

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 163 (12445).
Суббота,
13
ИЮЛЯ
1968 г.
Год издания 47-й.
Цена 2 коп.

СОВЕДУЮТСЯ РУКОВОДИТЕЛИ УЧАСТКОВ ШАХТ

Вчера в Кемерове состоялось совещание начальников участков комбината «Кузбассуголь». Совещание открыл второй секретарь обкома КПСС Л. А. Горшков. С докладом «О повышении роли начальника участка в улучшении экономических показателей и подготовке к переходу на новый период планирования и экономического стимулирования» выступил начальник комбината В. П. Романов. В обсуждении доклада приняли участие Л. М. Зайцев — начальник участка шахты № 9-15, В. Н. Катриченко — начальник участка шахты № 3-3, В. Г. Водзинский — начальник участка шахты «Байдаевская-Северная», Ю. Я. Шапокин — начальник участка шахты «Зыряновская», П. В. Соловьев — директор шахты «Капитальная-1», В. Г. Чуринов — начальник участка шахты им. 7 ноября, Ф. Ф. Морозов — начальник участка шахты «Томь-Усинская-1-2», В. П. Иващенко — управляющий трестом «Прокопьевскуголь», А. И. Витюк — начальник участка шахты «Северная», А. Б. Рацупкин — начальник участка шахты им. С. М. Кирова.

На совещании с речью выступил первый секретарь обкома КПСС А. Ф. Ештокин. В заключение большая группа руководителей участков за высокие производственные успехи и воспитательную работу в коллективах была премирована ценными подарками.

КИРГИЗСКАЯ ССР Мощные взрывы ежедневно раздаются в Торт-Гульском долине, рождают тракторы, бульдозеры, экскаваторы. Здесь сооружается огромное водохранилище. Оно вместит сто миллионов кубометров воды. Это даст возможность дополнительно оросить свыше 13 тысяч гектаров засушливых земель в Баткенском районе.

Сейчас строители Торт-Гульского строительного-монтажного управления заняты прокладкой подводящего канала, возводят плотину и башенный водовыпуск. Водохранилище будет готово к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

НА СНИМКЕ: выемка грунта.

Фотохроника ТАСС.

ДНЕВНИК СЕНОКОСА

На 11 июля совхозы и колхозы области, хозяйства треста «Птичьепром» скошили травы на площади 83.100 гектаров, заготовили сена 11.500 тонн и приготовили травяной мукчи 625 тонн.

Суточная прибавка на косовские составила 11.700 га, на стоговани сена — 1.200 тонн. Что насчет приготовления витаминной мукчи, то хозяйства управления сельского хозяйства облизомовского района — 16, Крайнинском — 16 и в Прокопьевском — 3 тонн. В остальных районах сусили по-прежнему продолжают.

На вели косовицу трав совхозы Марининского района, где теплы беловские хозяйства, Нескельно усилили эту работу в Ленинском, Кузнецком и Прокопьевском районах. Стогование сена в отчетные сутки в шести районах (из шестнадцати) — в Беловском, Кемеровском, Крайнинском, Ленинском, Кузнецком, Прокопьевском, Промышленновском.

Хорошо идет приготовление витаминной мукчи в хозяйствах треста «Птичьепром» и в Марининском районе. Птичьепровцы имеют уже этого корма 345 тонн — почти столько же, сколько приготовлено его во всех совхозах и колхозах управления сельского хозяйства области.

Общий вывод: теплы косовицы трав, стогование сена и производство витаминной мукчи нуждаются в решительном усилении.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЯЮТСЯ

По 3.500 килограммов молока на корову обязались надать в третьем году пятилетки животноводы второго гурта колхоза им. Коминтерна Ленинско-Кузнецкого района.

За полгода в целом по гурту от каждой коровы получено по 1.825 кг, а переводные доярки колхоза Татьяна Шогина и Галина Дуброва от каждой коровы надали около 2.000 кг молока.

(Корр. «Кузбасс»).

МЕТАЛЛУРГИ ГОРДЫ И РАДЫ

В цехах и на участках Запсиба прошли массовые рабочие собрания, на которых обсуждалось постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «Об инициативе коллектива Западно-Сибирского металлургического завода по развертыванию социалистического соревнования за быстрое освоение проектных мощностей, действующих и вновь вводимых в эксплуатацию агрегатов на предприятиях черной металлургии СССР».

Машинист автоматической загрузки доменной печи № 1 Денисов сказал:

— Доменики рады, что почин коллектива нашего завода нашел горячую поддержку. Сейчас каждый из нас должен задуматься о том вкладе, который может внести в выполнение принятых обязательств. Я лично решил в короткий срок освоить более совершенную систему автоматической загрузки на второй доменной печи.

При освоении проектной мощности домны № 2, — сказал начальник доменного цеха завода Б. И. Аппин, — мы добились хороших результатов. За счет сокращения сроков освоения проектной мощности доменный цех

дал стране дополнительно 219 тысяч тонн чугуна. У нас есть неплохой опыт по быстрейшему вводу и освоению новых агрегатов. Наши агломератчики «кормят» домны хорошим, качественным сырьем. Но впереди у коллектива новые ответственные задачи. Уже сейчас мы должны вести тщательную подготовку к приему новой домы-гиганта № 3. Известно, что это будет одна из самых мощных печей в мире обьемом в 3 тысячи куб. м. Необязно она будет и в том отношении, что впервые выпуск чугуна будет производиться сразу из трех леток. Количество плавок в сутки достигнет 15-18, что практически сделает доменный процесс непрерывным. Наша задача не только вовремя принять дому в эксплуатацию от строителей и монтажников, но и значительно сократить срок вывода ее на полную проектную мощность.

Металлурги горды и рады, что Запсиб стал инициатором социалистического соревнования за быстрое освоение новых металлургических агрегатов. Постараемся быть достойными высокой оценки.

(Корр. «Кузбасс»).

РАСТУТ ПЛЮСЫ

МЕЖДУРЕЧЕНСК. Успешно завершило первое полугодие горняки карьеров Томь-Усинского рудника. Ударная работа в июне вплотную приблизила коллектив разреза Красноярский к завершению годовых обязательств: в шлоны погрузило уже более 56 тысяч тонн сверхпланового угля. С хорошим плюсом вышли на рубеж второй половины года экскаваторные бригады В. И. Алексеева, М. И. Зайцева и комсомольско-молодежный экипаж С. В. Катянина. Миллион кубометров грунта переработали экскаватором ЭШ-10-60 механизаторы, которыми руководит Б. П. Останин, — это на много больше задания.

Спорится дело и у горняков карьера Томь-Усинский № 7-8. При годовом обязательстве 50 тыс. тонн они уже вывели из угля на забое 63 тысячи тонн сверхпланового топлива. По примеру инициаторов праздничного соревнования ко Дню шахтера томьусинцы решили приплюсовать к этому счету еще 5 тысяч тонн угля.

(Корр. «Кузбасс»).

ТРИ СВЕРХПЛАНОВЫХ ЭШЕЛОНА

ЛЕНИНСКО-КУЗНЕЦКИЙ. Уверенно наращивают темпы угледобычи шахтеры Ленинско-Кузнецкого рудника. Растет сверхплановый счет шахт им. Кирова, им. 7 ноября, «Комсомолец»,

«Подысеевская-1» и других. Только за одну неделю горняки треста «Ленинуголь» отправили стране дополнительно к плану три эшелона угля.

(Корр. «Кузбасс»).



БЫСТРЕЕ ОСВАИВАТЬ НОВЫЕ МОЩНОСТИ

В СЯ НАША СТРАНА — большая стройка. Претворяя в жизнь решения XXIII съезда КПСС, советский народ широко развернул капитальное строительство. Основная часть огромных средств, выделенных на эти цели, направляется на развитие мощностей нашей индустрии. С начала пятилетия в народном хозяйстве введены в действие основные фонды общей стоимостью почти в 110 миллиардов рублей — втрое больше, чем за все первое послевоенное десятилетие. Промышленность пополнилась четырьмя доменными печами, восемью прокатными станами, десятками энергетических блоков большой мощности. Дают ток первые агрегаты Красноярской ГЭС, вырабатывают удобрения новые предприятия химии. Машиностроительные заводы оснащаются современными станками с программным управлением и автоматическими линиями.

Соревнуясь за успешное выполнение заданий пятилетки, строители стремятся быстрее вводить в действие новые мощности, а эксплуатационники — лучше использовать основные фонды, в короткие сроки осваивать проектные показатели доменных агрегатов и цехов. Коллективы передовых предприятий добились на этом пути заметных результатов.

Вчера в «Правду» опубликовано постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС, в котором одобрена инициатива коллектива Западно-Сибирского металлургического завода по развертыванию соревнования за быстрое освоение проектных мощностей действующих и вновь вводимых в эксплуатацию агрегатов на предприятиях черной металлургии.

Проектная мощность домны № 2 Запсиба была за шесть месяцев не только освоена, но и перерыта на 17 процентов. Как было осуществлено задуманное? Во-первых, объекты, технологически связанные между собой, вводятся здесь в действие комплексно. Вместе с домной вступила в строй агломашина, дающая высококачественное сырье, а также коксовая батарея, которая обеспечивает дому хорошим топливом. Во-вторых, проекты новых агрегатов были основаны на последних научно-технических достижениях, и строители добросовестно воплотили эти прогрессивные идеи в практику. Наконец, многое сделали сами металлурги: заблаговременно подготовили кадры, тщательно продумали организацию труда в доменном цехе, усовершенствовали технологию.

Накопленный опыт позволил сибирским металлургам наметить новые высокие рубежи. Стремясь достойно ознаменовать столетие со дня рождения В. И. Ленина, они решили досрочно достичь проектных показателей всех основных агрегатов, которые вступят в строй на Запсибе в нынешней пятилетке. В пять раз быстрее, чем предусмотрено нормативами, металлурги обязуются освоить мощности третьей домны, двух первых конвертеров, мелкосортного стана. Значительно раньше срока будут выведены на проектный уровень новая агломашина, коксовые батареи и газетный конвертер. Все это даст возможность уже в нынешней пятилетке получить дополнительно 480 тысяч тонн чугуна, около 400 тысяч тонн стали, 120 тысяч тонн проката.

Инициатива сибиряков имеет большое народнохозяйственное значение. Если ее поддержат все металлурги, страна за короткое время без больших капитальных затрат получит дополнительно миллионы тонн металла. Министерству черной металлургии СССР, ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности, министерствам и ЦК профсоюзов других отраслей надо позаботиться о том, чтобы широко распространить этот ценный опыт. Вместе с тем важно на всех предприятиях создать людям условия для высокопроизводительной работы, устранить причины, которые сдерживают освоение проектных мощностей.

В практике нашей промышленности немало примеров делового, хозяйского подхода к использованию основных фондов. И все-таки есть еще немало заводов, цехов, где выпуск продукции растет медленнее, чем предусмотрено планом и нормативами. Наблюдение за динамикой освоения новых мощностей, которое проводит ЦСУ СССР, показывает, что определенная часть из них длительное время не достигает проектного уровня. Главные причины этого — ошибки в проектах, дефекты в оборудовании, отсутствие подготовленных кадров, недостатки в организации труда и производства. Душанбинскому текстильному комбинату не хватает нескольких сот квалифицированных габринов, в результате мощное предприятие выпускает продукции намного меньше запланированного. И это не единственный пример. Недопустимо медленно набирают силу на многих тепловых станциях энергоблоки мощностью в 300 тысяч киловатт, задерживается освоение проектных показателей ряда новых центробежных.

Быстро освоить новое производство, как свидетельствует опыт Запсиба, можно лишь при тесном творческом сотрудничестве строителей, монтажников, проектировщиков, эксплуатационников. Между тем новые цехи иногда сооружаются без достаточных экономических расчетов, на основе лишь приблизительных разработок. Нередко бывает так, что сырьевые мощности вступают в строй позже, чем производства, завершающие технологический процесс.

Значительная доля ответственности за подобный рода ошибки лежит на работниках министерств и ведомств. Руководители ряда главков слабо контролируют ход освоения мощностей на предприятиях, не в полной мере используют экономические рычаги, права и возможности, открытые хозяйственной реформой. Надо быстрее разбираться с ходом освоения новых цехов во всех отраслях индустрии, оказывать деятельную и оперативную помощь отстающим предприятиям, активнее внедрять опыт успешного освоения новых производств.

Важные вопросы предстоит решить партийным организациям. Они призваны мобилизовать коллективы трудящихся на борьбу за ускоренное завершение строительства и лучшее использование основных фондов. Целесообразно обсудить итоги первого полугодия на каждом участке, наметить конкретные меры, которые позволят поднять темпы освоения новых агрегатов на полную мощность, чтобы нарастить выпуск продукции без больших дополнительных капитальных затрат.

Одна из основных задач нынешней пятилетки — дальнейший рост эффективности всего общественного производства. Широкая поддержка инициатив металлургов Запсиба позволит добиться новых успехов в соревновании за досрочное выполнение пятилетки. И можно не сомневаться, что у западно-сибирских металлургов будет множество последователей во всех отраслях промышленности.

(Передовая «Правды» за 12 июля).

ИДЕТ ЗАГОТОВКА...

Совхоз «Арлюнский» первым в районе приступил и заготовке кормов и ведет ее высокими темпами. На косовице трава ежедневно работает 27 комбайнов. Все 8 бригад начали скирдование сена. Перед 8 бригадами поставлены механизированные и девяти полуавтоматизированных звеньев поставлена задача ежедневно

укладывать в скирды 230—240 тонн сена, закончить скирдование за полмесяца.

В три смены работает агрегат по приговору травяной мукчи. На скирды птицеводы уже поступило более 60 тонн мукчи из люцерны.

(Корр. «Кузбасс»).

СОВМЕСТНЫЕ УЧЕНИЯ ЗАКОНЧЕНЫ

В июне—июле с. г. на территории Польской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Чехословацкой Социалистической Республики и Советского Союза под руководством Главнокомандующего Объединенных Вооруженными Силами стран Варшавского договора Маршала Советского Союза И. И. Яковлевского были проведены совместные командно-штабные учения, в которых приняли участие оперативные

штабы от чехословацкой Народной армии, Советской Армии, венгерской Народной армии, Национальной народной армии ГДР и Войска Польского, а также необходимое количество частей связи, обозначения и обеспечения.

На учениях присутствовали представители генеральных штабов болгарской Народной армии и вооруженных сил Социалистической Республики Румынии.

Задачи, поставленные перед участниками учения, выполнены. Участники показали слаженность, организованность штабов и их возросшую оперативную подготовку.

Команды и офицеры штабов получили практику в планировании и ведении современных операций, в совершенствовании методов организации взаимодействия между союзными войсками, на основе единства взглядов на характер со-

временной войны, нормы и способы ведения боевых действий.

На учениях и разборе учения приняли участие Первый секретарь ЦК КПГ А. А. Дубчек, Президент ЧССР генерал армии Л. Сабода, Председатель чехословацкого правительства О. Черник, председатель Национального собрания ЧССР Я. Смирковский и министр Национальной обороны ЧССР генерал-полковник М. Дзур.

(ТАСС).

Посещение А. Н. Косыгина в Швеции

СТОКГОЛЬМ, 11 июля. (ТАСС). Сегодня сюда по приглашению правительства Швеции прибыл с официальным визитом Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и сопровождающие его лица.

На аэродроме Арланды, украинском государственном флаге СССР и Швеции, главе Советского правительства была встречена теплая встреча.

Переговоры проходили в дружественной атмосфере. В тот же день А. Н. Косыгин совершил поездку в один из пригородов столицы Швеции, где находится промышленное предприятие акционерного общества «Альфа-Лаваль».

Глава Советского правительства и сопровождающие его официальные лица осмотрели выставочный зал, машинную лабораторию, побывали в одном из цехов.

СТОКГОЛЬМ, 12 июля. (ТАСС). Вчера главу Советского правительства тепло приветствовала делегация Союза обществ «Швеция—СССР». От имени многочисленных друзей Советской страны председатель Союза обществ Эрланд фон Хофстен вручил Председателю Совета Министров СССР приветственный адрес, в котором выражается уверенность, что визит А. Н. Косыгина в Швецию будет способствовать дальнейшему значительному расширению культурного и экономического обмена между двумя странами.

Успехам деятельности Союза обществ «Швеция—СССР», говорится в приветственном адресе, в большой степени способствовала последовательная политика мира, которую проводила и продолжает проводить Советский Союз в современной обстановке. Растущую популярность Советского Союза и усиливающийся интерес к нему мы смогли с полной очевидностью отметить в ноябре прошлого года, когда нами была проведена охватывающая всю страну кампания мероприятий в связи с 50-летием Октябрьской революции.

А. Н. Косыгин поблагодарил за теплые слова, высказанные в адрес Советского Союза. Мы, очень высоко ценим деятельность вашего общества, сказал он. Вы ведете большую плодотворную работу на благо мира. Я хотел бы пожелать вам новых успехов в этом благородном деле.

В числе приветствующих А. Н. Косыгина представителей Союза обществ «Швеция—СССР» были видные общественные деятели Швеции проф. Г. Мюрдаль, адвокат А. Родлинг, секретарь союза М. Пальмер и другие.

ЛУЧШИЙ СЕМИНАР ГОДА

Слушатели школы секретарей первичных парторганизаций при Киселевском горкоме партии...

Семинар открылся лекцией инструктора обкома партии П. И. Лавлинского «Научная организация труда и культура производства».

Кто следующий? На трибуну поднялся работник горкома и сказал, что теперь слушателей у подезда ждут автобусы.

А посмотреть было на что. Казалось, это 3-этажное здание управления треста сошло с современного рекламного проспекта.

Если бы не наивность с деловитыми надписями: производственный отдел, бухгалтерия, приемная, можно было подумать, что находишься в только что отреставрированном Дворце культуры.

Управляющий трестом тов. Юрьев рассказал слушателям о значении комфорта для повышения работоспособности слушателей.

Потом секретари первичных парторганизаций побывали в административном здании Киселевской автобазы. Оно построено силами предприятия.

Но, пожалуй, больше всего слушателей порадовал облик мширного завода, о котором министр строительных материалов СССР сказал, что это образцовое предприятие.

Высокая механизация и автоматизация технологических процессов. Ручного труда почти нет. Просторно, не чувствуется жары. Прохладу создают вентиляторы.

Призыв передовых коллективов Кузбасса «Каждому забою, комплексу, машине, механизму — высокую нагрузку и почин механизаторов треста «Куйбышеуголь»...

В Кузбассе является инициатором создания комплексов машин и оборудования для очистных забоев.

В минувшем году выемка угля механизированными комплексами превысила прошлогоднюю более чем на 1.200 тонн.

Несмотря на то, что в общей добыче из очистных забоев комплексными добывается лишь 17 процентов угля, их применение имеет большое значение.

Наиболее широкое распространение получили комплексы ОМКТ

ВЫСОКОМУ НАГРУЗКУ КОМПЛЕКСАМ

(60 штук), МК (10 штук), КМ-81 (9 штук), КМ-87 (5 штук) и КТУ (13 штук). Значительная часть комплексов осваивалась в трудных и порой, в весьма неблагоприятных для них условиях.

В Кузбассе более половины комплексно-механизированных лав (53,7 процента) работало с нагрузкой менее 500 тонн в сутки; на шахте им. Кирова (начальник С. К. Соболев) треста «Ленинуголь» низка эффективность лав №№ 55 и 57, в которых себестоимость одной тонны угля, добытого с помощью комплексов КМ-81, на 22 коп. выше, чем в аналогичных лавках с индивидуальной стеной крепью.

На шахте «Польсвевская-2» (главный инженер В. Н. Михайлец) комплекс КМ-87а получили в июле прошлого года, а пустили в работу лишь 10 апреля в нынешнем. Причина? Затянувшаяся подготовка выемочного поля.

Неудовлетворительно организован монтаж агрегатов на «Абашевской-3-4» (главный механик В. Л. Бондаренко), что привело к ряду добычи угля — в январе и феврале текущего года шахта недодала к плану более 17 тысяч тонн.

14 марта с. г. состоялось заседание коллеги Министрства угольной промышленности СССР, где рассматривался вопрос о мерах по дальнейшему улучшению эффективности применения механизированных комплексов в очистных забоях.

Трестом «Куйбышеуголь» (главный инженер Б. В. Ковалычук) инициатива в январе был получен первый экземпляр комплекса МК для лавки мощностью 1,2—1,8 м. Его нужно было в короткие сроки испытать и дать рекомендации по корректировке чертежей для серийного изготовления.

При экономической оценке эффективности применения комплексов нужно смотреть, какое количество угля добыто на единицу стоимости оборудования забоя.

Коллегия указала пути устранения недостатков и более широкого использования средств комплексной механизации.

Чтобы повысить отдачу и экономическую эффективность применения механизированных комплексов, комбинат «Кузбассуголь» принимает ряд мер, обеспечивающих улучшение схем вскрытия и подготовки выемочных участков.

Нельзя забывать и о надежности

рофицированными креплениями, в четвертом квартале планируется довести в среднем до 16.500 тонн в месяц, а по трестам: «Киселевский» — 16.500, «Осинкинский» — 12.500, «Куйбышеуголь» — 18.000, «Ленинуголь» — 20.000, «Кемеровоуголь» — 16.500, «Томьуголь» — 14.000 и «Кузбассгидроуголь» — 21.000 тонн.

Повышение производительности комплексов должно идти по следующим основным направлениям: увеличение длины лав с 60 метров до 100, КМ-87 — до 80—90, КМ-81 — до 120—150 метров.

использование перегружателей угля с забойного на первый штробовый конвейер; замена комбайнов КУ-60, которым приходится делать иници, на самозарубашивающиеся, типа КШ-И;

улучшение обеспыливания прибойного пространства за счет внедрения типовых систем орошения, реализации рекомендаций ВостНИИ, применения предварительной пропитки угольного массива;

приведение транспортных средств в штреках в соответствие с производительностью забойных конвейеров; конвейерные линии, подающие уголь от лав, должны иметь производительность не менее 250 тонн в час;

Из редакционной почты ДИАГНОЗ: КАЛЫМ

Пусть мое письмо не обидит честных и добросовестных водителей пассажирского транспорта. Буду говорить о рвачах. Они еще встречаются. 26 февраля вместе с женой мне пришлось ехать в Кемерово. На вокзале слышали Ленинский-Кузнецкий мы простояли с 8 до 12.00. Все проехавшие через город автобусы отбываются в вокзал; водитель отмечает пунктуальность диспетчера. Пассажиры, доехавшие до города, сошли. Думаем, места есть. Подходим к кассе, спрашиваем: — Мест нет, — отвечает диспетчер. Эти слова повторяет водитель.

Удивились. Шесть человек сели на места, 2 — прошли в задний салон и 2 — стали в проходе. Доехали до Кемерово, уплатили по 2 руб. 11 коп., а билеты не получили. Наши деньги шофер положил в собственный карман. Не плохой заработок! 18 мая я снова собрался в Кемерово. Первый автобус Белого — Кемерово в Сокодроме привел в 7 час. 40 мин. Отыскал я водителя, мест нет, тот шофер сжался — радий. В Кемерово платим по 2 руб. 22 коп. Шофер снова положил деньги жарман. Билеты не дает. 19 мая возвращаюсь домой. Беру билет в кассе автовокзала. Все хорошо. Подъезжаю к Паи-филово, а там только что установили диспетчерский контрольный пункт. Потом водитель нашего автобуса останавливал всех встречных коллег и предупреждал, что появился контрольный пункт. Дескать, не попадитесь.

Установили контрольный диспетчерский пункт и у нас в Сокодроме. Здесь я наблюдал такую картину. 1 июня в 11 часов подошел автобус Кемерово — Новокузнецк. Дежурный диспетчерского пункта вынул грек безбилетников и потребовал, чтобы водитель продал их билеты. Завязался спор. Шофер, озабоченный тем, что деньги не попали в карман, не дает одного пассажира, хотя места свободные были. В этот же день подобное произошло с водителем автобуса Кемерово — Белого.

Сожалею, что не записал номера автобусов. Но дело не в этом. Прочитав эту заметку, водители узнают себя. И если у них есть совесть, то они установят диспетчерский контрольный пункт. Потом водители автобуса должны принять незамедлительные меры лечения этой «болезни», называя которой — калым.

С. УФИМЦЕВ, г. Ленинск-Кузнецкий.



КОРОТКО

Экспонировала в Москве на ВДНХ аппаратура «Ветер», созданная Кузнецким научно-исследовательским угольным институтом совместно с Орловским заводом приборов, удостоена диплома второй степени, ее авторы — начальник лаборатории внедрения средств автоматизации А. С. Кильман и руководитель группы И. В. Нормина — награждены медалями ВДНХ. «Ветер» предназначается для управления вентиляторами в шахтах.

На строительстве Белославской ГРЭС закончен монтаж пускового корпуса шестого котла. Дымососы теплы в работе показались монтажники бригады Валерия Сартакова, Анатолия Бычкова, Виктора Филина, Анатолия Ковалева. Сборку теплообменника весом более ста тонн вел бригадолов Эдуард Капранкин. Впереди монтаж второго корпуса котла.

ЕСТВОМ, ДА БЕЗ СВЕТА

ло пользуется Электричеством в совхозное о в него уже на ная производ коза «Баранов» нести ущерб и. Нередко эгоруют лам выходят из рно высокого выключки горят е выходят из напряжения ют вообще, робуйте поча. Да и по в и обратно очили энергетс работа из-за этого снабжение зложена на

мастерский участок северных электросетей «Кузбассэнерго». Начальник участка тов. Терехин равнодушен к производственным делам совхоза, хотя его мастерский участок находится на центральной усадьбе хозяйства — в с. Барановке. В конторе совхоза тов. Терехин был только в прошлом году, да и то совсем не за тем, чтобы узнать о наших нуждах и запросах. Все попытки заинтересовать его нашими претензиями не увенчались успехом. Положение со снабжением совхоза электроэнергией не улучшается, а ухудшается. Обращались мы с претензиями к главному инженеру РУ «Кузбассэнерго» тов. Лукину и директору северных электросетей тов. Мельникову. Результат тот же. Вот теперь мы хотим попросить их через газету «Кузбасс» ответить: когда будет положен конец чистым, продолжительным перебомам в подаче электричества? Н. ТУМАНОВ, главный энергетик совхоза «Барановский», В. ШАРДАКОВ, бухгалтер совхоза, Якимский район.

Неуютно на нашей улице

В последние годы Таячи очень похорошел. Появились красивые многоквартирные дома, построены прекрасный Дом культуры, большой детский комбинат. Высажено много зелени, в конце поселка разбит парк Победы. Но вот дороги ремонтируют у нас плохо. На Рабочей улице, например, расположились торговая база «Союззолото», именная своя техника, техбаза «Союззолот», Даниловский орс, «Заготзерно», торашный двор станции Таячи, магазин Беркуловского продснаба. Обединись они вместе — наверняка могли бы благоустроить улицу.

Но пока что Рабочая улица грязна. По ней движется техника механизированных бригад, ремонтных машин и объединений «Таячилья». Машин ломают тротуары, но никто за это не наказан. Есть в Таячи граждане, зарабатывающие изготовлением металлоп. Они ломают молодые березы в поселке и вокруг, поссавают даже был вынужден создать специальную комиссию для борьбы с этим злом. Но комиссия бездействует. А как ни застраивай поселок новыми домами — без чистоты и зелени он останется пыльным, неуютным, некрасивым. А. ИЗМАЙЛОВ.

даже на перилах, к которым приделаны специальные подставки для горшочков. Из радиодинамика льется тихая музыка. И — чистота, особая, ослепительная, когда и пылинки нигде не видно. Что в этом здании? Санаторий? Детсад? Дом отдыха? Нет... хлебокомбинат, предприятие коммунистического труда.

Благоприятное впечатление не меняется и при входе в производственные помещения. Та же безукоризненная чистота, уют, воля окрашенных машин и механизмов работницы в белоснежных халатах и косынках. На рабочих местах вентиляционные установки, дополнительное освещение, широкая автоматизация трудоемких процессов.

Большое внимание уделяется внедрению новой техники. За прошлый и нынешний год, например, установлены тестомесильные машины «Стандарт» с комплектом дек, автоматическая соломорезка и водомерные бачки, тестостенитель

выпускаемой продукции бучоных изделий. Творческой группой НОТ многое сделано для полного использования оборудования и улучшения состояния рабочих мест, по совершенствованию морального и материального стимулирования труда. Так, у расстоечных пружеров и тестостенителей для пекаря и машиниста установлены стульчики. Из цехов исчезли вагонетки, их везде заменяют транспортеры. Поэтому перевозка и переноска тяжестей полностью исключены. Ликвидирован шум в цехах. К услугам рабочих — автоматы газированной воды. Организовано соревнование между бригадами и отделами с оценкой итогов в баллах. Результаты работы подводятся каждый день и сразу же заносится на доску показателей. Занявшим первое классное место вручается переходящий вымпел и денежная премия 50 рублей (по бригадам) и 30 — по отделам. Это за месяц. А по итогам за квартал победителю вручается переходящее Красное знамя и денежная премия соответственно 150 и 75 рублей.

Много внимания уделяется охране труда, технической учебе рабочих, их бытовым условиям, организации культурного отдыха. Работают душевые, благоустроены бытовые, оборудована комната отдыха. Хорошо продумана органи-

спешно выращен сад, ягодник. Свои выходные дни, а иногда и отпуск рабочие проводят за городом, на берегу Томи. Там, в живописном сосновом бору, к их услугам комнаты в двух коттеджах. Сейчас строится третий. Для проведения массовых гуляний, экскурсий, катания на воде комбинат располагает двумя катерами, тремя моторными лодками, есть и автобус. Это имущество, как и различный спортивный и туристский инвентарь, приобретено за счет средств из фонда предприятия. На доселев начала построен корпус в пионерском лагере в селе Проксново. Путевки в дом отдыха, на курорты выдаются бесплатно. Таким образом, комплекс мероприятий по техническому прогрессу, производственной эстетике, внедрению планов НОТ, улучшению условий быта и отдыха позволил добиться отрядных результатов в борьбе за высокую культуру производства. Это — большая победа коммунистов, комсомольцев и профсоюзных активистов, всех без исключения рабочих коллектива. Каждый в меру своих сил и возможностей охотно выполняет порученное ему дело. В коллективе знают все условия окупается сторицей.

Л. НИКИТИНА, агентплатный корр. «Кузбасс», г. Юрга.

Кузбассу отвечают

16 мая в «Кузбассе» была опубликована заметка тов. Дятелера «МЕЛОЧИ БЫТА» — о недостатках бытового обслуживания в пос. Центрального Тисурского района.

Председатель исполкома Тисурского районного Совета тов. Михеев сообщает, что 11 июня 1968 года на сессии Центрального районного Совета депутатов трудящихся обсуждался вопрос о состоянии и мерах улучшения бытового обслуживания трудящихся, в том числе обсуждена и заметка «Мелочи быта». Приняты следующие меры: по маршруту Тасуль—Центральный

курсируют два пассажирских автобуса (в зимнее время были задержки в движении автобуса из-за снежных заносов на 1—2 дня); работает телевизионная мастерская; выписка и прописка пассажиров производится в п. Центральном; бензоколонка не установлена, по продаже бензина для населения организована Центральным предснабом.

ШКОЛА ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ

ДИАЛОГИ В ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ

ВСЕ ОБ ИНСТИТУТЕ

КУЗБАССКИЙ политехнический институт был организован в 1965 г. на базе горного института. В институте семь факультетов: горный, горно-электромеханический, шахтостроительный, химико-технологический, вечерний с горнотехническим уклоном, вечерний химико-технологический и заочный общетехнический. Имеются три отделения: дневное, вечернее и заочное. Срок обучения на дневных факультетах пять лет, на вечернем и заочном — шесть лет, на общетехническом — три года.

С СЕНТЯБРЯ 1968 года в институте будет обучаться около 8.300 студентов, из них на дневных факультетах — 4.500, на вечернем — 1.800, на заочном — 2.500. Всего за период с 1955 г. по январь 1968 г. институт подготовил около 5.500 инженеров по различным специальностям.

ИНСТИТУТ располагает необходимыми научными кадрами, учебной и лабораторной базами. В настоящее время институт имеет четыре корпуса, в которых размещены 35 кафедр с лабораториями и кабинетами, учебно-научная библиотека. В институте работают 426 преподавателей, 30 проц. из них имеют ученые степени и звания. К учебной работе со студентами привлекаются также и высококвалифицированные инженеры ведущих предприятий Кемерово.

ВЭТОМ ГОДУ в год увеличения объема исследований, выполняемых научными работниками и студентами. В 1967 г. общая стоимость научно-исследовательских работ составила 600 тыс. рублей. Созданы отраслевые лаборатории по совершенствованию способов разработки угольных месторождений Кузбасса, экономики и организации производства, надежности и долговечности горных машин, по совершенствованию процессов и аппаратов химической технологии.

ИНСТИТУТ имеет библиотеку, фонд которой насчитывает свыше 300 тыс. томов. Ежегодно библиотека получает 35-40 тыс. книг, выпускает 320 названий отчетов научных и иностранных технических и общетехнических журналов.

ОКОЛО 75 проц. студентов получают государственную стипендию. Размеры стипендий на дневных факультетах всех специальностей: на первом — четвертом курсах — 35 руб., на пятом — 40 рублей в месяц. Студенты, командированные на учебу предприятиями и учреждениями, получают стипендию на 15 проц. больше. Отличникам учебы выплачивается стипендия на 25 проц. выше обычной. Наиболее способным студентам по ходатайству ученых, ученых и общественных организаций института назначается стипендия им. В. И. Ленина в размере 80 руб.

ИНСТИТУТ располагает пятью благоустроенными студенческими общежитиями, расположенными в непосредственной близости от учебных корпусов.

Сколько студентов будет принято в этом году?

В этом году наш институт получит солидное пополнение. Студентами первого курса станут 1.700 человек: 1.025 человек — на дневном отделении, 325 — на вечернем и 400 — на заочном отделении. Они будут обучаться 16 специальностям.

Наиболее высокий план приема студентов на I-й курс специальности: «Технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых» (200 человек), «Горные машины и комплексы» (225 чел.), «Технология машиностроения, металлургические станки и инструменты» (125 чел.), «Промышленное и гражданское строительство» (175 человек).

В какие сроки будут проводиться вступительные экзамены? Первый поток абитуриентов, желающих поступить на заочное отделение, сдаст вступительные экзамены с 10 июля, а второй поток — с 20 августа.

На вечернем отделении вступительные экзамены также будут проведены в два срока: с 11 и с 20 августа. Прием заявлений на заочном и вечернем отделениях (учитывая недобор студентов) продлится до 31 августа. На очном отделении сдача экзаменов, как обычно, с 1 по 20 августа, а прием заявлений до 31 июля.

Какие документы нужны при поступлении? Заявления следует подавать на имя ректора института с указа-

На вопросы корреспондента отвечает Н. М. Кошелев — ответственный секретарь приемной комиссии

нием вида обучения, факультета и избранной специальности. К заявлению прилагаются: документ о среднем образовании (подлинник), характеристики с последнего места работы или из школы, автобиография, медицинская справка (форма 286), четыре фотокарточки размером 3X4 см, выписка из трудовой книжки, заверенная предприятием (если поступающий работает).

По прибытии в институт поступающие предъявляют лично паспорт, военный билет (военнообязанные запасные) или приличное свидетельство (лица призывного возраста).

Для оказания помощи абитуриентам в оформлении документов, а также выяснения волнующих вопросов работает стол справок. Кроме того, организовано дежурство членов приемной комиссии, профессоров и доцентов, которые могут проконсультировать по вопросам о профиле института, специальностях, условиях учебы, отдыха и т. п.

Абитуриенты всегда волнуют вопрос о предоставлении им общежития. Как тут обстоит дело? Институт предоставляет место в общежитии на период проведения консультаций и сдачи экзаменов, но не ранее чем за неделю до начала экзаменов.

В этом году правила приема в

высшие учебные заведения частично изменены.

В чем это выразилось конкретно? Я должен сказать, что поступать в наш институт в этом году легче. В частности, поступающие на горный и горно-электромеханический факультеты и некоторые специальности других факультетов не будут сдавать экзамен по химии; таким образом, вместо пяти экзаменов им предстоит сдать четыре.

Поступающие в наш институт сдадут вступительные экзамены в зависимости от избранной специальности по следующим профилям: на специальности химико-технологический факультета — экзамен по математике (письменно и устно). Поступающие на химико-технологические специальности, а также «Экономику и организацию химической промышленности» сдадут экзамен по химии (устно); «Математике (устно) и физике (устно); на все другие специальности — по математике (письменно и устно) и физике (устно).

Все поступающие сдадут письменный экзамен — сочинение по русскому языку и литературе или по непрофильной дисциплине. Вступительные экзамены проводятся по программам, составленным в соответствии с программами средней общеобразовательной школы.

Награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью или окончившие

вступительных экзаменах по профилирующим дисциплинам, преимущественным правом на зачисление пользуются:

— имеющие стаж практической работы по избранной в вузе или родственной ей специальности не менее двух лет (в стаж зачисляется также время нахождения на военной службе);

— награжденные по окончании средней школы золотой (серебряной) медалью или окончившие техникум с отличием;

— проявившие способности в отрасли знаний соответствующей избранной в вузе специальности, а также активно участвующие в школьных кружках, олимпиадах и конкурсах;

— имеющие более высокие оценки в документе о среднем образовании по дисциплинам, по которым сдаются вступительные экзамены, и по общественно-педагогическим.

На обучение без отрыва от производства в первую очередь зачисляются лица, характер работы которых соответствует избранной в вузе специальности, а также уволенные в запас военнослужащие. При этом правом преимущественного зачисления пользуются лица, направленные предприятиями и организациями по путевкам на обучение по специальности, соответствующей характеру работы поступающего.

Я думаю, что многим выпускникам этого года придется наш адрес: Кемерово-26, Весенняя, 28, Кузбасский политехнический институт, приемная комиссия, тел. 99-53-46.



Студенты 1—2-го курсов Кузбасского политехнического института поехали на строительство сельхозобъектов в совхозы области. Фото П. Костюнова.

ГЛАВНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Подготовка горных инженеров в Сибири была организована в начале XX века. Первый прием на горный факультет состоялся в 1901 году. Тогда факультет входил в состав Томского технологического института и возглавлялся неугомонным путешественником и исследователем академиком В. А. Обручевым. В советское время на горном факультете работали известные ученые: академик М. А. Усов, заслуженный деятель науки и техники профессор-доктор наук Д. А. Стрельников, профессор И. А. Валахов, В. Г. Михайлов и другие. Старейшая высшая горная школа дала стране единацать Героев Социалистического Труда. Мы не непосредственно в сфере горного производства только в Куз-

бассе занято свыше двух тысяч горных инженеров — воспитанников сибирской горной школы.

В 1950 году в Кемерово была организована подготовка инженеров в горном институте, а позже, в 1962 году, произошло объединение молодой школы со старшей, Томской, и на этой базе — преобразование Кемеровского горного института в Кузбасский политехнический.

Горный факультет является крупнейшим и ведущим в политехническом институте. Он объединяет десять кафедр, здесь сосредоточены основные составные части факультета: профессорско-педагогический состав, научно-исследовательские подразделения, учебно-лабораторная база.

Кафедры геологии и маркшейдерского дела оснащены первоклассными вычислительными машинами и новейшими измерительными приборами и инструментами. Вазой для подготовки высококвалифицированных специалистов по комплексной механизации подземной разработки рудных месторождений, технологии и комплексной механизации открытой разработки угольных, рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых, маркшейдерское дело и обогащение полезных ископаемых.

Кафедры горного факультета располагают лабораториями, хорошо оснащенными современным оборудованием. Богатейшие коллекции горных пород сосредоточены в геологических кабинетах.

Кафедры геологии и маркшейдерского дела оснащены первоклассными вычислительными машинами и новейшими измерительными приборами и инструментами. Вазой для подготовки высококвалифицированных специалистов по комплексной механизации подземной разработки рудных месторождений, технологии и комплексной механизации открытой разработки угольных, рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых, маркшейдерское дело и обогащение полезных ископаемых.

Кафедры горного факультета располагают лабораториями, хорошо оснащенными современным оборудованием. Богатейшие коллекции горных пород сосредоточены в геологических кабинетах.

Слово выпускников

Человеку, выбирающему путь...

Четырнадцатый выпуск питомцев КузПИ собирается пополнить ряды инженерно-технических работников советской индустрии. Будем надеяться, что основная часть выпускников Кузбасса, Кузбасский политехнический институт, несмотря на сравнительную молодость, имеет уже свои методы подготовки специалистов. Студенты проходят в нем большую школу общественной работы, учатся наиболее сложной науке — науке работы с людьми. И не случайно позову выпускников нашего института можно встретить на разнообразных инженерных должностях.

Молодежь, выбирающая себе путь, и с полным основанием рекомендует идти учиться в Кузбасский политехнический институт, так как здесь можно получить и прочие знания по специальности, и большую школу жизни.

ТРУДНОСТИ — МЕТЧЕ НЕ ПОМЕХА

Чукотка — самый отдаленный уголок нашей Родины. Природа там богатая, но в недрах спрятаны большие запасы золота, олова, вольфрама, ртути и многие другие полезные ископаемые, которые необходимы нашей стране. Чукотка — валютный шех нашего государства. Но чтобы отвоевать эти богатства, нужны люди с сильным духом, смелые и грамотные. Многие выпускники нашего института поехали работать в район Крайнего Севера. Там, труднейшей работой сейчас на прииске «45 лет ВЛКСМ», тов. Павлов — на прииске Адыгалах, работают наши добровольцы.

Котелки бы обмывали и кошачьи, приходящим с документами в приемную комиссию: поступайте на специальность разработки месторождений полезных ископаемых — не пожалейте. После окончания вас ждет путь трудный, но интереснейший.

В. АБДЕЕВ,
управляющий трестом «Алгертрубогаз».

ЗЛОТО... В ДЕТСКИХ КУКЛАХ

В Сулеймановском международном аэропорту была вскрыта подозрительная посылка, которую доставила почтовая служба армией США. В посылке были обнаружены 14 золотых слитков общей стоимостью полтора миллиона долларов. Золотые слитки прятаны в детских куклах. Контрабандный груз адресован американскому военному служащему. Золото должно было поступить в аэропорту офицеру и двое солдат 8-й американской армии в военный лагерь Осан № 153 в Южной Коре.

ХОЛОДНАЯ КРОВЬ

На шумной уллице Португата (Англия) 13-летняя девочка закричала: «Помогите!», когда двое мужчин втащили ее в автомобиль и преспокойно уехали.

Между тем никто из прохожих не вмешивался, даже запомним номер автомобиля.

«Да», — говорили они, — кричи слышали, но внимания на них не обратили».

Этот инцидент был одним из многих, устроенных британскими разведками в пользу полиции. Цель — показать необыкновенное равнодушие английского общества к преступлению.

«Шпилькин».

ПРОЦЕСС В АКВИЗАНЕ

В западногерманском городе Аквизане начался процесс восьми представителей фирмы «Хемп» в отношении поставки в 1964 году суду продлит два года.

Эта фирма поставила в продажу в 1964 году продукцию своего производства — таломид. Его реинвентаризация привнесла в будущее развитие. В итоге многие из них стали психически больными, а дети в большинстве случаев рождались без рук, без ног или с деформированными другими частями тела.

Таломид в 1967 насчитывается более 5.000 таких детей с рождения. А ведь таломид производился во многих западноевропейских странах.

«Панорама».

ОБЫЧАЙ ЕСТЬ ОБЫЧАЙ...

Некоторые английские обычаи никак не отменились, они просто покрываются паутиной. Европейский совет дал в Лондоне разрешение на участие в обряде в честь министров юстиции европейских стран. Когда дело дошло до портвейна, сбитого в бутылку, было объявлено в строгом соответствии с обычаями Сити. Но традиции не учитывали, что двое из числа приглашенных министров юстиции были иезуитами — Рэгхилл Селмер (Ирландия) и Стелла Сулиоти (Ирландия).

Им пришлось выйти из-за стола, а их коллегам-иезуитам остались потягивать портвейн и беседовать о политике с германским сенатором европейского совета Питером Силвером.

Рэгхилл Селмер был раздвинут в отставку по отношению к основанию. Обращаясь к мужу, она воскликнула: «Что происходит?»

Ее муж ответил: «Спокойно, я не делаю ничего из этого. Ура, я еду в традицию, в голову не приходило быль иезуитских министров». Дополнение обычая Сити стремительно устаревает.

«Дейи мирно».

СВИДЕТЕЛИ ОБЛИЧАЮТ

ПАРИЖ, 12 июля. Корреспондент ТАСС О. Карасев передает: Международный центр информации по разоблачению военных преступлений организовал вчера конференцию, во время которой собравшимся были представлены новые доказательства зверств американских агрессоров во Вьетнаме.

Журналисты увидели несколько документальных фильмов, кадры которых запечатлели многие моменты агитационной войны США: развалины, пожары, убитые.

Затем на конференции выступили два американца, вернувшиеся недавно из Вьетнама. Один из них Карл Строн — бывший сотрудник гражданских объектов в рамках так называемой американской помощи. Он, в частности, рассказал о налетах американской авиации, не делающей различия между военными целями и мирными городами и селениями.

Другой свидетель, Джозеф Кари, служивший в американской армии в Южном Вьетнаме, показал фотографии дымок и извержения американской солдатки над вьетнамцами. Он также рассказал о тех видах оружия, которые применяет США во Вьетнаме — дальнобойных газах, фосфорных бомбах, напалме,

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ЗАКОНОПРОЕКТ БЛОКИРУЕТСЯ

ВАШИНГТОН, 11 июля. Корреспондент ТАСС В. Копитин передает: Юридическая комиссия сената Конгресса США блокировала вчера голосование по законопроекту о более жестком контроле в Соединенных Штатах за огнестрельным оружием.

Как известно, после потрескивших всю страну залпов убийств лидера негритянского движения Мартина Лютера Кинга и сенатора Роберта Кеннеди американская общественность потребовала установить жесткий контроль на покупку и владение частными лицами огнестрельным оружием. Однако обеспокоенные перспективой потери миллионов прибылей дельцы-оружейники создали непреодолимые препятствия на пути законопроекта о контроле над смертоносным оружием. Поддержку бизнесмены нашли в лице многих влиятельных сенаторов.

«АНГЛИЧАНЕ ЖДУТ ВСТРЕЧИ С РОССИЕЙ»

ЛОНДОН. (Соб. корр. АПН). На самой большой из всех организованных в Англии советских выставок, которая откроется 6 августа в крупнейшем зале Лондона Эрикс Коурт, будет представлено восемь тысяч экспонатов. Масштабы ее сопоставимы, пожалуй, только с советскими павильонами на ЭКСПО-67. На выставке будут представлены все 15 союзных республик.

Об экспонатах, среди которых будут капсула космического корабля Юрия Гагарина, модели спутников «Электрон-1», «Электрон-2», действующая модель термоядерного реактора, советские станки, товары широкого потребления, в том числе цветные телевизоры, рассказывал на пресс-конференции для английской печати директор выставки К. Смоланов.

Пресс-конференция вызвала оживленные отзывы английских газет самых различных направле-

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ МИНИСТРА ОБОРОНЫ США

ВАШИНГТОН, 12 июля. (ТАСС). Министр обороны США Кларк Клиффорд 13 июля отправится в свою первую инспекционную поездку в Южный Вьетнам. Он сообщит об этом вчера на пресс-конференции. После выяснения на месте военной и политической обстановки в Южном Вьетнаме Клиффорд будет в Гонолулу, где в конце будущей недели должна состояться встреча президента Джонсона с главой сейгонского режима Тхеву.

Министр обороны заявил, что американские вооруженные силы будут находиться в Южном Вьетнаме по крайней мере до 1970 года. Клиффорд высказался за продолжение бомбардировок территории ДРВ.

Отвечая на вопросы журналистов, министр сообщил о планах расширения и усиления военного подвоза флота США.

СЕССИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОБРАНИЯ ВНР

БУДАПЕШТ, 11 июля. (ТАСС). В Будапеште начала работу очередная сессия Государственного собрания ВНР. В повестке дня сессии — обсуждение доклада об исполнении государственного бюджета ВНР на 1967 год, доклад министра иностранных дел Яноша Петера о важнейших вопросах международ-

СВИДЕТЕЛИ ОБЛИЧАЮТ

ПАРИЖ, 12 июля. Корреспондент ТАСС О. Карасев передает: Международный центр информации по разоблачению военных преступлений организовал вчера конференцию, во время которой собравшимся были представлены новые доказательства зверств американских агрессоров во Вьетнаме.

Журналисты увидели несколько документальных фильмов, кадры которых запечатлели многие моменты агитационной войны США: развалины, пожары, убитые.

Затем на конференции выступили два американца, вернувшиеся недавно из Вьетнама. Один из них Карл Строн — бывший сотрудник гражданских объектов в рамках так называемой американской помощи. Он, в частности, рассказал о налетах американской авиации, не делающей различия между военными целями и мирными городами и селениями.

Другой свидетель, Джозеф Кари, служивший в американской армии в Южном Вьетнаме, показал фотографии дымок и извержения американской солдатки над вьетнамцами. Он также рассказал о тех видах оружия, которые применяет США во Вьетнаме — дальнобойных газах, фосфорных бомбах, напалме,

Викторина: 50 ВОПРОСОВ О КУЗБАССЕ РАЗДУМЬЯ НАД ПИСЬМАМИ ЮНЫХ

У меня на столе солидная папка писем с ответами школьников. От девочек и мальчишек столько писем, отвечаю на вопрос, как они знают родной край. Пакеты с письмами самые разные: одни — напечатанные листки, другие — обильные вырванные и даже альбомы — у ребят из 8-го класса «Г» 62-й кемеровской школы и Вали Сафаровой из г. Белова. Содержание и полнота ответов тоже, конечно, разные. Девочки в основном отвечают подробно, без спешки. Ответы сопровождаются рисунками, фотографиями, диаграммами, а Вали Сафарова из г. Белова и отвечает пишет эпитафии.

Уверенно отвечала на вопросы девятиклассница 4-й школы г. Кемерово Лилия Аккалайнен. Она лидирует среди школьников почти во всех турах. Что помогло ей добиться победы? Вот как пишет об этом Лилия: «Викторина помогла мне узнать много нового о богатейших природных богатствах нашего края, его истории, замечательных людях. Особенно помогли мне ответить на вопросы викторины книги И. В. Зыкова «Календарь природы», «Очерки о природе», «Облака над горным перевалом», «С ружьем и котомкой по тайге», «Собольин след». Вообще, у нас дома много книг о Кузбассе. Очень помогли мне книги «Ближе к Кузнецкой», «История Кузбасса», а также Детская энциклопедия. Некоторые ответы на вопросы мне были известны — ведь в этом году мы в школе изучали экономическую географию Кузбасса. Многим дали мне вырвать из газеты «Кузбасс», которые мой папа собирает уже несколько лет.

Лилия — единственная из участников викторины, которая пишет, что ей помогли в ответах газетные вырезки. К сожалению, лишь в немногих школьных библиотеках подшиваются газетные статьи о нашем крае. А ведь это самые свежие, самые нужные дополнительные сведения для уроков географии, истории, литературы, биологии. Это весьма ценные кружочки. Да и сами учителя-предметники не всегда обращаются за помощью к газете. Вот самый свежий пример. В марте, в горьковские дни, газеты «Кузбасс» и «Комсомолец Кузбасса» издавали статьи о персонаже «Мои умверситеты» А. С. Деренкова, который жил в нашем крае. Интересно? Конечно. И обидно становится, когда на вопрос, персонаж какого произведения А. М. Горького жил и похоронен в нашей области, многие ребята отвечали: «Не знаем». Ответа нигде не нашли. Несколько ребят пишут, что советовались с учителями, но те им помочь не смогли... Действительно, если наши географы и историки обращаются к местным краеведческим материалам, то с литературными краеведением у нас почти всегда плохо. Почему-то преподаватели литературы не знакомят учащихся с произведениями писателей и поэтов, бывавших в нашем крае, не рассказывают об этих периодах их жизни. Ведь почти все школьники, участвовавшие в викторине (даже победители), писали, что самым трудным для них был II тур, т. е. «Земля Кузнецкая в художественной литературе».

Удивляет тот факт, что большинство ребят ошиблось, отвечая на вопросы о наших первых Героях Социалистического Труда, лауреатах Ленинской премии, ученых, почетных гражданах городов. А ведь нам, членам жюри, эти вопросы казались сравнительно легкими. Произошло это, наверное, потому, что мы привыкли ребят искать героев в далеком прошлом. Текст их окружает сейчас, тех, кто своим героическим трудом прославляет наш Кузбасс, они часто не знают. Даже кемеровские школьники не смогли правильно назвать почетных граждан своего города. Винить ребят тут не стоит. До сих пор даже в областном центре нет стеллы или колонны с именами первых почетных граждан, и написано о почетных гражданах наших городов мало. Станавливаясь на обзоре ответов по всем 50 вопросам нет смысла — это уже делалось после каждого тура. Лучше поговорим о других вопросах, которые, судя по ответам, тоже представляют определенную трудность. Некоторые ребята самыми старыми городами называют Мариинск и Кемерово. Вопрос о старых городах, согласитесь, легкий. Просто вы невнимательно читали об истории наших городов. Правильно назвали самыми старинными городами нашей области Новокузнецк Тая Петушикина из Старо-Обачи, Валентин Черкасов из Ельмаева и другие. Самый молодой город Кузбасса — Березовский — знают почти все участники викторины. Немало ошибок сделали ребята в ответе на вопрос о первой открытой добыче коксующегося угля. Ответ написали, что родной открытой добычи коксующегося угля был Кемеровский рудник, другие — Прокопьевский, третьи — Междуреченский. Одна из участниц викторины написала, что начало было на шахте «Южная». Правильный ответ дали Людмила Андреева, Саша Дорошенко, Алеша Семьянов и Лилия Аккалайнен из Кемерово, Вали Сафарова из г. Белова, девятиклассники 62-й кемеровской школы. Все они пишут, что впервые в СССР добыча коксующегося угля открытым способом начата на Бачатском угольном ксисе. Некоторых ребят смутил вопрос о самых

Новости и факты

«МЕБЕЛЬ 1969 ГОДА» — такова тема выставки образцов продукции мебельных фабрик нашей области, которая только что закончилась в Кемерово. Столовые и спальные гарнитуры, письменные столы и книжные шкафы, тумбочки и секретеры, диваны, кровати и кресла, рожденные на фабриках Юрга, Новокузнецка, Кемерово, вызвали живой интерес у представителей торговых организаций. Здесь, на выставке, заключены договоры на поставку.

ЗРИТЕЛИ О ФИЛЬМЕ «Москва» состоялась конференция зрителей. Обсуждали фильм Алина Наренкина. Обсуждали те, кто знает и любит Л. Н. Толстого, кто с интересом читает романы и повести на экран. Разговор был о фильмах, которые просматривают по телевизору. Недавно, например, зрители восторженно обсуждали фильм «Три тополя на Плющихе».

ВЕРНУВШИЕСЯ СО СЪЕЗДА ТЕРАПЕВТОВ... В Москве недавно закончилась работа Всесоюзной съезда терапевтов. Обсуждали результаты работы, заслушали доклады, выступили с докладами. Опытом о работе в коллективе врачей своей больницы и критике специалистов терапевты Волгограда, Англии, США, Испании, Финляндии, и другие. В работе приняла участие делегация терапевтов Кузбасса.

И вот, вернувшись со съезда, заслуженный врач РСФСР, заведующий терапевтическим отделением Кемеровской областной больницы доктор медицинских наук Мария Моисеевна Меньшикова на этой неделе начала цикл бесед в коллективе врачей своей больницы. Эта своеобразная учеба врачей всех специальностей проводится в форме лекций.

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ НАША! В Новосибирске, для участия в областном соревновании парикмахеров были приглашены кузбасские парикмахеры, стилисты и стрижники. Тема конкурса: мода 1968 года. Свое искусство продемонстрировали два наших мужских и два дамских мастера. Жюри конкурса красота похвалило прически, выполненные самими молодыми мастерами-модельерами нашей области, парикмахером из Кемерово А. Торгуновым. Алла получила вторую премию.

ПРАЗДНИКИ УЛИЦ ЧТО ты знаешь о человеке, имя которого носит твоя улица? Или о людях — своих соотечественниках? Вы никогда не задумывались? Во Дворце строителей областного центра стали традицией устраивать праздники улиц. В июне была «именинницей» улица имени Рухомашвили. В июле — имени Клары Цеткин, Луначарского, Черняховского. Любопытнее всего отметить большую праздник жителей проспекта им. В. И. Ленина.

ПОСПЕВАЕТ ЗЕМЛЯНИКА На этой неделе садоводы Кемерово провели первый сбор земляники на мичуринских участках. Поспевают различные сорта — «сансонка», «красавица Загорья», «фестивальная». Первый урожай земляники дал питомник общества мичуринцев.

В восприятии на массивах мичуринских садов Сухой, Квитин, Притомском, Первом и Втором Раздолье продукт высадки первой земляники. Интересно, что любители садоводов шахтерского Междуреченска собирают в своих садах землянику с первых дней июля.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

КЕМЕРОВЧАНКИ ПОБЕДИЛИ

Победитель урал-сибирской зоны ДСО «Спартак» по волейболу известен. За день до окончания соревнований им стала команда женщин Кемерово. Воспитанница тренера А. И. Тенюкова завоевали право выступать в первой группе Всесоюзного совета ДСО «Спартак». Такого успеха пока не удавалось добиться ни одной волейбольной команде Кузбасса. Второе место заняла команда из Новосибирска. Волейболистки Красноярска выигнули тройку призеров.

У мужчин бессменными лидерами были омичи. Они также обеспечили себе первое место за день до окончания соревнований. Команда Красноярска заняла второе место, на третьем — волейболисты Кемерово.

Хочется сказать несколько слов благодарности дирекции и работникам стадиона «Спартак». Они сделали все необходимое для хорошего проведения соревнований. Площадки были подготовлены безупречно. От этого было приятно и участникам, и болельщикам.

Н. КОКОРЕВ.



Сейчас проектировщики филиала института Кемеровогражданпроект работают над проектом реконструкции издательского корпуса газет «Кузбасс» и «Комсомолец Кузбасса», строительство которого будет начато в нынешнем году. Пятиэтажное светлое здание разместится на ул. Ногродской. Рисунок и текст архитектора В. ВОРСИНА.

Спорт ЖРЕБИЙ НАЗЫВАЕТ СОПЕРНИКОВ ЖЕНЕВА, 10 июля. (ТАСС). В первом круге нового розыгрыша кубка европейских чемпионов футболисты киевского «Динамо» встретятся со швейцарским клубом «Цюрих». В другом европейском турнире — кубке кубков — динамовцам Москвы предстоит играть с обладателем кубка Греции, который пока еще не выявлен.

ФУТБОЛ Сообщены результаты матчей чемпионатов страны по футболу среди команд шестой лиги класса «Б», состоявшихся 10 июля. «Амур» (Владивосток) — «Ленин» (Абакан) — 1:0. «Спартак» (Виробиджан) — «Металлург» (Новокузнецк) — 0:1. «Строитель» (Дабаровск) — «Турец» (Братск) — 0:0. «Авангард» (Комсомольск) — «Старт» (Ангарск) — 0:1. «Океан» (Владивосток) — «Торпедо» (Рубцовск) — 2:1. «Рыбак» (Находка) — «Прогресс» (Яйск) — 3:0. «Гранит» (Полтава) — «Иртышник» (Омск) — 1:0.

СПАССКИЙ ЛИДИРУЕТ МАЛЬМЕ, 12 июля. (ТАСС). Вчера в полуфинальном матче претендентов на первенство мира по шахматам между Борисом Спасским (СССР) и Бенгом Ларсеном (Дания) доигрывались сразу две партии — третья и четвертая. Третья закончилась победой Спасского, четвертая — ничью. Счет матча стал 3,5:0,5 в пользу Спасского. 12 июля — пятая встреча.

КЕМЕРОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ФИЛАРМОНИЯ в помещении ГОСИЦРКА 18 июля ВЕЧЕР СУХУМСКОЙ ЭСТРАДЫ для участия заслуженной артистки Абхазской АССР Вероники ГАВАШЕЛИ — песни народов мира, Бориса БАЛДАН — концерсы, фелетоны и др. Программа под руководством Романа ШВАНГЕНА. Начало концертов в 20 часов, 14 июля открывается преддверие, темная продажа билетов.

В ТЕАТРЕ И КИНО Хроникальный фильм ГОРЬКИИ (4). Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ». ПОПУТНОЕ ВЕТРА «СИЯЯ ПТИЦА» (10, 2), ДЕВУШКА В ОКОШКЕ (12, 4, 6, 8, 10). Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». КРЕПКИЙ ОРЕШЕК (10, 12, 4, 5, 5, 7, 40, 10). Хроникальный фильм ВЛЮБЛЕННЫЕ СРЕДИ НАС (в сеансу в 7-40). Кинотеатр «ПРОГРЕСС». ПОБЕДИНОК В ГОРАХ (10, 2), ГОРОД ПРОСЫПАЕТСЯ РАНО (12, 4, 6, 7, 50, 10) — детям смел, реть не рекомендуется).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ». Спецвыпуск киножурнала «Сибирь на экране» «ЮБИЛЕЙ», посвященный 50-летию г. Кемерово. Художественный фильм МАРИТЕ (9-30, 1-20). Новый фильм режиссера Алексея Кондратьева «Жизнь и смерть» (11-20, 3-10, 5-10, 7-10, 9-10). Кинотеатр «МОСКВА». 1. Журнал «Страна Советская» № 2. Широкоэкранный художественный фильм ОСОБОЕ МНЕНИЕ (9, 10, 50, 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8, 9-50). КАМА, 28 ПО ПЕСКАМ, ОБРАМ И ТОРАМ (в сеансу в 9-50). 2. «Сибирь на экране» № 13. ПЕРВЫЙ КУРЬЕР (9, 10, 50, 12-40, 2-30 — для детей; 4-20, 6-10, 8, 9-50).

Летний КИНОТЕАТР. Журнал «Новости дня» № 13. Художественный фильм ОГРА. ДЕНЬ ПО ИТАЛЬЯНСКИ (5, 7, 9). Кинотеатр «КОСМОС». Новая датская кинокомедия СОСЕДИ (10, 12, 4, 6, 3, 9-30). ЗВУЧИ, ТАМТАМ! (11). ВЕРНАЯ РУКА — ДРУГ ИНДЕЙЦЕВ (9, 1, 3, 5, 7, 9). Летний кинотеатр «ПИОНЕР». ДЕНЬ СОЛНЦА И ДОЖДЯ (10, 11-30, 1, 2-30, 5, 6-30, 8, 9-30).

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ КЕМЕРОВСКИЙ УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ на 1968-69 учебный год на факультет заочного обучения. Институт готовит преподавателей и тренеров по видам спорта для физкультурных организаций и учебных заведений. Срок обучения — 3 лет. Принимаются граждане СССР, имеющие законченное среднее образование, стаж работы по физической культуре не менее двух лет и прошедшие по конкурсу экзамены. Заявления о зачислении в институт, с указанием избранной специальности по виду спорта, принимаются до 31 июля. Вступительные экзамены проводятся по физической подготовке, русскому языку и литературе (информации, химии, физике (устно). Приемные экзамены по физической подготовке проводятся черными и состоит из испытаний по специализации, легкой атлетике, гимнастике и плаванию. Поступающие в институт должны иметь 1-ю ступень комплекса ГТО, а по избранному виду спорта — спортивные достижения не ниже III разряда. Поступающие подают заявление и документы по адресу: г. Кемерово, ул. Н. Осеровского, 53, ул. Омского института физической культуры.

НОВОСИБИРСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ на дневное обучение на 1968-69 учебный год. Институт готовит инженерные кадры широкого профиля для работы на предприятиях радиотехнической, приборостроительной, электротехнической, станкостроительной и самолетостроительной промышленности по специальностям: факультет автоматов, математических и счетно-решающих приборов и устройств — автоматика и телемеханика, математическая и счетно-решающие приборы и устройства, информационно-измерительная техника, организация механизированной обработки числовой информации; радиотехнический факультет — радиотехника, конструирование радиотехнических устройств; факультет электронной техники — электронные приборы, проектирование электронных, полупроводниковых приборов; машиностроительный факультет — технология машиностроения, металлообработка станки и инструменты; электромеханический факультет — электрические машины и аппараты, электротрансив и аппаратура, аппаратура промышленного электропривода, городской электрический транспорт; электроэнергетический факультет — электрические станции, электрические системы и сети, электроснабжение промышленных предприятий и городов; электротехнический факультет (со специализацией по проектированию, монтажу и наладке электрических установок) — электрические станции, электрические системы и сети, электротрансив и автоматизация промышленных установок, электроснабжение промышленных предприятий и городов; самолетостроительный факультет — самолетостроение; физико-технический факультет — инженерия, электрофизика, физическая электроника. Прием документов и сдачи вступительных экзаменов в сроки, установленные едиными правилами приема в высшие учебные заведения СССР. Адрес института: г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20, приемная комиссия НЭТИ. Телефон 44-88-06.

ХЕК СЕРЕБРИСТЫЙ СВЕЖЕМОРОЖЕННЫЙ ПО ВКУСУ НАПОМИНАЕТ НАВАГУ Мясо хека по содержанию жира превосходит жирность мяса выльга на 0,8 процента. Из вкусного питательного мяса серебристого хека можно приготовить котлеты, суфле с фрикадельками. Рекомендуют отварной хек с соусом, к которому можно подать картофельное пюре и маринованные овощи; хек жареный, хек в кляре. СОВЕТУЕМ ЧАЩЕ РАЗНООБРАЗИТЬ СТОЛ РЫБОЙ И РЫБНЫМИ ПРОДУКТАМИ! Кемеровская ко-тора Росмисрыбторга.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ: КЕМЕРОВСКИЙ МЕЛЬКОМБИНАТ — электротехники, водители электрокаров, лаборанты, слесари, слесари-сантехники, фрезеровщики, механики, токари, охранники, шоферы, подсобных рабочих на стройку, грузчиков, сепараторщика и транспортную на заводской территории и мичурин для обучения мельничным профессиям, уборщиков силоса. Обращаться по адресу: пр. 43, в отдел кадров. Тел. 5-54-50.

ОБЛАСТНАЯ ЗАВОДСКАЯ БАЗА «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА» инженеров, знающих авторитарные запчасты, зав. складами, кладовщиков, знающих авторитарные запчасты, зав. рдичи аккумуляторов, улавощик грузовиков (погрузку-разгрузочные работы механизированы). Обращаться по адресу: Комиссаров, проезд автобусом № 8 до остановки «Сельхозтехника». Тел. 6-88-43.

ЗАВОД СТРОИМАТЕРИАЛОВ тра-ста «Строимеханизация» № 2 — нов-чегаров паровых и битумоплавляющих установок, Кемерово. Обращаться г. Кемерово, Кузнецкий проспект, 137-а, в отдел кадров. Проезд автобусом № 8 до остановки «Насыль», трамваем № 3 — до остановки «Ремзавод».

ПРЕДЗАВОДСКАЯ АВТОБАЗА — шоферы на дизельные и карбюраторные автомашины, автопаркарей 1-5-го разрядов, тракторы 1-5-го разрядов, жестящики, плотники, штукатуры, маляры, слесари-сантехники, электротехники, сетевые, опытный секретарь-машинистку, газослесарь-сантехник, столяр. Обращаться в отдел кадров авто.базы. Проезд автобусом № 4 до остановки «Гиряк АУ».