

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского советов депутатов трудящихся

Год издания 38-й.  
№ 189 (9709)

Среда, 12 августа 1959 г.

Цена 20 коп.

## КРЕПЧЕ СВЯЗЬ ШКОЛЫ С ЖИЗНЬЮ

СОВЕТСКАЯ средняя школа находится на рубеже большого исторического поворота. Остались считанные дни до нового учебного года, знаменующего собой начало практической перестройки системы народного образования в нашей стране.

На состоявшемся 6—8 августа в г. Кемерово III областном съезде учителей были широко обсуждены конкретные пути перестройки школьного образования в Кузбассе в соответствии с законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР», обобщен лучший опыт передовых педагогических коллективов, преодолевших острый кризис от жизни.

В своем обращении съезд призвал всех работников народного образования энергично, настойчиво, с сознанием высокой ответственности перед Коммунистической партией и народом бороться за осуществление почетных задач, выдвинутых перед советской школой XXI съездом Коммунистической партии.

Важнейшей задачей является позитивное решение вопросов соединения обучения с производственным трудом учащихся. В предстоящем учебном году у нас резко расширяется сеть трудовых политехнических школ с производственным обучением. Если в прошлом году их было 5, то нынче будет 64. На заводах, шахтах, фабриках, стройках, в колхозах и совхозах трудятся тысячи школьников старших классов. И очень важно правильно, исходя из задач технического прогресса и требований хозяйств района, города, области, определить, в какой школе и какие производственные квалификации будут приобретать учащиеся. А чтобы они могли осознанно подойти к выбору той или иной профессии, необходимо хорошо ознакомить школьников и их родителей с производственными условиями, перспективами базовых предприятий, содержанием предстоящей работы. Совершенно четко представлять об этом должны иметь и все учителя школ с тем, чтобы в процессе преподавания полнее раскрывать перед учащимися прикладное значение общеобразовательных дисциплин, прививать навыки использования приобретенных в школе знаний в практической работе.

В разработке программы, методики теоретической и практической части производственного обучения, его организации огромную помощь школе призваны оказать специалисты предприятий, колхозов, хозяйственных руководителей, партийные, профсоюзные и комсомольские организации. Там, где речь идет о воспитании подрастающего поколения, не может быть мелочей. Поэтому мало своевременно выделять на предприятиях, в колхозах руководителей и инструкторов производственного обучения учащихся. Нужно непременно позаботиться о том, чтобы это ответственное дело было поручено передовым, наиболее авторитетным специалистам, мастерам, рабочим-новаторам, которые способны привить учащимся любовь к профессии, лучшие черты и традиции советского рабочего класса и колхозного крестьянства. Только самый тесный контакт в работе педагогических коллективов школ, органов народного образования, руководителей и общественных организаций предприятий, колхозов, совхозов, райкомов КПСС и исполкомов местных Советов позволит правильно решать вопрос организации производственного обучения школьников.

Факты показывают, что некоторые руководители школ, учителя за последние время ослабили внимание прочностной и глубины знаний основ наук, стали на путь практицизма, допускали извращения самой идеи трудового воспитания школьников. Это — недопустимые явления. Тревогу и озабоченность у всей учительской общественности должно вызвать то, что успеваемость в школах нашей области ниже, чем в целом по Федерации, и

составляет только 90,2 процента. Больше того, многие выпускники 7-х и 10-х классов имеют очень слабые знания по русскому языку, математике, химии, физике и другим предметам.

Каждый учитель, каждый педагогический коллектив обязан глубоко осознать, что перестройка школы несовместима с ослаблением внимания к изучению общеобразовательных предметов, и сделать правильные выводы для своей практической работы. Настойчивая борьба за повышение качества обучения, эффективности учебных занятий является неотъемлемой, органической частью перестройки школы.

Особенно большое социальное и политическое значение приобретает задача осуществления всеобщего. Между тем во многих городах и районах нашей области решается она неудовлетворительно. На протяжении ряда лет остается запущенным положение, например, в Таштагольском районе, но это, видимо, мало тревожит заведующего районо тов. Бабуева, райспокомом и райком КПСС. Не изжито еще либеральное отношение со стороны обкома, некоторых исполкомов городских, районных и сельских Советов к фактам так называемого «отсева» учащихся, принижена ответственность руководителей и педагогических коллективов школ за сохранение контингента. Все это привело к тому, что к началу минувшего года у нас не было охвачено всеобщим обучением 1600 детей и в течение года вышло из школ без уважительных причин около 8000 учащихся.

Многое предстоит нынче сделать для дальнейшего развития обучения молодежи, работающей на производстве. Руководителям, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям предприятий, строю особое внимание необходимо уделить ликвидации причин, которые ведут к большому отсеву учащихся из школ рабочей молодежи, решению задачи соединения общеобразовательной и профессиональной подготовки в этих школах.

Все возможности надо использовать для налаживания учебы сельской молодежи. Районному и районным отделам народного образования следует внимательно изучить наиболее целесообразные и удобные для сельской молодежи формы и методы обучения, принять меры к организации на селе широкой сети отделений и консультантов заочной школы.

Перестройка народного образования, осуществление всеобщего восьмилетнего обучения требуют значительного укрепления учебно-материальной базы школ. За последние годы немало сделано по оборудованию школ учебно-наглядными пособиями, оснащением кабинетов, созданию мастерских, расширению и строительству новых школьных зданий. Но всего этого совершенно недостаточно. Особенно неспокойное положение сложилось нынче с выполнением плана нового школьного строительства. Руководителям строительных организаций, исполкомом городских и районных Советов, горкомом, райкомом партии необходимо немедленно разобраться с состоянием дел по каждой строящейся школе, принять оперативные меры к тому, чтобы сконцентрировать силы и средства на объектах, которые можно в 1959 году ввести в эксплуатацию, добиться, чтобы план по вводу новых учебных мест был полностью выполнен. Нужно, чтобы наши промышленные предприятия, колхозы и совхозы еще активнее оказывали помощь в оборудовании школьных мастерских, учебных кабинетов, в создании у каждой школы базы для осуществления политехнического обучения на уровне современных требований.

Начинаясь в предстоящем учебном году практическая перестройка школы является общенародным делом. Учителя и другие работники народного образования, хозяйственные и советские органы, партийные, профсоюзные, комсомольские организации должны сделать все, чтобы эта работа была проведена наиболее успешно, чтобы 1959—1960 учебный год стал годом новых успехов в воспитании и обучении подрастающего поколения.

## Навстречу Дню шахтера



Приближается День шахтера. Свой праздник передо мной на Кемеровском руднике бригада Федора Полосухина (шахта «Березовская-1») готовится встретить новыми трудовыми успехами. 15 погонных метров выработки дополнительно к заданию — таков результат работы коллектива в июле.

НА СНИМКЕ: бригадир Федор ПОЛОСУХИН.

Фото В. Языченко.

## Новый успех щитовиков

КИСЕЛЕВСК. (Корр. «Кузбасса»). После того, как знатный бригадир щитовиков четвертого участка шахты «Тайбасская» М. Полухин по собственному желанию перешел работать на отстоявшийся участок, прославившийся бригадой возглавлял А. Чичинадзе. Продолжая соревнование за высокую производительность, забой этого коллектива добился нового успеха: за месяц выдал на-гора 20.835 тонн угля — на 3.835 тонн больше плана. Заменяемую трудовую победу одержала и другая, не менее знаменитая бригада щитовиков-тайбасских с участка № 15, которой руководит К. С. Чебурного. В июле она достигла наивысшей в этом году производительности своего забоя — добыла 16.940 тонн угля, что превышает план на 5.140 тонн.

Сейчас оба коллектива готовят достойный трудовой подарок шахтерскому празднику. Бригада А. Чичинадзе, добывая в среднем в сутки по 950 тонн угля, уже записала за восемь дней августа на свой сверхплановый счет 1.365 тонн, а бригада К. Чебурного — 880 тонн.

## Повышают культуру производства

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасса»). На руднике с неослабевающим подъемом работают десятки передовых угольных участков. После обсуждения призыва прокопьевцев развернуть соревнования за достойную встречу Дня шахтера они еще более увеличили поток сверхпланового топлива, улучшили экономические показатели.

Большую творческую инициативу в эти дни проявляют горняки шахты № 4. Здесь во время обсуждения обязательств передовики соревнования завели речь о том, чтобы при решении задач широкой механизации проводить энергичную работу по повышению общей культуры производства. Особенно серьезный разговор об этом состоялся в коллективе участка А. Торощева.

На этом участке сравнительно неплохо содержится все оборудование, но тем не менее горняки решили немедленно навести в них идеальную чистоту. Распределили между собой выработки. Смене горного мастера П. Дика, например, поручили очистить вентиляционный штрек, бремсберг № 55 и в дальнейшем поддерживать в них необходимый порядок. Дружными усилиями коллектив решил поставленную перед собой задачу. На участке организовали образцовый уход за всеми механизмами. За их состоянием следят определенные механизаторы.

Широкая борьба за усовершенствование производства приносит замечательные результаты. На этом участке уже длительное время хорошо используется угольный комбайн «Доббасс». В последнее время еще более увеличился его производительность. В июле комбайновые бригады Н. Власенко, Ю. Голдобина, М. Исмаилова добыли 775 тонн сверхпланового угля.

В августе механизаторы намерены перекрыть эти показатели. Свое решение они выполнили успешно. Недавно здесь автоматизировано несколько конвейерных установок. Механизмы работают отлично.

# ПЕРВОМУ УРОЖАЮ СЕМИЛЕТКИ — ХОЗЯЙСКУЮ ЗАБОТУ!

В жатву вступил колхоз «Гигант» Юргинского района

## Колхозники решили — значит сделают

В первом году семилетки колхозники нашей артели значительно повысили культуру земледелия и поэтому вырастили высокий урожай всех культур. Но мы хорошо знаем, что урожай на корню — это еще не хлеб в закромах. Бывали в прошлом у нас неплохие урожаи. А после уборки неосчитывали хлеба по 8—10 тысяч центнеров. Теряли его на полях из-за плохой организации жатвы.

Нынче у нас зерновые выращены на 3.400 гектарах. Валовой урожай на корню никак не меньше 50.000 центнеров будет. Убрать его вовремя, не потеряв ни одного центнера — вот боевая задача, за решение которой борются сейчас хлеборобы.

Правление колхоза совместно с партийной организацией разработало детальный план проведения богатой жатвы. Намеченные в плане мероприятия дружно поддерживают все механизаторы и полевцы.

На каждую рядковую жатку у нас приходится 283 гектара зерновых и на каждый комбайн — 213 г. Мы рассчитали, что скосить хлеба можем за 13, а подобрать валки за 12 рабочих дней. Механизаторы не только согласились с намеченными сроками, но и дали слово за счет себя в выполнении установленных дневных заданий сократить их на два-три дня.

Они хорошо подготовили машины к работе. Правление позаботилось

одновременно укомплектовать агрария постоянными кадрами. Все трудоемкие работы на уборке у нас нынче механизированы. На четырех сушилках механизирована подача зерна на зерноочистительные агрегаты и погрузка его на транспорт. На каждой сушилке в смену занято по четыре человека вместо 20—30 человек, занятых в прошлом году.

До начала уборки ранних культур в бригадах прошли собрания. На них были приняты важные решения. Так, решено до наступления массовой уборки яровых культур закончить сенокос и сенокосование естественных трав, чтобы высвободить всю рабочую силу для жатвы и закладки силоса из кукурузы.

Механизаторы первой бригады предложили развернуть социальное соревнование за быстрое окончание жатвы. Здесь комбайнер П. Г. Борисов с помощником М. Ваниным и трактористом И. Епихиным дал слово ежедневно обмолачивать валки на 30—35 гектарах. По опыту прошлых лет мы знаем, что у этих людей слово не разойдется с делом.

Следя за примером, комбайнер второй бригады А. Костенко с товарищами решил добиваться не меньше валки. И тот и другой коллективы агрегатов приступили к косовице ранних хлебов и по-боевому ведут борьбу за сокращение сроков жатвы.

Правление колхоза для поощрения передовиков установило премии. Коллектив агрегата, выполнявший пятидневное задание на 120 процентов и выше, получит с перекопанным красным выпелом и денежную премию: комбайнер и тракторист — по 100 рублей, помощник комбайнера — 75 рублей. Коллектив, занявший второе место, получает соответственно по 75 и 60 рублей, а третье — по 60—45 рублей.

Бригада, занявшая первое место, награждается переходящим Красным знаменем. Итоги соревнования подводятся раз в пятидневку и широко объявляются по радио, в «боевых листках» на коротких производственных совещаниях.

Для оказания технической помощи имеем передвижную мастерскую, укомплектованную опытными ремонтниками. Хотелось бы, чтобы и РТС направляла в бригады такую же мастерскую, а еще лучше, имела бы достаточный запас наиболее часто ломающихся деталей.

Не видим мы пока на полях работников кооперации. А передвижные лавки здесь очень нужны.

Колхозники нашей артели организованно вступили в жатву и полны решимости убрать урожай быстро и без потерь.

С. ЮРИН, председатель колхоза.

## Механизаторы не подведут

Как никогда в прошлом, встретил наш колхоз нынешнюю уборку урожая. Все 15 жаток, 16 зерновых, 4 силособорочных и 2 карто-фелеборочных комбайна задолго до жатвы были добротно подготовлены к работе, отрегулированы, обкатаны. Многие сделаны для механизации трудовых процессов на сушилках. Большая заслуга в этом И. Фучачева, Г. Галхова, П. Борисова, А. Жукова и других.

Перед началом уборки механизаторы собрались вместе, обсудили план проанализировали ошибки и недостатки прошлых лет. Условились прежде всего не допускать большого разрыва между косовицей и подборкой хлебов. Предусмотрено все, чтобы не было простоев машин из-за технических неполадок.

В прошлом году часто простаивали комбайны из-за поломок контроллера подборщика «П-2». А происходило это потому, что контроллер с подставками поддержки мог вала малоступичив. В результате поддержка скручивается, контроллер выворачивается, а это влечет за собой, в конечном счете, изгиб вала, поломку звездочек. Сейчас указанный недостаток устранен путем замены контроллера валом мотоцикла с дополнительной звездочкой.

Чтобы жатка клала колосья воль вальки, что улучшает качество уборки, механизаторы приварили к внутренней стороне козырь на наклонной части хедера лист железа размером 800×700 мм.

Позаботились механизаторы и о разгрузке измеченной массы кукурузы с автомашин. Делается это с помощью простой доски во всю ширину кузова. Доска ставится в кузов к самой кабине. К доске прикреплен трос. Этот трос при походе машины к месту разгрузки цепляется за прицепную серьгу трактора-трамбовщика. Он и стаскивает разом всю массу из кузова автомашин.

Все учтено, предусмотрено. Началась жатва, и уже по первым дням ее можно судить, что механизаторы не подведут родной колхоз, уборку хлеба в сжатые сроки, без потерь.

В. ОРЛОВ, инженер-механик.

## Давайте только зерно

Больше 20 тонн зерна за смену можно подобрать на нашем механизированном току. Работать мы решили в две смены. Таких токов в колхозе 4. Выходит, 200 с лишним тонн хлеба пропустит механизм. Давайте только, товарищи механизаторы, зерно. А уж мы его очистим и, если надо, просушим. И вот что особенно нравится нам. При такой большой пропускной способности на току каждую смену занято только четное число человек. Никаких грузчиков. Все делают механизмы.

А. ФЕДЕР, зав. механизированным током.

## ГЛАВНОЕ — КАЧЕСТВО

Хлеборобы нашего колхоза по-настоящему заботятся о повышении культуры земледелия. И это уже дает хорошие плоды.

Никто не станет оспаривать истину о том, что борьба с потерями на уборке урожая — важный составной элемент общей культуры в полевом хозяйстве. Качество косовицы, подборки и обмолота хлебов, борьба с потерями при обработке и транспортировке зерна сейчас находится в центре внимания колхозников.

Мы установили наблюдение за созреванием культур и благодаря этому не упустили ни одного дня с началом косовицы. Для скашивания склоновых и полеглых хлебов имеем на всех агрегатах эксцентрикующие мотокосы. Каждый скошенный массив тщательно осматриваем и даем качественную оценку работе механизаторов. После подборки валков также ведем осмотр полей.

Автомашин, выделенные для перевозки зерна, а также конные бестарки оборудованы так, чтобы из них не просыпалось ни одно зернышко. К тому же запасли довольно много мешков.

Первым на уборку ячменя вышел агрегат П. Борисова. За два дня он скосил в валки 45 гектаров. Мы проверили качество среза и укладки валков и признали работу отличной. Да и не может быть иначе. Ведь Борисов для себя укладывал валки. Ему же пришлось их подбирать. С хорошим качеством работают и другие механизаторы. Так будет все время.

В. ОРЛОВА, агроном.

## Дела пошлы хорошо

До нынешнего года я работал трактористом. А вот теперь пришлось взяться за штурвал жатки. Подольное время обмолота хлебов — полагается на мостик комбайна. И ничего, что впервые осваиваю эти работы. На косовице ячменя мы с трактористом И. Епихиным выработку довели уже до 35 гектаров в день. Насчет качества у нас споры. Да и не только в этом дело. Сами понимаем: хлеб — народное достояние, большая ценность. Как же можно

терять его! Не потерями же «ознаменовывать» начало семилетки.

Сейчас жатку перед собой помощник М. Ванину, а сам приступил к подборке ячменя. И тут неплохо идут дела. А главное, радует урожай — по 18—22 центнера с гектара намолотились.

Нынче у нас есть новинка. Одно- временно с подборкой валков убираем на края массива солому. А делаем это вот как: с комбайну приспособили тростовую водокосу.

Бросим копы из копилки — водокосу захватывает ее. И так до самого края полосы. Хорошо! Подобрал в валки — солому уже нет на массиве. Паши, тракторист, забь. Пусть свободен.

Нас трое. И мы единодушно решили скосить нынче за смену 500 гектаров зерновых и подобрать их на площади не менее 400 гектаров. Слово свое сдержим.

П. БОРИСОВ, комбайнер.

# Работу школ — на новую, высшую ступень!

Обращение III областного съезда учителей ко всем работникам народного образования Кемеровской области

Дорогие товарищи!

XII съезд Коммунистической партии Советского Союза, наметивший величайшую программу развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране, определил почетные и ответственные задачи советской школы. Конкретные пути решения этих задач определены законом «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР».

Школа призвана готовить молодежь к жизни, к творческому созидательному труду, воспитывать активных, разносторонне образованных строителей коммунизма. А это требует от нас, учителей, применения новых средств и методов обучения и воспитания.

III съезд учителей Кемеровской области с удовлетворением отмечает, что многие педагогические коллективы за последние годы преодолели значительную работу по преодолению коренного недостатка школы — отрыва обучения от жизни. Положительный опыт приобщения детей к общественно полезному труду накоплен в школах № 18 г. Прокопьевска, № 17 — г. Ленинска-Кузнецкого, № 11 — г. Анжеро-Судженска, № 39 — г. Кемерово, № 26 и № 47 — г. Сталииска, в Тажинской, Верх-Чебулинской, Итатской № 1 и ряде других. Многие учителя передают учащимся глубокие, прочные знания, практические навыки, прививают любовь и уважение к труду. Но все сделанное — это только первые шаги. Главная работа — впереди!

Предстоящий 1959—1960 учебный год знаменует собой начало большого исторического поворота в развитии советской школы, начало широкой перестройки всей системы обучения и воспитания. Он является поэтому особенно ответственным. От того, насколько квалифицировано, умело, продуманно мы будем решать задачи в наступающем учебном году, во многом зависит общий успех дела.

III областной съезд учителей призывает всех работников народного образования энергично, настойчиво, с сознанием высокой ответственности перед партией и народом бороться за успешное осуществление перестройки школы.

В основу всей учебно-воспитательной работы надо положить принцип соединения обучения с производственным трудом. С первых дней обучения следует готовить детей к участию в общественно полезной деятельности. В предстоящем учебном году у нас будут работать 64 школы с производственным обучением. Выпускники этих школ должны получать такие профессии, которые больше всего нужны промышленности, сельскохозяйственным предприятиям и стройкам Кузбасса, быстро осваиваемые новой техникой.

Залогом правильного решения новых и сложных вопросов, встающих перед школой, является тесное сотрудничество педагогических коллективов со специалистами, хозяйственными руководителями, общественными организациями предприятий, колхозов, учреждений.

Осуществляя задачу соединения обучения с производственным трудом, нам необходимо обеспечить еще более глубокое и прочное усвоение учащимися основ наук, улучшить идейно-воспитательную работу в школах. А для этого требуются дружная, слаженная работа всех учителей, повышение роли и активности пионерских, комсомольских и ученических организаций.

Перестройка системы народного образования должна сопровождаться коренным улучшением обстановки всего школьного дела в области. Сейчас, когда наша страна семимильными шагами движется к коммунизму, особенно большое социальное и политическое значение приобретают вопросы осуществления всеобщего. Ни один учитель не может оставаться равнодушным к тому, что в нашей области ежегодно тысячи детей не охватываются всеобщим, бросают учебу. Педагогические коллективы обязаны чувствовать свою ответственность за судьбу каждого ребенка, проживающего в микрорайоне. В нынешнем году нельзя допустить, чтобы хоть один подросток остался вне школы.

Перестройка народного образования, осуществление всеобщего восьмилетнего обучения требуют дальнейшего укрепления учебно-материальной базы школы. Вместе с хозяйственными, общественными организациями педагогические коллективы призваны проявлять еще больше инициативы и деловитости в создании и оборудовании школьных мастерских, кабинетов, учебно-опытных хозяйств, интернатов, в организации групп предельного дня, обеспечении подвоза детей, далеко живущих от школы.

Почетный долг и обязанность работников народного образования — помочь партийным, профсоюзным и комсомольским организациям предприятий в осуществлении семилетних планов повышения общеобразовательного уровня трудящихся.

Перестройка обучения и воспитания в школе по-новому ставит вопрос об учителе. В многочисленном отряде учителей области выросли товарищи, которые своей педагогической деятельностью показывают, как может и должен работать учитель, директор школы, чтобы успешно решить задачу перестройки.

Поборниками всего нового, неутомимыми энтузиастами являются руководители школ и преподаватели Виктор Сергеевич Вавилов, Василий Потапович Васильев, Дмитрий Иванович Мостовицкий, Агрипина Яковлевна Гихомиррова, Федор Ефимович Перепелкин, Георгий Григорьевич Рожков, Николай Васильевич Костин и многие другие.

В коллективах наших школ сейчас не должно быть ни одного человека, который бы не думал ни о том, что он лично внесет в общее дело перестройки школы, чем и как он должен дополнительно вооружить себя, чтобы его работа отвечала требованиям, предъявляемым к учителю современной школы.

Теперь, как никогда, перед каждым учителем встают задачи внимательного изучения окружающего производства, достижений науки, культуры и техники, повышения своего профессионального мастерства. Какой бы предмет учитель ни вел, он обязан помнить, что ему поручено воспитывать высококачественных тружеников, активных строителей коммунистического общества.

Съезд выражает твердую уверенность в том, что работники народного образования Кемеровской области с честью выполнят задачи, поставленные перед советской школой XXI съездом Коммунистической партии Советского Союза.

ОБРАЩЕНИЕ ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО III СЪЕЗДОМ УЧИТЕЛЕЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

## Электрифицирован участок Черемхово—Зима

ИРКУТСК. 10 августа. (ТАСС). Первый электровоз двинулся от Черемхово к Зиме — по новому электрифицированному участку Восточно-Сибирской магистрали. По пути движения локомотива находилась на нем электрификационная горнопротяженность железнодорожных линий и местные жители. И эти привлекательны заслуженными: коллектив треста «Востсибтрансстрой» в содружестве со специализированными монтажными организациями на два месяца раньше срока выполнил задание по переводу на электротранзиту этого участка. Электрификаторы применили совмещенный график строительства-монтажных работ: мон-

таж оборудования осуществлялся по мере готовности отдельных объектов и зачастую одновременно со строительством их. Широко использовались крупные сборные конструкции.

С вводом этого участка в строй общая протяженность электрифицированных путей Восточно-Сибирской магистрали составила почти 400 километров.

Электрификаторы усилوا темпы работ на перегонах западнее Зимы. Они взяли обязательство к 1 июля 1960 года перевести на электротранзиту участок Зима—Тайшет протяженностью 420 километров.

# Не равняться на старинку, смело идти дорогой новаторов! Нужны шахты нового пипа



## Каждый десятый — рационализатор

Рационализация и изобретательство на спасательной станции стало массовым явлением. Здесь с начала года производственно-технический совет рассмотрел рационализаторских предложений в полтора раза больше, чем за тот же период прошлого года. Сейчас в коллективе каждый десятый работник — рационализатор. Самые активные из них — слесари Волков, Попович, Бояриня, фрезеровщик Спичин.

Большую помощь рабочим в их творческих исканиях оказывают инженеры и техники станции. Часто они сами выносят очень ценные предложения. Так, начальник ОТН механических мастерских П. С. Дорошенко внедрил в производство два своих изобретения, которые дают большую экономию. Им предложена полумаска новой конструкции. Она обеспечивает не только надежную герметичность в дышной атмосфере, но и позволяет вести работу по шахтону. Все это очень важно во время работ по ликвидации пожара в шахте.

Интересно также предложение научных работников Б. М. Иванова и А. С. Агурянова. Они сконструировали расщепляющий агрегат, который позволит полностью механизировать ручной труд при подготовке и разведении цементного раствора. Это в 5—6 раз повысит производительность труда при введении перемычек. С помощью агрегата можно будет быстро изолировать очаг пожара от остальных горных выработок. Расщепляющий аппарат с успехом может быть применен не только в горноспасательном деле, но и на работах, связанных с бетонированием камер и других сооружений в шахтах и на поверхности.

В помощь рационализаторам и изобретателям на спасательной станции создана группа «сухих мест». Сейчас здесь проходит конкурс. Для улучшения работы новаторы организовали у себя научно-техническое горное общество.

Активным рационализатором является фрезеровщик механических мастерских Михаил Алексеевич Спичин. В нынешнем году он поддал пять рационализаторских предложений и усовершенствований. Все они внедрены в производство и дают большую экономический эффект.

НА СНИМКЕ: М. А. СПИЦЫН настраивает станок. Текст и фото Э. Костроминя.

## Машиностроители обсуждают пути технического прогресса

Коллектив Алжирского машиностроительного завода успешно справляется с обязательствами. План первого полугодия по выпуску валовой продукции выполнен на 103,8 процента. Выросло число передовиков и новаторов производства.

Однако на заводе имеются недостатки в области технического прогресса. На протяжении длительного времени, например, выпускаются скребковые конвейеры с малой производительностью, которые сейчас не удовлетворяют горняков. Конструкторское бюро пока еще очень медленно создает новые машины.

На днях на заводе состоялось открытое партийное собрание, которое обсудило задачи партийной организации и коллектива завода по выполнению решений июньского Пленума ЦК КПСС. С докладом выступил директор завода П. Петров.

В своих выступлениях машиностроители поставили много интересных вопросов, связанных с дальнейшим техническим прогрессом. Они говорили об увеличении долговечности скребковых цепей, о быстрейшем ре-

В постановлении июньского Пленума ЦК КПСС отмечается, что «некоторые руководители, работяги проектных, конструкторских и научно-исследовательских институтов при разработке и внедрении новой техники стремятся получить только увеличение выпуска новой продукции и упускают не менее важную цель — рост производительности и облегчение труда рабочих, повышение качества и снижение себестоимости продукции».

Это целиком относится и к Кузбассу, где наиболее трудоемкие работы механизированы и автоматизированы все еще недостаточно. В результате качественные показатели горняцкого труда улучшаются медленно. Если в 1940 г., когда было сравнительно мало механизмов, производительность труда горняков бассейна составляла 43,1 тонны, то в прошлом она поднялась всего до 46,9 тонны.

Мало влияние роста механизации на повышение производительности труда объясняется тем, что при существующих способах вскрытия и подготовки выемочных полей технологический процесс угледобычи раздроблен на большое количество разрозненных, часто кратковременных и случайных операций. Раздробленность и распыленность фронта работ удляют коммуникации подготовительных выработок, транспорта, проветривания, водоотведения, усложняют и удорожают их обслуживание. Затрачивается механизация этих работ, не говоря уже об автоматизации. Если идти по пути механизации отдельных операций, которые встречаются на отдельных участках, то потребуется около 40—50 различных механизмов, что, вероятно, не может быть признано целесообразным.

Не случайно институт «Гипроуплемаша» разработал проекты комплексной механизации и автоматизации поверхности и подземной транспорта шахт «Чертинская-Южная» и «Полысая-3», не мог добиться существенных успехов, и при больших капитальных вложениях вывостожается на первой из них только 98, а на второй — 121 человек.

Раздробленность технологического процесса подземной угледобычи приводит к тому, что на одного подземного рабочего ведущих профессий приходится 4—5 вспомогательных подземных и 1—2 поверхностных рабочих. При таком неурядном соотношении резко снижается общая производительность труда. С этой точки зрения комплексная механизация — один только очистных забоев, разрабатываемая «Гипроуплемашем», также не может дать существенного увеличения производительности труда в целом по шахте. По выкладкам «Гипроуплемаша», за счет применения комплексов производительность труда по лаве возрастает в среднем на 35 процентов по сравнению с комбайнами «Доббас». Следовательно, увеличение производительности труда в целом по шахте при этом составит всего несколько процентов, что не соответствует требованиям семилетнего плана. К тому же

научно-исследовательские институты мало уделяют внимания изучению горногеологических данных, технико-экономическому и статистическому анализу и обобщению существующих способов вскрытия, систем разработок, организации шахтного хозяйства, не выявляют общих тенденций в развитии угледобычи, слабо работают над принципиально новыми типами шахт.

Из 38 тематических работ КузНИИ по плану 1959 г. только 4—6 тем посвящены более или менее общим теоретическим проблемам развития угледобычи Кузбасса. Остальные направлены на решение частных задач конструктор-

ского характера, что не соответствует профилю института. Так, например, не решив самого важного — вопроса о механизации крепиления, КузНИИ разработал техзадание на проектирование довольно сложного комплекса машин для проведения восстанавливающих выработок, производительность которого зависит от ручного труда крепильщика.

До сих пор нет ясного и четкого ответа по системам разработки мощных крутонаклонных пластов на нижних горизонтах. Спор между сторонниками шитовых систем и сторонниками систем с закладкой, имеющей принципиальное и огромное практическое значение для Прокопьевско-Бислевского района, научно не решен. Нет ясности в вопросе о применении металлических стоек, механической выемки угля на гидрошахтах с крепкими углями, где гидромониторы не могут обеспечить разрушение угля без помощи взрывчатых веществ. Отсутствуют данные о размере допустимых потерь, нет классификации обрабатываемых горных пород, не имеется рекомендаций по сокращению большого и ненужного числа типовых работ и ненужных устройств и сокращению затрат и др.

Кто анализировал причины того, почему многие шахты Кузбасса не могут осветить проектные мощности? Не из-за отсутствия должного анализа и технических решений в Кузбассе до сих пор добывается 2,6 млн. тонн угля с помощью малопродуктивных систем разработок, где тонна угля в 2—3 раза дороже, чем на шитовых и лавных участках? Не по этим ли причинам были неудачно вскрыты мало пригодные для эксплуатации пласты на шахтах «Полысая-3», «Березовская-1» и «Капитальная-3»?

Не имея единого координационного плана, о котором должен был позаботиться Кемеровский совнархоз, и не получая от научно-исследовательских институтов достаточных справочных и руководящих данных, проектные и конструкторские институты «Кузбасспрошахт», Кузнецкий филиал «Гипроуплемаша» вынуждены создавать собственные группы технико-экономического анализа, чтобы выбрать правильное направление своей деятельности. Но поскольку каждый институт узкоспециализирован и занимается вопросами угледобычи по собственному индустриальному плану, нередко дублируя планы своих смежников, задача создания высокопроизводительных шахт нового типа решается не комплексно, а радикально.

Проектировщики проектируют шахты, ориентируясь на старые, существующие системы разработок, машины и механизмы, применяя устаревшие типовые проекты. Использование новейших достижений затрудняется отсутствием хорошо организованной взаимной информации. Это приводит к нежелательным последствиям. Так, Кузнецкий филиал «Гипроуплемаша», основываясь на опубликованных данных ВУГИ, запроектировал крепь «АГ»

с выемкой угля при помощи длинных шпуров с гидрозабойкой. При оброботании последнее оказалось несовременным новшеством, и испытания крепи «АГ» были сорваны. «Кузбассгипрошахт» проектирует для шахты «Чертинская-Южная» применение на очистных работах комплекса «КТБ», который еще не изготовлен.

Полобо проектировщикам конструкторов горного машиностроения также пытаются создать горную технику, привязываясь опять-таки к существующему старому шахтному хозяйству.

## К ВАМ НАШЕ СЛОВО, КОНСТРУКТОРЫ

За последние два-три года заводами угольного машиностроения стало выпускаться столько различных видов оборудования, что работники, эксплуатирующие его, не успевают запомнить марки и названия. Несмотря на такое большое количество разновидностей, некоторые вновь выпускаемое оборудование совершенно или частично непригодно для эксплуатации.

Так получилось с пусковой и защитной аппаратурой для шахтных электросетей. Ранее выпускались пускатели типа «ШБР-51» — очень удобные, легкие и прочные. Затем они были заменены пускателями «ШБР-380». Отличались эти пускатели от первых только лишь увеличением почти в два раза весом. Спустя короткий промежуток времени эта защитная аппаратура была снята с производства, а вместо нее стали поступать пускатели типа «ШР-1», конструкция которых до конца не доработана.

Штепсельные вилки к пускателям очень часто выходят из строя, и восстановление их не удается. Кроме того, поставка аппаратуры на шахты производится в ограниченном количестве, что не обеспечивает нормальной работы предприятий, так как из-за отсутствия запасных частей ранее выпускавшаяся аппаратура приходится менять полностью на вновь выпускаемую. Из-за частых перемен конструкций в настоящее время на предприятиях появилась полная неразбериха с тем, какое именно оборудование применять. Такое явно ненормальное положение, как видно, не беспокоит руководителей и конструкторов заводов, выпускающих оборудование.

Этим, пожалуй, можно объяснить и то, что прошло уже полгода, как на шахте «Пионер» было изобретено приспособление для центрирования шпуров при бурении в скважиноподобных забоях, но заводы до сих пор не освобождают его производства.

По нашему мнению, работникам, в частности, Томского электромеханического завода, необходимо налаживать постоянную связь с угольными предприятиями, производить усовершенствования и улучшать качество продукции.

А. МИРОНЕНКО,  
пом. главного механика шахты «Красный уголек».

И. МИСРОЕВ,  
инженер по оборудованию.

## ХОРОШИЙ ЗАЩИТНЫЙ АППАРАТ

При осуществлении подземных работ велики электрощитовые и высоковольтные линии применяются, как известно, специальная защитная аппаратура. В целях ее усовершенствования в работе технику Харьковского горного института — кандидат технических наук И. Огородничук, инженер-электрик С. Корхорд и другие сконструировали оригинальное емкое реле утечки, обеспечивающее полную безопасность при проведении подземных работ.

Аппарат на расстоянии «видит» человека, приближающегося к электрощитовым, и механически, без постороннего вмешательства, отключает ток.

Испытания нового защитного аппарата показали его высокую эффективность.

И. Саховский.

# Пример деловитости

Решения июньского Пленума ЦК КПСС вызвали у многоотраслевого коллектива Кемеровского кокшиночного завода новую волну коммунистического соревнования. Характерно, что рабочих интересуют не отдельные рекорды, а общий подъем производства. Во главе соревнования идут коммунисты. Они хорошо понимают, что социалистическое соревнование — одно из важнейших средств повышения производительности труда. Оно способствует более успешному выполнению производственных планов и в то же время воспитывает трудящихся в духе коммунизма. В ходе соревнования перед его участниками встает цех, завод. Заботясь об успехах коллектива, каждый рабочий критически относится к своему труду. Испытывая силу товарищеской взаимопомощи, он сам бескорыстно помогает другим. Так, вместе с успешным выполнением плана у рабочих воспитывается чувство коллективизма, государственного подхода к делу. Следовательно, организаторы социалистического соревнования, коммунисты одновременно решают производственные и воспитательные задачи.

В чем же выражается руководящая роль партийной организации в соревновании? Прежде всего в широкой массово-политической работе. Коммунисты путем бесед, лекций, стенной печати, плакатов и призывов, рабочих собраний добиваются того, чтобы каждый на заводе знал не только контрольные цифры плана, обязательства, но и понимал, что нужно делать, какие

этом сказывается настоящая забота рабочих о производстве, их участие в решении основных вопросов работы предприятия.

Широко развернуто социалистическое соревнование и в других бригадах, сменах и цехах завода. В основу работы по налаживанию соревнования коксохимники берут следующие принципы: гласность, сравнительная результатов, возможность повторения опыта, товарищеская взаимопомощь.

Бесспорно соревнование займёт от своевременного и правильного поведения итогов. Коксохимники подводят их ежемесячно, вначале на участке, в бригаде, смене, цехе, а затем на расширенном заседании заводу, где присутствуют директор, главный инженер, начальники цехов и отделов, партийный и профсоюзный актив. При подведении итогов анализируют работу всех соревнующихся, а не только у кого лучшие показатели. Здесь глубоко изучаются причины отставания отдельных цехов и бригад, намечаются конкретные пути ликвидации отставания. Причем на расширенном заседании заводу принимаются во внимание не только количественные и качественные показатели, но и повышение производительности квалификации рабочих, состояние трудовой дисциплины, участие в рационализации производства и общественной работе. А после июньского Пленума ЦК КПСС решено учитывать еще один показатель — вопрос технического прогресса. Такой подход к делу повышает ответственность за принятые обязательства, дает возможность выявлять настоящих передовиков.

Присуждению и вручению красных знамен на заводе прилагается большая гласность. И те, кому вручено знамя, и те, у кого оно отобрано, хорошо знают мотивы, по которым это сделано.

На заседании заводу нередко возникают споры. Это и понятно: большинство цехов работает хоро-

шо, и любая ошлопность или срыв на отдельном участке вызывают острую критику. Так, при подведении итогов за июль участники подвергли резкой критике коллектив смоленербаевского цеха, занимавший первое место в мае. Цех хорошо работал и в июне. Производственные показатели были намного выше майских. Выполнение шестимесячного плана закончено ко дню открытия июньского Пленума ЦК КПСС. Но партийная организация и руководство цеха, направляя коллектив на успешное выполнение государственного плана, упустили из поля зрения вопросы воспитания трудящихся. Это не замечалось секретарем цехового комитета, главным инженером, начальником цеха и отделов, партийным и профсоюзным активом.

Первое место и переходящее Красное знамя было присуждено новому цеху. Дружный коллектив коксохимиков уже в четвертый раз завоевывает это право. Ему присвоено звание «Лучший цех завода». Партийная организация нового цехового цеха на протяжении ряда лет умело поднимает коллектив на борьбу за совершенствование производства, за лучшее использование внутренних резервов. На всех решающих участках работники коммунисты. Партийное бюро (секретарь Д. К. Никитин) постоянно следит за тем, чтобы коммунисты и весь коллектив своевременно выносили на обсуждение партийных собраний злободневные вопросы: об участии коммунистов в рационализаторской работе, об их техническом обуче и повышении авангардной роли на производстве, о выполнении социалистических обязательств и т. д. Каждый раз при обсуждении того или иного вопроса коммунисты высказывают ценные предложения, выполнение которых партбюро берет под контроль.

Размах и действенность соревнования зависит от правильного понимания принципа материальной заинтересованности, поощрения передовиков. Партийная организация следит за тем, чтобы премирование, присуждение переходящих красных знамен, занесение передовиков на Доску и в Книгу почета решались своевременно и справедливо.

Большое значение имеет работа завода по привлечению гласности соревнования. Во всех цехах имеются доски показателей смен, бригад и отдельных рабочих. Красочные плакаты призывают равняться на передовиков. Широко используются стенные газеты и заводская многотиражная газета «Вперед». На страницах заводской газеты регулярно печатаются обязательства, принятые на себя коллективом. После подведения итогов газета публикует материалы о победителях. Трудящиеся своевременно получают информацию о ходе соревнования, о том, как выполняются обязательства, кто идет вперед, а кто отстает и нуждается в помощи. Регулярно на ее страницах распространяется опыт передовиков.

Партком завода держит под неослабным контролем вопросы, которые могут сдерживать выполнение плана и социалистических обязательств. В прошлом году, например, было послабление с ростом производительности труда. Партком организовал детальное изучение причин, затем заслушал на своем заседании директора завода К. Д. Базыля. Принятые меры позволили увеличить производительность труда на 1,5 процента.

реформовать коллектив отделения чистых пиритинов во главе с мастером, секретарем партгоркома машиностроительного цеха А. Ф. Попковым.

По их почину взяли обязательства бороться за звание коммунистических 16 коллективов и 23 ударника. Сейчас уже можно подвести итоги, как эти заповеди превращаются в жизнь. Инициаторы соревнования, коллектив отделения чистых пиритинов присвоено звание коммунистического. Успешно справляются с обязательствами и другие.

На заводе вошло в традицию поддерживать тесную связь и соревноваться с родственными предприятиями. Это приносит большую пользу. Коксохимники перенимают и творчески используют все лучшее, что имеется на других заводах, передают им свой опыт. Особенно хорошо организованное соревнование с Ртищевскими и Ленинскими коксохимическими заводами. Регулярно, один раз в полгода, путем обмена делегациями проводятся взаимные проверки.

Деловое руководство соревнованием, авангардную роль коммунистов позволили коксохимикам за I и II кварталы 1959 года завоевать переходящее Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС и первую денежную премию.

Было бы несправедливо думать, что у коксохимиков нет недостатков. Они, конечно, имеются. Но отнюдь не из-за этого быстро вскрытия и намечают пути их устранения. Сейчас коксохимники в своих планах и обязательствах совершенно правильно выдвинули на первое место вопросы технического прогресса, внедрения новой техники и передовой технологии. Хорошая работа коллектива завода убеждает в том, что коксохимники всерьез решили не уступать первенства в социалистическом соревновании.

В. ХОЛОДОВ,  
инструктор Кемеровского горкома КПСС.

Самообслуживание в ламповых

У нас на «Полысавской-2», коллектив которой борется за звание коммунистического, с января ввели самообслуживание в ламповой. Это очень выгодно. Если раньше горюхи на получение лампы тратил 20-30 минут, то сейчас он получает ее очень быстро. 800 человек первой смены получают лампы за каких-нибудь 10-15 минут. При входе в ламповую горняк кладет в ящик жетон со своим рабочим номером. Жетон этот у нас как универсальный, он заменяет все ранее существовавшие и дает право на получение лампы, самоспасателя и на спуск в шахту.

К нам приезжали и сейчас приезжают из других рудников поинтересоваться, как идет работа. У многих имеется опасение, что мол, нельзя же нашим рабочим доверить такое дело, как самообслуживание; аккумуляторов не достаточны и т. п. Я хочу также огорчиться. Когда у нас внедрялось это новшество, начальник шахты С. П. Агеев вызвал меня и сказал:

— Если ты боишься самообслуживания, тогда заранее уходи с должности.

Я дня два думал, справлюсь ли с этой работой? Приказывал что мне предстоит, какал дополнительная нагрузка. Не побоялся возможных трудностей, дал согласие — и вот уже полгода у нас дела идут неплохо. Правда, были случаи хищения лампы, но мы постоянно приучаем горняков вести себя по правилам: где взяли, там и положи, а с теми, кто так не поступает, ведем беспощадную борьбу, осуждаем их.

Надо, чтобы нам, работникам ламповых, оказали помощь и работники автозавода. Вношу предложение привлекать к самой строгой ответственности владельцев мотоциклов к аккумуляторам типа «ЛСЖ-10-V». И еще одно. Для нормальной работы ламповых на самообслуживание необходимо иметь достаточное количество светильников.

И. ПОЛТАВЧУК, зав. ламповой шахты «Полысавская-2».

И это на Западно-Сибирском...

Мы работаем на строительстве Западно-Сибирского металлургического завода. Наша бригада борется за звание коммунистической. В бригаде в основном молодежь, демобилизованные солдаты, привыкшие к строгой дисциплине. С таким составом горы можно «ворочать». А на деле мы загружены работой всего на 50-75 процентов.

На нашем объекте — строительстве открытой части подстанции на 110 киловольт — плохая организация труда и плохое снабжение материалами. Не хватает железа, чтобы сделать болты для закладки в фундаменты. Экскаваторы «Беларусь» зачастую простаивают по две суток, не выкопав ни куба земли. В СВ № 2 слаба трудовая дисциплина, велика текучесть кадров.

На одном из сборных, где наша бригада решила перейти на безнадзорную систему оплаты труда, присутствовали начальник СВ № 2 Шленев и другие руководители управления. Они обещали нам помощь, обеспечить нас материалами и механизмами. Но свое обещание не выполнили.

А ведь по семилетнему плану первая очередь завода, в том числе и наш объект, должны войти в строй в 1961 году. Надо решительно поправить положение на объекте.

А. ПОПАДИН, бригадир комплексной бригады.

РАБОЧИЕ СИДЯТ, ТЕХНИКА СТОИТ

Стоит у дороги простой телеграфный столб. Серый, деревянный, обвязанный власяной проволокой. Стоит не где-нибудь в поле, а на Советском проспекте Кемерово, там, где должно пройти второе полотно шоссе. Дошли до столба дорожники из стройуправления № 6 треста «Кемеровоцентрострой» и остановились. Начальник участка Виктор Иванович Крива, когда еще проектировалось асфальтирование улиц, предупреждал о том, что столбы и деревья нужно убрать заблаговременно. Но главный инженер управления тов. Финкин только рукой махнул:

— Когда дело до этого дойдет, тогда и договоритесь.

Однако договариваться не так-то просто. Оставив на произвол судьбы стройку, инспектив на много часов работы, Крива идет в управление городской электросети. Не обходится и без вмешательства главного архитектора города. На это, казалось бы, пустяковое дело уходит порой дни...

А вот уже совсем не шуточное дело. Для укладки дороги строителям необходим балласт. Знают об этом начальники стройуправления № 6 тр. Рыжиков и управлений трестом т. Семенов. И тем не менее, закупают по неделе лежат в диспетчерской требования дорожников на балласт. Стоят катки, бездействует асфальтоукладчик, агнем не займется рабочие.

Ежедневно навещает Крива диспетчерскую, чтобы услышать стандартный ответ: — Машина нет. Не на чем подвезти балласт.

Но вот, наконец, в тресте пашу машины, отправили их на Можжухинский карьер, откуда привозят щебень. С нетерпением ждут дорожники возвращения грузовиков. И грузовики возвращаются, но... пустыми. Шофер хмуро говорит:

— Нет щебенки: экскаватор сломался.

На карьере нет постоянного погрузочного механизма, а те, что есть, до предела изношены, часто выходят из строя.

Следует отметить, что используемые трестом «Кемеровоцентрострой» местные строительные материалы не соответствуют техническим условиям. Щебень, например, крупный. Сколько ни ездит по нему на своем десятилитровом катке Иван Тарасович Калининский, щебень не уплотняется. Хоть пачи!

Асфальтоукладчик — мощная машина. Он может уложить за восьмичасовую смену 5000 кв. метров асфальта. По плану же на Советском проспекте нужно асфальтировать всего 4000 кв. метров. При средней обеспеченности строймате-

риалами дорожники могли бы подготовить фронт работы асфальтоукладчику за две недели. Строительство же началось в начале июня, и не видно ему конца. Комментарий, как говорится, излишний!

...Представим себе на минуту, что строительство окончено в срок. Разрезана шельдовая лентачка. Милиционер поднял затанцованную в перчатку ружью полосу палочку, взмахнул ею — и первые автомобили легко покатали по асфальту. Шоферы благодарят строителей, руководитель треста — хорошо ездить по новой дороге.

Но проходит несколько месяцев, и благодарностей больше нет: на шоссе появляются ямы и колдобины, мешающие движению.

Нарисованная нами картина — воображаемая. Но жители города хорошо знают, что асфальт, уложенный на некоторых магистралях города, быстро изнашивается, дорога выходит из строя.

Машины в городе разные: есть легковые «Москвичи» и «ЗИЛы», но выходят на улицы и тяжелые, многотонные самосвалы с зубрами и мейвлами на радиаторах. Они меньше забивают дороги, другие больше. Вот об этом-то при создании дорог почему-то никто не думает. Строители обвиняют в этом протестировщиков, те — строителей. Пожалуй, спор этот несколько затухнет, пора его закончить!

Нельзя строить некоторые дороги стройуправления № 6, не часто виноваты в этом и организации облпроект (начальник дорожного сектора тов. Аккалайнев), которая не следит за строительством и эксплуатацией дорожного полотна, проектирует работы по шаблону, без учета реальных условий. Многие дороги, например, делаются в Кемерове безливной канализацией, что тоже ведет к их разрушению. В городе нет лаборатории для испытания дорожных строительных материалов, хотя ее создание давно уже стало жизненной необходимостью.

Вопрос сооружения дорог решаются в Кемерове отдельными распоряжениями при строительных учреждениях города. Раздробленность и межведомственность тормозит дело. Стройуправления не обеспечены квалифицированными кадрами: в одном только тресте «Кемеровоцентрострой» есть инженеры-дорожники. Их всего трое. Недопустимо мало для такого размаха работ.

Думается, назрела необходимость в создании единой организации для производства дорожных работ в областном центре. Ей было бы под силу устранить те серьезные трудности, которые стоят сейчас перед дорожниками города.

Б. ТУЧИН.

Вместо детали — целый комплект

На шахте имени Кирова работают а к кум у л т я орные электровозы «АР-900». К ним выпускаются аккумуляторы «ЭЖН-350». На линии регулярно находится 30-32 электровоза. От толчков, нагревания коронки предохранителя марки «ШСГ-6» часто выходят из строя такие части, как колодки, изоляторы, предохранительные трубки и т. п. Запасные части приобрести негде. Чтобы восстановить деталь, приходится выпылывать полный комплект коронки «ШСГ-6», который стоит 1.250 рублей.

Иногда вместо детали приходится покупать целый комплект. Это происходит из-за того, что детали в заводской упаковке не содержатся в достаточном количестве. В результате приходится покупать целый комплект, что приводит к значительным потерям.

В-вторых, на шахте легко обобщаются и усложняются первыми же успехами. Начав год плотным наступлением по всему подготовительному очистному фронту и добившись успехов в выполнении программного задания, на шахте забыли о ближайшем будущем. Подготовка нового и воссоздание быстро обрабатываемого очистного фронта отодвинулись на второй план. В итоге полугодовой план подготовительных работ остался невыполненным: по общему выработке получено 630 тонн метров, по выработке главного направления — 92 метра.

На большинстве участков производственные забой оттапливаются в последний очередь и также подается в них порохом.

На шахте немало хороших приемов того, как горняки стремятся

Их, из горюх берут нужные для ремонта части, а остальные выраскиваются в утиль. Таким образом, вместо 300-400 рублей запасная часть обходится шахте в 1.250 рублей. Или другой пример. Завод «Красный Октябрь» не берет перематывать катушки. Эту работу поручают шахтным электрослесарям. Люди отлезают от основной работы, платят им большие деньги, а от их рутинного труда производительность низка.

Г. ШРЕЙФОГЕЛЬ.

Цена отдыха

В субботу и воскресные дни к селу Ельмаево устремляются сотни горожан на отдых, еду семьями, в одиночку, компаниями. Ни одно пригородное село не пользуется у кемеровчан такой популярностью, как Ельмаево. Прекрасный сосновый бор, река, чудесный воздух, рыбалка. Только одна неприятность: надо преодолеть путь в 12 километров. О, это тернистый путь!

Сначала надо добраться до остановки «Баян» за Искитимкой. Это сравнительно просто. Впрочем, непонятно, почему конечная остановка автобуса, идущего в сторону Ельмаево, не устроена у искитимского моста, до которого доходят трамваи? От баян ходят два, иногда три грузовика, перевозящие пассажиров до переправы через Таш. Сколько, скажите, человек, может уместиться в трех машинах? Их берут приступом. Женщины с детьми, престарелые люди часами не могут попасть на машину. А рядом, на перекрестке, часто краснеет постовой милиционер. Он «наблюдает за порядком». Как видно, беспорядок же его совершенно не касается.

Если нам все-таки удалось добраться до переправы, значит, впереди еще много неприятного. Придется часок подождать. Катер или баржа ходят, когда им вздумается.

Распорядок работы автогарапорта и катера совершенно не удовлетворяет граждан (только до 7 часов вечера). Именно поэтому часами с трех дня начинается движение обратно, к городу. Опять волокита на переправе, опять давка у автобуса — и весь день отдыха отравлен парашим беспорядком.

Нужно сделать так, чтобы поездка в автобусе, на катере была так же приятна, как и отдых за городом.

Н. РАДЧЕНКО.

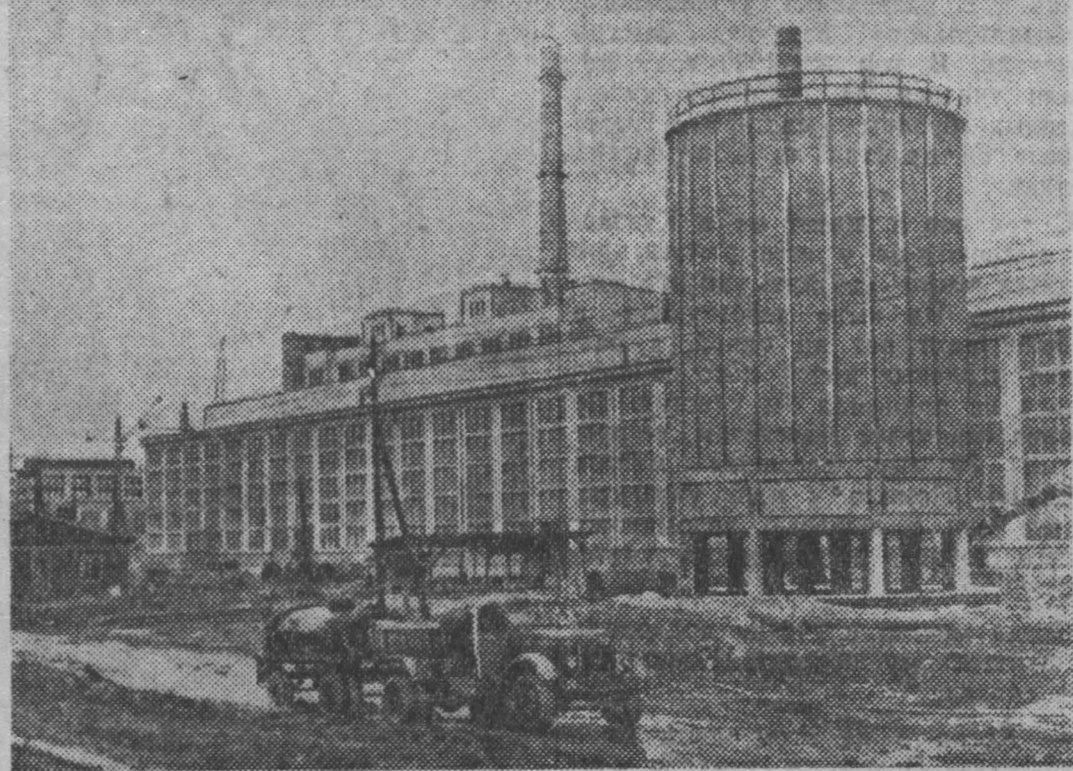
Объекты, которым «не везет»

За последние 20 лет угольные горы Кузбасса неузнаваемо изменились. На месте покрывшихся домишек, пыльных переулков, деревянных тротуаров появились города с улицами благоустроенными и многоэтажными домами, с тенистыми аллеями и парками. Выросла и численность населения. Например, население Прокопьевска увеличилось за это время в 2,6, Киселевска — в три, а Осинников — в 2,7 раза. С ростом городов вылилась острая нужда в строительстве централизованного водопровода и канализации.

Правительство приняло в 1951 году постановление, в котором обязало комбинаты «Кузбассуголь» и «Кузбассшахтострой» соорудить водопровод и канализацию во всех крупных городах Кузбасса. На это выделены деньги и проектно-сметная документация, но до сих пор мало что сделано практически. При сметной стоимости этих сооружений 650 млн. рублей на 1 января 1959 года освоено только 242 млн., или 37 процентов.

Объясняется это двумя причинами. Руководители комбинатов не уделяют этим сооружениям почти никакого внимания, а советские и профсоюзные организации не контролируют их, не требуют с них отсрочиваемые кредиты ежегодно не осваиваются. Например, в 1954 году было освоено только 46 процентов средств, в 1955 году — 75, 1956 году — 89, а в 1957-58 гг. — по 70 процентов. Комбинат «Кузбассшахтострой» срывал строительство водопроводов и канализации и в 1959 году. Кемеровский облкомполк и совнархоз должным образом потребовать от руководителей комбината «Кузбассшахтострой» тт. Воробьева и Барского изменить свое отношение к строительству этих объектов.

В. МИХАЙЛОВ.



Польская Народная Республика. В Ленине (Нижняя Силезия) пущен в эксплуатацию первый в Польше металлургический комбинат. Предприятие, созданное на базе месторождений медных руд, открытых геологами неподалеку от города, построено по проекту советских инженеров и оснащено современным оборудованием. Оно будет ежегодно выпускать несколько десятков тысяч тонн меди.

Фотохроника ТАСС.

Открытие V ассамблеи ВФДМ

ПРАГА, 10 августа. (ТАСС). Сегодня в парке имени Юлиуса Фучика в празднично украшенном здании сдвинулся занавес V ассамблеи Всемирной федерации демократической молодежи, работа которой продлится до 16 августа. На ассамблею собралось более 400 делегатов и наблюдателей, в том числе делегатов советской молодежи.

Ассамблею открыл выступивший первым словом президент Всемирной федерации демократической молодежи Б. Бернини, который подчеркнул, что ассамблея должна обсудить дальнейшие задачи молодежи в борьбе за мир. По его предложению делегаты ассамблеи единогласно утвердили решение о приеме новых членов в ВФДМ.

Участники ассамблеи тепло приветствовали председателя Центрального Комитета Союза чехословацкой молодежи М. Вепкер. Затем слово для доклада было предоставлено Б. Бернини. Подчеркнув большое значение созыва в настоящее время V ассамблеи ВФДМ, докладчик остановился на междунароном положении. Он подчеркнул, что агрессивные круги империалистических держав форсируют подготовку новой мировой войны. Поэтому склался он, задача молодежи заключается в активизации борьбы за мир. Не случайно, что первым вопросом ассамблеи является обещание ассамблеи принять меры в борьбе за мир и дружбу народов.

Касаюсь Женевского совещания, Б. Бернини отметил полезность результатов переговоров министров иностранных дел, ибо только путем мирных переговоров можно достигнуть

улучшения взаимоотношений между государствами и ослабления международной напряженности, устраняющей угрозу войны и укрепить мир. В этой связи докладчик подчеркнул, что молодежь мира особенно приветствует предстоящий обмен визитами между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Д. Эйзенхауэром.

Отметив далее, что западноевропейские правительственные круги являются главными противниками какого-либо соглашения я что ненормальность теперешнего положения в Западной Германии и в особенности в Западной Берлине чревата опасностью военного конфликта, Б. Бернини сказал, что главной задачей является поэтому заключение мирного договора с Германией.

Говоря об усилении во всем мире национально-освободительной борьбы народов колониальных и зависимых стран, докладчик осудил всякие попытки империалистических колонизаторов задушить борьбу народов за свободу и независимость.

Далее Б. Бернини остановился на конкретных вопросах установления контактов и развития сотрудничества между молодой-юго всего мира, между молодежными организациями мира. Он предложил миру и участникам ассамблеи самим различным молодежным организациям всех стран. Осудив раскольническую деятельность руководства ряда международных молодежных организаций, Б. Бернини выразил уверенность в том, что в конце концов победу одержит идея дружбы и сотрудничества молодежи.

Город, встающий из руин

Таких городов, как Магдебург, почти целиком превращенных войной в руины, обгоревших и обезлюдивших, было немало в восточной части Германии в первые послевоенные годы. Много промышленных центров в этой части страны стерла с лица земли англо-американская авиация. Печальная статистика последствий второй мировой войны от Магдебурга: один из центров тяжелого машиностроения Германии, к числу наиболее пострадавших городов мира.

С тех пор прошло полтора десятилетия. Город встает из пепла и руин. Коренные магдебуржцы говорят, что их город становится еще более красивым, чем он был до войны. В Магдебурге восстановлены либо построены заново 46 тысяч квартир. Возвыснулся здания высшей школы машиностроения и академии медицины, больницы, театры, открыто 20 новых школ, восстановлены машиностроительные заводы. Взяв, например, Магдебургский район Нордпарк. Здесь посылку штабеля строительных материалов, заложенные фундаментами, строились или уже законченные дома. К 1961 году в Нордпарке будут сооружены 3 тысячи квартир. Как и в других районах Магдебурга, узкие улочки и темные дворы постепенно уступают здесь место современным домам, цветущим деревьям, кустарникам и газонам парков.

Вот несколько цифр, показывающих, каким станет Магдебург, когда в ГДР будет осуществлен семилетний план развития народного хозяйства.

Забастовочное движение в капиталистических странах

Четыре тысячи рабочих автобросного завода компании «Моррис моторс» в Каули (Англия) возобновили забастовку, объявленную в знак протеста против несправедливого увольнения чеховского старости. Забастовка началась 16 июля, но была прекращена на две недели, т. к. завод закрывался в связи с летними отпусками. Десятая августа утром, когда завод вновь открылся, у ворот снова появились пикеты забастовщиков.

Около 5 тысяч рабочих авиационного завода фирмы «Шорт бразерс энд Харланд» в Бельфасте (Англия) объявили десятого августа забастовку в знак протеста против намечаемых увольнений.

Уже третью неделю в аргентинской провинции Тукуман продолжается забастовка 160 тысяч рабочих сахарной промышленности, требующих повышения зарплаты. В знак солидарности с забастовками рабочими в провинции была объявлена всеобщая забастовка и проведена демонстрация. Провозглашая кровавые столкновения участников забастовки с полицией. В праздничные установлен военный контроль.

Город встает из руин. Коренные магдебуржцы говорят, что их город становится еще более красивым, чем он был до войны. В Магдебурге восстановлены либо построены заново 46 тысяч квартир. Возвыснулся здания высшей школы машиностроения и академии медицины, больницы, театры, открыто 20 новых школ, восстановлены машиностроительные заводы. Взяв, например, Магдебургский район Нордпарк. Здесь посылку штабеля строительных материалов, заложенные фундаментами, строились или уже законченные дома. К 1961 году в Нордпарке будут сооружены 3 тысячи квартир. Как и в других районах Магдебурга, узкие улочки и темные дворы постепенно уступают здесь место современным домам, цветущим деревьям, кустарникам и газонам парков.

Город встает из руин. Коренные магдебуржцы говорят, что их город становится еще более красивым, чем он был до войны. В Магдебурге восстановлены либо построены заново 46 тысяч квартир. Возвыснулся здания высшей школы машиностроения и академии медицины, больницы, театры, открыто 20 новых школ, восстановлены машиностроительные заводы. Взяв, например, Магдебургский район Нордпарк. Здесь посылку штабеля строительных материалов, заложенные фундаментами, строились или уже законченные дома. К 1961 году в Нордпарке будут сооружены 3 тысячи квартир. Как и в других районах Магдебурга, узкие улочки и темные дворы постепенно уступают здесь место современным домам, цветущим деревьям, кустарникам и газонам парков.

Город встает из руин. Коренные магдебуржцы говорят, что их город становится еще более красивым, чем он был до войны. В Магдебурге восстановлены либо построены заново 46 тысяч квартир. Возвыснулся здания высшей школы машиностроения и академии медицины, больницы, театры, открыто 20 новых школ, восстановлены машиностроительные заводы. Взяв, например, Магдебургский район Нордпарк. Здесь посылку штабеля строительных материалов, заложенные фундаментами, строились или уже законченные дома. К 1961 году в Нордпарке будут сооружены 3 тысячи квартир. Как и в других районах Магдебурга, узкие улочки и темные дворы постепенно уступают здесь место современным домам, цветущим деревьям, кустарникам и газонам парков.

Город встает из руин. Коренные магдебуржцы говорят, что их город становится еще более красивым, чем он был до войны. В Магдебурге восстановлены либо построены заново 46 тысяч квартир. Возвыснулся здания высшей школы машиностроения и академии медицины, больницы, театры, открыто 20 новых школ, восстановлены машиностроительные заводы. Взяв, например, Магдебургский район Нордпарк. Здесь посылку штабеля строительных материалов, заложенные фундаментами, строились или уже законченные дома. К 1961 году в Нордпарке будут сооружены 3 тысячи квартир. Как и в других районах Магдебурга, узкие улочки и темные дворы постепенно уступают здесь место современным домам, цветущим деревьям, кустарникам и газонам парков.

Город встает из руин. Коренные магдебуржцы говорят, что их город становится еще более красивым, чем он был до войны. В Магдебурге восстановлены либо построены заново 46 тысяч квартир. Возвыснулся здания высшей школы машиностроения и академии медицины, больницы, театры, открыто 20 новых школ, восстановлены машиностроительные заводы. Взяв, например, Магдебургский район Нордпарк. Здесь посылку штабеля строительных материалов, заложенные фундаментами, строились или уже законченные дома. К 1961 году в Нордпарке будут сооружены 3 тысячи квартир. Как и в других районах Магдебурга, узкие улочки и темные дворы постепенно уступают здесь место современным домам, цветущим деревьям, кустарникам и газонам парков.

Город встает из руин. Коренные магдебуржцы говорят, что их город становится еще более красивым, чем он был до войны. В Магдебурге восстановлены либо построены заново 46 тысяч квартир. Возвыснулся здания высшей школы машиностроения и академии медицины, больницы, театры, открыто 20 новых школ, восстановлены машиностроительные заводы. Взяв, например, Магдебургский район Нордпарк. Здесь посылку штабеля строительных материалов, заложенные фундаментами, строились или уже законченные дома. К 1961 году в Нордпарке будут сооружены 3 тысячи квартир. Как и в других районах Магдебурга, узкие улочки и темные дворы постепенно уступают здесь место современным домам, цветущим деревьям, кустарникам и газонам парков.

Месячник советских и корейских кинофильмов

ПХЕНЬЯН, 10 августа. (ТАСС). По случаю предстоящей 14-й годовщины освобождения Корея сегодня в столичном кинотеатре «Тедонгун» состоялось открытие месячника советских и корейских художественных кинофильмов. На открытие месячника собрались деятели кино и литературы, представители трудящихся столицы КНДР, а также временный посол в Пхеньяне СССР КНДР В. И. Пельшицкий.

После торжественной части, открывшей заместителем министра культуры КНДР Ли Нак Оном, собравшимся были показаны советский кинофильм «Муромец» и новый корейский фильм «Перелаз вершины гор», посвященный антияпонской борьбе корейских партизан в тридцатых годах.

К поездке президента США в Европу

БОНН, 10 августа. (ТАСС). Как здесь объявлено, президент США Эйзенхауэр принял решение до своего визита в Лондон и Париж посетить 27 августа на два дня Бонн. В этой связи отменяется поездка Аденауэра в Лондон для встречи с президентом США. Таким образом, Эйзенхауэр встретится с премьер-министрами западных держав, с каждым в отдельности, соответственно в Бонне, Лондоне и Париже.

В журналистских кругах расценивают поездку Эйзенхауэра в Бонн, как окончательный отказ от идеи предварительного совещания глав правительств западных держав накануне встречи Эйзенхауэра с Н. С. Хрущевым.

Решение верховного суда Японии

ТОКИО, 10 августа. (ТАСС). Сегодня верховный суд Японии постановил отменить приговор суда первой инстанции, по которому четверо обвиняемых по «делу Мацукава» обречены на смертную казнь, а остальные — на различные сроки тюремного заключения. Согласно постановлению, дело возвращается для дальнейшего разбирательства из-за отсутствия необходимых доказательств виновности подсудимых.

Таким образом, вышедший судебный орган Японии не решился прикрыть своим авторитетом провакцию, устроенную 10 лет назад японской реакцией против рабочих в профсоюзных активистов, которым было предъявлено ложное обвинение в организации крушения поезда у станции Мацукава.

По объявлению решения сегодня на улицах столицы состоялся митинг, участники которого выразили решимость бороться за полное оправдание обвиняемых по «делу Мацукава».

Увольнения горняков в ФРГ

БОНН, 10 августа. (ТАСС). В связи с кризисом сбыта угля в Западной Германии продолжают массовое увольнение рабочих. Как сообщает печатная дирекция фирмы «Хейс-Бергерс А Г» объявила об увольнении 400 горняков с двух шахт в Дортмунде. По данным газеты «Вестфалише Рундschau», в результате увольнения число горняков, занятых на рудниках в районе Дортмунда, сократилось уже на 5,900 человек.

Под давлением горняков, требующих принятия решительных мер против кризиса, председатель профсоюза горняков Гутермут сообщил вчера на митинге в Дортмунде о намерении руководства профсоюза призвать горняков к демонстрационному протесту против массовых увольнений. Гутермут заявил, что руководство профсоюза больше не намерено вступать в переговоры с правительством и предпринимателями.

США вооружают чанкайштов ракетным оружием

НЬЮ-ЙОРК, 10 августа. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Тайбэя (Тайвань), 15 августа США передадут в распоряжение чанкайштовской армии ракеты «Ника-Геркулес» типа «поверхности-воздух», которые были доставлены на Тайвань в сентябре прошлого года. Об этом сообщила сегодня командующий сухопутными силами США в районе Тайваня генерал-майор Дуон. Дуон заявил также, что личный состав 2-го ракетного батальона «Ника-Геркулес» 71-го артиллерийского полка США будет заменен солдатами чанкайштовской армии, обучающимися недавно в Соединенных Штатах обращению с ракетами.

Против превращения Африки в атомный полигон

ПАРИЖ, 11 августа. (ТАСС). Сообщения о том, что французское правительство готовится провести испытания атомной бомбы в Сахаре, вызвало волну протеста в странах Северной Африки.

«Долг всех африканских государств, — пишет марокканская газета «Ал-Тархир», — состоит в том, чтобы... ограждать свои народы от угрожающей им опасности. Протестующий против намерения французского правительства превратить Сахару в полигон для испытаний французского ядерного оружия, другая марокканская газета «Аль-Алам» заявляет о «твердой решимости африканских народов» предотвратить этот акт.

„КУЗБАСС“

Ветеран геологоразведки

— Сеня, присмотри за станками, а я малость перекурю... — сказал Иван Ильич Константинов своему ученику, устало опускаясь на табуретку.

— Извините, дядя Ваня. Замечается что-то, — отвечает рабочий, поворачивая ручку гидравлического прибора.

— На ногу ты мне не наступил и извиняйся передо мной ногой. Ты у машины стоишь. А она, машина, не любит, когда стоишь около нее, а думают о посторонних вещах.

Сказав это, Иван Ильич опять принялся за еду.

«Хитрый какой! — подумал Сеня, вкосо поглядывая на Константина. — Делает вид, что ничего не замечает, не слышит. Даже спиной ко мне сел, а вот спроси у него, что показывают приборы, он скажет без ошибок».

Прошло немного времени, и опять раздавался голос мастера:

— Чутько отвори коронку от забоя, а то прихватит. А теперь отпусти...

— Вы как доктор! — восхищенно сказал Сеня. — Сидите вы где, а все видите и слышите. Расскажите, как вы стали мастером-буровиком.

— Об этом потом. После смены. А сейчас следы за станком. Смотри. Слушай.

Когда возвращались после смены домой, Сеня еще раз попросил дядю Ваню рассказать, как он стал буровиком.

Старый разведчик улыбнулся: «Это хорошо, что интересуется. В молодые годы нам было труднее, чем нынешней молодежи».

И Иван Ильич рассказал о своей юности. Без всякой профессии, без образования сельский парень Ваня, Константинов приехал в Щегловск «за счастьем». Не по годам маленького роста, худенький, бродил он по грязным улочкам города и никак не мог найти работы. Зависал на биржу труда, но надежды скоро получить место было мало. Что делать? Ехать назад в деревню? На это нет денег. Да и что делать дома? Лошаденка одна, а семья огромная. Найти в Щегловске работу помог случай. Разговорился он как-то с высоким, пожилым мужчиной. Они оказались одноклассниками. Как выяснилось, мужчина знал отца Константина — вместе воевали против Колчака.

— Скоди-ка ты, Ваня, в геологоразведочную партию. Нелегкая у них работа, жизнь кочевая, но тебе, молодому, это не страшно.

Вот так и попал Иван Константинов в разведчик. Прилежного, добросовестного парня быстро заметили. В том же 1930 году послали учиться на годичные курсы смежных буровых мастеров. После курсов он приехал на Кемеровский рудник.

С тех пор и живет он в Кузбассе. Беспокойная у него работа, приходится часто кочевать, но это ему по душе. Из ныне действующих в районе шахт нет ни одной, в разведке угольных полей которой Иван Ильич не принимал бы участия. По самым скромным подсчетам, он пробурил 30 тыс. погонных метров скважин. Немало\* у него учеников, и все они с любовью вспоминают своего доброго и скромного учителя.

Когда мастер и ученик подходили к шахтерскому поселку, Константин сказал:

— Когда-то на этом месте была глухомань. Помню, в тридцатом году здесь начинали вести разведку угля. Я подумал: «Грустная эта работа — бурить скважины». Кто бы тогда мог сказать, что здесь будет построен такой рабочий поселок? Клуб, школа, большие благоустроенные дома, асфальтированные улицы... Настоящий город! Приятно сознавать, что и ты в этом немного «виноват». Ведь это мы, разведчики недр земли, «виновники» большого человеческого счастья. Ведь от нас пошел и этот поселок, и много-много других.

В этих словах, бесхитростных и простых, звучала хорошая, большая гордость за свой труд, за свою тяжелую, но благородную профессию разведчика-геолога.

А. ГУКОВСКИЙ, топограф.



В минувшее воскресенье состоялся большой спортивный праздник. На стадионе «Химик» областного центра состоялась товарищеская встреча по городкам, баскетболу, волейболу, футболу. Большой интерес зрителей вызвала игра мужских волейбольных команд химкомбината и научно-исследовательского института (КуНИИИ). Победу одержали волейболисты института.

НА СНИМКЕ: момент игры. Фото В. Стрельникова.

У нас, в Сибири

ПЕРЕДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ ПОМОГАЕТ ОСТАЮЩЕМУ

УЛАН-УДЭ. Коллектив Улан-Удэнского механико-литейного завода борется за выполнение годового плана на двадцать дней раньше срока, а семилетки — за шесть лет. Следуя патристическому примеру Валентины Гагановой, коллектив решил оказать помощь остающемуся предприятию — Илэнскому авторемонтному заводу. Для этого создана бригада из новаторов производства и специалистов. Планом бригады предусматривается помочь илэнкичанам в освоении виброконтактной наливки деталей, изготовлению различных штампов, в механизации трудоемких процессов, в нормировании труда и заработной платы.

Илэнкичан в свою очередь направили на передовое предприятие также группу своих работников для изучения прогрессивных приемов труда. Так возникла дружба между коллективами двух предприятий.

ТОЛЬКО НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ! НОВОСИБИРСК. Во все концы страны и в тридцать государств мира идут изделия новосибирского машиностроения, легкой индустрии, пищевых предприятий. Эти изделия...

делея принесли городу на Оби заслуженную славу. Но все ли продукция новосибирских предприятий находится на таком высоком уровне? Этот вопрос все чаще поднимался на собраниях трудящихся, обсуждавших меры по выполнению решений июньского Пленума ЦК КПСС.

Только передовое, ноу-венное, прогрессивное достойно нести на себе марку нашего города! — заявили новосибирские рабочие.

Претворяя в жизнь решения Пленума и пожелания трудящихся, Совет народного хозяйства и областной совет профессиональных союзов объявили общественный смотр технического уровня продукции, выпускаемой новосибирской промышленностью.

Облегчается ТРУД МАЛЯРОВ ОМСК. Сотни совершенных машин помогают сибирякам сооружать город нефтяников на Иртыше. Недавно на стройке появился передвижной малярный узел, сконструированный старшим энергетиком С. Набатским. Станция, смонтированная на автоприцепе, передвигается от здания к зданию, намного ускорила и облегчила труд маляров.

В Челябинском металлургическом заводе из ваты делают материал, не уступающий по прочности металлу.

Во Львове изготавливаются переносные газовые плиты для рыбаков, охотников, туристов, геологов.

Рабочие Первого Государственного подлинникового завода написали в общей сложности более 300 книг. Некоторые из них переведены на иностранные языки.

В Барнауле. Над золотыми нивами Кулундинской степи спустились сумерки. Механизаторы, подсчитав гектары скошенной хлеба, направились в бригадный штаб. Здесь их ждал хороший отдых. На площадке

Интересная находка Севернее деревни Петропавловки Чебулинского района кузнец колхоза А. Н. Ватония и его сын Николай обнаружили интересную находку на глубине 43 метров жилища наших мест обнаруживали древесный уголь.

Любопытно и то, что при рытье

актриса, Р. Риккер рисует свою героиню и властной и в то же время мягкой, веселой и сосредоточенной. Артистка проделала большую и трудную работу, если учесть, что пьеса давала минимальное количество материала для создания образа.

Об остальных персонажах спектакля не приходится много говорить. Все они в достаточной мере традиционны для комедии — это и чужд-профессор (артист И. Фролов), и нянюшка (артистка Е. Шадрина), и друг героя, который без взаимности любит героиню (артист Е. Никулин).

Комедия не может быть без яркого, остроумного оформления, без хорошего музыкального сопровождения. А в спектакле и то и другое выполнено как-то небрежно. И дело не только в том, что декорации (художник И. А. Рюбин) уже порядком обветшали. Спектакль мог бы быть обременен ярче.

По замыслу режиссера занавес остается открытым на протяжении всего спектакля. Такой прием сам по себе не вызывает возражений. Но когда уже после третьего звонка на глазах у зрителей на сцене происходит всякие перестановки — это воспринимается как неуважение к зрителю.

Пусть гости просят нас за это, может быть, не совсем правильное для них прощальное напутствие. Но за время пребывания Сталинского театра в областном центре мы убедились, что этот коллектив обладает большими творческими возможностями, а поэтому и требованию к нему можно предъявлять самые высокие — требования подлинного искусства, художественной правды.

НА СНИМКЕ: сцена из спектакля. Виено — артистка Р. РИККЕР, профессор Смирнов — артист И. ФРОЛОВ.

В. СЕВЕРЬЯНОВА.

Сценическая судьба „средней пьесы“

Гастроли Сталинского театра драмы

наибивших оскомину деклараций, ничему не учит, ни к чему не призывает. Пьеса, названная автором «Лирической комедией», наичто лишена личности и комедийности. Их заменила сентиментальность и неумная тяжеловесная интрига.

Надо отказать справедливость постановщику спектакля (режиссер Л. Я. Хазанов) — он сделал очень много для того, чтобы максимально приблизить спектакль к жанру лирической комедии и даже водевиля. Пьеса подвергалась серьезной чистке. Замедляющие ход действия сцены и диалоги были ампутированы, сентиментальные коллизии переведены в юмористический план. Надо сказать, что от этой операции пьеса только выиграла. Далее режиссер привнес к работе над спектаклем молодого местного журналиста П. Шаронова, который написал стихотворный пролог к спектаклю, ряд сцен и интродукций. О качестве этих добавлений к пьесе мы скажем ниже, но одно несомненно — все это сделало пьесу более сценичной, стройной.

При всех переделках в пьесе сохранилась основная сюжетная линия. Вот она. Студент Женя Вандышев попадает в дом профессора Смирнова в тот момент, когда племянница жены профессора, молодая актриса Хельми репетирует роль слепой девушки Виолы. Тетка Хельми предлагает прорепетировать роль «на зрителе». Так как Хельми играет очень естественно, то Женя принимает ее за слепую девушку, которой очень тяжело жить в доме дальних родственников. Полюбив Хельми — Виолу, Женя страдает, не зная, как ей помочь. А Хельми, которая давно тайно любит Женю, не решается раскрыть ему свой обман. Можно спорить — приемлема ли такая ситуация в комедии и тем более в водевиле? Это вопрос особый. Действие, развивающееся стремительно и неожиданно, давало театру возможность добиться в спектакле хорошего волевого темпа — это в какой-то степени спасло бы плохую пьесу. Но тут произошло следующее: режиссер опасался, что спектакль получится слишком уж «легкомысленным», «бездельным».

Прежде всего сменяли название. В спектакле вместо известного комедиантинши С. Шпилачева и первую строчку этого стихотворения сделали названием постановки. Это уже было ошибкой, потому что «Любовью дорожить умеете» — эта мораль ни в коей мере не вытекает из смысла происходящего на сцене.

Далее. Мы уже говорили, что режиссер привнес к работе над постановкой молодого поэта П. Шаронова. Услугу, которую он оказал театру, можно оценить двойко. С одной стороны, пьеса получила определенную стройность и законченность оттого, что вялые рассуждения и диалоги были заменены стихотворными вставками. С другой стороны, художественный уровень этих стихов очень невысокий. Постановочный коллектив счел необходимым изменить время действия. Если у автора события в пьесе развивались в течение нескольких месяцев, то в спектакле же события происходят за три-четыре дня. И за этот короткий срок герой спектакля Женя успевае влюбиться в Хельми, а даже не в Хельми, а в ту девушку, которую создал его воображение и невольный обман Хельми. Более того, узнав, что его любимая совсем не такова, какой ее представляла, Женя в спектакле (в пьесе он ведет себя более оправданно) быстро смиряется и убеждает всех в своей любви к ней.

Таких несоответствий между декларациями режисера и их исполнением в спектакле много. Вот и получается, что на сцене в каждом акте поют «любви не бывает ни первой, ни

третьей, любовь одна», а зритель, на наш взгляд, не верит, что та любовь двух героев, о которой ему здесь рассказывают, и есть эта единственная, великая любовь.

Остальные образы в пьесе автором очерчены еще более невыразительно. Казалось бы, трудно было ожидать, что в спектакле будут серьезные актерские удачи. И все-таки они есть. Их две, таких несомненных удач: исполнение роли Хельми артисткой Л. Куликовой и образ актрисы Виены, тетки Хельми (артистка Р. Риккер). Обе они восполняют слабость предложенного драматургом материала такой искренностью исполнения, таким блестящим комедийным темпераментом, что эти два образа буквально спасают весь спектакль.

Хельми — Л. Куликова прежде всего очень юна, непосредственно наивна. Артистка играет в правильно волевым ключом: ее героиня проказлива и смешлива, ее переживания несколько условны, как этого и требует водеvilная традиция. Сцены, где Хельми разглагольствует перед Женей роль слепой, исполнены с большим чувством юмора, и это избавляет эти эпизоды от того очень неприятного оттенка трагичности, который присутствует в пьесе.

Виено в исполнении Р. Риккер — очень обязательна на сцене. Это очаровательная женщина и талантливая

актриса. Р. Риккер рисует свою героиню и властной и в то же время мягкой, веселой и сосредоточенной. Артистка проделала большую и трудную работу, если учесть, что пьеса давала минимальное количество материала для создания образа.

Об остальных персонажах спектакля не приходится много говорить. Все они в достаточной мере традиционны для комедии — это и чужд-профессор (артист И. Фролов), и нянюшка (артистка Е. Шадрина), и друг героя, который без взаимности любит героиню (артист Е. Никулин).

Комедия не может быть без яркого, остроумного оформления, без хорошего музыкального сопровождения. А в спектакле и то и другое выполнено как-то небрежно. И дело не только в том, что декорации (художник И. А. Рюбин) уже порядком обветшали. Спектакль мог бы быть обременен ярче.

По замыслу режиссера занавес остается открытым на протяжении всего спектакля. Такой прием сам по себе не вызывает возражений. Но когда уже после третьего звонка на глазах у зрителей на сцене происходит всякие перестановки — это воспринимается как неуважение к зрителю.

Пусть гости просят нас за это, может быть, не совсем правильное для них прощальное напутствие. Но за время пребывания Сталинского театра в областном центре мы убедились, что этот коллектив обладает большими творческими возможностями, а поэтому и требованию к нему можно предъявлять самые высокие — требования подлинного искусства, художественной правды.

НА СНИМКЕ: сцена из спектакля. Виено — артистка Р. РИККЕР, профессор Смирнов — артист И. ФРОЛОВ.

В. СЕВЕРЬЯНОВА.

Выставка работ молодых художников

8 августа в Доме техники шахтостроителей г. Сталинка открылась выставка работ студентов Московского художественного института им. В. И. Сурикова. На выставке представлено около 350 этюдов и портретов шахтеров, строителей и металлургов Кузбасса.

В целях приближения молодых художников к жизни институт за последние годы летнюю практику студентов проводит на целинных землях Казахстана и Алтая, на новостройках и крупнейших предприятиях страны.

В этом году летом в Кузбассе побывали 22 студента — живописцы и графики во главе с деканом факультета живописи И. М. Лейзеровым.

Студенты, разбившись на бригады по 4—5 человек, работали на шахтах и разрезах Междуреченска, Прокопьевска и Киселевска, на строительстве комсомольской долины в Сталинске и на рудниках Горной Шории.

Важно отметить, что все работы молодых художников тесно связаны с жизнью и природой Кузбасса.

В книге отзывов посетителей есть запись, принадлежащая Валу: «На выставке по картинкам легко читать жизнь Кузбасса, его сегодняшний день».

Преподаватель рисования средней школы № 25 Гончаров пишет: «На этюдах студентов института мы видим лучших людей Кузбасса, которые находятся на передовых участках строительства новой жизни».

В серии набросков молодого художника Ю. Гершикова особенно выделяется портрет бригадира монтажников Кузнецкой комсомольской долины И. Е. Ковалева, бригада которого пять недель подряд держит овеянное славой первых пятилеток Красное знамя Кузнецкстроя.

Хороши рисунки художника В. Лаврушина, выразительно выполнен портрет старшего горного доменного цеха Кузнецкого комбината Героя Социалистического Труда П. Е. Инютина.

Многие студенты решили, окончив институт, приехать в Кузбасс на постоянную работу.

Н. КРАСНОРЯДЦЕВ. (Корр. «Кузбасса»).

ОБО ВСЕМ

В музее изобразительных искусств Москвы выставлено новое полотно голландского художника XVII века Якоба Андрияна Белевойса. Известный советский реставратор П. Корин потратил больше года на то, чтобы восстановить краски и снять слой желтого, потемневшего от времени лака.

Тбилиский электровозостроительный завод за семилетку обогнал по производству локомотивов Францию.

В Челябинской школе № 10 силами учеников поставлена детская опера «Гуси-лебеди». В спектакле занято 500 ребят.

Широкий размах приобрели в Иркутской области походы молодежи на поиски полезных ископаемых. Самостоятельными геологами уже открыто больше 144 месторождений.

На Челябинском металлургическом заводе из ваты делают материал, не уступающий по прочности металлу.

Во Львове изготавливаются переносные газовые плиты для рыбаков, охотников, туристов, геологов.

Рабочие Первого Государственного подлинникового завода написали в общей сложности более 300 книг. Некоторые из них переведены на иностранные языки.

Любопытно и то, что при рытье

актриса, Р. Риккер рисует свою героиню и властной и в то же время мягкой, веселой и сосредоточенной. Артистка проделала большую и трудную работу, если учесть, что пьеса давала минимальное количество материала для создания образа.

Об остальных персонажах спектакля не приходится много говорить. Все они в достаточной мере традиционны для комедии — это и чужд-профессор (артист И. Фролов), и нянюшка (артистка Е. Шадрина), и друг героя, который без взаимности любит героиню (артист Е. Никулин).

Комедия не может быть без яркого, остроумного оформления, без хорошего музыкального сопровождения. А в спектакле и то и другое выполнено как-то небрежно. И дело не только в том, что декорации (художник И. А. Рюбин) уже порядком обветшали. Спектакль мог бы быть обременен ярче.

По замыслу режиссера занавес остается открытым на протяжении всего спектакля. Такой прием сам по себе не вызывает возражений. Но когда уже после третьего звонка на глазах у зрителей на сцене происходит всякие перестановки — это воспринимается как неуважение к зрителю.

Пусть гости просят нас за это, может быть, не совсем правильное для них прощальное напутствие. Но за время пребывания Сталинского театра в областном центре мы убедились, что этот коллектив обладает большими творческими возможностями, а поэтому и требованию к нему можно предъявлять самые высокие — требования подлинного искусства, художественной правды.

НА СНИМКЕ: сцена из спектакля. Виено — артистка Р. РИККЕР, профессор Смирнов — артист И. ФРОЛОВ.

В. СЕВЕРЬЯНОВА.

Сегодня В КИНО И КЛУБАХ. КИНОТЕАТР «МОСКВА». 1. Голос из космоса. Молодая гвардия — 2-я серия (9-30 — для детей). Война и мир — 2-я серия (11-40, 2, 4-10, 6-30, 8-20, 10-20). 2. Сибирь на экране № 33. Полдник (9, 10-50 — для детей). Лидер (12-40, 2-30, 4-20, 6-30, 8-20, 10-10 — дети до 16 лет не допускаются). 3. Сибирь на экране № 34. Испытание верности (9-30, 11-40, 1-50, 4, 8-10, 10-20). Документальный фильм От сердца к сердцу (6-20). ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР. На графских развалинах (4-30 — для детей). Война и мир — 1-я серия (6-20, 8-30, 10-35). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Майские звезды (10, 12 — для детей). Первый парень (2, 4, 6, 8, 10). КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». В нашем городе (11, 12-30 для детей). Господни 420 (2 6-40, 9-30 — демонстрируются одновременно две серии). КИНОТЕАТР «КОМСОМ ОЛЕЦ». Стучись в любую дверь (10, 2 — для детей). Война и мир — 2-я серия (12, 4, 6, 8, 10). ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОМБИНАТА. Чужие дети (6, 8, 10). КЛУБ КХЗ. Путевка в жизнь (6). КЛУБ «УДАРНИК». На дорогах войны (1, 3). Черный батальон (5, 7, 9).

СМОТРИТЕ НА ЭКРАНАХ КЕМЕРОВА И ОБЛАСТИ

НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ строительства угольных и горнорудных предприятий КузНИИШахтострой ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ШТАТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ начальников и старших научных сотрудников лабораторий:

проходки горных выработок; буровзрывных работ; крепления горизонтальных, наклонных и вертикальных горных выработок; механизации горных работ и горнопроходческого оборудования; автоматизации, электроники и горной электротехники; организации строительства промышленных зданий и сооружений; новых строительных материалов и конструкций; экономики шахтного строительства.

В конкурсе могут участвовать лица, имеющие ученую степень доктора или кандидата технических наук, а также квалифицированные специалисты с большим стажем работы на производстве или в научно-исследовательских лабораториях.

Срок конкурса до 1 октября 1959 года. Заявления и документы направлять по адресу: г. Кемерово, 9, ул. Кирпичная, 14-а. Справляются по телефону: 3-66 (через АТС совнархоза).

МАРИНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на зоотехническое и ветеринарное отделения.

Принимаются лица с образованием не ниже 7 классов. Вне конкурса принимаются лица, имеющие производственный стаж работы в сельском хозяйстве и демобилизованные из Советской Армии.

Приемные экзамены проводятся с 15 по 20 августа. Документы направлять по адресу: г. Мариинск, сельхозтехникум. Дирекция.

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ в 6—10 классы на 1959—60 учебный год.

Прием заявлений производится по понедельникам, средам и пятницам с 6 до 8 часов вечера.

При поступлении представляются следующие документы: заявление, автобиография, две фотокарточки, копия документа об образовании, справка с места работы.

Обращаться по адресам: г. Кемерово, ул. Ермака, 7 (здание школы № 41, тел. 18-40); г. Сталинка, ул. Суворова, средняя школа № 70 (тел. 14-10, 19-82); г. Ленинск-Кузнецкий, средняя школа № 5 (парк культуры); г. Киселевск, средняя школа № 14; г. Мариинск, средняя школа № 3; г. Прокопьевск, средняя школа № 29 (у тупика).

ПАСАЖИРСКОЙ АТК — шоферы 1—2-го классов, автолесари, нормировщики, ученики для подготовки на автолесарей. Обращаться: г. Кемерово, ул. Совхозная, 107, в отдел кадров.

ОБЛПРОСОВЕТУ — инспектора-ревизоры, юриконсулты, инженеры или техники-механики, инженеры или техники швейного и обувного производства. Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 97-а.

ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОМУ УПРАВЛЕНИЮ треста «Кузбассдорстрой» — начальники планового отдела и инженеры-дорожники. Обращаться: г. Кемерово, асфальтобетонный завод (около нового мясокомбината).

Ателье и мастерские артели «40 лет Октября» на пошив мужского, дамского верхнего и дамского модного платья из материала заказчика. Обращаться: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 23; ул. Сибирская, 35-а; ул. Маркстральная, 52-а; ул. Кирова, 18.

ПОШИВ производится в короткие сроки.

ПРИНИМАЮТ ЗАКАЗЫ на пошив мужского, дамского верхнего и дамского модного платья из материала заказчика. Обращаться: г. Кемерово, ул. Дзержинского, 23; ул. Сибирская, 35-а; ул. Маркстральная, 52-а; ул. Кирова, 18.

Пусевон Прасковья Васильевна.

Коллектив трудящихся строительного управления № 1 треста «Кемеровоцентрострой» выражает соболезнование начальнику планового отдела строуправления И. К. Пусевону по поводу смерти его матери.

РЕДАКТОР Ф. Е. ДЕМИН.

Адрес редакции и издательства: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителей редактора 8-05 и 8-63, секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-63, пропаганды 15-67, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, ночной прием информации 17-28, технического секретаря 2-я города, 2-78, бухгалтерии 6-83, директора типографии 3-86.

Типография «Кузбасс» облполитграфиздата. Тираж 130.000. Заказ № 5638.