

ТРЕТИЙ ПЛЕНУМ ОБКОМА КПСС

15 июня в Кемерове начал свою работу очередной, третий пленум областного комитета КПСС. На повестке дня пленума два вопроса:

1. О мерах усиления работы партийных организаций по коммунистическому воспитанию молодежи.

2. О мероприятиях по выполнению решений мартовского Пленума ЦК КПСС по развитию производства и заготовок продуктов сельского хозяйства в области.

С докладом по первому вопросу выступил первый секретарь обкома КПСС тов. Ештокин А. Ф.

В прениях выступили тт. Нестренко А. И.— первый секретарь Кемеровского горкома КПСС, Тыртышников Н. С.— слесарь-монтажник Западно-Сибирского монтажного управления, Усанов В. Н.— заведующий областным отделом народного образования, Бутянов Н. Ф.— первый секретарь Новокузнецкого райкома КПСС, Рогатин Б. Н.— первый секретарь Кемеровского обкома ВЛКСМ, Кокорин П. И.— ректор Кемеровского горного института, Воинов Н. С.— бригадир шахты «Капитальная-1», Никитинский В. С.— секретарь парткома азотнотукового завода, Дорофеев П. М.— секретарь Новокузнецкого горкома КПСС, Кургин Л. Н.— председатель областного совета профсоюзов, Сизинцев В. И.— мастер алюминиевого участка Новокузнецкого алюминиевого завода, Никитин В. Д.— председатель Кузбасского совнархоза, Новиков В. Н.— начальник областного управления охраны общественного порядка.

С речью на пленуме выступил тов. Фишевский Ю. К.— заведующий сектором отдела пропаганды и агитации ЦК КПСС по РСФСР.

С докладом по второму вопросу выступил председатель облсполкома тов. Гузенко П. В.

Пленум продолжает свою работу.

16 июня работа третьего пленума обкома КПСС началась с обсуждения вопроса о мерах по выполнению решений мартовского Пленума ЦК КПСС по развитию производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов в области.

В прениях выступили тт. Ахремочкин В. И.— первый секретарь Топкинского горкома КПСС, Зеленов А. Ф.— начальник механизированного отряда совхоза «Устьгинский» Кемеровского района, Рудой А. Г.— начальник производственного управления Ленинск-Кузнецкого района, Юдин М. И.— первый секретарь Прокопьевского райкома КПСС, Сафиуллина А. Я.— секретарь парткома колхоза «Азат Себер», Логов Б. С.— заместитель председателя Кузбасского совнархоза, Романов И. А.— заместитель начальника управления сельского хозяйства облсполкома, Смоленчук Н. П.— первый секретарь Тяжитского райкома КПСС, Сорокин И. М.— директор совхоза «Черкасовский» Прокопьевского района.

В заключение на пленуме выступил с речью первый секретарь обкома КПСС тов. Ештокин А. Ф.

Пленум обкома КПСС принял развернутые постановления «О мерах усиления работы партийных организаций по коммунистическому воспитанию молодежи» и «О мероприятиях по выполнению решений мартовского Пленума ЦК КПСС по развитию производства и заготовок продуктов сельского хозяйства в области».

Решен организационный вопрос. В связи с переходом на другую работу пленум освободил от обязанностей заведующего сельскохозяйственным отделом обкома КПСС тов. Рачкова А. И. Заведующим сельскохозяйственным отделом обкома утвержден тов. Поморцев А. А..



КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО

Кто, кто, а горняки Прокопьевского рудника никогда не добывали уголь в идеальных условиях. Все пласти, как правило, перебиты многочисленными нарушениями, источены проплосками и целыми пачками пустой породы.

Вот тут-то и встает со всей остротой вопрос, как добить угля не только много, но и с самым незначительным содержанием посторонних примесей. В технических отделах с этой целью выбираются и совершенствуются системы отработки пластов, эксплуатационники находит порядок в выработках и ихных забоях.

Итог радует как шахтеров, так и потребителей: уголь идет на-гора отличного качества, содержание в нем намного меньше запланированного уровня. Так обстоят дела на шахте «Коксовой-2». Здесь из семи очистных участков шесть выдают на-гора только хороший и отличный уголь, а зольность в целом по шахте снижена против норм на 0,3 процента. Это большой успех. Но горняки и инженерно-технические работники не думают почивать на лаврах. По всем участкам разрабатываются мероприятия по улучшению качества продукции.

Шахтеры «Коксовой-2» на руднике далеко не одиночки. Всюду есть коллективы, выдающие на-гора низкозольное топливо. Много их, например, на «Коксовой-1». Там тоже борьба за качество стала кровным делом подавляющей части гор-

няков. Взять хотя бы забойщиков с 22-го участка. Недавно они установили новый рекорд по производительности забоев, из которых уголь выдается с закладкой выработанного пространства. При этом из отдела технического контроля в адрес горняков не поступило ни одного тревожного сигнала. Принцип «много и качественно» в почете у шахтеров 22-го участка.

А вот на «Северном Маганаке» иногда забывают о качестве еще с момента составления проекта отработки пластов и предусматривают такие способы и системы добычи угля, которые заводом ведут к повышению зольности угля. Приведем некоторые факты. На пятом участке пласти Характерный отрабатывается вместе с ложной почвой, мощность которой достигала 0,8 метра. В итоге зольность по участку выросла против нормы на 2—2,5 процента. На шестом и седьмом участках пласти I Внутренний и Горелый отрабатываются без корки. Отсюда вывали породы, и зольность топлива увеличилась против заданного уровня до шести процентов.

Значительные отклонения от общепринятых норм допускаются на шахте № 3—3-бис. Здесь, например, считается нормальным, когда гибким перекрытием накрываются два смежных пласта вместе с пластом двухметровой мощности и обычным порядком ведется добыча. Так отрабатывались пласти Горелый и Лутугинский, Мощный и Надмощный. А руководители шахты, вместо того, чтобы пресечь такую

практику, придумали даже специальный термин: «горная масса» вместо «уголь» и надеются на обогатителей: они, мол, все равно обогатят. Стоит ли после этого удивляться тому, что на шахте почти половина очистных участков не укладывается в плановую зольность топлива, велики потери от брака. За четыре месяца по этой причине отделом технического контроля забраковано почти 4 тысячи тонн угля.

Странную позицию подчас занимают отделы технического контроля. Вместо того, чтобы контролировать качество угля, добиваться снижения зольности, начальники ОТК нередко завышают по отдельным участкам нормы зольности. Например, начальник ОТК шахты «Коксовая-1» тов. Греков на седьмом участке в первом квартале трижды пересматривал нормы зольности, начальник ОТК шахты № 3—3-бис тов. Овечкин дважды завышал их на пласти Лутугинском, Горелом и Мощном.

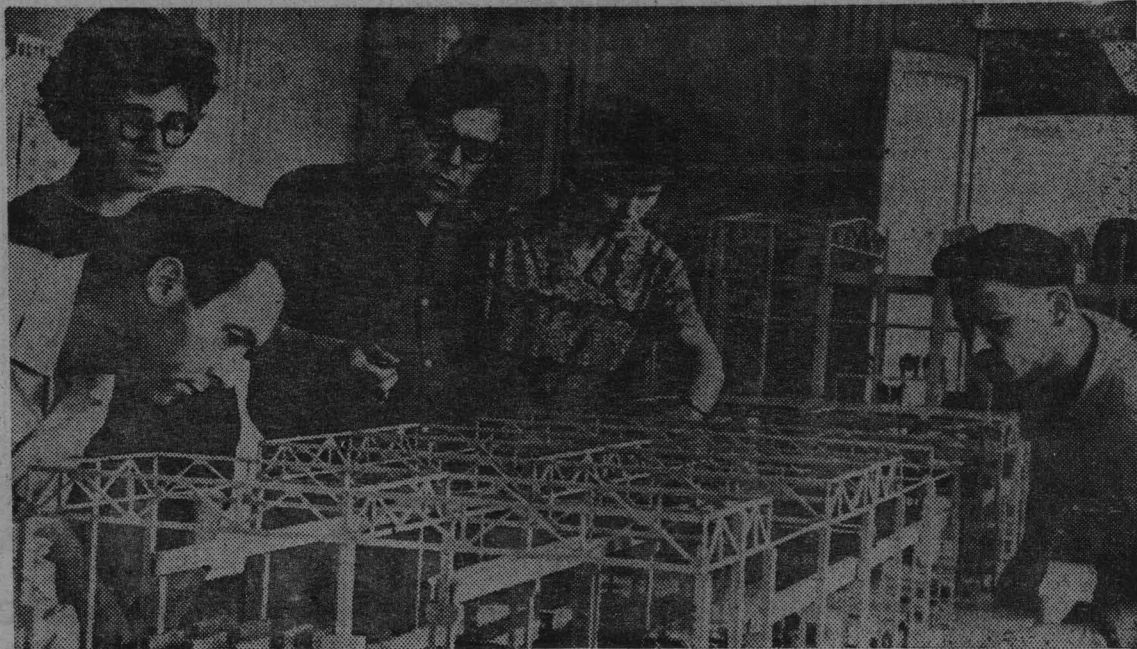
Все это, без сомнения, расхолаживает горняков и у них притупляется чувство ответственности за качество своей продукции.

Рейдовая бригада «Шахтерской правды»: П. Рыжиков, начальник Прокопьевской районной инспекции по контролю за качеством угля; С. Малков, начальник отдела обогашения треста Прокопьевскому углю; В. Зыков, заведующий промышленным отделом Центрального РК КПСС; А. Цыряпкин, от редакции «Шахтерской правды».

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ



ФОРУМ

УГЛЕОБОГАТИТЕЛЕЙ

Действующие модели различных механизмов, нарядные, выполненные из органического стекла макеты корпусов обогатительных фабрик, стенды с фотографиями новых предприятий углеобогащения, различные схемы, портреты передовиков производства, а вокруг них оживленные группы майщиков, флотаторщиков, инженеров и работников научных учреждений — так выглядел в эти дни Дворец культуры имени Артема, где проходило отраслевое совещание углеобогатителей страны.

Около шестисот работников фабрик, инженеров, представителей проектных, проектно-конструкторских и научно-исследовательских институтов Советского Союза приняли участие в работе совещания.

Основные доклады: о правилах технической эксплуатации фабрик, об опыте проектирования и ходе освоения проектных показателей Беловской ЦОФ сделали представитель Центргипрошахта Л. Б. Левицкий и управляющий трестом Кузбасс углеобогащение А. Б. Шлямович совместно с проектировщиками фабрики из Сибиришахта.

4 миллиона тонн топлива в год, 1000 тонн в час — такие показатели имеет Беловская ЦОФ, стенды и макеты которой больше всего привлекали внимание участников совещания. Многие обогатительные фабрики получили за последние годы Кузбасс. Сейчас тридцать действующих фабрик перерабатывают за год 40 миллионов тонн топлива. Многие находятся в стадии строительства и конструкции.

В этих условиях особенно важно, как было отмечено на совещании в докладе начальника управления Госкомитета по топливной промышленности И. С. Благова, чтобы проектирование новых фабрик вело с учетом последних технических достижений мировой практики. Поэтому работа и проектирование Беловской ЦОФ должны тщательно изучаться. Наблюдения за эксплуатацией фабрики с начала ее работы уже сейчас позволяют сделать определенные рекомендации проектировщикам новых фабрик и создателям оборудования на них.

В своем выступлении представитель Сибиришахта С. В. Загайнов рекомендовал для широкого использования в проектах многое из работающего на фабрике технологического оборудования.

Одним из основных вопросов совещания было обсуждение единых для всех фабрик правил технической эксплуатации. Проект их, после обсуждения на совещании, рекомендован к утверждению.

Открыл совещание начальник комбината Кузбассуголь тов. Романов. С докладами выступили директор обогатительной фабрики «Тайбинская» Г. Ф. Просвирина, управляющий трестом Донецкоглеобогащение Я. Б. Володин, директор Карагандинской обогатительной фабрики № 38 В. И. Комбаров, главный инженер Северо-Байкальской ЦОФ В. П. Сарычев и многие другие.

В третий день работы совещания его участники знакомились с Беловской, Киселевской и другими обогатительными фабриками нашего бассейна, побывали в институте КузНИИуглеобогащения и на строительстве Запсиба.

СВОДКА

угледобычи по шахтам треста Прокопьевскому за 15 дней июня (плюс, минус к плану в тоннах)

«Коксовая-1»	— 2190	имени Дзержинского	— 4626
№ 3—3-бис	— 5789	«Манеиха»	— 7577
«Коксовая-2»	— 3808	имени Калинина	— 3861
«Черная гора»	— 1735	«Зиминка-Капитальная»	
«Маганак»	— 734	ная»	— 10443
«Красный углекоп»	+ 1654	«Зиминка 3—4»	+ 1308
«Зенковские склонья»	— 3956	«Красногорская»	— 1932
«Северный Маганак»	— 4676	№ 8	— 1026
№ 5—6	+ 166	По тресту	— 49225

ПУЛЬС ДНЯ И ПРОПАГАНДА

Овладение марксистско-ленинской теорией в нашей стране стало общенародным делом. Поэтому политическое просвещение из средства повышения идеино-теоретического уровня партийных кадров превратилось в настоящий всенародный университет марксистско-ленинского образования. Об этом убедительно говорят итоги только что закончившегося в кружках и семинарах учебного года.

Около 52 тысяч человек, т. е. почти половина трудящихся города, изучали в этом году актуальные проблемы строительства коммунизма в нашей стране, развития мировой социалистической системы, стратегии и тактики коммунистических и рабочих партий в борьбе за мир, демократию и социализм. 12700 человек занимались в семинарах, изучали теоретические вопросы самостоятельно. По сравнению с прошлым годом, на одну треть увеличилось количество школ коммунистического труда.

Для партийных организаций прошедший учебный год был характерен дальнейшим совершенствованием системы политпросвещения, повышением идеиного уровня и действенности проводимых занятий.

На большинстве предприятий и в учреждениях с самого начала были подобраны грамотные, знающие свое дело пропагандистские кадры, правильно укомплектованы школы, кружки и семинары.

Самая широкая сеть политпросвещения была создана на «Коксовой-1». Здесь в течение всего учебного года работало 96 семинаров, кружков и школ, в которых занималось свыше 3500 человек. Действовала четкая система начальных экономических школ. Кроме того, в вечернем университете марксизма-ленинизма, заочно в вузах и техникумах, а также на различных курсах и в школах рабочей молодежи училось примерно 530 человек. Выходит, около 75 процентов горняков было охвачено различными формами учебы.

Здесь выросли знающие, умно ведущие свою работу пропагандисты А. И. Заяц, Б. Н. Вакеев, П. М. Атучин, Л. Л. Кад-

кин, Ф. И. Гришов, В. В. Литвинов.

Результат хорошо организованной учебы на «Коксовой-1» — высокая трудовая активность горняков. За пять месяцев этого года шахта добывала сверх плана 6757 тонн угля. Поднялся и политический уровень людей. За прошедший учебный год в ряды КПСС принят 101 человек, в комсомол — 43. В соревнование за коммунистический труд включились многие коллективы и трудящиеся. 15 бригадам, сменам, цехам и одному участку уже присвоено высокое звание. Сейчас на шахте 950 ударников коммунистического труда.

Значительно лучше, чем в прошедшие годы, была организована политическая учеба на шахте № 3—3-бис.

Четкостью и организованностью отличалась также система политпросвещения на шахтах № 5—6, имени Калинина, «Зенковские уклоны», «Зиминка 3—4», механическом заводе, обогатительной фабрике № 3—3-бис, в стroy управлении № 1

снижения себестоимости и улучшения качества продукции на шахте и каково назначение работников транспорта в решении этих вопросов.

Положительный опыт накопили школы коммунистического труда. Это нашло свое выражение в повышении производительности труда слушателей, в совершенствовании их профессионального мастерства и развитии творчества.

Хорошо работала школа коммунистического труда погрузочно-транспортного управления. Руководил ею начальник службы движения Н. С. Язловецкий. Здесь обучалось 20 составителей поездов. Тов. Язловецкий, который работает пропагандистом уже десять лет, сумел вызвать интерес слушателей к каждой теме, будь она философская или экономическая. Например, очень подробно здесь изучали пути снижения себестоимости продукции и роста производительности труда и в ходе занятий вносили свои предложения.

Именно так возникло предложение уложить съезд к шламовому тресту Прокопьевскшахтострой (секретари партогранизаций А. Д. Сосин, И. М. Зайцев, И. О. Шангин, Н. П. Сердюк, Н. С. Шубин, И. В. Четверин, В. Д. Чередниченко). В основном у нас много поработали над тем, чтобы сделать пропаганду действенной, мобилизовать трудящихся на успешное выполнение заданий семилетки.

Известно, что действенность партийной пропаганды в решающей степени зависит от подбора и расстановки пропагандистских кадров. У нас 70 процентов пропагандистов имеют высшее и незаконченное высшее образование. Самую большую группу составляют хозяйствственные руководители и инженерно-технические работники. Естественно, что они являются наиболее активной силой в борьбе за решение хозяйственных задач.

Повышение действенности политической учебы, усилинию ее связи с жизнью способствовало более широкое применение многими пропагандистами метода практических заданий. Его успешно использовали пропагандисты А. И. Комаричев — главный инженер мехзавода, М. А. Канаш — зам. начальника ПВС шахты № 3—3-бис, Д. К. Русинов — начальник шахты «Манея», Н. Акулинин — главный бухгалтер шахты «Зиминка 3—4».

Так, при рассмотрении вопроса «Построение коммунизма — практическая задача партии и советского народа» тов. Акулинин поручил горному мастеру 10-го участка В. А. Конакову проанализировать, какой вклад внесли члены их коллектива в досрочное выполнение заданий семилетки. Помощник начальника участка П. А. Зубкин должен был разобрать, каковы пути

учеба в коллективе укрепляет чувство товарищества, позволяет соединить движение за коммунистический труд с борьбой за коммунистические отношения в быту.

Во всех школах коммунистического труда много внимания

было обращено на изучение передового производственного опыта. Так, в школе коммунистического труда

технического труда шахты имени Калинина проходчики знакомились с методом работы бригады Л. Мицкого с шахты № 3—3-бис и бригады Б. Казакова с шахты № 5—6 и использовали его у себя на участке. Со скреперным погрузчиком на конвойере бригада тов. Мараша по пласту Двойному прошла 180 метров минусового штрека.

Практика показывает, что школы коммунистического труда, позволяя сочетать политическую и технико-экономическую учебу, хорошо отвечают интересам слушателей. Следует и дальше совершенствовать и развивать эту форму пропаганды.

В работе атеистических семинаров и кружков на этот раз проявилась тесная связь теории с практической деятельностью по антирелигиозному воспитанию трудящихся и населения города. Слушатели атеисты выявили верующих по месту жительства, проводили с ними индивидуальную работу, выступали с лекциями и беседами, организовывали атеистические вечера.

Так члены кружка на шахте имени Калинина (пропагандист В. С. Ефимов) выявили верующих, которые работают в коммунальном

отделе предприятия. Наряду с индивидуальной работой атеисты тт. Полосухин, Савельев, Зимин прочитали в ЖКО лекции по темам «Происхождение религии», «Мораль коммунистическая и мораль религиозная», «Коммунизм и религия», «Происхождение религиозных праздников».

В клубе шахты слушатели атеистического кружка провели вечеर «Чудеса без чудес», на котором была прочитана лекция, и учащиеся школы № 7 демонстрировали химические опыты.

Экономическое образование кадров осуществлялось в основном через лекции, школы передового опыта, университеты технического прогресса, университет экономики, использовались и такие формы, как неделя пропаганды технических и экономических знаний, конференции.

В течение учебного года для трудящихся города было прочитано 2123 лекции, проведено 64 технико-экономические конференции.

Тематика этих конференций разнообразна: «Использование внутренних резервов — залог рентабельности» (на шахте имени Калинина), «Пути повышения производительности труда» (на шахте «Красный угленоп»), «Значение работы скоростных бригад и их влияние на технико-экономические показатели» (на шахте «Зиминка-Капитальная»), «Каждый час — делу коммунизма» (в стroy управлении № 1 треста Прокопьевского угольного комбината).

Все эти конференции, кроме тех, что проходили в стroy управлении № 1 треста Прокопьевского угольного комбината, проводились в стroy управлении № 2 треста Кузбассжилстрой. Отдельные комсомольские кружки распались (шахты № 5—6, «Северный Магнитогорск»). На шахте «Красногорская» не проводились теоретических и методических конференций.

Причиной недостатков является то, что секретари упомянутых выше партийных организаций не предъявляли должной требовательности к коммунистам, отвечающим за важный участок идеологической работы.

Только совершенствуя формы и методы политической пропаганды, можно добиться такого положения, когда каждый трудящийся станет активным и сознательным участником коммунистического строительства.

Е. ПЛЯСУНОВА,

зам. зав. отделом пропаганды и агитации горкома КПСС.

Рекомендации экономических конференций обобщаются и изучаются, в ряде случаев подкрепляются решениями парткомов и партбюро, приказами и распоряжениями администрации. Например, в мае на шахте имени Дзержинского была проведена конференция по теме: «Улучшение качества продукции — важнейшая народнохозяйственная задача».

В ходе конференции выявлены причины повышения на некоторых участках зольности угля, а также приняты решения: улучшить контроль за технологией выемки топлива в очистных и подготовительных забоях силами ОТК и общественности, начать отгрузку сортовых углей, обеспечить хорошее качество и т. д.

Действенной формой массовой пропаганды марксистско-ленинского учения является теоретическая конференция. В течение учебного года, а также в ходе проведения итоговых занятий партийные организации провели 149 таких конференций, в основном по важнейшим проблемам строительства коммунизма и международного коммунистического и рабочего движения.

Иногда говорят, что идеологическую работу нельзя взвесить на весах, измерить какой-то мерой. Нет, идеологическая работа поддается учету. Там, где дело политического просвещения трудящихся поставлено хорошо, она измеряется тоннами добываемого угля, более высоким качеством выпускаемой продукции, количеством поданных рационализаторских предложений. Большинство коллективов в этом — что совершенно правильно — видят главный итог учебного года.

Наряду с этим, в отдельных партийных организациях в политическом просвещении трудящихся имелись существенные недостатки. На шахте «Северный Магнитогорск», например, итоговые занятия были проведены в одну смену, что отрицательно сказалось на явке слушателей. Зачастую при низкой явке слушателей проходили занятия в стroy управлении № 2 треста Кузбассжилстрой. Отдельные комсомольские кружки распались (шахты № 5—6, «Северный Магнитогорск»). На шахте «Красногорская» не проводились теоретических и методических конференций.

Причиной недостатков является то, что секретари упомянутых выше партийных организаций не предъявляли должной требовательности к коммунистам, отвечающим за важный участок идеологической работы.

Только совершенствуя формы и методы политической пропаганды, можно добиться такого положения, когда каждый трудящийся станет активным и сознательным участником коммунистического строительства.

Е. ПЛЯСУНОВА,

зам. зав. отделом пропаганды и агитации горкома КПСС.

ИЗ ПОЧТЫ „РОВЕСНИКА“

В СЧАСТЛИВЫЙ ПУТЬ, ДРУЗЬЯ!

Отзвенел последний школьный звонок. Он принес нам и радость, и грусть. Радость, оттого что закончились занятия в школе, и мы перешли в следующий класс... Грусть, потому что навсегда прощаемся с нашими старшими друзьями — одиннадцатиклассниками. Для нас, ребят 69-й школы, день этот был особенно торжественным, потому что в нашей школе был первый выпуск.

Я помню, как мы пришли

в новую школу первый раз. Толпились стайками. Мальчишки отдельно от девчонок. Как знакомились и потом погружались. Нынешние выпускники были тогда девятнадцатиклассниками, самыми старшими, и поэтому им доставалось больше всех. Благодаря им наша школа стала одной из самых лучших в городе.

Я вовсе не собираюсь перечислять все добрые, хорошие дела, которые вывели ее в число лучших.

Те, кто был в нашей школе раньше и теперь, хорошо знают, какой она была и какой стала.

Школьный звонок...

Сколько тревог и волнений ты принес! Уже наступила самая трудная, самая горячая пора для выпускников — экзамены на аттестат зрелости. Экзамены уже идут к концу.

Но впереди много

трудных дней.

Ведь

многие из ребят собираются

в высшие учебные заведе-

ния. Значит, предстоит еще

не один экзамен.

Не будем обнадеживать наших старших товарищей. Ребята сами знают, что все зависит от них самих, от подготовки к вступлению в студенческую жизнь. Нам остается только пожелать им хорошо сдать экзамены и поступить в институты, а также много счастья. В счастливый путь, друзья!

Наташа КУЛЕБЯКИНА,
ученица 9 класса
школы № 69.

Непроторенными, трудными путями - дорогами идут рационализаторы. Самодеятельные конструкторы — люди пытливой мысли. Они находятся в постоянном поиске, работают над темами, разработки которых требуют насущные нужды производства.

Сегодня, в очередной технической странице выступают инженеры бюро технической информации тт. П. Сухоруков, Г. Белоусова, А. Гадибиров, инженер шахты «Манеиха» И. Горбуля, которые рассказывают о самодеятельных конструкторах, об их рационализаторских предложениях.

Ведра заменил элеватор

Как было раньше? При осмотре или ремонте теплотраншее приходится вскрывать

**ШАХТА
«КРАСНЫЙ УГЛЕКОП»**

смотровые колодцы, которые зачастую залиты водой и грязью. До этого очистку колодцев производили вручную, ведрами, что отнимало очень много времени и физического труда.

Слесари ЖКО шахты «Красный углекоп» тт. П. Т. Снедков и И. Л. Веригин задумались над тем, как облегчить труд ремонтников и предложили внедрить цепной элеватор механического действия. Элеватор состоит из рамки, достигающей дна колодца, двух

звездочек и цепи с ковшами. Рукояткой вращают верхнюю звездочку, цепь

приводится в движение, и ковши выдают содержимое колодца на поверхность, выливая в отводящий желоб. Просто и экономно!



Побеждает пытливая мысль

Как известно, подготовка выемочных участков требует больших затрат средств. А что если изменить технологию? Над этим и задумался помощник главного инженера шахты «Зенковские уклоны» Геннадий Алексеевич Тарасов (снимок первый вверху). Поиски привели к хорошей находке. Он недавно предложил и внедрил на шахте новый способ подготовки выемочного участка при отработке маломощных (до 1,2 метра) кругопадающих пластов. Этот способ внедрен на участке № 10 на пласте «Ударном». Заключается он в том, что при подготовке выемочных участков присекаемая порода остается в шахте. С этой целью на расчетный об'ем присекаемой породы из подготовительных нарезных выработок по пласту на всю его мощность и высоту этажа вынимается специальный «магазин», который по простианию отшивается органной крепью (см. схему внизу справа).

После подготовки «магазина» приступают к проходке обрезного штreta с присечкой породы. Выемка угля и породы

производится отдельно. Для раздельной транспортировки угля и породы на головке конвейера смонтирован регулирующий откидной полок. Он направляет выгружаемую массу или в углеспускной скат, или в «магазин» для укладки породы.

После окончания проходки обрезного штreta на длину выемочного участка приступали к проходке конвейерного штreta. Для этого на высоте охранного

штака от основного откаточного штreta проходили по углю на всю мощность пласта щель на высоту. При этом предусматривали, чтобы при рассечке конвейерного штreta хватило места для укладки вынутой из присечки породы.

Крепление щели лавное, доставку угля осуществляли конвейером. После того как щель была вынута на всю длину выемочного участка, приступали к проходке конвейерного штreta. Для этого в верхней части щели присекали породу до необходимого сечения. Вынутую из

присечки породу укладывали в нижней части щели, а конвейерный штак крепили полным деревянным окладом. При таком способе подготовки выемочных участков вся присекаемая порода остается в шахте, что дает значительную экономию денежных средств.

Так, при подготовке только одного выемочного участка на шахте «Зенковские уклоны» по пласту Ударному экономия составила 9727 рублей.

Сейчас Геннадий Алексеевич работает над внедрением в производство нового способа проходки основных штревов на маломощных пластах с раздельной выдачей угля и породы. В результате раздельной выемки уголь полностью идет в добчу, не попадая в породные отвалы. По предварительным подсчетам, при проходке штreta длиной в 200 метров получается экономия денежных средств в 4000—5000 рублей.

Ценное предложение

На шахте «Красный углекоп» недавно усовершенствована конструкция подвагонного толкателя. Автор рационализаторского предложения слесарь шахты Коновалов А. В. (см. снимок вверху).

При работе над погрузкой цепь подвагонного компенсатора или толкателя вытягивается. Нижняя холостая ветвь ее провисает и выходит из направляющих. При этом кулачки холостой ветви зацепляют за шпалы и разворачивают направляю-

щие угольники, что влечет за собой продолжительные остановки. Рационализатор предложил усовершенствовать

конструкцию подвагонной цепи, т. е. к нижней части направляющих приваривать листовое двухмиллиметровое железо. Кулачки холостой ветви как бы ходят по дополнительному третьему направляющему. Это новшество исключает выход из цепи направляющих, не загрязняет трущихся частей подвагонной цепи.

Сократились аварии и про-

ВСЕГДА В ПОИСКЕ

Погрузка механизирована

Тяжелая работа была раньше у грузчиков. Можно представить себе, как грузят, например, цемент вручную — неблагодарный труд. Жалобы рабочих, занятых на этой операции и внесли бур-ШАХТА ИМ. ДЗЕРЖИНСКОГО

шахты имени Дзержинского М. А. Шевченко. Настойчивые поиски решения привели к успеху.

Раньше, до внедрения его рационализаторского предложения, погрузка

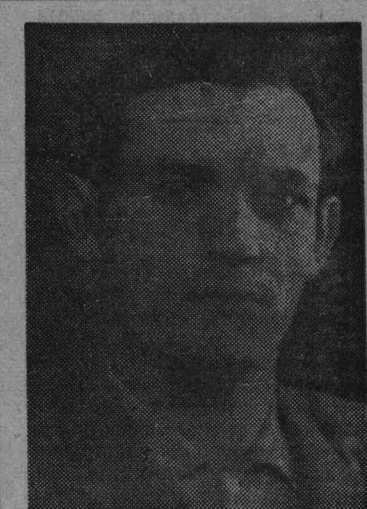
инертной пыли и цемента со склада в автомашину производилась вручную бригадой рабочих не менее чем из трех человек.

М. А. Шевченко предложил и внедрил механизированную погрузку

инертной пыли и цемента при помощи шнека, работающего от электрозврата «ЭР-16».

Чтобы можно было вести погрузку с любого конца склада, вдоль его установили две продольные балки, по которым свободно перемещается механический погрузчик.

Внедрение предложения позволило облегчить труд, сократить время, уменьшить численность рабочих, занятых на погрузке и сэкономить 185 рублей в год.



Щетка служит вдвое больше

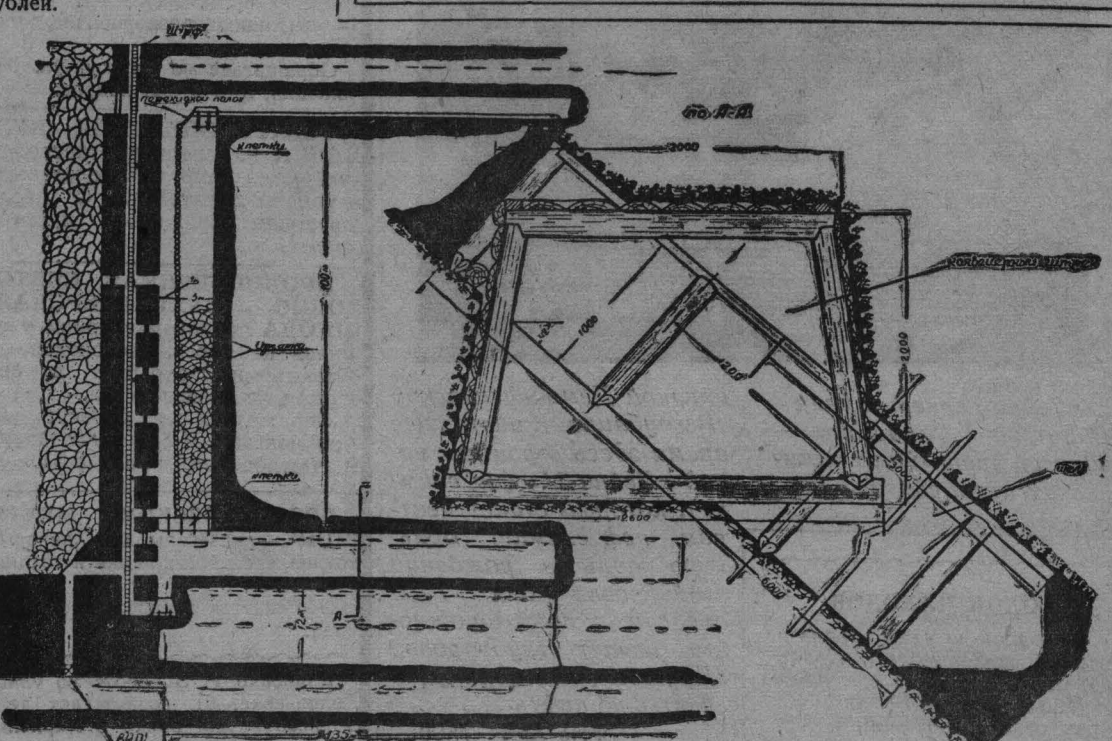
Слесари шахты «Красный углекоп» И. Я. Лапко и Н. К. Сударев изменили крепления проводов к углеррафитовым щеткам двигателей шахтных электровозов.

Для передачи электрической энергии на коллектор двигателя постоянного тока служат углеррафитовые щетки. Крепление электрических проводов к щеткам производилось некачественно — наклепкой. При этом между щеткой и проводником создавался плохой контакт. Щетка быстро изнашивалась и загрязняла коллектор.

Рационализаторы предложили более надежный способ

крепления проводника к щеткам. В блоке щетки с торцевой стороны сверлятся отверстие по диаметру провода на глубину 15—20 мм. С боковой стороны, перпендикулярно отверстию, до их соединения сверлятся второе отверстие

диаметром 10—12 мм. В торцевое отверстие вставляется проводник, а в боковое — заливается свинец, который защищается напильником. При таком креплении получается надежный контакт, и щетка служит вдвое больше.



Спорт

Лидер дарит очко

Вернее было бы сказать, что все лидеры в очередном туре первенства страны по футболу в нашей зоне, который проходил 13 июня, «подарили» по очку своим соперникам. Так, футболисты «Луча» (Владивосток) вничью — 2:2 сыграли в Улан-Удэ с местной командой «Армеец», усть-каменогорский «Восток» поделил два очка наполовину с кемеровским «Химиком» (0:0), а барнаульцы у себя дома обменялись голами с «Забайкальцем» (Чита) — 1:1.

Первую победу в нынешнем сезоне одержали футболисты новокузнецкого «Металлурга». Принимая у себя на поле семипалатинский «Цементник», они забили в ворота гостей два безответных гола. В Иркутске «Ангара» не смогла справиться со своим соперником из Комсомольска-на-Амуре — «Авангардом», иркутяне проиграли со счетом 1:2. Вничью — 1:1 закончился матч в Красноярске между «Локомотивом» и благовещенским «Амуром», а вот томичи неожиданно проиграли в Новосибирске. Сибирь-сельмашевцы забили в ворота «Торпедо» единственный и потому решающий гол.

В. ЛЮДИНОВ.

Удачи и промахи

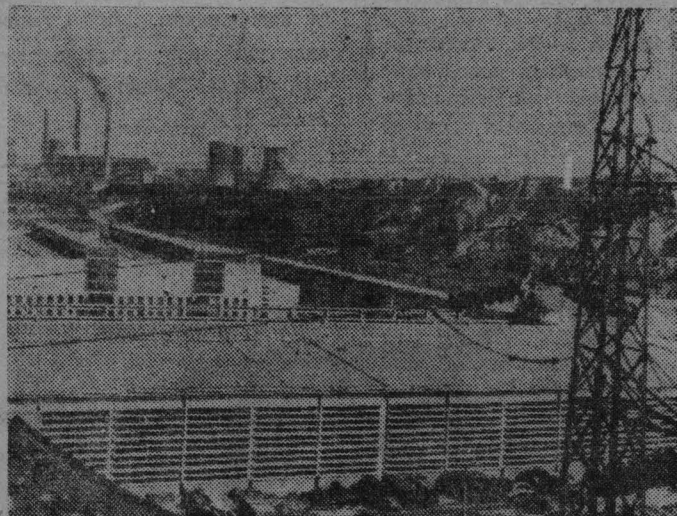
С ничьей начали игры первенства Кузбасса по футболу спортсмены прокопьевской команды «Юность». В минувшее воскресенье в Юрге они со счетом 1:1 закончили матч с местной командой «Темп».

23 июня футболисты «Юности» в полуфинале розыгрыша кубка области встретятся на нашем стадионе с «Энергетиком» (Калтан). Второй матч полуфиналистов состоится в тот же день в Кемерове. Здесь встретятся местный «Химик» и юргинские футболисты.

Неудачно закончили свой второй матч нынешнего первенства страны среди юношеских команд молодые футболисты «Шахтера». Принимая гостей из Томска, наши ребята проиграли со счетом 1:2. Проигрыш тем более обиден, что прокопчане и в счете вели, и игровое преимущество было на их стороне. Не хватило лишь стремления победить, хорошего, боевого задора. Торпедовцы же показали себя в этом отношении намного лучше. Гол у наших ребят в середине первого тайма забил с 11-метрового удара Руслан Шербак.

В. СНЕГИРЕВ.

В. ОРЛОВ.



«Лейна-верке» имени Вальтера Ульбрихта — одно из крупнейших химических предприятий Гер-

манской Демократической Республики. В настоящее время здесь строится завод «Лейна-11» (на снимке), который станет центром нефтехимии. Большую роль в рождении этой новой для ГДР отрасли промышленности играет трубопровод «Дружба», поставляющий советскую нефть.

Фото АДН — ТАСС.

УГОЛОК НАХОДОК

На одной из улиц города я нашла потерянные кем-то деньги. Обратиться за ними можно в магазин № 40 ОРСа промтоваров (обувной) к Аршанская А. Я.

Зам. редактора Э. Ф. САВИЦКИЙ.

Сегодня

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Новая цветная кинокомедия Зайчик (10, 12, 2-10, 4-10, 6-10, 8-10, 10). Хозяйка гостиницы. Дети до 16 лет не допускаются (1-15, 3-15, 5-15, 7-15, 9-15). Для детей — Капитан (9-15, 11-15). Зал кинохроники — Дорога из мрака. Чудотворец из Бирюлева (2-30, 4-30, 6-30, 8-30).

ГОРСАД Чистое небо (5, 7, 9).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»
Три сестры (10, 12, 2-10, 6, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»
Широкоэкранный фильм Лимонадный Джо — дети до 16 лет не допускаются (12, 4-10, 5-10, 7-10, 10). Дальние страны (10, 2). Удлиненный сеанс — хроника — Они встретились в Женеве (7-40).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»
Гранатовый браслет (10, 12, 2, 4-10, 6, 7-50, 10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК»
Разные судьбы (12, 4, 6, 8, 10). Четверго по течению (10, 2).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»
Оглянись в пути (5, 7). Домик в дюнах (3).

КИНОЗАЛ ШАХТЫ № 5-6
Джура (11, 1, 3, 5, 7, 9).

ДК ШАХТЫ № 5-6
Сотрудник ЧК (2-20, 4-15, 6, 8).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО
Повесть о Пташке (10-30, 3, 5, 7, 9).

НОВОКУЗНЕЦКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ЗАКРЫТИЕ ГАСТРОЛЕЙ

18 ИЮНЯ В ДЕНЬ СВАДЬБЫ

19 ИЮНЯ ПЕРЕБЕЖЧИК

20 ИЮНЯ СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА (утро), ГОРДЯЧКА (вечер)

Начало спектаклей вечерних — в 7 часов 30 минут, утренних — в 12 часов.

ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ КУЗБАССА

В ПОМЕЩЕНИИ ДРАМТЕАТРА ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА

С 1 ПО 25 ИЮЛЯ

1, 9 ИЮЛЯ А. НОВИКОВ
КОРОЛЕВА КРАСОТЫ

МУЗЫКАЛЬНАЯ КОМЕДИЯ В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

2, 13, 24 ИЮЛЯ И. КАЛЬМАН
ПРИНЦЕССА ЦИРКА

ОПЕРЕТТА В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

3, 8, 21 ИЮЛЯ ФРИММЛЬ, СТОГАРД
РОЗ-МАРИ

ОПЕРЕТТА В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

4, 7, 20 ИЮЛЯ Б. АЛЕКСАНДРОВ
СВАДЬБА В МАЛИНОВКЕ

МУЗЫКАЛЬНАЯ КОМЕДИЯ В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

5, 11 ИЮЛЯ К. ЛИСТОВ
СЕРДЦЕ БАЛТИИЦА

МУЗЫКАЛЬНАЯ КОМЕДИЯ В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

12, 17 ИЮЛЯ И. КАЛЬМАН
СИЛЬВА

ОПЕРЕТТА В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

6, 22 ИЮЛЯ Ф. МАРТЫНОВ
ЖЕМЧУЖИНЫ СИБИРИ

МУЗЫКАЛЬНАЯ КОМЕДИЯ В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

10, 16, 23 ИЮЛЯ Ф. ЛЕГАР
ЦЫГАНСКАЯ ЛЮБОВЬ

ОПЕРЕТТА В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

14—18 ИЮЛЯ Ф. ЛЕГАР
ВЕСЕЛАЯ ВДОВА

ОПЕРЕТТА В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

15, 19 ИЮЛЯ И. ШТРАУС
ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ

ОПЕРЕТТА В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ

ДЛЯ ДЕТЕЙ (утро)

4, 11, 18, 25 ИЮЛЯ И. МОРОЗОВ
ДОКТОР АЙБОЛИТ

БАЛЕТ-СКАЗКА В 3-Х ДЕЙСТВИЯХ, 7-МИ КАРТИНАХ

25 ИЮЛЯ — ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ

НАЧАЛО СПЕКТАКЛЕЙ ВЕЧЕРНИХ — В 19 ЧАСОВ

30 МИНУТ, УТРЕННИХ — В 12 ЧАСОВ.

КАССА ОТКРЫТА ЕЖЕДНЕВНО С ЧАСУ ДНЯ.

МОСКОВСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЗВЕРИНЕЦ

открыт на колхозном рынке ежедневно с 9 до 10 часов вечера.

МЕНЮ 4-комнатную на 2-комнатную квартиру в центре города. Обращаться: переулок Кирпичный, 4-12, после 5 часов вечера к Савчугову С. Г.

Требуются:

ПРОКОПЬЕВСКОМУ ШАХТОМОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ № 2 треста Кузбассшахтомонтажа постоянную работу в районе Горной Шории — горные инженеры и техники, электромеханики должности мастеров и прорабов, механик участка, знакомый с автотракторной техникой, автокрановщик, экскаваторщик; в районе Прокопьевска — экскаваторщик, автокрановщик, слесари-монтажники, электромонтеры, слесари-сантехники, на временную работу — каменщики, разнорабочие, плотники.

Обращаться по адресу: ул. Революции, 2, в отдел кадров.

ТЕАТРУ ОПЕРЕТТЫ КУЗБАССА на период гастролей требуются комнаты (желательно в районе драмтеатра). С предложением обращаться в театр драмы.

ПРОКОПЬЕВСКАЯ СЧЕТОВОДНО-БУХГАЛТЕРСКАЯ ШКОЛА производит приемящихся на курсы счетоводов и бухгалтеров с отрывом и без отрыва от производства.

Обращаться по адресу: ул. Артемовская, 12 (у кинотеатра Н. Островского). Тел. 5-51.

ПРОКОПЬЕВСКОМУ МЕХЗАВОДУ — кочегары для паровых котлов, электросварщики и техник-строители.

Обращаться в отдел кадров завода.

Кириенко Р. З., прож. по улице Соловьевка, 61, возбуждает дело о расторжении брака с Кириенко И. С., прож. в г. Барнауле. Дело рассматривается в чарске Рудничного района.

ПРОКОПЬЕВСКОЙ БАЗЕ РОСБАКАЛЕЯ — экспедиторы, грузчики.

Обращаться по адресу: ул. Федоровская, 26 (остановка трамвая «Вокзальная»).

ЗЕНКОВСКОМУ РАБКООПУ-ГРУЗЧИКИ.

Обращаться по адресу: ул. Грушевская, 17, вправление.

ВТОРОМУ ОРСУ ТРЕСТА ПРОКОПЬЕВСКУГОЛЬ

— секретарь машинистка, инженер по ходильному оборудованию, мотороллеристы, столяры, плотники, жестяник, пропавцы, разносчики хлеба и молока.

На сезонную работу для ремонта материально-технической базы — плотники.

Обращаться в отдел кадров.

ПРОКОПЬЕВСКОМУ ПОЛИГОНУ ЖБИ — электрослесари, крановщики мостового крана.

Обращаться по адресу: Прокопьевский полигон ЖБИ (на территории шахты № 8).

ШАХТЕ «ЧЕРНАЯ ГОРА» — квалифицированная чертежница.

Обращаться в маркету шахты.

Коллектив проектной конторы выражает соболезнование Рудаковой В. М. по поводу безвременной кончины ее мужа

ОТУРГАШЕВА Александра Ивановича, старшего работника проектной конторы.

ПРОЕКТНОЙ КОНТОРЕ КОМБИНАТА КУЗБАССУГОЛЬ — инженеры — строители и инженеры-электромеханики.

Обращаться: улица К-Либкнехта, 4.

ШАХТЕ «ЗИМИНКА-КАПИТАЛЬНАЯ» — электрослесари, крановщики, монтажники и горнорабочие всех специальностей. Однококи обеспечиваются общежитием.

Обращаться в часы занятых, в отдел кадров.

МЕДСАНЧАСТИ ШАХТЫ «КОКСОВАЯ-1» — лифтеры, механик, электрослесарь, столяр. Обращаться: Индустральная, 2.

Коллектив участка ПВС шахты «Черная гора» выражает глубокое соболезнование Мартыненко Зинаиде Тихоновне по поводу смерти ее мужа

УСАТОВА Николая Александровича.

Администрация, парторганизация, профсоюзный комитет и коллектив городской типографии выражают глубокое соболезнование Наместникову Георгию Петровичу по поводу смерти его жены Полины Федоровны и выражают соболезнование родственникам покойного.