

К началу учебного года в сети

политпросвещения

РЕШАЮЩЕЕ УСЛОВИЕ УСПЕХА

Завтра — начало учебного года в системе политического просвещения. Тысячи коммунистов, комсомольцев, беспартийных активистов вступят еще в один этап овладения марксистско-ленинской теорией.

Новый учебный год примечателен рядом важных особенностей. Прежде всего, он будет проходить под знаком широкой пропаганды и осуществления решений XXIV съезда партии. Во-вторых, предстоит уделить особое внимание улучшению экономического образования трудящихся в свете недавнего Постановления ЦК КПСС по этому вопросу. Наконец, в наступающем учебном году особенно широкий размах получает деятельность школ коммунистического труда, которые в последние годы доказали на практике свою важность, как формы массовой пропаганды политических и экономических знаний, передового опыта среди трудящихся.

В последние два месяца партийные и комсомольские организации провели большую работу по комплектованию всех звеньев политпроса, повышению ответственности коммунистов за свой идеальный рост. Можно сказать, что в новый год мы вступаем с большей организованностью, чем раньше. Но это лишь первое, исходное условие успеха.

Решающим же условием является качественный состав пропагандистских кадров. От пропагандистов, в конечном счете, зависит и закрепление организаторских усилий партийных бюро, комитетов по комплектованию системы политпроса интерес слушателей к занятиям, и уровень их знаний в итоге.

За последние годы в партийных организациях выросло немало способных пропагандистов, пользующихся большим уважением и авторитетом коммунистов и комсомольцев. Это — А. Н. Абрамов, С. К. Беликов, Ф. А. Дружинин, Ф. Н.

Мартынов, В. П. Осокин, Ф. К. Прусков и многие другие. Вместе с тем, у нас немало таких товарищ, которые сделали лишь первые шаги на важном и ответственном партийном поприще. Есть у них удача и промахи. Новый учебный год для них — еще один этап совершенствования.

Но и умудренные опытом, и молодые пропагандисты должны глубоко проникнуться пониманием важности своей роли в организации политического просвещения. Опыт прошлых лет показал, что промахи пропагандиста, недостаточная его подготовка сводят нередко на нет все организационные усилия.

Кругозор наших людей, их общие и политические знания растут из года в год. Поэтому пропагандист должен быть умным, квалифицированным советником слушателей, глубоко знающим существа изучаемого вопроса, умело соединять вопросы теории с практикой коммунистического строительства, помогать разбираться коммунистам в сложных вопросах. Важнейшим качеством пропагандиста, определяющим успех занятий, является его глубокая партийная убежденность.

Работа с пропагандистами должна быть постоянно в поле зрения партийных комитетов и бюро. Они должны позаботиться о создании условий для всесторонней подготовки пропагандистов к каждому занятию, для регулярного посещения им семинаров. В этом деле большую помощь обязаны оказать партийные кабинеты и методические советы. Вдумчивый, квалифицированный анализ проведения занятий, обобщение и распространение положительного опыта работы пропагандистов должны стать особо важным участком их деятельности в течение всего учебного года.

Завтра — за учебу... Новых глубоких вам знаний, товарищи слушатели! Новых успехов вам, партийные пропагандисты!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 1 октября 1930 г.

№ 193 (10293) Четверг, 30 сентября 1971 г. Цена 2 коп.

ОКТЯБРЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ! 7.826 ТОНН УГЛЯ — В СЧЕТ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Горняки шахты имени Ярославского первыми на нашем роднике поддержали инициативу трудящихся шахты имени С. М. Кирова, завода «Красный Октябрь» и швейного объединения «Одежда» встретить день Великого Октября достойным трудовым подарком.

С того дня на шахте между очистными и подготовительными бригадами еще с большей силой развернулось социалистическое соревнование за выполнение взятых обязательств. В сентябре шахта записала на сверхплановый счет 7826 тонн топлива.

Замечательных результатов в ходе соревнования добилась очистная бригада Э. И. Бельца. Она выдала 2500 тонн угля сверх планового задания. Под стать ей трудится коллек-

тив горняков В. В. Игнатенко. Выдавая ежедневно сверхплановый уголь, он довел счет его до 2610 тонн.

После длительного прорыва хорошо начала работать очистная бригада И. Д. Тарасова. Твердо став на суточный план, шахтеры имеют на сверхплановом счету 760 тонн топлива.

День от дня проходческие бригады наращивают темпы предоктябрьской вахты. Проходчики, которыми руководит Н. М. Баженов, прошли 20 погонных метров горных выработок сверх задания.

В ударном темпе трудятся бригады И. М. Дудакова, Н. А. Сидорюк, Н. К. Завьялова. У названных бригад пройдено по 20 и более метров сверхпланового задания.

Дружбе крепнуть

Таково единодушное мнение комсомольцев монтажного участка шахты «Комсомолец». А высказано оно было на комсомольском собрании, в повестке дня которого стоял вопрос о шествии над пионерами школы № 42.

В прошлом году у молодых горняков с монтажного подпомочного были ребята с 6-го «А» класса. И шефы и подшефные часто бывали в гостях друг у друга, ходили вместе в культпоходы и турпоходы. Называли лучших в

соревновании — в учебе и труде.

По инициативе комсомольцев монтажного в школе был создан военизированный «клуб мальчиков». Его популярность росла день ото дня и сейчас в его рядах около 120 пионеров.

Все мероприятия в клубе организовывались командиром Петр Майбах и комиссаром Виктор Комиссаров. Нынче командиром клуба утвержден группом сорог Михаил Поланец.

УВЕЛИЧИТЬ ДЕЙСТВЕННОСТЬ СОРЕВНОВАНИЯ

Партийный комитет завода «Кузбассалемент» обсудил Постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования».

Во многих звеньях соревнование имеет значительные недостатки. В некоторых цехах его условия составлены непродуманно, без учета производственной специфики. Цеха № 1, 21, 22, 25 не всегда выполняют основные пункты социалистических обязательств. В некоторых коллективах взятые обязательства не проверяются. На заводе имеются случаи нерационального использования рабочего времени и оборудования. При подсчете итогов анализ причин бесхозяйственности не делается. Завод не поставил задачи перед коллективами цехов на эту пятилетку. Слабо поддерживаются такие почины передовых предприятий города, как удлинение межремонтного срока службы оборудования, один день в месяц работать на сэкономленных материалах.

Партком обязал секретари партийных организаций провести открытые партийные собрания по обсуждению Постановления ЦК КПСС.

А. ДОЛУДА.

Вести из штаба

В этом году перед уборкой урожая горкомом КПСС и исполнкомом городского Совета организовали штаб по уборке и вывозке картофеля и овощей на длительное хранение. Возглавляет штаб заместитель председателя исполнкома В. И. Барыков.

На протяжении уборочных дней штаб руководил уборкой и вывозкой урожая в магазины, столовые и базы орса. Задание по закладке на хранение картофеля и корнеплодов выполнено успешно. Больше, чем в прошлом году, заложено: картофеля на 407 тонн, корнеплодов на 50 тонн, переработанных овощей на 70 тонн.

Кладовщики орса с уверенностью говорят, что сохранность заложенного урожая будет обеспечена. Еще на кануне урожая добротно отремонтированы все хранилища, приведено в образцовый порядок все оборудование, что обеспечит длительное хранение заложенного урожая.

Силами работников орса дополнительно к существующим построено хранилище на 630 тонн. По состоянию на 29 сентября под крышей нового сооружения уже хранится свежей капусты свыше 100 тонн, а всего ее здесь будет 450 тонн.

Сейчас работники торговли заняты засолкой капусты. Уже засолено более 200 тонн (следует засолить 600).

Труженики села благодарны работникам города, которые помогли не только убрать, но и вывезти и заложить урожай на хранение не только на базы орса, но и в столовые, больницы, школы.

Хорошо потрудились на уборке овощей работники шахты имени Ярославского, имени Кирова, учащиеся медучилища, педучилища, водители Ленинской автобазы и многие другие.

В. СИВЦОВ,
зав. горторготделом

Авторемонтники — селу

Между коллективом Ленинск-Кузнецких авторемонтных мастерских и сельскохозяйственными предприятиями нашего района давно установились дружественные связи. Авторемонтники оказывают шефскую помощь механизаторам колхозов и совхозов Ленинск-Кузнецкого района. Причем, эта работа неплановая. По их заказам они ре-

монтируют узлы и агрегаты автомобилей.

В летний период и уборочную кампанию количество заказов значительно увеличилось. Все они выполняются без промедлений. Например, в этом квартале было изготовлено для совхозов и колхозов более 120 рессор, отремонтировано 8 двигателей, 5 задних мостов.

В. ЛАШКЕВИЧ

В полете „Луна-19“

В соответствии с программой исследования космического пространства и планет солнечной системы 28 сентября 1971 года в СССР осуществлен запуск автоматической станции «Луна-19».

Основное назначение станции — проведение научных исследований Луны и окололунного космического пространства с орбиты искусственного спутника Луны.

(ТАСС)

На предприятиях страны

Советские люди готовятся встретить праздник Октября новыми трудовыми достижениями.

Горняки Сарбайского рудоуправления отгрузили 100-тысячную тонну железной руды сверх годового задания. Пятый железнодорожный вагон уголя сверх сентябрьского задания отошел с подъездных путей передовой подмосковной шахты «Смирновская-6» комбината «Тулауголь». 85 тысяч тонн сверхпланового сырья для доменных печей выдали в этом году аглофабрики Череповецкого металлургического завода.

(ТАСС)



Ударницей коммунистического труда Нина Ивановна Верещагина стала давно. Работает она стержнницей в литейном цехе завода «Красный Октябрь» и, пожалуй, никто из ее подруг по работе не сможет сделать за смену, сколько Нина Ивановна.

В своих обязательствах на первый год пятилетки Н. И. Верещагина записала — выполнить ежемесячное задание на 130—140 процентов и успешно справляется с обязательством. Сейчас на рабочем календаре Нины Ивановны — апрель 1972 года.

На снимке: Н. И. ВЕРШАГИНА.
Фото Д. ХАРЛАМОВА.

Существо и видимость

Когда я беседовала в парткоме с Иваном Ивановичем Сафоновым, все просматривалось более или менее четко. Чувствовалось, что местное общество «Знание» находится под контролем. Его укрепляют, заслушивают на парткоме. Порой секретарю парткома приходится «поднажать» на того или иного лектора и выбыть-таки лекцию. Просматриваем отчеты-репортчики с января по апрель — 23 лекции, 26 — с апреля по июнь, 30 — с июня по сентябрь.

Получается, вроде бы, солидно. Условно каждый день лекция. Да еще вдвое больше бесед. Но давайте «приоткроем» цифры, заглянем в их сущность, попытаемся выяснить, по каким направлениям и насколько целинаправлено партийная организация ведет пропаганду.

Линии пропаганды, по сути дела, — секции общества. Их несколько: внешней и внутренней политики, внедрения новой техники и передовой технологии и передового опыта, техники безопасности, военно-патриотическая. Ведется правовая и медицинская пропаганда.

Но, увы, секции эти существуют весьма условно. Впрочем, некоторые безусловно не существуют. В 1971 году не было прочитано ни одной лекции на военно-патриотическую тему, если не считать двух бесед по гражданской обороне.

Такое же положение и с пропагандой передового опыта. На одной из передовых шахт рудника, прославленной образцами горняцкого труда, практически не ведется изучение и распространение передового опыта. Шахта решает сложную проблему существенного повышения производительности труда, но до сих пор рабочие не имеют четкого представления о путях роста производительности в конкретных условиях данной шахты.

Вот где была возможность творчески разработать один из важнейших вопросов, поставленных ХХIV съездом КПСС. Кстати, такая тема под номером 6 прямо значится в плане лек-

тория «Курс партии — технический прогресс». Эту лекцию должен был разработать главный механик шахты Б. Старшинов.

Но ни Старшинов, ни его заместитель Н. Д. Задорожный в последний год в лекционной работе не участвуют.

Еще на май была запланирована, но так и не прочитана по сей день, лекция по обобщению передового опыта работы шахты по уменьшению потерь угля в подэтажных целиках.

В июне партком шахты утвердил планы двух лекториев по пропаганде решений ХХIV съезда партии. Но из 10 тем лектория по техническому прогрессу не прочитано ни одной, хотя 4 из них были запланированы еще на июнь, одна — на июль.

Не подготовлена половина лекций и второго лектория.

Практически с лекциями, разрабатывающими те или иные проблемы, поставленные ХХIV съездом партии, выступают лишь первые руководители: директор шахты А. М. Поляков, главный инженер Ф. К. Прусаков, секретарь парткома И. И. Сафонов, да бесменные энтузиасты-лекторы В. И. Ганиненко, И. И. Муравский, В. А. Тарасенко, О. М. Сафиуллин.

Но общество «Знание» насчитывает 23 действительных члена. В отчетных документах фигурирует в следнем пятнадцатичная (в месяц!) аудитория.

Так кто читает и что читает?

В основном медики и юристы. О кишечных заболеваниях и преступности.

За второй квартал, например, было прочитано лишь 26 лекций, но 87 бесед. Те же пропорции примерно и в другие месяцы. Правда, в третьем квартале приближается равновесие, но и здесь беседы врача имеют явный преоритет.

В данном случае не происходит ли неоправданная подмена жанра? Лекционная работа имеет свою специфику. Лекция, как известно, не беседа агитатора. Она предполагает опреде-

ленный теоретический материал, творчески освоенный на конкретных фактах жизни предприятия. Такие выступления на наряде, как «Увеличение производительности труда» (В. Комаров) или «По организации и механизации ручных работ» того же автора даже с натяжкой нельзя назвать лекциями.

К сожалению, содержание лекций в местном обществе «Знание» нуждается в серьезной критике. Да и как практически можно добиваться их высокого идеино-теоретического уровня, когда создание лекций здесь только дело рук и ума самого лектора.

Тексты лекций не обсуждаются на методсовете и не рецензируются. Буквально ни одной рецензии за год не сделано. А ведь поручение выступить с лекцией — дело ответственное. Нужно обладать определенными навыками в подборе литературы, ее анализе, владеть приемами популяризации и ораторского мастерства. Часть этой сложной работы вполне могут взять на себя методические советы и парткабинет. В случае, когда программа лектория определена заблаговременно, есть возможность заблаговременно по-

добрать литературу и необходимые методические пособия, предоставить лектору магнитофон, чтобы сделать регистрационную запись.

Однако подготовительной лекционной работой на шахте никто не занимается. Если парткабинет работает с пропагандистами и слушателями, то лекторы — на правах бедных родственников.

Как уже было сказано, не привлекается к лекционной работе и методсовет. Председатель общества З. Антонова чистосердечно призналась, что забыла о его существовании.

Дело есть там, где есть система, ибо только система связывает в единый узел два полярных звена: замысел и исполнение, действие и результат. Но аксиомы не доказывают. Их просто порой игнорируют. И тогда четкая задача начинает не выполнятьсь, а расплываться в бесформенную видимость дела, отчего само дело теряет добрую половину своего положительного заряда. И тогда десятки сил не сливаются воедино.

Пожалуй, так случилось и на этот раз.

Л. СЕМЕНОВА.



В течение многих лет хорошо работает в первом блоке завода «Красный Октябрь» Василий Перфильевич Фоминых. Его бригада занимается ремонтом угольных комбайнов. А совсем недавно В. П. Фоминых был единогласно принят на цеховом отчетно-выборном собрании кандидатом в члены КПСС.

Этот снимок сделан впервые собрания. В. П. Фоминых поздравляют товарищи по работе. (Слева) слесарь В. Д. Стереинчук, В. П. Фоминых и давшие ему рекомендации начальник комбайнового участка В. А. Фридрих и В. С. Шиляев.

Фото А. ШМАКОВА.

XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ научно-техническая конференция по безопасности работ в горной промышленности проходила на Украине, в Донецке. В этом шахтерском городе почти с миллионным населением сегодня 27 научно-исследовательских и проектных институтов. Здесь находится научный центр Академии наук Украины.

В работе конференции приняли участие 400 специалистов из 20 стран Европы, Азии, Африки. На обсуждение было вынесено 79 докладов. О некоторых из них рассказывают руководители институтов, принимавшие участие в конференции.

— Только за последние пять лет наш институт провел 300 научно-исследовательских и опытных работ, — говорит Александр Тимошенко, директор Макеевского научно-исследовательского института по безопасности работ в горной промышленности. Ежегодно мы даем производственнымкам в среднем 1500 рекомендаций и 5000 консультаций по различным вопросам безопасности. Главные темы, над которыми мы работаем, — это борьба с вибрационными выбросами угля и газа, борьба с пылью и многие другие. На 85 угольных шахтах внедрены рекомендации института по подземной дегазации. Это улучшило условия труда, позволило сэкономить большие средства.

На XIV Международную конференцию Макеевский научно-исследовательский институт представил четыре доклада. Среди них работа о выводе метана из спутников угольных пластов направленными скважинами.

С внедрением высокопроизводительных комплексов для выемки угля и переходом на отра-

ботку шахтных полей «обратным ходом» известные способы подземной дегазации оказались не пригодными. Институт предложил принципиально новый способ дегазации, позволяющий осуществлять ее независимо от

верхних горизонтов и сейчас ведутся разработки на глубине 700—800 метров, — это слова Ивана Красозова, директора Донецкого угольного института. — Наши институт предложил комп-

ьюнктурного прогноза в Донбассе уже отрабатывается более трех десятков пластов.

Институт предложил новые схемы проветривания выемочных участков, основанные на принципе разбавления метана воздухом. Исследуются также закономерности формирования микроклимата в глубоких шахтах. Для обеспечения теплоизоляции и сокращения утечки воздуха рекомендован метод нанесения вспенивающихся пластмасс на стены горных выработок.

На конференции институт представил доклад о новых выемочных способах повышения безопасности элект-

ики. В институте созданы различные установки для тушения подземных пожаров, в том числе на приводных головках конвейеров. Такая установка может гасить пламя на площади 40 квадратных метров. Стоит только в месте ее нахождения температуре воздуха подняться до 72 градусов, как сразу отключается привод конвейера и установка начинает действовать автоматически.

Для тушения пожара в электромашинных камерах, имеющих оборудование с масляным заполнением, создана также автоматическая противопожарная установка, гасящая пламя воздушно-механической пеной.

Институт создает не только средства борьбы с пожарами, но и средства их локализации, такие, как водные завесы, противопожарные двери, огнестойкие зоны.

Сейчас проходит промышленные испытания созданная учеными нашего института система «Горизонт». Она автоматически обнаруживает открытые очаги пожара в горных выработках, ведет телеметрическую концентрацию метана в рудничной атмосфере и количества воздуха, проходящего по выработкам.

Благодаря большой профилактической работе, проводимой работниками горноспасательной службы, контролю за состоянием противопожарной защиты шахт подземные пожары в Советском Союзе — чрезвычайно редкое явление.

(АПИ)

ТЕХНИКА ОХРАНЯЕТ ШАХТЕРОВ

технологии горных работ. Смысл в том, что с поверхности через все пласти и выработанные пространства пробуриваются направленные скважины. Через них и производится дегазация пластов. Выведенная таким способом смесь содержит до 96 процентов метана. Как показали исследования, этот метод может найти применение при разработке пластов на глубину до 800 метров.

Интерес представил и доклад об автоматическом диспетчерском контроле проветривания выемочных участков. Эта система, созданная институтом, немедленно передает сведения о

лексе мероприятий, обеспечивающих максимальную безопасность работы в этих условиях. На глубоких горизонтах увеличивается опасность внезапных выбросов угля и газа. Доказано, что такие пласти можно успешно эксплуатировать, но при наличии сейсмоакустического контроля. Мы создали надежные и эффективные методы контроля, необходимую аппаратуру, при помощи которой можно непрерывно «прослушивать» пласти. Если аппаратура дает тревожный прогноз, выемка ведется с применением предохранительных мер, пока не будет пройдена опасная зона. С помощью сейсмоакустического

сетей и электрооборудования. Эти средства снижают вероятность возникновения пожара и взрыва метана в случае повреждения электрооборудования и электрических сетей.

Слово Игнату Николенко, директору Всесоюзного научно-исследовательского института горноспасательного дела, кандидату технических наук, заслуженному шахтеру республики.

— На одном из заседаний Международной конференции обсуждались проблемы борьбы с подземными пожарами на шахтах. Этому вопросу был посвящен и доклад нашего института.

БЫЛО это в комбайновом цехе шахты. Привезли мы проходческий комбайн ПК-3М из ремонта с завода «Красный Октябрь». Перед тем как его спускать в шахту, начали все переделывать заново, по-своему, как было до отправки в ремонт. Тут и возник разговор: до каких пор мы будем делать не свою работу, тратить на нее рабочее время, и деньги.

Смотрите, что получается. Еще в 1959 году, после того как у нас был внедрен в производство проходческий комбайн ПК-3М, рационализаторы начали его совершенствовать. Таким, каким он приходил к нам с завода - изготовителя, в забой его спускать было нельзя. Быстро выходили из строя, не выдерживая нагрузки, многие узлы. Естественно, мы начали думать, как и что сделать. Одно за другим поступали рационализаторские предложения. Кто предлагал как лучше усилить рабочий орган, кто — раму перегружателя, заменить домкрат подъема лотка... Словом, десятки узлов были доведены до дела.

Особенно много хлопот принес нам заводской насос ЭНШ-32, работающий в комплексе с мотором КОМ-7 кв. Он малопроизводителен, быстро выходит из строя. К тому же установлен был в маслобаке. Добраться до него во время ремонта или осмотра трудно. Решили заменить его на более производительный.

„ИНСПЕКТОРСКИЙ ГЛАЗ“

В административно-бытовом комбинате 1-го района шахты «Журинка-3» сегодня особенно многолюдно. Внимание горняков привлек очередной номер сатирической газеты «Глаз общественного инспектора». Меткие карикатуры, броские, бьющие не в бровь, а в глаз, стихотворные подписи обладают взрывной силой динамита. Они, пожалуй, действуют нарушителей техники безопасности сильнее, чем даже самый строгий приказ директора шахты.

Вот «инспекторский глаз» подметил следующую деталь на 3-м участке: сами руководители нарушают элементарные требования ТБ. Им и были посвящены такие строки:

Мотор был брошен на

настил

Здесь Клипа сам руководил. Работал Котов кипкой Размеренно и четко.

Мотор застрял, а Дубовик Поставил палец в этот миг. Раздался тут отчаянный

крик

Лишился пальца Дубовик. Мораль... Она из строк видна —

Там все не так, где мысли бедна.

Увидел «Глаз инспектора» и непорядки в бригаде Н. С. Кулакова. А ведь она считалась самой образцовой. На деле же оказалось, что в забое у нее полный беспорядок.

А что это за «Водолей»? Читаем и узнаем, что рабочие ствола Семченко и Дрессинки при спуске людей в клети потчуют их ледяным душем.

Поговаривают горняки, что скоро «Глаз» инспектора заглянет в гости и на 2-й район шахты. Интересно, что он там увидит? Конечно, лучше бы не дать ему такой возможности. Но... поживем, увидим.

И. НАГОРНЫХ.
Шахта «Журинка-3».

Рационализаторы предложили сделать для него специальную постель на доступном для ремонта месте. Сделали. После этого комбайн работает безупречно.

За каждое усовершенствование того или другого узла автор, подавший рационализаторское предложение, получил денежное вознаграждение.

С тех пор, сколько бы мы, да и другие шахты, ни возили

тежам. Отказались. Говорят у нас есть перечень работ по ремонту, утвержденный комбинатом «Кузбассуголь», и выходить за его рамки мы не можем.

Странная позиция. Да этому перечню в субботу сто лет! И принимать его, как догму, было бы не по-хозяйски. С каждым днем на шахтах творческие коллективы вносят технические усовершенствования

пустим, рационализатор Петров предложил свою задумку по усовершенствованию комбайна. Идею одобрили. Дело сделали. Петров получил денежную премию. На другой шахте Иванов внес предложение этого же самого узла, но только чуть по-другому. Хуже или лучше — судить не будем. Предложение приняли. Деньги выплатили... А по-хозяйски как надо было сделать? Поделиться опытом с со-

тать такие мелочи. Думаю, что стоит. Из рублей складываются сотни. В то время, когда шахтер вытаскивает стойку из завала, он не думает, сколько она стоит. Он это делает скорей из чувства долга хозяина своего производства. По-моему, таким чувством долга еще не обладают рудоремонтники. Иначе они не заставляли бы нас делать ремонт после их ремонта.

В общем-то, ведь рудоремонтник и шахтер, металлист и строитель делают сегодня одно общее дело. Работают на пятилетку. От того, насколько каждый из них будет производительней работать, передавать свой опыт другому, указывать товарищу на его недостатки, — зависит успешное выполнение пятилетнего плана.

А. КОЛЕГОВ,
механик подготовительного участка шахты «Полысаевская-2».

Резервы — в дело

ИЗ РЕМОНТА В РЕМОНТ

на завод «Красный Октябрь» ремонтировать комбайн ПК-3М, каждый раз обратно получаем как с завода-изготовителя: по-прежнему рудоремонтники ставят насос ЭНШ-32 в маслобак.

Как ни парадоксально, но факт. Техника, поступившая из ремонта, вновь ремонтируется по несколько дней. Урон шахта от этого несет большой. Платят заводу за ремонт, отчисляет амортизационные деньги за машину, теряет сотни погонных метров горных выработок во время всяких доработок комбайна.

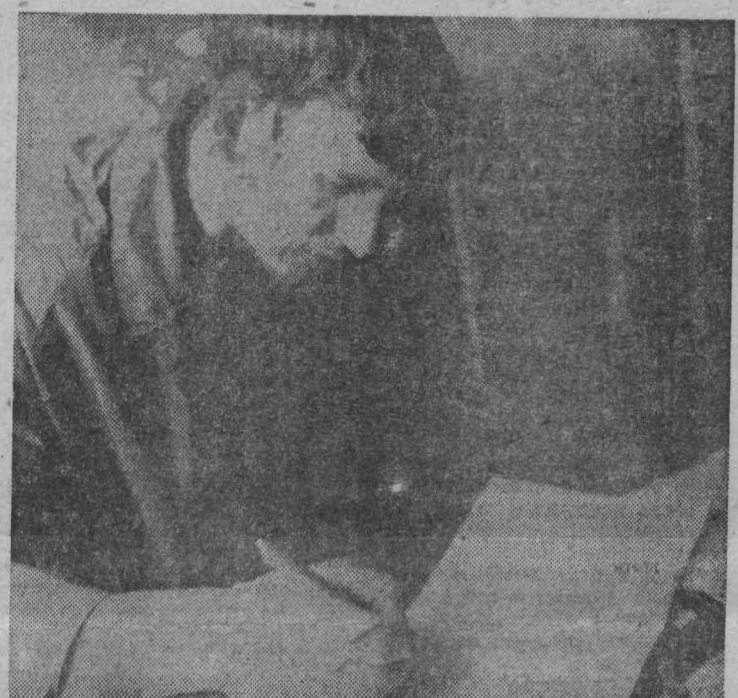
Пробовали несколько раз говорить на рудоремонтном заводе, чтобы они делали ремонт согласно нашим чер-

тами в угледобывающей и проходческой технику. Пере- делывают ее согласно горно-геологическим условиям своей шахты. В технических поправках есть много общего и нужного для всех шахт нашего рудника. Удивительно, почему руководители рудоремонтного завода продолжают оставаться в старом русле. Возьми они на вооружение все, что за последние годы внесли рационализаторы рудника по усовершенствованию горнодобывающей техники, какой бы был экономический эффект в масштабе города.

Мы много и часто говорим: давайте работать по-хозяйски. И у нас это получается. Но порой только в масштабе своего завода, своей шахты. Возьмем такой факт. У нас, до-

седями и не переплачивать за одно и то же по сути предложение государственные деньги.

Перечень подобных примеров можно продолжать. Мне может кто-нибудь возразить, что, дескать, авторское вознаграждение — это рубли. Стоит ли счи-



Кончилась смена. Горнорабочий Геннадий Дмитриевич Горбачев зашел на участок. Достал книгу записей общественных инспекторов.

— Что, Геннадий, опять где-то в лаве беспорядок увидел? — спросил сидящий напротив за столом горняк.

— Да, на конвейерном штреке лес лежит в беспорядке. Нужно напомнить руководителям участка, — ответил Горбачев и начал писать.

Несколько лет работает Горбачев в очистной бригаде М. А. Игнатова. Любое задание всегда выполняет добросовестно. В любую трудную минуту окажет помощь товарищу. Чувство взаимной выручки и привело его на путь общественного инспектора по охране шахтерского труда. На этом посту он давно и свои обязанности выполняет на совесть.

На снимке: Г. Д. ГОРБАЧЕВ делает запись в книге общественных инспекторов.

Фото Д. ХАРЛАМОВА.

Этапы трудолюбия

Репортаж

Я НИКОГДА не думала, что у нас в городе так много таксистов. Только на стульях в красном уголке насчитала больше двухсот, а они все подходят, подходят... И них сегодня события — Министерство и управление автомобильного транспорта отместили их самоотверженный труд на реконструкции предприятия.

Секретарь партийной организации автопредприятия В. И. Рыбаков зачитывает приказ о награждении денежной премии особенно отличившихся.

Считаю, но, насчитав двадцать шесть, путаюсь и лишь слушаю. А партогр называет все новые и новые фамилии: «бригадир бригады № 1 Мырзин, бригадир бригады № 2 Иващенко, сварщик Парамзин, сантехник Епифанов, шофер Гольбик, корюкаторщик Артищев, аккумуляторщик Верчук, диспетчер Анкунова, старший механик Свицов...»

В ЭТОМ году автопредприятие будет праздновать свое десятилетие. Готовятся к этому событию со всей серьезностью и основательностью. Хотят встретить юбилей, как и подобает в таких случаях. Потому что для них это не просто десять прожитых лет и сотни тысяч километров пробега, а годы большого, напряженного труда, роста и мужества.

1965 год. Молодое таксомоторное

хозяйство сменило прописку, обосновавшись на территории бывшей грузовой АТК, а в 1967 году здесь, среди полуразвалившихся подсобок, встала современная стоянка на 100 машин.

1970 год запомнился строительством профилактория для машин.

Рассказывают, когда решался вопрос о реконструкции профилактория, управляющий облбанком усомнился: в состоянии ли водители в течение года сбить 175 тысяч рублей.

— Не жалко, но ведь — «заморозите» деньги, — сказал он.

— Освоим, вот увидите, — убеждал его директор автопредприятия В. К. Ламбамин. — У нас опыт есть.

«Опыт есть»... А какой он, этот опыт, если на строительстве стоянки многие водители впервые взяли в руки мастерок? Но директор знал и другое — есть в коллективе люди, которые возглавляют стройку.

— Ладно, — как бы смиряясь, сказал управляющий. — На новоселье приеду.

Приехал, как и обещал.

— Думаю новую ссуду попросить у вас, — сказал тогда Ламбамин, — стоянку надо строить, да кузовной цех.

Так и начался этот этап строительства, третий по счету. И также успешно закончился. Государственная комиссия приняла объект с оценкой «хорошо».

МЫ ЗАХОДИМ в просторное светлое помещение. Чистота, лампы дневного света, ровный асфальтовый пол. Невольно бросаешь взгляд на свои туфли и инстинктивно ищешь коврик, чтобы обтереть подошвы... А впереди залитые ярким светом машины, готовящиеся в рейс. В просторном светлом цехе они кажутся игрушечными.

— А вот это кузовной цех, — говорит Ламбамин, когда мы перешли в другое отделение. Не скажи он — никогда бы не догадался, что именно в этом небольшом помещении с четырьмя словно игрушечными кабинами и «лечат» кузова. Да так, что ни одной вмятины не остается. А происходит это примерно так. Потерпевшая аварию машина заходит в кузовной цех. Выходят жестянщик, сварщик, медник, кузнец — владелец каждой кабинки и делает свое дело. После их работы, правда, требуется покраска и сушка. Что ж, и это предусмотрено.

Следующее отделение здания — сушильная камера. И не просто камера, а единственная в области. Температура 180 градусов! Даже полностью выкрашенная машина выходит отсюда сухой через несколько часов, тогда как на воздухе сохнет несколько дней.

Впервые о новинке узнал Виктор Куприянович. А посмотрел — и поймал потерянную. Выгода-то какая. А затраты в течение года окупятся! Поехали с главным инженером. Два дня жили в Новосибирске, не вылезали из этого показательного парка. Приехали домой — Парамзина отправили, мастера на все руки. Он-то и делал эту камеру и до «ума» ее доводил.

НО САМОЕ эффективное зрелище, которое пришло увидеть здесь в этот день — это мойка машин... Машина с плотно закрытыми стеклами медленно в фонтане брызг движется над промывочной ямой, а сверху, с боков, как заботливая мамаша, ее до блеска натирают огромные синтетические мочалки, похожие на лисьи хвосты. Через две минуты вымытая «волга» прошла мимо.

ТРИ НОВЫХ ярких здания, выстроенных в ряд. Даже самый придирчивый строитель не найдет здесь каких-либо нарушений. Сделано на совесть. Разве что другое подметит: отделка последнего вроде бы изящной.

Каким будет последний объект — трудно сказать. Назначенный прорабом стройки электросварщик Александр Парамзин еще вносит поправки в проект. Но, думается, что и это здание будет не менее современным. Для себя строит люди — значит добротно.

А. МАРКОВА

● КОЛОНКА
КОММЕНТАТОРА

НА БЛАГО МИРА И СОЦИАЛИЗМА

Коммунистическая партия и правительство Советского Союза успешно претворяют в жизнь внешнеполитическую программу мира, одобренную XXIV съездом КПСС. Свою активную и последовательную политику защиты и упрочения мира и международной безопасности СССР проводит в тесном сотрудничестве с братскими странами социализма, всемерно содействуя дальнейшему росту могущества мировой социалистической системы.

«Мы хотим, — подчеркивается в Отчетном докладе Центрального Комитета XXIV съезду партии, — чтобы мировая система социализма была дружной семьей народов, вместе строящих и защищающих новое общество, взаимно обогащающих друг друга опытом и знаниями, семьей, сплоченной и крепкой, в которой люди земли видели бы прообраз будущего мирового сообщества свободных народов».

В этой связи следует рассмотреть и состоявшийся на минувшей неделе дружеский визит Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева в Югославию. Между Л. И. Брежневым и президентом СФРЮ Председателем Союза коммунистов Югославии И. Броз Тито состоялись переговоры, протекавшие в духе дружбы, товарищеской откровенности и взаимопонимания. В результате переговоров было подписано советско-югославское заявление. В этом важном документе вновь подтверждены принципы, составляющие основу советско-югославских отношений, намечены пути дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества между обеими странами, их коммунистическими партиями и народами.

Сотрудничество СССР и СФРЮ базируется на близости исторических судеб обоих государств, общности основ их социального строя, на сходстве в подходе ко многим международным проблемам, на приверженности принципам социалистического интернационализма, на общей борьбе за мир, независимость и равноправие, международное сотрудничество, борьба против империализма. Как отмечается в советско-югославском заявлении, для политики коммунистических и рабочих партий стран социализма неизменной основой может быть лишь учение Маркса-Энгельса-Ленина.

Итоги визита Л. И. Брежнева в Югославию имеют большое международное значение. Они убедительно продемонстрировали общность интересов и единство целей КПСС и СКЮ. Сделан важный шаг по пути дальнейшего развития и укрепления советско-югославских отношений на благо народов обеих стран, на благо мира и социализма. Враги советского и югославского народов, пытавшие немало усилий в попытках помешать развитию дружественных отношений между ними, остались у разбитого корыта.

Т. Н. ЧИГИРЬ,
обозреватель ТАСС.

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ МЕДЕО

Серая лента дороги извивается среди ущелий и скал, пробегает около шестнадцати километров от городской черты Алма-Аты — столицы Казахстана — и замирает у подножия сопки Монхатой. Здесь, в урочище Медео, на высоте 1570 метров над уровнем моря развернулось большое строительство зимнего спортивного комплекса и, прежде всего, реконструкция знаменитой «фабрики рекордов» — высокогорного катка, подарившего советскому спорту более сорока мировых рекордов по скоростному бегу на коньках.

Первые выстрелы старовых пистолетов прозвучали над зеркалом льда в Медео двадцать лет назад, 5 февраля 1951 года. И сразу же — сенсации. Судьи отказывались верить своим секундомерам: они показывали небывалые, фантастические результаты.

В первые же два—три года на соревнованиях в Медео были улучшены почти все мировые рекорды. Чистейшая ледяная вода для заливки катка в сочетании с прозрачным горным воздухом и ярким солнцем создавали идеальные условия для достижения высоких результатов. Здесь блистали мастерством лучшие советские конькобежцы и не один будущий чемпион Европы и мира оттачивал коньки в Медео.

И вдруг наступило затишье...

Дело в том, что мимо катка пробегает небольшая, но довольно быстрая речка Алматинка. В иные годы она вбирает в себя силу и энер-

гию тающих ледников и превращается в грозный бушующий поток. Вода смывает склоны окрестных гор, подтачивает корни и срывает с мест столетние тянь-шаньские ели, легко тащит за собой многотонные камни. Этот грязекаменный вал («сель») несет со скоростью курьерского поезда, сея разрушения. Селевые потоки 1921 и 1956 годов принесли Алма-Ате довольно большие бедствия. Новым грозным напоминанием о силе бушующей воды послужила катастрофа на озере Иссык, в 60 километрах от Алма-Аты, где в июле 1963 года селевой поток за несколько часов уничтожил озеро, напоминавшее по словам известного исследователя Средней Азии Семёнова — Тянь-Шаньского, «голубой бриллиант в короне гор».

Ученые и инженеры решили, что только могучая плотина сможет сдержать сель и обезопасить город.

Строительство плотины в Медео вычеркнуло нескользко лет жизни из летописи высокогорного катка, но уже в зимнем спортивном сезоне 1971—1972 годов «фабрика рекордов» вернется в строй.

Сотрудники проектного института «Алма-Атагипрогор» подготовили чертежи, по которым строительные организации Министерства автомобильных дорог Казахстана и их помощники — члены студенческого строительного отряда ведут большие работы на огромной площадке у подножия сопки Монхатой. На бетонной платформе площадью 10000 квадратных метров предстоит уложить 18 кило-

метров труб различного диаметра. Уникальная морозильная установка будет подавать по этим трубам «рассол», который можно подогревать и тем самым регулировать температуру поверхности льда, создавать идеальные условия скольжения. С сентября по апрель на Медео будут проходить соревнования по скоростному бегу на коньках, по «бенди», будут тренироваться фигуристы и мастера хоккея с шайбой.

Для любителей зимнего отдыха в горах строится крупный пункт проката спортивного инвентаря.

Но в центре внимания, конечно, ледяные дорожки феноменального катка. Вокруг них завершается строительство стадиона на 10 тысяч мест. Под трибунами разместятся комнаты для спортсменов, тренеров и врачей, пресс-центр, кинозал и т. д. По соседству поднимется пансионат на 300 мест, универсальный спортивный зал и закрытый плавательный бассейн. Будут построены подвесные дороги, саночные и горнолыжные трассы в урошице Чимбулак, рядом с Медео, и этот район приобретет вполне олимпийский вид.

Предполагается, что нынешняя сборная олимпийская команда СССР по конькобежному спорту проведет в конце нынешнего года предолимпийскую «пристрелку» уже в Медео, который и даст путевку в Сапоро, на Белую Олимпиаду.

Иосиф МАЛЯР,
корреспондент АПН.

Краматорские «космонавты»



ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. Семь лет назад у Людмилы Григорьевны и Николая Иосифовича Андрющуков — работников Новокраматорского машиностроительного завода имени Ленина — родилась «четверня». Родители назвали их именами советских покорителей космоса.

С тех пор в городе машиностроителей, этих ребят так и называют — «краматорские космонавты».

Сегодня близнецы учатся и живут в школе-интернате на полном государственном обеспечении.

На снимке: учительница Нина Юрьевна Москаленко с Андрианом, Валей, Юрий и Павликом в классе.

Фото С. Гендельмана.
(Фотохроника ТАСС).

Отдел находок

Найден паспорт на имя Тимофеевой Анастасии Ивановны. Его можно получить в редакции газеты «Ленинский шахтер».

многосерийного художественного фильма. 2-я серия.
19.15 В эфире — «Молодость». «Встреча». Ответы на письма зрителей.

КЕМЕРОВО
20.00 Программа передач
20.02 Теленовости.
20.15 Эстрадный концерт.

МОСКВА
21.25 Ленинский университет миллиардов. «Единство взглядов — единство действий».
22.00 Приглашает концертная студия в Останкине. Концерт Государственного академического народного оркестра им. Осипова.

23.00 «Время».
23.25 Футбол. Кубок обладателей кубков европейских стран. «Динамо» (Москва) — «Олимпиакос» (Греция).

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

Вести из-за рубежа

Растут ряды борцов за свободу

ДАР-ЭС-САЛАМ. Численность бойцов вооруженных отрядов фронта освобождения Мозамбика (Фрелимо) за семь лет борьбы с португальскими колонизаторами возросла с 200 до 20 тысяч человек. Об этом заявил член Центрального комитета Фрелимо Жоаким Чиссано, выступая здесь на митинге по случаю седьмой годовщины начала вооруженной освободительной борьбы в Мозамбике.

Военные сводки, регулярно публикуемые командованием Фрелимо, свидетельствуют о том, что борцами за свободу Мозамбика уже освобождена значительная часть территории страны и что сфера боевых действий отрядов Фрелимо продолжает неуклонно расширяться.

(ТАСС).



Англия. 904 тысячи человек насчитывают сейчас армия безработных Англии. Уже после того, как были опубликованы эти официальные данные о безработице, ряд фирм объявило о новых увольнениях. 350 человек лишатся работы на заводах компании «Дженерал Электрик».

На снимке: работницы завода «Дженерал Электрик» протестуют против увольнения в графстве Эссекс.

Фото «Морнинг Стар» — ТАСС

Телевидение

ЧЕТВЕРГ,
30 СЕНТЯБРЯ
1 ПРОГРАММА
МОСКВА

13.30 Для школьников. Экспедиция «РА». Ведет передачу участник экспедиции Ю. Сенкевич. 14.15 «Бетховениана». Концерт Московского музыкального театра имени народных артистов СССР К. С. Станиславского и В. И. Немировича-Данченко.

15.40 Ленинский университет миллионов. «Единство взглядов — единство действий».

16.10 Артистическое лото.

17.10 Футбол. Кубок европейских чемпионов. 1/16 финала. ЦСКА — «Галатасарай» (Турция).

17.55 Новости.

18.10 «Последний рейс «Альбатроса». Премьера телевизионного

театр

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
Гастроли театра оперетты
Кузбасса

30 сентября

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ
КОНЦЕРТ

Начало в 19 час. 30 минут.
Касса с 12 часов дня.

Работники типографии и редакции газеты «Ленинский шахтер» с прискорбием извещают о безвременной кончине печатницы

ЗАХАРИНОЙ
Валентины Афанасьевны
и выражают соболезнование родным и близким покойной.

ЩЕРБАКОВА
Анатолия Сергеевича

СКИНО-ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

КОНЕЦ АТАМАНА

(2 серии)

Сеансы: 11.40, 4, 6.40, 9.20.

ЖУРАВЛИК

Сеансы: 10, 2.20.

ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО

РЫЦАРЬ КОРОЛЕВЫ

Сеансы: 4, 6, 8.

«СИБИРЬ»

ТОМ ДЖОНС

(2 серии)

Сеансы: 12, 5, 8.

«РОДИНА»

МАЛЕНЬКИЙ КУПАЛЬЩИК

Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50,

7.30, 9.30.

СОКРОВИЩА ПЫЛАЮЩИХ

СКАЛ

Сеансы 9.30, 2.30.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, 652500, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела газет и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.
Заказ № 8248, Тираж 27098.