

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. Нестеренко 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 азототукового завода, Дорофеев П. М. — секретарь Новокузнецкого горкома КПСС, Курзин Л. Н. — председатель областного совета профсоюзов, Сизинцев В. И. — мастер анодного 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 облисполкома 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 «Уньгинский» 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 В. С. — заместитель председателя Кузбасского совнархоза, Романов И. А. — заместитель начальника управления сельского хозяйства облисполкома, Смоленчук Н. П. — первый секретарь Тяжинского 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.



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

Вот тут-то и встает со всей остротой вопрос, как добыть 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 наводят порядок в выработках и очистных забоях.

Итог радует как шахтеров, так и потребителей: уголь идет на-гора отличного качества, содержание золы в нем намного меньше запланированного уровня. Так обстоят дела на шахте «Коксовая-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 почитать 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-

КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО

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 заведомо ведут к повышению зольности угля. Приведем некоторые факты. На пятом участке пласт Характерный отработывался 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 пласты I Внутренний и Горелый отработываются без корки. Отсюда вывалы 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 пропластом двухметровой мощности и обычным порядком ведется добыча. Так отработывались пласты Горелый и Лутугинский, Мощный и Надмошный. 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 пластах 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 районспекции по контролю за качеством угля; С. МАЛКОВ, начальник отдела обогащения треста Прокопьевскуголь; В. ЗЫКОВ, заведующий промышленным отделом Центрального РК КПСС; А. ЦЫРЯКИН, от редакции «Шахтерская правда».

Кемеровский
областной комитет
ПАРТИИ РАБОЧИХ
С О В Е Т

Обл. библиотека

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 124 (8947)

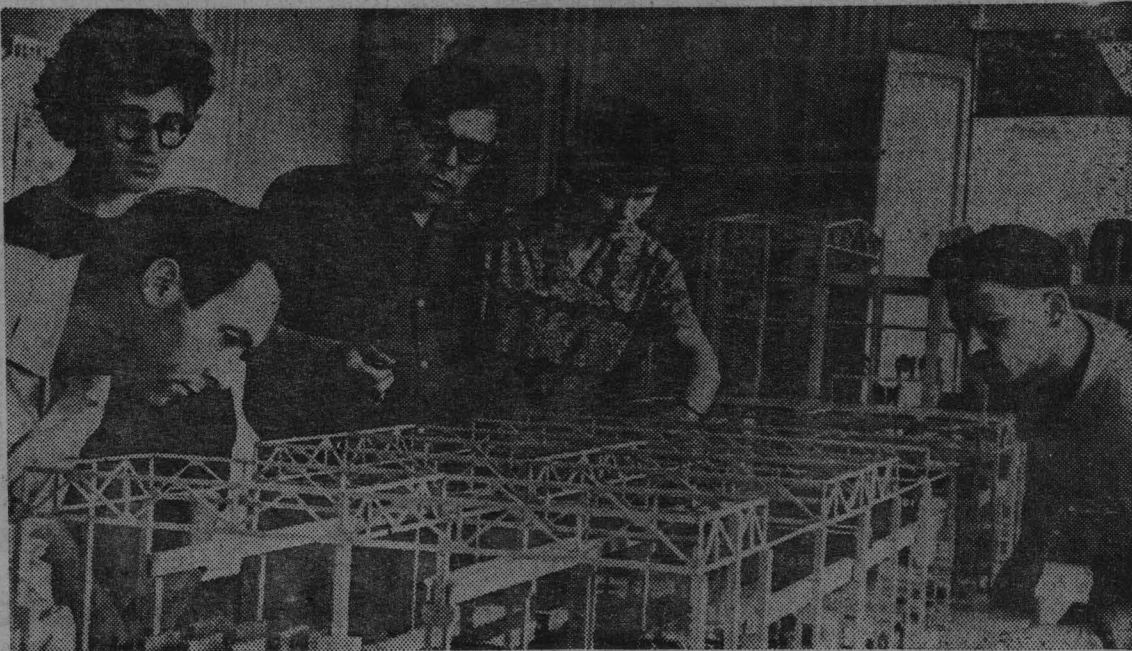
ПЯТНИЦА,

18

июня 1965 года

Год изд. 35-й

Цена 2 коп.



НА СНИМКЕ: участники совещания углеобогатителей страны у макета нового цеха.

Фото В. Грозного.

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 мойщиков, 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 Центрпрошахта Л. Б. Левичкий и управляющий трестом Кузбассуглеобогащение А. Б. Шлямович совместно с проектировщиками фабрики из Сибгипрошахта.

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. Много обогатительных фабрик получил 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. Благава, чтобы проектирование новых фабрик велось 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 Сибгипрошахта 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. Просвириин, управляющий трестом Донецкуглеобогащение Я. Б. Володин, директор Карагандинской обогатительной фабрики № 38 В. И. Комбаров, главный инженер Северо-Байдаевской ЦОФ В. П. Сарычев и многие другие.

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

СВОДКА

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

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

ПУЛЬС ДНЯ И ПРОПАГАНДА

Овладение марксистско-ленинской теорией в нашей стране стало общенародным делом. Поэтому политическое просвещение из средства повышения идейно-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 идейного 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. Ванеев, 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 добыла 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 стройуправлении № 1 треста Проктопьевскшахтострой (секретари парторганизаций А. Д. Соснин, И. М. Зайцев, И. О. Шангин, Н. П. Сердюк, Н. С. Шубин, И. В.

Четвернин, В. Д. Чередищенко). В основном у нас много работали 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 хозяйственные руководители и инженерно-технические работники. Естественно, что они являются наиболее активной силой в борьбе за решение хозяйственных задач.

Повышению действенности политической учебы, усилению 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. Русин — начальник шахты «Манейха», 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

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 с/езд к шламовому

отделу предприятия. Наряду с индивидуальной работой атеисты т. 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 вечер «Чудеса без чудес», на котором была прочитана лекция, и учащиеся школы № 7 продемонстрировали химические опыты.

Экономическое образование кадров осуществлялось в основном через лекции, школы передового опыта, университеты технического прогресса, университет экономии, использовались и такие формы, как ведеция 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 уголеп»), «Значение работы скоростных бригад и их влияние на технико-экономические показатели» (на шахте «Зиминка-Капитальная»), «Наждый час — делу коммунизма» (в стройуправлении № 1 треста Проктопьевскуголь). Как правило, на конференцию выносятся вопросы наиболее актуальные для данного предприятия.

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 еще много таких же трудных дней. Ведь многие из ребят собираются в высшие учебные заведе-

ния. Значит, предстоит еще не один экзамен. Не будем обнаддеживать наших старших товарищей. Ребята сами знают, что все зависит от них самих, от подготовки к поступлению в студенческую жизнь. Нам остается только пожелать им хорошо сдать экзамены и поступить в институт, а также много, много счастья. В счастливый путь, друзья!

Наташа КУЛЕБЯКИНА, ученица 9 класса школы № 69.

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 добытого угля, более высоким качеством выпускаемой продукции, количеством поданных рационализаторских предложений. Большинство коллективов в этом — совершенно правильно — видит главный итог учебного года.

Наряду с этим, в отдельных партийных организациях в политическом просвещении трудящихся имелись существенные недостатки. На шахте «Северный Маганак», например, итоговые занятия были проведены в одну смену, что отрицательно сказалось на явке слушателей. Зачастую при низкой явке слушателей проходили занятия в стройуправлении № 2 треста Кузбассжилстрой. Отдельные комсомольские кружки распались (шахты № 5—6, «Северный Маганак»). На шахте «Красногорская» не проводилось 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. ПЛАСУНОВА, зам. зав. отделом пропаганды и агитации горкома КПСС.

К итогам учебного года в системе политпросвещения

отстойнику. Вскоре оно было внедрено. Теперь шлам отгружается на промпредприятия.

Изменение в премиальной системе потребовало изучения темы «Техническое нормирование в ПТУ». Слушатели получили задание провести хронометраж службы паровозов и фотографию рабочего дня операторов и стрелочников. Были выявлены резервы повышения производительности труда и в организации оплаты работников службы движения.

Пять школ коммунистического труда действовало на заводе «Электромашина». В них учились рабочие ведущих профессий — обмотчицы, сборщики, слесари, штамповщики. В школе коммунистического труда, где занимаются обмотчицы, внимание обращалось на повышение мастерства, передачу передового опыта. Слушательница Колесникова знакомила других работниц с передовыми приемами в намотке якорей. Опытные работницы в цехе оказались рядом с невыполняющими нормы. В результате, количество не справляющихся с заданиями сократилось до трех, да и то их производственный результат повысился с 45 до 90—95 процентов.

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 коммуни-

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. Топились стайками. Мальчишки отдельно от девчонок. Как познакомились и потом подружились. Нынешние выпускники были тогда девятиклассниками, 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 еще много таких же трудных дней. Ведь многие из ребят собираются в высшие учебные заведе-

ния. Значит, предстоит еще не один экзамен.

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

Наташа КУЛЕБЯКИНА, ученица 9 класса школы № 69.

Для желающих поступить в Томский политехнический институт

Среди молодежи нашего города есть желающие получить образование в Томском политехническом институте. 18—19 июня они могут встретиться с представителем этого учебного заведения. В эти дни он будет вести прием документов от желающих поступить в институт в 1965 году.

Вступительные экзамены в Томский политехнический институт прокопчане могут сдать у себя в городе. Они начнутся в августе.

Непроторенными, трудными путями - дорогами идут рационализаторы. Самодеятельные конструкторы — люди пытли- вой 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 гг. П. Сухоруков, Г. Белоусова, А. Гадибирев, инженер шахты «Манейха» И. Горбуля, которые рассказывают о самодеятельных конструкторах, об их рационализаторских предложениях.

ВСЕГДА В ПОИСКЕ

Ведро заменил элеватор

Как было раньше? При ос- звездочек и цепи с ковшами. Ручкой вращают верхнюю звездо- ШАХТА «КРАСНЫЙ УГЛЕКОП» звездо- цепь с ковшами приводится в движение, и ковши выдают содержимое ко- лодца на поверхность, выли- вают в отводящий желоб. Просто и экономно!

Слесари ЖКО шахты «Крас- ный уголек» гг. П. Т. Снед- ков и И. Л. Веригин задума- лись над тем, как облегчить труд ремонтников и предложе- ли внедрить цепной элеватор механического действия. Эле- ватор состоит из рамки, дос- тигающей дна колодца, двух



Погрузка механизирована

Тяжелая работа была раньше у грузчиков. Можно представить себе, как грузят, например, це- мент вручную — неблаго- дарный труд. Жалобы ра- бочих, занятых на этой операции тронули бур- машиниста шахты име- ни Дзержинского М. А. Шевченко. Настойчивые поиски решения привели к успеху.

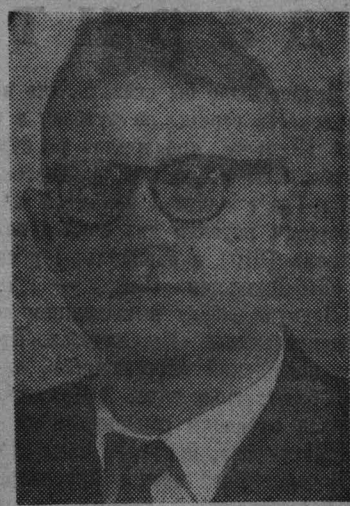
Раньше, до внедрения его рационализаторского предложения, погрузка

инертной пыли и цемен- та со склада в автома- шины производилась вручную бригадой рабо- чих не менее чем из трех человек.

М. А. Шевченко пред- ложил и вне- дрил механизированную погрузку инертной пыли и цемен- та при помощи шнека, работающего от электро- сверла «ЭР-16».

Чтобы можно было вес- ти погрузку с любого кон- ца склада, вдоль его ус- тановили две продольные балки, по которым сво- бодно перемещается ме- ханический погрузчик.

Внедрение предложе- ния позволило облегчить труд, сократить время, уменьшить численность рабочих, занятых на по- грузке и сэкономить 185 рублей в год.



Побеждает пытливая мысль

Как известно, подготовка вы- емочных участков требует боль- ших затрат средств. А что е- сли изменить технологию? Над этим и задумался помощник главного инженера шахты «Зенковские уклоны» Геннадий Алексеевич Тарасов (снимок первый сверху). Понски привели к хорошей находке. Он не- давно предложил и внедрил на шахте новый способ подготов- ки выемочного участка при от- работке маломощных (до 1,2 метра) крутопадающих пла- стов. Этот способ внедрен на участке № 10 на пласте «Удар- ном». Заключается он в том, что при подготовке выемочных участков присекаемая порода остается в шахте. С этой це- лью на расчетный объем присе- каемой породы из подготови- тельных нарезных выработок по пласту на всю его мощность и высоту этажа вынимается специальный «магазин», кото- рый по пространно отливает- ся органичной крепью (см. схе- му внизу справа).

После подготовки «магази- на» приступают к проходке об- резного штрека с присечкой по- роды. Выемка угля и породы

производится отдельно. Для раздельной транспортировки угля и породы на головке кон- вейера смонтирован регулирую- щий откидной полук. Он на- правляет выгружаемую массу или в углеспускной скат, или в «магазин» для укладки породы. После окончания проходки об- резного штрека на длину вы- емочного участка приступали к проходке конвейерного штрека. Для этого на высоте охранного

ШАХТА «ЗЕНКОВСКИЕ УКЛОНЫ»

целика от основного откаточ- ного штрека проходили по уг- лю на всю мощность пласта шель на высоту. При этом пре- дусматривали, чтобы при рас- сечке конвейерного штрека хва- тило места для укладки вы- нутой из присечки породы. Крепление шели лавное, дос- тавку угля осуществляли кон- вейером.

После того как шель была вынута на всю длину выемоч- ного участка, приступали к проходке конвейерного штрека. Для этого в верхней части шели присекали породу до необ- ходимого сечения. Вынутую из

присечки породу укладывали в нижней части шели, а конвей- ерный штрек крепили полным дверным окладом. При таком способе подготовки выемочных участков вся присекаемая по- рода остается в шахте, что дает значительную экономию денеж- ных 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 про- изводство нового способа про- ходки основных штреков на маломощных пластах с раз- дельной выдачей угля и поро- ды. В результате раздельной выемки уголь полностью идет в добычу, не попадая в по- родные отвалы. По предвари- тельным подсчетам, при про- ходке штрека длиной в 200 метров получается экономия де- нежных средств в 4000—5000 рублей.

Щетка служит вдвое больше

Слесари шахты «Красный уг- лекок» И. Я. Лапко и Н. К. Сударев изменили крепления проводов к углеграфитовым щеткам двигателей шахтных электровозов.

Для передачи электриче- ской энергии на кол- лектор двигате- лей постоянного тока служат углеграфитовые щетки. Креп- ление электрических проводов к щеткам производилось некаче- ственно — наклейкой. При этом между щеткой и провод- ником создавался плохой кон- такт. Щетка быстро изнашива- лась и загрязняла коллектор.

Рационализаторы предложе- ли более надежный способ

крепления проводника к щет- кам. В блоке щетки с торцевой его стороны сверлится отвер- стие по диаметру провода на глубину 15—20 мм. С боковой стороны, перпендикулярно от- верстию, до их соединения сверлится вто- рое отверстие

диаметром 10—12 мм. В торце- вое отверстие вставляется про- водник, а в боковое — залива- ется свинец, который зачищает- ся напильником. При таком креплении получается надеж- ный контакт, и щетка служит вдвое больше.

Ценное предложение

На шахте «Красный угле- коп» недавно усовершенство- вана конструкция подвагон- ного толкателя. Автор рацио- нализаторского предложения слесарь ша- хты Конова- лов А. В. (см. снимок сверху).

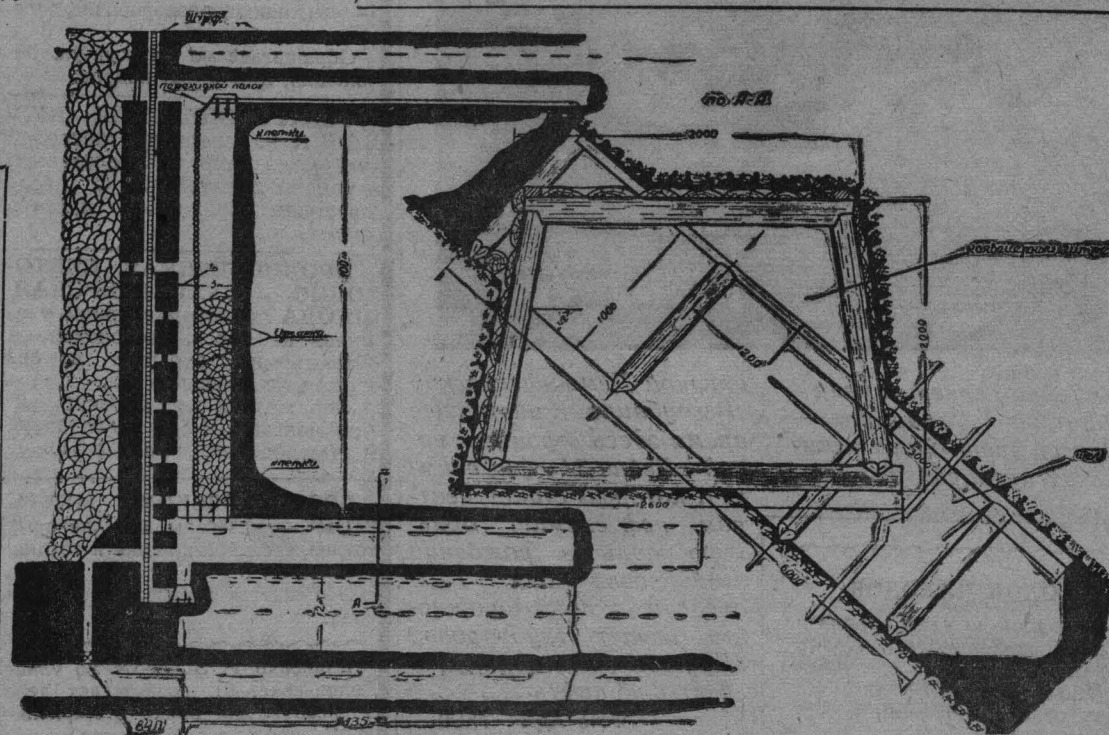
При работе над погрузкой цепь подвагонного компен- сатора или толкателя вытяги- вается. Нижняя холостая ветвь ее провисает и выхо- дит из направляющих. При этом кулачки холостой вет- ви зацепляют за шпалы и разворачивают направляю-

щие угольники, что влечет за собой продолжительные оста- новки. Рационализатор пред- ложил усовершенствовать

ШАХТА «КРАСНЫЙ УГЛЕКОП»

конструкци- ю подвагонн о й цепи, т. е. к нижней части направляющих приваривать листовое двухмиллиметровое железо. Кулачки холостой ветви как бы ходят по до- полнительному третьему на- правляющему. Это новшество исключает выход из цепи на- правляющих, не загрязняет трущихся частей подвагон- ной цепи.

Сократились аварии и про- стои.



Отработка маломощных крутопадающих пластов с магазинированием породы в рассечке.

Спорт Лидер

дарит очко

Вернее было бы сказать, что все лидеры в очередном туре первенства страны по футболу в нашей зоне, который прошел 13 июня, «подарили» по очку своим соперникам. Так, футболисты «Луча» (Владивосток) вничью — 2:2 сыграли в Улан-Уде с местной командой «Армеец», усть-каменогорский «Восток» поделил два очка наполовину с кемеровским «Химиком» (0:0), а барнаульский 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. Сибсельмашевцы 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. Прогреш тем более обидно, 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 штрафного удара Руслан Шербак.

В. СНЕГИРЕВ.

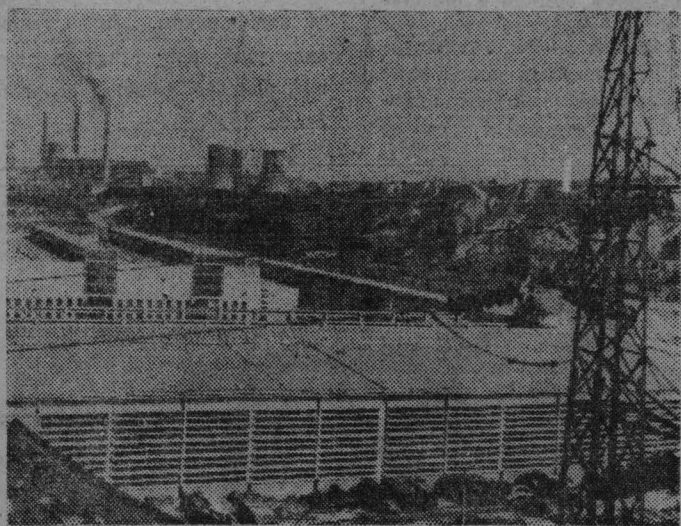
В преддверии больших стартов

Абсолютными победителями первенства Кузбасского совнархоза по группе мужчин стали студенты Прокопьевского горного техникума. Своих ближайших соперников — легкоатлетов новокузнецкого строительного техникума прокопчане опередили более чем на полторы тысячи очков. Третье место заняла 2-я команда ПГТ.

Сразу три вида этих соревнований выиграл студент-прокопчанин А. Мурашов. Он лучше всех, за 11,7 секунды, пробежал 100 метров, победил в прыжках в высоту (170 см) и набрал больше всех очков в сумме шестиборья — 2420. За 2 минуты 3,7 секунды пробежал дистанцию 800 метров прокопчанин — Н. Чаткин. А на другой дистанции 1500 метров у него неожиданно нашелся конкурент — его же товарищ по команде В. Зубанов. Оба показали одинаковый результат — 4 минуты 18,3 секунды и поделили 1—2 места.

Недолго предстоит «отдыхать» после этих соревнований беговым дорожкам и секторам стадиона «Шахтер». С 24 по 26 июня здесь будут проходить самые крупные легкоатлетические соревнования сезона — первенство облсовпрофа. Команды 14 обкомов профсоюзов Кузбасса примут участие в состязаниях.

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 протомваров (обувной) к Аршанской А. Я.

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, 5-50, 7-40, 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 «БУРЕВЕСТНИК»

Разные судьбы (12, 4, 6, 8, 10). Четверо по течению (10, 2).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»

Оглянись в пути (5, 7). Домики 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 Пташкине (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.

МОСКОВСКИЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЗВЕРИНЕЦ

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

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

Т р е б у ю т с я:

ПРОКОПЬЕВСКОМУ ШАХТОМОНТАЖНОМУ УПРАВЛЕНИЮ № 2 треста Кузбассшахтомонтаж на постоянную работу в районе Горной Шории — горные инженеры и техники, электромеханики на 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 прием учащихся 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 — кочевары для паровых котлов, электросварщики и техник-строитель.

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 суде Рудничного района.

ПРОКОПЬЕВСКОЙ БАЗЕ РОСБАКАЛЕЯ — экспедиторы, грузчики.

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

ЗЕНКОВСКОМУ РАБКООПУ — грузчики.

Обращаться по адресу: ул. Грунтовая, 17, в правление.

ВТОРОМУ ОРСУ ТРЕСТА ПРОКОПЬЕВСКОГО — секретарь-машинистка, инженер по холодильному оборудованию, моторолеристы, столары, плотники, жестянщик, пролапцы, разносчики хлеба и молока.

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

Обращаться в отдел кадров.

ПРОКОПЬЕВСКОМУ ПОЛИГОНУ ЖБИ — электрослесари, крановщик мостового крана.

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

ШАХТЕ «ЧЕРНАЯ ГОРА» — квалифицированная чертежница.

Обращаться в маркбюро 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, крепильщики, монтажники и горнорабочие всех специальностей. Одинокие обеспечиваются общежитием.

Обращаться в часы занятий, в отдел кадров.

МЕДСАНЧАСТИ ШАХТЫ «КОКСОВАЯ-1» — лифтеры, механик, электрослесарь, столар. Обращаться: Индустриальная, 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

НАМЕСТНИКОВОЙ Полины Федоровны и выражают соболезнование родственникам покойного.