

Улучшить организацию материально-технического снабжения

Перестройка управления промышленностью и строительством положительно сказалась на использовании ресурсов. Раньше отдельные материалы, сырье, оборудование, имевшиеся в изобилии на одних предприятиях, не могли быть переданы другим, которые в них нуждались. Сейчас же благодаря отсутствию ведомственных барьеров союзхозов может, и кстати уже умеет, гибко маневрировать материалами, находящимися на разных предприятиях. В частности, в конце минувшего года, например, Совет народного хозяйства изыскал внутри области все необходимое для своевременного пуска новых печей на Кузнецком ферросплавном заводе. Или другой факт. На некоторых рудниках Горной Шории ощущался острый недостаток транспортной ленты. Дело дошло до того, что хотя останавливая работу. Союзхоз перевел нам транспортерную ленту с предприятий комбината «Кузбасстехстрой», где она была в изобилии.

Таких примеров можно привести немало. Но есть, к сожалению, и другие, говорящие отнюдь не в пользу наших снабженцев. На наш взгляд, да это показывает и практика, организация материально-технического снабжения в нашем экономическом районе полностью копирует постановку дела в бывших отраслевых министерствах с его многочисленными звеньями. Обычно заявки на материалы и оборудование поступают в отраслевое управление союзхоза, где их перепишут в срочные заявки, которые направляются в управление материально-технического снабжения. При распределении ресурсов повторяется обратная картина.

Такая организация работы ведет к большому потере времени и труда, обеспечение предприятий ухудшается. Кроме того, передача материальных ресурсов из управления материально-технического снабжения в отрасли приводит к распылению ресурсов, снижает маневренность в их использовании.

Достоинство новой системы управления промышленностью и строительством в том, что руководство приближено непосредственно к предприятиям и стройкам. А в материально-техническом снабжении этого в условиях нашего союзхоза пока не видно. Все ранее существовавшие инстанции и пути материальных ресурсов не сокращены.

Сейчас, когда подлизать время подготовки материально-технического обеспечения на будущий год, необходимо решить вопрос дальнейшего совершенствования структуры снабжения.

Целесообразно для этого ликвидировать отдел снабжения отраслевых управлений, переложив все дело обеспечения предприятий на управление материально-технического снабжения союзхоза и на отдел снабжения заводоуправлений. Что мы выиграем в результате?

Очень много. Прежде всего значительно расширятся ресурсы, которыми будут располагаться соответствующие отделы управления материально-технического снабжения, повысится маневренность в использовании материалов. Предоставится возможность сократить переноску и время на прохождение материалов к потребителю. Кроме всего этого, возрастает ответственность работников снабжения как союзхоза, так и предприятий за бесперебойную поставку всего необходимого для нормальной работы шахты, завода, стройки, фабрики. За счет освобождения в отраслевых отделах работников снабжения следует ускорить аппарат самого управления материально-технического снабжения союзхоза, а также направить эти кадры для организации баз снабжения в промышленных центрах нашего экономического административного района.

Думается, что базы необходимо создавать немедленно с таким расчетом, чтобы в 1959 году они уже действовали. Направлена непосредственно на предприятия все транзитные поставки, союзхоз будет через базы снабжать предприятия материалами, которые они сейчас получают небольшими партиями. Это поможет многим из тех руководителей, которые любят в ущерб другим создавать у себя различные запасы «на всякий случай».

Таким образом, организация материально-технического снабжения представляется по следующей схеме: управление, получая заявки от предприятий и трестов, сводит их в общую заявку, по которой зачисляются годовые ресурсы союзхоза, а затем распределяет их по заводам и трестам.

Отдел снабжения на местах остается заниматься реализацией фондов, доведенном материалов до шахт, шахты и стройки. При такой стройной структуре не надо будет ежегодно представлять заявки с мест. Плановый отдел управления, накопив опыт, сможет сам составлять их, учитывая только те коррективы, которые будут вносить предприятия и тресты, исходя из предстоящего изменения программы производства.

Чтобы не испытывать недостатка в сырье, оборудовании и т. д. в 1959 году, необходимо техническому управлению союзхоза, территориальным отраслевым управлениям, предприятиям и трестам, не откладывая, приступить к разработке и утверждению расходных норм на все применяемые материалы, исходя из технической обоснованных норм расхода.

Управлению материально-технического снабжения стоит уже сейчас наметить план децентрализованных закупок материалов. В текущем году этого не было сделано, и поэтому предприятия вынуждены самостоятельно связываться с поставщиками, что приводит к дополнительным расходам и к параллелизму в работе.

По примеру А. Кольчика

Посчитано, что ремонт каждого вагона укрупненным безотраслевым способом обходится государству на 45 рублей дешевле. Среди вагонов, широко распространен этот новый метод. Умело, в частности, пользуются им работники смены мастера А. Галмова. Они без от-

Необходимо улучшить реализацию выделенных фондов. Лучше всего будет сделать это централизованным порядком, освободив заводы от необходимости посыпать большое количество своих представителей к поставщикам.

Пора уже наладить систематическую информацию о наличии на предприятиях союзхоза излишних и ненужных материалов и оборудования. Это предотвратит завод со стороны тех ценностей, которые имеют внутри области и по каким-то причинам не используются. Подобная информация облегчит маневрирование материальными ресурсами, уменьшит затоваривание предприятий ненужными материалами, освободит замороженные оборотные средства.

Во избежание большого количества параллельно заключаемых договоров с поставщиками материалов управление материально-технического снабжения следует самому заключать договоры. Обеспечение в этих случаях предприятий должно осуществляться через базы снабжения. По многим ведомственным материалам, которые стандартизированы, можно обойтись без заключения договоров. Для этого следует установить перед Госпланом СССР вопрос об утверждении им основных условий поставки таких материалов, причем условий, обязательных для поставщиков и потребителей.

В структуре управления материально-технического снабжения надлежит создать отдел внутренних ресурсов, который бы занимался организацией поставок между предприятиями внутри союзхоза, изыскивая возможности замены дорогостоящих материалов более дешевыми, использования отходов производства; контролировать хранение и расходование ценностей.

Как в любом деле, в материально-техническом снабжении успех дела зависит от оперативности и квалификации работников. Подготовка же кадров для этих целей у нас поставлена слабо. И, не удивительно, что в снабженческих органах часто встречаются случайные люди. Нам Совет народного хозяйства должен проявить инициативу и совместно с соседними союзхозами организовать учебное заведение по подготовке специалистов снабжения, сбыта, финансового дела и учета. Одновременно следует организовать курсы по повышению квалификации работников этих отраслей, практиковать обмен опытом.

Материально-техническое снабжение, повседневно влияющее на ход производства, в условиях новой системы управления промышленностью и строительством является ответственным участком работы и должно пользоваться постоянным вниманием хозяйственных руководителей, партийных и профсоюзных органов.

Е. КОГОН,
заместитель директора
Кузнецкого металлургического комбината.

Зарубежные новости

Выступление Государственного ансамбля народного танца СССР в Вашингтоне

ВАШИНГТОН, 17 июня. (ТАСС). Здесь состоялось первое в Вашингтоне выступление Государственного ансамбля народного танца СССР под руководством Игоря Монсева. Зал крупнейшего кинотеатра Вашингтона, в котором прошел первый концерт советского ансамбля, был переполнен. Присутствовали члены конгресса, главы посольств и миссий иностранных государств, представители музыкальной общественности и прессы. Среди зрителей был государственный секретарь США Даллес.

Выступление советских артистов прошло с огромным успехом. После каждого танца в зале раздавались бурные аплодисменты, возгласы «браво». Некоторые номера программы исполнены под переполненным руководством всего зала. «Этюд о танцорах Монсева» передается вчера венером зрителям, — писал музыкальный критик газеты «Вашингтон пост энд Таймс геральд».

После первого отделения концерта Даллес прошел за кулисы и поздравил советских артистов с успехом. После концерта в пользу СССР состоялся прием в честь артистов советского ансамбля. На приеме, прошедшем в дружественной атмосфере, присутствовали члены американского конгресса, ответственные сотрудники государственных департаментов и другие гости.

День 18 июня — национальный праздник ОАР

КАИР, 17 июня. (ТАСС). Как передает агентство МЕН, согласно государственному указу, день 18 июня объявляется национальным праздником по случаю эвакуации английских войск из Египетского района Объединенной Арабской Республики, завершившейся 18 июня 1956 года. Этот праздник будет отмечаться ежегодно по всей территории ОАР.

Указ президента ОАР Насера

КАИР, 17 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство МЕН, президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер издал указ, на основании которого в ряде принятых законодательных актов слова «египтянин» и «сирийец» определяются гражданство, отныне должны быть заменены словами «гражданин ОАР».

Рост преступности среди английской молодежи

ЛОНДОН, 17 июня. (ТАСС). В Лондоне опубликован доклад организации, занимающейся исследованиями экономики и социальных проблем, о росте преступности среди английской молодежи. По данным доклада, число преступлений, совершаемых лицами, не достигшими 20-летнего возраста, за последние 10 лет увеличилось в три раза. Угрожающих масштабов достигло «численность» среди молодежи. Так, по данным доклада, за период с 1946 года по 1956 год число судебных приговоров молодым людям в возрасте от 17 до 20 лет за проступки, совершаемые в пьяном виде, возросло примерно в 5 раз.

Выпадение радиоактивных осадков во Франции

ПАРИЖ, 17 июня. (ТАСС). Французская академия наук опубликовала заявление, в котором говорится, что за последние время в центральной части Франции отмечено заметное увеличение радиоактивности. В документе указывается, что радиоактивные частицы, осевшие на почву после продолжительных дождей, могут вызвать вредную для здоровья людей концентрацию радиоактивности.

Развитие образования в Венгрии

БУДАПЕШТ, 17 июня. (ТАСС). 10 лет тому назад, 16 июня 1948 года, Государственное собрание Венгерской Народной Республики приняло закон, согласно которому школьное дело было передано в ведение государства, а церковные отделы от школы. По этому закону народное образование было коренным образом перестроено и введено всеобщее обязательное обучение. С тех пор в области образования произошли большие перемены. Если в 1938 году в восьмых классах по всей стране обучалось около 34 тысяч детей, то в 1958 году их численность почти утроилась. Среднее образование в 1937 — 1938 учебном году могли получить около 52 тысяч учащихся, а в текущем учебном году в средних школах обучается более 126 тысяч юношей и девушек.

Положение в Ливане

БЕИРУТ, 17 июня. (ТАСС). В Беируте в отдельных районах отмечается уличная перестрелка. В саду американского госпиталя и в центре города были взорваны 2 бомбы.

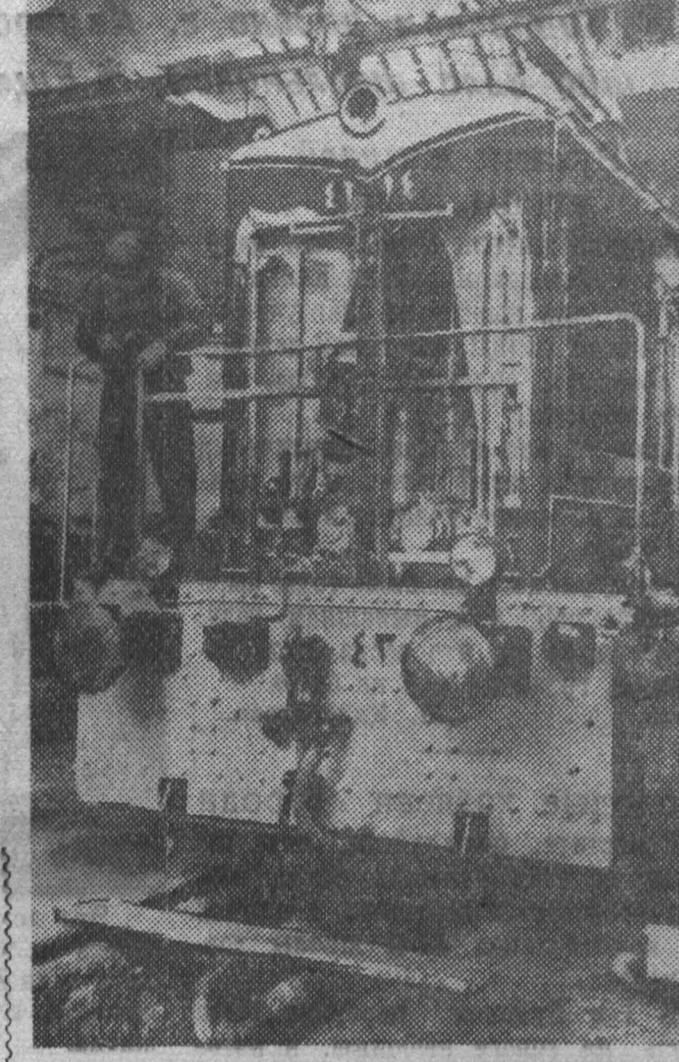
Сегодня в столице относительно спокойно. Тем не менее общая обстановка остается напряженной. Описывая нынешнее положение в Беируте, газета «Телеграф» замечает: Город пуста. Больницы переполнены ранеными. Забастовка продолжается во всех районах столицы. Многие семьи покидают город и выехали в горы и в деревни.

БЕИРУТ, 17 июня. (ТАСС). Ливанские газеты публикуют сообщения из Лондона, в которых указывается, что уже несколько недель назад разработано план военной операции по выселению англо-американских войск на побережье Ливана. Англо-американские десантные войска вымечено полнить американскому командованию. В сообщениях указывается также, что для выселки десанта в Ливане США держат наготове 3.600 чел. морской пехоты, а Англия 9 тысяч парашютистов.

ЛОНДОН, 17 июня. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер из Беирута, в американских кругах заявили сегодня, что 8 американских транспортных самолетов «Глоубмастер» прошлой ночью доставили на Беirutский аэродром боеприпасы для ливанских войск безопасности.

Самолеты, указывает корреспондент, прибыли под покровом ночи и улетели до рассвета.

БЕИРУТ, 17 июня. (ТАСС). По сообщению газеты «Телеграф», ли-



Венгерская Народная Республика. Предприятие «МАВАГ» увеличивает выпуск новейших дизельных локомотивов. В этом году предприятие будет выпускать дизель-локомотивы с гидравлическим приводом мощностью 400 л. с. и электрическим приводом мощностью 600 л. с. НА СНИМКЕ: сборка дизель-локомотива в гидравлическом приводе, предназначенного для экспорта. Фото Венгерского телеграфного агентства.

Краткие сообщения

- В Вашингтоне с официальными визитом прибыл президент Филиппин Карлос Гарсия. По сообщению печати, Гарсия будет вести с правительством США переговоры по экономическим вопросам.
- В городе Палермо (Сицилия) открылся IV Международный летский фестиваль, в котором принимают участие 19 стран, в том числе Советский Союз. На фестивале, который продлится до 29 июня, организованы выставки игрушек, детских рисунков и детской книги.
- 17 июня в Варшаве подписано соглашение о сотрудничестве между Польской академией наук и Всесоюзной академией сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина. Соглашение предусматривает расширение сотрудничества в области научно-исследовательских работ, обмена делегациями и специалистами сельского хозяйства, а также сельскохозяйственной литературой.
- В Лейпциге открылось международное совещание врачей. В его работе принимают участие более 450 врачей из 17 стран, в том числе из Советского Союза, Бельгии, Чехословакии, Великобритании, Финляндии, Греции, Польши, Швейцарии, Венгрии и др.
- 17 июня в Риме открылась V международная выставка достижений в области использования атомной энергии в мирных целях и электротехники, в которой принимают участие многие страны мира. В советском павильоне экспонируются макеты, показывающие использование радиоактивных изотопов в народном хозяйстве, схемы ядерных реакторов, аппаратура, применяемая для разведки месторождений урановых руд.

(ТАСС).

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Дорогу автоматике!

На Всесоюзном совещании по автоматизации и механизации производства, которое состоялось 12-17 мая в Кремле, было отмечено, что по темпам роста производительности труда наша страна занимает одно из первых мест в мире. Имеется полная возможность увеличивать производительность труда в СССР еще быстрее, чем это было раньше.

Это можно достигнуть за счет применения в широких масштабах комплексной автоматизации и механизации производственных процессов, усовершенствования технологии, улучшения условий производства. На совещании подчеркивалось, что речь идет о создании качественно новых форм производственных процессов, об осуществлении в технике революционных мероприятий, которые дадут возможность увеличить производительность труда не на единицы и даже не на десятки процентов, а в несколько раз.

Успехи, достигнутые в механизации и автоматизации трудоемких и тяжелых работ в угольной, горнорудной, металлургической промышленности, в строительстве и других отраслях народного хозяйства значительны. Это видно и на примере Кузбасса.

На шахтах внедряются комбайны Гуменинга, повышающие производительность труда в 4-6 раз, гидравлическая система добычи угля. На Кузнецком металлургическом комбинате полностью автоматизирована загрузка доменных печей, которая дает экономию свыше 2 млн. рублей в год. Автоматизация воздуходувательной экономики в год более 2,5 млн. руб. Применение электрического обогрева шестиступенчатых слитков с автоматическим регулированием режима обогрева в элек-

тросладевательном цехе КМБ позволило увеличить выпуск нержавеющей стали на 8 процентов и получить более 2 млн. рублей экономии в год. Модернизация и автоматизация брэнтинга позволили увеличить его производительность почти вдвое и достигнуть лучших в мире результатов.

Гордостью энергетиков Кузбасса является высокомеханизированная и автоматизированная Южно-Кузбасская электростанция. Здесь — наименьший в СССР удельный расход топлива, наименьшая удельная численность персонала, самая низкая среди тепловых электростанций СССР себестоимость электроэнергии. Однако имеющаяся возможность совершенствования производства на базе высшей техники используются далеко не полностью. Так, в угольной промышленности Кузбасса свыше 15 тыс. рабочих обслуживают электромоторы лебедок, конвейеров, закладочных машин, насосов, вентиляторов, толкателей, опрессовывателей, скреперных установок, калориферов, которые легко поддаются автоматизации при переходе на автоматическое управление с выхождением обслуживающего персонала.

На обогатительных фабриках треста «Кузбассугольобогатление» работает 3.613 человек. Из них 1.275 человек, или 35,2 процента, — мотористы и только 263 человека, или 7,2 процента, — рабочие основных профессий. Производительность фабрик в 2-3 раза ниже, чем таких же предприятий в странах народной демократии, и в 10-12 раз ниже, чем в США. Главной причиной большого числа вспомогательных работ является полное отсутствие на фабриках автоматизации, централизованной автома-

ки, механизации отборки породы, набора проб и т. д.

Лесная промышленность у нас остается одной из самых трудоемких. Выработка на одного рабочего руб с составляет менее 15 тысяч руб в год. Много времени тратится на транспортировку обрабатываемых деталей и на лесарно-сборочные работы в машиностроительной промышленности. Их можно резко сократить за счет внедрения полуавтоматических станков, автоматических линий и комплексной механизации.

В тем причины отставания работ по автоматизации и механизации в народном хозяйстве? Прежде всего, в отсутствии единой технической политики в этом деле. Каждая отрасль промышленности создавала свои системы автоматизации, разрабатывая свои средства механизации, действующая без единого плана, без общих перспектив и направлений. Существование ранее и ныне созданные научно-исследовательские институты и конструкторские бюро не располагают достаточной экспериментальной базой, в силу чего их работа малоэффективна и не отвечает требованиям дня.

Допускается параллелизм и разрозненность приборов и средств автоматизации, плохое материально-техническое снабжение, срывы сроков строительства заводов по изготовлению средств автоматизации. Одной из существенных причин медленного развития и внедрения автоматизации и механизации является недостаточная материальная заинтересованность рабочих в этой области и слабая подготовка кадров.

Выступая на совещании, тов. Н. С. Хрущев отметил, что нужно от «автоматизации» в деле автоматизации, внедрения телемеханики,

комплексной автоматизации перейти к планомерной ее внедрению во всех отраслях промышленности. Нужно больше экспериментировать и проверять опытным путем все новое, а для этого в союзхозах целесообразно создавать соответствующие руководящие центры. Товарищ Хрущев сказал, что надо выращивать кадры, которые будут бороться против всего устаревшего, отсталого, смело и упорно отстаивать новое и прогрессивное в деле технического перевооружения. Активных рационализаторов производства, изобретателей нужно всемерно поощрять.

В свете этого указания отделу организации труда и заработной платы союзхоза необходимо разработать систему поощрительных премий для работников предприятий, научно-исследовательских институтов, конструкторских и проектных организаций за внедрение автоматизации и комплексной механизации производственных процессов, обеспечивающих сверхплановый рост производительности труда, снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Обмен мнениями на Всесоюзном совещании показал, что для успешного выполнения поставленных ХХ съездом ВПСС задач по автоматизации производственных процессов, перехода от автоматизации и механизации отдельных агрегатов и операций к автоматизации цехов, технологических процессов и к полностью автоматизированным предприятиям необходимо, прежде всего, создать специальные производственно-технические предприятия. В Кемеровской области таким предприятием должна быть «Кузбассавтоматика». Оно призвано в централизованном порядке осуществлять всю научно-исследовательскую, экспериментальную и практическую работу по автоматизации предприятий области, готовить специалистов по автоматизации, обучать и распространять опыт.

Это дает возможность покончить с разрозбенностью и кустарностью, которая существует в настоящее время в силу того, что автоматизация в Кузбассе занимается несколькими маломощными организациями с подчинением центральным организациям.

В своем выступлении товарищ Хрущев подчеркнул, что для быстрого создания центров руководства и осуществления крупных работ по автоматизации необходимо выделить опытные кадры, средства и помещения. Союзхозам предлагается по каждому предприятию составить перспективные планы, уяснив их в плане материально-технического снабжения и обеспечения средствами автоматизации.

Управлению машиностроительной промышленности союзхоза необходимо решить вопрос об организации цехов по производству средств автоматизации и о поставке вытесняемого оборудования в комплексе с аппаратурой автоматизации.

На наш взгляд, целесообразно организовать при союзхозе межотраслевую школу по обучению передовым опытом в области механизации и автоматизации, где дать слушателям общий обзор имеющейся в Советском Союзе аппаратуры, конструкторско-измерительных приборов и новейших схем автоматизации.

Поэтому целесообразно организовать на предприятиях группы по проектированию, изготовлению и внедрению простейших средств малой механизации в составе конструкторских, технологов, передовых рабочих и рационализаторов. Для обеспечения кадрами широкого развития автоматического управления и комплексной механизации производственных процессов уже в 1958 году нужно начать подготовку специалистов — наладчиков и монтажников на базе ремесленных училищ.

Теперь мы подошли к такому этапу развития механизации и автоматизации, когда ответственность руководителей предприятий за выполнение планов по новой технике и отчетность по ним должны быть такими же, как за выполнение плана выпуска продукции.

Участники Всесоюзного совещания были ознакомлены с достижениями передовых предприятий Москвы, институтов автоматизации, конструкторских бюро. Многие из атак достижений могут найти применение в народном хозяйстве Кемеровской области. Так, в угольной промышленности по примеру комбината «Луганскуголь» нужно полностью автоматизировать поверхность многих шахт. «Кузбасспрошахт» целесообразно прекратить проектирование шахт с применением ручного труда на асбестовые, откатке, на операциях в рудничном дворе, очистке вагонов, поварнической комплекс, доставке угля, подтягивании и вентиляции.

Для автоматического взвешивания вагонов с углем, рудой и другими материалами можно применить весы типа «РТВ-570 ПИ», разработанные Омским политехническим институтом. Для индивидуального обслуживания насосов целесообразно применить комплектную установку по их автоматическому пуску и остановке типа «АН-62», которая будет производиться серийно в городе Нальчике.

Строительству большой эффект

Всекузбасский общественный смотр

* В Кировском районе г. Кемерово решили продлить смотр. * Хорошие дела школьников. * Еще одно письмо из Анжеро-Судженска

Руками жителей улицы Новой

Недавно жители Новой, что находится в Заводском районе Кемерово, все как один вышли на благоустройство своей улицы, высадили деревья на обочинах, очистили кюветы, сделали мостики.
Даже те, кто до этого скептически относился к этой затее, и те принимали активное участие в озеленении улицы.
Наша улица в прошлые годы была загрязненной, а в нынешнем году, несмотря на то, что весна была затяжной, грязи на ней не было.
М. Калеватова.



Это дом № 5 по ул. Рекордная в Кировском районе г. Кемерово. Здесь молодежное объединение анидино-красночного завода. Осенью прошлого года молодые химики, такие, как В. Рефтова, С. Уткина, Г. Бежмеева, К. Буца и другие, многое сделали по благоустройству своего объединения.
Фото В. Языченко, члена фотоклуба г. Кемерово.

Молодые хозяева города

Поместите, пожалуйста, мою заметку об этих хороших, загорелых, жизнерадостных девушках и парнях — комсомольцах 41-й школы г. Кемерово.
В 1-м Буйском переулке была грязь, на дороге выбоины, в которых буксовали машины. И вот смотр пришел ученик девятого класса «Б» с лопатами, метлами и граблями, убрал всю грязь и сравнял дорогу.
Мне очень понравились эти ребята, они, как молодые хозяева, наводили порядок в своем родном городе.
И невольно вспомнилась моя безотрадная юность: такого не было в те годы, трудно жилось нам, мало было радостей. От души можно позавидовать нашей молодежи.
А. Ичалова, пенсионерка.

Берите пример с 47-й школы!

Свыше пятнадцати лет существует школа № 43 в Сталинске. Как можно было за это время украсить пришкольный участок! Но здесь нет ничего, кроме десятка деревьев. Каждый год, после окончания учебы, на пришкольном участке не уви-



диль ни души. Кажется, не школа, а заброшенное здание без хозяина.
Немного лучше и около школы № 44.

А рядом — другие примеры. Чистота и порядок в зданиях средних школ №№ 9 и 90. Прилегающие к ним территории прекрасно озеленены — здесь настоящие сады. В них играют ребята, можно посплетать на скамейке и почитать книжку.

Особой похвалы заслуживает средняя школа № 47. Всего три года назад сдано в эксплуатацию ее здание, а весь пришкольный участок, за исключением площадки, оставленной для спортивных занятий и игр, озеленен. Нынешней весной уже высадили цветы в клумбы.

Учащиеся и преподаватели этой школы принимали участие и в благоустройстве других мест Куйбышевского района Сталинска.
Так бывает, когда в коллективе есть хорошие организаторы, умеющие прививать молодежи любовь к коллективному физическому труду.
Я. Брызгалов.

НА СНИМКЕ: ученица Рая ГОНЧАРОВА, активная участница озеленения.

XIV первенство Кузбасса по шахматам

Доигрывание отложенных партий

17 июля в чемпионате Кузбасса по шахматам был доигрыван отложенных партий.
Бабу (г. Сталинск) в последней партии с личней пешкой против Сытинки (г. Ленинск-Кузнецкий) быстро добился победы. Виноградов (г. Кемерово) в напряженной борьбе

выиграл у Делиловича (г. Прокопьевск). Трофимов (г. Киселевск) одержал победу над Ершовым (г. Сталинск). Землянуха (г. Киселевск) заставил сдаваться Делиловича.
Дейбнер с Золотых и Бабуном без игры, после домашнего анализа согласился на ничью. Сытинка

выиграл у Юдина и Дейбнер. После шести туров Скопорова и Виноградов имеют по четыре очка. Сытинка — четыре очка при одной отложенной партии. Бабу, Горняков, Богданас, Сокол, Золотых — по три очка.
Одновременно в шахматном клубе г. Кемерово про-

Команда СССР вышла в четвертьфинала

В Гетереборге 17 июня сборные команды СССР и Англии встретились в повторном матче первенства мира по футболу. В упорной борьбе победу со счетом 1:0 одержали советские спортсмены. Таким образом, сборная команда СССР завоевала право на участие в четвертьфинальных играх.
19 июня футболисты СССР встретятся со сборной командой Швеции.

Победа футболистов «Химика»

Вчера на кемеровском стадионе «Химик» состоялась встреча на первенство страны по футболу мастеров класса «Б» между команда-

ми «Химик» (г. Кемерово) и «Энергия» (г. Иркутск).
Игра закончилась победой кемеровчан со счетом 2:0.

Погода

По данным метеостанции, сегодня днем по нашей области и Кемерову ожидается малооблачная погода без осадков. Ветер северо-восточный умеренный. Температура по области 25-30, по городу Кемерову — 27-29 градусов тепла.

Защита дипломов

В Сибирском металлургическом институте имени С. Орджоникидзе началась защита дипломов студентами-выпускниками. Одновременно приступили к работе шесть межвузовских комиссий — по три на каждый факультет.

На технологическом факультете в экзаменационной комиссии возглавляемой начальником среднего учебного цеха Кузнецкого металлургического комбината Н. П. Фроловым, самой интересной была защита диплома студентом-заочником Анатолием Андреевичем Шмаковым — главным механиком одного из заводов Кемерово. Ему сейчас 42 года. С 1937 по 1945 год он служил в Советской Армии, был участником Великой Отечественной войны. Демобилизовавшись из армии, Шмаков три года работал секретарем парторганизации, потом начальником цеха и последние шесть лет — главным механиком завода.

Весной 1953 года А. А. Шмаков экстерном сдал экзамены на аттестат зрелости, а осенью поступил на заочное отделение Сибирского металлургического института по специальности.

Все эти годы учебы А. А. Шмаков был одним из лучших заочников института и подготовил сейчас хороший дипломный проект «Механизация коксового цеха в условиях Сибири». Защищая проект, он с большим знанием дела отвечал на все заданные членами комиссии вопросы.

Рукотворитель проекта профессор В. Н. Широков в своем отзыве написал: «Дипломантом разработана совершенно новая конструкция механизма открывания и закрывания планирных дверей, механизма подема ригелей, механизма для уборки шихты из-под планира. В результате реконструкции машины достигнута головая экономия в размере 547 тысяч рублей, при этом высвобождается 34 рабочих».

Комиссия дала отличную оценку дипломному проекту А. А. Шмакова. На «хорошо» защитил диплом А. М. Сорочкин, И. И. Саранчуков, Б. М. Сусликов и протачник К. М. Зубарев. В первый день было защищено 29 дипломных проектов. А всего в этом году на трех факультетах института: металлургическом, технологическом и горном будут защищать дипломы 445 выпускников.

(Корр. «Кузбасса»).

Спортивный праздник азотчиков

Накануне, в субботу, весь день, как назло, лил дождь. Уходили со смены кемеровские азотники, и глядя на затянутое тучами небо, с досадой говорили:

— Неужели сорвется назначенная на завтра спартакиада?

Но воскресенье оказалось теплым и солнечным. И праздник спортсменов-азотчиков, посвященный 20-летию заводу, начался так, как и был задуман.

В девять часов утра у проходной завода собрались участники агитационного автомоторобота и члены их семей. Это были рабочие и служащие — владельцы собственных легковых автомобилей «Москвич» и «Победа», мотоциклисты. На машинах — транспаранты: «Кемеровскому азотному заводу 20 лет», «Один миллиард 21 миллион рублей прибыла для завода за 20 лет. Производительность труда повысилась в два раза» и т. д. Знамена, плакаты, транспаранты и разногласия значков дополняли оформление колонны, которая прошла в этот день по многим улицам областного центра.

Вот участники автомоторобота у стадиона «Химик». Финиш. А на стадионе, отданном в этот день азотникам, продолжался праздник заводских физкультурников. Дается старт забегу на 100 метров. Чемпионом завода стала машинист цеха № 1 Людмила Южакова. Победителем на этой же дистанции среди мужчин оказался машинист этого же цеха Евгений Кильдибиков.

Дальше всех в длину с разбега прыгнул слесарь цеха контрольно-измерительных приборов Юрий Шуршев. Чемпионом завода среди мужчин по метанию гранаты стал электромонтер Иван Казанников. Его результат — 64 метра 20 сантиметров, что выше нормы третьего спортивного разряда. Среди женщин в метании гранаты отличилась рабочница лесотарного цеха Людмила Головина.

В эстафетном беге 4x100 метров как у женщин, так и у мужчин победительницей по праву стали команды цеха № 1.
В беге на 800 метров звание чемпионки завода завоевала машинист первого цеха Валентина Долганова. Новым заводским рекордом на дистанции 1500 метров установил Евгений Кильдибиков.

Закончил свои состязания легкоатлет, и вот уже все внимание болельщиков приковано к футбольному полю, где встретились две команды — цеха № 1 и цеха контрольно-измерительных приборов. Игра закончилась ничью.
Физкультурники-азотники к 20-летию родного завода позарили предприятие десять новых заводских рекордов по легкой атлетике; рассказывает инструктор физкультуры завода А. Коробочкин. — Но это еще не все. Предстоит соревноваться по волейболу, плаванию, велосипеду, пулевой стрельбе, тяжелой атлетике, а значит — будут новые рекорды, новые чемпионы.

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

Отдел кадров и учебных заведений Немеровского совнархоза ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на дневные, вечерние и заочные отделения техникумов: с семилетним образованием — на первый курс, с десятилетним — на третий курс:

АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ
г. Анжеро-Судженск, ул. Горького, 30.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 классов,
б) бухгалтерский учет — на базе 10 классов.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) бухгалтерский учет — на базе 7 кл.,
б) горная электромеханика — на базе 7 кл.,
в) горное машиностроение — на базе 7 кл.

ПРОКОПЬЕВСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ
г. Прокопьевск, 4, ул. Кадровая, 2.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 кл.,
б) маркшейдерское дело — на базе 10 кл.,
в) горная электромеханика (с уклоном шахтостроит.) — на базе 10 кл.
ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 кл.,
б) горное машиностроение — на базе 7 и 10 кл.,
в) открытая разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 кл.

КУЗНЕЦКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ
г. Сталинск, 9, ул. Трамвайная, 28-а.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) строительство горных предприятий — на базе 7 и 10 кл.,
б) промышленное и гражданское строительство — на базе 7 и 10 кл.,
в) изготовление и монтаж железобетонных конструкций — на базе 10 кл.,
г) строительство и эксплуатация автомобильных дорог и мостов — на базе 10 кл.,
д) производство строительных деталей и изделий — на базе 7 и 10 кл.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 кл.,
Имеется филиал при шахте «Байлаевская».

КИСЕЛЕВСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ
г. Киселевск, ул. Интернациональная, 1.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 кл.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) горное машиностроение — на базе 7 и 10 кл.,
б) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 кл.

КУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
г. Сталинск, ул. Коммунаров, 1.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) производство стали — на базе 7 кл.,
б) оборудование металлургических заводов — на базе 7 и 10 кл.,
в) контрольно-измерительные и регулирующие приборы — на базе 10 кл.,
г) эксплуатация промышленного и железнодорожного транспорта — на базе 10 кл.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) производство стали — на базе 7 кл.,
б) оборудование металлургических заводов — на базе 7 кл.,
в) прокатное производство — на базе 7 кл.,
г) электрооборудование промышленных предприятий и установок — на базе 7 кл.

КЕМЕРОВСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
г. Кемерово, Кировский р-н, ул. Рекордная, 2.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) технологи — на базе 10 классов.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) оборудование химических заводов — на базе 7 кл.,
б) технологи — на базе 7 кл.

КЕМЕРОВСКИЙ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
г. Кемерово, ул. 1-я Стахановская, 1.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) технология неорганических веществ — на базе 10 кл.,
б) оборудование химических заводов — на базе 7 кл.,
в) электрооборудование промпредприятий и установок — на базе 7 кл.,
г) технология органического синтеза — на базе 7 кл.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) оборудование химических заводов — на базе 7 кл.,
б) электрооборудование промпредприятий и установок — на базе 7 кл.,
в) технология органического синтеза — на базе 7 кл.

КЕМЕРОВСКИЙ КОКСОХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
г. Кемерово, ул. Ворошилова, 19.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) аналитическая химия — на базе 10 кл.,
б) технология коксохимического производства — на базе 7 кл.,
в) оборудование коксохимических заводов — на базе 10 кл.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) электрооборудование — на базе 7 кл.,
б) технология коксохимического производства — на базе 7 кл.,
в) обработка металлов резанием — на базе 7 кл.

ЮРИНСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
г. Юрга.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) обработка металлов резанием — на базе 10 кл.,
б) оборудование заводов — на базе 7 кл.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) обработка металлов резанием — на базе 7 и 10 кл.,
б) оборудование заводов — на базе 7 кл.

МАРИНСКИЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
г. Мариинск, ул. Ленинская, 1.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) технология лесозаготовок — на базе 7 и 10 кл.,
б) оборудование лесозаготовительных предприятий — на базе 7 и 10 кл.,
в) эксплуатация и ремонт автотранспорта — на базе 10 кл.
ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) технология лесозаготовок — на базе 7 кл.,
б) оборудование лесозаготовительных предприятий — на базе 7 кл.

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ
г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Энгельса, 4.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 кл.,
б) планирование на предприятиях горной промышленности — на базе 10 кл.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) технология электрохимических производств — на базе 7 кл.,
б) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 кл.

Осинниковский Горный техникум
г. Осинники, ул. Студенческая, 11.
ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 кл.,
б) разведочное бурение — на базе 7 и 10 кл.,
в) геология и разведка угольных месторождений — на базе 10 кл.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ:
а) подземная разработка угольных месторождений — на базе 7 и 10 кл.

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:
на дневных отделениях с семилетним образованием — 8 года 10 месяцев, с десятилетним образованием — 2 года 6 месяцев; на вечерних и заочных отделениях с семилетним образованием — 5 лет, с десятилетним образованием — 3 года 6 месяцев.
Учащиеся техникумов обеспечиваются стипендиями и установленном порядке от 140 до 390 руб. в зависимости от специальности. Учащиеся, успевающие только на «б», дается 25 проц. надбавки к основному размеру стипендии.
Принем заявлений производится

до 31 июля 1958 года приемными комиссиями техникумов. Заявления направлять почтой или лично по адресу техникумов, указанным в настоящем объявлении.
К заявлению прилагать:
1. Свидетельство об окончании 7 классов или аттестат зрелости (в подлиннике);
2. Копию свидетельства о рождении;
3. Три фотокарточки без голубого убора размером 3x4 см;
4. Справку о состоянии здоровья;
5. Справку о месте жительства;
6. Справку и характеристику с места работы.

ТОМСКИЙ ТЕАТР (в помещении Обдарттеатра). 19, в четверг — Мария Стюарт; 20, в пятницу — Летчики; 21, в субботу — Моряк пани Дульской.
КИНОТЕАТР «МОСКВА». 3-я зал. Сибирь на экране № 25. Новый аттракцион (9-30, 11-40 — для детей). Фальшивый кумир (1-50, 4, 6-20, 8-20 — дети до 16 лет не допускаются).
ЛЕНИНСКИЙ КИНОТЕАТР. Шуна «Заря». Звездный мальчик (8-40 — для детей). Тихий Дон — 3-я серия (10-15, 12-40, 3-10, 5-35, 8, 10-25 — дети до 16 лет не допускаются).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Серый разбойник (9-45, 11-15 — для детей). Бравый солдат Швейк (12-45, 4, 6, 8, 10 — дети до 16 лет не допускаются). Документальный фильм Русский характер (2-45).
КИНОТЕАТР «ОКТАВЬ». Рассказы о земле Московской (5-30). Страницы рассказов (11, 2-30 — для детей; 4, 9). Возвращение Василия Бортникова (12-30, 7, 10-30).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЕЦ». Штенсель женит Тарапуньку (10, 12 — для детей; 2, 6, 8). Сын рыбака (4, 10).
КИНОТЕАТР «ХИМИК». Путешествие в молодость (10, 11-40 — для детей; 3). Город на Небе. Сталинград сегодня (1-20). Мама хочет выдать меня замуж (4-50, 6-40, 8-30, 10-20).
КЛУБ КХЗ. Счастые надо беречь (1, 5, 7, 9 — дети до 16 лет не допускаются).
КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Дело пестрых (6, 8, 10).
ДОМ КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ. Тихий Дон — 3-я серия (4, 6, 8, 10).

В ТЕАТРАХ И КИНО

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Сталина, № 66. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 2-24, заместителя редактора 8-05 секретаря 2-53, секретариата 4-85, отделов редакции: партийной жизни 8-63, пропаганды 4-57, обзоров местной печати 11-52, угольного 1-21, промышленности и транспорта 2-37, сельскохозяйственного 4-57, отдела культуры и быта 15-36, информации 14-21, отдела писем 11-52, отдела объявлений 6-83, ночной прием информации 1-21, бухгалтерия 6-83, технического секретаря 15-67, директора типографии 3-96.

ТИПОГРАФИЯ «КУЗБАСС» облпечпечзавода.
Тираж 180.000. Заказ № 3604.