

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й.  
№ 182 (9702)

Вторник, 4 августа 1959 г.

Цена 20 коп.

## Дню шахтера — достойную встречу!

**ШАХТЕРЫ** — гвардия труда. В этих ставших привычными словах выражена высокая оценка советскими людьми мужественного труда наших горняков, которые идут в первых рядах борцов за построение коммунизма. Они из недр земли добывают уголь — черное золото, тепло и свет приносит людям. В знак признания огромной важности шахтерского труда для укрепления могущества Родины у нас введен День шахтера, ставший традиционным праздником. В этом году горняки, все советские люди будут отмечать его 30 августа.

Как и прежде, горняки стремятся встретить свой светлый праздник достойно, высокими производственными показателями. Но в этом году имеется замечательная особенность. День шахтера советские люди будут отмечать в обстановке всенародной борьбы за осуществление решений XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК партии, за досрочное завершение планов первого года семилетия развернутого строительства коммунизма в нашей стране. В высочайшей постановлении партии заложена роль отводится Кузбассу. Он остается главным поставщиком коксующихся углей для быстро развивающейся уральской и сибирской металлургии. Дешевым кузнецким углем питаются мощные электростанции, тысячи других предприятий.

Высокое признание рождает у горняков бассейна великую энергию. В назначенный месяц они вступают под лозунгом: «Пусть август будет месяцем ударной шахтерской работы!» Замечательную патристическую инициативу проявили горняки крупнейшего в стране Прокловского рудника. Они по-хозяйски проанализировали результаты своего труда, нашли новые резервы роста производства, обучили их в коллективах и выступили инициаторами всесоюзного соревнования за достойную встречу шахтерского праздника. Они ставят своей задачей перевыполнить план «всех угольных предприятий, усилить борьбу за рентабельность, с беззаветностью, заметно улучшить другие качественные показатели. Для обеспечения успешного выполнения обязательств намечены организационно-технические мероприятия, предусматривающие прежде всего внедрение передовых методов труда.

Областной комитет КПСС одобрил патристическую инициативу прокловских шахтеров и предложил горному КПСС, партийным комитетам шахт, разрезов и обогатительных фабрик города принять исчерпывающие меры, обеспечивающие безусловное выполнение принятых обязательств. Бюро обкома КПСС потребовало от совнархоза, руководителей комбинатов «Кузбассуголь» и «Кузбассшахтострой», трестов, шахт, разрезов, обогатительных фабрик и трестов улучшить руководство деятельностью предприятий, направить творческую инициативу и активность трудящихся на обеспечение ритмичной работы и безусловное выполнение плановых заданий всеми коллективами, добиваться быстрого внедрения новой и лучшей использования действующей техники.

Задача партийных, профсоюзных организаций, хозяйственных руководителей угольных предприятий Кузбасса состоит в том, чтобы широко обучить в коллективах обогатительных фабрик Прокловска, наметить и провести меры, обеспечивающие выполнение и перевыполнение планов и обязательств каждым участком, каждой шахтой и разрезом. С начала года горняки бассейна выдвинули дополнительно 385 тысяч тонн топлива, в том числе наиболее ценных, коксующихся углей — более 300 тысяч тонн. Этот счет в августе может и должен быть намного увеличен.

Шахтеры Кузбасса! Тщательно проанализируйте свою работу — и

увидите, что резервы увеличения добычи угля, улучшения качественных показателей имеются на всех предприятиях, на каждом рабочем месте. Приведите эти резервы в действие. Пусть не будет ни одного коллектива, ни одного горняка, который не борется бы за достойную встречу Дня шахтера.

Коллективы шахт № 5-6, «Шумтапелескал-1», № 8 и многих других, где создан хороший фронт работы и крепка дисциплина, начали август с уверенностью, что месячный план будет перекрыт. Однако в бассейне, к сожалению, имеется еще немало отстающих предприятий. Шахты «Березовская-1», имени Бахрушева и ряд других продолжительное время находятся в провале. Коллективам их нужна неотложная и действенная организационно-техническая помощь со стороны хозяйственных организаций, городских и районных комитетов партии.

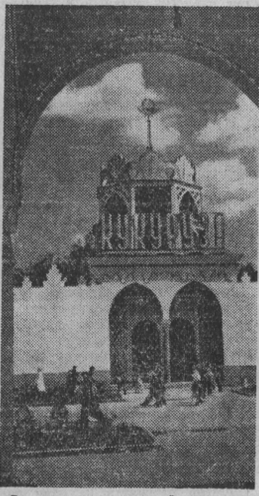
Одним из резервов улучшения деятельности предприятий является борьба со штурмовщиной, которая укоренилась на многих предприятиях бассейна и приносит большой вред. Надо признать, что в последнее время руководители комбината «Кузбассуголь», ряда трестов и шахт заметно ослабили борьбу с этим явлением. В результате в первые две декады каждого месяца обрывается огромный долг, достигающий двухсот тысяч тонн, затем начинается штурм, и «план спасают». Так началось и текущий месяц — за первый день работы недоделано более 18 тысяч тонн топлива.

Настала пора с этой порочной практикой решительно покончить. Здесь все свои организаторские способности нужно приложить командирам производства и добиться ритмичной работы каждого предприятия. Такую задачу должны поставить перед собой партийные и профсоюзные организации, направляя на ее решение свою массово-политическую работу, всю силу социалистического соревнования. Надо выполнять планы с первых дней каждого месяца, брать под неслышанный контроль и оперативно устранять все недостатки, срывающие равномерный ход добычи.

У горняков, как и у всех советских людей, новый прилив творческой активности вызвали решения июньского Пленума ЦК КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве. Активность эта проявляется в росте количества рационализаторских предложений, подаваемых работниками для усовершенствования производства. Все большее число рабочих показывает самоотверженный личный пример беззаветного служения интересам советского общества, коммунистического отношения к труду и переходит из передовых бригад в отстающие, чтобы поднять их до уровня передовых. Девизом этого замечательного движения, развернувшегося в стране по инициативе Валентины Гагановой, является: «Рядом с тобой, передовик, не должно быть отстающих!» Шахтеры усилить борьбу с неполадками, мешающими работать лучше, за повышение производительности труда и снижение себестоимости угля, за рентабельность.

От партийных и профсоюзных организаций требуется всемерно поддерживать и развивать эту растущую активность трудящихся, решительно выступить против малейших проявлений формализма и волокиты при рассмотрении рационализаторских предложений рабочих, добиваться, чтобы критические замечания горняков быстро претворялись в жизнь.

Дело чести горняков Кузбасса — мобилизовать все свои силы и возможности, повысить напряжение в труде и достойно, новыми десятками шешелов дешевого и высококачественного угля, перевыполнением планов и обязательств встретить светлый праздник День шахтера.



Выставка достижений народного хозяйства СССР. Павильон «Кукуруза». Фотохроника ТАСС.

## Празднование Всесоюзного Дня железнодорожника

2 августа вся страна отмечала Всесоюзный День железнодорожника. Накануне в Москве состоялось торжественное собрание. Участники собрания с большим подъемом приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР. Торжественные собрания, посвященные Всесоюзному Дню железнодорожника, состоялись также в Ленинграде, Минске, Ташкенте, Сталинабаде и других городах страны.

2 августа в Москве, в парке культуры и отдыха имени Горького, состоялось массовое народное гуляние. Много железнодорожников побывало в этот день на Выставке достижений народного хозяйства СССР и Совету Министров СССР. Здесь выступали коллективы художественной самодеятельности, в павильоне «Транспорт» проходили встречи со знаменитыми железнодорожниками.

## В Москве открыта выставка чехословацкого стекла

1 августа в Москве в Центральном выставочном зале открылась выставка «Чехословацкое стекло». Выставка на открытии ее, министр культуры СССР Н. А. Михайлов назвал выставку самой большой в мире в области чехословацкого стекла. Он говорил о волшебной красоте чехословацкого стекла, о замечательных мастерах-умельцах-работниках, в этой отрасли. Министр приветствовал членов правительственной делегации Чехословацкой Республики во главе с заместителем председателя правительства Л. Ян, ковницей, прибывших в Москву, и поблагодарил всех, кто трудился над созданием этой выставки.

В своих выступлениях посол Чехословакии в СССР Р. Дворжак, заместитель председателя правительства Чехословацкой Республики Л. Янкович, директор выставки Я. Немец отметили большое значение выставки для дальнейшего укрепления дружбы и культурных связей между народами Чехословакии и СССР.

## Советские руководители на выставке «Чехословацкое стекло»

1 августа незадолго до торжественного открытия выставки «Чехословацкое стекло» в Центральном выставочном зале (названье ее посетили товарищи Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, М. А. Суслев, Е. А. Фурцева, Н. С. Хрущев, П. Н. Поспелов, Д. С. Полянский. Вместе с ними были министр культуры СССР Н. А. Михайлов, первый секретарь Московского городского комитета КПСС В. И. Устинов и другие.

Советских руководителей встретил посол Чехословацкой Республики в СССР Р. Дворжак, члены чехословацкой правительственной делегации, сотрудники чехословацкого посольства и другие.

## Николай Мамай соревнуется с Валентиной Гагановой

Краснодон. (Дуганская область). Как уже сообщалось, провалявшийся донецкий горняк Герой Социалистического Труда Николай Мамай, следуя патристическому примеру предшественницы Валентины Гагановой, перешел в отстающую бригаду на своей шахте и дал слово вывести ее в число передовых.

Возглавляемый им новый коллектив забойщиков обратился к вышестоящим предприятиям с предложением начать соревнование за досрочное выполнение семилетия.

В Краснодон на шахту «Северная» № 2 пришла ответная телеграмма, в которой Валентина Гаганова сообщает, что ее бригада принимает вызов донецких забойщиков. (ТАСС).

## Каждую жатку, каждый комбайн — на боевой уборочный рубеж!

### Хорош урожай!

Богатый урожай зреет на полях колхоза имени XXI съезда КПСС Беловского района. Механизаторы первой тракторной бригады провели весенний сев в лучшие агротехнические сроки. Пшеницу, например, посеяли за четыре рабочих дня, овес и ячмень — за два.

Этот коллектив одним из первых в районе вступил в соревнование за звание бригады высокой культуры земледелия. Трактористы И. Беллев, Ю. Орлов, машинист кукурузосажалки Н. Глеков добились высокопродуктивного использования техники. Механизаторы взяли на себя обязательство получить с гектара по 16 центнеров зерновых. Выды на урожай хорошие. Механизаторы вырастили замечательную кукурузу.

Звеньевой Николай Глеков, тракторист Николай Антонов, колхозники Михаил Антонов, Дмитрий Мухоморов, Яков Глеков и Михаил Пьянов добились правильных квадратов. Добрый хлеб и кукуруза растут в бригаде, которой руководит знаменитый механизатор Алексей Никитич Смирнов. Убрать богатый урожай вовремя — главная задача механизаторов. А для этого они имеют все возможности. Первыми в районе отремонтировали комбайны, жатки, технику закрепили за опытными людьми.

Они взяли обязательство убрать урожай только раздельным способом за десять рабочих дней.

Комбайнер этой бригады А. Смирнов в прошлом году скосил лавочной жаткой 350 гектаров и обмолотил валки с площадью 270 га. За достигнутые показатели выставочный комитет Всесоюзной сельскохозяйственной выставки наградила его Малой серебряной медалью.

Ничье мастер жатки взял обязательство скосить лавочной жаткой 400 гектаров и подобрать валки с площадью 300 га.

Комбайнер И. Бобрешов решил подобрать валки с площади 450 гектаров.

В. КОРОСТЕЛЕВ.

## Первые валки на полях

Хороша озимая рожь в колхозе «Путь Ленина» Кемеровского района.

— Центнеров 17—18 с гектара намолотит, — говорит председатель правления артели Ф. М. Ванюков.

В прошлую субботу, машинисты лавочных жаток Роман Абурахиимов и Василий Головин с трактористами В. Смирновым и А. Осиповым первыми в колхозе и районе начали косовицу озимой ржи. Это был по существу пробный вывоз для отработки и регулировки машин. В тот же день пробный вывоз на массивы сделали еще два агрегата. За день была скошена рожь на 30 гектарах.

3 августа на косовицу озимых колхоз направил 6 лавочных жаток. За день они скосили более 60 гектаров.

Завтра на подборку валков выйдут комбайны.

Всел за колхозом имени Чапаева в Промышленновском районе начали 2 августа косовицу ячменя механизаторы совхоза «Заря». Машинист идут хорошо, на больших массивах появились первые валки. 7—8 августа совхоз начнет обмолот ранней культуры.

Из Юрги сообщают: первым в районе приступил к жатке совхоз «Арлюжский». Здесь включены в работу лавочные, безлафетные и навесные жатки.

В Топкинском районе первым к косовице ржи и ячменя на свал приступил колхоз «Заветы Ленина» (председатель И. А. Рузманкин). За три дня здесь скосили хлебобов 100 гектаров. Вчера начали жатку механизаторы колхоза имени ВПИК.

## Награждение орденами и медалями СССР работников железнодорожного транспорта

(Окончание. Начало в № 2 за 2 августа с. г.)

За достигнутые успехи в развитии железнодорожного транспорта Президиум Верховного Совета СССР Указом от 1 августа 1959 года награждает:

### Орден «Знак Почета»

7. Домнина Ивана Андреевича — главного кондуктора Новокузнецкого кондукторского резерва Томской ж. д.
8. Егорова Павла Константиновича — старшего остряка вагонов вагонного депо Белово Томской ж. д.
9. Елизарьева Андрея Петровича — старшего остряка вагонов депо Новокузнецк-Пассажиравская Томской ж. д.
10. Еремина Ивана Петровича — путевого рабочего Анжерской дистанции пути Томской ж. д.
11. Норуко Парасковью Николаевну — старшего стрелочника станции Новокузнецк-Пассажиравская Томской ж. д.
12. Кротова Григория Борисовича — составителя поездов станции Белово Томской ж. д.
13. Кузнецова Василия Андреевича — монтера Беловской ди-

- станции сигнализации и связи Томской ж. д.
14. Луценко Михаила Николаевича — поездного диспетчера Беловского отделения Томской ж. д.
15. Любавского Степана Петровича — дежурного по Новокузнецкому отделению Томской ж. д.
16. Мирониченко Анастасию Александровну — машиниста паровозного депо Промышленная Томской ж. д.
17. Назарова Сергея Андреевича — начальника Топкинского отделения Томской ж. д.
18. Сагирова Валентина Зенатовна — старшего вагонного депо Новокузнецк-Сортировочная Томской ж. д.
19. Солганина Николая Акимовича — начальника отдела Тайгинского отделения Томской ж. д.
20. Сметаникова Флора Андреевича — начальника Беркуловской дистанции контактной сети Томской ж. д.
21. Тошнина Николая Николаевича — заместителя начальника отдела Топкинского отделения Томской ж. д.
22. Трошин Сергея Александровича — дорожного мастера Бель-

- ловской дистанции пути Томской ж. д.
  23. Чашина Максима Николаевича — инструктора Кемеровского обкома КПСС.
  24. Чехушина Михаила Михайловича — мастера Топкинской дистанции знаний и сооружений Томской ж. д.
  25. Ярославцева Павла Ивановича — старшего вагонного депо Кольчугино Томской ж. д.
- ### МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ДОБЛЕСТЬ»
1. Боровкова Каллистрата Игнатьевича — остряка Тайгинского остряцкого участка Томской ж. д.
  2. Гузова Александра Федоровича — машиниста паровозного депо Топки Томской ж. д.
  3. Иванова Филиппа Назаровича — главного кондуктора Тайгинского кондукторского резерва Томской ж. д.
  4. Колесникова Ивана Антоновича — поездного диспетчера Топкинского отделения Томской ж. д.
  5. Куранину Марии Васильевну — старшего стрелочника станции Ченкасов-Камень Томской ж. д.
  6. Сахнова Александра Степановича — старшего мастера пункта

- технического остряка станции Прошпанная Томской ж. д.
- ### МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»
1. Воробьев, Зоя Николаевна — старшего стрелочника станции Анжерская Томской ж. д.
  2. Зобова Филиппа Степановича — остряка Новокузнецкой дистанции знаний и сооружений Томской ж. д.
  3. Кобзова Василия Михайловича — старшего локомотивного депо Белово Томской ж. д.
  4. Николаевно Данила Пахомовича — электрослесаря Беловского локомотивного депо мастерских Томской ж. д.
  5. Носкова Иван Феофанович — машиниста локомотивного депо Белово Томской ж. д.
  6. Осейчиха Николая Григорьевича — составителя поездов станции Кемерово Томской ж. д.
  7. Снегирева Николая Яковлевича — старшего вагонного депо Кемерово Томской ж. д.
  8. Тимухину Василия Ивановича — электромонтера Тайгинской дистанции сигнализации и связи Томской ж. д.

## Новое входит в жизнь завода

Решения июньского Пленума ЦК КПСС вдохновили коллектив Анжерского машиностроительного завода на новые трудовые достижения. Рабочие, инженеры, техники завода настойчиво борются за повышение производительности труда, улучшение качества и снижение себестоимости продукции.

Работая на портально-фрезерном станке, комсомолец Михаил Муштафин посыл ежесменную выработку до 250 процентов. Токарь Николай Чернуков в эти дни выполняет производственное задание на 350 процентов, а слесарь Василий Захаров — на 430 процентов. Такие же высокие показатели имеют многие кузнецы, литейщики, стрелки.

Конструкторы, технологи, новаторы производства ищут новые резервы для скорейшей механизации в автоматизации производства. За последнее время внедрено много нового. Например, раньше весьма тяжелые условия труда были у отжигальщиков. Они вручную закладывали в печь детали, иногда очень крупные, вручную их вытаскивали из печи при помощи огромной козери. Сейчас закончили работы по реконструкции печи. Теперь она имеет выдвинутой полки, а поругажа и разгрузка деталей производится при помощи краба-крана. Готовится специальный ленточный конвейер для подачи формованных песков в печь № 5.

Недавно коллектив четвертого цеха получал новую машину для производства крайних звеньев разборных цепей. Ее установка и полное освоение позволят повысить производительность труда в три-четыре раза.

И. КРАСНОЩЕКОВ.

## Н. С. Хрущев знакомится с американскими самолетами

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев осмотрел 1 августа на Внуковском аэродроме находящиеся там два американских реактивных самолета «Боинг-707», на которых прибыл в Москву вице-президент США Ричард Никсон и сопровождающие его лица.

Н. С. Хрущев сопровождал посла США в СССР Л. Е. Томпсона.

Между Н. С. Хрущевым и сопровождающими его американскими лицами во время осмотра состоялся оживленная дружеская беседа. В ходе этой беседы Н. С. Хрущев высказал некоторые замечания и дал высокую оценку внутреннему устройству и отделке самолета.

Самолеты осматривали также председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике министр СССР П. В. Дементьев, маршал авиации С. И. Руденко, генеральный авиационный конструктор СССР академик А. Н. Туполев, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов.

## Отъезд из Москвы Р. Никсона

После десятидневного пребывания в Советском Союзе 2 августа отбыл из Москвы в Варшаву вице-президент Соединенных Штатов Америки Ричард Никсон с супругой и сопровождающими его лицами.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами США и СССР, вице-президент США провожал первый заместитель председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов и другие.

На аэродроме Ф. Р. Козлов и Р. Никсон обменялись речами.

## Вагоны для перевозки зерна и хлопка

На Транссибирской железнодорожной магистрали появились новые товарные вагоны, выпущенные Алтайским вагоностроительным заводом в Барнауле. Вместимость их на 40 кубометров больше, чем у существующих. В каждый вагон можно погрузить почти в два раза больше хлопка-сырца и на 10—12 тонн больше зерна. Для загрузки вагонов зерном устроены боковые люки. При перевозке влажного зерна люки в пути следования могут быть открытыми. Вагоны выпускаются на шариковых подшипниках. (ТАСС).

## РЕКОРД БРИГАДЫ МИХАИЛА ИДРИСОВА

481 метр штреков за месяц

Известная скоростная проходческая бригада с Прокловской шахты им. Сталина, которой руководит Михаил Идрисов, в июле одержала выдающуюся производственную победу. За месяц двумя забоями пройден 481 метр основного штрека, из них 70 метров — двухпутевого сечения с присечкой пород.

Успех достигнут благодаря высокой слаженности коллектива, борющегося за звание коммунистического. В бригаде применены 8-сменный график. Уголь в забоях грузится в вагонетки с помощью углепогрузочных машин «С-155». Для вывозки добычи из забоев бригада была выделена электровоз.

Свой трудовой успех горняки посвящают приближающемуся всенародному празднику — Дню шахтера.

## О СОЗЫВЕ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполнительный комитет Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся доводит до сведения депутатов областного Совета, что 13 августа 1959 года, в 11 часов дня, в зале заседаний областного Совета созывается третья сессия областного Совета (седьмого созыва).

Облбюроком.

# К новым высотам технического прогресса!

## Поднять уровень инженерной службы на шахтах

На шахтах треста «Анжеро-уголь» полностью механизированы бурение, подземный транспорт и погрузка угля в железнодорожные вагоны. Транспортировка угля в отечественных и подготовительных работах производится более совершенными транспортерами. При погрузке угля и порода применяются мощные машины «ПМ-4». Внедряются высокопроизводительные проходческие комбайны «ПК-3». На шахтах треста переведено на автоматическое и дистанционное управление 66 скрепителей и ленточных конвейеров, 5 участковых и главных волостильщиков.

Проведены некоторые работы по механизации и совершенствованию технологии производства на заводах города.

Однако уровень механизации и автоматизации производственных процессов на предприятиях города и в особенности в угольной промышленности далеко не отвечает требованиям сегодняшнего дня.

Вот почему на собраниях городского партийного актива, состоявшемся 28 июля, коммунисты, обсуждая доклад секретаря обкома партии В. И. Нивинича об итогах июньского Пленума ЦК КПСС и задавая вопросы партийной организации, выразили тревогу за состояние дел на шахтах и умоляли пути выхода их из провала.

Наиболее важным фактором увеличения добычи и снижения себестоимости угля на Анжеро-угольском является создание устойчивого собственного фронта и на основе планомерной организации труда в течение его полугода. Однако пока на шахтах треста это не положено

в основу инженерной службы. Бригады проходчиков шахты № 5-7 Т. И. Шмелев на собраниях говорил о том, что бригады плохо снабжены лесом, не обеспечивают транспортом. Поэтому она дает по 40 метров угля в месяц, в то время как можно давать 120.

Значительная часть рабочих на шахтах занята ручным трудом. В первом полугодии в лавах подлого и наклонного падения добыто 1380 тысяч тонн угля, из которых 1080 тысяч тонн погружено вручную. Подготовительных выработок произведено с помощью погрузочных машин всего лишь 7,3 процента от общего количества.

Между тем имеющиеся машины и механизмы используются плохо. Бригады восьмого участка шахты № 9-15 В. И. Попов рассказал:

— Чтобы получить 50 коронков к колонковым сверлам, проходчики потеряли четыре дня. У нас нет рашпатов и цепей. Мы боремся за знание бригады коммунистического труда. Механизируют наш забой, и мы сомневаемся выполнить на два года раньше срока.

Секретарь партбюро шахты «Физкультурник» Ф. Ф. Бедров сказал, что, изучив материалы июньского Пленума ЦК КПСС, механизаторы шахты решили более полно и высокопроизводительно использовать механизмы, автоматизировать конвейерные установки. Но осуществлять эти мероприятия и вывести шахту из провала они не в силах, так как на шахте очень плохо поставлена инженерная служба. Несмотря на то, что горком КПСС в начале года принимал решение об улучшении инженерной работы на

шахте «Физкультурник», положение почти не изменилось. Дело в том, что этому вопросу мало уделяют внимания управляющий трестом т. Шибунин и главный инженер т. Комаров.

По тресту «Анжероуголь» предусмотрен значительный рост производительности труда. Для решения этой задачи необходимо перейти на внедрение угледобывающих комплексов, комбайнов и другого оборудования в очистных и подготовительных работах. Уже в нынешнем году должно быть автоматизировано 254 установки. К сожалению, руководители угольных предприятий слабо занимаются внедрением намеченных мероприятий.

Большую работу по дальнейшему совершенствованию производства, механизации оборудования, механизации и автоматизации предстоит провести на машиностроительном заводе. От того, какую технику даст завод горнякам, во многом будет зависеть увеличение добычи угля.

Между тем на заводе медленно создаются новые машины. Горняки Анжеро-Судженска недавно получили из Сталинска эмальированные решетки для самодетной транспортировки угля. «Нельзя ли полностью освоить их производство на Анжерском заводе? — спросили участники собрания руководителей шахты. — Нельзя ли ускорить выпуск новой техники?»

Собрание городского партийного актива приняло постановление, направленное на быстрое претворение в жизнь решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Г. УМНОВ.  
(Корр. «Кубзбасса»).



Хорошей трудовой славой пользуется среди строителей Томского ШСУ треста «Томсшахтострой» бригада маляров, которой руководит депутат областного Совета Полина Петровна Ежова. (См. снимок). Высокая производительность, хорошее качество — вот отличительные черты ее работы. Первой в строении эта бригада начала применять эмульсионные составы и сэкономила эмалью ольфы.

Имя замечательной труженицы и активной общественницы П. П. Ежовой широко известно строителям Междуреченска.

Фото Евг. Баткина.

### ПО ЗАКАЗУ СЕМИЛЕТКИ

Закончились испытания оригинального земснаряда, сконструированного слесарем Москвитиным Н. И. Земснаряд весит 40 килограммов. Он предназначен для прокладки траншей в мягких грунтах, где не могут работать экскаваторы. За час новая машина может вынуть 25-27 кубометров земли.

Самыми экономичными домами в мире являются дома конструкции инженера Лагунова. В лучших конструкциях домов французской фирмы «Камю» расход бетона на квадратный метр жилой площади составляет 0,55 кубометра, а в этих домах — 0,3. Пятиэтажный дом конструкции Лагунова собирается за 30 дней.

Машиностроителям Ленинграда предстоит в нынешнем году создать образцы и наладить выпуск 60 машин и механизмов, воплощающих последние достижения мировой техники. Кировский завод выпустил первую машину такого типа: паротурбинную установку к крупнейшему гребному двигателю мощностью 19 тыс. лошадиных сил. Невский завод изготовил головной образец газовой турбины на 4 тыс. киловатт. Завод им. Кирова выпустил несколько видов портальных кранов с автоматизированным управлением.

На Уралмашзаводе изготавливается мощный кабельный пресс, который может развивать усилие до 10 000 атмосфер. Он предназначен для наложения алюминиевых оболочек на стальные силовые кабели.

Спрогнозирована самая мощная в мире мартеровская печь. За одну плавку она будет давать 800 тонн стали, почти в 2,5 раза больше, чем крупнейший мартер в Америке. Ведутся работы по созданию еще более производительной печи. При каждой плавке она будет выпускать 1200 тонн металла.

## Факты против акта

Перед нами акт промышленных испытаний пробной партии крепежных конструкций И. П. Аверьянова оформленный председателем комиссии главным механиком треста «Проктопескострой» т. Семеновым и утвержденный бывшим главным инженером треста т. Сурнаевым.

Читая и вдумываясь в содержание акта, становится очевидным, что составители этого документа не только допустили ряд технических ошибок, но вообще или невольно извратили все общеизвестные истины.

Согласно действующим нормам на крепление расщепов под шпты сечением 14—16 кв. м норма выработки на одного человека составляет 2,1 круга. Общеизвестно, что на проходку таких расщепов посылается 4 человека в смену, иногда даже и пять. Т. е. осуществить крепление вручную меньшим числом людей дело почти невозможное.

Норма показывает, что на крепление вручную одного круга усилениями четырех человек отводится 43 минуты, а усилениями трех человек — 57 минут.

Согласно паспорту на один кругный метр нужно установить 4 круга, и длительность операции при этом составит 172 минуты, т. е. по плану длительность всей смены.

Читая пункт третий акта, создается впечатление, что все идет объективно, и запись, сделанная на основании хронометражного наблюдения, отвечает: «Время, затраченное на подтягивание верхка, разворот, двойную прицепку и окончание подема с подъемом стоек, составляет 8 минут», т. е. длительность операции протекает в 5 раз быстрее, чем отводится нормами. При этом отмечается, что все операции по креплению к крепеуладчику выполнялись двумя рабочими, а не четырьмя, как это делается вручную.

Но уже следующая запись акта вступает в резкое противоречие с

выше приведенной и с действующими нормами времени, согласно которым на крепление расщепов 50 процентов времени от всего цикла проходки. Новая запись гласит: «...в общем проходческие планы прохождения расщепки это увеличение составляет небольшую величину, поскольку затраты времени на подем верхка занимают от 5 до 10 процентов от общего объема работ по проходке».

Во-первых, как можно допускать в частном случае наблюдений такую безграмотную путаницу, смешивая механизацию крепления с выемкой и уборкой угля, воздушных выработок, скорость выполнения которых часто сдерживается забучиванием печей.

Во-вторых, как установлено, никаких хронометражных записей расщепов № 1 и № 2 выполнено не было, и запись в акте была сделана с чьих-то безответственных умозаключений, так как общеизвестно, что группа проходчиков в составе трех человек никогда не возьмет на себя такой непосильный труд, как подем 6—7-метровых бревен, тогда как пункт № 4 акта утверждает, будто 40 верхка подвоято усилениями трех рабочих.

В-третьих, объективно отраженные в приложении к акту хронометражные по участку № 7 показания, что установка одного круга с помощью крепеуладчика тремя рабочими осуществляется за 20 минут, т. е. в 3 раза быстрее нормы.

Крепеуладчик эффективно применяется при производстве наката эластичных и жестких шпатов, однако этот факт совершенно не отражен в акте. Нет никаких рекомендаций в части механизации подема оборудования и леса при креплении сборным железобетоном и металлокрепью, где крепеуладчик желает своего применения.

И, наконец, в пункте пятом утверждается: «Как установлено наблюдениями, крепеуладчик применяется для подема тяжелых верх-

капов. В том случае, когда лес на крепеуладчик доставляется с шумом (и где его шумит? — Е. Ж.) и по габаритам, удобным для установки, подем верхка производится вручную».

Вот как!.. Это в то время, когда предприятия страны переходят на комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов, авторы акта признают нормальным и пытаются узаконить ручной массовый подем тяжестей в шахте со шпучным весом до 500 кг! До большего абсурда, чем этот, договориться невозможно! Они так и рекомендуют: крепеуладчик применять в выработках более 12 кв. м и в расщепках под шпты — более 6 м.

К сожалению, и руководители комбината «Кубзбассуоль» (в частности, т. Быстров) непонятно, на каком основании признали крепеуладчик «не лающим аксессуаром». Таким людям хорошо ответил в одной из своих речей тов. Н. С. Хрущев: «Машина не враг, а друг человека, она не создает, она призвана облегчать его труд. Не может человек сделать вручную столько, сколько он может сделать машиной. Если машины плохо работают, значит руководители не внимательно относятся к их использованию, плохо подбирают и обучают людей».

Рабочие ждут крепеуладчики, но производств их до сих пор не налажено. Повинно в этом породе всего руководство комбината «Кубзбассуоль».

Пора положить конец двуличию волоките, принять срочные меры к изготовлению крепеуладчиков, широкому внедрению их на всех подземных участках шахт и таким образом, механизировать самую ответственную часть подземных работ — крепление горных выработок.

Е. ЖЕВАГО,  
горный инженер,  
член областного комитета КПСС,  
секретарь партбюро шахты «Зиминка-3-й».

## Внедрять технику широким фронтом

На пленуме Юргинского горкома партии, где обсуждалась задача городской партийной организации по выполнению решений июньского Пленума ЦК КПСС, отмечалось, что за последние годы, особенно после XX съезда партии, на предприятиях и стройках города проведена значительная работа по механизации и автоматизации производственных процессов. Освеи, в частности, выпуск новых механизмов и большой номенклатуры изделий для строительства жилья из кирпичных панелей. За эти годы в пять с лишним раз увеличено применение в строительстве сборного железобетона. Коллектив Юргинского треста № 144 первым в Кузбассе освоил строительство крупнопанельных домов. Широко внедряются в литейном производстве машинная формовка и другие новинки.

Но главное внимание участники пленума сосредоточили на тех производствах, где техническому прогрессу в первую очередь нужно широко открыть двери. Выступавшие называли целый ряд изделий, при производстве которых преобладает ручной труд. Главный инженер второго стройуправления треста № 144 тов. Кожин отметил, что работы выполняют вручную даже там, где для этого имеются специальные механизмы.

Низок уровень механизации малярных и штукатурных работ. Но руководители треста (т. Власов и Шмыков) совершенно недостаточно занимаются разрешением этих вопросов. И не удивительно, что план по росту производительности труда за первое полугодие выполнен здесь только на 95 процентов.

Приводились и такие факты, когда на складах заводов и стройки лежат и не используются оборудование и приборы, позволяющие механизировать и автоматизировать производственные процессы, повысить производительность труда. На заводе строительных изделий (главный инженер т. Шапило) не установлен станок для шлифовки мозаичных изделий, а работы эти производятся вручную.

Многие материалы на заводе. — сказал директор завода строительных изделий т. Черев. — мы перевозим на лошадях. Какова при этом производительность труда — все мы знаем. В то время, когда на строительных площадках не достает железобетонных изделий, наш завод используется не на полную мощность.

Серьезные требования были предъявлены управлению производственных предприятий совнархоза, которое слабо занимается специализацией своих предприятий. Завод строительных изделий, например, выпускает до 300 типов изделий и наименований изделий. Неуделительно занимают унитарных и проектных организаций. Тот же завод для теплотрасов готовит плиты 17 размеров. Только один проект на сооружение овальной шахты предусматривает изготовление 20 типов изделий.

Городская партийная организация не

достаточно действительно борется за централизацию строительных работ. Трест № 144 велит сооружение почти двухсот объектов. На строительство каждой из четырех школ, кинотеатров и пищекомбината областного комсомола выделено по 300—400 тысяч рублей при общей стоимости их сооружения в 1,5—2 млн. рублей. При таком планировании каждый объект будет строиться по несколько лет, значительно осложняя работу строителей.

Ремонтно-технические станции, — сказал председатель колхоза «Гигант» т. Юрин, — в большинстве своем не имеют пока прочной базы для механизации производственных процессов в сельском хозяйстве. Думается, что именно в РТС должны быть сосредоточены такие машины, как тракторы, экскаваторы, бульдозеры и т. д. При станциях следует создать группы специалистов из числа конструкторов, механиков, электриков, которые помогали бы колхозам заниматься вопросами механизации и автоматизации работ в полеводстве и животноводстве. А то сейчас колхозы встречаются иногда с большими затруднениями. Купил, например, колхоз навозоразбрасыватель, но гнуть навоз прокладкам вручную, так как не можем приобрести автопогрузчик.

Вопросы, поднятые т. Юриным,

заслуживают особого внимания, так как с механизацией сельскохозяйственных работ, особенно в животноводстве, состояние требовательно. Электропайка применяется лишь в одном из совхозов. В некоторых колхозах в течение ряда лет устанавливаются автопайки, но не могут получить от РТС даже небольшое количество труб.

Одним из серьезных недостатков в работе наших партийных организаций, — отметил начальник планового отдела строительства т. Лецинский, — является недостаточно активная наступательная массово-политическая работа по материалам июньского Пленума ЦК КПСС. У нас, к примеру, рабочие пока еще слабо привлекаются к изысканию резервов увеличения выпуска продукции, повышения производительности труда. Руководители треста редко встречаются и советуется с рабочими.

Ша на пленуме речь и о том, что на ряде предприятий не устранены недостатки в работе с рационализаторами, технологами и работниками лабораторий.

На пленуме было принято постановление, направленные на дальнейшее улучшение работы по комплексной механизации и автоматизации производства в промышленности и строительстве.

В. СМЕРНОВ.

## Откройте двери настешь!

В САМОМ центре Киселевска, в двух шагах от зданий городского комитета партии и треста «Киселевскуоль», высится большая двухэтажная обшарка. Его простые и строгие архитектурные формы и светлая окраска радуют глаз. И недаром каждого, кто приезжает в Киселевск впервые, здешние жители обязательно спрашивают:

— Видели, какой у нас Дом техники? Обязательно, правда?

И вот, глядя на этого красавца, невольно думаешь: как хорошо, что одно из лучших зданий города предоставлено столь нужному и важному учреждению, как шахтерский Дом техники! Какой, должно быть, интересной и полнокровной жизнью живет этот Дом! Вероятно, там и увлекательную лекцию можно послушать, и посмотреть выставку новейшего оборудования, и получить консультацию по сложному техническому вопросу, и...

Впрочем не будем гадать, а лучше войдем в здание. Внутри оно такое же добротное, как снаружи. И какая всеобщая чистота! Сколько ковров и дорожек! Они устилают лестничные марши, коридоры и даже сцену в зале заседаний... И странное чувство вдруг охватывает вас: кажется, что вы попали не в Дом техники, т. е. учреждение, где ключом бьет творческая деятельность, а... в музей, да к тому же мало популярный.

Увы, Дом, о котором идет речь, чаще всего пустует. Правда, управление треста, горком партии и другие городские организации нередко собирают в нем всевозможные совещания и акты, а в течение учебного года здесь проходит занятия

университета марксизма-ленинизма. Только мероприятия самого Дома техники проводятся от случая к случаю и посещают его очень немногие. Странно даже называть цифру: за минувшее полугодие на лекциях и в кабинетах Дома побывало... 685 человек.

Почему же горняки Киселевска не ходят в свой Дом техники, почему не пользуются у них популярностью и авторитетом? Почему парят в нем музейные тишина и покой?

Недостатки в работе Дома начнутся с того, что он не имеет активной. Даже будь в нем не четыре осовоженных инженерно-технических работника, а сорок, и они не смогли бы обойтись без помощи актива. Известно, например, что актив одного из лучших и крупнейших в стране Ленинградского Дома научно-технической пропаганды состоит из четырех тысяч человек. Это — передовые рабочие, инженеры, ученые. На своих совещаниях они рассматривают и рекомендуют наиболее актуальную тематику по технической пропаганде, а также формы и методы ее проведения, выделяют докладчиков по отдельным вопросам и т. д.

Руководители Киселевского Дома техники в марте прошлого года предприняли попытку создать актив. Этот факт даже увековечен протоколом. Но первое заседание явилось и последним: больше актив ни разу не удалось собрать, а у работников Дома не хватило инициативы и настойчивости, чтобы довести начатое дело до конца. Не могло им в этом и правление городского отделения научно-техниче-

ского горного общества. Именно члены НТО-горное (их в Киселевске более 600) должны составить ядро такого актива. Тогда очевидно бы деятельность самого общества.

Сейчас вся работа Дома техники проходит в основном по двум направлениям. Это, во-первых, лекционная пропаганда и, во-вторых, проведение экскурсий. Но так как тематика лекций устанавливается без участия актива, она зачастую носит случайный характер и не отвечает насущным задачам производственных коллективов рудника. Например, из 15 лекций, запланированных на III квартал текущего года, семь посвящены следующим, хотя не новым и полезным, но отнюдь не первоочередным темам: «Впечатления о поездке в Англию», «Буровые работы в английской угольной промышленности», «Стандартизация угля в Польше», «Открытые работы в Югославии», «Отработка шахтных полей в Польше», «Добыча бурых углей в Венгрии», «От атома к атомной энергии», «Социалистическая законность на страже трудовых прав граждан». (Принимая, мы так и не уяснили, какое отношение к технике имеет последняя тема...)

Но особенно поразило и огорчило то, что в этом плане, составленном после июньского Пленума ЦК КПСС, не оказалось ни одной темы, посвященной вопросам комплексной механизации и автоматизации угольного производства. И такой план дирекции Дома техники А. Ф. Черкес не постеснялся принести на утверждение главному инженеру треста!..

На лекции неактуальные, отор-

ванные от жизни, люди не ходят. Но бывает и так, что лекция поделана, а слушателей в зале мало. Происходит так по очень простой причине: шахтеры не являлись о лекции. Очень плохо поставлена в Доме техники служба информации. Сейчас о проводимых в нем мероприятиях на шахтах рудника узнают из телефонного разговора с двух-трех неважных объявлений, вывешиваемых в центре города. А надо сделать так, чтобы план работы Дома техники знал каждый рабочий, каждый инженер и техник. Для этого надо только отпечатать план в типографии да разослать его по всем участкам шахт, разрезов и строек треста. При этом не исключаются все другие методы оповещения: местные газеты, радио, красочные рекламные щиты и т. д.

Не ходят горняки в Дом техники еще и потому, что слишком часто в нем срываются да переносятся мероприятия. Например, содержательная и важная лекция главного инженера шахты «Тайбаская» А. П. Костарева об опыте внедрения арочных щитов первоначально назначалась на апрель, затем была перенесена на май, а состоялась лишь 13 июня. Или другой факт: конференция по геолого-маркшейдерской службе должна была состояться четыре месяца назад, но до сих пор не проведена.

Другой излюбленной формой работы Киселевского Дома техники являются экскурсии. Они организуются как на предприятия своего города, так и за его пределы. Своим посетителям хорошая форма пропаганды передового опыта, но нельзя ее оплошать, превращать деловые поездки в приятные туристские прогулки. Сейчас запланированы экс-

курсии на Сталинский алюминиевый завод и Томусинскую ГРЭС. Конечно, и горняку интересно посмотреть, как выплавляется алюминий, но какой полезный опыт почерпнет он для себя из этого знакомства?..

Довольствуясь только лекциями да экскурсиями, работники Дома техники обходят и скрывают его деятельность. А почему бы не создать здесь по примеру Ленинградского Дома научно-технической пропаганды последние семинары по наиболее актуальным проблемам горного дела? Или почему в Киселевске нет такой довольно распространенной формы пропаганды — «дней новатора»? На руднике немало замечательных новаторов, настоящих энтузиастов семилетки. Им-то и должен быть открыт широкий доступ на трибуну Дома техники. Пусть они, люди всех шахтерских профессий, выступят и расскажут о своем опыте.

Кабинеты Дома техники больше всего напоминают музей. Лишь изредка здесь появляются экскурсанты, преимущественно школьники. Все остальное время кабинеты на замке. И уж совсем парадоксально то, что в Доме техники нет кабинета по автоматизации угольного производства... Особо следует сказать о деятельности кабинета рационализатора. За полгода в нем побывало 20 человек. Впрочем рационализаторов на руднике всего 250. Не слишком ли мизерно такое число для крупного угольного треста? Кабинет рационализатора может и должен стать штабом рационализаторского движения на руднике. В этом ему обязательно помочь НТО-горное.

Дом техники обладает обширной, в 15 тысяч томов, технической библиотекой. Но читателей у нее ма-

ло — всего 540 человек. И здесь корень зла кроется в отсутствии широкого актива. Не наша библиотека своего места в борьбе горняков рудника за технический прогресс.

Кто же должен отвечать за то, что Дом техники превратился в «храм ковров»? Прежде всего директор А. Ф. Черкес, инженер-методист А. П. Дорофеев, а также главный инженер треста Г. П. Кузьмин, являющийся и председателем правления городского отделения НТО-горное. Не снимается ответственности и с управляющего трестом В. П. Романова, по мнению которого, вопреки очевидным фактам, Дом техники работает вполне удовлетворительно. Заслуживают серьезного упрека городской комитет партии, а также горские комитеты комсомола и профсоюз угольщиков.

Киселевский горком КПСС за шесть лет существования Дома техники так и не выбрал времени, чтобы обстоятельно разобраться в его работе и помочь ему. Справедливости ради заметим, что в решении пленума горкома от 4 февраля 1959 года имеется не очень грамотный пункт, требующий от тт. Кузьмина и Черкеса превратить Дом техники в центр технической мысли. Но ведь это не более как очередной «дежурный» пункт...

В конце января нынешнего года работу Дома техники обсуждал президиум горкома профсоюз угольщиков. Приняв хорошее решение, он сразу же забыл о нем.

Жизнь стремительно движется вперед. И надо полагать, она широко распахнет двери Киселевского Дома техники. Вместо музейной тишины и покоя, в нем повяжется свежее творческое дыхание семилетки!..

Б. НЕПОМЯНИЦКИЙ,  
(Корр. «Кубзбасса»).

## Во многом повинны сами

По обязательствам коллективов всех одиннадцати гидростанций Бачатского разреза гидромеханизаторы должны сдать до конца сезона около 6 млн. кубометров грунта и тем самым повысить добычный фронт очистных забоев на зиму.

Коллектив восьмого гидрочастка (начальник т. Иноземцев) раньше других закончил все подготовительные работы к сезону и начал гидростроительство. Гидромеханизаторы этого участка успешно справились с выполнением апрельских и майского производственных заданий. Хорошо работают коллективы гидростантов, руководимые тт. Лукмановым и Салимовым.

Нельзя сказать, что гидромеханизаторы на седьмом участке. Машинист землесоса П. А. Корняков выполняет по полторы нормы в смену. Перевыполнил сменные нормы и машинист землесоса Н. В. Гусев. Они добросовестно ухаживают за агрегатами, у них сложилось отношение тесного сотрудничества с работниками водонасосных установок.

Но в целом этот участок (начальник т. Шюлин) еще не выполняет производственного задания. Плохо обстоит дело на участке № 9 (начальник т. Руденко). В чем дело, почему так плохо ведется гидростроительство? Конечно, есть много причин, которые не зависят от механизаторов, например, устаревшие и изношенные по маркам оборудование, не позволяющее производить взаимозаменяемость, бездорожье, нехватка транспорта и т. п.

Но во многом виноваты руководители разреза и участка. На проходку водозабортного канала был послан маломощный экскаватор. Машина из-за частых аварий больше стояла, чем работала. И только когда стало ясно, что экскаватор не справится с подготовкой канала, зам. главного инженера т. Шараван и начальник участка т. Руденко забыли тревогу. А время шло.

Гидромеханизаторам постоянно нужны бульдозеры и тракторы. Но получают они их с перебоями. Дело в том, что транспортный парк

(начальник т. Белоусов) работает из рук вон плохо. Часто, прибыв к месту работы, машины «развываются».

Вызвет и так: в случае выхода из строя бульдозеров добычных участков, руководители разреза и дежурные смены инженеры заменяют их машинами, снятыми с гидрочастков. Так, 1 и 2 июня бульдозеры, предназначенные для участка № 9, были направлены на другие работы, а укладку труб пусковой установки зорвана.

Гидромеханизаторы неумело используют технику. Недавно по вине горного мастера Копылова бульдозер был посажен в грязину и простоял так более смен. То же повторилось и в смену горного мастера Вавилова.

Плохо заботятся о доставке оборудования снабженцы во главе с заместителем начальника разреза т. Потдубовским. Достаточно сказать, что они везли сигнальные приборы из треста в целых 16 суток. Черепашьи темпы!

А. ПОРТИЯГИН.

„Кладня под расшивку“ — дело выгодное

После того, как закончится кладка кирпичного дома, туда приходят штукатуры и маляры. Начинается трудоемкая и кропотливая работа по отделке зданий. Она занимает обычно в несколько раз больше времени, чем кладка. Нельзя ли как-нибудь сократить отделочные работы? Можно, если отказаться от штукатурки и покраски фасадов и вести кирпичную кладку «под расшивку».

Мы, камешники СМУ Кемеровской ТЭЦ, сейчас ведем этим методом кладку дворовых стен 36-квартирного дома. Только это даст строителю примерно 5 рублей экономии на каждом квадратном метре жилой площади. А что будет, если все строители Кузбасса будут класть стены только «под расшивку»?

На сэкономленные средства можно будет дополнительно построить тысячи квадратных метров жилья. Надо полагать, совнархоз поимет выгодность этого дела и запретит штукатурить фасады. А кирпичники должны поддержать строителя, дать им хороший образцовый кирпич.

М. АПАНАСЕНКО, бригадир комплексной бригады СМУ Кемеровской ТЭЦ.



Герта Шмидт одной из первых в Крапивинском районе бюро райкома КПСС и райисполкома присвоила почетное звание «Ударник коммунистического труда».

Молодая доярка Угынского совхоза угорно изучает и применяет в своей работе передовые приемы ухода за коровами. Особое внимание уделяет она массовому их раздору в летний пастбищный период. За шесть месяцев первого года дойки Герта Шмидт получила от каждой коровы по 1264 килограмма молока и перевыполнила полугодие обязательство на 54 кг.

На снимке: доярка Герта Шмидт. Текст и фото П. Шамова.

Грандиозная манифестация в Вене

ВЕНА, 2 августа. (ТАСС). Вчера в Вене состоялась грандиозная манифестация участников 7-го Всемирного фестиваля молодежи и студентов против угрозы войны, за мир и дружбу между народами.

Вечером по центральной Кольцевой улице города с двух сторон к площади Героев двинулись многочисленные колонны молодежи и девушек — посланцев более 100 стран, а также жители Вены.

Над колоннами, непрерывно скандировавшими слова «Мир» и «Дружба» — национальные знамена всех стран, сотни плакатов и транспарантов с надписями «Долой войну», «Долой атомную бомбу», «Лучше вести переговоры, чем стрелять», «Созвать совещание на высшем уровне, чтобы был мир» и другие.

Беседа Л. Больца с журналистами в Женеве

ЖЕНЕВА, 1 августа. (ТАСС). Вчера министр иностранных дел ГДР Л. Больц встретился с журналистами, освещающими работу Женевского совещания министров иностранных дел. В беседе с журналистами он указал на позитивную деятельность боннского правительства и делегации ФРГ в Женеве против совещания министров иностранных дел, против всякого международного сотрудничества.

Упомянув о новом демарше делегации ФРГ перед тремя западными державами, направленном на срыв переговоров в Женеве, на недопущение какого-либо соглашения, Л. Больц заявил, что этот демарш является продолжением прежней тактики Бонна, которую он проводит на протяжении всего Женевского совещания. Бонские правящие круги выступают в роли возмутелей спокойствия не только в Германии и в Европе, но и во всем мире.

На всем пути следования колонны стояли десятки тысяч жителей Вены, тепло приветствовавших молодежь. На площади Героев состоялся огромный митинг, прошедший под лозунгами борьбы за мир и дружбу между народами, против гонки вооружений и угрозы атомной войны.

Встреча А. А. Громько с Л. Больцем

ЖЕНЕВА, 1 августа. (Спец. корр. ТАСС). Вчера вечером министр иностранных дел СССР А. А. Громько встретился с министром иностранных дел ГДР Л. Больцем и имел с ним беседу по вопросам работы Женевского совещания. На беседе присутствовали члены и сопоставители обеих делегаций: В. А. Зорин, М. Г. Перухин, И. И. Ильичев, О. П. Сельянов, О. Вицнер, В. Мейсснер, Г. Керель.

Призыв французских ученых

ПАРИЖ, 1 августа. (ТАСС). Как сообщает газета «Юманите», 27 известных французских ученых обратились к правительству республики и к общественности с призывом, в котором высказываются против производства Франции атомного оружия.

Подчеркивая пагубные последствия взрывов атомного оружия для жизни и бытия и будущи поколения, французские ученые заявляют, что истинное величие Франции состоит в ее научном, техническом и культурном влиянии, а не в производстве оружия массового истребления.

Ученые требуют, чтобы французское правительство не предпринимало ничего, что способствовало бы провалу жизненно важных переговоров по вопросу о прекращении гонки ядерных вооружений.

Обращение подписали Эжен Обель, Пьер Биар, Альбер Шарле, Жюль Коттон, Жак Адамар, М. Хасинья, Альфред Кастлер, Элен Ланжевен-Жолио и другие.

Введение президентского правления в штате Керала

Президент Индии Раджендра Прадас официально объявил о введении в действие в штате Керала статьи 356-й конституции, предусматривающей роспуск Законодательного собрания штата, автоматическую отставку правительства и передачу исполнительной власти президенту, а законодательной — парламенту республики.

Введение президентского правления в штате Керала предусматривало заседание кабинета министров. Оно приняло решение рекомендовать президенту республике установить с ответственности с его полномочиями административный надзор над штатом Керала «для восстановления нормальной обстановки».

В штате Керала, насчитывающем свыше 13 миллионов жителей, с 1957 года у власти стояло правящее блока левых партий во главе с коммунистами, одержавших победу на выборах и обладающих на большинство в законодательных органах штата. Правительство штата провело ряд реформ, в частности в области просвещения и аграрных отношений. Эти реформы вызвали недовольство оппозиционных партий и групп, которые весной этого года разорвали антиправительственный кампания в штате, саботируя меры правительства и требуя отозвать проведение новых выборов.

По сообщению газеты «Таймс оф Индия», в правительственных кругах считают возможным проведение новых выборов в штате Керала в ноябре текущего года. (ТАСС).

ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА В ЛАОСЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Вьетнамское информационное агентство, осмелясь на газету «Ляо хак саиенг куанг», сообщает, что с 1 по 25 июля королевская армия Лаоса в стычках с партизанами и частями второго батальона бывших отрядов патет-лао в провинции Сиенг Куанг потеряла 35 солдат убитыми и 15 ранеными. (ТАСС).

Не классовый мир, а классовая война

Одной из основных линий американской официальной пропаганды стало в последние годы рекламирование США, как некой страны «классового мира», где якобы отношения между трудом и капиталом безоблачны, а имеющиеся забастовки и другие конфликты — всего лишь вырвавшиеся «работы свободной экономической системы». Президент Эйзенхауэр, выступая в июне на пресс-конференции, заявил, например, что теория Маркса о значении классовой борьбы не подходит к США, что это, мол, «антиамериканская теория».

Однако факты повседневной американской действительности восторженно утверждают американских пропагандистов. Как это часто бывает, тезисы апологетов американского образа жизни разбиваются в прах самой этой жизнью.

В самом деле, вся первая половина нынешнего года была отмечена в США резким обострением классовой борьбы. Резко увеличилось число забастовок. За первые четыре месяца этого года в результате забастовок в США потеряно свыше 7 миллионов рабочих дней, т. е. в два с лишним раза больше, чем в тот же период прошлого года.

С начала нынешнего года не было буквально недели без забастовок. В январе бастовали рабочие автомобильных заводов, текстильщики юга страны, сельскохозяйственные рабочие. Затем забастовочное движение охватило портовых рабочих дальнего запада, текстильщики севера. В апреле бастовали тысячи рабочих химической и резиновой промышленности, занятые на заводах компаний «Юнайтед Стейтс Рабберс», «Барстон Таир энд Рабберс», «Гудрич».

Наступление лета было отмечено яростными классовыми битвами в сталелитейной промышленности. 15 июля началась крупнейшая забастовка 500 тысяч металлургов — шестая по счету за последние годы. Назревают крупные беды в алюминиевой промышленности. Готовятся к борьбе за свои права железнодорожники.

Что требуют американские рабочие? Прежде всего повышения заработной платы, улучшения системы социального обеспечения. Так, металлурги борются за повышение почасовой оплаты труда на 15 центов, за сохранение так называемой

«кользящей шкалы», предусматривающей повышение зарплаты в зависимости от роста цен. Американские пропагандисты утверждают, что каждый американец имеет право добиваться повышения своей зарплаты, что никто не может принудить его работать за ту зарплату, которую он считает недостаточной. Это право, мол, признано закононом и правительством.

Как осуществляется это право на деле? Предприниматели восторженно выполняют требования трудящихся. Забастовки длятся по несколько недель, а иногда (как, например, забастовка текстильщиков) и месяцев, но предприниматели не отступают. Они пользуются при этом полной поддержкой правительства и местных властей, посылая для борьбы с забастовщиками полицию и войска. Наблюдая «строптивых» рабочих, опять-таки в благословенной власти, попросту увольняют, выбрасывают за ворота фабрик и заводов. Они попирают собой и без того колоссальную армию безработных.

Так действует «свободная экономическая система»? Ныне, сообщает печать, в США готовится новое антирабочее законодательство, преследующее цель позволить предпринимателям полностью поставить профсоюзы под свой контроль. Нет классового мира? Социальные Штатах! Там идет ожесточенная классовая борьба. И характерно, что даже такие органы печати, которые сами широко пропагандировали тезис о «классовом мире» в последние годы, под давлением фактов, вынуждены признавать, что на деле капиталистическая Америка — страна жестоких классовых конфликтов. Ежедневник «Юнайтед стейтс» Эд Уорд рипорт писал 15 июня: «Появились новые сигналы в растущем antagonisme между предпринимателями и рабочими. Забастовки длятся дольше, труднее ставятся разрешать конфликты. Предприниматели занимают более твердую позицию, чем раньше, и не склонны удовлетворять требования рабочих». Журнал заканчивает так: «Эта война, которой не видно конца! Разве такой вывод американского журнала не являет смертельного удара по утверждению о том, что США — страна идиллических отношений между трудом и капиталом».

В. ЗАГЛАДИН.



Польская Народная Республика. На Иерусалимской аллее в Варшаве. В центре — Центральный универсальный магазин. Фото Польского центрального фотоагентства.

На советской выставке в Нью-Йорке

НЬЮ-ЙОРК, 1 августа. (ТАСС). Вчера советскую выставку в Нью-Йорке посетили члены постоянных представительств стран народной демократии при ООН. Гости подробно ознакомились со всеми ее экспонатами. После осмотра выставки дирекция устроила в честь гостей большой прием.

Балет Большого театра СССР в Австралии

МЕЛЬБУРН, 1 августа. (ТАСС). В мельбурнском театре «Палас» состоялось первое выступление в Австралии артистов Балета Государственного Академического Большого театра Союза ССР. Концерт советских артистов прошел с большим успехом. Зрители восторженно приветствовали каждый номер программы, отдельные номера по просьбе зрителей повторялись. После окончания концерта под бурные овации зрителей артистам были вручены букеты живых цветов.

Развитие угольной промышленности Китая

ПЕКИН, 1 августа. (ТАСС). Агентство Синхуа передает: За первые шесть месяцев этого года в Китае было слано в эксплуатацию 14 крупных шахт общей проектной мощностью 5,31 миллиона тонн угля в год. Прирост мощностей увеличился на 28 процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года.

Угроза массовых увольнений горняков Рура

БОНН, 1 августа. (ТАСС). Как сообщает газета «Вестфалише рундschau», в связи с кризисом сбыта угля в Западной Германии владельцы угольных шахт намерены уволить более 100 тысяч горняков, если правительство не окажет «эффективной помощи».

Принимающиеся по сей пор меры по спасению угольной промышленности, несмотря на то, что в июле общее количество горняков на шахтах сократилось более чем на 5 тысяч человек, на 44 шахтах продолжали вводить «нерабочие смены».

Как отмечает газета «Нейе рейнландтунг», с начала угольного кризиса в Западной Германии, продолжавшегося уже 18 месяцев, были уволены 42 тысячи горняков. В результате искусственного сокращения рабочего времени за счет «свальных» смен в ходе кризиса горняки уже потеряли в общей сложности 120 миллионов марок.

Американская военная «помощь» вызывает тревогу у народов Азии

КАБУЛ, 2 августа. (ТАСС). Афганская газета «Хивад» резко осуждает предоставление Соединенными Штатами военной помощи Пакистану.

Отмечая, что после заключения военных пактов с некоторыми странами Ближнего и Среднего Востока США начали оказывать им военную помощь, газета пишет, что правительство Афганистана подялоло голос протеста против подобной помощи, считая таковую в ней опасную и будущи уверенным, что она породит сумасшедшую гонку вооружений у народов Азии, Пштунгистана и Афганистана, нарушит равновесие сил в этом районе мира».

«Какое лицемерие!» Турецкий журнал о внешней политике США

АНКАРА, 1 августа. (ТАСС). Издающийся в Анкаре журнал «Акис», критикую американскую внешнюю политику, подчеркивает, что США «являются крупнейшим донором помощи самым жестоким диктаторам, душам в своих странах свободы, и в то же время претендуют на роль «лидера свободного мира»». В качестве примера журнал указывает на помощь США таким врагам народов своих стран, как диктатор Багиста, свергнутый народом Кубы. Нур Санд свергнутый народом Ирака, генерал Франко в Испании.

И помимо, замечает «Акис» в наших устах звучит слова Фиделя Кастро: «Милые кубинцы! Прощайте за свободу, гибнут от оружия, предоставляемого Америкой Багиста».

Высмеивая утверждения правых кругов США о том, что такая политика диктуется якобы необходимостью борьбы с коммунизмом, журнал восклицает: «Какое лицемерие!»

Провокационное заявление западногерманского министра

БЕРЛИН, 2 августа. (ТАСС). В Западной Германии продолжают разнашивать демонстрации в южных провинциях участие представители официальных властей. Как передает агентство АПН, на слете одной из организаций невашистов в Ашаффенбурге выступил членство в западногерманской земле Бавария В. Штайн. Он открыто призвал к реваншу и выдвигал территориальные требования в отношении Чехословакии.

Как отмечает агентство АПН, еще одним актом невашистской кампании, которую попявшие круги Западной Германии демонстративно проводят во время Женевского совещания.

„КУЗБАСС“

3 стр. 4 августа 1959 г.

Сила струи используется полнее

Рационализаторы и изобретатели Краснобродского разреза немало сделали для экономии государственных средств. От внедренных предложений в первом полугодии сумма условной годовой экономии составила 1457 тысяч рублей. Наибольшее внимание заслуживает предложение творческой группы в составе заместителя главного инженера по гидромеханизации С. М. Марченко, механика гидромеханизации Д. В. Ордышко, горнотехнического инспектора Н. Н. Дуэшко применять систему разработки с боковым обрушением пород на участках гидромеханизации.

По правилам технической эксплуатации разрезов расстояние между гидромонитором и грудью забоя должно равняться высоте уступа. При таком положении в высоких забоях совершенно не используется самый производительный участок струи гидромонитора — начальный (ядро) постоянных скоростей. Предлагаемый способ разработки

забоя позволяет производить разрыв грунта с использованием начального участка струи. Разработкой по новому способу ведется с обрушением пород в сторону гидромонитора, а в предварительно разрезанную часть забоя. Это дает возможность приблизить гидромонитор к грудю забоя. При высоте забоя 10 м гидромонитор устанавливается в 4 метрах от него. Угловой давление струи, согласно расчетам, увеличивается на 30 процентов.

Новая система была рассмотрена управлением Кузнецкого округа Госгортехнадзора и разрешена для внедрения. Ранее она была опробована и дала большие положительные результаты. Благодаря ее применению за прошлый сезон сверх плана снято 752 тыс. кубометров грунта и сэкономлено более 1,3 млн. рублей.

В. ТЕБЛЯШКИН, инженер БРИЗа Краснобродского угольного разреза.

Большая дистанция

Второй участок котельного цеха играет важную роль в жизни Кузнецкого комбината. Его основная функция — сварочные и наплавочные работы. Достаточно сказать, что при реставрации методом наплавки только красных колес комбинат получает ежегодно около 140 тысяч рублей экономии. А ведь в котельный цех поступает для наплавки множество других деталей металлургического и горного оборудования. Детали, имеющие наплавочные рабочие поверхности, служат в 3—10 раз дольше, чем обычные.

Широко внедрение наплавочных работ позволяет комбинату экономить немало высококачественной стали. Ведь детали можно изготовить двухслойными: на 93—95 процентов из малоуглеродистой металла в только рабочую поверхность (5—7 процентов) наплавлять износостойкой легированной сталью.

Казалось бы, руководство цеха и комбината должны ценить этот участок, заботиться о нем. На деле этого пока не видно. Зимой в помещении мороз, на поверхности наплавочных деталей появляются трещины, детали идут в брак.

Дирекция КМК заключила договор с институтом электросварки им. Патона на поставку наплавочных автоматов для цеха. Но плана размещения этих автоматов в цехе нет. Нередко бывает так: приобретают станок, а ставить его некуда. Именно поэтому не используется сварочный трактор.

По внедрению сварочных и наплавочных установок КМК далеко отстает от Магнитогорского комбината. У нас их всего 3, а в Магнитогорске уже в 1958 году было 12. Дирекция комбината и руководители цехового участка должны обратить особое внимание на второй участок. «Дистанция» между нами и магнитогорцами надо сокращать!

Ст. РЫБАК, литсотрудник многотиражной газеты «Металлургия».

Нужен справочник

Где улица Кузбасская? Где отремонтировать фотоаппарат или холодильники? Как проехать в Верхотомку? Мало ли вопросов возникает в жизни кемеровчан, и начинаются распросы: где, куда, как?

Считаем, что назрела необходимость издать городской справочник, в котором были бы указаны адреса и номера телефонных областей, городских и районных учреждений.

П. Трофимов, И. Лытаев, диспетчеры «Кузбассэнерго».

Спасибо, ребята!

В дежурную комнату Центрального райотдела милиции г. Кемерово прибежали, запыхавшись, два мальчика — ученики школы № 5 братья Гитисовы.

— Вот возьмите. На улице Магистральная нашли... Наверное, заговорили они и передали дежурному свою находку дамежку сумку со всем ее содержимым.

— Спасибо, ребята! — поблагодарили их дежурный по райотделу. Я дружинник. Часто убеждаюсь в том, что дети бдительны. Подчас они помогают раскрыть серьезное преступление. Бывает, прибегут ребяташки, скажут:

Дяденька, скорее! Там, в переулке, с пынуко снх снамают. Побудте работнички милиции или дружинники по указанному адресу — действительно так и есть.

— Спасибо, ребята! — хочется сказать и мне. М. Белевский, рабочий завода «Кузбассэлектромотор», дружинник.

Как облегчить труд буровых рабочих

При инженерно-геологических изысканиях для строительства приходится проводить буровые работы. Как правило, они слабо механизированы: широко применяется ручной ударно-разрывательный способ бурения. Делается это только потому, что наша промышленность раньше не выпускала небольших по размеру и производительных буровых агрегатов. А применяя обычные буровые станки для таких изысканий нерентабельно, так как они рассчитаны на бурение глубоких скважин. Не удается применить при ручном бурении мелких скважин и корпоровые лебедки: они имеют большие размеры и вес. Бригада из 3—4 человек приходится тратить на сборку и разборку такой лебедки столько же времени, сколько на проходку скважины. Поэтому спуско-подъемные операции у нас производятся, допотопным методом: при помощи деревяного воротка.

За последние время в нашей стране широко ведутся опыты по замене ручного бурения вибробурением. Некоторые организации, например, «Мосгоргеотрест», добились серьезных успехов в этом деле. В этом тресте в 1957 году пробурено виброметодом 55.000 метров скважин. Производительность вибромолота — больше 1.000 метров в месяц при работе в одну смену.

Наш институт «Сибпромстройпроект» в 1958 году просил совнархоз поставить нам одну вибромолотку «ВБУ-2», но дело дальше заявляю не пошло. Мы надеемся, что судьба заявки на 1960 год будет более счастливой. Руководству института надо договориться с совнархозом об организации при институте экспериментальных вибробуровых работ, подготовить для этого хорошую материальную базу. Широкое внедрение вибробурового способа позволит облегчить труд рабочих, ускорить и удешевить буровые работы, а также повысить их качество.

В. Филатов, заведующий геологической лабораторией «Сибпромстройпроект».

Называя фамилии...

Как В. С. Воронов свой дом строил

В прошлом на других участках работ. Все было приведено в движение. По его указанию раздался смета на перенос дома, предусматривавшая круглую сумку — 33.700 рублей, при оценке дома на месте в 5.472 рубля 24 копейки.

Василий Семенович по своему усмотрению изменял смету, производил не предусмотренные ею работы, лично отбавил, выписывал и подписывал требования на необходимые строительные материалы, оборудование и проч. и проч. Со знанием дела, придирчивый до скрупулезности, он следил за качеством строительства, заставляя переделывать по несколько раз одно и то же.

— Деревянные фундаментные ступы под дом, как было раньше? Нет, не годится. Приказываю: установить под дом бутовые столбы, ленточный шлакобетонный фундамент и кирпичный цоколь.

— Простые кирпичные печи для отопления, как было в старом доме? Да вы что, с ума сошли? Это в век атома! Приказываю: установить в доме батарею центрального отопления, оборудовать ванную комнату, а вместо выгребной ямы смонтировать внутреннюю канализационную систему и подключить ее к наружной канализационной линии, что в трехстах метрах от нашего строительства.

— Вот тут слишком нестроит! — продолжает, указывая на стены дома, Василий Семенович. — Неудачный цвет, нет вида. В цветах устранили нестроит, а также улучшения цвета и вида, приказываю: обшить полностью стены дома чистоборными тесом. А там, сбоку, — пристроить веранду. В соответствии с длиной дома — размером 10х3 метра!

Строители, пораженные познаниями и изобретательностью начинающего, мужественно воспринимали критику и терпеливо устранили свои оплошности и недочеты.

Горняки, проходя мимо объекта строительства, возглавляемого лично заместителем начальника участка, и полагая, что строится дачка, а не жилой дом, удивлялись: как красота! Дом — в саду, кругом — асфальтировано. Как было бы хорошо устроить в эти десятки сынушку или дочурку.

Потом все прояснилось, началась разговоры — сначала недоумение, затем возмущение. К концу строительства назрело такое положение, когда на объекте должен был появиться прокурор. И он появился, но уже после того, как дом был построен и Василий Семенович отраздалов новоселье.

Прокурор назначила специальную техническую экспертизу. Та установила, что на перенос и строительство дома тов. Воронова В. С. израсходовано 61.695 рублей с чет шахты № 13. «Переброской сметы по переносу и строительству дома — указывает экспертная комиссия — допущен влестатне значительного увеличения кубатуры построенного до-

ма по сравнению с домом, подлежащим переносу? Кубатура старого дома составляла 160 кубометров, а построенного — 422 кубометра. Неплохой аппетит у Василия Семеновича! К тому же продолжает комиссия, «для постройки дома на новом месте были применены более дорогостоящие конструктивные элементы строительные материалы и санитарно-техническое оборудование».

Так, используя новое в строительной технике, а также личное изобретательство, Василий Семенович за семь месяцев отстроил домик, стоящий в одинадцать раз дороже старого.

Он, конечно, изрядно струсил, когда в прокуратуре зашел разговор о документах, и даже написал заявление в Горком КПСС, просив помочь ему сдать дом на балансе шахты. Киселевское-дестройуправление, нарушив смету, самовольно допустило неужные излишества.

Но этот испуг был очень кратким. Прокуратура не пошла дальше экспертизы, прекратила дело. И, когда Василий Семенович получил уведомление о подготвоке к сдаче дома на баланс шахты, он уже вернул себе горделивую осанку и решительно начал на уголке уведомлении «В другой квартире я не нуждаюсь. Моего (!) дома никто и имеет права взять».

Насколько правы была эта резолюция В. С. Воронова, лучше всего может решить прокурор области. Слово за ним.

И. ПЕТРОВ.



МОСКВА. Завершается строительство эскалатора для подземных пассажирских на Ленинские горы со станции метро «Ленинские горы», расположенной на новом мосту через Москву-реку. Трехленточный эскалатор, на котором можно будет не только подниматься, но и быстро спускаться на станцию метро и набережной Москвы-реки, имеет в длину 60 метров. Он находится в застенной галерее, уступами спускающейся по откосу Ленинских гор. По обоим концам эскалатора сооружаются красивые вестибюли. НА СНИМКЕ: застенная галерея, внутри которой прохладят линии эскалатора.

Фотокроника ТАСС.

## Гуманная профессия

МНОГО замечательных профессий дают возможность нашей молодежи с пользой для советского народа приложить ум, руки, сердце. Но не о тех, кто строит фабрики, заводы, дома, железные дороги, кто возделывает поля, кто исследует атом, кто запускает в космос ракеты, хочется рассказать в этой заметке. Мы будем говорить о тех, кто вкладывает гибкость ума, умелость рук, горячность сердца в самый гуманный труд, кто приобщает к общественно-полезной деятельности, ставит в ряды строителей коммунизма тысячи детей, потерявших зрение, слух и речь, детей с ослабленными познавательными возможностями, имеющих недостатки памяти и мышления, а также детей с недостатками речи.

Потерявший зрение может познать мир, жить полнокровно жизнью, если все другие органы чувств заменят глаза; потерявший слух — может понимать словесную речь, читая с губ собеседника, и овладеть сам словесной речью; у детей, страдающих умственной недостаточностью, можно совершенствовать ум, познавательные способности; могут полностью исчезнуть заикание, косноязычие и другие недостатки речи. Все это могут сделать учителя-дефектологи, сурдопедагоги, обучающие глухонемых, тифлопедагоги — слепых, олигофренопедагоги, обучающие детей с недостатками интеллекта, логопеды, исправляющие недостатки речи.

Коммунистическая партия и Советское правительство, проявляющие исключительную заботу о воспитании и обучении подрастающего поколения, окружили вниманием и тех детей, которые страдают теми или другими физическими недостатками. Для этих детей в нашей стране создана широкая сеть специальных школ и других специальных учреждений. На этих детей распространяется закон о всеобщем обязательном обучении.

В специальных школах, которые имеются во всех областях Советского Союза, учащиеся наряду с общим образованием получают подготовку профессиональную. Учителя-дефектологи готовят учащихся на дефектологических факультетах Московского государственного педагогического института имени В. И. Ленина, Ленинградского государственного педагогического института имени А. И. Герцена.

Содержательна и интересна жизнь студентов дефектологического факультета Московского института. Сколько нового, интересного узнают студенты, слушая лекции по неврологии, общей патологии, психологии, специальной педагогике, специализации психологии, логопедии, русской литературе, русскому языку и многим другим дисциплинам.

Много интересных впечатлений, полезных педагогических умений и навыков получают студенты уже на первом курсе и наблюдают детей в специальных школах, и на старших курсах, проводя самостоятельную практическую работу в этих школах. А какой простор для научных исследований открывает специальная школа! Ведь столько еще «белых пятен» в теории дефектологии! Не случайно по количеству и качеству студенческих научных работ дефектологический факультет занимает первое место в институте. Ряд студенческих работ опубликован в печати.

Но вот кончились учебные занятия. А жизнь на факультете бьет ключом. Одни идут на заседания научных студенческих кружков прослушать доклады своих товарищей. Другие устремляются на стадионы, водные бассейны, спортивные площадки. И по физкультурной работе дефектологический факультет занимает ведущее место в институте.

Большая группа студентов занята подготовкой к смотру художественной самостоятельности. И как не отметить, что на этом смотре в течение нескольких лет дефектологический факультет занимает первое место в институте.

Хорошая, веселая молодежь учится на дефектологическом факультете. И не тем привлекает ее этот факультет, что здесь платят повышенную стипендию и что учителя-дефектологи получают повышенную зарплату по сравнению с учителями массовых школ. Умная, чуткая молодежь идет на дефектологический факультет, чтобы своим благородным и интересным трудом служить самому ценному, что есть на земле, — человеку и сделать жизнь аномальных детей радостной, счастливой и полезной для нашего советского общества.

**Х. ЗАМСКИЙ,**  
зав. кафедрой Московского института имени В. И. Ленина, доцент.

## Перед судом коллектива

ПЕРЕД начальником городского отдела милиции лежит тонкая, серая папка. На ее корочке чернеют строгие слова: «Дело №... по обвинению гражданина Завьялова Виталия Анатольевича».

Майор Кириллов раскрывает папку, обмывает перо в чернильнице. Но минутку подумав, кладет ручку на стол. Сердито трет руками виски. Берет телефонную трубку. — Коммуляр? Соедините меня с директором бетонного завода. Дубровин? Добрый день. Я расскажу вам одну историю. Только она не из веселых.

...Под темным-синим небом, усыпанным крупными, мигающими звездами, тихо спит рабочий поселок. По широкой улице идет паренек. Его хрупкую юнцонскую фигуру ловко облегал светло-серый костюм. На послонке и одинокого пареня смотрит юнцонская теплая луна. Паренек слегка покачивается. Паренек сплевывает на дорогу, заковыряет в карманы руки и внезапно останавливается. Перед ним знакомый дом. Здесь живет машинист подема шахты «Чертинская» Кириллов. Оконные стекла поблескивают.

Пьяный решительно направляется к калитке. Прикрутив проволочкой накладку двери к кольцу, паренек не торопясь, вразвалку зашел в непроцветающую темноту стайки. Через несколько минут выгнулся оттуда поблескивающей спиной велосипед.

А через 10 дней машинист Кириллов на улице Клубной увидел пареня, который вел велосипед. Присмотревшись, Иван Степанович в недоумении широко открыл глаза: «Что за диво? Да ведь колеса-то от моего велосипеда!»

— Витя! — крикнул он. — Погоди... Паренек хотел было вскопичить в седло, но Кириллов схватил его за плечо.

— Как колеса моего велосипеда попали к тебе?.. Говори!

Виталий, покрасневший и сконфуженный, молчал. Тогда Иван Степанович отвел его во второе отделение милиции. Здесь Завьялов сознался, что велосипед украл, увел его к кирзаводу и разобрал. Взял только колеса, а остальные части выкинул в отвал. Колеса приспособил к своему велосипеду.

— Еровин телефонную трубку на черные рогульки аппарата, директор бетонного завода Дубровин пригласил к себе председателя профсоюзного комитета Калачева и начальница цеха Панькина.

— Серьезное дело, товарищи, — сказал он встревоженным руководителем. — Сейчас я разговаривал с начальником городского отдела милиции. Бетонщик Завьялов Виталий украл велосипед. Что будем делать?

— А милиция? — милиционер, но и нам подумать надо. Ведь Завьялов член нашего коллектива, наш рабочий!

— А что же делать? — Вот об этом-то я вас и спрашиваю.

Долго сидели Дубровин, Калачев и Панькин. Думали, рассуждали, советовались. И решили... Самый просторный и сравнительно чистый цех на за-

## Выдающиеся достижения советских летчиков

В 1959 году советские летчики установили несколько новых всеобщих и мировых рекордов. Они достигли высшей высоты, скорости и грузоподъемности самолета.

1 августа в научно-мемориальном музее Н. Е. Жуковского собралась корреспонденция центральных и московских газет, журналов. Здесь состоялась пресс-конференция, посвященная новым успехам советских авиаторов.

Перед журналистами выступил спортивный комиссар Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова Николай Бабаев. Он сообщил, что 1 августа наши летчики добились новых выдающихся результатов.

Ранним утром на подмосковном аэродроме на борту реактивного пассажирского самолета «ТУ-104Б» поместили 15 тонн груза. После установки специальных приборов и опломбирования груза экипаж воздушного корабля в составе первого пилота Валентина Ковалева, второго пилота Александра Ефимова, штурмана Париса Руднева, бортпроводника Константина Шербакова, ведущего инженера Владимира Бендерова и бортмеханика Федора Одинокова занял свои места.

В 6 часов 23 минуты по московскому времени самолет взлетел и быстро набрал высоту, равную 6500 метрам. В 6 часов 50 минут машина прошла начальный пункт маршрута — аэропортный пункт маршрута имени Штернберга. Замкнутую тысячекilометровую трассу Москва—Орша—Москва с грузом в 15 тонн она пролетела за 59 минут, показав среднюю скорость 1015,866 километра в час. Такого результата еще не достигал ни один летчик в мире.

А во время того же полета по замкнутому тысячекilометровому маршруту экипаж самолета «ТУ-104Б» превыполнил официальные мировые рекорды скорости полета с тонной груза, с двумя, пятью и десятью тоннами груза.

Эти показатели полета экипажа в составе Валентина Ковалева, Александра Ефимова, Париса Руднева, Константина Шербакова, Владимира Бендерова и Федора Одинокова направляются в авиационную спортивную комиссию Центрального аэроклуба СССР имени В. П. Чкалова для утверждения в качестве новых всеобщих рекордов. В ближайшее время авиационная спортивная комиссия направит материалы о выдающихся достижениях советских летчиков в Международную авиационную федерацию (ФАИ) для регистрации их в качестве новых мировых рекордов.

(ТАСС).

## На первенство страны по футболу

Продолжаются игры на первенство страны по футболу среди команд мастеров класса «Б». 2 августа в зоне Сибири и Дальнего Востока состоялся пятый матч.

Во Владивостоке команда «Луч» выиграла встречу у «Локомотива» Красноярска с результатом 1:0. В Хабаровске состоялась игра между спортивными командами клуба военного округа и «Химик» (г. Кемерово). Соперники забили в ворота друг друга по одному голу и закончили матч вничью.

В Комсомольске-на-Амуре местная команда спортивного общества «Локомотив» принимала футболистов «Урожай» г. Бардара. Встреча с результатом 2:0 выиграла бардары.

В Сталинске спортсмены «Металлурга» играли против команды «Комитов» (Улан-Удэ). Составление закончил победой хозяев поля со счетом 2:0. В Томске встретились местная команда «Сибэлектромотор» и спортивный клуб военного округа Читы. Результат матча 2:1 в пользу читинцев.

Команде «Химик» предстоит провести одну встречу за пределами своей области. 5 августа наши футболисты играют с командой «Луч» г. Владивостока, а 12 августа в Кемерове.

## Новое в профилактике полиомиелита

Полиомиелит или детский эпидемический паралич — острое заразное заболевание, которое до последнего времени считалось неизлечимым. При всех очевидных достоинствах убитая полиомиелитом вакцина все же не является идеальной и всегда же в полной удовлетворительности средством массовой профилактики параличей. Кроме того, необходимость производства нескольких внутримышечных уколов затрудняет организацию массовых прививок.

В последнее время появилась возможность сделать подлинно революционный шаг в специфической профилактике полиомиелита, перейдя от прививки живой вакцины. Работами советских ученых и, в первую очередь профессоров М. П. Чумакова и Л. А. Сморodinцева, доказана полная безопасность и вместе с тем высокая эффективность отечественной живой вакцины. Основные преимущества этой вакцины заключаются в удобстве применения ее (в виде капель, через рот), экономии прививочного материала по сравнению с убитой вакциной (в 100 раз), снижении производственных расходов, а также в полной безвредности и более высокой иммунологической эффективности. Таким образом, созданы наиболее благоприятные условия для подлинно массовой специфической профилактики.

Большой интерес представляет проведенное институтом по изучению полиомиелита совместно с институтом кондитерской промышленности исследование возможности включения живой полиомиелитной вакцины в драже и конфеты. Это дает возможность лучше расфасовать вакцину и более широко применять ее.

В настоящее время имеется полная возможность в короткие сроки обеспечить производство живой вакцины в масштабах годовой потребности нашей страны. Большое теоретическое и практическое значение имеют работы по созданию комбинированных вакцин, которые дают возможность делать прививки одновременно против нескольких болезней.

Успехи советских ученых в изучении вопроса предупреждения полиомиелита позволяют надеяться, что в предстоящем семилетии можно будет добиться ликвидации эпидемии этого тяжелого и опасного заболевания.

**Б. ЗАМОТИН,**  
эпидемиолог областной санэпидстанции.

## Семья Кисловых выступает против сборной города

В июле в Маринске проходила первая встреча-матч по шахматам между семьей Кисловых и сборной города. Началось это с письма в редакцию городской газеты «Заря», в котором говорилось: «Мы, семья Кисловых, предлагаем устроить товарищеский матч-турнир между нами и сборной командой города. Команда города должна состоять из четырех мужчин и одной женщины, как и в нашей семье. Владимир, Анатолий, Александр, Виктор и Леонид Кисловых».

Глава семьи — автослесарь Владимир Петрович Кислов вот уже 45 лет увлекается шахматами. Его два сына учителя и два сына студента увлеклись страстью к шахматам с отца. А кто же женщина? Это дочь Кислова — Шура, ученица седьмого класса средней школы № 6.

На счету у 12-летней шахматистки немало интересных встреч. В 1958 и 1959 годах она выехала на соревнованиях в Кемерове. Более тысячи рабочих занято их сбором. С каждого гектара сада снимается 150—200 центнеров плодов.

(ТАСС).

## Богатый урожай яблوك

На двух тысячах гектаров раскинулись сады совхоза «Агроном», одного из крупнейших плодородных хозяйств Кубани. Сейчас здесь созрел богатый урожай яблук летних сортов.

Богатый урожай яблук летних сортов. Более тысячи рабочих занято их сбором. С каждого гектара сада снимается 150—200 центнеров плодов.

(ТАСС).

## СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

СТАЛИНСКИЙ ДРАМАТЕАТР. Последние дни гастроль «ЛЮБОВЬ И ВОЙНА». 4-5 августа — Любимов дожить умейте. На 5 августа билеты проданы. 6, 7, 8 — Доктор. Билеты проданы. 9 днем и вечером последние два спектакля — Доктор. КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Новая цветная киносказка Поше, «Звонящее дерево» (8-50, 10-20 для детей). Новый художественный фильм Война и мир — 1-я серия (11-50, 2, 4-10, 6-20, 8-30, 10-35). 2. Сибирь, на экране № 32. По пути к Ленину (9, 10-30 — для детей). Первый пасть (12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-25, 10-20). 3. Чрезвычайное происшествие — 2-я серия (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 8-20, 10-10 — дети до 16 лет не допускаются). Документальный фильм Жизель (6-20). ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР. Сашико (4-30 — для детей). Над пропастью (6, 7-30, 9, 10-25). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Александр Пархоменко (10, 12 — для детей). Если 6 камней говоришь... (2, 4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются). КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕТ». Добровольцы (10, 2 — для детей; 6). Лилей (12, 4, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются). КИНОТЕАТР «ОКТАБРЬ». Молодая гвардия — 2-я серия (11, 3 — для детей; 8-30). Они знали друг друга (1, 5, 7, 10-30 — дети до 16 лет не допускаются). КИНОТЕАТР «ХИМИК». Сыньяв идут дальше (4 — для детей; 6, 8, 10). ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ. Звероловы (4). Война и мир — 1-я серия (6, 8, 10). ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОМБИНАТА. Черный батальон (6, 8, 10).

## СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



## КЕМЕРОВСКИЙ ХИМКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ПРОДЛЖАЕТ ПРИЕМ

на вечернее отделение на базе 10 и 7 классов ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: техник-электрик по оборудованию промышленных предприятий; техник-механик по оборудованию химзаводов; технология неорганических веществ; технология пластмасс. Здесь же требуются на преподавательскую работу инженеры: экономист, механик по оборудованию химзаводов, электрик по оборудованию промышленных предприятий. Обращаться: г. Кемерово, Новая Колония, ул. 1-я Стахановская, 1.

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ УЧИЛИЩА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДЛЖАЕТ НАБОР УЧАЩИХСЯ

на профессии плотников, каменщиков и арматурщиков. Принимаются юноши 15—16 лет с образованием не менее 5 классов. Срок обучения 2 года. Начало занятий с 1 сентября с. г. Принятые в училища обеспечиваются бесплатным питанием, обучением и жильем. С заявлением о приеме обращаться в строительные училища: г. Сталинска — №№ 1, 2, 10, 20, 21, 24; г. Прокопьевска — № 25; г. Анжеро-Судженска — №№ 6 и 9; г. Белова — №№ 15, 22, 26; г. Ленинска-Кузнецкого — № 17; Междуреченска — № 7; г. Мысков — № 19; г. Юрги — № 3; поселка Красный Брод — № 11; пос. Калтан (г. Осинники) — № 23.

## Доводится до сведения потребителей угля

что выданные ранее талоны на получение угля с шахт: «Петровка», «Лавинская» («Кр. партизан») ПОДЛЕЖАТ ОБМЕНУ НА НОВЫЕ. Срок обмена до 15 августа с. г. После указанного срока никакие претензии по обмену талонов приниматься не будут. Обмен талонов производится в гортопбыте г. Кемерово, по ул. Лермонтова, 30-а.

## Требуется

БЕРЕЗОВКОМУ ШАХТОСТРОИТЕЛЬСТВУ требуется плотники, каменщики, штукатуры, маляры, банщики, кровельщики, разнорабочие. Одиночке обеспечиваются общежитием.

Обращаться: ст. Зайонщик, пос. ш. «Березовская».

АНИЛИНО-КРАСОЧНОМУ ЗАВОДУ срочно — токари, кузнецы, газосварщики, слесари, электрики, разнорабочие на ремонтно-дорожные работы, дворники.

Обращаться: г. Кемерово, Кировский район, ул. Черемшаровская, 1, в отдел кадров.

ТРЕСТУ «КЕМЕРОВОЦЕНТРОСТРОЙ» для работы в проектом бюро инженеры, строители, сантехники и технологи по производству строительных материалов и изделий.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Кирова, 14, в отдел кадров.

Помощник Иван Васильевич, прож. по ул. Н. Островского, 53, кв. 2, возмужает дело о расторжении брака с Пономаревой Лидией Георгиевной, прож. по ул. 40 лет Октября, 17, кв. 66.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 1-го участка Кировского района г. Кемерово.

Дубская Степанида Тимофеевна, прож. по ул. Инициативной, 97, возмужает дело о расторжении брака с Дубским Александром Николаевичем, прож. в г. Киселевске.

Дело будет рассматриваться в нарсуде 2-го участка Кировского района г. Кемерово.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.