

# ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 1 октября 1930 г.

№ 141 (10499) Вторник, 18 июля 1972 г. Цена 2 коп.

## ДРУЖЕСТВО

По приглашению Советов в Советском Союзе с д. находился Премьер-Министр доктор Азиз Сидки. Состо. Л. И. Брежневым и А. Н. И. Стороны вновь подтвер. своих позиций как по воп. укрепления дружественных трудничества между Совете. ликой Египет, так и по а. просам. Решительно осужд. Израиля, стороны вновь. роться за справедливое у. токе, установление прочн. районе. Стороны подтверд. реплять отношения между. политической, экономическ. интересах советского и егип. щей борьбы против импер.

## СПАСИБО ЛЕНИНГРАДЦАМ

Когда на заводе «Кузбассэлемент» осваивали выпуск нового изделия Д-0.1, сборщицу аккумуляторов Веру Гурашкину направили на родственный завод «Ленинская Искра», находящийся в Ленинграде. Ленинградские аккумуляторщики помогли ей освоить все операции сборки нового изделия. Вернувшись

## БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕ

Хороший трудовой старт позволил коллективу завода полукоксования во втором году пятилетки добиться лучших результатов в труде. По сравнению с первым полугодием прошлого года нынче коллектив завода реализовал продукции на 170 тысяч, получил прибыли на 80 тысяч рублей больше. Производительность труда возросла почти на 12 процентов, а от снижения себестоимости про-

## С планом справились

УЖКХ комбината «Кузбассуголь» наметило за два квартала текущего года отремонтировать капитально 22 дома. Уже закончены и приняты комиссией 18 зданий. Близки к завершению остальные. Полностью уложилось в

## ПОДАРОК бытовикам

Два предприятия сферы бытового обслуживания — фабрика индпошива и цех по ремонту сложной бытовой техники — получили в подарок от строителей Байкаинского строительного управления просторное помещение, расположенное в районе демьянского рынка. На первом этаже разместились часовые мастера, скоро сюда приедут мастера по ремонту электро-

на завод, она стала обучать работниц своего цеха. Вначале обучила восемь человек, а потом и всех сборщиц цеха. Сейчас аккумулятору Д-0.1 присвоен Знак качества.

Слова благодарности за приобретенный опыт сборщицы завода «Кузбассэлемент» адресуют теперь коллективу завода «Ленинская Искра», откуда были получены первая помощь и поддержка.

Е. ДВОРНИКОВ.

дукции сэкономлено 66 тысяч рублей.

Коллективы обоих участков — печного и химического — трудятся высокопроизводительно, ритмично. Сейчас ежедневно они выпускают по 250 тонн полукоска, 10 тонн карбуризатора, полторы-две тонны полиакриламида и 1100—1200 респираторов.

Отлично начали второе полугодие сборщица респираторов Галина Юрченко, прессовщица Луиза Быкова, аппаратчики Елена Тихонова, Николай Шевцов и многие другие.

норму ЖНК-5 (начальник Ю. Григоров). Она взялась ремонтировать еще два дома дополнительно к запланированному.

По текущему ремонту жилья все жилищно-коммунальные конторы УЖКХ идут с перевыполнением плана.

бытовых приборов, холодильников...

На втором этаже, предназначенном для пошива и ремонта одежды, пока не слышно шума швейных машин. После оформления салона здесь справят новоселье работницы ателье № 5. Кроме них здесь будут работать бригады легкого платья, вышивальщицы — коллектив из 45 человек. В августе они обещают горожанам первые обновления.

## НАШ ВЫХОДНОЙ

## ПОНЕДЕЛЬНИК — ДЕНЬ НЕ ТЯЖЕЛЫЙ

В высокопроизводительной работе шахты «Комсомолец» одну из немаловажных ролей играет хорошо организованный отдых горняков в выходные дни. Наш корреспондент попросил председателя шахтного комитета В. Н. Куликова рассказать, как шахта организует отдых в выходные дни.

— Для хорошего отдыха у нас есть все возможности. В этот выходной организовывали в шахтовом парке гулянье.

Безусловно, мы считаем, что одного гулянья в парке недостаточно. Тем более есть люди, для которых побывать на природе — самое лучшее удовольствие. Поэтому для желающих — коллектив и я поездка на турбазу. Места у нас там очень красивые. На лодочной станции организовали соревнования на лучших гребцов. Конкурс на лучшего рыбака.

На этот раз решили организовать выезд горняков одного из лучших наших участков — это участок № 6, где начальником Н. П. Мациенко,

в село Горскино. Люди увидели неповторимую красоту швей тайги, края. Горняки дили туда со своими семьями.

Ни для кого не секрет, обычно на шахтах считают «понедельник день тяжелый». В этот день плохая добыча. Вот уже несколько лет, как считаем понедельник не таким днем. У нас постоянно после выходных дней горняки работают с перевыполнением плана. Вот взять прошлое (9 июля) воскресенье. Отдых у коллектива шахты прошел замечательно. Был организован множество разнообразных увлекательных мероприятий. В числе их же — выезды на турбазу, рыбалка, массовое гулянье в парке. В понедельник шахта выдала дополнительно к плану около 1000 тонн. Таких дней бесчисленное множество.

Мы убеждены: чем лучше будет организован выходной день горняков, тем лучше будет рабочий заряд на неделю, а значит, тем больше будет поток сверхпланового угля.

## На отдых — целыми семьями

Свой палаточный городок на берегу реки — давняя мечта работников пассажирского автотранспортного предприятия № 1.

В прошлом году облюбовали удобное и красивое место — на берегу Томи у д. Банная: лес, река да вдобавок озеро рядом. Приобрели поначалу палаток на 40 мест. Нынче еще пополнили спортивный инвентарь: три моторных лодки, 7 весельных, принадлежности для тенниса, волейбола, бадминтона.

Хоть и далековато наша база, но отдых в ней вполне оправдывает себя. Выезжаем с пятницы и в основном целыми семьями. Молодым, де-

тям и взрослым находится приятно по душе: рыболовы разбредаются по своим женным местам, ребята резвятся в воде, молодежь показывает свои способности в спорте.

А вечерами приятно попеть у общего костра, помыслить вслух о том или похлебать из общего телка горячей и удивительно вкусной ухи.

Наша база отдыха ставится для многих семей местом проведения отпускных дней, так как завоевала широкую популярность.

А. ВОДОВ  
председатель местного ПАП-1.

## КОЛЛЕКТИВНО — НА ТУРБАЗУ

— Народу было целый автобус, многие стояли. Правда, езды тут и часа нет, — рассказывает работница электроцеха Валентина Юрова, — а когда получили постельное белье, прибрали комнату, стало уютно и хорошо, словно едешь в купированном вагоне. Затем купались, загораели, катались на лодке. И лю-

бителям рыбалки было развернуться.

Да, турбаза ЦЭММ комбината «Кузбассуголь» находится недалеко от города с. Демьяновка) в живописной уголке, тут же — пруд. едут сюда отдыхать рабочие и инженерно-технические работники предприятия вот уже который год. И всякий раз с большим желанием.

Ворошиловградская область. С большим подъемом трудится во втором году пятилетки коллектив шахты «Черкасская-Северная» № 1 комбината «Ворошиловградуголь». Сейчас здесь добывается угля на 520 тонн в сутки больше, чем в прошлом году. Прирост добычи топлива достигнут за счет повышения производительности труда — она возросла на 25 процентов. Самоотверженный труд горняков (с начала года добыто сверх плана около 40 тысяч тонн топлива) по итогам работы в первом квартале отмечен присуждением переходящего Красного Знамени Министерства угольной промышленности СССР и ЦК профсоюза.

На снимке (слева направо): передовые горняки шахты — машинист комбайна участка № 5 В. Н. Атаманчук, бригадир добытчиков Н. М. Вишневецкий, бригадир проходчиков И. И. Пилипчук, начальник участка № 4 В. П. Чернявский, машинист электровоза Н. М. Сиренко, начальник участка № 9 А. П. Стрельцов, звеньевой участка № 4 А. И. Сызько.

Фото Р. АЗРИЕЛЯ.

Фотохроника ТАСС.





# МОГУТ РАБОТАТЬ АКТИВНО

В этот день в административно-бытовом комбинате шахты имени Ярославского чувствовалось оживление. Это нетрудно было заметить не только хозяевам, но и постороннему человеку.

«Доска ежедневных показателей работы сделана оригинально». — «Да, пожалуй, и получше, чем у нас». — «А смотрите, как внимательно относятся ярославцы к ветеранам войны и труда». — «Неплохо они следят и за стендами лицевого счета экономии». Реплики подобного содержания то и дело слышались в разных уголках комбината. Это обменивались впечатлениями прибывшие на шахту имени Ярославского представители пасто я н о действующих производственных совещаний и председатели профсоюзных комитетов с других промышленных предприятий.

Постоянно-действующие производственные совещания (ПДПС) занимают важное место в улучшении организации и повышении эффективности общественного производства. Они являются одной из основных форм широкого привлечения рабочих и служащих к управлению производством. Знают об этом все. Но, к сожалению, еще далеко не все по-настоящему используют эту огромную силу в своей работе.

Забывая о дальнейшем улучшении деятельности постоянно-действующих производственных совещаний, городской комитет профсоюза рабочих угольной промышленности, совместно с руководством шахты имени Ярославского, подготовил и провел открытое заседание ПДПС с присутствием председателей ПДПС и председателей ФЗМК других предприятий.

Ход работы совещания, острота обсуждаемого вопроса дают основание сказать, что нам удалось показать, как надо готовить и проводить такие совещания.

Ярославцы на обсуждение производственного совещания вынесли конкретный, злободневный вопрос «О повторном использовании материальных ресурсов на шахте» с докладом главного экономиста шахты А. И. Федорова. Надо отдать должное, докладчик подготовил материал умело, конкретно и интересно. Видимо, это и по-

служило одним из условий высокой активности рабочих и ИТР, присутствующих на совещании. В его работе принимали участие не только члены ПДПС, но и передовые рабочие, бригадиры, горные мастера, руководители цехов и участков. По обсуждаемому вопросу выступило десять человек.

Раскрывая существо обсуждаемого вопроса, А. И. Федоров говорил: «Плановые затраты на производство (добычу угля) составляют 19,6 миллиона рублей в год. В том числе на материалы расходуется 15,2 процента или более 2 миллионов рублей. Нетрудно подсчитать, что снижение затрат только на один процент даст шахте экономию 136 тысяч рублей в год. А снижение расхода материалов на такой же процент даст чистую экономию в 21 тысячу рублей. Как видите, заниматься экономией есть ради чего».

И надо сказать, что среди шахтерских коллективов отношение к сбережению материалов и оборудования заметно улучшилось. Это же было отмечено на совещании шахты имени Ярославского. Но на нем же прямо говорилось и о том, что вопросы экономии и бережливости еще не стали главными для всех трудящихся шахты.

Главное условие экономии — это хорошо поставленный учет. Поэтому оснащение и ввод в эксплуатацию новых забоев должен производиться только по актам, в которых записано в подотчет руководителю участка все оборудование, аппаратура управления, кабели, трубы, транспортная лента и т. д. Есть на этот счет и распоряжение по шахте. Однако лавы №№ 77, 75 и 95 вновь сданы в эксплуатацию без указанных выше актов. А это снижает ответственность за сохранность доверенного добра, приводит при демонтажах к утрате и растаскиванию ценностей, не приучает людей по-настоящему беречь и хранить народное достояние.

Бережливое отношение к материалам и оборудованию — не только обычная экономия. Это еще и обеспечение ритмичной и высокопроизводительной работы. Хорошо говорил об этом на совещании бригадир проходчиков Н. М. Баженов. Содержание в отличном состоянии ком-

байна, бережное отношение к гидравлической системе, сохранность высоконапорных шлангов позволяют бригаде не допускать излишних утечек масла. А это приносит экономию не только масла, но и трудовых затрат.

Тов. Баженов привел пример, когда проходческая бригада тов. Гусева, в общем-то бригада неплохая, при переходе в другой забой не сохранила шланги и из-за этого два дня простояла, так как работать было не на чем.

— Кажется, пальцы гидростоек и гидродомкратов стоят недорого — 2 рубля штука. — но когда их не берегут, потери вырастают в ощутимые суммы. — отметил главный механик шахты тов. Бычков. Оказывается, только при демонтаже двух лав №№ 77 и 40 было утеряно более 120 пальцев, кроме того их, как правило, не хватает, приходится слать за ними гонцов. Еще худшее отношение сложилось на шахте к телефонному кабелю. Здесь ежемесячно расходуется его до 11 километров. Разве можно говорить при таких расходах о каком-то повторном использовании материалов?

Все выступающие с беспокойством говорили о фактах неправильного отношения к сбережению ценностей, о неумении, а иногда и прямом нежелании использовать материалы повторно в надежде все заменить новым, не считаясь с расходами.

Особенно ценно было то, что выступающие не только говорили о недостатках в повторном использовании ресурсов на шахте, но и предлагали конкретные меры как исправить упущения, как наладить настоящее повторное использование всего; что может еще неплохо послужить производству.

Совещание прошло по-деловому. По итогам его принято конкретное решение. Интересно отметить, что и принятие постановления проходило с высокой активностью присутствующих. Было внесено несколько ценных предложений, установлены по некоторым пунктам более близкие сроки исполнения.

Ход совещания показал, что рабочие и инженеры охотно участвуют в его работе, вносят через него свои предложения по улучшению организации и управления производством. Надо только правильно организовать его работу. Это хорошо поняли председатели ПДПС других предприятий. Они говорили, что получили хороший урок, и опыт ярославцев широко будут использовать в своей работе.

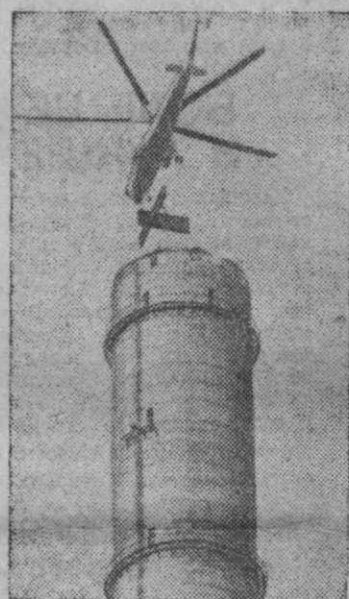
**С. МИКОВ,**  
председатель ГК профсоюза угольщиков.



На Воротынецком опытно-экспериментальном заводе (Калужская область) освоено производство современного облицовочного материала из полимеров и керамики. Особенно хороша глазурованная плитка с рисунками по мотивам русских народных сказок.

На снимке: работница Раиса Агаркова просматривает глазурованную плитку.

Фото П. МАСЛОВА.  
Фотохроника ТАСС.



Волгоченск (Костромская область). Быстрыми темпами ведется сооружение крупнейшей в мире Костромской ГРЭС. Для ускорения ввода новых мощностей здесь предстояло выполнить очень сложную работу — смонтировать 120 тонн металлоконструкций на самой верхушке — 250-метровой дымовой трубы. Эти работы проводились с помощью вертолета МИ-10К.

Оборудование монтировалось рядом с вертолетной площадкой узлами до 8 тонн, а затем «винтокрылый кран» ставил их в точно намеченное место.

На снимке: вертолет МИ-10К с конструкцией весом 7 тонн над 250-метровой трубой Костромской ГРЭС.

Фотохроника ТАСС.

## ПО СТРАНАМ СОЦИАЛИЗМА

### Тысячи новоселов

На глазах меняется облик венгерской столицы. В самых различных районах Будапешта вырастают современные жилые кварталы, поднимаются новые отели, гостиницы, административные здания, строятся школы, детские сады, предприятия бытового обслуживания.

В первом полугодии текущего года новоселье в новых современных квартирах отпраздновали более четырех тысяч будапештских семей. Особенно крупное жилищное строительство ведется в рабочих районах города. Завершается сооружение второго участка первой линии нового будапештского метро «Восток—Запад». Метростроители прокладывают вторую линию, которая пересечет город с севера на юг.

В соответствии с принятой в Польской Народной Республи-

ке перспективной программой жилищного строительства, к середине 80-х годов каждая семья получит отдельную квартиру. Для этого намечено построить до 1985 г. 4,5—4,8 млн. новых квартир, а к 1990 году — около 7,3 млн.

Высокими темпами ведется жилищное строительство на Кубе. О его размахе свидетельствует постоянный рост капиталовложений в эту отрасль. В нынешнем году более 600 миллионов песо ассигновано на строительство жилья для трудящихся города и села. В 1975 году эта сумма составит 2 миллиарда песо. Начались работы по благоустройству центра кубинской столицы — Гаваны. На месте старых кварталов возникнет новый жилой район, рассчитанный на 40000 жителей.

(ТАСС).



Улан-Баторский промкомбинат — одно из крупнейших предприятий страны. Продукция этого первенца монгольской индустрии — обувь и шерсть — широко известна не только в стране, но и за рубежом.

На снимке: лучшая швея кожаных изделий Х. Отгонбаяр.  
Фото А. ЕЛАНЧУКА. Фотохроника ТАСС.



## ● ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

# ОГОНЕК В ГРУДИ

— Вячеслав Хоба?.. Его на участке ищите. В комнате мастеров он не засиживается...

Действительно, мастера по сборке горношахтного оборудования я нашел в дальнем конце участка. У рабочего что-то не ладилось с масляным компрессором, и Вячеслав склонился вместе с ним над неисправным механизмом. Узнав, что я к нему, еще немного помудрил над компрессором, вытер ветошью руки, достал сигарету.

Разговорились. Видел я его впервые, но знал о нем уже много. Инженер БРИЗа завода «Красный Октябрь» Валентина Дмитриевна Шмакова еще раньше сообщила, что блок цехов №1, где работает Вячеслав Хоба, внес за первую половину года сорок семь рационализаторских предло-

жений вместо запланированных тридцати. Предполагаемая экономия от их внедрения составит более двадцати тысяч рублей. Четвертая часть этой суммы будет получена от уже внедренных в производство изобретений Вячеслава Хобы.

Биография у него, по его словам, рядовая, рабочая. На заводе тринадцать лет, сначала — слесарь, потом — мастер участка. Здесь же вступил в партию.

Заговорили о работе, о рационализаторских предложениях Вячеслава. Самое крупное из последних — предварительный нагрев втулок гидростоек и газовая наплавка их латунью. Сотни втулок приходится восстанавливать на заводе. Чтобы залить латунью, требовалось перево-

здить их в другой цех. Заливали центробежным способом на станке с большими оборотами. Вячеслав задумался: нельзя ли избежать транспортировки и наплавлять втулки здесь же, на своем участке.

Вместе со старшим технологом А. Скурвидасом и слесарем Н. Дорошкевичем (теперь он мастер) провели несколько экспериментов. В конце концов рацпредложение было зарегистрировано в БРИЗе завода и внедрено в производство. Более одиннадцати тысяч рублей — таков его предполагаемый экономический эффект. Чуть ли не годовое плановое задание всего блока цехов №1 по рацпредложениям!

Не менее важны для производства и другие рационали-

заторские находки Вячеслава Хобы. Одна из них — повторное использование направляющих шпунтов в комплексе 2М81 — вроде бы и не такое заметное, а экономия от него собираются получить в полторы тысячи рублей.

Что же заставляет его допоздна просиживать над тем или иным механизмом, отыскивая более быстрые способы ремонта?

— Конечно, — говорит он, — приятно получить премию за рацпредложение. Но ищем и экспериментируем мы не ради премии. Главное — ускорить технологический процесс ремонта, сделать свою работу лучше и быстрее. А какую экономическую выгоду завод получает! Завод-то ведь наш, не чужой...

Последние слова Вячеслав произносит негромко, но с особой, свойственной только влюбленным в свою работу, в свой завод, гордостью.

Спрашиваю:

— Ну, а сейчас есть какая-нибудь задумка?

Вячеслав рассеянно посмотрел в окно, словно мысленно представил кое-что из задуманного им, хотел отрицательно покачать головой, а потом махнул рукой:

— Есть одна мысль... Надо еще самому сначала проверить, а потом товарищам из творческой рационализаторской бригады рассказать. Но первый взгляд — возмущение к прежнему методу центробежной заливки втулок латунью. Но зато материалом для заливки послужат предварительно спресованные и разогретье опилочные отходы. Представляет, сколько латуни сэкономим...

И он стал излагать суть предполагаемого рацпредложения. А я слушал его и думаю: у кого огонек в груди теплится, у того и в руках все горит.

Н. БЕЛОВ.

## РЕПЛИКА

У радиомастеров городского телеателье с некоторых пор привилась вредная привычка, которая в конечном итоге выработалась в устойчивый порок — водить клиентов, как говорят, за нос.

Сдал, предположим, некий П. М. Безруков свой музыкальный агрегат в ремонт в ноябре 1971 г., получил обнадеживающее заверение: «Приходите через месяц или даже через неделю», но... зря тешил себя клиент надеждой получить в срок обещанное — его три года, оказывается, дозволено ждать.

Правда, в телеателье заказов с трехлетним стажем ис-

## НЕ ВЕРЬТЕ ПРИМЕТАМ

полнения пока еще не зарегистрировано, но с многомесячным и даже годовым имеют. Пришлось же тов. Безрукову до июня месяца 1972 г. обивать пороги приемного пункта телеателье в Соцгородке, чтобы заполучить назад радиолу «Комета», хотя в отписке главного инженера Г. Фадеева в редакцию значится: «Радиолу «Комета» отремонтирована 29 января 1972 г. Тов. Безрукову надлежит явиться выкупить ее».

В течение трех месяцев «ходит по мукам» В. С. Бобрышев, ожидая конца качественного ремонта магнитофона «Комета» (не везет же владельцам «Комет!»). Вначале

в приемном пункте Соцгородка вообще отказывались ее брать в ремонт, потом взяли. «И вот уже который раз привозят магнитофон якобы «отремонтированным», — пишет тов. Бобрышев, — а он так и не работает нормально. Мастер В. Новосельцев, производивший ремонт, плату берет по прейскуранту — 8 руб., а ремонтирует по принципу — лишь бы с рук долой»...

Подобные нарекания в адрес мастеров телеателье со стороны клиентов вполне справедливы и обоснованы: вопросом культуры обслуживания здесь еще как следует не занялись.



Главный город Верхней Силезии — Катовице на юге Польской Народной Республики называют по-разному, то «столицей угля и стали», то «польским Донбассом», то «самой крупной в стране строительной площадкой». И это действительно так. Тысячи сталеваров и химиков, машиностроителей и шахтеров отпраздновали новоселье в прекрасных благоустроенных домах. В Катовице построен Дворец спорта, много магазинов, школ, кинотеатров, на улицах и площадях высажены тысячи деревьев и кустарников.

На снимке: в центре города.

Фото Г. ХАЧКОВАНЯНА.

Фотохроника ТАСС.

## Палки в колеса...

Вызывает меня на днях директор ГПТУ-38 А. И. Угрюнов и спрашивает, почему из моей группы двое учащихся работают в пионерском лагере «Орленок».

Я, естественно, в недоумении: по приказу они должны проходить производственную практику. Тогда директор попросил выяснить, как все это произошло.

Группу № 36 мне дали с 15 июня для прохождения производственной практики в ЦЭММ. Прошло дней 5, подошел секретарь комитета ВЛКСМ училища Ю. С. Мальцев и сообщил, что уча-

щиеся Артамонов и Чурносков работают в лагере. Не зная положения в группе, я воспринял известие это так: значит, ребята заслужили доверие комсомола. После разговора с директором училища выяснять начал с горкома ВЛКСМ. Там мне авторитетно заявили, что такие приходы, но направления им на работу не давали. Тогда обратился к председателю шахтного комитета «Кировки» тов. Тинькову.

На вопрос, на каком основании были приняты учащиеся на работу, он ответил:

— Было направление от горкома ВЛКСМ.

Позже, позвонив начальнику лагеря, сказал уже неуверенно:

— Кажется, было направление...

— А можно на него взглянуть?

— Не знаю, где искать.

О немедленном увольнении также не хотел и слушать, мотивируя отказ тем, что еще не кончился сезон, и если каждого увольнять, то нужно будет лагерь закрывать.

Да и что, мол, особенного, что он их принял. Парни молодые, энергичные, по виду — вроде бы не хулиганы. А главное — сами пришли, с желанием.

Тов. Тинькову и невдомек

что эти учащиеся имеют двойки по литературе. А если бы даже успевали — это не значит, что каждый может быть принят воспитателем в лагере. Плюс к этому у Чурносова и Трофимова сорвана производственная практика. Не без участия, конечно, Ивана Тимофеевича.

Так и не удалось мне разубедить председателя шахткома шахты имени Кирова, что воспитание молодежи — дело не только школ, училищ, родителей. У него на этот счет своя точка зрения. К сожалению, не совсем верная.

И. МАРКОВ.

## Фотоинформация



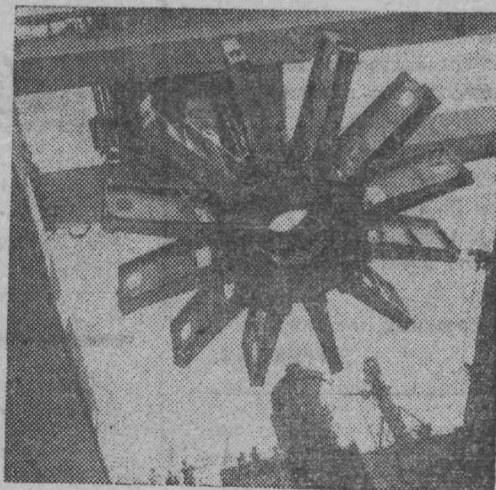
Учащиеся профтехучилища №10 при Брянском камвольном комбинате шефствуют над инвалидами Великой Отечественной войны.

Два раза в неделю они приходят к своим подшефным, чтобы помочь им по хозяйству, обменять библиотечные книги, просто побеседовать.

Много благодарностей за теплую заботу, внимание и сердечность приходит в адрес молодежи училища.

На снимке: учащиеся Валентина Клячина, Валентина Савостникова и Мария Носова в гостях у Владимира Михайловича Гавриленко.

Фотохроника ТАСС.



Нурекская ГЭС — главная стройка Таджикистана.

ГЭС на реке Вахш мощностью 2,7 миллиона киловатт будет вырабатывать около 12 миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии в год, а Нурекское водохранилище даст воду выжженным солнцем землям Яванской и Дангаринской долин. Кроме того, оно позволит улучшить водоснабжение свыше 550 тысяч гектаров хлопковых плантаций Узбекистана и Туркмении.

Гигантская стройка вступила в преддверный период.

На снимке: установка крестовины генератора первой турбины. Фотохроника ТАСС.

## Обнинск — передовой край науки

Он еще очень юн, этот город науки, Обнинск, выросший среди сосновых лесов на полпути между Москвой и Калугой. Образу говоря, ему, 16-летнему, только полагалось бы вручить паспорт гражданства. Лишь на два года старше его основательница — первая в мире атомная электростанция, которая только стала «совершеннолетней».

В директивах XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану предусмотрено обеспечить дальнейшее совершенствование методов преобразования энергии, промышленное освоение реакторов на быстрых нейтронах.

В физико-энергетическом институте Обнинска и ведется разработка новых реакторов — удобных в работе, долговечных, экономически выгодных.

Некогда пустынный подустров Мангышлак на Каспии становится крупным нефтедобывающим районом Казахстана. Но ему нужны электроэнергия и пресная вода. Обнинские ученые создали так называемый «быстрый реактор», который не только сжигает, но и воспроизво-

дит ядерное горючее. Сейчас на Мангышлаке идут последние приготовления к пуску первой промышленной атомной станции на быстрых нейтронах. Она даст не только тепло и свет, но и... воду. Мощные опреснительные установки, соединенные с реактором, будут «поить» здешнее население, предприятия и пустынную землю из Каспийского моря. Институт осуществляет научное руководство сооружением нового мощного реактора на Урале на площадке Белоярской АЭС. На Чукотке, где вечная мерзлота, в недалеком будущем даст энергию Библинская АТЭС.

Диапазон научного поиска обнинских ученых необычайно широк — от исследования элементарных частиц до экспериментов глобального масштаба.

Легендарный разведчик вселенной Юрий Алексеевич Гагарин, осмотрев первую в мире атомную электростанцию, сказал:

— Обнинск — передовой край науки!

(Корр. ТАСС).



● БЕСЕДА  
НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
ТЕМЫ

Слово «геноцид» в любой энциклопедии означает тяжчайшее преступление против человечества. Геноцид направлен на истребление отдельных групп населения по расовым или национальным мотивам. То, что происходит в наши дни во Вьетнаме, подпадает под это определение. С целью уничтожения населения и всего живого американская военщина прибегает к самым изощренным методам геноцида. Она использует массированные бомбардировки, применяет игольчатые и пластиковые бомбы, методы химической и «электронной» войны.

В настоящее время авиация США бомбит дамбы и плотины, которые вьетнамский народ создавал столетиями. Как заявил 12 июля представитель МИД ДРВ, в течение трех последних месяцев американские самолеты и военные корабли ведут днем и ночью варварские бомбардировки и обстрелы населенных пунктов и умышленно подвергают ударам почти всю систему дамб и плотин. Это создаст смертельную опасность для миллионов вьетнамцев.

Официальные представите-

# ВОЙНА ПРОТИВ ВСЕГО ЖИВОГО

ли американского правительства отрицают преднамеренный характер этих ударов по ирригационной системе во Вьетнаме. Министр обороны США Лейрд заявил на днях на пресс-конференции, что дамбы и плотины не входят в число целей американской авиации, но могли находиться в районах позиций, по которым наносились удары. Тем самым он пытался создать впечатление, что налеты на них носят якобы случайный характер.

Эти утверждения, однако, опровергаются многочисленными свидетельствами очевидцев.

«Самолеты спикировали и сбросили несколько бомб на дамбу, на которой мы стояли», — рассказывает корреспондент Франс Пресс Торваль. «Я видел сам, как американские самолеты бомбили плотины и дамбы в дельте Красной реки», — свидетельствует посол Швеции в ДРВ Эберг.

В последние дни США развернули во Вьетнаме «геофизическую войну». Это по сути дела война против самой природы. Как заявил директор метеорологического управления ДРВ Нгуен Снен, речь

идет о стремлении установить контроль над изменением погоды, об уничтожении зеленого покрова на больших участках, использовании стихийных бедствий в военных целях и т. д. По мнению вьетнамского ученого, с помощью «геофизической войны» Пентагон стремится вызвать на широких площадях серьезные разрушения, длительное воздействие которых можно было бы сравнить с результатами атомных бомбардировок.

Американцы и раньше прибегали к разбрасыванию с самолетов и вертолетов специальных химических веществ для уничтожения растительности. Международная общественность и авторитетные международные комиссии экспертов неоднократно отмечали, что подобные методы наносят непоправимый ущерб флоре и фауне Вьетнама.

«Империалисты используют нашу землю как полигон для испытания новых образцов оружия и для «обкатки» не известных доселе способов ведения войны, — говорил мне недавно руководитель делегации ДРВ на Парижском совещании по Вьетнаму Суан Тхюи. — Это преступная политика, которой



На снимке: уничтоженные американскими бомбами жилые дома на улице Хангтвен в городе Намдинь.  
Фото ВИА—ТАСС.

нет и не может быть никакого оправдания».

Как указывается в опубликованном на днях заявлении Всемирного Совета Мира, использование Соединенными Штатами «геофизической войны» представляет собой угрозу всему миру».

Советские люди, народы социалистических стран, прогрессивная общественность мира сурово осуждают новые преступления американских агрессоров во Вьетнаме. Они

требуют прекращения агрессии и предоставления вьетнамскому народу права самому решать свои собственные дела. Лидерам Вашингтона пора понять, что военное решение вьетнамской проблемы — это миф, что урегулирование кризиса во Вьетнаме может быть достигнуто только политическим путем, с помощью переговоров.

А. КРАСИКОВ.  
(ТАСС).

● ДНЕВНИК  
ПЯТИЛЕТКИ

Советскими учеными и специалистами создан проект трансконтинентального трубопровода для перемещения гидравлическим способом угля с Канско-Ачинского месторождения (Восточная Сибирь) в центр страны. Тысячекилометровый путь водоугольная смесь будет проходить по трубам со скоростью два с половиной метра в секунду. Подсчитано, что при гидротранспортировке восьми миллионов тонн угля годовая экономия составит 19 миллионов рублей.

Пятилетним планом предусмотрено согласованное развитие всех видов транспорта. Особое внимание уделяется трубопроводному. К 1975 году сеть магистральных трубопроводов в СССР достигнет 150 тысяч километров и превысит протяженность железных дорог.

Из узкоспециального, используемого главным образом для перекачки газа, нефти и продуктов нефтепереработки, трубопроводный транспорт превращается в наиболее эффективную и перспективную

## МЧАТСЯ ПО ТРУБАМ... ПОЕЗДА

отрасль народного хозяйства. 150 миллионов кубометров различных твердых материалов ежегодно транспортируются в нашей стране по трубам с помощью воды. На тепловые электростанции подается уголь, на дальние отвалы — зола и шлак, на металлургические комбинаты — железная руда, на заводы строительных материалов — песок, гравий и другие компоненты.

Несколько таких трубопроводов действуют в Кузбассе. Уголь, добываемый в открытых карьерах, при помощи гидромониторов по трубам диаметром четырехста миллиметров подают на обогатительные фабрики. Проектируются новые, более мощные установки, по которым в год можно будет транспортировать до двадцати миллионов тонн угля. Харьковскими учеными, например, разработана гидротранспортная система для подачи 4,7 миллиона тонн топлива на электростанцию, удаленную от шахты на 430 километров.

Оригинальный пневматический трубопровод «Лило» действует в Шулаверии в Грузинской ССР. По нему на расстояние более чем в два километра доставляется гравий из карьера на полигон завода железобетонных изделий. По стальной трубе метрового диаметра движется цилиндрической формы пневмовозы. Сформированные из шести вагонов-контейнеров они курсируют под действием сжатого воздуха и доставляют 640 тысяч тонн гравия в год. Дорога действует круглые сутки. Она запатентована в таких развитых капиталистических странах, как Англия, США, Франция, ФРГ, Япония и других зарубежных государствах.

Подобные магистрали намечают построить в Москве и Ленинграде. Для города на Неве, в частности, проектируется десятикилометровая пневмодорога для перевозки пищевых отходов и мусора. По трубам диаметром 1,2 метра будут курсировать десятитонные составы. Это позволит сэкономить за год бо-

лее двухсот тысяч рублей, высвободить большое количество автотранспорта. Такая же дорога создается и для столичного городского хозяйства.

Твердые материалы можно перебрасывать и в специальных сосудах, капсулах, контейнерах. Уместно напомнить, что идея транспортирования различных материалов в упаковке впервые в мире была выдвинута в СССР — учеными Днепропетровского горного института. Здесь уже несколько лет действует экспериментальный трубопровод, по которому в контейнерах переправляется каменный уголь. Практика показала, что в таких случаях в качестве рабочего агента можно применять не только сжатый воздух, но и природный газ.

У трубопроводных магистралей большие перспективы. Вот почему ученые направляют все свои усилия на дальнейшее совершенствование этого эффективного вида транспорта.

Ю. НОВОКШОНОВ.  
(ТАСС).



Ленинград. На завод пластмассовых изделий имени «Комсомольской правды» выпускается до 120 наименований игрушек и различных изделий домашнего обихода.

На снимке: конструкторы Г. П. Солдатов (слева) и Т. Н. Четкова обсуждают образцы изделий.

Фотохроника ТАСС.

### КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»  
МОЛОДЫЕ  
Сеансы: 11.40, 4, 6, 7.50, 10.  
ЧЕЛОВЕК-АМФИБИЯ  
Сеансы: 10, 2.20.  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК  
ГАЙДУКИ  
МЕСТЬ ГАЙДУКОВ  
Сеансы: 5, 8.  
ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО  
ПОЕЗД В ДАЛЕКИЙ АВГУСТ  
Сеансы: 4, 6, 8.  
«СИБИРЬ»  
РАЗРЕШИТЕ ВЗЛЕТ  
Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.  
СНЕГУРОЧКА  
Сеансы: 10, 2.  
«РАССВЕТ»  
ПОСЛЕ ТЬМЫ — СВЕТ  
Сеансы: 5, 7, 9.  
АННЫЧКА  
Сеансы с 3-х часов.  
«РОДИНА»  
ГРОЗА НАД БЕЛОЙ  
Сеансы: 9.30, 2.

Продается дом по пер. Володарского, 39. (район 10-го участка).

Топкинский индустриальный техникум с 1 июня 1972 г. объявляет набор учащихся на базе 8 классов по специальности: механик по оборудованию промстройматериалов, технологи по вяжущим материалам, техники по теплотехническому оборудованию.

На имя директора подаются: заявление с указанием избранной специальности, документ об образовании в подлиннике, медсправка ф. № 286, четыре фотокарточки размером 3x4 без головного убора. Паспорт или свидетельство о рождении предъявляются лично. Вступительные экзамены с 1 по 20 августа по русскому языку (диктант), по математике (устно).

Индогородские обеспечиваются благоустроенным общежитием.

ДИРЕКЦИЯ.

Ленинск-Кузнецкий горный техникум объявляет прием на дневное отделение по специальности «Планирование на предприятиях горной промышленности».

Граждане, имеющие образование в объеме восьмилетней школы, принимаются на I курс и сдают вступительные экзамены по русскому языку и математике. Стипендию в размере 37 рублей получают все успевающие учащиеся. Срок обучения 2 года 10 месяцев.

ДИРЕКЦИЯ.

Ремонтно-строительному управлению Ленинского УЖКХ комбината «Кузбассуголь» требуются: инженер или техник на должность главного инженера, каменщики-печники, плотники, штукатуры. Обращаться: пр. Кирова, 38-а, бюро по трудоустройству.

Производится набор юношей и девушек на курсы радиотелемехаников без отрыва от производства. Срок обучения 8 месяцев. Обращаться по адресу: пер. Рыловский, 9, в помещении Дома учителя.

### На голубых экранах

18 ИЮЛЯ  
I ПРОГРАММА Кемерово.  
18.30 Программа передач: 18.32 «Наука — производству». «Дорога в горах». Документальный

ЖКК-1 приглашает высококвалифицированных столяров-плотников, печников-каменщиков. Оплата сдельная. Обращаться: пр. Кирова, 38-а, бюро по трудоустройству.

фильмы, 19.00 Для малышей. Мультфильм. 19.10 ГТО на марше. 19.40 Мир за неделю. (Ответы на вопросы телезрителей). 19.55 Объявления. 20.00 Телевосток. 20.15 «Далеко на Запад». Художественный фильм. 21.40 Молодые мастера.

Зам. редактора Л. А. СЕМЕНОВА.

### НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Беллинского, 17.  
Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Типография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Беллинского, 17.  
Заказ № 5951 Тираж 27500.