЦК КП Азербайджана В. Ю. Ахундов.

Под долго не смолкающие аплодисменты делегатов в почетный президиум избирается Президиум ЦК КПСС во главе с неугомым борцом за коммунизм товарищем Н. С. Хрущевым.

В повестке дня съезда — обсуждение проектов Программы и Устава КПСС, отчетных докладов ЦК КП Азербайджана и ревизионной комиссии, выборы руководящих органов компартии Азербайджана и делегатов на XXII съезд КПСС.

(ТАСС).

ДАГЕСТАНСКАЯ АССР. НА РЕКЕ СУЛАК ЗАКАНЧИВАЕТСЯ СООРУЖЕНИЕ КРУПНЕЙШЕЙ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ ЧИРЮРТОВСКОЙ ГЭС. СЕЙЧАС ВЕДЕТСЯ НАЛАДКА ОБОРУДОВАНИЯ. СКОРО НОВАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДАСТ ПЕРВЫЙ ТОК.

НА СНИМКЕ: СТАЦИОННЫЙ УЗЕЛ ЧИРЮРТОВСКОЙ ГЭС.

ФОТО Р. ДИКА. ФОТОХРОНИКА ТАСС



БЕЛОРУССКАЯ ССР. Раньше на Минском тракторном заводе шлицевые валы к трактору «Беларусь» обрабатывались методом фрезерования. Инженеры и рабочие-новаторы в содружестве с учеными Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института внедряют новый прогрессивный метод холодной прокатки

первая партия валов, изготовленных новым методом. Опыт показывает, что холодная прокатка валов повышает производительность труда примерно в 20—30 раз, улучшает качество продукции, позволяет экономить металл.

Новые шлицевые валы устанавливаются на тракторы. Ко дню открытия XXII съезда КПСС предприятием будет выпущена первая партия деталей, обработанных новейшим методом.

НА СНИМКЕ: старший инженер центральной технологической лаборатории завода И. Ф. Морозов (слева), инженер Всесоюзного научно-исследовательского инструментального института С. Ф. Кобелькова и шлифовщик лаборатории завода К. Ф. Гончаров осматривают шлицевые валы, изготовленные методом холодной прокатки.

Фото В. Лупейко.

ШЕФСКАЯ ПОМОЩЬ КОЛХОЗУ

Мы связались по телефону с колхозом «Южный Урал» Чебаркульского района. К телефону подошел главный бухгалтер колхоза М. Сурков.

—Михаил Дмитриевич, расскажите, как работают мшассы на уборке урожая в вашем колхозе?

—Наш колхоз, — ответил он, — давно дружит с коллективом Мшасского районного управления. Сейчас в колхозе трудится 80 горняков. Шефы работают в поле на лафетных жатках и комбайнах, ведут подготовку животноводческих ферм к зиме. Горняки трудятся добросовестно и не жалеют сил, чтобы помочь нашей артели в сжатые сроки убрать урожай. Особенно мне хочется отметить комбайнера золотодобытчика Барыкова. Он ежедневно скашивает до 20 гектаров хлеба вместо 15 по норме.

—Наш колхоз, — продолжал Сурков, — сдал уже на заготовительный пункт 42 тысячи пудов хлеба. Урожай нынче хорош. В среднем мы намолачиваем по 16 центнеров с гектара. Вывозить зерно нам помогает коллектив автотранспортной конторы № 17. Наш колхоз по уборке и сдаче зерна государству занимает второе место в районе. В этом успехе большая заслуга и наших шефов—золотодобытчиков Мшасса.

И. КАРЛАШ.

По-ударному

Рабочие напильного завода, посланные убирать урожай на Челябинскую государственную опытно-станцию, с первых дней показывают образцы ударного труда в поле.

Выполняют и перевыполняют нормы выработки. Н. Гилев, З. Руднева, П. Бакеев, В. Ведерников, Коробатова, Н. Денисов, Р. Вальявина и другие.

В. ТУРУКИН.

Урожай убирают молодые автозаводцы

На полях центрального отделения Черновского совхоза трудится 6 молодежных бригад с автомобильного завода. Они помогают коллективу совхоза убирать богатый урожай овощей.

В бригаде № 1 насчитывается около 30 девушек из технологического отдела и железнодорожного цеха. Возглавляет эту бригаду Альберт Белорусов. Отличаются в работе девушки железнодорожного цеха, технологи несколько отстают. А в общем вся бригада перевыполняет дневное задание.

Поначалу мы несколько дней работали на прополке капусты и свеклы. Сорняки раз-

рослись бурно, а норма на человека не маленькая. Но девушки быстро освоились с новым делом и стали пропалывать на две-три соты гектара больше нормы. Даже обильные утренние росы не были для них помехой.

Около месяца в нашей дружной бригаде находились сестры-близнецы Тамара и Людмила Юзофенко. Первое время мы никак не могли их различить. Они так походят друг на друга, словно собственное отражение в зеркале. У обеих девушек черные большие глаза, черные коротко подстриженные волосы, одинаковые спортивные костюмы. И только в работе мы постепенно стали разли-

чить близнецов: Тамара шла впереди, Людмила чуть-чуть отставала. Но в жизни девушки идут рядом. В один год они закончили десятилетку, работают в отделе главного технолога и без отрыва от производства учатся в вечернем политехническом институте.

...На участок, где мы вели уборку свеклы, как-то подошли два трактора с порожними ящиками под овощи. Приехавшие на тракторе девушки быстро сгрузили ящики с тележек, а взамен их надо было погрузить уже заполненные клубнями свеклы ящики. Но эти ящики оказались на середине необработанного поля, куда трактористы

отказались заезжать. А наши девчата и ребята не хотели таскать ящики к трактору.

И вот несколько минут стояли два трактора в ожидании, когда их загрузят овощами. Совхозным девушкам наконец надоело ждать и они взялись таскать тяжелые ящики со свеклой. Кто-то из нашей бригады предложил:

— Идемте, девушки, поможем всей бригадой. Долго-ли нам принести по ящику...

Вся бригада дружно взялась за погрузку. Оба трактора были нагружены и двинулись к назначенному месту.

А. ПОДОВОГ,
рабочий автозавода.

Беседы о проекте Программы КПСС ГЛАВНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ПАРТИИ И НАРОДА

всей страны». В проекте своей новой Программы она наметила грандиозный план электрификации страны, предусматривая быстрые темпы наращивания энергетических мощностей.

Если за двадцать лет (с 1940 по 1960) США увеличили годовую выработку электроэнергии на 660 миллиардов киловатт-часов, то за предстоящие двадцать лет мы увеличим годовую выработку электроэнергии на 2.400—2.700 миллиардов киловатт-часов. Годовое производство электроэнергии в СССР будет доведено к концу ближайшего десятилетия до 900—1.000 миллиардов киловатт-часов, а к концу двадцатилетия—до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов.

Три триллиона киловатт-часов электроэнергии! Это больше, чем в настоящее время вырабатывают ее в год все электростанции земного шара.

Во втором десятилетии будет в основном завершена электрификация всей страны. Это послужит основой для значительного развертывания электромеханических производств, массовой электрификации сельского хозяйства, транспорта, быта населения.

За минувшие двадцать лет США увеличили годовую выплавку стали примерно на 30 миллионов тонн. Советский Союз за предстоящие двадцать лет намеревается увеличить годовую выплавку стали почти на 185 миллионов тонн. Наша черная металлургия достигнет такого уровня, который позволит выплавлять примерно 250 миллионов тонн стали в год. Это приблизительно столько, сколько сейчас производится во всех других странах мира, вместе взятых.

На небывалую высоту поднимаются также цветная металлургия, топливная и химическая промышленность, машиностроение, строительная индустрия и другие отрасли. Особенно ускорится производство легких, цветных и редких металлов. Намного возрастет выпуск и применение алюминия. Будет последовательно проводиться линия на преимущественную добычу нефти и газа, как наиболее эффективных и выгодных видов топлива и ценного сырья для химических производств.

Всемерное развитие химической промышленности, полное использование достижений современной химии в огромной степени расширяет возможности роста народного богатства, выпуска новых, более совершенных и дешевых средств производства и предметов потребления. Металл, дерево и другие строительные материалы будут все чаще заменяться экономичными, практичными и легкими синтетическими материалами. Резко увеличится выпуск минеральных удобрений и химических средств защиты растений.

В массовом масштабе развернется комплексная механизация и автоматизация производства со все большим переходом к цехам и предприятиям — автоматам. Намечается всемерное форсирование производства автоматических линий и машин, средств автоматизации, телемеханики и электроники, точных приборов. В производстве, научно-исследовательских работах, проектно-конструкторской практике, плановых расчетах, в сфере учета, статистики и управления найдут широкое применение кибернетика, электронные счетно-решающие и управляющие устройства.

Партия направляет усилия на то, чтобы обеспечить быстрый рост производства товаров народного потребления. Растущие ресурсы промышленности все больше будут обращаться на всестороннее удовлетворение потребностей советских людей, на строительство таких предприятий и учреждений, которые призваны заниматься бытовым и культурным обслуживанием населения. Наряду с ускоренным развитием всех отраслей легкой и пищевой индустрии значительно увеличится выпуск предметов народного потребления на предприятиях тяжелой промышленности.

Громадная роль в создании материально-технической базы коммунизма отводится науке. Быстрые темпы научно-технического прогресса, рост культурно-технического уровня рабочих, совершенствование руководства хозяйством позволяют поднять производительность труда в промышленности в течение 10 лет более чем в два раза, а за 20 лет—в 4,5 раза. Через 20 лет производительность труда в нашей промышленности превысит современный уровень производительности труда в США примерно вдвое, а по часовой выработке, в связи с сокращением рабочего дня, значительно больше.

Могучая промышленность будет способствовать созданию процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства как обязательного условия построения коммунизма. Мощный подъем производительных сил сельского хозяйства позволит, во-первых, достигнуть изобилия высококачественных продуктов питания для населения, а также сырья для промышленности и, во-вторых, обеспечить постепенный переход советской деревни к коммунистическим общественным отношениям и ликвидировать в основном различия между городом и деревней. Общий объем продукции сельского хозяйства за десять лет увеличится примерно в два с половиной раза, а за двадцать лет—в три с половиной раза.

Создавая материально-техническую базу коммунизма, Советский Союз уже в ближайшее десятилетие превзойдет США по производству промышленной продукции и основных сельскохозяйственных продуктов на душу населения. Это послужит основой для успешного решения задачи всемирно-исторического значения—обеспечить в Советском Союзе самый высокий жизненный уровень по сравнению с любой страной капитализма.

Во втором десятилетии материально-техническая база коммунизма будет создана.

С. БАЛБЕКОВ.

В проекте новой Программы КПСС наша партия выдвинула задачу всемирно-исторического значения—за двадцать лет построить в основном коммунистическое общество. Разрабатывая этот грандиозный план строительства коммунизма в СССР, Коммунистическая партия исходит из богатейшего опыта борьбы за окончательную победу социализма, учитывая при этом указание В. И. Ленина, данное им еще в 1919 году на VIII партийном съезде о том, что «мы ценим коммунизм только тогда, когда он обоснован экономически».

Строительство коммунизма получило в проекте Программы всестороннее научное обоснование, в том числе и экономическое. В качестве главной экономической задачи партии и народа в нем выдвигается задача создания в течение двух десятилетий материально-технической базы коммунизма, с тем чтобы обеспечить изобилие материальных и культурных благ, необходимых для удовлетворения возрастающих потребностей людей, для их всестороннего развития.

Что должна представлять собой материально-техническая база коммунизма? На XXI съезде КПСС Н. С. Хрущев говорил, что ее создание предполагает прежде всего: «наличие высокопроизводительной современной индустрии, полную электрификацию страны, научно-технический прогресс во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства, комплексную механизацию и автоматизацию всех производственных процессов, всемерное использование новых источников энергии, богатейших природных ресурсов, новых синтетических и других материалов, рост культурно-технического уровня всех трудящихся, дальнейшее улучшение организации производства и повышение производительности труда». Партия в проекте своей Программы указывает конкретные пути решения главной экономической задачи. При этом она исходит из того, что материально-техническая база коммунизма создается на прочной основе всех завоеваний социализма, на мощном фундаменте крупных механизированных социалистических предприятий в городе и деревне, составляющих материально-техническую базу социализма.

Ведущей силой нашей экономики была и остается промышленность. Ей принадлежит решающая роль в создании и развитии материально-технической базы коммунизма. Ставится задача—презреть промышленность СССР в самую мощную и технически самую совершенную промышленность мира.

Создание материально-технической базы коммунизма требует прежде всего дальнейшего развития тяжелой индустрии. На ее основе технически перевооружаются все другие отрасли нашей экономики: сельское хозяйство, промышленность, выпускающая предметы народного потребления, строительство, транспорт, связь, а также отрасли, непосредственно обслуживающие быт людей,—торговля, общественное питание, здравоохранение, жилищное и коммунальное хозяйство.

«КПСС,—говорится в проекте Программы,—и впредь будет неустанно заботиться о росте тяжелой промышленности, обеспечивающей развитие производительных сил и обороноспособности страны». Тяжелая промышленность должна развиваться так, чтобы на основе технического прогресса обеспечить рост отраслей народного хозяйства, производящих предметы потребления, и еще полнее удовлетворять растущие потребности народа.

Цифры развития нашей промышленности поражают своей грандиозностью. В ближайшие десять лет объем промышленного производства в СССР увеличится примерно в два с половиной раза и превзойдет современный уровень промышленного производства США, а за двадцать лет он возрастет не менее чем в шесть раз и оставит далеко позади нынешний объем промышленного производства Америки.

Какими темпами будет развиваться наша промышленность и когда она сможет обогнать промышленность США?

Ответ на эти вопросы содержится в речи товарища Н. С. Хрущева перед выпускниками военных академий в Кремле. В прошлом году объем промышленной продукции СССР составил 60 процентов от американского. Если производство продукции советской промышленности будет ежегодно увеличиваться на 10 процентов, то Советский Союз в 1966 году будет производить 106 процентов, а в 1970 году—156 процентов от современного американского уровня. Соединенные Штаты могут сохранить темп роста промышленной продукции в 2 процента, как это у них было в среднем за послевоенный период. Тогда Советский Союз перегонит США уже в 1967 году, а если американское промышленное производство будет ежегодно возрастать на 3 процента, Советский Союз перегонит США в 1968 году.

Таким образом, и в проекте Программы, и в речи Н. С. Хрущева говорится о том, что объем нашей промышленной продукции увеличится за десятилетие примерно в два с половиной раза. Следовательно, советская промышленность будет ежегодно расти на 10 процентов.

Буржуазные экономисты пытаются доказать, что темпы промышленного развития СССР по мере увеличения объема производства неизбежно будут снижаться, «затухать». Цифры, содержащиеся в проекте Программы, наносят сокрушительный удар по этим кликушам. Плановая социалистическая экономика по своей природе есть экономика подъема и процветания. Она не знает ни кризисов, ни «затухания» темпов развития.

Определяя основные задачи строительства коммунистического общества, партия руководствуется гениальной формулой В. И. Ленина: «Коммунизм—это есть Советская власть плюс электрификация

Когда на заводе «Минсэлектрораппарат» мне сказали, что участком металлопокрытий руководит Юрий Жилин, я не придал этому особого значения. Двое рабочих показали мне как пройти к «гальваничке».

Не скрою, я был весьма обрадован, узнав в начальнике участка своего школьного товарища.

Разговорились, вспомнили друзей, преподавателей. Еще в школе Юрий увлекался химией, часами просиживал с учителем Семёном Матвеевичем Артемьевым в химкабинете, «колдуя» над колбами и ретортами. И вот теперь у него за плечами институт, грехлетний опыт работы инженера-химика, руководителя участка.

—Тут мне про тебя такое наговорили... — перешел я к делу. — И участок передовой, и механизацию всякую тут внедряешь, и производительность высокая, и экономия материалов... В общем, самый что ни на есть передовой коллектив на заводе! Вот и решил к вам зайти, написать.

—Ну, перехватил... Ничего у нас нет особенного, — смущается Юрий. — Кое-что, конечно, мы внедрились, в хвосте не плетёмся, делаем электроаппаратуру.

... Коллектив участка металлопокрытий небольшой — всего тридцать человек, но объём работы у него огромный. Многие сотни и тысячи различных деталей приходится обрабатывать «гальваничке», выполнять покрытие цинком, никелем, оловом и медью, бронзой и другими металлами.

Длительное время участок был

«узким местом» предприятия. Несмотря на то, что его коллектив работал в три смены, план здесь из месяца в месяц не выполнялся, шел брак.

Совершенно иным стало дело, когда на участок пришел молодой инженер Жилин. За сравнительно короткий срок гальванисты вышли из прорыва, резко сократили брак, добились высокой производительности труда. С мая прошлого года на тех же площадях и при том же количестве рабочих участок стал справляться с заданиями за две смены. И сейчас ни в одном из цехов завода не услышишь жалобы на задержку деталей в «гальваничке».

Что же все-таки позволило коллективу участка металлопокрытий добиться таких результатов?

Прежде всего механизация целого ряда работ. Например, сушка деталей после обработки раньше производилась здесь так: рабочий брал в руки шланг и обдувал детали воздухом, пока они не обсохнут. На это уходило немало рабочего времени — от 10 до 30 минут, Юрий Жилин предложил использовать для сушки центрифугу.

Вскоре центрифуга была изготовлена, но неудачно. При больших оборотах — 3000 в минуту — начиналась вибрация. Неудача не обескуражила коллектив и его руководителя. Начались поиски, была создана новая центрифуга, та самая, которая требовалась. Для сушки деталей теперь требуется всего 5—10 минут. Годовая экономия составила 1200 рублей.

Как-то, проходя по штамповочному участку, Юрий заметил мочную машину.

—Для каких целей она вам нужна? — спросил он у рабочих.

—Кто ее знает? Стоит без дела несколько месяцев, ржавеет, — стветили штамповщики.

На следующий день у главного механика завода Жилин оформлял документы на мочную машину. Месяц назад она вступила в строй.

Зачем на участке потребовался этот механизм? Со дня существования завода детали для обезжиривания мыли в ваннах. Их складывали в ведерки с дырочками и постепенно, вынимая и погружая в ванну, промывали. На это уходило страшно много времени и труда. Мало того, ванны быстро выходили из строя. Такой промывкой ежедневно занимались 4—5 рабочих. Сейчас же одна работница загружает детали в машину и идет выполнять другие операции. Через 10—15 минут детали обезжириваются, она вынимает их и загружает новую партию. Производительно, удобно и легко.

На участке применяется большое количество серной кислоты. Раньше рабочие носили ее в ведрах. Шли туда, где она хранится, залезали в яму и черпаком наливали в ведра. Теперь же разлили кислоты автоматизирован — из хранилища при помощи сжатого воздуха она подается по трубопроводам непосредственно на рабочие места.

Трудоемкой была перекачка электролита из ванн для фильтрации. Решили применить здесь насос — получилось здорово! Три-четыре часа требуется сейчас на перекачку.

Многое дало гальванистам применение перекидного барабана серебрения взамен примитивного погрузного. За счет применения нового барабана экономится дорогостоящий электролит, значительно улучшено качество серебрения, облегчен труд. Трудоемкость на этой операции снижена более чем в полтора раза.

Много других новых механизмов и приспособлений внедрено на участке. Но повышение производительности труда достигнуто не только за счет этого. Значительная работа проделана по изменению и усовершенствованию технологических процессов.

Как-то в Москве, на ВДНХ, Юрий встретил инженера с Рижского завода «ВЭФ» и заинтересовался серебрением бронзовых и латунных деталей на этом предприятии. Вопрос этот волновал Юрия неспроста. Чтобы выполнить такую операцию, рабочие его участка были вынуждены нанимать мелкие детали на прозолотку, а затем опускать связки в ванну. Это было очень неудобно. Мало того, часто были случаи, что все детали после обработки шли в брак.

—А мы давно отказались от такого способа, — ответил Юрию рижский инженер. — Прежде чем серебрить детали, мы их медним и засыпаем в ванну. Результат получается прямо-таки отличный...

Приехав в Миасс, Жилин тут же решил изменить технологию. И что же? Производительность труда возросла в 20 раз!

Не так давно для кислотного цинкования деталей на участке применили аммиачный электролит. За смену сейчас вместо одной делается две выгрузки, экономится много цинка.

Кстати, о экономии. Как только было сообщено о том, что 17 октября состоится XXII съезд партии, гальванисты приняли обязательство — со дня открытия съезда и до конца года работать на экономленных материалах и электроэнергии. Слова у них не расходятся с делами. Только в августе коллектив участка сэкономил 5

тысяч киловатт-часов электроэнергии, 600 килограммов азотной, 300 килограммов серной и 400 килограммов соляной кислот, десятки килограммов олова, цинка, меди.

За экономию материалов на участке борется каждый работник. Здесь введены по бригадным графикам учета расходования и экономии материалов. Вот и сейчас к начальнику участка вошла пожилая женщина — подсобная рабочая Мария Александровна Карпова.

—Это что же такое получается, Юрий Владимирович? — возмущенная, обращается она к Жилину. — Мы экономим, а они...

—Да вы не волнуйтесь, расскажите, в чем дело, — спокойно говорит Юрий.

—Обманывают нас снабженцы. Сейчас взяла и перемерила кислоту. И что же вы думаете? Вместо 48 килограммов оказалось 40.

И так поступает на участке каждый рабочий. Экономия материалов — общее дело. На участке есть своя коллективная сберкнижка. Все средства, полученные за экономию материалов и энергии, хранятся в сберкассе и будут израсходованы на различные культурные мероприятия.

—Резервы повышения производительности труда, экономии материалов у нас еще много, — рассказывает Юрий. — Вот дали заказ отделу механизации и автоматизации на изготовление транспортёрной линии. Внедрил ее в производство, мы сэкономим 6800 часов рабочего времени в год. Опять же, терморегуляторы. Если мы поставим их пять штук, то сэкономим в месяц, по самым скромным подсчетам, 14000 кВт-часов электроэнергии.

—На днях, — продолжает Жилин, — с дельным предложением выступила Анна Золотарева. Чтобы не простаивало в обед оборудование, она предложила везти на участке смещенные обеденные перерывы. А это значит, что паны у нас будут работать не семь, а восемь часов, т. е. и в перерыв.

—Каждый пятый на нашем участке — рационализатор. Это позволило нам выполнить годовое задание БРИЗа по рационализации еще в марте. Большой вклад в дело увеличения выпуска продукции и улучшения ее качества внесли М. Барышников, А. Русаков, А. Крюкова, С. Осипов и другие. Большинство наших рабочих освоило почти все смежные профессии, а это тоже резерв.

Участок металлопокрытий борется за звание коллектива коммунистического труда. Он завоеует это почетное звание. Поручкой тому — практические дела коллектива.

М. НОСОВ.

ИСПОЛЬЗУЕМ РЕЗЕРВЫ

Большую работу проделал коллектив нашего цеха по изысканию и использованию резервов. Благодаря этому за последние четыре месяца в жизнь проведен ряд мероприятий, направленных на улучшение условий труда, особенно при транспортировке металла, вспомогательных материалов и комплектовочного оборудования.

Электромоторы, редукторы и другое оборудование, полученное с заводских складов, раньше разгружалось с автомашин и переносилось в цеховой склад вручную. Теперь для такого оборудования есть склад, внутри которого смонтирован кольцевой монорельс грузоподъемностью в полтонны. Этот двадцатиметровый монорельс сделан с таким расчетом, чтобы один его конец выходил за пределы склада. Груз берется с автомашин подъемником и переносится по складу в любой стеллаж.

—Удобно и хорошо, — говорят грузчики о механизации.

Отлично выполнили все работы по изготовлению и монтажу монорельса бригады тт. Мошкина и Ожегова.

Механизирована теперь и раз-

грузка листового и профильного металла. Она ведется прямо из железнодорожных вагонов у цеха. До этого металл разгружался в отделе снабжения, складировался, затем перевозился на такелажном листе в цех, на что требовалось немало затрат, да еще портились дороги. Механизация разгрузки металла сэкономила цеху за год 3 тысячи рублей.

Но на этом мы не остановились. Коллектив цеха настойчиво борется за осуществление комплексной механизации, которая приведет к полной ликвидации ручного труда как на основных, так и на вспомогательных операциях. Сейчас бригада тов. Фомичева монтирует вдоль цеха подкрановые пути длиной в 70 метров. Здесь будет установлена двухтонная кранбалка для транспортировки металла, эстакады.

Немало ценного применено на производстве по инициативе наших рационализаторов. По предложению электросварщика тов. Карякина устроен шкаф для сушки электродов. На первый взгляд — дело простое. Так вначале и мы думали, а прикинули — большая выгода! Теперь в любое время года мы имеем сухие электроды.

Или взять изготовление воздуховодов для вентиляционных устройств. Раскраивать листы с помощью роликовых ножей элементарно — двое рабочих. Слесарь-вентиляционщик Фролов изготовил приспособление — раздвижной стол. Сейчас один рабочий легко раскраивает на нем листы любого размера. Бригадир слесарей — водопроводчиков тов. Ведерников сам изготовил стенд для испытания вентилялей и заглушек всех размеров. Слесари-ремонтники тт. Яшин и Клышников придумали оригинальный способ подключения четырех токарных станков к общей эмульсионной системе. Их рационализация позволила установить к станкам вместо четырех электроламп только одну.

Возможности для механизации работ в цехе далеко не исчерпаны. Сделанное — только начало. На механизацию монтажных работ направлены все творческие усилия коллектива, стремящегося встретить съезд партии достойными трудовыми делами.

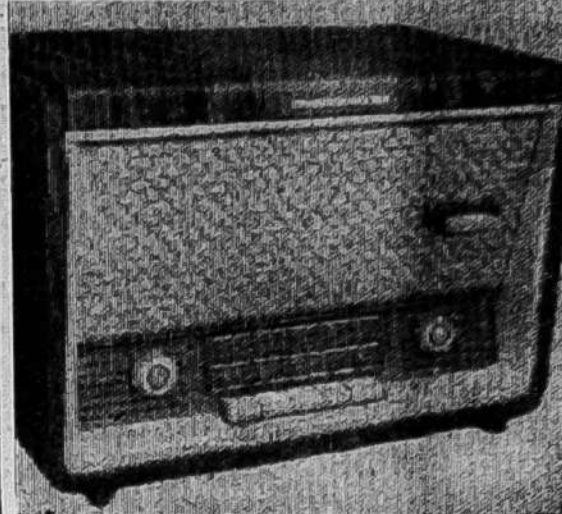
И. БЫКОВ,

технолог цеха нестандартного оборудования автозавода.

ДЛЯ ВАС,
ТОВАРИЩИ!

★

**Радиола
„Минск-61“**



Радиозавод столицы Белоруссии производит новую радиолу «Минск-61». Она представляет собой супергетеродинный радиоприемник с универсальным проигрывателем. Первый предназначен для приема радиовещательных станций с амплитудной модуляцией в диапазонах длинных и средних волн и станций с частотной модуляцией в диапазоне ультракоротких волн. Проигрыватель воспроизводит звукозаписи обыкновенных и долгоиграющих грампластинок. Питание аппарата осуществляется от сети переменного тока напряжением 110, 127, 220 вольт частоты 50 гц.

В нем установлено два громкоговорителя, применена скользящая регулировка тембра. Он значительно легче ранее выпускавшихся аппаратов — вес его всего 12 килограммов.

В новой радиоле применены полупроводниковые элементы. Корпус отделан под ценные породы дерева с использованием пластмассы.

**Чемоданчик,
полный музыки**



Глядя на этот небольшой радиокоробок, хочется сравнить его с волшебной шкатулкой, из которой по желанию зазвучит любая музыка. Вы можете его открыть, нажать кнопку цвета слоновой кости — и услышать музыку разных народов: радиоприемник донесет до вас голоса далеких и близких стран.

Тут же проигрыватель для обычных и долгоиграющих пластинок, а также магнитофон.

Новую радиолу-магнитофон «Казань-2» выпустил в продажу Татарский совнархоз.

„Ковровец-175Б“



СКОРО на дорогах страны появится новый мотоцикл «Ковровец-175Б». Он значительно лучше своего предшественника — «Ковровец-175А» — и по эксплуатационным качествам и по внешнему виду. Мощность двигателя машины доведена до девяти лошадиных сил. Старый карбюратор заменен новой конструкцией. Введена система холостого хода и дополнительное устройство, обеспечивающее устойчивую работу двигателя на малых оборотах и повышающее его экономичность. Специальный обогатитель облегчает запуск двигателя.



БОЛЕЕ 10 лет трудится на стройках города один из передовых плотников треста «Уралавтострой» Г. С. Щепин. За это время на улицах города выросло много новых жилых домов, детских учреждений, школ, магазинов. В строительстве большинства из них принимал участие и Г. С. Щепин. В дни предсъездовской вахты Георгий Степанович вместе с бригадой отделывает квартиры домов в новом жилом квартале № 30.

НА СНИМКЕ: Г. Щепин.

Фото К. Сергеева.

Осенние посадки деревьев

Жилищно-коммунальный отдел автозавода ведет подготовку к осенним посадкам деревьев и кустарников. Нынешней осенью намечено высадить 4000 деревьев и 50 тысяч кустарников. Озеленение будет проводиться в основном внутри жилых кварталов и в заводском парке культуры и отдыха. Большое количество насаждений намечено высадить в 39 и 40 кварталах, где построены дома силами цехов завода.

Для этих целей закуплено 42 тысячи корней различных кустарников и 3800 тополей и берез. В заводском парке культуры сейчас организована копка ям и траншей.

М. ДЕРИГЛАЗОВ,
начальник ЖКО автозавода.

„ТОРПЕДО“ ТЕРЯЕТ ОЧКО

6 сентября на стадионе автозавода состоялась очередная игра на первенство области по футболу. Наши торпедовцы принимали футболистов Чебаркуля.

Стремясь улучшить свое положение в турнирной таблице, гости начали игру стремительной атакой. Их натиск на ворота автозаводцев не ослабевал в течение всего первого периода игры. Упорно защищаясь, торпедовцы все же не позволили гостям открыть счет до перерыва.

На 3-й минуте второго периода Диканов (Чебаркуль) успешно завершил хорошо разыгранную комбинацию. 1:0. Отквитать этот гол спустя несколько минут удалось торпедовцу Немченко. Ничейный счет сохранился до конца игры.

Не использовав всех своих возможностей, — сказала Антонина Матвеевна. — Но кое-какие пережитки у нашего дедушки есть, тут возражать не приходится. Тайны развед, сторожиться от всех, как будто живет в приключенческом романе. Даже родному сыну не доверяет—куда годится?

А. АРКАДЬЕВ.

СЕРДЕЧНОЕ СПАСИБО!

На напильном заводе недавно проведена выставка цветов, в которой приняли участие многие цветоводы-любители города. Заводская первичная организация Всероссийского общества содействия охране природы и озеленению населенных пунктов выносит благодарность следующим участникам выставки, вложившим столько труда и любви в свои прекрасные экспозиции: Алексееву Б. Л., Афанасьеву Н. В., Афанасьевой А. Н., Барановой Т. Г., Березовской Н. В., Догель С. К., коллективу бухгалтерии завода, Маликовой Н. Л., Недошивиной А. Г., Полякову Г. Ф., Пьянковой Т. Т., Рыковой М. В., Семеновой Л. М., Сюткиной Л. И., Суворицкой Л., Тозикову А. А., Трифонову М. Д., Филатовой Н. С., Юриной О. С., а также известным цветоводам-селекционерам Москвы—Алишоевой Б. Я., Грушецкому А. А., Сызрани—Гольдмахер В. С., приславшим свои георгины в дар заводу.

Жюри выставки цветов,

Мать стояла перед плитой с ножом и вилкой наготове и задумчиво смотрела на сына. Колеты трещали без умолку, словно о чем-то спорили и ни одна не могла переспорить другую. Над сковородкой то и дело всплывали пузыри и тут же лопались.

—Бедняжка! — Бориска почувствовал, что мать свободной рукой тянет его к себе и голова его оказалась прижатой к бедру. Наконец-то Бориска уловил в материнском голосе нотку сочувствия своим горестям, которого ему так хотелось добиться! — И ты с утра ничего не ел? Ну, Бориска, как же так можно? По-дождит немножко, сейчас поджарится. С кем дрался-то, петух? — неожиданно спросила она.

Не спуская глаз со сковородки, Бориска рассказал, как было дело.

—Жадоба—это, конечно, грубо,—сказала Антонина Матвеевна. — Но кое-какие пережитки у нашего дедушки есть, тут возражать не приходится. Тайны развед, сторожиться от всех, как будто живет в приключенческом романе. Даже родному сыну не доверяет—куда годится?

—Мам! А дед в этом году в Темное царство пойдет? — спросил Бориска.

—Глупо спрашиваешь: откуда ж я знаю? Вероятно, пойдет. Ну вот, кажется и готовы наши котлетки...

Бориска получил обжигающе-горячую и все еще шипящую котлету.

О причудах старика Сесюнина знали не только в семье,—знал весь поселок Пудовый. В прошлом году Бориска пытался даже проникнуть в дедову тайну. Это было довольно авантюрное предприятие, и Бориска, вспоминая о нем, морщился, словно проглотил что-нибудь кислое.

Все началось с того, что ему пришлось услышать разговор отца Владимира Романовича с дедом Романом Егоровичем.

—Чудишь ты, батя! — говорил Владимир Романович, сидя после работы на лавочке у ворот. — Ну скажи, чего ты каждое лето в горы уходишь? Или тебе дома плохо живется?

Бориска неподалеку от них ремонтировал самокат и видел, как жует тонкие и сухие губы дед, как он ехидно и насмешливо поглядывает на сына.

—А почему бы мне и не ходить, Володюша?

Бориска чуть не расхохотался во все горло: «Володюша», ха! Это дед отца так называет, по-

Продолжение. Начало в № 107.



теха! А отец—главный механик на всех приисках, его тысячи людей слушаются. Как скажет, так и делают. И вообще дед разговаривает с отцом, как с каким-нибудь беспонятным мальчишкой. Он, Бориска, не стерпел бы такого.

—Пойми, Володюша: родимый Урал мне поглядеть охота—это раз. Кто его знает, сколько еще проживу—вот и дайте мне полюбоваться вдосталь на наши красоты. А кроме всего—это мне отдых после зимнего не-настия. Зимой куда пойдешь? А летом—пожалуйста, на все четыре стороны. Вот вы, молодежь, в разные там дома отдыха, курорты ездите, а я к этому непривычный. Мне дикий лес подавай, крутогорье выложи, — вот тогда я отдохну, сил для зимушки наберусь.

—Так-то оно так, батя. Да ведь старый ты. Вдруг в лесу что-нибудь случится? Сердчишко подведет, что тогда? — озабоченно говорил отец.

—В лесу ли, на печи ли—не все ли равно где случится? Чему быть, того не миновать.

—Ты бы хоть говорил, в какую сторону идешь. А то и искать не знаем где.

Лицо деду суровело, он рассерженно вторичивался:

—И какое вам дело, в которую сторону хожу? Хожу и хожу. Вас не спросился.

—Ладно, ладно, не сердчай, батя. Мне-то что? Гуляй, пожалуйста, — примирительно говорил отец и завел разговор о другом.

Было что-то непонятное и странное в непреклонности старика, и Бориска решил, что ему непременно надо узнать, какие у деда могут быть дела в горах. Он начал следить за стариком и однажды утром услышал, как в дедовой комнате загремела крышка у чайника. Потом прозвонил свою мелодию дедушкин сундук, и Бориска понял, что дед вынимает оттуда полушубок и прочую, припасенную с зимы походную снасть. Потом звякнуло кольцо на калитке. Бориска выглянул в окно и увидел спину уходящего деда. На спине покачивался мешок из просмоленного брезента, в лямки был просунут плотно скатанный, словно спеленутый полушубок. Сомнений быть не могло—дед уходил в горы.

Бориска спешно собрался и догнал Романа Егоровича уже на выходе из поселка. Он миновал мост через Соболку и поднимался в гору по дороге, широкими петлями ведущей к перевалу.

—Деда-а! — окликнул Борис-

ка.—Обожди малость! Я с тобой пойду.

Единственный сын и внук, Бориска был порядком избалован и твердо полагал, что деду будет приятно его общество. Как же, ведь он, Бориска, собрался в поход вместе с дедом! Семья через мост по шатающимся доскам настила, в котором через щели виднелась стремительная, пенястая вода Соболки, Бориска казался сам себе образцом мужества. Дед должен приветствовать его поступок и руками и ногами.

Роман Егорович, услышав оклик, остановился. Дрогнув, он медленно, очень медленно стал поворачиваться назад, чтобы взглянуть на внука, неожиданно наступившего его в самом начале пути. Дед молчал и только смотрел. Молчал долго, и Бориске стало не по себе: чего он так уставился? Никаких картин на лице у Бориски не нарисовано.

—Я думал, деда, ты еще вчера пойдешь, — развязно начал разговор Бориска. — Я ведь слышал, как ты укладывался. А ты не пошел. А сегодня пошел, и я с тобой...

Дед продолжал молчать и смотреть. Лицо его медленно менялось — потемнело, постrojело. Глаза сузились, и вдруг в них стало столько злобной ненависти, что Бориска почувствовал оторопь. Таким деду ему видеть еще не приходилось. Чего он так обозлился? Еще и по шее даст...

—Ты, может, думаешь... Мне твоей тайности не надо. На кой она мне? Пожалуйста! — бормотал Бориска в смятении. Пахнуло чем-то непонятным, даже страшным—уж не зря ли он впутался в такое дело?

—Вот что, внучек ты мой дорогой... — заговорил, наконец, дед. — Никуда ты со мной не пойдешь. Ступай-ка себе домой!

Лицо Романа Егоровича опять стало обыкновенным, привычным.

—Почему, деда? — обрадованно осведомился Бориска.

—Потому. Тебе идти со мной несподручно. Силенок мало.

—Сподручно, деда, сподручно. Вот увидишь! — уверял Бориска.

—Уши тебе, неслуху, надрать, что ли? — поразмыслив, предложил Роман Егорович.

—Но, но! Так я тебе и дался! — попятился назад Бориска.

Роман Егорович не стал приближаться к Бориске, как тот ожидал, а молча присел на придорожный пенек. Он задумчиво оглядел свою реденькую бордучку.

—Бориска, добром прошу—отстань. Можешь ты деда уважить?

—Не проси—не отстану,—упорствовал воспринявший духом внук.

—За мной пойдешь?

—Пойду.

—Вот напасть-то! — вздохнул дед.—Что теперь делать?

—И думать нечего. Бери с собой—и весь разговор.

—И то. Тебя разве уговоришь? Каменный...

—Каменный,—радостно согласился Бориска. — Сам знаешь, меня мамка уговорить не может. А ты захотел...

Казалось, дело совсем наладилось, и сейчас Бориска станет спутником старика в его загадочном путешествии. Но совершенно неожиданно дед передумал и перерешил:

—Не пойду я сегодня. Не пускаешь—не пойду.

—Да я пускаю, деда, что ты! Иди, сколько хочешь. — Дед молчал, безразлично глядя куда-то поверх Бориски. — А я тебя и завтра укараулю. Мне это ни почем, — пригрозил Бориска.

—Где тебе! Проспишь, я так полагаю, — равнодушно проговорил дед, поднялся с пенки и, погрозившая чайником, пошел обратно на прииск.

Бориска постоял, посмотрел ему вслед и пошелся за ним.

Дома Роман Егорович прошел в свою комнату и долго бубнил что-то себе под нос. Потом закричала кровать, а скоро вполне явственно донеслось похрапывание. Бориска постоял, послушал эти странные звуки, которые издаст человеческое горло неизвестно по каким причинам, и ушел на улицу к ребятам.

Вечером старик не вышел ужинать.

—Батю-то что не зовешь? — спросил Владимир Романович. — Нету его. Он в горы ушел, — ответила Антонина Матвеевна.

Бориска опрометью метнулся в дедову комнату. Она была пуста. От досады Бориска заревел во весь голос.

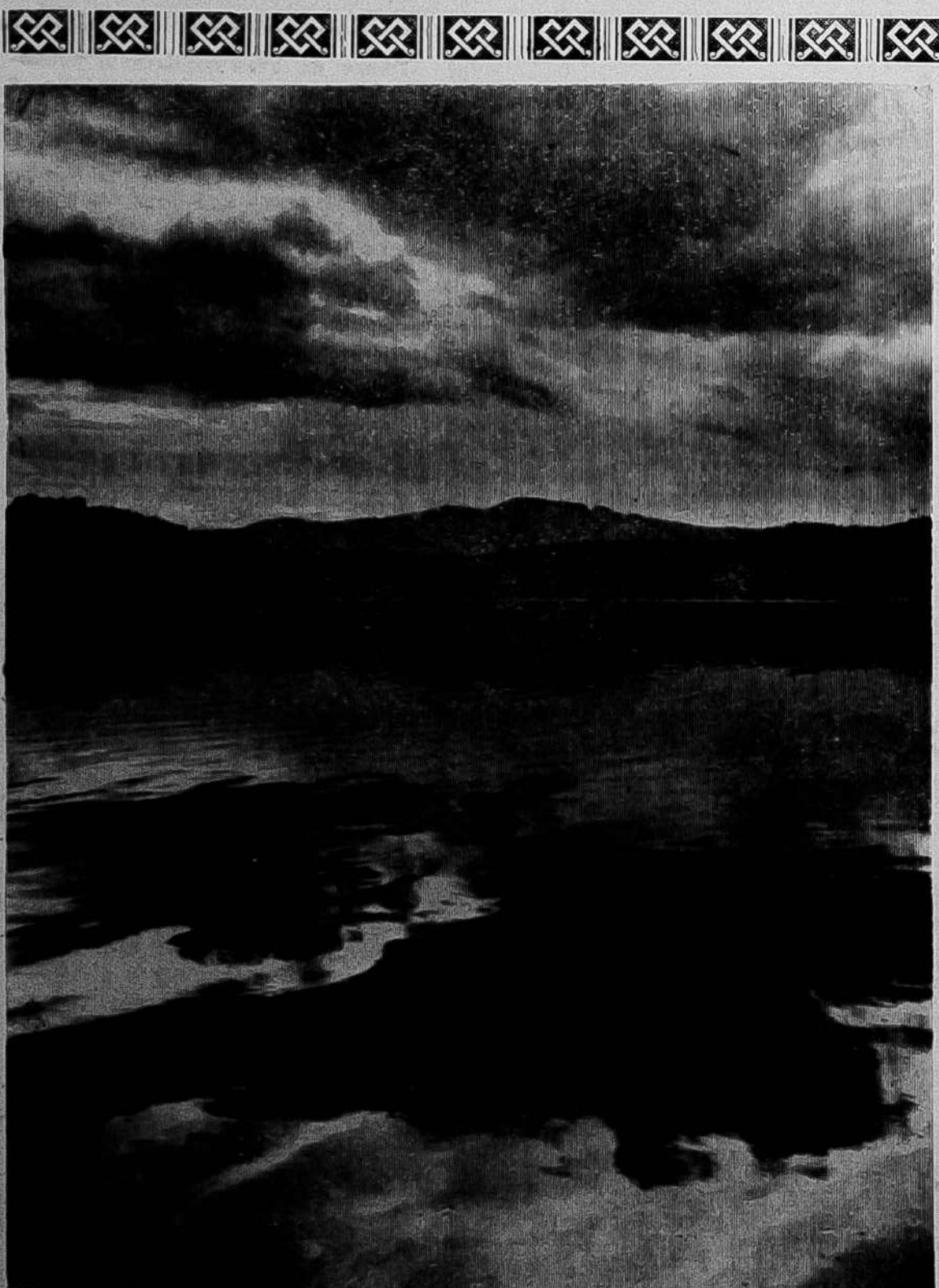
—С чего это ты? — удивился отец.—Кто тебя?

—Жулик! — вопил Бориска и от злости затопал ногами.—Жулик ваш дед, вот что! Обманул меня.

Так неудачно закончилась прошлогодняя попытка Бориски проникнуть в тайну летних путешествий деда Романа Егоровича.

(Продолжение следует).

Редактор А. БУКИНИЧ.



ВЕЧЕРЕЕТ...

Фотоэтиюд Н. Ракиты.

Советская выставка в Париже открыта

4 сентября в Париже в торжественной обстановке открылась советская выставка.

В светлых павильонах выставки разместились более 10 тысяч экспонатов, фотографий, диаграмм. Общая площадь выставки около 26 тысяч квадратных метров.

Выступая на открытии выставки, министр торговли и промышленности Франции Жанненз подчеркнул, что «население Франции ожидало открытия выставки с огромным интересом».

Затем выступил министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев.

По случаю открытия советской выставки в Париже Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил к ее посетителям обращение.

(ТАСС)

В КИНОТЕАТРАХ И ДОМАХ КУЛЬТУРЫ

«ЭНЕРГИЯ». 8-9 — «Репетиция продолжается»; на дневном экране — «Нервный ребенок». В дополнение к 9-часовому сеансу — «Говорит спутник».

ДК АВТОЗАВОДА. Сегодня — «Комсомольск», завтра — «Юлиус Янонис».

КИНОЗАЛ «УРАЛ». 8-10 — «Солдаты без мундиров».

ГОРОДСКОЙ ДК. Сегодня — «Евлокия». Завтра — «Двенадцать месяцев».

ДК «ГОРНЯК». Сегодня — «Дубровский». Завтра — «Высший принцип».

«СПУТНИК». Сегодня — «Озорные повороты». Завтра — «Шумный день».

ВТОРОМУ ТОРГУ ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу продавцы продовольственных товаров, буфетчицы, раздачицы, посудомойки, сборщики посуды, экспедиторы, прачки, рабочие на овощебазу, каменщики, рабочие-строители.

ДОМУ КУЛЬТУРЫ «ГОРНЯК»

на постоянную работу требуется ЗАВЕДУЮЩИЙ ДЕТСКИМ СЕКТОРОМ. Обращаться по адресу: г. Миасс, поселок Первомайский, ДК «Горняк».

ГОРИСПОЛКОМУ срочно требуется ОПЫТНАЯ МАШИНИСТКА.

Оплата по соглашению. Обращаться: ул. Орловская, горисполком, общий отдел.

ГОРОДСКОМУ ФИНАНСОВОМУ ОТДЕЛУ требуется на постоянную работу БУХГАЛТЕР.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 3 продолжает прием

молодежи с образованием 8 классов на обучение по профессиям: электромонтеры с уклоном автоматизации, слесари по ремонту пром. оборудования, слесари инструментальщики.

Начало занятий с 1-го октября. Успевающим учащимся выплачивается стипендия 23 р. 50 коп. Учащимся предоставляется право одновременно продолжать образование в вечерней школе рабочей молодежи.