

# 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.

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 идейный 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. Прусаков и многие другие. Вместе с тем, у нас немало таких товарищей, которые сделали лишь первые шаги на важном и ответственном партийном поприще. Есть у них удачи 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 советчиком слушателей, глубоко знающим существо 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!

ОКТАБРЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

## 7.826 тонн угля — в счет обязательств

Горняки шахты имени Ярославского первыми на нашем руднике 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 ото 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 шефстве над пионерами школы № 42.

В прошлом году у молодых горняков с монтажного подопечными 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 военизированной «клуб мальчиков». Его популярность росла день ото дня и сейчас в его рядах около 120 пионеров.

Все мероприятия в клубе организовывали командир Петр Майбах и комиссар Виктор Комиссаров. Нынче командиром клуба утвержден группомсорг Михаил Попанец.

## 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 шелон угля сверх сентябрьского задания отошел с подвездных путей передовой подмосковной шахты «Смирновская-6» колбината «Тулауголь». 85 тысяч тонн сверхпланового сырья для доменных печей выдали в этом году аглофабрики Череповецкого металлургического завода.

(ТАСС).



Ударницей коммунистического труда Нина Ивановна Вершинина стала давно. Работает она стерженщицей 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. Вершинина записала — выполнять еженеделное задание на 130—140 процентов и успешно справляется с обязательствами. Сейчас на рабочем календаре Нины Ивановны — апрель 1972 года.

На снимке: Н. И. ВЕРШИНИНА, Фото Д. ХАРЛАМОВА.

## Вести из штаба

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

На протяжении уборочных дней штаб руководил уборкой и вывозкой урожая в магазины, столовые и базы орс. 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 орс с уверенностью говорят, что сохранность заложенного урожая будет обеспечена. Еще накануне урожая добротно отремонтированы все хранилища, приведено в образцовый порядок все оборудование, что обеспечит длительное хранение заложенного урожая.

Силами работников орс 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 ее 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 орс, 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. СИЦОВ,  
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

# Существование 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 выбьют-таки лекцию. Просматриваем отчеты-рапортчики 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 целенаправленно 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 горячего 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 XXIV 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 XXIV 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, разрабатываемыми те или иные проблемы, поставленные XXIV 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. Ганненко, И. И. Муравский, В. А. Тарасенко, О. М. Сафиулин.

Но общество «Знание» насчитывает 23 действительных члена. В отчетных документах фигурирует в среднем пятитысячная (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 приоритет.

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 идейно-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 репетиторную 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 выполняться, а распыляться в бесформенную видимость дела, отчего само дело терпит 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 Перфирьевич 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 в перерыве собрания. В. П. Фоминых поздравляют товарищи по работе. (Слева) слесарь В. Д. Стеречук, В. П. Фоминых и давшие ему рекомендацию начальник комбайнового участка В. А. Фридрих и В. С. Шиялев.

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 производственным в среднем 1500 рекомендаций и 5000 консультаций по различным вопросам безопасности. Главные темы, над которыми мы работаем, — это борьба с внезапными 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 непригодными. Институт предложил принципиально новый способ дегазации, позволяющий осуществлять ее независимо от

технологии горных работ. Омысл в том, что с поверхности через все пласты 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

концентрации метана и количестве воздуха в исходящих струях на диспетчерский пункт, периодически рассчитывает требуемое количество воздуха для нормального проветривания шахты. Автоматический контроль позволяет немедленно принять меры в случае опасного скопления метана в горных выработках.

— В Донбассе много старых шахт, в которых давно выбраны верхние горизонты и сейчас ведутся разработки на глубине 700—800 метров, — это слова Ивана Красозова, директора Донецкого угольного института. — Наш институт предложил комп-

смакустического прогноза в Донбассе уже отработывается 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 вспенивающегося пластмасс на стенки горных выработок.

На конференции институт представил доклад о новых высокоэффективных средствах повышения безопасности элект-

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 температура воздуха подняться до 72 градусов, как сразу отключается привод конвейера и установка начинает действовать автоматически.

Для тушения пожара в электромашиных камерах, имеющих оборудование с масляным заполнением, создана также автоматическая противопожарная установка, гасящая пламя воздушномеханической 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 телеизмерения концентрации 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

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

рических 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.

**Б**ЫЛО 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 пришел 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. Добравшись до него во время ремонта или осмотра трудно. Решили заменить его на более производительный.

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 усовершенство-

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 скорее 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 рудоремонтники 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 «Польсаявская-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 нескольку дней. Урон шахты от этого несет большой. Платит заводу за ремонт, отчисляет амортизационные деньги за машину, теряет сотни погонных метров горных выработок во время всяких доработок комбайна.

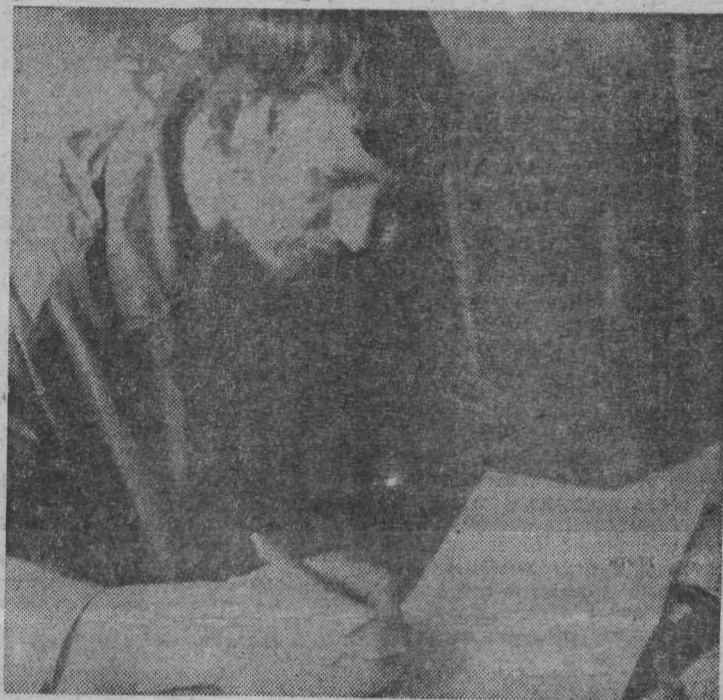
Пробовали несколько раз говорить на рудоремонтном заводе, чтобы они делали ремонт согласно нашим чер-

тания в угледобывающую и проходческую технику. Переделывают 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 горняцкой 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-

сеядми 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.

## „ИНСПЕКТОРСКИЙ ГЛАЗ“

В административно-бытовом комбинате 1-го района шахты «Журилка-3» сегодня особенно многолюдно. Внимание горняков привлек очередной номер сатирической стенгазеты «Глаз общественного инспектора». Мелкие карикатуры, броские, бьющие не в бровь, а в глаз, стихотворные подписи обладают взрывной силой динамита. Они, пожалуй, действуют на 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

Здесь Клипа сам руководил. Работал Котов кнопкой. Размеренно и четко. Мотор застрял, а Дубовик. Поставил палец в этот миг. Раздался тут отчаянный

Лишился пальца Дубовик. Мораль... Она из строк видна — Там все не так, где мысль бедна.

Увидел «Глаз инспектора» и беспорядки 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 «Водолен»? Читаем и узнаем, что рабочие ствола Семченко и Древянкин при спуске людей в клетки потчуют их ледяным духом.

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 «Журилка-3».

# 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 событие — Министерство и управление автомобильного транспорта отметили их самоотверженный труд на реконструкции предприятия.

Секретарь партийной организации автопредприятия В. И. Рыбанов зачитывает приказ о награждении денежной премией особенно отличившихся. Считаю, но, насчитав двадцать шесть, путаюсь и лишь слушаю. А парторг называет все новые и новые фамилии: «бригадир бригады № 1 Мызин, бригадир бригады № 2 Иващенко, сварщик Парамзин, сантехник Епифанов, шофер Гольбик, корбюраторщик Артищев, аккумуляторщик Верчук, диспетчер Анкушева, старший механик Свинцов...».

**В** ЭТОМ году автопредприятие будет праздновать свое десятилетие. Готовятся к этому событию со всей серьезностью и основательностью. Хотя встретит 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 мужания.

1965 год. Молодое таксомоторное хозяйство сменило прописку, обособившись 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 освоить 175 тысяч рублей.

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

— Освоим, вот увидите, — убеждал его директор автопредприятия В. К. Ламбагин. — 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 возглавят стройку.

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

— Думаем новую ссуду попросить у вас, — сказал тогда Ламбагин, — 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».

**М**Ы 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 Ламбагин, когда мы перешли в другое отделение. Не скажи он — никогда бы не догадался, что именно в этом небольшом помещении с четырьмя словно игрушечными кабинками 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 кабины 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 покой потерял. 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.

**Н**О САМОЕ эффективное зрелище, которое пришлось 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 лься хвосты. Через две минуты вымытая «волга» прошла мимо.

**Т**РИ 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 изыщней.

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 строя люди — значит добротно.

**А. МАРКОВА.**

