

Комиссия при горкоме КПСС и исполкоме горсовета депутатов трудящихся по подведению итогов социалистического соревнования рабочих ведущих профессий, рассмотрев итоги за ноябрь 1961 года, решила:

### ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ «ЛУЧШАЯ БРИГАДА»

Бригаде прокатчиков В. Я. ПУРТОВА (Новотрубный завод), бригаде трубоэлектросварщиков Т. П. ДОРОФЕЕВА (Старотрубный завод) бригаде размольтников А. Ф. ЖОЛОВА (Хромпиковый завод), бригаде садчиков А. С. АЮПОВА (Динасовый завод), бригаде кузнецов Н. В. ЛЮЦКО (завод сантехизделий).

### Признаны победителями в социалистическом соревновании НОВОТРУБНЫЙ ЗАВОД

Старший сварщик Ю. Н. СВЕЧНИКОВ, старший вальцовщик П. М. ЛАЗУКОВ, машинист-оператор А. А. КАЛЯНОВА, вальцовщик обкатных баллонов А. И. ШАЙДУРОВ, кузнец-операционник Р. АХМЕТЗЯНОВ, старший гидропрессовщик Е. И. ТРЕГУБОВА, старший волоочильного стана И. Ф. ЛУКИН, правильщик В. Ф. ПРОНИН, резчик А. Е. ЧЕТВЕРИКОВА, отжигальщик Л. И. ТРАВИН, вальцовщик И. Д. ЮРИНОВ, муфтоварщик А. П. АНУФРИЕВ, вальцовщик станок ХПТ А. К. КОРОВИН, токарь по обточке шарикоподшипниковых труб Г. Т. ФАТИХОВ, травильщик К. НАЗЫРОВ, вальцовщик станок ХПТР Ю. И. ФОМИНЫХ, старший шуровщик В. М. КИРИЛЛОВ, токарь-универсал В. С. ТЕРЕШКО, фрезеровщик В. А. СЕРЕБРЯКОВ, строгальщик С. Т. СИМОНОВ, кузнец-универсал Н. Я. КОСТЫШЕВ, аппаратчик В. Е. ЮКЛЯЕВСКИХ, машинист крана Г. И. ГИРЕЕВ, крановщик М. М. ГРЕЧИНА, подкрановый Л. Я. РЕЧЕЦ.

### СТАРОТРУБНЫЙ ЗАВОД

Электросварщик Т. П. ДОРОФЕЕВ, шлифовщица Г. И. ЛУЧНИКОВА, штамповщица А. Г. ВАШИЛЬЕВ, набивщик форм П. А. ВАТОЛИН, гладильщица А. П. ГРЕБЕНЩИКОВА, заливщик С. П. АНДРУХ.

### ХРОМПИКОВЫЙ ЗАВОД

Мельник С. М. ИМУЛИНА, шихтовщица М. Ф. СОТНИКОВА, аппаратчик А. П. ЗАХАРОВА, фильтровщица М. ИСЛАМОВА, старший прокатчик В. И. НЕДЕЛЬКО, плавильщик С. Д. ЧУВАШОВ, сушильщица Н. К. КЛЕПИКОВА.

### ДИНАСОВЫЙ ЗАВОД

Бегунщик С. А. КОТОВ, пресовщик револьверного прессы И. А. ВШИВЦЕВ, пресовщик фрикционных прессов М. М. ЗАРИПОВ, сортировщица С. Е. ЧЕРНЫШОВА, обжигальщик С. Г. РОГАЛЕВ, модельщик по литью И. М. ГАРБУНОВ, маши-

нист паровоза А. П. СТРАХОВ, формовщик П. Е. ПРОКОПЬЕВ.

### РУДОУПРАВЛЕНИЕ

Машинист станка канатно-ударного бурения В. А. КЛЕПИКОВ, бурильщик Р. БАЙРАМГАЛИН, машинист дробилки А. ГИМАЗУТДИНОВ.

### ЗАВОД САНТЕХИЗДЕЛИЙ

Токарь - операционник Н. Н. БЕЛКИН, сверловщица В. С. СЕМУХИНА, трубрезчик П. Г. ТРЕТЬЯКОВ, стерженщица М. И. МАЛМЫГИНА, формовщица машинной формовки Е. П. ГРИГОРЬЕВА, формовщица ручной формовки А. И. ДЕМИДОВА, шихтовщик А. К. МЕЗЕНЦЕВ, красильщица А. А. ЖАВОРОНKOVA, слесарь инструментальщик по моделям Н. Н. ДОЦЕНКО, газорезчик В. И. ДЕМИН.

### КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ

Машинист экскаватора К. Е. СОВКОВ, машинист питателя В. В. ЛУКОЯНОВ.

### ЗАВОД ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Заточник А. ПЯТАКОВ, заливщик И. В. ТЕРЕХОВ, выбивщик К. С. ТАЗЕТДИНОВ, сушильщица Т. Я. АРИСТОВА.

### АВТОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД

Наплавщик Т. И. ДЫЛДИР.

### МЕТАЛЛОЗАВОД

Отжигальщик В. Я. БЛИНОВ, обрубщик У. Е. ЧЕЧЕТКА, вагранщик С. П. АТАВИН.

### ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ МАСТЕРСКИЕ

Электрослесарь Б. СТОРОЖЕВ.

### ЗАВОД «ИСКРА»

Формовщик И. Я. ОГЛОБЛИН, револьверщица О. Ф. ШОРОХОВА, автоматчица Т. Ф. КАРЖАВИНА, фрезеровщик А. П. ШВЕДОВ, намотчица З. БЕРНАДСКИХ.

### ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ ЛЕСПРОМХОЗ

Электропильщик П. А. КИРИЛЛОВ, сортировщица З. Н. ТРЕЩАПИНА, разметчик К. Н. РОЕВА, штабелевщик П. С. РЕШЕТНИКОВ, чоколовщик В. СТРИЖАНОВ, вальщик леса М. ЗИЯЗЕТДИНОВ, обрубщик Н. ФАРХУДИНОВ, раскрывщик Д. Я. ТУЕВ.

### ГОРПРОМКОМБИНАТ

Мягкомебельщица В. КОРЫМА.

### ПЕРВОУРАЛЬСКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ФАБРИКА

Столяр П. Г. ГИРАК, станочница З. М. КОМЫШЕВА, рамщик И. Н. Шаргин.

### ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА

Мотористка М. И. СИДОРОВА.

### ФАБРИКА ИНДПОШИВА

Бригадир на пошиве верхней мужской одежды В. С. ШАВРИНА, закройщик массового пошива М. В. КОТОВЩИКОВ, мастер пошива верхней одежды Е. И. МАЗКО.

### ТИПОГРАФИЯ

Наборщица Н. А. МАТВЕЕВА, переплетчица Е. А. МИШУКОВА.

# ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

ОРГАН ПЕРВОУРАЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 259 (6780)  
Год изд. 31-й

30 ДЕКАБРЯ 1961 г.  
СУББОТА

Цена  
2 коп.

## Всесоюзное совещание по идеологической работе

28 декабря на Всесоюзном совещании по вопросам идеологической работы закончилось обсуждение доклада секретаря ЦК КПСС Л. Ф. Ильичева «XXII съезд КПСС и задачи идеологической работы партии». В прениях по докладу приняли участие 35 человек.

С кратким заключительным словом выступил тов. Л. Ф. Ильичев. Подводя итоги дискуссии, он отметил, что на совещании состоялся деловой, творческий обмен мнениями по коренным вопросам идеологической работы. Совещание еще раз показало, что все виды идеологического оружия нашей партии, нашего народа находятся в полной боевой готовности.

На этом совещание закончило свою работу.

## Годовой план — досрочно

## Промышленность Свердловского совнархоза выполнила план 1961 года

Продолжая трудовую вахту в честь XXII съезда КПСС в соревновании с трудящимися Днепрпетровского и Челябинского

совнархозов, КОЛЛЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СВЕРДЛОВСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА 27 ДЕКАБРЯ ДОСРОЧНО ЗАВЕРШИЛИ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ТРЕТЬЕГО ГОДА СЕМИЛЕТКИ ПО ВЫПУСКУ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ И МНОГИМ ВИДАМ ВАЖНЕЙШИХ ИЗДЕЛИЙ. Объем промышленного производства по сравнению с прошлым годом возрос на 8 процентов.

Многие предприятия досрочно завершили годовой план; среди них металлургический комбинат имени Серова, Кировградский металлургический комбинат, Уралвагонзавод, Каменск - Уральский электромеханический завод, Северский металлургический завод, Хромпиковый завод, Первоуральское рудоуправление, Свердловский завод медпрепаратов, Серовский ферросплавный завод, Богдановичский огнеупорный завод, тресты Волчанскуголь и Вахрушевуголь и другие.

По примеру коллективов Урамшазавода и первоуральского Новотрубного на предприятиях экономического района развернулось соревнование за претворение в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС по ускорению создания материально-технической базы коммунизма.

### СЕМЬ ТРАКТОРОВ СВЕРХ ПЛАНА

27 декабря коллектив билимбаевских центральных ремонтно-механических мастерских закончил годовой план по валовой продукции. Отремонтировано сверх плана семь тракторов, семнадцать двигателей «КДМ-46».

И. ТОКАРЕВ, плотник.

### В ШЕРЕНГУ ПЕРЕДОВЫХ

25 декабря в шеренгу передовых предприятий города, досрочно выполнивших годовой план, встал коллектив Старотрубного завода. В этот день он переступил порог 1962 года, выдав последнюю продукцию в счет третьего года семилетки.

И. ПОЛИЩУК.

### К СВЕДЕНИЮ ПРОПАГАНДИСТОВ!

Очередной городской семинар пропагандистов всех форм партийной и комсомольской политсети горком КПСС проводит 11 января в клубе имени

В. И. Ленина (пос. Хромпик). Начало работы в 10 часов.

В январе 1962 года дни занятий кружков и семинаров: 8, 15 и 22 числа.



Одновременный монтаж трех домов на улице Трубиных заснял наш рабкор Н. Рыпосов. Это было месяц назад. А сейчас эти дома уже сданы в эксплуатацию. Около 15 тысяч квадратных метров жилья сдали строители. Около четырехсот семей новотрубников и строителей справляются в этих домах новоселье. В ближайшее время новоселы Старотрубного завода также получат в пользование два тридцатиквартирных дома.

## Теоретическое собеседование секретарей партийных организаций

В январе 1962 года горком КПСС созывает очередной однодневный семинар секретарей первичных партийных организаций города, на котором БУДЕТ ПРОВЕДЕНО ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ СОБЕСЕДОВАНИЕ.

В целях лучшей подготовки к нему для участников семинара рекомендуется следующий примерный план и литература к собеседованию на тему: «КПСС В ПЕРИОД РАЗВЕРНУТОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КОМУНИЗМА».

1. КПСС — партия всего народа, его руководящая и направляющая сила, организатор борьбы за победу коммунизма. Причины возрастания роли и значения партии в период развернутого строительства коммунизма.

2. Основные пути возрастания роли и значения КПСС в период развернутого строительства коммунизма.

3. Программа КПСС ополитической, идеологической и органи-

зационной работе партии в период развернутого строительства коммунизма.

4. XXII съезд КПСС о главных задачах в области партийного строительства. Роль первичных парторганизаций в выполнении исторических решений XXII съезда партии.

### ЛИТЕРАТУРА:

ЛЕНИН В. И. «Государство и революция». Соч., т. 25, стр. 431—446.

Ленин В. И. «Великий почин». Соч., т. 29.

Ленин В. И. «Детская болезнь «левизны» в коммунизме». Соч., т. 31, стр. 1—97.

Ленин В. И. II Всероссийский съезд горнорабочих. Соч., т. 32, стр. 33—47.

Программа КПСС, часть II. Глава VII.

Резолюция XXII съезда КПСС по Отчету ЦК.

Постановление ЦК КПСС «О задачах партийной пропаганды в современных условиях».

О Программе КПСС. Глава VIII. Госполитиздат, 1961 г. стр. 132—141.

Н. С. Хрущев. Отчет ЦК КПСС XXII съезду партии. Глава III. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

Бугаев Е. Об основных чертах и закономерностях развития КПСС. Журнал «Политическое самообразование», 1960 г. № 10. Мотылев А., Петров И. «Кормчий коммунизма», «Молодой коммунист» 1960 г. № 9. Рыбаков В. Коммунистическая партия — руководящая и организующая сила советского народа в борьбе за коммунизм. «Блокнот агитатора», 1961 г. № 14.

Теоретическое собеседование будет проходить по группам. В помощь готовящимся к собеседованию в библиотеке кабинета политического просвещения ГК КПСС подобрана литература и местные материалы.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

# Создание материально-технической

## главная задача партии

ПРОШЕДШИЙ XXII съезд нашей партии навсегда войдет в историю человечества как съезд строителей коммунизма. В результате героической борьбы советского народа под руководством Коммунистической партии социалистической строй в нашей стране победил полностью и окончательно. Коренные перемены произошли и в ходе мирового развития; образовался и непрерывно укрепляется могучий социалистический лагерь, рушатся последние остатки позорной колониальной системы, налицо резкое всеобщее ослабление капитализма и новое обострение его общего кризиса. История развивается именно так, как предсказали Маркс и Ленин. Неизбежна гибель империализма и торжество социализма во всемирном масштабе.

Эти всемирно-исторические завоевания советского народа и мирового рабочего класса превратили задачу построения коммунистического общества в СССР — первой социалистической стране — из вопроса перспективы в предмет практической, повседневной деятельности партии и народа.

Новая Программа партии — это и есть программа построения в основном коммунистического общества. Господство общественной собственности на орудия и средства производства и вытекающий отсюда плановый характер нашей экономики дают возможность определять на основании научных расчетов и реальный срок выполнения этой грандиозной задачи — это предстоит сделать двадцатилетие.

Построить в основном коммунистическое общество означает: В ОБЛАСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ: создать материально-техническую базу коммунизма, превзойти наиболее развитые капиталистические страны по уровню производства на душу населения, создать изобилие материальных и культурных благ для народа;

В ОБЛАСТИ СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ: добиться ликвидации остатков различий между классами и снятия их в бесклассовом обществе труженников коммунизма, ликвидировать существенные различия между городом и деревней, между умственным и физическим трудом, в полной мере развить у всех членов общества черты человека коммунистического общества, гармонически сочетающего в себе высокую идейность, образованность, моральную чистоту и физическое совершенство;

В ОБЛАСТИ ПОЛИТИЧЕСКОЙ: в результате дальнейшего развития социалистической демократии добиться активного участия всех граждан в управлении общественными делами и подготовить общество к полному осуществлению принципов коммунистического самоуправления.

Таким образом, предстоит осуществить коренные изменения во всех областях общественной жизни. В цепи этих взаимосвязанных задач нужно найти главное и решающее на сегодня звено.

### Развитие производительных сил

МАРКСИЗМ — ЛЕНИНИЗМ учит, что состояние общества определяется способом производства. Под способом производства понимают диалектическое единство производительных сил и производственных отношений. Производительные силы, включающие в свой состав орудия и средства производства и самих производителей, определяют достигнутое обществом состояние и в основном определяют характер производственных отношений. Орудия и средства производства составляют наиболее подвижный, изменчивый элемент производительных сил.

«ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА» 2 стр. 30 декабря 1961 г.

«В течение двух десятилетий в СССР будет создана материально-техническая база коммунизма. Это главная экономическая задача, основа генеральной линии нашей партии».

(Н. С. Хрущев. Из доклада на XXII съезде КПСС).

Именно здесь каждодневно происходит незаметное, но постоянно накапливающееся изменение, вносимые в ходе процесса труда.

Вслед за изменением орудий и средств производства изменяются и сами производители. Непрерывные и незаметные на первый взгляд изменения, накапливаясь, приводят к решающим, качественным изменениям в состоянии производительных сил общества. Вслед за этим происходит и изменение производственных отношений. Во всех прошедших общественно-экономических формациях (первобытнообщинный строй — феодализм — капитализм) развитие производительных сил проходило стихийно; совершенствуя орудия и средства производства с целью достижения ближайшей, конкретной выгоды в процессе труда, люди не могли предугадать более далеких, общественных последствий этого процесса. Это неизбежно приводило со временем к конфликту новых, изменившихся производительных сил со старыми производственными отношениями. Конфликт разрешался тем, что старые, отжившие, переставшие соответствовать производительным силам, производственные отношения революционным путем замещались новыми производственными отношениями. Это наиболее общая схема развития общества. Но эта общая схема по-разному, своеобразно осуществляется на разных этапах общественного развития.

Своеобразие перехода от социалистических производственных отношений к коммунистическим состоит в том, что трудящиеся, овладев законами общественного развития, под руководством Коммунистической партии, опираясь на общественную собственность на орудия и средства производства и плановую социалистическую экономику планомерно развивают производительные силы общества, по мере их развития изменяют, совершенствуют производственные отношения, не допуская их конфликта с непрерывно развивающимися производительными силами. Это возможно потому, что коммунистические производственные отношения, опирающиеся на общественную собственность на орудия и средства производства и плановую социалистическую экономику планомерно развивают производительные силы общества, по мере их развития изменяют, совершенствуют производственные отношения, не допуская их конфликта с непрерывно развивающимися производительными силами. Это возможно потому, что коммунистические производственные отношения, опирающиеся на общественную собственность на орудия и средства производства и плановую социалистическую экономику планомерно развивают производительные силы общества, по мере их развития изменяют, совершенствуют производственные отношения, не допуская их конфликта с непрерывно развивающимися производительными силами.

Так, например, американский империализм создал руками американских трудящихся могучую материально-техническую базу. Но если мы будем оценивать ее только с точки зрения количества имеющихся предприятий и их производственной мощности, то впадем в глубокую ошибку. При ее оценке мы должны принять во внимание, что она функционирует в условиях капитализма с органическими прецедентами ему противоречиями, что обрекает на хроническую недогрузку весь производственный аппарат. Выпуск большого количества материальных благ приводит не к повышению, а к непрерывному снижению материального уровня трудящихся и росту безработицы. Так, даже по американским источникам сегодня в черной металлургии США производственные мощности используются не более чем на 65 процентов, а число безработных в США достигло 5,5 млн. человек. Как не повторится здесь написанное В. И. Лениным еще в 1913 году:

«Куда ни кинь — на каждом шагу встречаешь задачи, которые человечество вполне в состоянии разрешить немедленно».

Материально-техническая база с развитием коммунистического общества будет непрерывно расти, изменяться и совершенствоваться. Новые научные достижения человечество будет ставить на службу коммунистического общества, совершая подлинные революционные перевороты во всех областях общественного производства.



ЛЕНИНГРАД. Конструкторы завода «Электросила» имени С. М. Кирова и филиала научно-исследовательского института электромеханики работают над созданием мощных электрических машин. Разработан технический проект гидрогенератора в 300 тысяч киловатт для Курейской ГЭС. Начато рабочее проектирование турбо- и гидрогенераторов по 500 тысяч киловатт. Сейчас конструкторы филиала института электромеханики изготовили эскизный проект машины мощностью в 800 тысяч киловатт. На снимке: конструкторы за разработкой эскизного проекта турбогенератора в 800 тысяч киловатт. Слева направо — инженер-рассчетчик Б. А. Яник, ведущий инженер Е. А. Смотров, руководитель группы Н. И. Леонтьев и старший конструктор В. Н. Аношина.

социалистических производственных отношений как их высшая ступень.

Отсюда ясно, что планомерное преобразование нашего общества в коммунистическое следует начинать с осуществления планомерного и всеобщего развития производительных сил, в первую очередь с их наиболее изменчивого и подвижного элемента — орудий и средств производства.

### Основа базы

ОРУДИЯ и средства производства вместе с неотъемлемыми от них элементами технологии и организации производства составляют материально-техническую базу общества. Это парк машин и механизмов, здания и сооружения промышленности, транспорта и связи, материальная основа торговли и снабжения, то есть производственный аппарат всех отраслей народного хозяйства, вместе с технологией и организацией производства. Таков состав материально-технической базы общества.

Так, например, американский империализм создал руками американских трудящихся могучую материально-техническую базу. Но если мы будем оценивать ее только с точки зрения количества имеющихся предприятий и их производственной мощности, то впадем в глубокую ошибку. При ее оценке мы должны принять во внимание, что она функционирует в условиях капитализма с органическими прецедентами ему противоречиями, что обрекает на хроническую недогрузку весь производственный аппарат. Выпуск большого количества материальных благ приводит не к повышению, а к непрерывному снижению материального уровня трудящихся и росту безработицы. Так, даже по американским источникам сегодня в черной металлургии США производственные мощности используются не более чем на 65 процентов, а число безработных в США достигло 5,5 млн. человек. Как не повторится здесь написанное В. И. Лениным еще в 1913 году:

«Куда ни кинь — на каждом шагу встречаешь задачи, которые человечество вполне в состоянии разрешить немедленно».

Материально-техническая база с развитием коммунистического общества будет непрерывно расти, изменяться и совершенствоваться. Новые научные достижения человечество будет ставить на службу коммунистического общества, совершая подлинные революционные перевороты во всех областях общественного производства.

дрогенераторов по 500 тысяч киловатт. Сейчас конструкторы филиала института электромеханики изготовили эскизный проект машины мощностью в 800 тысяч киловатт. На снимке: конструкторы за разработкой эскизного проекта турбогенератора в 800 тысяч киловатт. Слева направо — инженер-рассчетчик Б. А. Яник, ведущий инженер Е. А. Смотров, руководитель группы Н. И. Леонтьев и старший конструктор В. Н. Аношина.

Наше сегодняшнее представление о материально-технической базе коммунизма — это представление о материально-технической базе начального периода коммунизма. Она создается уже сегодня на основе передовой социалистической индустрии, путем всемирного развития всех прогрессивных тенденций во всех областях техники, известных уже сейчас. В Программе партии определены в общих чертах ее размеры и наиболее важные качественные особенности.

В течение 20 лет необходимо обеспечить увеличение объема промышленного производства не менее чем в 6 раз, а сельскохозяйственного производства — в 3,5 раза. В результате этого через 20 лет в СССР будет произведено почти в 2 раза больше промышленной продукции, чем сейчас производится во всем несоциалистическом мире.

Такой грандиозный рост общественного производства создает базу для перехода к коммунистическому распределению по потребностям. В основе расчетов сроков создания материально-технической базы коммунизма заложен среднегодовой прирост промышленной продукции не менее 9—10 процентов. Это высокие темпы прироста. Но практика социалистического строительства в послевоенные годы подтверждает их реальность. Нет сомнения в том, что вдохновенной грандиозной перспективой коммунистического строительства наш народ сумеет еще и сократить намеченный двадцатилетний срок.

Весь мир сегодня восхищается замечательными достижениями советской науки и техники. Слово «догнать» все чаще и чаще произносят по ту сторону океана. Не случайно наши металлурги достигают самых высоких в мире показателей по использованию металлургических агрегатов, а наши строители — самых коротких сроков возведения сложнейших сооружений. Наша материально-техническая база, наш производственный аппарат функционирует в условиях господства социалистических производственных отношений, дающих полный простор развитию производительных сил, могучей народной инициативы.

Однако для построения коммунистического общества имеющаяся материально-техническая база недостаточна. В. И. Ленин говорил: «Мы ценим коммунизм только тогда, когда он обогатит экономический». Таким экономическим обоснованием и будет материально-техническая база коммунизма. Партия ставит задачу — создать ее в течение двух десятилетий.

«Это главная экономическая задача, основа генеральной линии нашей партии» (Н. С. Хрущев). «О Программе Коммунистической партии Советского Союза».

Материально-техническая база с развитием коммунистического общества будет непрерывно расти, изменяться и совершенствоваться. Новые научные достижения человечество будет ставить на службу коммунистического общества, совершая подлинные революционные перевороты во всех областях общественного производства.

дрогенераторов по 500 тысяч киловатт. Сейчас конструкторы филиала института электромеханики изготовили эскизный проект машины мощностью в 800 тысяч киловатт. На снимке: конструкторы за разработкой эскизного проекта турбогенератора в 800 тысяч киловатт. Слева направо — инженер-рассчетчик Б. А. Яник, ведущий инженер Е. А. Смотров, руководитель группы Н. И. Леонтьев и старший конструктор В. Н. Аношина.

# базы коммунизма — и советского народа

### ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

В СЕОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ МАШИН — важнейшая качественная особенность производства при коммунизме. Именно это создает базу для роста производительности труда в предстоящие двадцатилетие в 4—4,5 раза. На этой базе будут ликвидированы различия в уровне квалификации труда, трудящийся, освобожденный от чисто исполнительских функций, получит простор для подлинно творческой деятельности, произойдет сближение умственного и физического труда.

Несмотря на то, что и в условиях капитализма широко применяется крупное машинное производство и развивается автоматизация, создание такой всеобъемлющей системы автоматических машин в условиях капитализма принципиально невозможно. Причина этого в самом существе капиталистического применения машин, когда машина применяется не для экономии и облегчения труда, а исключительно в целях усиления эксплуатации трудящихся и получения максимальных прибылей.

А так как условия эксплуатации и получения максимальных прибылей различны в различных отраслях и различных странах, то неизбежны при капитализме крупные разрывы в уровне механизации и автоматизации между ними. А господство монополий еще более прерывает дорогу техническому прогрессу, ставит его судьбу в полное подчинение эгоистическим интересам монополий.

### ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СТРАНЫ

В ХОДЕ создания материально-технической базы коммунизма НАЙДЕТ СВОЕ ДАЛЬНЕЙШЕЕ ВОПЛОЩЕНИЕ ЛЕНИНСКАЯ ФОРМУЛА: «КОММУНИЗМ ЕСТЬ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ». За годы советской власти производство электроэнергии возросло в нашей стране более чем в 150 раз. В течение двадцатилетия производство электроэнергии будет развиваться опережающими темпами, достигнет к 1980 году 2700—3000 млрд. квт-час.

Основное количество электроэнергии будет вырабатываться по-прежнему на тепловых и гидравлических электростанциях. Намечено строительство около 200 крупных районных тепловых электрических станций и 180 крупных гидроэлектростанций. Технический прогресс в энергетике идет по линии увеличения мощности станций и отдельных агрегатов. Нашей промышленностью уже созданы агрегаты мощностью 200—300 тыс. квт в единице. В ближайшей перспективе создание агрегатов мощностью до 1 млн. квт.

Для осуществления передачи электроэнергии на большие расстояния применяется переменный и постоянный ток все более высокого напряжения. Большое значение для перспективного развития энергетики имеют работы по проблемам управляемой термоядерной реакции и прямому превращению тепловой энергии в электрическую. Успешное разрешение этих проблем даст человечеству поистине неисчерпаемые источники дешевой энергии.

Для нужд развивающейся промышленности и энергетики будет осуществляться дальнейший рост добычи всех видов топлива. Причем, будет и далее осуществляться преимущественный рост добычи нефти и газа, ЧТО КАЧЕСТВЕННО ИЗМЕНИТ ТОПЛИВНЫЙ БАЛАНС СТРАНЫ в

сторону увеличения удельного веса этих ценных видов топлива. Достаточно сказать, что за 20 лет добыча газа возрастет в 14—15 раз.

### ВСЕМИРНОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИИ

ХАРАКТЕРНОЙ особенностью материально-технической базы коммунизма является ВСЕМИРНОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВО ВСЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Химия дает возможность наиболее целесообразно, комплексно использовать природные богатства страны, с большим эффектом перерабатывать отходы лесной, нефтяной, металлургической и других отраслей промышленности.

Развитие синтеза полимеров и смол позволяет получать материалы с заранее заданными свойствами, превосходящие природные материалы. Многие из них уже сегодня успешно заменяют черные и цветные металлы. Развитие промышленности искусственных волокон и пленок разрешит проблему изобилия дешевых изделий народного потребления.

Развитие промышленности химических удобрений, средств борьбы с сорняками и вредителями даст в руки труженников сельского хозяйства могучее средство поднятия урожайности. Наконец, развитие синтеза углеводородов для производства спирта, каучука, моющих и других веществ прямо сэкономит для нужд народного потребления много ценных пищевых продуктов.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

### МЕТАЛЛУРГИЯ НА НОВОМ ПОДЪЕМЕ

ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ПОЛУЧИТ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. Производство стали достигнет 250 млн. тонн, резко увеличится производство алюминия, легированных и цветных металлов. Уже сейчас в металлургической промышленности создаются крупнейшие в мире агрегаты: доменные печи объемом в 2500 куб. м., мартеновские печи емкостью до 900 тонн. Все шире применяется природный газ, а для интенсификации процессов — кислород. Для производства проката создаются автоматизированные станы, работающие при высоких скоростях прокатки.

Эффективность новой техники, которой оснащаются наша металлургическая промышленность, можно показать на следующем примере: в новом цехе непрерывной прокатки труб на Новотрубном заводе при освоении его проектной мощности производительность труда будет примерно в 2 раза больше, чем в цехе № 1 при более трудоемком сорimente.

### СБЛИЖЕНИЕ ТЕМПОВ...

ЭКОНОМИЧЕСКИМ законом расширения воспроизводства является опережающий рост производства средств производства предметов потребления на 80 процентов, то сейчас такое опережение будет составлять примерно 20 процентов. Т. е. создание в СССР мощной тяжелой промышленности позволит теперь значительно ускорить развитие легкой промышленности. Да и в самом составе выпускаемых средств производства более быстрыми темпами будет расти выпуск оборудования для предприятий, выпускающих предметы потребления. ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СБЛИЖЕНИЕ ТЕМПОВ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА И ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ — существенная особенность развития материально-технической базы коммунизма.

ХАРАКТЕРНОЙ особенностью материально-технической базы коммунизма является ВСЕМИРНОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВО ВСЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Химия дает возможность наиболее целесообразно, комплексно использовать природные богатства страны, с большим эффектом перерабатывать отходы лесной, нефтяной, металлургической и других отраслей промышленности.

Развитие синтеза полимеров и смол позволяет получать материалы с заранее заданными свойствами, превосходящие природные материалы. Многие из них уже сегодня успешно заменяют черные и цветные металлы. Развитие промышленности искусственных волокон и пленок разрешит проблему изобилия дешевых изделий народного потребления.

Развитие промышленности химических удобрений, средств борьбы с сорняками и вредителями даст в руки труженников сельского хозяйства могучее средство поднятия урожайности. Наконец, развитие синтеза углеводородов для производства спирта, каучука, моющих и других веществ прямо сэкономит для нужд народного потребления много ценных пищевых продуктов.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

на 80 процентов, то сейчас такое опережение будет составлять примерно 20 процентов. Т. е. создание в СССР мощной тяжелой промышленности позволит теперь значительно ускорить развитие легкой промышленности. Да и в самом составе выпускаемых средств производства более быстрыми темпами будет расти выпуск оборудования для предприятий, выпускающих предметы потребления. ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СБЛИЖЕНИЕ ТЕМПОВ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА И ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ — существенная особенность развития материально-технической базы коммунизма.

ХАРАКТЕРНОЙ особенностью материально-технической базы коммунизма является ВСЕМИРНОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВО ВСЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Химия дает возможность наиболее целесообразно, комплексно использовать природные богатства страны, с большим эффектом перерабатывать отходы лесной, нефтяной, металлургической и других отраслей промышленности.

Развитие синтеза полимеров и смол позволяет получать материалы с заранее заданными свойствами, превосходящие природные материалы. Многие из них уже сегодня успешно заменяют черные и цветные металлы. Развитие промышленности искусственных волокон и пленок разрешит проблему изобилия дешевых изделий народного потребления.

Развитие промышленности химических удобрений, средств борьбы с сорняками и вредителями даст в руки труженников сельского хозяйства могучее средство поднятия урожайности. Наконец, развитие синтеза углеводородов для производства спирта, каучука, моющих и других веществ прямо сэкономит для нужд народного потребления много ценных пищевых продуктов.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

Общий объем продукции химической промышленности возрастет за 20 лет в 17 раз, а производство пластмасс и смол в 57 — 63 раза.

## Беседы о Программе КПСС

коужайных культур, полное преодоление вредных последствий травопольной системы земледелия;

— увеличение внесения в почву минеральных и органических удобрений, широкое применение средств химической борьбы с сорняками и вредителями;

— широкое развитие ирригации и орошения, доведение площади орошаемых земель до 28 млн. га;

— всемерное оснащение всех отраслей сельского хозяйства новыми высокопроизводительными машинами и их электрификация.

ВЫВОДЫ  
С ОЗДАНИЕ материально-технической базы коммунизма даст таким образом возможность осуществить следующие задачи:

— создать невиданные по своему могуществу производительные силы и выйти на первое место в мире по производству продукции на душу населения;

— обеспечить вышнюю в мире производительность труда и превратить труд в источник радости, вдохновения и творчества;

— развить производство всех материальных и культурных благ в таких размерах, которые необходимы для перехода в дальнейшем к распределению по потребностям;

— ликвидировать различия между классами, создать бесклассовое общество труженников коммунизма, постепенно преобразовать социалистические производственные отношения в коммунистические.

Иначе говоря, создание материально-технической базы коммунизма — ключ к решению всех сложных и многогранных задач коммунистического строительства. Нет сомнения в том, что под руководством своего опытного авангарда — Коммунистической партии Советского Союза — наш народ справится с грандиозной задачей создания в исторически кратчайший срок материально-технической базы будущего коммунистического общества.

### Советское строительство

Состоялось заседание шестой сессии Новоуткинского сельского Совета депутатов трудящихся. С отчетом о работе исполкома поссовета выступил его председатель Ф. М. Верещагин.

Минувший год, — сказал докладчик, — ознаменован важными событиями — в октябре состоялся XXII съезд КПСС. Трудящиеся предприятия куста, соревнуясь в честь съезда партии, повышали темпы своего труда. Коллектив Новоуткинского завода «Искра» освоил ряд новых машин и успешно выполнил производственный план, улучшили качество выпускаемой продукции мебели.

Плохо справляются с выполнением своего плана лесорубы Коуровского лесхоза. Не выполнен он по откорму скота и слаче мяса государству откормочным совхозом, который также невыполнил план за 11 месяцев по надоям молока на 811 центнеров. Себестоимость свинины и говядины выше плана.

За отчетный период исполком и сессия решали разнообразные вопросы. Трижды собирали на инструктажи председателей уличных комитетов. Проводились собрания по избирательным округам. Из 44 депутатов отчитались о своей работе 37. Не отчитывались пока депутаты тт. Минуров, Коляков, Крысов и другие. Проводились собрания по улучшению населения к соблюдению чистоты и культуры улиц.

## ОТЧЕТ ИСПОЛКОМА

плохо работают некоторые общественно-бытовые товарищеские суды, особенно в деревне Слобода, где председателем тупа, соревнуясь в честь съезда партии, повышали темпы своего труда. Коллектив Новоуткинского завода «Искра» освоил ряд новых машин и успешно выполнил производственный план, улучшили качество выпускаемой продукции мебели.

Плохо справляются с выполнением своего плана лесорубы Коуровского лесхоза. Не выполнен он по откорму скота и слаче мяса государству откормочным совхозом, который также невыполнил план за 11 месяцев по надоям молока на 811 центнеров. Себестоимость свинины и говядины выше плана.

За отчетный период исполком и сессия решали разнообразные вопросы. Трижды собирали на инструктажи председателей уличных комитетов. Проводились собрания по избирательным округам. Из 44 депутатов отчитались о своей работе 37. Не отчитывались пока депутаты тт. Минуров, Коляков, Крысов и другие. Проводились собрания по улучшению населения к соблюдению чистоты и культуры улиц.

Забора партии о росте благосостояния чувствуется буквально всюду. 150 труженников нашего поселка имеют в личном пользовании мотоциклы, торе — легковые машины. В поселке более 600 радиоприемников, свыше 150 телевизоров. Почти каждая семья выписывает журналы и газеты, сотни людей состоят читателями в библиотеках.

Но несмотря на улучшение благосостояния и рост культуры, на предприятиях и в общественных местах еще наблюдаются случаи хулиганства и недостойного поведения некоторых граждан в семье. Задача культурпросветучреждений и всех депутатов состоит в том, чтобы постоянно нести в массы культуру, воспитывать их в духе сознательного выполнения морального кодекса строителя коммунизма.

Мы должны помнить и никогда не забывать, что чем лучше будет воспитаны наши советские люди, тем успешнее они станут претворять в жизнь исторические решения XXII съезда партии.

Ф. ПОПОВ, депутат поссовета.

## Детский труд

В ПРОГРАММЕ КПСС сказано: «Всеобщее среднее образование обеспечивается развитием общего и политехнического обучения в сочетании с участием школьников в посильном общественно полезном труде... Среднее образование должно обеспечивать прочное знание основ наук, усвоение принципов коммунистического мировоззрения, трудовую и политехническую подготовку в соответствии с возрастающим уровнем развития науки и техники, с учетом потребностей общества, способностей и желаний учащихся, а также нравственное, эстетическое и физическое воспитание здорового подрастающего поколения».

Эти задачи педагогические коллективы рассматривают как одни из первоочередных и главных.

Но нельзя забывать, что одна школа без участия родителей и общественности с ними не справится. Посмотрите на фотографию. Девочки из пятого класса «Б» занимаются в столярной мастерской, изготавливают рейки для наглядных пособий. Все их внимание сосредоточено на том, чтобы выполнить задание точно по чертежу. Дети применяют различные измерительный и деревообрабатывающий инструмент, узнают, как лучше обработать древесину, металл и т. д. Словом, учащиеся в школьных мастерских начинают изучать азбуку производства.

Как правило, все учащиеся любят работать в мастерских, особенно на станках. Первые уроки по труду обычно проходят в приподнятом настроении, особенно у мальчиков, которые после работы возвращаются домой с грязными носами и руками. Они этим хотят как бы подчеркнуть



## НЕ ЗАБАВА

свою принадлежность к рабочему классу, давая понять окружающим, что они уже начали работать.

Повторю, это только мысли детей. После они сами поймут, что это никому не нужно. Лучше всего на ребят действует метод наглядности, когда родители разъясняют, что они сами работают, но домой грязными не приходят.

Хуже обстоит дело с самым процессом работы. Обычно дети, придя домой, делятся с родителями своими впечатлениями о работе в мастерской. Большинство правильно оценивает их труд, всячески поощряет, просит что-нибудь изготовить для дома, сами развивают способности, не забывают наметить, что в нашей стране все должны трудиться. Но есть и такие, которые рассматривают труд детей в мастерских как забаву. Больше того, они неправильно информируют детей о некоторых специальностях. Так, например, Валя Р. принесла домой черенок для молотка, который она сама изготовила в школьной мастерской. Посмотрев на работу дочери, мама выбросила эту

работу в печку, заявив, что незачем тратить попусту время на эти безделушки, а лучше пусть поможет ей по дому. Мама продолжала доказывать, что эта работа не женская, пусть делают другие и т. д. А знает ли эта мама, что в нашем горпромкомбинате работают станочниками молодые девушки, которые своим трудом украшают наш быт? Уместно напомнить таким мамам, что школа не ставит целью насильно готовить кадры. Наша цель — ознакомить учащихся с обработкой дерева, металла, металлорежущими станками, электротехникой и так далее.

Выбор специальности будет решаться самими детьми, когда они выйдут из школы. И здесь родители должны считаться с желанием своих детей. Тот, кто с недоверием относится к общественно полезному труду детей в школьных мастерских, пусть почаще приходит в школу и воочию убедится, что их дети делают большую и нужную работу.

А. ТИМОФЕЕВ.

## Хроника городской жизни

### В этой школе есть закон

Кажется, совсем недавно пионеры страны начали свою двухлетку. А сколько сделано за эти полтора года! Собраны тысячи тонн металлолома, озеленены улицы, поселки, организовано шефство над малышами. В 1962 году 19 мая пионеры города будут рапортовать о выполнении двухлетки.

Сейчас по всей стране ширится новое движение — зоны пионерского действия. И это новое движение неразделимо связано с работой по «стусенькам», с законами юных ленинцев.

В пятнадцатой школе поселка Динас заведен такой закон — к каждому празднику или важному событию брать обязательства, выполнение которых будет говорить о работе пионеров. Например, к XXII съезду партии пионеры писали в своих обязательствах: помочь работникам овощехранилища. И помогли. 125 тонн овощей было перенесено из вагонов в склады хранилища. Руками ребят озеленен поселок, посажены кустарники и деревья по улицам Ильича, Свердловова, Северной. Собирают школьники металлический лом, макулатуру. А жестяных банок уже сдано на 50 рублей.

Большую помощь в воспитании подрастающего поколения оказывают вожатые с производств. Они помогают

вести работу в зонах пионерского действия, шефствуют над пионерами филиала школы, школы № 13, библиотеками поселка. Сейчас идет подготовка к проведению зимних каникул. Пионеры побывают в театрах города Свердловска, будут участвовать в лыжных соревнованиях.

### Счастливых много

В сберегательные кассы города предьявлены сотни крупных денежных — вещевых выигрышей по билетам денежно-вещевой лотереи 1961 года (четвертого выпуска). Счастливых много, всех не пе-

речтешь. Вот некоторые из них. Житель ст. Подволошная А. П. Мерзляков на свои билеты получил сразу два хороших выигрыша: мотоцикл «ИЖ-56» и женские наручные часы «Эра»; работница участка «Уралэлектромонтаж» А. С. Жилинский и Н. А. Климов выиграли холодильники «Саратов-2»; работница Билимбаевской больницы Н. С. Кузванова выиграла часы наручные в золотом корпусе; Н. Т. Андреева и А. В. Мячкова — по ковру; В. Г. Зуев, А. И. Лобачев, К. Ф. Пехота — ковровые дорожки; Н. И. Щербакова — ножную швейную машину. За 23 декабря 1961

года в городской газете «По» знаменем Ленина были опубликованы условия выпуска денежно-вещевой лотереи 1962 года. Из условий видно, что перечень вещевых выигрышей значительно увеличен. Так, например, включены дополнительно автомашина «Запорожец», холодильник «Ока», стиральные машины, любительские кинокамеры, аппараты, отрезки ситца и др.

Сберегательные кассы, магазины и киоски Союзпечати уже приступили к продаже лотерейных билетов первого выпуска 1962 года.

И. ПИЦОВ.

### Новый спектакль

Не так давно театральный коллектив клуба Металлургов познакомил зрителя со своей новой работой — спектаклем «Стрелуха» (пьеса А. Сафронова, режиссер Г. Г. Мухин). В нашем городе давно знают этот способный и дружный коллектив. Оправдалось доверие зрителей и на этот раз. Спектакль получился ярким и жизнерадостным. Удалось исполнителям главные роли, кстати сказать, это первые большие роли у А. Храмовой — Павлины, Ю. Коломийцева — Казанца. Хорош дед Слива в исполнении Л. Быстровой и Дарья Архиповна — Е. С. Новоселова.

Но не обошлось, конечно, и без недостатков. В начале спектакля, пока нет света на сцене, в рядах дружно гадают, что на заднем плане сцены; не то барельефы, не то морозные узоры. Оказывается — колхозное раздолье. Вызывают недоумение и платья девушек в последнем действии. Их капроновые наряды, больше подошедшие бы эстрадным певицам, никак не вяжутся ни с обстановкой, ни с действительностью. В целом же спектакль несомненно удался.

Р. КАПИЛЕВИЧ.

К сведению бухгалтеров предприятий и учреждений.

Всю задолженность по отпуску товаров в кредит от упряденных с 1 декабря 1961 года Первоуральского смешанного торгового и ОРСа Первоуральских предприятий принял Первоуральский горпромторг.

Удержанные с рабочих и служащих суммы по расчетам по кредиту перечисляйте на расчетный счет № 445101 Первоуральского горпромторга в Первоуральском отделении госбанка, а списки высылайте по адресу: г. Первоуральск, ул. Торговая, 7, Первоуральскому горпромторгу. Администрация.

БОЙКОВА Раида Ивановна, проживающая в г. Первоуральске, 1-я Береговая, 64, возбуждает судебное дело о расторжении брака с БОЙКОВЫМ Финном Кашафуддиновичем, проживающим в г. Уфа, Черниковка, проспект Октября, 150, кв. 79. Дело будет слушаться в городском суде Первоуральска.

## „В защиту отечественного хоккея“

### За справедливость

ВЫСТУПЛЕНИЕ члена команды по хоккею с мячом Германа Дубова на страницах нашей газеты справедливо. Действительно, положение о розыгрыше первенства Союза по хоккею с мячом на 1961—62 год всем любителям этого вида спорта свалилось, как снег на голову.

Это, как и всякое изменение положений, должно было быть подвергнуто обсуждению масс.

Я лично здесь усматриваю превышение власти (если так можно выразиться) федерацией хоккея.

Как расценивать тот факт, что команда Новотрубного завода, добившаяся звания чемпиона Российской Федерации, а этим и участия в первенстве Советского Союза на 1961—62 год, фактически исключена из соревнований?

Здесь необходимо упрекнуть в беспринципности наши заводские и городские и, если хотите, областные партийные и профсоюзные организации, проявившие такое безразличие.

Где областной и Центральный совет общества «Труд»? Неужели им безразлично, когда ущемляют их спортивную честь, лишают их права иметь в своих звеньях чемпиона Российской Федерации по хоккею с мячом?

Новое положение о розыгрыше отодвигает многие спортивные (особенно заводские) организации от участия в нем.

Допустим, что одной из команд повезло, и она добилась первенства в розыгрыше Уральской зоны, пройдя большой и тернистый путь, и все для того, чтобы встретиться с семикратным чемпионом Советского Союза коман-

дой СКА — Свердловск, обладающей, кроме мастерства, большим опытом соревнований с командой экстра-класса Советского Союза и международными встреч. Каковы шансы у этой пробившейся к свету команды на победу? Один из ста.

Действительно, может случиться то, о чем пишет Герман Дубов в своей корреспонденции. Зачем проводить первенство по хоккею с мячом на заводе, в городе, области, когда у спортсмена, посвятившего себя этому виду спорта, нет никаких перспектив к совершенствованию своего мастерства? Он останется незамеченным даже после того, когда войдет и в общезаводскую команду, у которой не будет стимула к борьбе.

Посмотрите на розыгрыш первенства Советского Союза по футболу, здесь создаются классы «А» и «Б» для того, чтобы команды завоевали право играть в них, участвуют десятки, если не сотни тысяч спортсменов. И вот из этих тысяч отбирают 15—20 человек игроков, которые в сборной команде Советского Союза защищают честь страны на международной арене.

Всего 5—6 лет назад так же была поставлена спортивная работа и по хоккею с мячом. Этот вид спорта по своей красоте и массовости завоевал такую же любовь, как и футбол, у советских людей.

Дело всей общественности — выступить в защиту отечественного хоккея.

Н. ЦЫМБАЛЕНКО.

## Я — за отечественный хоккей

Хоккей с мячом — весьма уважаемый вид спорта, пользующийся популярностью на Урале. У нас в городе игры по хоккею с мячом обычно привлекают большое число зрителей. Кроме того, в этом виде спорта может участвовать большое количество молодежи. А массовость в спорте — главное.

Д. ПРЯХИН, болельщик.

## Каникулы начались

На улицах нашего города царит оживление. Это связано с подготовкой к встрече Нового, 1962 года и с тем, что сегодня у школьников начались зимние каникулы. Звонкие детские голоса несутся с катушек, все катки города сегодня также отданы во владение ребятам.

12 дней дети будут отдыхать, набираться сил для ответственной третьей четверти. Они прочтут немало увлекательных книг, совершат экскурсии, будут совершенствовать свое спортивное мастерство. Их ждут лыжные походы, соревнования по конькам, новогодние балы и масса других развлечений. Счастливых, веселых каникул вам, ребята!

Редактор Н. А. КОРДЮКОВ.

### КЛУБ ИМЕНИ ЛЕНИНА

30—31 декабря

Художественный фильм

«БИТВА В ПУТИ»

(1 серия)

Начало: 1, 5, 7 и 9 час. веч.

### КЛУБ МЕТАЛЛУРГОВ

31 декабря

БОЛЬШОЙ  
НОВОГОДНИЙ БАЛ

Начало в 10 часов вечера.

Ремесленному училищу № 6 СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу: секретарь-машинистка, механик, слесарь, токарь, столяр.

Первоуральскому автохозяйству СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу электрики, знакомые с автоделом, токари, автослесари, паяльщики, газосварщики, шоферы 1, 2, 3 классов, кузнецы, кондукторы.

КИЛЬЯНОВА Галина Николаевна, проживающая в гор. Первоуральске, ул. III Интернационала, 58, возбуждает судебное дело о расторжении брака с КИЛЬЯНОВЫМ Николаем Федоровичем, проживающим в Павлодарской области гор. Экибастуз, проспект Абая, 90, кв. 1. Дело будет слушаться в городском суде Первоуральска.

Первоуральская мебельная фабрика ПРОДАЕТ ЛОШАДЕЙ организациям. Справиться: г. Первоуральск, ул. III Красноармейская, 2-а.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Первоуральск, Свердловская область, улица 1-я Береговая, 1. ТЕЛЕФОНЫ: редактор—0-64, ответственный секретарь—2-53, экономический отдел — 1-06, отдел писем — 2-17.

НС—15877

Заказ 9201.

Типогр. Облполиграфиздата, г. Первоуральск, ул. Ленина, 75.