

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКОГО 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.

СПАСИБО ЛЕНИНГРАДЦАМ

Когда на заводе «Кузбассэлемент» осваивали выпуск нового изделия Д-0,1, сборщику аккумуляторов Веру Гурашкину направили на родственный завод «Ленинская Искра», находящийся в Ленинграде. Ленинградские аккумуляторщики помогли ей освоить все операции сборки нового изделия. Вернувшись

на завод, она стала обучать работниц своего цеха. Вначале обучила восемь человек, а потом и всех сборщиков 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.

БОЛЬШЕ И ЛУЧШЕ

Хороший трудовой старт позволил коллективу завода полукоекования 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-

дукции сэкономлено 66 тысяч рублей.

Коллективы обоих участков — печного и химического — трудятся выокопроизводительно, ритмично. Сейчас ежедневно они выпускают по 250 тонн полукоекса, 10 тонн карбюризатора, полторы-две тонны поликариламида и 1100—1200 рецикляторов. Отлично начали второе полугодие сборщики рецикляторов Галина Юрченко, прессовщица Луиза Быкова, аппаратчики Елена Тихонова, Николай Шевцов и многие другие.

С планом справились

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

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

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

ПОДАРОК бытовикам

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

бытовых приборов, холодильников...

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

ДРУЖЕСТВО

По приглашению Совета в Советском Союзе с днем рождения Премьер-Министр доктор Азиз Сидки, Состои Л. И. Брежневым и А. Н. Косыгином.

Стороны вновь подтвердили своих позиций как по вопросу укрепления дружественных труднических между Советской Египтом, так и по вопросам. Решительно осуждая Израиля, стороны вновь призываются за справедливое урегулирование в районе. Стороны подтвердили решительное отношение между политической, экономической интересами советского и египетской борьбы против империализма.

НАШ ВЫХОДНОЙ

ПОНЕДЕЛЬНИК — ДЕНЬ НЕ ТЯЖЕЛЫЙ

В высокопроизводительной работе шахты «Комсомолец» одна 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 шахтном парке гулянье.

Безусловно, мы считаем, что одного гуляния в парке недостаточно. Тем более есть люди, для которых побывать на природе — самое лучшее удовольствие. Поэтому для желающих — коллектив на я поездка на турбазу. Места у нас там очень красивые. На подочной станции организованы 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 шайтанской тайги, края. Горники дали 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 прошлую неделю (9 июля) воскресенье.

Отдых у коллектива шахты прошел замечательно. Было организовано множество разнообразных увлекательных мероприятий. В числе их же — выезды на турбазу, массовое гулянье в парке. В понедельник шахта выдала дополнительную продукцию около 1000 тонн. Такой бессчетное множество.

Мы убеждены: чем лучше будет организован выходной день горняков, тем лучше будет рабочий заряд на неделе, 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 видовка озеро рядом. Приобрели позднее палатки на 40 мест. Нынче еще пополнили спортивный инвентарь: три моторные лодки, 7 весел, 11 палок, принадлежности для тенниса, волейбола, бадминтона.

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

тят и взрослым находится время по душу: рыболовы разбредаются по своим национальным местам, ребята резвятся в воде, молодежь показывает свои способности в спорте.

А вечерами приятно погулять у общего костра, помышлять вслух о том-о чём или поклебать из общего тельца горячей и удивительной вкусной ухи.

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

А. ВОДОВ, председатель месткома ПАТИ-1.

КОЛЛЕКТИВНО — НА ТУРБАЗУ

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

бителям рыбаки было развернуться.

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

Ворошиловградская область. С большим подъемом трудится во втором году пятилетки коллектив шахты «Черкасская-Северная» № 1 комбината «Ворошиловградуголь». Сейчас здесь добывается уголь на 520 тонн в сутки больше, чем в прошлом году. Прирост добывающей 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. Виниевский, 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 администрации-бытовом комбинате шахты имени Ярославского чувствовалось оживление. Это несложно 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 лицевых счетов экономии». Реплики подобного содержания то и дело слышались в разных уголках комбината. Это обменивались впечатлениями прибывшие на шахту имени Ярославского представители постоянно действующих производственных совещаний и председатели профсоюзных комитетов с других промышленных предприятий.

Постоянно-действующие производственные совещания (ПДС) 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.

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

Ход работы совещания, остро 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 ПДС, но и передовые рабочие, бригадиры, горные мастера, руководители цехов и участков. По обсуждаемому вопросу выступило десять человек.

Раскрывая существование 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, транспортерная лента и т. д. Есть на этот счет 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 обычна 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 гидростоеч и гидродомкратов стоят недоброго — 2 рубля штука, — но когда их берегут, потери вырастают в ощущимые 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 спать за никами 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 заменять 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 несолько 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 ПДС других предприятий. Они говорили, что получили хороший урок, и опыт ярославцев широко будут использовать в своей работе.

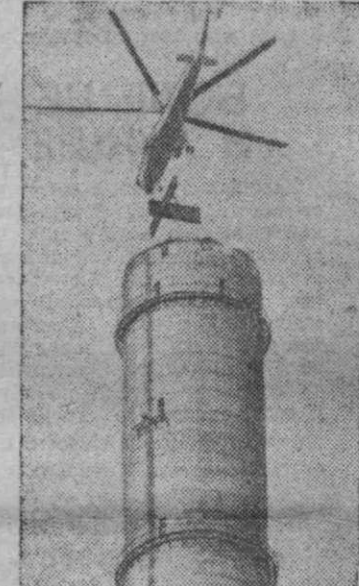
С. МИКОВ,
председатель ГК профсоюза угольщиков.



На Воротынском 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.



Волгореченск (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



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.

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». Метростроевые цы 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 составила 2 миллиарда песо. Начались работы по благоустройству центра кубинской столицы — Гаваны. На месте старых кварталов возникнет новый жилой район, рассчитанный на 40000 жителей (ТАСС).

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

— 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-

ОГОНЕК В ГРУДИ

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-

зить 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. Скурудасом и слесарем Н. Дорошевичем (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 экономию от него собираются получить в полторы тысячи рублей.

Что же заставляет его довольно поздня 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 Вячеслава произносит негромко, но с особой, свойственной только влюбленным в свою работу, теплотой, у того и в руках все горят.

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. На первый взгляд — возвращение к прежнему методу центробежной заливки втулок латунью. Но зато материалом для заливки послужат предварительно спресованные и разогретые опилочные отходы. Представляете, сколько латуни сэкономим...

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

Н. БЕЛОВ.

РЕПЛИКА

НЕ ВЕРЬТЕ ПРИМЕТАМ

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 музикальный 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-

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

В течение трех месяцев «ходит по мукам» В. С. Борышев, ожидающая 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 приходят магнитофон якобы «отремонтированным», — пишет тов. Борышев, — 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.

Позже, позвонив начальнику лагеря, сказал уже неуважительно:

— 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 неведомек



Главный город Верхней Сilesii — 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. ЖАЧКОВАНИЯ.

Фотохроника ТАСС.

Палки в колеса...

Вызывают меня на днях директор ГПТУ-38 А. И. Угренинов 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. Малышев и сообщил, что уча-

щиеся Артамонов и Чурносов работают в лагере. Не зная положения в группе, я воспринял известие это так: значит, ребята заслужили доверие комсомола. После разговора с директором училища выяснилось, что начал с горкома ВЛКСМ. Там мне авторитетно заявили, что такие приходили, 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.

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 шахтного комитета 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



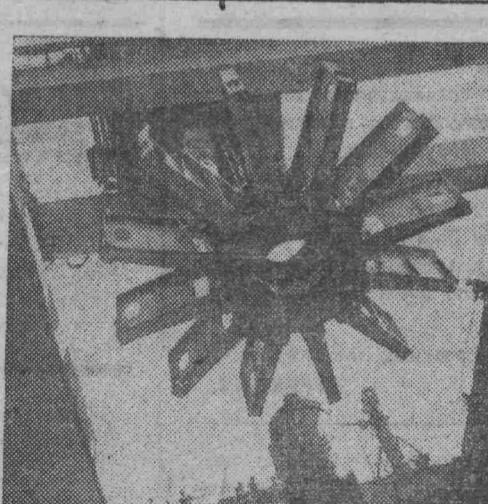
Учащиеся профтехучилища № 10 при Брянском камвольном комбинате шефствуют над инвалидами Великой Отечественной войны.

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 младежи 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 предпусковой период.

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

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР», 18.7. 1972 г., № 141.

Обнинск — передовой край науки

Он еще очень юн, этот город науки, Обнинск, выросший среди сосновых лесов на полпути между Москвой и Калугой. Образно 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 пустынny полуостров Мангишлак 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 воспроизводит ядерное горючее. Сейчас на Мангишлаке 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 «питать» 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 Билибинская 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).

3 ст.

• 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 Лэйрд заявил на днях 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 французского агентства 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 Сиен, 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 Тхон. — Это преступная политика, которой



На снимке: уничтоженные американскими бомбами жилые дома на улице Хантхиен 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 четыреста 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 Шулавери 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 движутся 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 десантные составы. Это позволит сэкономить за год бо-

лее двухсот тысяч рублей, вы свободить большое количество автотранспорта. Такая же дорога создается и для столовичного 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 заводе пластмассовых изделий имени «Комсомольской правды» выпускается до 120 наименований игрушек и различных изделий домашнего обихода.

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

Фотохроника ТАСС.

БИКИНО: ТЕАТРАХ

«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

Сеанс с 3-х часов.

«РОДИНА»

ГРОЗА НАД БЕЛОЙ

Сеансы: 9.30, 2.

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

Ленинск-Кузнецкий 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 № 286, четыре фотокарточки размером 3×4 без головного убора. Паспорт или свидетельство о рождении предъявляются лично. Вступительные экзамены с 1 по 20 августа по русскому языку (диктант), по математике (устно).

Иногородние 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-плотники, штукатурки. Обращаться: пр. Кирова, 38-а, бюро по труду и устройству.

Производится набор юношей и девушек на курсы радиотелемехаников без отрыва от производства. Срок обучения 8 месяцев.

Обращаться по адресу: пер. Рязанов, 9, в помещении Дома культуры.

На голубых экранах

18 ИЮЛЯ

1 ПРОГРАММА. Кемерово.

18.30 Программа передач: 18.32

«Наука — производству». «Дорога в горах»

Документальный

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 Теленовости. 20.15 «Далеко на Запад». Художественный фильм. 21.40 Молодые мастера.

Зам. редактора Л. А. СЕМЕНОВА.

ЖКК-1 приглашает высококвалифицированных столяров-плотников, пекарей-каменщиков. Оплата сдельная.

Обращаться: пр. Кирова, 38-а, бюро по труду и устройству.

Бюро услуг, объявляет дополнительный набор на курсы пианистов. Наш адрес: пр. Кирова, 87-а, кв. 23, остановка «Вокзальная».

НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 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.

Фотография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Заказ № 5951 Тираж 27500.