

# ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР



## В БРИГАДЕ «ВЕТЕР»

СРЕДИ комсомольско-молодежных коллективов завода шахтной автоматики бригада «Ветер» — передовая. Выпускаемая продукция пользуется огромным спросом на шахтах Кузбасса. Коллектив из месяца в месяц перевыполняет свои задания на сборке шахтного оборудования. Девушки умело сочетают работу с делами комсомольскими. В цехе, где трудится комсомольско-молодежный коллектив, регулярно вывешиваются листки «Комсомольского проектора», выпускаются различные «молнии».

Есть в третьем цехе и участок настройки АЗШ. Скоро на этом участке коллектив будет осваивать настройку и выпуск нового изделия для шахт — АЗУР-1, предназначенного для защиты от поражения электротоком и дальней-



ЭКОНОМИТЬ во всем и везде — одно из основных требований сегодняшнего дня. Хозяин своего предприятия, своей страны не должен быть расхищителем.

№ 56 (14443)

ПЯТНИЦА,

21

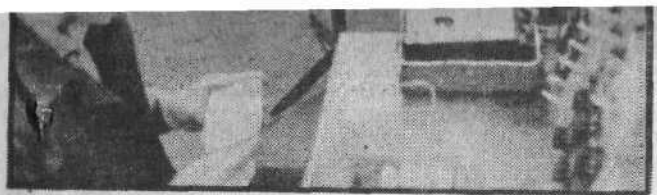
марта  
1986 года

Издается  
с 11 сентября  
1930 года.

Цена 3 коп.

С ВОДКА	
работы угледобывающих	предприятий за 19 дней
в марте	19
(«плюс» или «минус»)	
текущему плану, в тыс.	
«Коксовая»	+ 1,1
«Центральная»	+ 6,0
«Ноградская»	+ 1,5
«Красный углерод»	+ 8,1
«Зенковская»	+ 1,2
«Северный Магнитогорск»	+ 3,9
И имени Ворошилова	+ 3,5
И имени Дзержинского	+ 12,9
И имени Калинина	+ 31,4
Разрез «Талдинский»	+ 2,4
«Северный»	+ 2,4
«Зиминка»	+ 19,8
Итого по объединению «Прокопьевскуголь»	+ 121,5
«Красногорская»	+ 2,2
«Тырганская»	+ 2,7
Разрез «Прокильевский»	+ 9,5
«Смычка»	+ 0,8
Итого по городу	- 105,4

шахты «Зиминка», «Северный Магнитогорск», «Ноградская») из-за занижения норм допущен перерасход. Руководством шахт не разрабатываются.



## ВСТРЕЧИ С ДЕЛЕГАТАМИ

**ДЕЛЕГАТ ХХVII съезда КПСС** первый секретарь горкома партии В. П. Жеваго при встрече с трудящимися ГПЗ-14 побывал в механосборочном цехе № 2.

Он посмотрел новые станки с транспортными связями, шлифовальное оборудование с микропроцессорами, которое дает высокое качество выпускаемой продукции, внедрение передовой технологии — раскатку колец. В. П. Жеваго побывал в здравпункте, бытовых помещениях.

**ДЕЛЕГАТ ХХVII съезда КПСС** В. С. Костин встретился с трудящимися швейной фабрики «Горнячка».

Беседа длилась более часа. Работники фабрики интересовались ходом съезда, встречами с другими делегациями, культурной программой.

В этот же день с В. С. Костиным встретились горняки шахты имени Ворошилова.

**КОЛЛЕКТИВ** завода шахтной автоматики тепло встретил делегата ХХVII съезда КПСС Н. И. Багрянцеву.

Она рассказала о принципиальных выступлениях коммунистов, о встречах в Звездном городе. Особое внимание уделила задачам, поставленным высшим партийным форумом перед советским народом.

**Л. НИКОЛАЕВА.**

## РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА— В ЖИЗНЬ!

### Обращение бригадиров

НОВЫМ ориентиром для трудящихся ордена Ленина треста «Прокопьевскшахтстрой» стали задачи, поставленные ХХVII съездом КПСС.

Пересмотреть отношение к делу сверху донизу, во всех звеньях — таково единое мнение участников прошедшего здесь совета бригадиров, на котором было принято обращение к трудящимся, участвующим в сооружении пусковых объектов 1986 года.

«Требование времени», — сказано в обращении, — своевременная сдача объектов в сроки, предусмотренные государственным планом, без ссылок на объективные трудности. Мощными резервами роста производительности труда и эффективности строительства без дополнительных затрат являются укрепление дисциплины, более полное применение средств механизации, улучшение качества работ. Уже сегодня мы и наши смежники обязаны использовать эти ресурсы в полной мере».

Бригады призывают трудящихся предприятий заказчиков и руководство треста более оперативно выдавать проектную документацию, строить кооперацию, упростить трудоустройство.

повысить личную ответственность за обеспечение бригад материалов и оборудованием, механизмами и автотранспортом, улучшение условий труда и быта.

**Г. КОРОВНИКОВ,** председатель объединенного комитета профсоюза треста «Прокопьевскшахтстрой».

### К новым победам

НА ЗАВОДЕ шахтной автоматики подведены итоги социалистического соревнования за XI пятилетку.

Коллективам победителям вручено Красное знамя на вечное хранение. Наивысших показателей достигли цехи № 3, 7, участок механизации и автоматизации, которые возглавляют Т. Д. Бычкова, В. И. Тишков, И. Г. Котов.

Среди восьми коллективов смен, отделений, бригад, названных победителями, — смена заготовительного производства из цеха № 7 М. И. Цендрогэкс. В марте этот коллектив 12 раз выходил победителем в внутризаводском соревновании. Здесь уже произведено сверхплановой продукции на 900 рублей.

**Л. БОТЬЕВА,** инженер по соревнованию.

для защиты от поражения электротоком и дальнейшей утечки тока.

На снимках: члены коллектива бригады «Ветер», на участке настройки АЗШ.

Фото Н. Бабарикского.

предприятия, своей страны не должен быть рас挑剔льным. Конечно, у себя в квартире легче бороться за экономию электроэнергии: вот лампочка, вот счетчик, и кошелек, из которого расплачиваются, — под рукой. На предприятии это как-то в стороне. Тем более на таком, как шахта, где нормы расхода электроэнергии в большинстве своем определяются от необходимости затрат на тонну добываемого угля. Ситуация такова, что если с выполнением плана все нормально, то и с электроэнергией — полный порядок.

Только из-за того, что в прошлом году объединение «Прокопьевскуголь» не выполнило плана (а оборудование-то, хоть вхолостую, но работало), перерасход электроэнергии составил 18,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии — это 158,6 тысячи рублей. Но это лишь вторая часть общих потерь объединения.

учета подаваемого в шахту воздуха, недокомпенсация расхода. Руководством шахт не разрабатываются, а руководством объединения не контролируются технологические нормы по участкам поверхности, где расходуется от 65 до 70 процентов потребляемой энергии.

### ПОТЕРИ НЕИЗБЕЖНЫ?

ции реактивной мощности. Значит, и в условиях отставания можно разумно хозяйствовать, не влагать все на недобывший уголь? Технологические же службы объединения пока что ведут отсчет от угля как от пресловутого фонаря. Они не уделяют должного внимания усилению контроля за экономным расходованием энергоресурсов на предприятиях объединения.

Нормы расхода устанавливаются на глазок, в результате чего у одних предприятий за счет зашивания норм получается экономия (шахта «Центральная»), у других

расход. Руководством шахт не разрабатываются, а руководством объединения не контролируются технологические нормы по участкам поверхности, где расходуется от 65 до 70 процентов потребляемой энергии.

За использование электроэнергии, ее экономии, недопущением перерасходов по нормам и соблюдением лимитной дисциплины объединением слабо осуществляется ведомственный контроль. Редко проводятся глубокие проверки, вскрывающие причины перерасходов.

Решения съезда требуют от руководителей объединения «Прокопьевскуголь» усилить ведомственный контроль за использованием предприятиями объединения электроэнергии, поставить заслон расточительству.

**В. КУЗНЕЦОВ,** инспектор «Кузбассэнерго».



### С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

**ВАШИНГТОН.** Загруженность производственных мощностей в США в феврале сократилась до 80 процентов. Это самый низкий уровень с периода июль—август 1984 года, когда он составлял 82 процента.

Наиболее заметное сокращение пришлось на добывающую и обрабатывающую отрасли промышленности. Как указывают специалисты, главной причиной сокращения загруженности является нарастающее насыщение американского рынка импортными готовыми изделиями из стран Западной Европы и Японии и резко подешевевшими энергоносителями из стран Латинской Америки, Ближнего Востока, Африки

и Тихоокеанского региона.

**МАНИЛА.** Убедительной победой рабочего профсоюза завершилась двухмесячная общенациональная забастовка трех тысяч филиппинских рабочих и служащих швейцарской транснациональной корпорации «Нестле» — крупнейшего производителя растворимого кофе. Столкнувшись с твердой решимостью рабочих довести свою борьбу до конца, иностранная администрация была вынуждена пойти на удовлетворение их требований об улучшении условий труда, увеличении размеров социальных пособий и заработной платы.

**ТОКИО.** «Нет войне!»

«Ликвидировать ядерное оружие!» — под таким лозунгом прошел здесь антивоенный митинг, организованный по инициативе японского совета организаций жертв атомной бомбардировки (Хиайкио). В нем участвовали представители профсоюзных, женских, молодежных и других демократических общественных организаций страны. В адрес правительства была направлена подписанная более чем 2200 руководителями местных органов самоуправления петиция с требованием принятия закона об оказании помощи жертвам американской атомной бомбардировки.

(ТАСС).

**ЗА «КРУГЛЫМ СТОЛОМ»  
«ШАХТЕРСКОЙ ПРАВДЫ»**

КАК уже сообщалось, 10 марта в КузНИИ редакция провела беседу за «круглым столом», посвященную проблемам ускорения научно-технического прогресса в угледобыче. Положение сложилось крайне критическое: связи науки с производством на отработке пластов крутого падения практически разорваны.

Согласно основным положениям разработки Прокопьевско-Киселевского месторождения, утвержденными Минуглепромом СССР еще в 1973 году, к 1985 году было намечено механизировать выемку угля на мощных крутых пластах на 70 процентов.

Сегодня уровень механизации угледобычи на шахтах рудника составляет 7—8 процентов. За два последних десятилетия на научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по проблемам средних и мощных крутых пластов государство затратило около 70 миллионов рублей. А результат? Из 12 машин, намеченных теми же основными положениями к серийному вы-

пуску, до серии доведены три агрегата АЦ, АК-3 и комплекс КПК. Основная причина — катастрофически затянутый путь от идеи до заводского конвейера, когда за 8—15 лет устаревает не только машина, но и сама идея. Мириться с этим больше нельзя. Задачи, поставленные партией и правительством, требуют кардинальной перестройки дела.

Одним из путей к решению проблемы может стать создание в Прокопьевске-Киселевске научно-производственного объединения (НПО). Уже более полугода об этом ведут разговор на страницах газеты ученые и производственники. Высказано много мнений, порой противоречивых, но решения, взаимоприемлемого для ученых и производственников, пока не достигнуто.

В разговоре за круглым столом приняли участие ученые КузНИИ, работники объединений «Прокопьевскуголь» и «Киселевскуголь», руководители шахт, механического завода.

— НАШ институт много-плановый, многоотраслевой, — начал разговор директор КузНИИ, кандидат технических наук Н. С. Арсенов, — мы работаем и на крутое падение, и на пологое. Поэтому считаю: создать НПО на базе одного какого-то производственно-го объединения не получится. Мы курируем их девять с подземной добычей 150 миллионов тонн в год. «Прокопьевскуголь» — чисто «крутое» объединение с добычей около 10 миллионов тонн. Как из этой структуры выделить часть работ в НПО? Институт всесоюзный, он создан не только для «Прокопьевскуголя».

Кроме того, мы уже входим во всесоюзное

лько с закладкой выработанного пространства. Но ни мы, ни КузНИИ этой проблемой как следует не занимаемся. Кстати, хочу прочесть приказ Народного комиссариата тяжелой промышленности от 17 февраля 1937 года, подписанный С. Орджоникидзе:

«Существующие системы разработки мощных крутых пластов в Прокопьевско-Киселевском районе Кузбасса преимущественно с естественным обрушением вызывают значительное число пожаров, что препятствует нормальному развертыванию разработки мощных пластов и вызывает порчу всего месторождения, огромнейшего, ценнейшего угольного бассейна. Считаем основной задачей



**КУРС-НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС**

соответственным будет планирование добычи и зарплаты. Максимальные нагрузки на новую технику можно давать только на последней стадии испытаний. Это закон, постоянно обходя который, производственники превратили его в камень преткновения для науки.

Хочу возразить тем, кто за экспериментальные шахты, — выразил свое мнение заведующий отделом испытаний горных машин КузНИИ Л. И. Федоров. — Когда-то приказом министерства было предписано проводить все испытания на базовых шахтах — «Коксовой», имени Ворощилова, «Краснокамской». Ничего из этой затеи не вышло, ни одного испытания не удалось провести до конца. Потому считаю, экспериментальные шахты — это утопия, лишняя работа,

— У КРЕПЛЯТЬ взаимодействие науки с производством действительно крайне необходимо, — согласился главный инженер КузНИИ В. И. Лившиц.

— Но ускорение должно быть от сути дела. Приведу пример. Более 10 лет назад мы разработали углепласт. Он полностью решает проблему забучивания печей. Горняки 5-го участка шахтоуправления имени Калинина в этом уже убедились. Что мешает сейчас объединению «Прокопьевскуголь» и ВПО «Кузбассуголь» запретить крепить печи лесом и взять на вооружение углепласт? Нужно здесь какое-то соединение науки с производством?

Нет. Сейчас у нас есть агрегат для отработки пластов мощностью до 3,5 метра, чертежи на агрегат для 4,5-метровых пластов крутого падения, электрогидроталь, которую можно применять на любом участке, на любой шахте. Но не делают эту технику заводы ВПО и наших объединений. Значит, если создавать НПО, ему нужен большой завод-изготовитель.

Поставить перед учеными конкретные задачи, — дополняет заместитель главного инженера шахты имени Дзержинского В. В. Соловьев, — полдела. Здесь еще необходима равная заинтересованность в успешном выходе новой техники на максимальные нагрузки как горняков, так и ученых.

В настоящее время на нашей шахте проходят испытания два комплекса КПК. Надо сказать, идут они удовлетворительно. Но вот беда. Пока

для шахты кадры. Готовьте. И тогда мы уйдем безошибочно. Не годится ученых превращать в забойщиков.

Разговор вновь зашел об экспериментальных шахтах. Как их создать? На какой основе? Кому подчинить? Ведь на шахтах сейчас нет экспериментальных участков. Когда они появятся, их в большинстве случаев тут же нагружают планом. Это неправильно? Хотя и горняков понять можно. Создать такой участок на шахте чрезвычайно трудно. Численность рабочих — на пределе, а тут бери и отрывай в действующих участках 60—70 человек, теряй добчу.

— Где же выход? Поддерживаю мнение, — говорит Н. И. Яковлев, — что для повышения эффективности испытаний необходимо создавать экспериментальные шахты.

— Прав В. В. Соловьев, — считает главный инженер шахты «Зенковская» А. А. Касымович, — без нормальной ремонтной базы вести разговор о прогрессе нельзя.

Агрегат АК-3, например, негде ремонтировать. Базы нет ни у института, ни у объединения, ни на шахте. Вынуждены посыпать в Киселевск на машзавод им. И. С. Черных забойщиков и держать их там на ремонте секций агрегата. В то же время шахта не выполняет план механизированной добычи.

Нужны капитальная производственная база и крупный отдел института, который занимался внедрением техники. Если дело дойдет до фоз-

# КРУТЫЕ ПУТИ ПРОГРЕССА

до сих пор, хотя имеется мощная научная база. Привыкли прикрывать этот спад сложившимися горно-геологическими условиями, которые с пологое падение, с их хорошей материально-технической базой, с мощными экспериментальными заводами. Им на пологом падении, по-моему, уже

если уголь».

Кроме того, мы уже входим во всесоюзное промышленное объединение «Кузбассуголь». Что еще надо, как еще объединяться? И потом, чтобы объединяться, надо посмотреть, что есть у каждого из нас. Нам сегодня не хватает машиностроительной базы. Что нам даст контакт с «Прокопьевским углем» в этом смысле, что у него есть? Как и у нас — ничего. Будь у нас Киселевский машинальный завод им. И. С. Черных или даже «Горнмаш», все было бы ясно.

Вспомогательство ученых вот о чем. После объединения институт превратится в техотдел «Прокопьевского угля», а как научное учреждение он будет медленно, но верно теряться, и потерянется, так как сотрудники начнут заниматься теми же делами, которыми занимаются сейчас производственники, у последних основное — добыча угля.

А объединяться надо в таком составе: КузНИИ, институт «Сибиргипроммаш» с его и нашими машиностроительными заводами. Это будет НПО. Можно будет говорить о доведении разработок от экспериментальных образцов до серийного производства.

— Николай Сергеевич подчеркнул, — включился в беседу технический директор объединения «Прокопьевского уголь» В. И. Чернов, — что КузНИИ — институт многоцелевой. Но погодими пластами занимается достаточно много институтов и много проблем уже решено. Например, очистная выемка механизирована на пологих пластах на 90 процентов. У нас с институтом уже выработано единое мнение о том, как отрабатывать дальше Прокопьевско-Киселевский район. Брать уголь надо то-

громнейшего, ценнейшего угольного бассейна. Считаем основной задачей работников Кузбасса быстрейшую ликвидацию действующих пожаров и ни в коем случае недопущение новых, что необходимо запретить работы с обрушением зонами, камерами. Производить разработку мощных пластов на нижних горизонтах исключительно с закладкой выработанного пространства».

Этот приказ почти 50-летней давности не выполнен до сего дня. За

это время возникло около 800 пожаров. Камеры и зоны отрабатываются запасы и сейчас. И сейчас речь идет о том, вкладывать ли деньги в наш район и дальше? Вопрос стоит остро. Надо либо решать все проблемы крутого падения, может быть, путем создания НПО, или поднять руки: мы, мол, слабы, не можем работать при сегодняшнем уровне знаний и технической оснащенности, надо «закрываться». А если не закрываться, то работать сообща, подключив и ВЛО «Кузбассуголь», и Министерство угольной промышленности СССР.

Поскольку речь идет о создании научно-производственного или производственно-научного объединения в Прокопьевске, — высказал свои доводы заместитель отделом разработки крутых пластов КузНИИ В. И. Шулаков, — действительно назрела. Это целая проблема — найти место для эксперимента. Производственникам ведь надо уголь давать. Сегодня, сейчас. Потому они зачастую говорят: приходите, когда ваша машина будет уже готова.

Сделаем небольшой экскурс в историю. Бассейну более 50 лет, как и институту. Что горняки получили за полвека? Вначале — рост добчи и производительности труда, затем — спад, который не могут остановить

под другим углом зрения: такая обстановка создалась из-за работы вразной науки и производства.

ЛЮБОЕ предприятие, а КузНИИ это тоже предприятие, должно выпускать товар, готовый товар. Товар горняков — уголь, ученых — машины и технология. Потому взаимоотношения между ними должны быть на основе кооперации, то есть горняки должны получать от науки готовые машины.

— Создавая НПО, — говорит В. И. Петренко, — мы должны иметь и научный потенциал, и мощную машиностроительную базу, и, безусловно, экспериментальную базу. За основу надо взять все же наши мощные крутые пласти. Создать на них экспериментальные шахты.

Шахты, на которых есть все разнообразие сложных условий, у нас найдутся. И ничего страшного, если НПО будет создано со своим планом не только по выпуску новых машин, но и по добыче. Более того, экспериментальные шахты должны стать образцом, с которого надо брать пример.

На мой взгляд, необходимость создания экспериментальных шахт, — добавил заведующий отделом разработки крутых пластов КузНИИ В. И. Петренко, — считаю, что создание такого подразделения на Прокопьевско-Киселевском месторождении необходимо.

Сделаем небольшой экскурс в историю. Бассейну более 50 лет, как и институту. Что горняки получили за полвека? Вначале — рост добчи и производительности труда, затем — спад, который не могут остановить

ми экспериментальными заводами. Им на пологом падении, по-моему, уже становится тесно.

Ну хорошо: соседние институты займутся нашими проблемами. А наш институт, расположенный в Прокопьевске, станет решать чью-то проблему, только не нашего рудника?

Мощные крутые пласти, — делится мнением главный инженер шахты имени Ворошилова П. И. Лизунов, — действительно непаханое поле. Когда же мы наконец начнем его пахать? С углублением на нижние горизонты работать становится все сложнее. Непаханным полем остается проблема отработки запасов с закладкой выработанного пространства. И механизация систем с закладкой. Пока что все эти системы, предложенные учеными, — тяжелейший ручной труд. Почему мы активно не переходим на эти системы, хотя пожары нас буквально задавили?

Виной тому — существующий уровень механизации. И с закладкой мы по старинке применяем отбойные молотки и взрывчатку.

Если систему взаимоотношений, считает П. И. Лизунов, оставить такой, какая она сейчас: институт сам по себе, а объединение занято только метрами и тоннами в надежде «наскрести» план, — дело с мертвой точки не сдвинется. Надо создавать совместное объединение.

Итак, при всем разнообразии мнений и суждений большинство участников «круглого стола» путь к решению проблем разработки мощных крутых пластов Прокопьевско-Киселевского района видят в создании экспериментальных участков или шахт, имеющих свою научную, экспериментальную, ремонтную и маши-

нстройскую базы, объединенных на общей основе, общим руководством и планом. Конкретное решение об этом могут принять ВЛО «Кузбассуголь» и Министерство угольной промышленности СССР, куда мы и адресуем материалы беседы за «круглым столом».

— Не «вытянут» и без нас, заводчан, — поддержал главный инженер механического завода К. М. Гафуров. — На мой взгляд, сейчас проходят странные вещи. Институт с объединением связан, а вот с нашим заводом — нет. Получается так: когда ученые хотят внедрить в производство какие-либо свои разработки, то обращаются в объединение. Оттуда нам тут же спускают это дело в план. А как же быть с подготовкой производства, которую предварительно надо провести на заводе? Ее нет. В этом плане связи науки с производством тоже не вижу.

Если говорить о НПО, то заводам в нем отводится роль связующего звена. Это значит, что планирование на новую технику без участия машиностроителей проходить не должно. А сейчас институт давит на завод через объединение, а завод остается в роли слепого исполнителя, а не равноправного партнера. А ведь и у завода уже есть «свой» план.

В. ХЛОПОТОВ.

та, который занимался бы внедрением техники. Если дело дойдет до создания, вернее, до возрождения экспериментальных участков (когда-то опыт такого участка был на шахте «Коксовая»), оснащенных новыми комплексами, то экспериментом должен руководить институт, а не генеральный директор «Прокопьевского угля», для которого важнее всего — уголь.

РАБОТАТЬ ЭФФЕКТИВНО:  
ДОБЫЧА УГЛЯ

# РАСЧЕТЫ И ПРОСЧЕТЫ СТОТЫСЯЧНИКОВ

## Сводка

работы угледобывающих бригад, борющихся за годовую нагрузку на забои в 100 и более тысяч тонн. В первой колонке — названия предприятий, фамилии бригадиров и системы отработки, во второй — годовые обязательства, в третьей — фактическая добыча за январь—февраль, в четвертой — «плюс» или «минус» к обязательствам двух месяцев (в тоннах).

<b>«Кокsovaya»</b>			
Астафьев Г. В. ПНСГЗ	117000	26937	+ 7437
<b>«Центральная»</b>			
Ставинский Е. Н. ДСО	116000	20504	+ 1170
Турач В. С. КГП	153000	12658	- 12842
<b>«Зенковская»</b>			
Дасько В. А. КГП	110000	13775	- 4559
Погорелов Л. Т. ДСО	123000	21174	+ 674
Игнатенко И. А. ДСО	120000	17279	- 2721
<b>Имени Ворошилова</b>			
Воробей И. И. Щит	144000	32433	+ 8433
Слепцов А. А. Щит	100000	7896	- 8770
<b>Имени Калинина</b>			
Новиков В. Г. ПНЩ	100000	10767	- 5983
Мигаль Б. И. УСЩ	140000	2070	- 21264
Горбунов В. Е. УСЩ	132000	20008	- 1992
<b>«Зимника»</b>			
Костин В. С. ЩО	170000	45171	+ 19837
<b>«Тырганская»</b>			
Рукас А. Р. КГПГ	250000	68263	+ 12763
Хузин З. Х. КГПГ	245000	42604	+ 8564
Бузин В. П. КГПГ	200000	40646	+ 9346

ОДНОЙ из главных целей соревнования лучших добывающих бригад города является показ образцов высокопроизводительного труда, подача примера остальным коллективам рудника. Не случайно в конце года на каждом предприятии так тщательно подбирают и выбирать кандидатов в этом престижном состязании.

Два года подряд бригада Г. В. Астафьева перекрывала рубеж добычи

проблем, в частности, отсутствия ремонтной базы, то неудачи при отработке забоев взрывным методом большей частью связаны с субъективными просчетами со стороны как самих горняков, так и их руководителей.

Разрыв очистного фронта допустили в шахтоуправлении имени Калинина. В итоге лучшая бригада предприятия — Б. И. Мигали — уже два месяца находится в проыве, а в феврале не добыла ни тонны угля. Пожар на пласте Горелом выбил из ритма бригаду В. С. Турача. Коллектив потерял фронт работы и вынужден вместо добычи заниматься монтажом гибкого перекрытия. Уходит время, выполнение плана и обязательств ставится под сомнение. Спрашивается, на что рассчитывали эти коллективы и их руководители, задаваясь целью добить за год не менее 100 тысяч тонн угля? Хорошо, если, пока отставание еще не так велико, дела удастся поправить. А если нет?

Из 15 коллективов-стотысячников с обязательствами двух месяцев не справились семь. Все они имеют один адрес — объединение «Прокопьевскуголь». Их долг — более 58 тысяч тонн. Усилиями лучших бригад объединения и коллективов «Тырганской», добывших вместе за ян-



КОЛЛЕКТИВ участка № 8 на шахте «Коксовая» отрабатывает пласт Горелый на горизонте «минус» 30 метров. Работают горняки в марте успешно. Только

за 18 дней с начала месяца успели записать на свой сверхплановый счет 570 тонн угля и продолжают наращивать «плюс».

На снимке: горняки участка № 8 горнорабочие Р. С. Нуриахметов, А. И. Якаев, А. Ф. Воробьев и С. А. Кожемякин.

СООБЩАЮТ  
КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
ТАСС И АПН

## КОМЕТА ГАЛЛЕЯ. ЧТО СКРЫТО ПОД ОБОЛОЧКОЙ?..

БОЛЕЕ двух тысяч лет — это только по хроникам — комету Галлея наблюдали астрономы, но до самого последнего времени практически не имели сведений, как же она устроена. В телескопы видно, что у кометы есть головная часть и яркий хвост.

**Ф. ВАСИЛЬЕВА,**  
рабочая завода шахтной автоматики.

Пульт для «Москвича»  
РИГА. Для оснащения

из ядра зарегистрировано истечение вещества... Еще раз подчеркнем: все, о чем здесь говорится, только предварительная визуальная информация. Но на каждой из станций примерно по полтора десятка крупных приборов, и все они зарегистрировали инфор-

да Г. В. Астафьева не прекрывала рубеж добычи в 100 тысяч тонн. В прошлом году завладела всеядозным рекордом месечной нагрузки на заладочный забой. С января нынешнего коллектива подал заявку на участие в соревновании стотысячников. И вполне своевременно. Уже в первые два месяца горняки доказали обоснованность своих претензий. Текущую программу они опе-

делили акцент на механизированную добычу с помощью очистных агрегатов АК-3. Сейчас среди участников соревнования механизаторов нет. Однако и перейдя целиком на отработку запасов обрушением, горняки результатами не блещут. Только бригада Л. Т. Погорелова еще держится на уровне обязательств. И если механизированная добыча действительно требует решения многих

в «Тыргацкой», добывших вместе за январь–февраль 68 тысяч тонн угля дополнительного к заданию, престиг городского соревнования удалось поддержать. Но следует признать, что первоначальная цель, к которой стремятся организаторы состязаний — показать возможности коллективов, обобщить их опыт, — достигнута лишь частично.

В. ПЕТРОВ.

## ДО ВСЕГО ЕСТЬ ДЕЛО

мастер на все руки: медик, художник и лектор. Николай Яковлевич участвует в работе совета ветеранов шахты «Центральная». Сделал несколько портретов ветеранов-медиков, демонстрировал на выставке 12 картин, в том числе семь пейзажей нашего города. Участвовал в организации и проведении городской выставки изобразительного искусства, посвященной Великой Отечественной войне.

Кроме этого, успевает и лекции читать.

Работа совета ветеранов шахты «Центральная» признана лучшей в Зенковском районе. Им руководит Павел Михайлович Яровой. Член со-

юза журналистов РИГА. Для оснащения новой модели «МосквиЧа» предназначены комплекты пультов, выпуск которых освоен на заводе «Автоэлектроприбор».

В них вместо традиционного амперметра установлен вольтметр, который позволяет контролировать состояние электрооборудования автомобиля. К услугам водителя также эконометр.

(ТАСС).

вета Владимир Васильевич Городницкий во всех лекциях и беседах старается настойчиво воспитывать у молодежи чувство исторической ответственности за судьбу Родины.

Успешно прошел в районе месечник оборонно-массовой работы в честь 68-й годовщины Вооруженных Сил СССР. Подняли работу технические кружки, кружки по военному делу. Запомнился районный вечер для передовиков производства с участием ветеранов, воинов-отпускников Советской Армии.

Многое сделано советом, но предстоит еще больше. И преиде все го — вовлечь всех ветеранов в ответственное дело воспитания молодежи.

**В. БАВИЛОВ,**  
председатель совета ветеранов Зенковского района.

## Здесь дарят счастье видеть мир

ОРИГИНАЛЬНЫЕ методы лечения глазных болезней созданы в Московском научно-исследовательском институте микрохирургии глаза. Имплантация искусственного хрусталика, использование искусственной роговицы, антиглаукоматозные операции нового типа, коррекция близорукости и астигматизма — все это вошло в практику мировой офтальмологии бла-

зы видно, что у кометы есть головная часть и длинный шлейф. Спектрометрия дает кое-какие сведения о химическом составе. И это, собственно, все.

Нынешний громадный интерес к комете Галлея вызван, в частности, тем, что впервые представилась возможность проникнуть внутрь комы — головной части кометы, добраться до ее сердцевины.

Этот сложнейший дистанционный зондаж блестящее провели две советские станции «Вега».

9 марта станция «Вега-2» повторила тот же маршрут, по которому третья сутками раньше прошла первая станция, правда, ее траектория смешилась еще ближе к ядру — на расстояние примерно 8,2 тысячи километров. Получено около 700 изображений головной части кометы.

Наибольший интерес здесь представляло, конечно, ядро.

Совершенно твердо можно утверждать, что ядро все же имеется. Некоторые ученые сомневались и в этом, полагая, что ядра как такового вообще нет, а есть рой отдельных кусков. Итак, ядро есть. И он не темное, как считалось, а яркое.

Уже удалось установить, что ядро медленно вращается: один оборот за двое с половиной су-

полтора десятка крупных приборов, и все они зарегистрировали информацию, представляющую для специалистов не меньший интерес, чем та, которую дали телекамеры.

Сложно ли было реализовать проект? Член-корреспондент Академии наук СССР Вячеслав Контунико подчеркивает, что впервые каждая из станций решала по три задачи: доставки аэростатных зондов в атмосферу Венеры, изучение планеты с помощью спускаемых аппаратов и, наконец, исследование кометы Галлея. В процессе отработки проекта было изготовлено 30 образцов макетов машин для испытаний, проверки тех или иных конструкторских и компоновочных решений.

Проект «Вега» дал многое не только в научном плане, но и чисто человеческом. Очень важно получить более точные космогонические представления об окружающем нас мире, но не менее важно, чтобы и впредь космос работал только на познавательные, мирные цели. Что касается научных результатов завершившегося эксперимента, то полученный в ходе его огромный объем информации потребует еще длительной обработки.

**М. ЧЕРНЫШОВ.**  
(АПН).

выходят отсюда, излечившись от недуга или значительно улучшив свое зрение. Специалистами НИИ широко используется автоматизированная операционная, позволяющая повысить производительность работы хирургов и одновременно улучшить качество проведения операций.

На снимке: С. Н. Федоров перед операцией.  
Фотохроника ТАСС.



В ПРОШЛОМ году на экраны страны вышел фильм А. Германа «Мой друг Иван Лапшин». В кинотеатрах Прокопьевска он не демонстрировался, хотя копия этой ленты два месяца без движения пролежала в киселевском кинопрокате, а затем была отослана в Кемерово за ненадобностью. Не увидели наши зрители и кинофильмов «Голубые горы», или неправдоподобная история» Э. Шенгеля, «Без свидетелей» Н. Михалкова, «Полеты во сне и наяву» Р. Балаяна, «Отверженные» Р. Оссейна. Почему так происходит? Одна из главных причин в том, что кинотеатры, преследуя чисто коммерческие интересы, не столько заинтересованы в пропаганде «трудного» фильма, сколько в выполнении финансового плана любыми путями. И это положение с годами не меняется, хотя еще на июньском (1983 г.) Пленуме ЦК КПСС было сказано, что в рассказе о достижениях культуры (особенно западной) «...для нас на первом месте должен быть не коммерческий, а политический подход».

К чему приводит переход в коммерческую сторону, говорят факты, опубликованные в центральной печати. Так, в «Комсомольской правде» были опубликованы откровения молодых зрителей. «Танцор «диско» стал моим талисманом. Когда посмотрела первый раз, вы-

## МЕСТО ВСТРЕЧИ — КИНОКЛУБ

шла на ватных ногах», — признается одна читательница. Вот вам и современный киноаркотик! Другая более категорична: «Для многих сейчас идти на наш фильм, значит — проявить дурной вкус». Как привлекать к настоящему киноискусству нашу молодежь? Пока есть, думается, один путь: создавать на первых порах более активно клубы любителей кино при кинотеатрах.

Благодаря ответственному редактору городского радио Р. Зиганшиной эта идея из области мечтаний стала превращаться в реальность. Еще работая на «Электромашине», она организовала киноклуб для работников этого завода, затем собрала энтузиастов для клуба городского уровня. Сейчас на общественных началах она председатель этого объединения. Активно работает в совете клуба, ответственно готовит каждого занятие методист кинотеатра имени Н. Островского Н. Мазутина.

«Клуб заставляет думать, рассуждать, слушать, спорить. Это хорошее и нужное дело», — считают большинство членов клуба. Одна из последних встреч была посвящена фильму советского режиссера С. Герасимова «Лев Толстой». Это последняя лента режиссера. В ноябре 1985 года, на 80-м году жизни, выдающийся киномастер скончался. На своем заседании мы почтили память этого человека, коммуниста, патриота. Фильм «Лев Толстой» — ключевое для нашей культуры событие. Кинолента посвящена последнему месяцу жизни гениального русского писателя, подводящего итоги своей жизни. Мысли Л. Н. Толстого никого не оставили равнодушными.

Многие участники наших дискуссий признаются, что «Встреча» заставила их пересмотреть собственные критерии и оценки художественных лент, что они целенаправленнее

стали читать книги, журналы, критические статьи. Так, например, занятия, посвященные экранизациям литературных произведений, побудили некоторых перечитать бессмертные романы мировой литературы «Отверженные» В. Гюго и «Доктор Фаустус» Т. Манна.

К сожалению, ни на одном из занятий не присутствовали работники кинодирекции города и администрация кинотеатра имени Н. Островского. И поскольку клуб собирается по воскресеньям, когда администрация кинотеатра отдыхает, то многие из наших проблем до сих пор остаются нерешенными. По-прежнему зрители остаются на беседу после сеанса в пальто: не нашлось помещений, где они смогли бы, раздевшись, выпить чашку чая, не торопясь обсудить просмотренный фильм. Ведь наш клуб мог бы стать основой городского клуба выходного дня. А разговаривать по душам можно не только о кино, но и литературе, театре, музыке. Работа «Встречи» и других самодеятельных общественных организаций приобретает особую актуальность сегодня, когда повсеместно идет борьба против пьянства и алкоголизма. Ведь в этом деле нужны не только карающие меры, но и организация досуга по интересам.

В. ПУШКАРЕВ,  
член совета киноклуба.

К 55-ЛЕТИЮ  
ПРОКОПЬЕВСКА

## Путешествие по профессиям

БЮРО путешествий и экскурсий разработало маршруты знакомства с промышленными предприятиями Прокопьевска. Посвящены они 55-летию города.

О первом крупном предприятии в Западной Сибири, выпускающем бытовой фарфор, о том, как из бесформенной массы получаются тарелки и чашки, чайники и сувениры, вы узнаете на экскурсии «Прокопьевский фарфор».

Экскурсия на ПЗША знакомит с процессом производства шахтного оборудования, с методами труда и с ассортиментом выпускаемой продукции.

ГПЗ-14 — основной поставщик подшипников на предприятия Кемеровской, Новосибирской областей, Казахстана и Бурятии. На заводе экскурсанты познакомятся с токарно-автоматным, термическим и шариковым цехами, узнают об основных профессиях и специальностях.

Познакомиться с процессом создания резины, из которой делают горнячие сапоги, вы можете во время экскурсии по резиновому заводу.

Претворению в жизнь

планов строительства нового города на безугольной площадке Тыргана во многом помогает промышленность предприятия Прокопьевска. Посвящены они 55-летию города.

Кроме перечисленных предприятий, экскурсантов принимают завод «Продмаш», швейная фабрика «Горнячка», трикотажное ателье «Сибирячка», КузНИИ, а также предприятия Киселевска: обувная, мебельная фабрики, машзавод им. И. С. Черных.

Год от года расширяется тематика производственных экскурсий. В преддверии XXVII съезда КПСС, учитывая запросы населения, бюро вместе с горным техникумом подготовило новую экскурсию «В подземные глубины».

Одна из целей производственных экскурсий — помочь школьникам в выборе профессии. Наш адрес: ул. Коммунальная, 5, телефон 2-65-88.

Н. ГАЛАЕВА,  
методист.

### ПРОДАЮТСЯ:

Дом по ул. Горской, 66 (с. Индустрия).

Дом и автомобиль ГАЗ-69 по ул. Валуева, 8 (недалеко от остановки трамвая «Шахта им. Ворошилова»).

Обращаться после 18 часов.

Дом (можно на два хозяина) по ул. Светлая Ро-

### На летнее время

ГОСУДАРСТВЕННАЯ комиссия единого времени и эталонных частот СССР сообщает, что в воскресенье, 30 марта, на всей территории Советского Союза вводится летнее время.

Переход на летнее время производится в 2 ча-

### ТЕАТР

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА. Проделки Скалена 13.

### КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО. Большой зал. Новый цветной

### МЕНЯЕМ:

Четырехкомнатную благоустроенную квартиру (65 кв. м) на две двухкомнатные и одну однокомнатную в любом районе города.

Телефон 3-37-81.

Двухкомнатную кооперативную квартиру (1-й этаж) на однокомнатную коммуналку.



Рыбакское счастье. Фото А. Равилова.

## УВД ГОРИСПОЛКОМА СООБЩАЕТ

ЗА ПРОШЕДШИЕ две недели за нарушение антиалкогольного законодательства наказаны 792 человека.

280 человек помещены в медицинские вытрезвители. Среди них проходчик шахты «Центральная» Ю. Н. Ершов, буровщик шахты имени Калинина А. М. Багин, механик ШСУ-4 В. К. Исаев, повар ресторана «Старый замок» Б. А. Николадзе, горнорабочий ШСУ-1 Н. И. Дятлов.

На 687 человек составлены акты за появление в пьяном виде в общественных местах. На 30 рублей оштрафованы водители Ясинополянской автобазы В. П. Карманов и В. Н. Белозеров, на 20 рублей — машинист электровоза шахты «Зенковская» В. Н. Дмитриев, врач поликлиники № 1 С. В. Гулько, мастер взрывников шахты имени

Ворошилова А. И. Зенков, старший мастер завода «Электромашина» В. С. Максимов, на 40 рублей — врач травмбальницы В. В. Рощектаев. Предупреждены горный мастер шахты «Северный Маганак» С. М. Березов и водитель драмтеатра В. И. Моськин. На водителя мясокомбината С. А. Байсова материал направлен в народный суд, так как он третий раз задерживается за нарушение Указа.

На 67 человек составлены протоколы за распитие спиртных напитков или нахождение в непривычном состоянии на работе. Это гардеробщицы шахты «Зенковская» О. А. Чубур и Н. Д. Смирнова, которые пили водку на работе, киоскер головной № 15 И. М. Семёнина, музыканты спецбюро В. О. Незнамов, Вяч. О. Незнамов, О. А.

Незнамов, В. Ю. Аликин.

На офицантку ресторана «Славянский базар» Л. И. Федорову составлен протокол за нарушение норм отпуска спиртных напитков, обслуженному ею клиенту пришлось вызвать «скорую помощь»: началась алкогольная интоксикация.

Выявлено 6 фактов изготовления крепких спиртных напитков домашней выработки. У кочегара Ясинополянской автобазы А. П. Лисовских изъяты брага и самогон, у домохозяйки О. П. Кузиной, проживающей по ул. Белинского, 3, — брага, у работницы дезстанции А. А. Чахловой — фляга и самогонный аппарат.

Л. СПИРИДОНОВА,  
капитан милиции.

Редактор  
С. И. ЧЕРЕМНОВ.

Переход на летнее время производится в 2 часа 30 марта переводом часовой стрелки на один час вперед.

В ОБЩЕСТВЕННОЙ приемной редакции газеты «Шахтерская правда» прием посетителей ведут:

25 марта, во вторник, с 10 до 14 часов — Н. П. Кальник;

27 марта, в четверг, в то же время — А. В. Фоменко.

ОСТРОВСКОГО. Большой зал. Новый цветной художественный фильм. Самая обаятельная и привлекательная (10, 12, 14-10, 16, 18, 20, 21-30). Зал «Глобус». Для детей. Последний год Беркута (9, 11, 13). Художественный фильм. Обвиняются в убийстве (15). Новый фильм-фантастика. Семь стихий (17, 19, 20-40). Зал «Кругозор». Для детей. Четвертая высота (9-30, 11-30, 13-10). Художественный фильм. Возвращение к жизни (15, 17-40, 20-20). КИНОТЕАТР «ТЕМП». Неукротимая маркиза (12, 16, 18-30, 21). Завтра, 3 апреля (10, 14-30).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». Большая прогулка (11-30, 16-10, 18-30, 20-50). Кэти (10, 14-10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИК». Папаши (12, 16-10, 18, 20). Герой нашего времени (14-30).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД». Человек-невидимка (14-30). Рейс 222 (12, 16-30, 19-30).

21-24 МАРТА  
Прокопьевский универмаг проводит

ВЫСТАВКУ-ПРОДАЖУ детских капроновых курток швейной фабрики «Кузбасс» г. Осинники.

АДМИНИСТРАЦИЯ Прокопьевского драмтеатра уведомляет, что спектакль по пьесе В. Зимины «Жила-была Сыроежка», объявленный на 23 марта, переносится на 30 марта на 12 часов. Билеты действительны.

Справки по телефонам: 2-69-61, 2-69-43.

Газету выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника. Тираж 67800

часов.

Дом (можно на два хо-

зяйства) по ул. Светлая Роща, 5 (район ДК шахты «Красногорская»).

Обращаться после 18 ча-

сов.

Дом рубленый по ул.

Борцов за свободу, 14 (район завода «Электрома-

шина» и Головной автоба-

зы).

Пианино «Пенза» и при-

усадебный участок в рай-

оне Тырганского парка.

Обращаться: ул. Н. Круп-

ской, 6—25 (около «Рем-

быттехники»).

Дом небольшой по ул.

2-й Трехгорной, 15 (Ма-

ганак).

Обращаться: ул. 2-я

Трехгорная, 14.

Дом по ул. Минской, 15 (Ясная Поляна).

Дом благоустроенный

брюссельский (8x12) по пер.

Усова, 20. Трамвай № 5, остановка «Перекресток».

Гараж в районе магази-

на «Фарфор».

Звонить 3-61-47 после

17 часов.

Дом кирпичный по пер.

Тихоновскому, 13 (район

Усятского переезда).

Обращаться: Красная

Горка, ул. Гомельская, 14.

Дом по пер. Путейско-

му, 42 (район совхоза

«Зенковский»).

Гараж кирпичный в рай-

оне ЦГБ.

Телефон 3-37-13.

Дом по пер. Хабаров-

скому, 48 (Березовая Ро-

ща).

Есть водопровод, водя-

ное отопление, слив, га-

раж. Автобус № 3, остан-

овка «Почта».

Дом по ул. Латвийской,

13 (Ясная Поляна). Есть

водопровод, отопление,

ванна.