



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана в январе 1922 года
№ 214 (13716)
ВТОРНИК,
12
СЕНТЯБРЯ
1972 года.
Цена 2 коп.

УСПЕХ КОМБАЙНЕРА

Отличный старт в районном соревновании комбайнеров взял механизатор Промышленновского откормсовхоза М. Н. Артюхов. Опытный хлебороб начал с начала жатвы уже 5 тысяч центнеров зерна и опережает ближайших лучших комбайнеров колхоза «Ударник полей» и совхоза «Красный» почти на 2.000 центнеров.

Так работают в совхозе многие механизаторы. Это вышло хозяйством в число лидеров соревнования и по темпам жатвы. Здесь уже закончено силосование кукурузы, сношено в валки две трети хлеба, сейчас идет их обмолот. Основная культура в совхозе — ячмень — уже убрана и даже хороший намолот — по 20 центнеров с гектара. Земледельцы полностью засыпали семена этой культуры, фураж. На очереди уборка овса. Третья часть его уложена в валки, и через несколько дней механизаторы начнут его обмолот.

В. БУХГОЛЬЦ,
Промышленновский район.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ ПРЕДПРИЯТИЯМ — КОМПЛЕКСНУЮ АВТОМАТИЗАЦИЮ

РЕШЕНИЕ задач, поставленных перед металлургами страны XXIV съездом партии в девятой пятiletке, требует осуществления крупных мероприятий для дальнейшего ускорения технического прогресса в отрасли, в первую очередь за счет комплексной автоматизации и механизации, дальнейшей интенсификации производства, повышения единичной мощности агрегатов.

В Кузбассе накоплен богатый опыт борьбы за повышение эффективности производства. Всей стране известны почти все металлурги Кузбасса, одобренный ЦК КПСС. Коллектив досрочно осваивает и дерекрывает проектные мощности вновь вводимых агрегатов и за счет этого увеличивает выпуск продукции. На Кузнецком металлургическом комбинате им. В. И. Ленина только за последние три года в результате механизации и автоматизации труда высвобождено для работы на других участках производства более 500 человек. Работниками железнорудных предприятий комбината совместно с Институтом горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР создана и успешно применяется новая высокопроизводительная технология подготовки блоков и очистных работ.

На Новокузнецком алюминиевом заводе внедрена автоматизированная система типа «Алюминий». Взяв твердый курс на реконструкцию печей и оборудования на Кузнецком заводе ферросплавов.

И все же темпы технического перевооружения даже на ведущих предприятиях черной и цветной металлургии области остаются еще низкими. Ни один из введенных в эксплуатацию за последние годы металлургических агрегатов на Западно-Сибирском металлургическом заводе не оснащен системами комплексной автоматизации с применением электронно-вычислительных машин, что снижает их эксплуатационные возможности.

До сих пор велик удельный вес ручного труда во вспомогательных цехах и на участках. Если в прокатном цехе Западно-Сибирского металлургического завода людей почти не видно, все делают машины, то на участке отделки готового проката десятки рабочих заняты малопроизводительным, тяжелым ручным трудом. Низок уровень механизации работ, и поэтому велика численность персонала в цехах металлоизделий, ремонта металлургических печей, литейном на Кузнецком металлургическом комбинате. Неудачные и злые участки являются одной из причин того, что производительность труда на комбинате за последние годы растет медленно.

Не лучше обстоит дело и с так называемыми вспомогательными работами в тыловых подразделениях заводов — на уборке машин и цехов, очистке крыш от снега и оной от пыли и копоти, а территории от хлама и мусора. Эту работу нельзя сводить к ликвидации отдельных «узких мест». Нужна комплексная, общезаводская механизация, охватывающая все стадии работы предприятия.

При этом необходимо помнить, что всякую автоматизацию необходимо начинать с комплексной механизации.

Прогрессивным, научно-исследовательским и конструкторским организациям необходимо повысить ответственность за техническое решение вопросов комплексной автоматизации и механизации производственных процессов, полнее учитывать передовой опыт механизации труда, осуществляемой силами предприятий в действующих цехах. Между тем имеют место факты, когда в проектах новых цехов Западно-Сибирского металлургического комбината применяются такие машины для механизации трудоемких вспомогательных операций, которые впоследствии оказываются либо неработоспособными, либо совсем не изготовлены, так как не были к тому времени даже спроектированы. Подобные недостатки не способствуют повышению технического уровня производства.

Совершенствуя технику и технологические процессы, хорошо зарекомендовавшие себя на практике, ученые, проектировщики и конструкторы должны больше внимания уделять созданию и внедрению машин и механизмов, действующих на совершенно новых конструктивных и технологических принципах. Надо смелее внедрять в производство новые изобретения и открытия, шире использовать богатый опыт наших рационализаторов и новаторов производства. В связи с этим НТО, организациям ВНИИ, хозяйственным руководителям необходимо сосредоточить свое внимание на наиболее полном использовании достижений науки и техники, добиваться своевременного и широкого внедрения изобретений и рационализаторских предложений, рекомендаций научно-технической общественности, повышения эффективности смонтированных и конструкторов по новой технике.

Условием вопроса экономической политики является совершенствование управления экономикой, создание автоматизированных систем управления на основе широкого внедрения вычислительной техники. Необходимо добиться того, чтобы в самое ближайшее время ортехника, вычислительные центры, автоматизированные системы управления получили широкое использование, способствовали высвобождению времени специалистов для решения сложных хозяйственных проблем.

Задачи, поставленные в области технического прогресса, требуют значительного усиления внимания и повышения творческой активности специалистов, всех инженеров и техников. Интересы дела требуют также, чтобы хозяйственные руководители, главные инженеры, партийные, профсоюзные организации обратили самое серьезное внимание на улучшение постановки технической информации, сделали ее могущим помощником специалистов в борьбе за технический прогресс.

Чтобы освоить новые технологические процессы, грамотно решать вопросы автоматизации и механизации технологических процессов, нужны квалифицированные кадры. Сегодня востонный рост научно-технических и экономических знаний специалистов и рабочих становится настоятельной необходимостью.

Ускорению темпов технического прогресса, технического перевооружения предприятий металлургической промышленности будет способствовать принятие Центральным Комитетом партии постановление о ходе работ по автоматизации технологических процессов в черной металлургии. В постановлении отмечается, что вопросы ускорения работ по автоматизации технологических процессов в промышленности должны занять важное место в деятельности партийных комитетов. Для партийных, советских, профсоюзных организаций и хозяйственных руководителей на современном этапе нет ничего важнее заботы о наиболее полном использовании научно-технических достижений и опыта новаторов производства, об усилении темпов технического прогресса на каждом предприятии и в отрасли.

Долг партийных организаций — создавать в коллективах атмосферу постоянного творческого поиска, доподлинных возможностей роста производства, вести людей к новым достижениям. Уровень требовательности партийных комитетов, формы и методы партийной работы должны отвечать новым условиям и тем актуальным задачам, которые выдвигает сегодня на первый план научно-техническая революция.

УБОРКА УРОЖАЯ — ДЕЛО ОБЩЕЕ МАНЕВР, ОРГАНИЗОВАННОСТЬ — ЗАЛОГ УСПЕХА!



ДНЕВНИК ПОЛЕВЫХ РАБОТ

На 10 сентября все хозяйства области скопили зерновые с 272.100 гектаров — 28,1 процента, обмолотили со 116.800 га — 12,8 процента ко всей уборочной площади. Зайти вспахано 98.600 гектаров.

Сена и сенокоса заготовлено 736.100 тонн — 105,1 процента, травяной муки — 24.384 — 80,9 процента к заданию. Силоза заложено 837.600 тонн.

По районам и трестам ход основных полевых работ характеризуется такими показателями (в первой колонке — процент обмолота хлебов ко всей уборочной площади, во второй — процент выполнения задания по заготовке травяной муки):

Новокузнецкий	23,7	90,5
Ленинский		
Кузнецкий	20,0	98,4
Кемеровский	19,8	70,8
Беловский	19,8	67,1
Промышленновский	18,1	80,0
Промышленновский	16,3	105,5
Языковский	16,3	87,6
«Кузбассуголь»	15,6	
Красноармейский	15,2	81,7
Юргинский	14,9	79,3
Маринский	12,7	70,0
Топкинский	12,2	90,0
«Свинопром»	11,5	99,9
«Скотопром»	10,7	
Чебулинский	10,1	85,0
«Птицепром»	9,0	103,3
Тисульский	6,9	48,8
Тяжинский	6,7	92,7
Ижморский	6,3	68,7
Языковский	5,4	79,8

За сутки прибавка на косовице хлебов по области составила 10.500, на обмолоте — 2.800 гектаров. В этот день на полях Тисульского района обмолот вели лишь 12 комбайнов, в Ижморском — 20. В Языковском районе обмолот вели 70 комбайнов, а призывали даже только в 100 гектаров.

Как видно из материала вездной редакции, во многих хозяйствах Ижморского района вместо маневрирования техникой в погожие часы занимают выжидание хорошей погоды. Эта линия свойственна многим руководителям хозяйств восточных районов. В частности, в Языковском районе она обусловлена не столько погодными условиями, сколько из-за рухнувшей работы сушильного хозяйства.

ГОРОЖАНЕ НА ЖАТВЕ

Колонна в две тысячи автомашин, на бортах которых введено слово «уборочная», выехала из Новокузнецка. В путевых листах шоферов разные маршруты: Маринский, Тяжинский, Юргинский и другие районы области. Около ста промышленных предприятий города сибирских шахтеров и металлургов помогают хлеборобам убирать выращенный урожай.

«Еще весной на многих шахтах, заводах, при комитетах ДОСААФ были организованы курсы по подготовке механизаторов широкого профиля. Практику проходили в подшефных колхозах и совхозах. И вот сейчас, в горячие дни жатвы, более трехсот горожан-добровольцев сели за штурвалы тракторов и комбайнов. Созданы городской и районные штабы по оказанию помощи селу на уборке урожая. Характерна деталь: в социальных обязательствах коллективов предприятий Новокузнецка, принятых в честь 50-летия образования СССР, есть пункт о шеф-

ИЖМОРСКИЕ КОНТРАСТЫ

— Здравствуйте, вам телеграмма, — юный почтальон в красном галстуке переступил порог и протянул хозяйке дома открытку. Таких телеграмм в тот день в Почитанье было несколько. В них правление и партийная организация поздравляли передовиков жатвы с победой в социалистическом соревновании за первую пятитидневку сентября.

Телеграммы приходят в дома лучших механизаторов. Их успехи становятся семейными праздниками. В колхозе «Красный путилевец» это не единственная форма морального поощрения передовиков. В честь лучшего из лучших на центральной усадьбе поднимается флаг трудовой славы. О передовиках рассказывают «молнии», «боевые листки», им присуждаются переходящие красные флажки.

Механизаторы «Красного путилевца» выступили инициаторами социалистического соревнования труженников полей района за высокие темпы и хорошее качество уборочных работ. Они призвали опытных механизаторов помочь тем, кто недавно стал за штурвал комбайна, быстрее освоить секреты мастерства. И это не только слова. Все молодые механизаторы находятся под опекой мастеров.

О том, как хлеборобы «Красного путилевца» держат слово, говорят цифры. В погожие дни на каждый списочный комбайн приходится в среднем около 11 гектаров скопленных в валки и обмолоченных хлебов, хотя треть комбайнов колхоз в эти дни вынужден был направить на косовицу в валки кукурузы. По темпам уборочных работ почтенные колхозники далеко опережают все хозяйства района.

Неплохо идут дела и в колхозе им. Жданова. Он первым в районе убрал кукурузу, обмолотил роль и горох.

К сожалению, далеко не во всех хозяйствах уборочная страда началась так организованно, при таком высоком уровне, как в Почитанье. Вальт хотя бы соседний колхоз им. Ленина. Когда мы были в этом хозяйстве, уборочная страда только начиналась, на косовице и обмолоте зерновых работало всего 8 комбайнов из 27. Несколько механизаторов исправляли собственный брак, допущенный на обмолоте валков ячменя. Таким образом, половина комбайнового парка не участвовала в уборке урожая. Почему? Руководители хозяйства ссылаются на отсутствие фронта работы: хлеба, мол, зеленые. Не будем спорить с ними, сождемся на факт. В тот день в валках лежало около 200 гектаров ячменя, а обмолочили его только 3 комбайна. Или другое: пять комбайнов косили большой хлебный массив в валки. А почему только пять? Думается, что там нашлась бы работа и для десяти машин.

Звездная редакция «Кузбасса», телеведущий Г. Задорожный, М. Ялин, Ижморский район.

ФОТОРЕПОРТАЖ



СТРАДА В ВРАЗГАРЕ

Слаженно убирают урожай обильного года механизаторы опытно-производственного колхоза «Новостройка» Кемеровского района, которое специализируется на выращивании зерновых культур высших и продуктивных в условиях Сибири сортов. С некоторых участков хозяйства поучает по 48 с лишним центнеров зерна с каждого гектара.

На помощь в сибирякам прибыли механизаторы из Ставропольского края, которые успешно справились с уборкой урожая в своих хозяйствах и теперь также активно трудятся на полях опытно-производственного колхоза «Новостройка».

НА СНИМКЕ (слева направо): механизаторы колхоза имени П. М. Иглатова Ставропольского края И. П. Шевченко и Е. Е. Зубов, комбайнер ОПХ «Новостройка» Д. К. Бонко, знавший комбайнеров из Ставрополя А. И. Дрецов, комбайнер из ОПХ «Новостройка» А. И. Ощеплов и комбайнер из Ставрополя В. В. Чернышев перед началом уборки зерновых.

Фото А. Кузрина, Кемеровский район.



ПРИЕЗД Г. КИССИНДЖЕРА

10 сентября в Москву прибыл помощник президента США по вопросам национальной безопасности Генри

Киссинджер. Вместе с ним приехали заместитель министра торговли США Джеймс Линн и ряд ответ-

ственных сотрудников аппарата Белого дома.

(ТАСС)

ПРИСМОТРИТЕСЬ К ОПЫТУ

ХРАНИЛИЩЕ — ЗА ДЕВЯТЬ ДНЕЙ

Много сил отдают работники сельского хозяйства Кемеровской области заготовке кормов. При этом важно добиться, чтобы они не потеряли своих питательных качеств на протяжении всей долгой сибирской зимы.

Практика показывает, что закладка, например, силоса в грунт, где трашею приводит к значительным потерям ценного корма. Земляные стены, как правило, быстро обрушиваются и делают непригодным и употреблению весь нижний слой силоса почти по метровой толщине. Уносит большое количество питательных соков из заложеной массы и неизбежная естественная фильтрация грунтов. К тому же грунт грунтовыми трашею обычно не больше года.

Переход сельского хозяйства на промышленную основу потребовал создания более практичных и долговечных кормохранилищ. Автор этого материала рассказывает об одном из них и о быстром способе строительства силосных ям из сборного железобетона.

Вместо дорогостоящего и трудоемкого способа строительства силосных ям из монолитного железобетона, предусмотренного типовым проектом, работники треста «Кузбасспромдорстрой» предложили более выгодный: облицовывать стенки ям железобетонными плитами. Когда новый вариант проекта был одобрен, мы приступили к его исполнению в совхозе «Малосибирский» Мариинского района.

Разработка грунта осуществлялась двумя бульдозерами. Работа велась цепочным способом. При этом грунт выкапывался во время обхода прохода. Откосы раздвигались строительной вращушкой, путем обрушения земли в траншею. Оттуда земля утапливалась бульдозером.

Планировка откосов — наиболее ответственная фаза строительства. Их плоскость должна быть абсолютно ровной и прямой на протяжении всей 65-метровой длины ямы. В противном случае при укладке плит между ними и спланированной поверхностью могут возникнуть нежелательные, нарушающие цельность облицовки зазоры, пустоты.

Зачистку откосов рабочие производили с бровки штыковыми лопатами, насаженными на трехметровые телескопы. Контроль величин заложения осуществлялся деревянным шаблоном. Прямолнейность и плоскостность выдерживали с помощью шнура, который по мере надобности перемещали от верха откоса к дну ямы.

Для устойчивости первого ряда плит в основании откоса мы устроили приямки шириной до 30 сантиметров. Глубина приямка регулировалась натянутым шнуром, выверенным по уровню.

На входе и выходе силосной ямы в основании откосов были выполнены углубления, ширина которых зависит от раскладки плит и определяется проектом. Когда был готов котло-

ван, бригада монтажников приступила к укладке плит с помощью автокрана грузоподъемностью в 5 тонн. Трест располагал дорожными плитами размером 1,5x1,5x0,1 метра и панелями ПТК размером 6x1,5x0,22 метра. Первая силовая яма была полностью смонтирована из дорожных плит марки «200». Откосы второго сооружения мы покрыли панелями ПТК марки «300», а днице — дорожными плитами.

Перед монтажом плиты решено было разложить пакетами на расстоянии одного метра от бровки откоса по всей длине траншеи. Это обеспечило непрерывную укладку конструкций при движении крана по оси объекта.

Чтобы избежать пробуксовки крана во время дождей, дно ямы мы предварительно покрыли слоем песка.

При неплотном прилегании плит к плоскости откоса лишней грунт срезали.

Практика показала, что между плитками нужно оставлять зазоры величиной 8—12 миллиметров. Это позволяет без особого труда заполнить бетоном стыки на всю глубину. Сильные стыки недопустимы.

Во время укладки плит на дно траншеи мы пользовались четырехметровыми стропилами. Пакет из пяти плит монтажники стропили за нижнюю. После ее укладки крюки зацепляли за следующую. Небольшой поворот стропила крана — и эта плита тоже оказалась на месте. И так до конца монтажа. Этот метод позволил сократить время работы втрое.

Крепление плит мы осуществляли скрутками из восьмимиллиметровой проволоки, которые накладывали на монтажные петли, находящиеся в соединительных углах деталей. Швы и стыки замоноличивались бетоном марки «300».

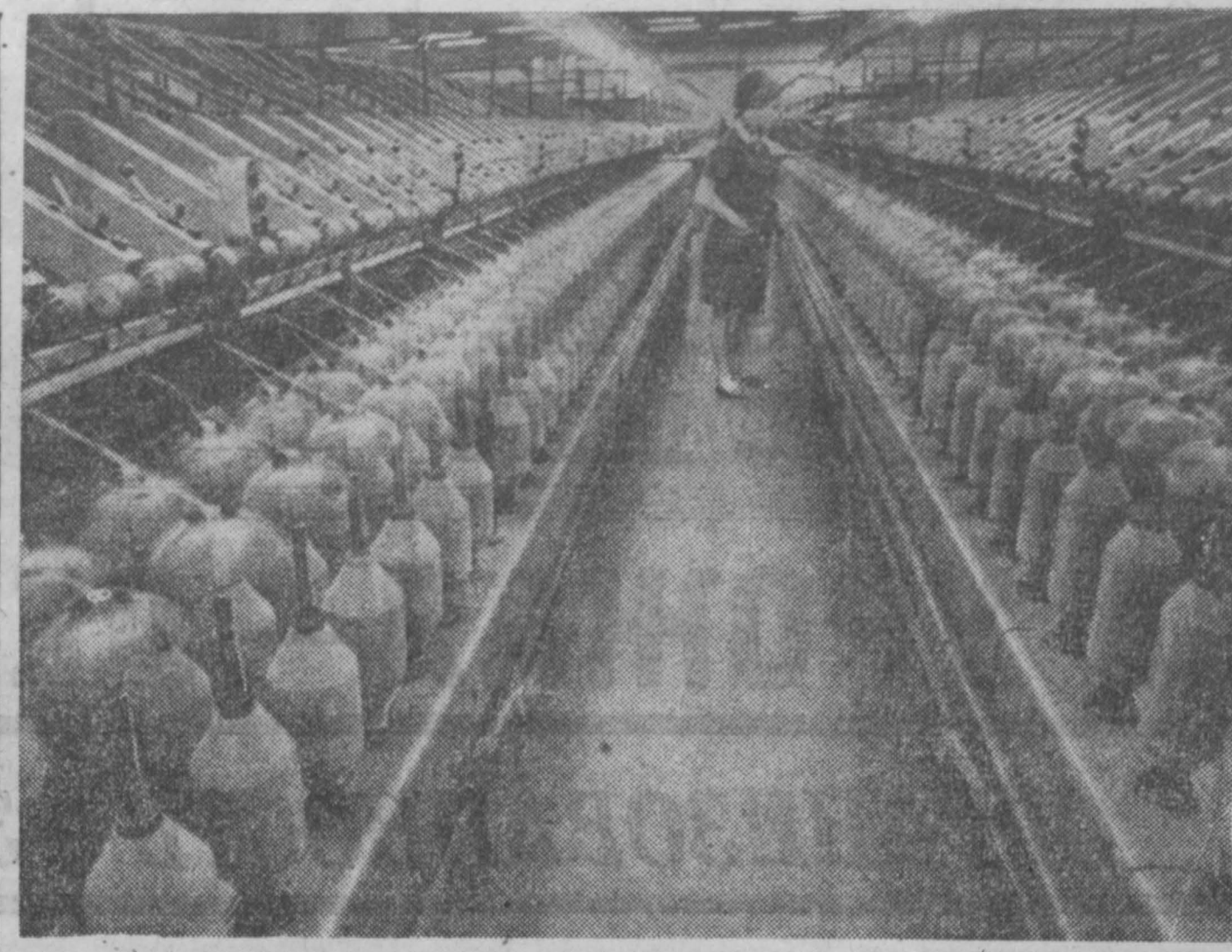
Многочисленные панели крепились стержневой арматурой, вводимой в процессе укладки в люксы и в оконные отверстия. На торцах устанавливалась опалубка. Затем подалась бетон марки «300», работа проталкивалась до заполнения пустот.

Прочность облицовки силосной ямы была определена посредством проезда крана весом в 15 тонн. Испытания показали, что запас прочности облицовки превышает требуемую почти в 3,3 раза.

А вот как выглядели затраты времени на строительство одной силосной ямы емкостью в 1000 кубометров. На разработку и планировку откосов ушло два дня. Монтаж железобетонных плит занял четыре дня. На установку креплений и бетонирование стыков было затрачено еще три дня. Все операции выполняла бригада из десяти рабочих.

Трудные затраты и сроки на строительство силосной ямы из сборного железобетона сокращены по сравнению со способом монолитного бетонирования в 2,5—3 раза. Это говорит о перспективности предложенной и испытанной трестом «Кузбасспромдорстрой» технологии сооружения надежных и долговечных кормохранилищ.

В. СЛАВАРЕВ,
инженер производственного отдела треста «Кузбасспромдорстрой»
г. Новокузнецк.



Кузбасс — это не только край угля, металла, разнородной химии, но и один из крупнейших текстильных центров на востоке нашей страны.

В начале этого года в Ленинск-Кузнецком вступила в строй первая очередь камвольного-сухоногого комбината на 30 тысяч прядильных веретен. Продукция комбината — пряжа пользуется широким спросом у покупателей.

НА СНИМКЕ: ровничный цех Ленинск-Кузнецкого камвольного-сухоногого комбината, оснащенный современным оборудованием.

Фотохроника ТАСС.



Новокузнецк

ЮБИЛЕЙ УЧИЛИЩА

Профессором севастополе-технического училища № 23 недавно отметили свое 25-летие. За четверть века оно подготовило шесть тысяч заочников, проходчиков, крепильщиков, высококвалифицированных рабочих разных профессий для шахтоуправленческих учреждений. О многих выпускниках ГИИУ-23 идет хорошая слава. К примеру, бригадиру проходческой бригады шахты «Вайдацкая» А. П. Ерофееву — выпускнику первого набора — присвоено звание Героя Социалистического Труда. Начальник участка этой же шахты Н. П. Незнамов тоже учился в этом училище. Выпускник училища — инструктор-маляр Кузбасского шахтоуправления Валентина Стенова избрана депутатом областного Совета.

НОВЫЕ ЗАОЧНЫЕ ШКОЛЫ

В первый день нынешнего учебного года в Новокузнецке открыли двери три новые средние общеобразовательные школьные школы. Одна из них создана на базе областной заочной школы № 2, вторая — в школе рабочей молодежи № 14. И третья — в Заводском районе.

Министр Камилл Имяев:

— Меня очень беспокоит порядок на дорогах в городе.

В. Н. Баумгартен:
— Порядок на дорогах зависит как от водителей, так и от пешеходов. Я могу бы сегодня рассказать про десятки дорожных происшествий с печальными финалами, в которых повинен пьяный водитель. Да и пьяный пешеход иногда вынуждает человека за рулем к такому действию, которое крайне опасно для жизни пешехода и пассажиров. Порядок на дорогах — дело, в первую очередь ГАН. Но не только ГАН. Каждый из вас, если вы заметили за рулем хмельного шофера, должен считать своим долгом сообщить об этом дежурному милиции по телефону 0-2, пока не случится беды.

Записи беседы вел **В. ОЛЕНЕВА,**
г. Кемерово.

отправили к новому учебному году для школ Кемеровской области 82 различных станка новейшей конструкции.

В. ПОПОВ,
г. Ростов-на-Дону.

Конкурс эрудитов

Работники библиотеки шахты им. Дзержинского провели своеобразный конкурс эрудитов. В многоотраслевой газете был опубликован перечень вопросов самого разного характера. К примеру, желающим участвовать в конкурсе предлагалось назвать художественные произведения, кинофильмы о шахтерах, имя изобретателя угольного прожектора, ответить, когда впервые был найден уголь на Руси, и т. п. Победителями оказались бригадир участка № 2 Н. И. Загорунов, начальник участка вентиляции А. П. Шабалин и прораб участка капитальных работ М. И. Чичев. Всем трем вручены ценные подарки.

В. МЕЛЮХ,

РАСТЕТ СВЕРХПЛАНОВЫЙ ПОТОК УГЛЯ

Ритмично и высокопроизводительно работает в юбилейном году коллектив горняков шахты «Кузнецкая». С начала года здесь добыто уже более 80 тысяч тонн угля сверх плана.

ная производительность труда на рабочем достигла 88,5 тонны. Горняки шахты решили к празднику 7 ноября довести сверхплановый счет угля до 93 тысяч тонн, а к полувековому юбилею СССР — до 100 тысяч тонн. Решено также пройти сверх задания 200 метров горных выработок.

Г. БУСЫГИН,
г. Ленинск-Кузнецкий.

ИДЕТ СМОТР КРАСНЫХ УГОЛКОВ

Красные уголки — самые массовые очаги культуры. Например, в течение 1971 года в профсоюзных дворцах культуры и клубах было проведено 1.500 лекций, на которых присутствовало 2,5 миллиона человек, а в красных уголках за этот период состоялось 92 тысячи лекций, и присутствовало на них около 6 миллионов человек.

Сейчас в области работают 2.734 красных уголка, 18 из них присвоено звание «Красный уголок отличной работы». Уже в течение семи лет удваивается это почетное звание красных уголков Анжерской обогатительной фабрики.

Первым председателем общественного совета красного уголка был избран мастер цеха А. Г. Гарифулин. Это вод его руководством за лучшие результаты в организации воспитательной и культурно-просветительной работы красный уголок был удостоен почетного звания «Красный уголок отличной работы», награжден дипломами ВЦСПС и областного совета профсоюзной организации. А когда А. Г. Гарифулин был избран председателем фабрики, общественным советом красного уголка стал руководить недавний выпускник Кемеровского политехнического института, сменный инженер фабрики И. М. Кудачков.

Активисты красного уголка пропагандируют опыт социалистического соревнования, принимают участие в повышении общеобразовательного и культурно-технического уровня трудящихся, в организации их отдыха. Работают кинолекторы, факкульт «Здоровье», коллективы художественной самодеятельности.

Часто организуются и массовые мероприятия: то встреча с интересными людьми города, то просмотр юмористической художественной самодеятельности, то концерт.

Совет красного уголка организует досуг коллектива, проводит массовые выезды за город: за ягодами, за грибами, на рыбалку.

М. НЕБОГОВА,
старший методист Дома художественной самодеятельности областного обкома профса.
г. Кемерово.

ИНТЕРВЬЮ В ЦЕХЕ

МНЕНИЕ РАБОЧИХ: ПЬЯНСТВУ — БОЙ!

На диле в красном уголке производства капитана Новокузнецкого химкомбината состоялось беседоу Ленинск-Кузнецкого с руководителем работниками городского управления внутренних дел областного центра. К трудящимся химкомбината пришли заместить начальники на управления подполковник милиции И. А. Минеев, начальник отдела управления майор милиции В. П. Головин, старший следователь по дорожно-транспортным происшествиям майор милиции В. И. Баумгартен. Они ответили на вопросы, рассказали о большой работе административных органов, о мерах, предпринимаемых для предотвращения пьянства. С тем, кто еще не прочь окружить провинившегося нарушителя жалостью или, мягко говоря, зашить его от посторонних глаз, кто не желает «выпестить сор из избы», сам того не подозревая, толкает слонюного к пьянству доброго в еще большую пропасть. Это столь же опасно, как и равнодушие к пьянству.

Начальник смены А. И. Малахов:

— Нужно как можно меньше торговать в городе разливным вином и водкой. Что-нибудь предпринимается в этом смысле?

И. А. Минеев:
— Да, конечно. Есть решение исполкома Кемеровского городского Совета, которым резко ограничена продажа спиртных напитков. Строго обозначены часы продажи, в пяти магазинах закрыты винные отделы, во многих магазинах ликвидированы «ловушки», раньше с утра привлекавшие любителей опохмелиться. Правда, не все продавцы еще серьезно задумались над перенем санкций, изложенных в Указе, за незаконную продажу крепких напитков. Могу сообщить вам, что милиция открывает такие факты и будет строго наказывать нарушителей. Принимаются, например, к ответственности буфетчица отстойной № 25 Л. В. Яковлева, торгованная вином на розлив и с наценкой, продавец буфета кафе «Современник» М. Н. Людник, спекулировавшая водкой в вечерние, запретные для

хорошо знакомо станочное оборудование — современные токарно-винторезные и настольные горизонтально-фрезерные агрегаты. Их поставил Ростовский завод чистого оборудования Минин-

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШКОЛ

Учительям, учащимся городских и сельских школ

стерна просвещения РСФСР — единственное предприятие в стране по производству станков для школьных мастерских.

Ростовские станкостроители в этом юбилейном году

отправили к новому учебному году для школ Кемеровской области 82 различных станка новейшей конструкции.

В. ПОПОВ,
г. Ростов-на-Дону.

ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР

КОЛОЧНЫЕ ЛЕСА — ПОД ОХРАНУ

Леса в Кузбассе занимают более половины территории области. Но сосредоточены они в основном в юго-восточной горной части и на северо-востоке. А степь и лесостепь — район интенсивного сельского хозяйства — бедны лесами. И каждое дерево здесь должно быть на учете. В Беловском, Ленинск-Кузнецком, Промышленновском, Юргинском, Топкинском, Чапчинском, Чебулакском и других районах леса представляют главным образом березово-осиновые колкамы. Устойчивость колков в условиях степи и лесостепи обусловлена в ряде случаев близостью грунтовых вод, а также тем, что они получают значительно больше количества воды по сравнению с бедными участками степи, особенно за счет аккумуляции снега.

Огромное значение естественных лесных колков для сельского хозяйства. Они задерживают ветер, увлажняют климат, улучшают водный режим рек и водоемов, препятствуют

водной и ветровой эрозии почв. В колках обитают полезные звери и птицы. К сожалению, в нашей области до сих пор очень мало занимались изучением колочных лесов. Поэтому мы воспользуемся материалами по изучению колочных лесов в Казахстане, в Кузнецкой и Новосибирской областях и других районах сходных по климатическим условиям со степями и лесостепями нашей области.

Исследования показали, что колочные леса с успехом выполняют роль позадипочвенных колков. Скорость ветра над такими участками снижается наполовину, и она даже более равномерна, чем на полях, огражденных позадипочвенными полосами. Колки являются очагами микроклимата, смягчают неблагоприятные условия степного климата, в определенной мере выравнивают температуру.

Под влиянием колков запас снеговой воды на соседних с ними полях бывает на 30 мм больше, чем в от-

крытой степи, а при заснеженности в четверть площади — в 3—4 раза больше, так как под защитой колков сдувание снега прекращается.

Промерзание на полях, задищенных колками, в полтора раза меньше, а это имеет огромное значение при фильтрации талой воды и для переимовки озимых культур. В среднем влажность почвы, защищенной колками, на 5—8 процентов выше, чем в открытых полях. Все это сказывается на урожае. В условиях Кочетавской области урожай зерновых повышается в полях, задищенных колками, на 4—5 центнеров с гектара.

Велика роль лесных колков в борьбе с пыльными бурями и выдуванием мелкосемянных растений. В районах, где много лесных колков и они распределены более или менее равномерно, ветровая эрозия развивается значительно медленнее. Для примера

приведем две области — Павлодарскую и Северо-Казахстанскую. В Павлодарской области, где обсеменение составляет 1,9 процента, подверженность пашни ветровой эрозии составляет половину площади. В Северо-Казахстанской области при обсеменности в 13 процентов подверженность пашни ветровой эрозии — 5,9 процента, а урожай зерновых выше на 72 процента.

Вредное воздействие ветровой эрозии очень заметно и во многих районах нашей области — Ленинск-Кузнецком, Беловском, Промышленновском, Тисульском и в ряде других. Здесь нередки и черные пыльные бури.

Несмотря на всестороннюю пользу, которую приносит хозяйству Кемеровской области лесные колки, о них до сих пор нет необходимой заботы. Площадь колочных лесов ежегодно уменьшается за счет самовольных порубок и безхозяйственного использования. В лесных колках не ведется борьба с

вредными насекомыми, болезнями, пожарами. Иногда колки вырубаются под марку освоения новых земель. Конечно, вовлечение в сельскохозяйственное использование дополнительных площадей — это можно по-разному. Так, например, в Мариинском, Новокузнецком, Тисульском и других районах улучшают пастбища, сеяносы, увеличивают пашню за счет расчистки кустарника, мелиорации заболоченных земель. А вот за Тисульским, Кемеровским, Прокопьевским и некоторыми другими районами поступают жалобы, что здесь раскореживают лесные колки, в основном колочного типа, причем даже в зеленой зоне городов. При этом не действуют и штрафы, налагаемые в порядке контроля лесхозами, как это было, например, в Тисульском районе.

Раскореживая значительные площади колков, предприятия ссылаются на проекты, разработанные подраз-

ПИСАТЕЛЮ А. Н. ВОЛОШИНУ — 60 ЛЕТ

ПЕВЕЦ ЗЕМЛИ КУЗНЕЦКОЙ

Четверть века назад на главах тогдашних кемеровских журналистов рождалась интересная книга.

Областной писательской организации еще не было. Те, кто отказывался пробовать силы в прозе, поэзии или критике, собирались в редакции газеты «Кузбасс» на литературные среды. Интересные это были встречи. Их с увлечением вели видный местный экономист, автор нескольких книжек для детворы Владимир Николаевич Алексеев и молодой тогда редактор-словесник, ныне заслуженная учительница России Нина Васильевна Чистикова. Оба владели даром литературного анализа, могли дельно спорить и четко резюмировать обсуждение.

Приходили сюда старые журналисты, в их числе несколько москвичей, задержавшихся в эвакуации. Они могли поцеловать и знание иностранных языков, и малоизвестные афоризмы, и знакомством с видными литераторами страны. К старшим жадно прислушивалась молодая публика, из которой многие еще не успели сдать военные экзамены и гимнастерки. Все нацело она подавала свое не вполне уверенный, но крепкий голос.

В один из таких вечеров мы и увидели Александра Володина, в ту пору собственного корреспондента газеты «Кузбасс» до юга области. Кривоногий, худощавый, в рубашке, в узком, спонжированном, суровый. Недожимая сила угадывалась сразу при взгляде на него. Истинный сибиряк.

Он прочитал главы из изданных в шахтерах. Не все здесь было ровно, и все же слушали мы с удовольствием. Было замечено, что жизнь шахтеров он знает не понаслышке, что он сам поработал в шахте и, раскаяваясь о ней, умеет высказать чудесные искорки. По нравился его манера прозаизировать — тепло, с большой душевной щедростью, с любовью к своим героям. Перед молодежью, только махавшей рукой в газете, предстал бивальн, с доверием еще стажер журналиста, который решил обрести и опыт беллетриста.

Ему дружно сказали, что этот сценарий интересный, но какой-то обрывочный, надо развертывать в большую книгу — в повесть или роман. Он и сам это чувствовал. Один из упомянутых выше москвичей, весьма редко даривший комплименты, на сей раз высказался так:

— То, что пишет Володин, похоже на настоящую литературу.

И Александр Никитич встал за трудную работу, писал главу за главой, продолжая выполнять важные редакционные задания. Его соборная скромность и сотрудничество аппарата редакции любовались тогда казачеством и глубиной статей. Чувствовался на них отпечаток писательского дара. Он быстро рос творчески. Приезжая в Кемерово, шел вновь на «литературные среды» и читал нам очередные главы романа. Пристально слушая каждое замечание, со мною соллавался — в ватем передо мной и передо мной тексты, добиваясь, чтобы роман стал взрослым, компактным, ярким.

Завершив и издав книгу «Земля Кузнецкая», Володин вскоре говорил шутя на читательской конференции:

— Писал ее всю жизнь и еще два года.

В самом деле, роман отразил в себе его главные впечатления, симпатии и антипатии, накопленные за прожитые годы. Было из чего выбирать: начиная с юных лет, довелось ему работать землепосом и бетонщиком на Кузнецком, заботником и взрывником на одной из шахт в Осинниках и Черемухе. Все эти годы он тлусился в литературе и искусству, печатая нарезки в различных изданиях, небольшие вещи, четыре года учился в Иркутском университете. Приехал перед войной на очередную сессию, пережил памятную сцену: он привез с собой рассказ, написанный карандашом в клееватой тетрадке, и пришел в местное бюро Союза писателей. Дежурил в этот день молодой литератор Георгий Моисеевич Марин, в наши дни одетый в рядовые летательной литературы. Был разговор участливый и требовательный, из которого Володин узнал, что способности его несомненны, и с тех пор не переставал думать о своем призвании писателя. А потом грянула война, где он, бывший землепосом и взрыв-

ОКНО В МИР

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Европе — мир и безопасность

Успешное претворение в жизнь программы мира, и ровозглашенной XXIV сессией КПСС, привело к заметному улучшению обстановки на Европейском континенте. Как было подтверждено в Берлине встрече руководителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран, сейчас созданы благоприятные условия для начала практической подготовки Общеввропейского совещания, которое призвано стать важным шагом на пути создания прочного мира в Европе.

На днях в Хельсинки состоялась встреча министров иностранных дел северных стран — Дании, Норвегии, Финляндии и Швеции, которые высказались за безотлагательное проведение такого совещания. Они заявили о своей готовности принять активное участие в его многосторонней подготовке, которую предполагается начать в ноябре в финской столице. К настоящему моменту в поддержку проведения Общеввропейского совещания высказались уже 28 европейских стран, а также Канада и США.

В последние годы был заключен ряд международных соглашений, которые, по мнению социалистических стран, могли бы быть положены в основу многостороннего решения проблемы европейской безопасности и сотрудничества. К ним, в частности, относятся договоры СССР и ПНР с ФРГ, четырехстороннее соглашение по Западной Берлину и другие документы. Все они исходят из необходимости признания территориальных и политических реалий Европы. Через несколько дней он появился в столице — праздничный, подтянутый, обросший, казался, все утомленные предыдущих лет. Рассказывал с гордостью еще об одном знаке высокого внимания: его пригласили быть 1 Мая на Красной площади.

ООН: Важное решение

Пуэрториканские патриоты и прогрессивная общественность всего мира с удовлетворением встретили призывы Комитета ООН по деколонизации, который призывает Пуэрто-Рико на самоопределение и независимость. Это решение означает серьезное выражение американской дипломатии, которая на протяжении многих лет всеми правдами и неправдами не давала забыть о Пуэрто-Рико. В ООН, пытаясь представить это чуть ли не как «внешнее дело США». Такая тактика преследовала цель скрыть от мировой общественности трагическую судьбу, на которую Вашингтон обрел почти трехмиллионный пуэрториканский народ.

Захватив Пуэрто-Рико в 1898 году, Соединенные Штаты сделали его своей колонией и прибрали к рукам его природные богатства. Этот небольшой остров в Карибском море они превратили в источник обогащения своих монополий, а в стратегический оплот — в важный плацдарм для подчинения национально-освободительных движений латиноамериканских народов. В настоящее время на нем расположено 12 американских военных баз и тренировочных лагерей, склады атомного и водородного оружия, пусковые площадки ракет с ядерными боеголовками, аэродромы тяжелых бомбардировщиков «В-52».

Конгресс в Брайтоне

В Брайтоне с 4 по 8 сентября проходил 104-й ежегодный конгресс британских трейд-юнионов (БКТ). В центре внимания его делегатов находился вопрос о борьбе профсоюзов за отмену введенного правительством тора антирабочего законодательства. В стране ширится недовольство социальной политикой правящих кругов, все большую остроту в размах приобретает схватка между трудом и капиталом. Английские монополии путем взвинчивания цен и увеличения безработицы стремятся при поддержке правительства переложить на плечи трудящихся все тяготы валютно-финансового кризиса и других экономических неурядиц, постигших Великобританию.

Именно с этой целью набинет Э. Хита проталкивает через парламент два закона:

«об отношениях в промышленности» и «о финансировании жилищного строительства». Первый — фактически лишает профсоюзы права на забастовку и ставит их деятельность под полный контроль властей, второй — означает для миллионов рядовых англичан дальнейшее значительное повышение квартплаты.

С трибуны брайтонского конгресса трейд-юнионы Великобритании высказались за решительный отпор антирабочему закону об «отношениях в промышленности» и призвали трудящихся начать общенациональную кампанию за отмену этого реакционного акта властей. Большинство голосов конгресса приняло также резолюцию, в которой выражается протест против вступления Англии в «Общий рынок», ибо это сулит лишь новые тяготы и лишения рядовым англичанам. Делегаты обязали генерал-секретаря БКТ добиваться отмены закона о присоединении страны к ЕЭС.

Мадагаскар: Необходимость коренных перемен

Итоговые документы конгресса трейд-юнионов, являющегося крупным событием в жизни страны, свидетельствуют об ошумевшем повелевании БКТ как следствии широкого размаха английского рабочего движения. На одном из своих заседаний конгресс отменил, наконец, принятое 38 лет назад повозрождение решение, запрещавшее избирать коммунистов делегатами на ежегодные профсоюзные съезды.

Принятое в Брайтоне решение убедительно говорит о ясной и четкой оппозиции британских профсоюзов, объединяющих в своих рядах около 10 миллионов трудящихся, как внутренней, так и внешней экономической политике нынешних правящих кругов. Антинародный курс, которым следует правительству консервативной, наталкивается на растущее активное сопротивление рабочего класса Англии.

Формально Мадагаскар получил независимость

в 1960 году. Однако еще эти годы страна продолжала оставаться в полной зависимости от бывших колонизаторов. Правительство президента Ф. Цирааны проводило политику ориентации на капиталистические страны, выступало за широкое привлечение иностранных капиталов в мадагаскарскую экономику. В результате иностранные банки и компании захватили в свои руки ключевые отрасли хозяйства, контролируя под своей властью внешнюю и внутреннюю торговлю. На Мадагаскар все шире проникал южноафриканский, западногерманский, американский и японский капитал.

Антинародная политика президента Цирааны вызвала массовое волнение студентов, рабочих и служащих государственных учреждений, которые привели в мае нынешнего года к смене правительства этого островного государства. В результате в власти пришло военное правительство во главе с генералом Г. Раманануа. Новое правительство отвергло политику «диалога» с правительством Цирааны, которому проводил Цираана, и сделало определенные шаги по пути улаживания отношений с Организацией африканского единства. Оно провело некоторые позитивные реформы (снизило избирательный ценз с 21 года до 18 лет, отменило ряд налогов), а также пообещало дать гарантии демократических свобод и разработать новую конституцию.

Однако эти полоничатые меры не привели к решению всех сложных проблем, стоящих перед Мадагаскаром. Страна по-прежнему испытывает экономические трудности, вызванные засильем иностранных монополий. Лучшие земли, как и раньше, принадлежат белым колонистам, в то время как крестьяне находятся в крайне тяжелом положении. Не ликвидирована безработица, являющаяся бичом для трудящихся, усиливается инфляция.

В этой обстановке демократические силы Мадагаскара призывают правительство ускорить проведение коренных социально-экономических преобразований в интересах широких масс трудящихся. Именно такую цель и преследует нынешний конгресс демократических сил в Тананариве.

**В. СЕРОВ,
Е. БАВЕНКО,
А. КОЗЛОВ,
В. ПОЛИКАРПОВ.**
(ТАСС)

ВЕНГРИЯ. Широкий ассортимент продукции выпускает будапештское объединение электротехнических заводов «Ганц». Одно из его предприятий специализируется на производстве приборов для автомобильного транспорта. Оно выполняет многочисленные заказы отечественных и зарубежных потребителей.

НА СНИМКЕ: в одном из цехов трудятся члены бригады социалистического труда имени венгеро-советской дружбы. Фото МТИ—ТАСС.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭВМ «ОПИУМНАЯ ВОЙНА»

Вычислительные машины и онечные устройства вычислительных систем, работающие в реальном масштабе времени, находят все более широкое применение в различных областях.

Так, в городе Канзас-Сити (штат Канзас, США) в управлении полиции установлена вычислительная система, работающая в реальном масштабе времени. Система состоит из банка сведений о совершенных преступлениях и лицах, замешанных в них, а также каналов связи. Вся вводимая в систему информация записывается на дисковые ЗУ «IBM 2314» и может быть произвольно выбрана с высокой скоростью с помощью ЭВМ. Исходная информация круглые сутки вводится в систему с помощью экранных онечных устройств. В системе предусмотрены также режим автоматического поиска информации. В настоящее время испытываются экранные онечные устройства, установленные в каждом полицейском участке. Методом вычисления в автоматическом режиме ЭВМ и получают сведения о ЭВМ, установленной в полицейском управлении.

Используя онечное устройство, офицер полиции имеет возможность послать запрос в автоматическом режиме ЭВМ и получить ответ в виде списка фамилий и адреса всех лиц, сведения о ком в связи с совершенными ранее преступлениями попали в массив информации, хранящейся в вычислительной системе, и о лицах, живущих в районах, связанных с расследованием 1,6 км от дома, адрес которого сообщил полицейский офицер.

Экранное онечное устройство может быть использовано в управлении фирмами и их отделениями на высшем уровне, вплоть до принятия решений по вопросам управления. Фирма «Филипс» затратила 400000 долларов на создание автоматизированной системы телевизионной связи и сети экранных онечных устройств, работающей в реальном масштабе времени. Эта система связала между собой 24 отделения фирмы «Филипс», расположенные на трех континентах.

Графики, диаграммы и статистический материал, поступающие в систему из ЭВМ, и онечные устройства, установленные в отдельных фирмах, позволяют немедленно оценить эффект результата различных изменений, проводимых в масштабе всей фирмы.

ЭВМ все шире применяются в системах обработки графической информации при проектировании зданий учреждений, жилых домов, автомобилей и самолетов.

В будущем вычислительные онечные устройства с экранным пультом могут стать такими же обычными аппаратами, как телефоны и телевизоры.

Еженедельный «Хоррионт» опубликовал статью об использовании наркотиков в ведении «тихой» войны против АРЕ.

Агентство печати Новости предлагает вниманию читателей эту статью с некоторыми сокращениями.

Давно известно, что международные преступные организации, занимающиеся тайным сбытом наркотиков в капиталистических странах, зарабатывают на этом многие миллионы. В настоящее время только в США зарегистрировано 700 тысяч человек, употребляющих героин. Менее известна роль опиума, героина, гашиша и других подобных ядов как секретного оружия. Они используются Израилем для ведения войны против Арабской Республики Египет.

Хаматах — так называется один из островов в Красном море, находящийся в 560 километрах южнее рода Суэц. Островок настолько мал, что его не всегда помещают в обычных географических атласах. Он беден растительностью, но изобилует гrotами и пещерами. Именно там разведывательному отряду израильских войск АРЕ удалось обнаружить тайники, откуда извлекали две тонны гашиша и опиума. Там же арестовали и нескольких контрабандистов. Они показали на допросе, что их хозяев нужно искать в израильской военной разведке.

Компетентным органам АРЕ приходится прилагать много усилий, чтобы вскрыть и обезопасить «тихого» врага. За укрепленными сооружениями на берегу Суэцкого канала, в горных доли-

нах и в других местах тайно хранятся большие запасы наркотиков. По сообщению египетских разведчиков, только в пещерах на берегу Адабского залива спрятано не менее 22 тонн «белого яда». Для доставки наркотиков из других стран израильская разведка использует лобных курьеров, вплоть до богатых американских туристов.

Ганые «товары» преимущественно переправляются через канал и Суэцкий залив. Когда же центральное управление по борьбе с наркотиками ведомства общественной безопасности АРЕ в тесном сотрудничестве с береговой охраной положило конец этим «перевозкам», противник переместил центр своих действий на средиземноморское побережье западнее Александрии. Часто использовались корабли дружественных Израилю стран, которые доставляли наркотики к территориальным водам Египта, а оттуда на лодках, замаскированных под рыбацкие, переправляли в тихие бухточки.

В Арабской Республике Египет опубликована сравнительно малая статистическая данных об израильской «опиумной войне». Но даже это, можно сделать определенные выводы. Например, с начала января до середины августа 1970 года в восемнадцати случаях было конфисковано в общем 4,544 килограмма гашиша и 1,309 килограмма опиума и арестовано 40 вооруженных контрабандистов. Пресса АРЕ отмечает, что египетская разведка и пограничники все более умело ведут борьбу с «опиумными диверсантами».

(АНП — «Хоррионт»)



Русской больницей называют кенний госпиталь в городе Кисуму, построенный Советским Союзом и переданный в дар народу Кении. Здесь работает большая группа советских врачей и специалистов, пользующихся заслуженной любовью и большим авторитетом среди населения.

НА СНИМКЕ: советские хирурги А. Серебрянский и Н. Касинцев во время сложной операции.

БИТИ-№ 33 (1546)
(Англия)



ТРИУМФ СОВЕТСКОГО СПОРТА

После замечательных побед советских яхтсменов и десятиборцев, свершившихся на Олимпиаде в Мюнхене 8 сентября, были еще в этот день у советских спортсменов возможности продолжить счет завоеванных высших олимпийских наград.

Решение тренерского совета — выставить на решающую номинацию встречу испытанных фехтовальщиц — весь тот квартал, который выиграл чемпионские медали четыре года назад в Мехико, оказалось абсолютно правильным. Кто еще, кроме Елены Беловой, Галины Горюховой, Александры Забелкиной и Татьяны Самуиленко, способно бороться в равной степени с сильными, которые уже на исходе и, проигрывая ветеркам — 1:4, взять верх подряд в шести боях Олимпиады — 9:5.

Нашим рапиристам пришлось тяжело в этот день. В полуфинале пришлось фехтовать с сильными спортсменками из Румынии. Поэтому тренера и думали: не заменят ли кого-нибудь из ветеранов? После соревнований Горюхова призналась, что она... не волновалась. Соперницы хорошо известны, и у них нет лидера, который повел бы всех за собой.

В нашей команде все внесли свой вклад. Победа в каждом личном поединке была ценна, каждая — необходима. Ведь в командном турнире особенно соблюдается строгое правило — спорят один — за всех, все — за одного. Наши рапиристы завоевали олимпийское «золото».

Но не все, к сожалению, надежды на успех сбылись в этот вечер. Неудача постигла наших волейболистов — олимпийских чемпионов Мехико. Они проиграли в полуфинале матч команде ГДР — 1:3.

Нашей команде теперь предстоит борьба за бронзовые медали со сборной Болгарии, которая в драматической борьбе на последних минутах (ведя 11:8) уступила японским волейболистам — 2:3.

Гандболисты СССР не считались фаворитами олимпийского турнира. После проигрыша чехам наша сборная теперь может рассчитывать только на пятое место.

Дрижер дал знак своей палочкой, и бетон в бетонную военно-морскую форму острянки отставили в сторону инструменты. Но последние аккорды советского гимна еще льются под навесной крышей главной трибуны олимпийского стадиона.

Оберьясыкаем, где в судьях были финальные заезды гребцов на байдарках и каное... Однако предусмотрительный дирижер не стал утирать поты. Он уже «привык» что после каждого заезда надо было исполнять эту мелодию (лишь однажды пришлось достать ноты Гимна Румынии). Советские спортсмены завоевали этим утром шесть золотых медалей из семи возможных!

20 тысяч зрителей стали свидетелями абсолютно лучшего выступления команды одной страны за всю историю Олимпийских игр. Такую победу не оспаривают. Каждый из наших спортсменов верил в свой успех... За 250 метров до финиша смотрю на Ролфа Петерсона — все так вперед. Опять от меня золотая медаль уходит... рассказывал потом Александр Шапаренко. И обо всем забыл, только бы достать еро!

И на последних метрах километровой дистанции армеец из Сум обогнал шведа — чемпиона Токийских игр. Долго «подбирался» Шапаренко к этой награде. В Мехико он на байдарке-одиночке был вторым, золото же получил на двойке вместе с Владимиром Морозовым.

Его бывший напарник выступает теперь на четверке вместе с Юрием Стеценко, Юрием Филотовым и Валерием Диденко. На Олимпиаде в Мехико этот квартет выбыл из борьбы: в ночь перед финалом кто-то надрезал трос рулевого управления, и он оборвался после старта. Сегодня эта четверка прошла дистанцию мощно, с каждым метром нарастающая преимущество. Кстати, Морозов стал трехкратным олимпийским чемпионом (до этого он выигрывал золотую медаль в Токио).

Трехкратной олимпийской чемпионкой стала в этот день и ленинградка Людмила Пинаева. Она выступала на байдарке вместе с молодой напарницей — Екаптерной Курьшюк (дистанция 500 метров). Этот заезд советские спортсменки провели настолько уверенно, что для определения победительницы не потребовалось прибегать к фототрибунам.

Несколько тысяч километров отделяют Вильнюс от Душанбе. Но расстояние не послужило помехой для комплектования олимпийского экипажа на каное-двойке. Старший тренер сборной Александр Силаев смело пошел на эксперимент: вместе с ветераном Владиславом Чесноковым выступил молодой Юрий Лобанов, протестивший не имеющий опыта международных соревнований.

После старта чуть позади шли спортсмены из Румынии — Иван Пацайкин и Сергей Ковалев. Однако лидеры не уступили. Преимущество оказалось неумовимым человеческим глазом — 0,03 секунды. Но достаточным, чтобы получить высшие олимпийские награды.

Наших гребцов на байдарке-двойке Николая Горбачева и Владимира Кратасюка в начале заезда пережали в некоторой однообразности, в нежелании вести тактическую борьбу. Однако в Мюнхене «приamoлинейная» тактика оказалась успешной. С первых метров и до последних они вели свой заезд.

Когда им вручали награды, то спросили, кому первому Кратасюк показал на Горбачева, а тот — на него... Премии олимпийской чемпионки Людмилы Пинаевой стала медальистка из Одессы Юлия Рибчинская. Ноша оказалась ей по плечу. Юлия провела заезд в своем скоростном ритме, а финишировала уже чуть ли не в прогнучном темпе.

Единственным из советских гребцов, не получившим медали, оказался студент из Днепропетровска Валерий Юрченко, выступавший на каное-двойке. Он занял пятое место. Чемпионом стал румынский спортсмен Иван Пацайкин.

В затруднительном положении оказался и теледидейнт. Они приехали на регату в девятидневном микроавтобусе и намеревались взять с собой в телецентр для интервью всех советских спортсменов-чемпионов. Однако одной из машин оказалось мало. Но ничего, побольше бы таких «пронесений»!

Измученная публика, среди которой было немало титулованных особ, собравшаяся в парке старинного замка Нимфенбург, вежливо поклонилась лучшим на Олимпиаде мастерам выездки, которые закончили личную состязание. Хозяева поля восполнили потерю золотых медалей, выигравших у них в командном турнире советскими конниками. Лизелотта Линзенхофф заняла первое место — 1,229 баллов. Москвичка Елена Петушкова проиграла ей 44 балла. Занявший третье место Владимир третий из группы лучших топковых фирм ФРГ Йозеф Неккерман набрал 1,177 баллов.

Партнеры серебряного призера Иван Кизимов и Иван Калита — на четвер-

том и пятом местах (соответственно 1,159 и 1,130). Команда советских пажистов выиграла бронзовые медали, победив в матче за третье место французоз — 9:4.

Перед последним днем турнира у стрелков из лука впереди по-прежнему американец Дикон Уильямс — 1,870. Виктор Сидорук — шестой (1,796). У женщин лидером стала Дорис Уилбер (США) — 1,805. На четыре очка отстают Кетеван Лосаберидзе и на десять — Эмма Гапченко.

Финалистки бега на 1,500 метров, впервые включенного в программу Олимпиады, представляли восемь стран. Они прошли уже круг, а Людмила Брагина, привлекавшая всеобщее внимание, по-прежнему держалась позади. Где же дерзость рекордсменки, уже здесь на Олимпиаде побившей дважды мировое достижение? Но на втором круге Брагина спокойно, но неудержимо пошла вперед... Бегуны в алой майке финишировали в одиночестве, далеко опередив остальных и предсказав им спорить за «серебро» и «бронзу».

И снова 29-летняя учительница из Краснодарского края Людмила Пинаева удручила мировой рекорд — 4 мин. 01,37 сек. Замечательную бегунью можно назвать сокровищницей рекордов. Она западногерманская газета написала о Пинаевой: «Она просто не умеет бегать медленно».

Впервые после войны олимпийскую золотую медаль в толкании ядра выиграл не американец: на вершине ступеньки пьедестала почета поднялся польский атлет Владислав Комар. Он установил новый олимпийский рекорд — 21,18 м.

Наш Римагас Плуние толкнул ядро лишь на 19,30 метра и в финал не попал. Седьмое и восьмое места заняли среди прыгунов в длину Леонид Боровский из Львова и Валерий Подлужный из Днепропетровска — соответственно 7,75 и 7,72 м. Победил негритянский спортсмен из США Рэнди Уильямс — 8,24 м.

Советская спортсменка Фаина Мельник завоевала золотую медаль в метании диска — 66,62 метра. Это олимпийский рекорд. Другой наш легкоатлет Юрий Тармак стал обладателем золотой медали в прыжках в высоту.

Советские борцы классического стиля Шамиль Хисамудинов, Анатолий Роцили, Валерий Резанцев и Руслан Казанов — также завоевали золотые олимпийские медали и стали чемпионами Олимпиады.

Среди боксеров успех сопутствовал Вячеславу Лемешеву и Борису Кузнецову, которые получили золотые медали, победив в финальных боях.

Эмма Гапченко стала обладательницей бронзовой награды в стрельбе из лука. Футболисты Польши стали олимпийскими чемпионами, победив в финальном матче команду Венгрии со счетом 2:1.

Состязания Олимпиады подходят к концу. XX Олимпийские игры ознаменовались огромным успехом советских спортсменов. Никогда и нигде еще не завоевывалось столько высших олимпийских наград — 50 (у идущей второй команды США — 33 золотые медали, у сборной ГДР — 20). По любой системе подсчета очков олимпийская команда СССР — на первом месте.

11 сентября состоялся церемония торжественного закрытия XX Олимпийских игр.

Мюнхен. (ТАСС).

НЕ ПОВЕРИЛИ В СВОИ СИЛЫ

Составы команд «Кузбасс»: Б. Русанов, О. Захарченко, В. Пашинский, В. Домингов, В. Мухоморов, В. Соснов (В. Марченко), Н. Коковкин, В. Раздаев, Вит. Раздаев, В. Чистополов (С. Мос), В. Шель, «Динамо»: А. Астахов, А. Моисеев, Ю. Кокушев, В. Егоров, Ю. Мусин, Т. Алябьева, В. Савченко, Б. Баймухамедов, А. Филин, М. Тугусов, А. Мазманян (Г. Домингов).

Минут за двадцать до окончания игры вратарь кемеровской команды «Кузбасс» Борис Русанов вышел почти к центру поля. Всем свиром видно, он спрашивал поздравлений своей команды: «Вы будете сердиться на меня?». А линия нападения кемеровчан, та самая грозная линия нападения, которая в предыдущих играх сорок девять раз заставляла соперников доставать мячи из ворот, в четной встрече ничего не могла поделать с отличным игроком вратарем динамовцев А. Астаховым.

Свой пятидесятый мяч, который наверняка бы принес три золотых очка, кемеровчане так и не забияли, хотя порой на вратарской площадке гостей сваливалось по двадцати игроков. По правде говоря, такое столпотворение на штрафной площадке трудно припомнить. Дважды защитники команды гостей выбили мяч, считая, из лустях ворот. Всею вторую половину встречи болельщики ждали, что оборонительные порядки динамовцев все же дрогнут, и тогда «Кузбасс» уйдет от своего главного преследователя — семилетнего «Спартак» — еще на три очка. Ведь к этому времени спартаковцы проигрывали в Томске со счетом 0:1. Увы, этого не случилось.

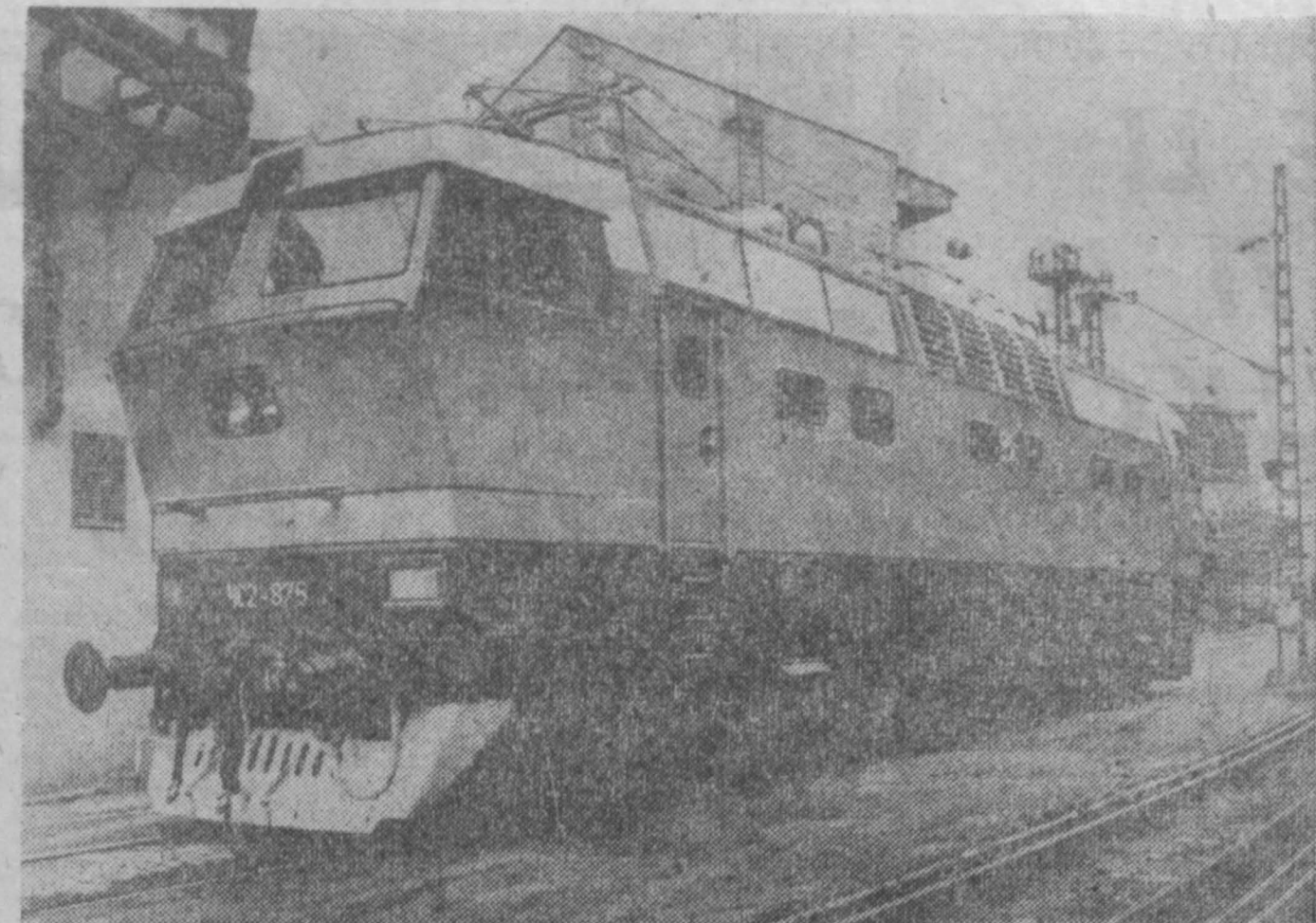
Почему же так неудачно стали вратарями кемеровских футболистов? Конечно, были все основания рассчитывать на успех. Никто не говорил, что футболисты на Центральной — слабые соперники. Нет, эта команда проводит последние игры с большим подъемом. И в турнирной таблице она занимает почетное четвертое место.

С первых минут встречи было видно, что динамовцы, выстроив крепкий оборонительный заслон, в лучшем случае помешают о почетной игры.

Позом, нашим футболистам в отечественном матче было найти ключ от цели вратарского «замка». Поначалу казалось, что остроумными перемещениями на подступах к штрафной площадке соперника и четким розыгрышем мяча кемеровские нападающие и полузащитники запугают защитников гостей, и мяч будет забит. Однако вратарь счет, атака за атакой, валась на ворота целинградцев, а на табло красовались нули. Тут бы нашим парням проявить выдержку, остаться верным своей игре, в которой всегда есть возможность провалиться футбольному острому умию В. Шель, неудержимой мощи Вит. Раздаева, юрости И. Коковкина. Но они за нервничали, все больше и больше стали сбиваться на заурядный «навал».

Единственным, что могло бы спасти от поражения семилетнего «Спартак» в Томске со счетом 1:2.

Г. АНДРЕЕВ, В. БОРИСОВ, г. Кемерово.



Чехословацкий завод тяжелого машиностроения имени В. И. Ленина в Пльзене освоил выпуск электровоза нового типа. Шестисильный электровоз имеет электродинамический реостат, который снижает износ пневматической тормозной системы всего состава и при максимальной скорости 160 км в час сокращает тормозной путь более чем на 500 метров. Новый тяговый мотор электровоза увеличил мощность локомотива на 10 процентов, т. е. до 4.620 киловатт.

В КИНОТЕАТРЕ — ПРЕМЬЕРА

Итак, в кинотеатре премьера и оттого как она прошла, часто определяется дальнейший прорыв фильма, его популярность. Недавно в кинотеатрах Кемерово демонстрировался новый фильм совместного производства кинематографистов Советского Союза и Венгрии «Ференц Лист». Подготовкой «Грезы любви» определялся эмоциональный настрой произведения, связанного с музыкой великого венгерского композитора.

Ценность фильма в том, что в нем живо представляется эпоха романтизма, известная нам только по учебникам. Многие раскрывают фильм «Ференц Лист», но думается, что симфония и диалог с тем произведением, к которым необходимы аннотации, вступительное слово.

Неплохо было бы, если перед фильмом музыкант-профессионал рассказывал о значении творчества Листа, о романтическом направлении в искусстве, о связи Листа с деятелями искусства 19-го века. Тогда станет ясно, почему камера неоднократно возвращается к Юри Санд, вынимательно слушающей Листа, о чем говорят кадры, в которых Вагнер выступает с речью на митинге.

Почему мы видим молодого Гектора Берлиоза — замечательного программиста романтической симфонии и Рихарда Вагнера — представителя позднего европейского романтизма. Весь этот широкий исторический диапазон требовал, несомненно, некоторых дополнительных сведений и разъяснений, которые могли бы предшествовать демонстрации фильма.

Вольному умиралочему композитору грезились, что он, как в молодости, находится за сценой. Гремят аллодисменты. Нужно выйти, опустить свои гибкие пальцы, умевшие очаровать слушателей, и склонить голову с длинными, теперь уже седыми волосами, поклониться зрителям, а аллодисменты. И оп пытаясь это сделать, но падает замертво. И остается его музыка. Го-

лос диктора говорит о том, что звучит «Фугат-симфония» — музыка о жизни и смерти, о торжестве разума и любви. И вдруг происходит то, что, к сожалению, едва не уничтожает все впечатление от фильма: несколько человек кидаются к выходу. Для них все ясно: композитор яин, композитор умер, зачем же продолжать очонокания?

Почему это возможно в кинотеатре? В концертном зале филармония мы никогда не увидим человека, шествующего во время исполнения по залу. Но в кинотеатре, к сожалению, принято демонстрировать свое невежество и неуважение и к искусству, и к другим зрителям.

Следует киноработникам подумать над тем, как сделать каждую кинопремьеру праздником. Сложная задача, которая отразится на дальнейшей судьбе фильма. Нередко его искусственно начинают отрывать от зрителя вместо того, чтобы лучше вернуть пропаганду кинозрителю. Через пару дней после начала демонстрации в кинотеатре «Москва» шел фильм-опера А. Бородина «Князь Игорь». При демонстрации музыкального фильма особое внимание следует обращать на регулировку звука, высоких и низких частот, но обычно микшер тембров выкручивают, как говорится, на все катушки, и силу звучания никто не регулирует. В результате искажаются темпы инструментов, не ощущается динамика всего оркестра. Перед демонстрацией фильма-оперы «Князь Игорь» тоже просто необходимо было сказать несколько слов об опере и ее авторе, чтобы полнее доходила до зрителя красота гордой, прекрасной и щедрой музыки Бородина.

В недавней кинопремьере «Прощание с Петербургом» есть кадры, в которых Иоганн Штраус дирижирует финальным хором «Слава» из оперы М. И. Глинки «Иван Сусанин». Хотелось бы обратить внимание зрителей на этот эпизод. Один из ярких представителей «легкого» жанра увлечен музыкой «серьезной», оперной. Эти кадры дают правильное представление об особенностях творчества самого Иоганна Штрауса, который, находясь у истоков аутдапоу искусства, сумел подслушать в окрестностях Вены крестьянский танец

лендлер. Из лендлера и выросли тот вальсовый ритм и пленительная мелодика, которые принесли Штраусу всемирную известность.

Не будем здесь говорить о неоторых просчетах этого фильма: сюжетной нитяности, сентиментальности. Достоинство фильма в том, что он заставляет вслушиваться в музыку, сопереживать с ней, ценить действительную красоту музыки.

Работники кинотеатров нередко сетуют на то, что когда демонстрируются музыкальные фильмы, кинооперы, фильмы, посвященные искусству, то всегда есть угроза невыполнения плана. Думается, что нашим кинотеатрам надо осваивать профессию учителя-пропагандиста. Организация при каждом кинотеатре актива работников просвещения, культуры и искусства содействовала бы развитию воспитательной функции кинотеатра. Нельзя сказать, что в этой области ничего не делается. Есть определенные успехи в пропаганде патристических и исторических фильмов, в организации детских сеансов. Но фильмы, посвященные искусству, еще не нашли убедительной, доходчивой и яркой формы пропаганды.

Искусством быть зрителем и слушателем должен владеть каждый человек. В своих суждениях о произведениях искусства мы иногда торопимся произнести: «Мне не нравится», но ведь за этим часто стоит и другое: «Не разобрался», «Не знаю». Хотелось бы, чтобы каждый мог сказать себе, уходя из зала: сегодня я открыл новое.

Н. ЛУГАНСКИЙ, композитор, музыковед Кемеровской филармонии.

Редактор В. И. ДЕНИСКИН.

ПО СЛОЖНОМУ МАРШРУТУ

Навыки особого мастерства, присущие только водителям пожарных машин, вырабатываются на специально проводимых соревнованиях. Шоферам Кузбасского пожарного гарнизона предстояло в считанные минуты преодолеть сложный маршрут. Одна за другой уходили со старта машины. В интересном поединке приняло участие более восьмидесяти человек — водители специальных машин из всех городов и районов области. В упорной борьбе звание чемпиона области завоевала команда второго отряда пожарной охраны областного центра.

В личном первенстве лента чемпиона Кузбасса и ценный подарок вручен водителю второго класса Юрию Гончарову. Незадолго до областного соревнования он занял первое место и среди водителей пожарных машин города Кемерово.

А. ВАСИЛЕНКО, инженер УПО УВД Кемеровского облисполкома. (ТАСС).

СЕГОДНЯ В КИНО

Кинотеатр «МОСКВА» Новый индийский художественный фильм ДОРОГА К СЧАСТЬЮ, две серии (9, 12, 15, 18, 21). Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва») Хроникальный фильм Я. ПАРТИЗАН УКРАИНЫ (12, 30, 16, 19, 30), заглавных ЛОДЯВЕРИ ПРИСТЕЛЛИВАЮТ, НЕ ПРЯВДАЮТ, ДВЕ СЕРИИ (10, 13, 30, 17, 20, 30 — детям смотреть не рекомендуется). Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ» ЕЖИ РОЖДАЮТСЯ ВЕЗ КОЛЮЧЕК (10). Индийский художественный фильм ДОРОГА К СЧАСТЬЮ, две серии (12, 15, 18, 20, 30). Летний КИНОТЕАТР ТАИНА ФЕРМЫ МЕССЕ (17, 19, 21). Кинотеатр «КОСМОС» Новый чехословацкий художественный фильм КЛОЧ (9, 10, 45, 12, 30, 16, 17, 45, 21, 30), ЛЕДИ ГАМИЛЬТОН (14, 15, 19, 30). Новый японский художественный фильм ДВЕ ЛЮБОВИ (10, 11, 45, 13, 30, 15, 17, 18, 45, 20, 30). ПРИГЛАШЕНИЕ К ДРУЗЬЯМ (к сеансу в 20, 30). Кинотеатр «ПИОНЕР» СКАЗКА О ЦАРЕ САЛТАНЕ

(10, 11-50, 13, 40, 15-30). КОГДА РАСХОДИТСЯ ТУМАН (17, 20, 19, 20, 21, 30). ШЕДРЫЙ ТАЛАНТ (к сеансу в 21, 30). Кинотеатр «ОКТЯБРЬ» НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (10, 15), ЦВЕТЫ И НАМЬНИ, две серии (12, 17, 20). Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ» ЧУДАК ИЗ ПЯТОГО «Б» (10, 14) ПОСЛЕДНИЙ ПЕРЕВАЛ (12, 16, 17, 50, 19, 30, 21, 40). Кинотеатр «ПРОГРЕСС» СТАРИКИ - РАЗВОЙНИКИ (10, 12, 14, 16, 17, 50, 19, 40, 21, 40). Кинотеатр «ЛУЧ» ЧУДАК ИЗ ПЯТОГО «Б» (10, 14-40), ДЕРЖИТСЯ ЗА ОБЛАКА, две серии (11-40, 16-20, 19, 21, 30). Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ» ПОСЛЕДНИЙ ФОРТ (15, 19), МЕСТЬ ГАЙДУКОВ (17, 21). ДК СТРОИТЕЛЕЙ. ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ ЛУЧШЕ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ (17, 19, 21). ДК КИРОВСКОГО РАЙОНА. ДОРОГА К СЧАСТЬЮ, две серии (11-30, 15, 18, 21). ДК ШАХТЕРОВ ПОЕТ МУСЛИМ МАГО. МАВ (15-30, 19, 20). ВЕЗ СТРАХА (17, 20, 21). ДК ХИМКОМБИНАТА СТАРИКИ - РАЗВОЙНИКИ (14, 16, 18, 20).

Клуб ГРЭС ПОЕТ МУСЛИМ МАГО. МАВ (17, 15, 19). САЙХА, две серии (21, 30). Клуб КОКСОЖИМЗАВОДА. КОГДА РАСХОДИТСЯ ТУМАН (17, 15, 19, 21).

ДЕТСКАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ПРИ КЕМЕРОВСКОМ ОБЛАСТНОМ СОВЕТЕ ДСО «СПАРТАК» ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

на 1972-1973 учебный год на следующие отделения:

- танцевальная атлетика. — принимаются лица в возрасте 14-16 лет. Занятия производятся на центральной стадионе «Химик», зал тяжелой атлетики, и в спортклубе «Атлет» (при школе № 80);
- вольная борьба — в возрасте 12-16 лет (ул. Новосибирская, 27, около школы № 60, тел. 98-24-27);
- бокс — в возрасте 12-16 лет (клуб «Восвая перчатка» при Доме культуры «Заря» Южного поселка);
- лыжные гонки — в возрасте 9-16 лет (стадион «Спартак», ул. Рутгерса, 32, Рудничный район);
- многоборный спорт — в возрасте 15-16 лет (ул. 9 Января, дом № 4).

Занятия производятся по 10 сентября ежедневно с 10 до 12 и с 16 до 18 час. Справки по телефону 41,2-32.

КЛУБ КЕМЕРОВСКОГО ГРЭС ПРИГЛАШАЕТ ДЕТЕЙ

в художественную самодеятельность в следующие кружки:

- балет, аккордеон и баян, театр кукол, художественное слово, драматический.

Адрес: Советский пр., 50.

Коллектив кемеровского завода «Карболит» глубоко скорбит по поводу безвременной кончины аппаратчика цеха многообъемных смол ЧЕРНЫШЕВА Геннадия Петровича и выражает соболезнование родным и близким покойного.

ПАМЯТНИК В. К. АРСЕНЬЕВУ

АРСЕНЬЕВ (Приморский край). Здесь открыт памятник выдающемуся ученому и путешественнику, исследователю Дальнего Востока В. К. Арсеньеву, со дня рождения которого исполнилось 100 лет. На вершине сопки Угальной возвышается скульптура Арсеньева. Позади фигуры — наметы высотой в пять метров, на поверхности которого вы-

сечен барельеф верного проводника и друга путешественника — Дерсу Узала. Авторы памятника — группа скульпторов во главе с Г. И. Потаповым.

С площадки у памятника хорошо виден город Арсеньев — крупный центр машиностроительной индустрии на Дальнем Востоке, застроенный многоэтажными зданиями, с