

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета награждена Почетной граммой Президиума Верховного Совета РСФСР

Передовые коллективы

Шахты «Коксовая», «Центральная», имени Дзержинского, «Ноградская», «Смычка», шахтоуправление имени Калинина, обогатительные фабрики «Центральная», «Коксовая», заводы шахтной автоматики, рудоремонтный, ремонтный трамвайно-троллейбусный, табачная фабрика, кондитерская фабрика.

ХОЗЯИСТВОВАТЬ ЭФФЕКТИВНО

ЗАБЫЛИ ОСНОВНОЕ

Главная задача у коллектива завода крупнопанельного домостроения в нынешнем году — выиграть проектную мощность. Если же взглянуть на результаты работы в апреле, картина такова: запланировали сформировать за месяц 7600 кубометров сборного железобетона, но сделали лишь 3431 кубометр. А если учесть, что проектная мощность цеха более 12 тысяч кубометров в месяц, то результат производственной деятельности в апреле предстанет в еще более удручающем свете.

Разумеется, есть ссылки на объективные трудности. На них, в частности, указывает

обеспечит в конце года выход на проектную мощность второй очереди.

Все это, вроде бы, верно. Но при такой организации соревнования нет четко очерченной цели.

Назалось бы, все учли при разработке условий соревнования бригад и смен: от дисциплины труда до комплектности продукции. Контролируют эстетику рабочих мест, пропагандируют экономию и безаварийность. Только вот такая важная цель соревнования, как ориентация на конечный результат, осталась в стороне.

Бригадир сквозной

с 1982 года работает контролером в отделе технического контроля № 14-го Государственного подшипникового завода комсомолка Наиля Фидановна Габрашитова. И своим добросовестным трудом она способствует повышению качества продукции.

На снимке: Н. Ф. Габрашитова.

Фото
Н. КОНСТАНТИНОВА.



№ 94 (13881)

ЧЕТВЕРГ,

17

мая
1984 года

Издается
с 11 сентября
1930 года

Цена 3 коп.

Доблесть идущих впереди

ЛУЧШИМИ на шахте «Коксовая» в апреле стали горняки десятого участка, добывшие 8250 тонн топлива, из которых 2000 тонн — сверх плана. При этом производительность труда составила 132 процента.

ПОКАЗАТЕЛЬ «плюс» 78 метров, пройденных бригадой Н. А. Иордана с шахты «Зенковская» при производительности труда 125,7 процента, не удалось превысить ни одному коллективу объединения «Прокопьевскуголь».

ОЧИСТНАЯ бригада А. В. Больнова с шахты имени Ворошилова добилась в апреле наивысшего в городе сверхпланового показателя — «плюс» 4240 тонн при выполнении нормы выработки 158 процентов.

СОРТИРОВЩИЦЫ бригады Н. М. Мелешкиной с фарфорового завода в ходе ударного месячника достигли производительности труда 115,4 процента. К отправке потребителю подготовили 30,2 тысячи изделий сверх плана.

НА 20 ПРОЦЕНТОВ перевыполнили нормы выработки работницы бригады А. Е. Черновой с кондитерской фабрики. В магазины города поступило 23,6 тонны конфет.

БЕТОНЩИКИ, которые руководят на заводе железобетонных изделий треста «Прокопьевскглестрой» Г. П. Самсон, добились в апреле наивысших показателей. План выполнен на 136 процентов, производительность труда возросла почти в полтора раза.

203600 ТОНН горной массы перевезла в апреле с участков открытых работ бригада водителей А. П. Бычкова из Черно-



АПРЕЛЬ

ПЕРВЫЕ СРЕДИ РАВНЫХ

Все бригады строительно-монтажного управления № 4 треста «Кузбассгражданстрой» № 2 успешно справляются с планами и заданиями строительно-монтажных работ. Среди них передовой бригадой по праву считаются каменщики В. А. Голикова, которые подняли уровень производительности труда на 8 процентов выше, чем предусмотрено планом.

Сейчас бригада ведет

метр. А если учесть, что проектная мощность цеха более 12 тысяч кубометров в месяц, то результат производственной деятельности в апреле предстанет в еще более удручающем свете.

Разумеется, есть ссылки на объективные трудности. На них, в частности, указала секретарь парторганизации Г. Я. Семина: низкая квалификация рабочих, плохая отладка оборудования. Согласиться с подобными ссылками, конечно, нельзя: где, как не на заводе, должны решаться и вопросы подготовки кадров, и наладки оборудования.

А как организовано на заводе соревнование за освоение мощностей?

Начальник отдела труда и заработной платы В. Я. Медведева объяснила:

— Конкретного пункта об освоении мощностей в условиях социалистического соревнования нет. В этом, думаю, нет необходимости, так как победителем признается лишь тот коллектив, который добился лучших результатов по таким, в первую очередь, показателям, как выполнение плана роста производительности труда и в натуральном выражении (кубометры). А планы, как известно, мы составили с таким расчетом, что их выполнение

В. БЕРЯЗЕВ.

Товары для народа

В первых рядах социалистического соревнования на швейной фабрике «Горнячка» идет сквозная бригада, которой руководят мастера А. Д. Самкина и Л. П. Плотникова. Неизменно сдавая продукцию с первого предъявления, швей бригады уже в первой половине

А. ВЕТЛУГАЕВА,
инженер
по соревнованию.

Называем отстающих

Шахты «Северный Магнит», «Красногорская» имени Ворошилова, обогатительная фабрика «Северная», заводы подшипниковый, фарфоровый, кирпичный, «Стройдеталь» треста «Прокопьевскшахтстрой», инженерный.

дукции. Контролируют этикетку рабочих мест, пропагандируют экономию и безаварийность. Только вот такая важная цель соревнования, как ориентация на конечный результат, осталась в стороне.

Бригадир сквозной бригады Виктор Викторович Горн лишь в беседе с корреспондентом впервые услышал, что их пролет кассет должен давать ежемесячно 4,7 тысячи кубических метров сборного железобетона:

— Мы в этом году за месяц делаем в среднем 1,3 тысячи кубов, да и то с трудом. Даже не знаю, как мы увеличим за такой короткий срок выработку больше чем в три раза. Это надо, чтобы оборудование было как часы. А у нас бетоносмесительный узел постоянно барабанит, краны мостовые то и дело из строя выходят — вместо четырех два в деле. Склад нужен огромный, оперативный вывоз готовой продукции из цеха — чтобы панели и плиты по неделе возле кассет не лежали.

Всему этому может значительно способствовать хорошо организованное социалистическое соревнование. А оно-то и не ориентирует смежников на конечный результат.



Немало общего у третьего и одиннадцатого участков шахты «Центральная»: по четыре под地道ных бригады, оба участка совсем недавно возглавили новые начальники — И. М. Елькин и А. П. Иванов, есть стремление подтянуться до уровня прославленных проходческих бригад шахты.

Самая трудоемкая проходческая работа — проведение скатов. Механизации — никакой.

— Если не считать БСЛ и ТРУ, — шутят горняки, намекая на «большую совковую лопату» и «топор ручной универсальный».

Да, пока что техническая мысль не дошла до большего, чем погрузка угля в вагоны с помощью сколов, когда ведут скаты сверху вниз. Другое дело — снизу вверх. Но об этом чуть позже.

На третьем и одиннадцатом участках — по две бригады скатчиков. Все четыре пробиваются в пласте в основном сверху вниз. На третьем участке это бригады С. М. Степанюка и В. В. Лукашина, на одиннадцатом — В. В. Власова и Р. Х. Саликова. Задача у всех четырех

одинаковая: пробить скаты, обеспечить нормальную работу. Среди них передовой бригадой по праву считаются капитанчики В. А. Голикова, которые годням уроцень производительности труда газа 8 процентов выше, чем предусмотрено планом.

Сейчас бригада ведет работы в 193-квартирном доме № 14 в четвертом микрорайоне. Ежедневно план напечатан выполнен на 106—109 процентов. Жесткая дисциплина, четкая организация труда и умелая расстановка кадров, а также помощь горняков, пришедших на стройку, позволят, как считает бригадир, значительно сократить сроки работ.

В. ИВАНОВ.

бились в апреле наивысших показателей. План выполнен на 136 процентов, производительность труда возросла почти в полтора раза.

203600 ТОНН горной массы перевезла в апреле с участков открытых работ бригада водителей А. П. Бычкова из Черногорской автобазы. Сверхплановый счет колхозника пополнился 9400 тоннами грузов. Труд стал производительнее на 21,2 процента.

НА 15 ПРОЦЕНТОВ перекрыли месячный план производительности труда обметчицы «Электромашин» под руководством В. Д. Крюковой. Это значит, что на последующие операции передано 68 дополнительных агрегатов.

ГЛАВНЫЙ КРИТЕРИЙ

перекрыла почта 30-метровый «минус» В. В. Власова. У последнего также на пути встали горно-геологические нарушения. Задержал и переход на новый скат.

Но в марте бригада взяла ответственную задачу: пройти за месяц пятьдесят метров ската по пласту Лугутинскому, чтобы еще через месяц подготовить фронт работы бригаде Ю. В. Дунавца с седьмого участка. А этот коллектив должен был срочно дать уольское поле смежникам — очистникам В. С. Гетунова.

То, что удалось сделать скатчикам В. В. Власова в марте, удивило всю шахту. За месяц они продвинулись на 119 метров, выполнив план на 238 процентов! Главное, что помогло, — удобное залегание пластика Лугутинского, позволило применить при проходке ската комбайн ПКВБ методом «снизу вверх». В итоге в марте снова победил одиннадцатый участок. В апреле

вперед вырвались проходчики скатов третьего участка, опередив друзей-смежников на тридцать метров. А в общем за четыре месяца впереди ложка на 11 метров все-таки скатчики бригад Власова и Салихова. Но это огню не говорит о том, что третий участок сдался.

Получена ценнейшая информация к размышлению, сказано еще одно слово в пользу механизации, — говорят горняки третьего. — При случае мы обязательно используем опыт товарищей. И тогда посмотрим, чья восьмь.

Кто бы ни победил, уже сегодня ясно: соревнование скатчиков третьего и одиннадцатого участков помогает обеспечению шахты надежным очистным фронтом. А сверхплановый счет угля, добывого горняками «Центральной», сегодня выше, чем у других шахт.

В. ХЛОПОТОВ.

Завершается учебный год в системе политического и экономического образования. Сегодня более 17 тысяч слушателей придут на итоговые занятия

ДЕЛО ВСЕИ ПАРТИИ

Нынешний учебный год имел свои особенности. Он первый после июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС, который рассмотрел актуальные вопросы идеологической, массово-политической работы партии, наметил конкретные пути ее совершенствования. Решения июньского и декабрьского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС, речи товарища К. У. Черненко на февральском и апрельском Пленумах партии и перед избирателями, выступления руководителей Коммунистической партии и Советского государства во время предвыборной кампании находились в центре внимания слушателей системы политического и экономического образования.

Этот год отмечен и реорганизацией системы партийной учебы. Школы и семинары комплектовались с учетом общеобразовательной, теоретической и профессиональной подготовки слушателей. Среди них 93 процента — коммунисты.

Беспартийные углубляли свои теоретические знания в народных университетах, лекциях. Активизировалась учеба руководящих кадров. В текущем году свыше 400 слушателей партийно-хозяйственного актива продолжали изучение курса «Актуальные проблемы совершенствования развитого социализма». Часть коммунистов из числа наиболее подготовленных в теоретическом отношении занимались по индивиду-

ОТ ЗНАНИЙ — К УБЕЖДЕНИЮ

тральной», заводов «Электромашин», «Элечтромашина», межхимического.

В большинстве партийных организаций слушатели после изучения и обсуждения вопросов на занятиях принимают активное участие в агитационно-массовой работе. Если в 1976 году около трех тысяч слушателей выполняли партийные поручения лектора, политинформатора, агитатора, то в нынешнем году их стало вдвое больше.

В партийных организациях города живой отклик получило письмо пропагандистов Москвы, выступивших с инициативой «Воспитанию образцовой социалистической дисциплины — нашу пропагандистскую заботу! Одними из первых поддержали ее члены шахты имени Дзержинского, которые включились в движение по созданию образцового цеха на производстве.

Усилилась практическая направленность партийно-экономической учебы. Этому способствовали изучение слушателями материалов наряда (1982 г.), наряда (1983 г.), наряда (1984 г.) Пленумов ЦК КПСС, а также специальные занятия по защите социалистических обязательств, встречных планов.

Большое внимание на занятиях уделялось повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции. Вот один пример. Слушатели

бригады Героя Социалистического Труда Ю. Б. Дунаева. Рассказал о своих «секретах» сам бригадир.

А пропагандист Г. И. Павлючук провел занятие непосредственно в забое, где работает бригада лауреата Государственной премии СССР В. С. Турача. Горняки овладели методом отработки пласта под перекрытием.

Более 10 лет является пропагандистом В. М. Бахарев (шахта «Тырганская»). На занятиях он уделяет большое внимание практическим заданиям. Например, что даст участку повышение производительности труда на 1 процент. Слушатели подсчитали, что повышение производительности даст дополнительную в плане 3500 тонн угля, средняя зарплата рабочего за год увеличится на 35 рублей. Конкретно и убедительно.

На одном из занятий пропагандист В. А. Никитин (шахта имени Воровского) вместе с мастерами-изысками проанализировал проект положения о премировании за экономию взрывчатых материалов. Слушатели предложили немало дельного. Материалы стали использоваться более рационально, повысилась ответственность рабочих, а на премирование взрывников теперь выделяется до 40 процентов суммы, полученной от общей экономии материалов.

И таких примеров конкретной отдачи экономической учебы можно привес-

ти. А. Крюков — директор шахты «Ноградская» и другие.

Укрепилась учебно-материальная база. В городе создано 38 кабинетов политического просвещения, 35 из них оснащены пультами дистанционного управления. За прошедший учебный год на местном материале изготовлено более 1500 наглядных пособий, около 600 диапозитов.

Вместе с тем, и на этом надо сосредоточить внимание на подготовке и будущему учебному году, не удалось добиться в полной мере перестройки системы партийной учебы в свете требований июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС. В ряде партийных организаций партийно-экономическая учеба оторвана от конкретных дел, слабо влияет на технико-экономические показатели работы предприятий.

Итоги учебного года следует тщательно проанализировать и рассмотреть на заседаниях партийных бюро и комитетов, собраниях коммунистов. Их подведение должно проходить в обстановке деловитости и высокой требовательности. Очень важно выяснить, в какой мере политическая учеба способствует активизации внутрипартийной жизни, повышению боевистики парторганизации, общественности и трудовой активности слушателей, совершенствованию идеино-воспитательной работы. Задача состоит в том, чтобы



НА ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЯХ

В нынешнем году перед коллективом завода «Электромашин» стоит задача перейти на бригадную форму организации и стимулирования труда с применением коэффициента трудового участия. Для решения этой задачи нужны, в первую очередь, усилия грудящихся, их заинтересованность. Я, как пропагандист школы комсомольского политпросвещения «Исторический опыт КПСС», много размышлял о том, как привлечь юношей и девушек к новому делу.

Нужно было прежде всего убедить молодежь в преимуществах работы по бригадному подряду. Страюсь, чтобы слушатели сами почувствовали, что работать лучше в бригаде на единый наряд с применением КТУ.

На занятии «Борьба КПСС за победу социализма в СССР» объяснял, что Коммунистическая партия явилась организатором ударничества, масштаба социалистического строительства, добившейся в условиях

истории своего предприятия и ориентируя слушателей на работу в заводском музее трудовой славы. В представлении молодежи завод всегда был таким, как сейчас: оснащенным современным оборудованием, а ведь начинался он гораздо скромнее. Без хорошего знания прошлого, усвоения лучших традиций коллектива невозможно движение вперед.

Мои слушатели-комсомольцы творчески подошли к выполнению практических заданий: принесли магнитофонную ленту с записью воспоминаний о первых стахановцах, ветерана труда завода Г. М. Добропольского, пригласили Героя Социалистического Труда А. М. Желухина.

Когда мы подводили итоги изучения этой темы, слушатели предложили организовать встречу с бригадой библиотеки Г. И. Федорченко из цеха № 2, работающей на едином наряде с применением КТУ и добившейся в условиях

должали изучение курса «Актуальные проблемы совершенствования развития социализма». Часть коммунистов из числа наиболее подготовленных в теоретическом отношении занимались по индивидуальным планам.

В городе каждый второй коммунист выполняет постоянное партийное поручение, связанное с пропагандистской и агитационно-массовой работой. Не ослабляя внимания к масштабам учебы, горкомы, райкомы партии, партийные организации проявили заботу об ее содержании, прежде всего об ее мировоззренческой направленности.

Около 80 процентов слушателей обучались в школах основ марксизма-ленинизма и научного коммунизма. Заметно возрос интерес к изучению произведений классиков марксизма-ленинизма, документов и материалов партийных съездов, Пленумов ЦК КПСС, к общественно-политической литературе. Интересный опыт накоплен в партийных организациях шахт имени Ворошилова, «Цен-

зательство, встречных планов».

Большое внимание на занятиях уделялось повышению производительности труда и снижению себестоимости продукции. Вот один пример. Слушатели школы коммунистического труда (участок № 4 шахты «Центральная»), изыскивая резервы, повышения производительности труда организовали соревнование бригад-смежников, включились в соревнование под девизом «Коллективная ответственность за дисциплину труда». Не забыли и о снижении себестоимости. Произвели примерный расчет повторного использования леса. Анализ показал, что можно ежемесячно экономить на шахте до восьмидесяти кубометров шпал, шпального бруса, затяжки. Повышение активности, заинтересованность в делах предприятия принесли конкретные результаты. Производительность труда на участке возросла на 12 процентов против плановой.

В школе коммунистического труда участка № 9 этой же шахты горняки освоили методы работы

бенность рабочих, а также премирование взрывников теперь выделяется до 40 процентов суммы, полученной от общей экономии материалов.

И таких примеров конкретной отдачи экономической учебы можно привести массу.

После июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС в городской партийной организации большинства внимание стало уделяться подбору и воспитанию пропагандистских кадров, участию первых руководителей в этой работе. Сегодня 90 процентов пропагандистов — «тысячим и незаначенным высшим образованием, каждый третий — с высшим политическим.

Многие хозяйственные руководители зарекомендовали себя хорошими воспитателями, понимающими, сколь важно учить, вовать идеологические аспекты в хозяйственно-организаторской практике. Среди них Ф. А. Тузовский — директор шахты «Центральная», В. М. Ильин — директор завода шахтной автоматики, Е. В. Савцов — директор механического завода.

способствует активизации внутрипартийной жизни, повышению боевого духа партийных организаций, общественной и трудовой активности слушателей, совершенствованию идеино-воспитательной работы. Задача состоит в том, чтобы вскрыть недостатки, намечать практические меры их устранения.

Подведение итогов марксистско-ленинской учебы партийные организации должны рассматривать и как очень важный шаг в подготовке к новому учебному году. В летнее время следует шире использовать такие формы работы с людьми, как лекции, вечера вопросов и ответов. Всю идеино-воспитательную работу необходимо направить на разъяснение трудящимся ленинского курса Коммунистической партии, ее внутренней и внешней политики, которые получили свое концентрированное выражение в материалах февральского и апрельского Пленумов ЦК КПСС.

Г. ЕНОВАЛОВА,
зав. Домом политического просвещения
горюма КПСС.

де на едином наряд с применением КТУ.

На занятии «Борьба КПСС за победу социализма в СССР» объяснял, что Коммунистическая партия являлась организатором ударничества, масштабного социалистического соревнования, стахановского движения. Формы народной инициативы, народного творчества выились в первые бригады коммунистического труда. Дал задание некоторым слушателям найти материал о зарождении первых бригад коммунистического труда на заводе, организовать встречу с одним из первых наших стахановцев. Я хорошо знаю

Когда мы подводили итоги изучения этой темы, слушатели предложили организовать встречу с бригадой обмотчик Г. Н. Федорченко из цеха № 2, работающей на едином наряде с применением КТУ и добившейся в условиях экономического эксперимента наивысших показателей в труде. Значит, цель достигнута. То, что нужно было в первую очередь — заинтересованность самих трудящихся, — появилось.

В. МАРЬИН,
начальник цеха № 8
завода
«Электромашин».
На снимке: В. Марин.

Из легкого бетона

РЯЗАНЬ. Автокран легко поднял огромную железобетонную плиту. Несколько минут работы электросварки — и уже готова часть пролета крыши сплада. На это ушли считанные минуты. Секрет скоростного монтажа в том, что коллектив рязанского завода «Железобетон» осуществил оригинальный проект учебных

Москвы, Одессы и Тулы, которые изобрели облегченные железобетонные покрытия. Плиты имеют толщину всего 3—4 сантиметра, но отличаются прочностью и гибкостью. Облегченные конструкции решено изготавливать на рязанском заводе ЖБИ-3. Здесь начато сооружение специального цеха. (ТАСС).

Молодёжь поддержала

В нынешнем учебном году на базе нашей комсомольско-молодежной бригады, возглавляемой А. Базаркиным, работала школа «Основы научного коммунизма».

Все слушатели — комсомольцы стали участниками ленинского зачета «Решения XXVI съезда КПСС — в жизнь!». Мы составили личные комплексные планы. В своем я записал: «Совместно с членами бригады в течение 1984 года работать над рапортом, позволяющим усилить устойчивость крепи при проведении выработок по по-

роде взрывным способом», и уже добились определенных успехов.

На одном из занятий наш пропагандист Ю. Н. Зверев предложил выйти с инициативой «Выработать основное направление — комсомольскую гарантию качества». Мы поддержали это предложение. Успешно работали над выполнением взятых обязательств и выполнили годовой план к 10 ноября 1983 года.

Ю. МИШАНИН,
проходчик шахты
«Ноградская».

АДРЕС НОВОСТЕЙ ШАХТА «КРАСНЫЙ УГЛЕКОЛ»

Конференция родителей

Совет содействия семье и школе, который возглавляет секретарь парикмахера И. А. Степанов, вместе с учителями школы № 28 провел родительскую конференцию.

На нее пригласили отцов, потому что именно от них в немалой степени зависит воспитание ребенка. Большинство здесь

было отцов, которыми гордятся дети шахты. Но были те, кто забывает о своих родительских обязанностях.

Учителяница школы № 28 Т. П. Чилей зачитала несколько отрывков из сочинений ребят об отцах. Разные чувства одолевают детей. Одни хотят быть похожими на отцов, другие с интересом спрашивают: «Как же дальше-то будем жить?».

То, новую предназначалась этот вопрос, сидели, прищурив глаза. А учитель обратился к руководителям шахты, участков, и работникам создать интерни-

мую обстановку прогульщикам, пьяницам, совсем использовать права, данные Законом о трудовых коллективах.

Ветераны труда

Тридцать пять горняков шахты в этом году представлены к награждению медалью «Ветеран труда».

Среди них А. А. Телин — подземный электрослесарь и А. М. Бакшеев — горный мастер участка внутристахтного транспорта. Оба проработали здесь, на одном месте, более сорока лет.

На доске Почета

На доске Почета объединения «Прокопьевск уголь» и Прокопьевского теркoma профсоюза рабочих угольной промышленности появились портреты проходчиков А. А. Фролова и П. М. Усланова.

Александр Алексеевич трудится в подготовительной бригаде участка № 15. Петр Михайлович — на участке № 3.

Оба проходчика добились наивысших производственных показателей.

Л. НИКОЛАЕВА.

ДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ С КОГО

ЧЕРЕЗ ВСЕ ИСПЫТАНИЯ

(Продолжение.
Начало в № 92, 93).

Пример с М. Г. Пархакиным, надежным проводником идей Чинакала, не единичен. Позже Николай Андреевич Чинакал скажет об этом так:

— Когда меня преследовали тяжкие неудачи с первыми опытными щитами, рабочие и инженеры протянули мне руку помощи. Они крепко поверили в мое изобретение, стали его соавторами. И вы знаете, всякий раз, когда мне теперь приходит в голову какая-то новая мысль, я приезжаю в Кузбасс, в Прокопьевск или Киселевск, и уже после первых бесед с шахтерами идея либо разгорается, либо, наоборот, меринет, как беспочвенная и бесполезная.

VII

Весть о войне застала Н. А. Чинакала в Томске, куда год назад его пригласили читать лекции в политехническом институте. Спустя несколько недель ученый отчего-то понял: страну ждут тяжкие испытания, в которых Сибири суждено взвалить на свои плечи львиную долю ответственности. А коли так...

На имя секретаря Новосибирского обкома партии М. В. Кулалина поступает докладная записка профессора Чинакала. Чтобы создать надежный фундамент развития тяжелой промышленности в Сибири считают он, необходимо разработать мероприятия по усилению в первую очередь тяжелой

ловину угля.

«Николай Андреевич в войну напоминал заведенную машину», — вспоминает Н. И. Линденау, работавший в ту пору главным инженером шахты «Коксовая». — Никому из нас не было времени послабляться об отдыхе и личных занятиях даже не мечтали, но и нас он поражал своей неутомимой энергией. Во время приездов в Прокопьевск Чинакал обычно останавливался у меня на квартире, но по пальцам можно пересчитать вечера, когда он был дома. Стало правилом: появится Чинакал на шахте, сразу же спускается в забой. Было у него удивительное свойство: не только увлекать людей своими идеями, но и терпеливо, тактично объяснять на месте порядок ведения работ, особенности конструкции щитов».

В годы войны, добывая уголь из под щитов, выдающихся показателей достигли многие забойщики с шахт Прокопьевска и Киселевска. Бригада забойщика-новатора В. Н. Корнакова, улучшив конструкцию, за ноябрь 1943 года спустила щит на 80 метров. Такая скорость была небывалой в Кузбассе. Члены бригады сумели перенять прежнюю производительность забойщика-щитовика в шестнадцать — семнадцать раз. В конце года бригада выдавала из горы до 14 тысяч тонн угля в месяц. Такой добычи из под одного щита не получала ни одна шахта бассейна. А сколько потом появилось

с московскими и сибирскими учеными академиками А. А. Сночниковым, Л. Д. Шевяковым, профессорами В. Н. Гойхманом, В. И. Белоусом, А. В. Пробетом, М. М. Сапожниковым и другим Нарком угольной промышленности включает в комиссию, которая изучила резервы каждой шахты, рассмотрела возможность строительства новых предприятий исключительно для добычи находящихся углей. Ее рекомендации легли в основу принятого 15 июня 1943 года постановления ГКО «О мерах неотложной помощи шахтам Кузбасса по увеличению добычи и улучшению качества вскользящих углей». Через два месяца бюро Прокопьевского горкома партии принимает решение, «обязывающее увеличить в концу года количество щитов в трестах «Сталинуголь» и «Прокопьевскуголь» с 48 до 58 и полностью укомплектовать забойные группы».

Выездная редакция газеты «Правда» предоставила на страницах своих выпусков, выходивших в Прокопьевске, слово забойщикам, бригадирам, руководителям участков. Речь, как правило, шла об одном — вскрывались изъяны организации щитовой добычи. Как-то в очередной раз в Прокопьевск приехал Чинакал. Он живо отклинулся на просьбу редакции, и во всех трех выпусках появилась беседа с ученым, озаглавленная «Что мешает развитию щитовой добычи».

За четыре года войны

VIII

Советская Армия перешла в решительное наступление. Разгромом отборных дивизий Гитлера завершилась историческая битва под Сталинградом. Рядом с регулярными частями в освобождении захваченных фашистами городов и сел незримо присутствовали труженики тыла. За один 1943 год горняки Кузбасса увеличили добычу угля на четыре миллиона тонн, оборонные заводы дали фронту в полтора раза большее вооружений и боеприпасов, чем в предыдущем году. В годы войны шахтерам Кузбасса плодотворно помогали ведущие ученые-горняки страны. Их деятельность, в том числе Чинакала, привела партийные и хозяйствственные органы Сибири к выводу без дальнейшего повышения научно-технического уровня организации работы на шахтах немыслимы достаточны быстрые темпы угольной промышленности. В начале войны многие научные учреждения угольного профиля были эвакуированы в восточные районы. Назрела проблема объединить все эти силы, сконцентрировать их творческий поиск на проблемах промышленности Кузбасса.

— В 1943 году, — пишет в своих воспоминаниях Н. А. Чинакал, — меня включали в правительственный комитет, который поручили подготовить предложения по организации Западно-Сибирского филиала Академии наук

П. ЛАВЛИНСКИЙ

Чинакал отметил: «С первых же дней организации института горного дела большое внимание мы уделили вопросу получения нефти в Сибири, обеспечению черной металлургии железорудной базой. На первом же собрании с отчетом по проблемам нефти в Сибири выступил доктор геолого-минералогических наук Коровин. Потом этот доклад был повторен в комиссии по нефти при АН СССР». Позднее были заложены восемь опорных структурных скважин в Сибири. В трех из них обнаружили признаки нефти, а Березовская скважина дала промышленный газ. Давно в Сибири прекратились споры о нефти, страна получает именем там, где по рекомендации ученых института бурили первые скважины.

Совместно со своим учеником, теперь профессором, доктором наук Н. Г. Дубининым, возглавлявшим лабораторию месторождений, Н. А. Чинакал активно участвовал в решении задачи резкого роста производительности труда на Таштагольском руднике.

В 1973 году Николай Андреевич отметил: «У нас подготовлено девять лауреатов Ленинской и три лауреата Государственной премии. Имеется пять заслуженных изобретателей, подготовлено свыше 50 докторов и кандидатов наук. Из числа выросших в институте ученых избраны четыре члена-корреспондента Ака-



ЛИТОВСКАЯ ССР. На Каунасском радиозаводе налажено серийное производство цветного малогабаритного телевизора «Шиллалис-С-410-Д»

Конструкторы и дизайнеры создали современный аппарат обтекаемых форм в разноцветных пластмассовых корпусах. На одной плоскости скомпонованы экран (32 сантиметра по диагонали) и блок управления. Использовав новый импульсный блок питания, конструкторы значительно уменьшили вес аппарата, его габариты. Новый «Шиллалис» на четыре килограмма легче своего предшественника, потребляет почти на 20 процентов меньше электроэнергии.

На снимке: дизайнер завода Юрата Германавичюте показывает новый цветной «Шиллалис-С-410-Д»

Фотохроника ТАСС.

Из прау

и М. В. Кулакина поступает докладная записка профессора Чинакала. Чтобы создать надежный фундамент развитию тяжелой промышленности в Сибири, считает он, необходимо разработать мероприятия по усилению в первую очередь добычи коксующихся углей в Кузбассе. Далее шла речь об обеспечении черной металлургии своей железорудной базой, необходимости поисков нефти в Сибири...

Бюро обкома партии входит с предложением в Государственный Комитет Обороны. В первые же дни войны ГКО принимает постановление о широком внедрении щитовой системы. Газета «Советская Сибирь» писала 8 июля 1941 года: «Инициатор применения щитовой системы добычи угля профессор Чинакал целиком переключился на работу по оказанию практической помощи шахтам «Кузбасса». Деятельность его в этот период исключительно многогранна.

20 сентября 1941 года на бюро Прокопьевского горкома партии учёный убедительно доказывает, что путь к коксующемуся углю облегчат только щиты.

— Потому что они наиболее производительны, экономичны и безопасны, — говорил он. — Судите, товарищи, сами. Если производительность лав с обрушением принять за единицу, то у щитового забоя она в полтора раза выше. В два раза меньше требуется леса. Потери угля невелики.

И еще много доводов приводил профессор: возможность более быстрой отработки и изоляции участков, снижения себестоимости...

К концу первого года войны с помощью щитов в Прокопьевске добывали треть, а на шахтах «Коксовая», имени Калинина, имени Ворошилова — по-

очередной раз в Прокопьевск приехал Чинакал. Он живо откликнулся на просьбу редакции, и во всех трех выпусках появилась беседа с ученым, озаглавленная «Что мешает развитию щитовой добычи».

За четыре года войны Прокопьевский рудник увеличил суточную добычу «черного золота» на девять тысяч тонн. Это была большая победа. Подвиг Н. А. Чинакала и шахтеров высоко оценила Родина. Постановлением Совета Народных Комиссаров ему, заведующему шахтой «Коксовая» М. Н. Маркелову главному инженеру В. В. Меркулову и забойщику Ф. Е. Миронову за внедрение щитовой системы присуждаются Государственная премия СССР за 1942 год. Одновременно Николая Андреевича награждают орденом Трудового Красного Знамени.

Несколько раньше, в ноябре 1941 года, ему присуждают учёную степень доктора технических наук без защиты диссертации. Это было признание Чинакала как крупного учёного, а его щиты — как выдающегося явления в горном деле. Газета «Кузбасс» писала 24 марта 1944 года:

Щиты профессора Чинакала позволили при прежнем числе рабочих при том же очистном фронте увеличить добычу угля в три—четыре раза.

Показательна оценка, данная Николаю Андреевичу Чинакалу бюро Прокопьевского горкома партии еще 20 сентября 1941 года: «...Заслуга профессора Чинакала состоит не только в том, что он разработал проект, коренным образом меняющий положение с разработкой мощных крутопадающих пластов, но и в том, что он проявил исключительное упорство и настойчивость при внедрении своего предложения».

Между тем требования правительства увеличить добычу угля возрастили. В ноябре 1942 года Николая Андреевича вместе

— В 1943 году — пишет в своих воспоминаниях Н. А. Чинакал, — меня включили в правительственный комитет, который поручили подготовить предложения по организации Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР. Год спустя филиал был создан.

Профессора Чинакала назначили директором Горно-геологического института, который после образования Сибирского отделения Академии наук СССР реорганизован в институт горного дела. Учёные работали увлеченно, с размахом. Мне рассказал в Новосибирске профессор, доктор наук П. Т. Понизенко, которому посчастливилось более тридцати лет работать рядом с Чинакалом:

Уголь, разумеется, стоял на первом плане в крутых научных исследованиях, которые проводил институт. Поэтому щитовой системы разрабатывались агрегаты для бурения глубоких скважин большого диаметра по очень крепким городкам и рудам. Чинакал поставил дело так, что над бурильными машинами, например работали все: учёные, конструкторы, производственные. Целая плеяды новых машин пришла на шахты, рудники. Многие работы получили широкую известность в других бассейнах, за рубежом. Группе учёных, работавших под руководством доктора технических наук Б. В. Суданищнова, в 1966 году присудили Ленинскую премию за разработку научных основ создания и внедрения в производство комплекса высокопроизводительных механизмов для бурения скважин в подземных условиях.

Учёный ответил:

Щитовая система родилась под влиянием обстоятельств. Было время, о котором можно сказать: не до жиру, быть бы живу. Главное в другом — щиты положили начало новому направлению в горной науке и технике. Но шахты переходят на более глубокие горизонты. Изменяется структура углей, труднее проходить и поддерживать восстающие углеспусканые печи, увеличиваются многие опасности. Для повышения экономической эффективности необходимо систему постоянно совершенствовать.

Но не только углем единым живёт институт. В своих воспоминаниях Н. А.

лауреатов, лауреатов и трофеи. На снимке: дизайнер завода Юрате Германавичюте показывает новый цветной «Шилярис-С-410-Д».

Фотохроника ТАСС.

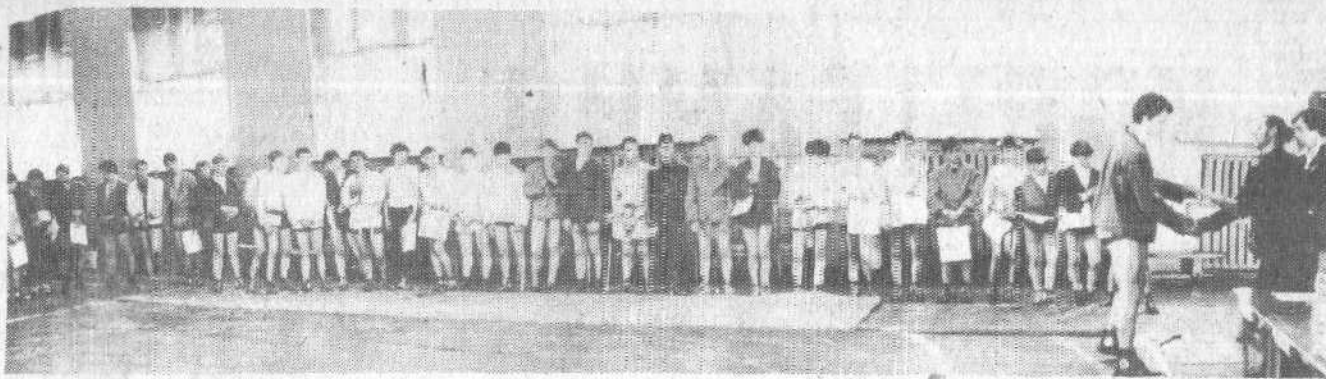
Из цехов — на прилавки

ТБИЛИСИ. Вычеркнуто из списков торгового дефицита изделие, отсутствие которого в магазинах не один год огорчало автолюбителей. Выпуск зеркал панорамного обзора освоил завод «Тбилиси прибор». Ежемесячно в торговлю сеть будет теперь поступать две тысячи таких зеркал.

На предприятиях разных отраслей индустрии республики организовано около пятидесяти цехов и участков, выпускающих товары, спрос на которые растет. В их числе — наборы эмалированной посуды, садово-огородный инвентарь, кухонная утварь, кофеварки. В стадии освоения еще более трехсот новинок так называемого ширпотреба.

Моделируют тайфун

МИНСК. Моделировать сложные процессы образования тайфунов — позаимствует аппаратура, разработанная физиками Белоруссии для метеорологов Дальнего Востока. Она поможет в изучении разрушительных ураганов с целью их уверенного прогнозирования, а впоследствии — и поиска активных средств борьбы с этой грозной стихией. Моделируя различные условия зарождения атмосферных вихрей, можно за минуты проигрывать ситуации, которые методами статистического анализа пришлось бы воссоздавать за годы. (ТАСС).



Растет мастерство юных

Два дня в прокопьевском Дворце спорта проходили областные соревнования по борьбе самбо среди юношей. В ходе этих состязаний определился состав сборной команды, которая будет защищать честь Кузбасса в первенстве России. Итоги командного первенства не подводились, а только

выявлялись сильнейшие в различных весовых категориях.

Юные борцы сражались азартно. Обидные красивые броски, упорство, желание победить, спортивная злость — все это увидели зрители. По мнению специалистов, многие из ребят, несмотря на свой возраст, уверенно владеют

арсеналом технических приемов, хорошо мыслят в ходе поединка. Так, единодушным было мнение судейской бригады присвоить приз за лучшую технику самбисту из Прокопьевска Олегу Василюку. Его борьба доставила удовольствие всем присутствующим в зале. Олег практически не прощает ни одной ошибки сопернику, а атаки свои проводит после тщательной подготовки. У судей не возникало двоякого мнения при оценке: броски чистые, и колилка набранных очков пополнялась быстро.

Вторым чемпионом в нашей команде стал борец наилегчайшего веса Андрей Мартенс.

А у основных соперников — новокузнецан — десять чемпионов. В чем же причина такого успеха? Тренер клуба «Юный самбист» Геннадий Тимофеевич Гудков сказал:

— Новокузнецане чаще выступают в крупных соревнованиях, у них несколько больших специализированных школ борьбы самбо. Но это не значит, что мы должны



им так уступать. Итоги прошедшего первенства области дают повод для размышлений, анализа ошибок в подготовке юных спортсменов. Я считаю, что главный наш просчет — слишком малое количество товарищеских встреч с новокузнецанами. Сделав надлежащие выводы, мы сможем лучше готовить юных борцов.

В. ЛЕЛЮХ.

На снимках: парад призеров соревнований; в ходе поединка; приз вручается победителю Андрею Мартенсу.

Фото автора.



ЗНАТОКИ КНИГИ

Результаты 1 тура

жит участие в последу-

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД

По горизонтали: 3. Хло-
буев, 6. Ярыгин, 7. Степак,



13 и 14 мая сотрудники
ГАИ зарегистрировали

КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО.

Большой зал. Новый цветной художественный фильм. Владыка судьбы (10, 12-40, 15-10, 18, 20-30) — детям смотреть не рекомендуется. Малые залы. Всесоюзная неделя детского фильма. Магия черная и белая (9-30, 11-30). Конец императора тайги (9, 11). Я и весь класс (13, 14-30). Звездная сказка (13-30, 15-30). Прощание с фильмами. Золотое путешествие Синдбада. Седьмое путешествие Синдбада (16-10, 19-10).

Картуш (17-30, 19-30, 21) — детям смотреть не рекомендуется. Хроникально документальный фильм. Эхо прошедшей войны (16-30). Альманах кинопутешествий (17-30).

КИНОТЕАТР «ТЕМП».

Бежавшие из ада (12, 16, 18, 19-40, 21-40). Тайна третьей планеты (10, 14).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». Провал операции «Большая Медведица» (12, 16-10, 18, 19-40). Лома — забытый друг (10). Как закалялась сталь (14-10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИКИ». С тобой меня радует мир (12, 16-19, 18-20). Как пробуждается принцесса (11-10).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД». Без паники, майор Кардош (12, 16-10, 18, 19-40, 21-30). Остаюсь с вами (10, 14-20).

ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО. Школьный вальс (14-30, 16, 18, 20).

ДК ГИДРОШАХТЫ «КРАСНОГОРСКАЯ». Тутси (16, 18, 20). Живая радуга (14-15).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО. Семен Дежнев (15, 17, 19, 21). Золотой цыпленок (10).

Театр оперетты Кузбасса

в помещении театра имени Ленинского комсомола

ГАСТРОЛИ

25—31 МАЯ

25, 31 О. Фельцман
ТЕТКА ЧАРЛЕЯ

26, 28 И. Штраус
ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ

27, 29 Ф. Легар
ВЕСЕЛАЯ ВДОВА

30 Е. Пиччини
БАБИЙ БУНТ

А. Хайт, Л. Ливенбук
В СТРАНЕ МУЛЬТИ-ПУЛЬТИ
ДЛЯ ДЕТЕЙ

Начало спектаклей в субботу и воскресенье в 15 и 19 часов, детских — в 10 и 14 часов. Касса работает с 13 часов. Справки по телефонам: 2-69-11, 2-69-61.

19 МАЯ

на площади Победы

ЗНАТОКИ КНИГИ

Результаты I тура конкурса лучших знатоков творчества Н. В. Гоголя.

В I туре конкурса приняли участие 154 человека, отправившие письма не позднее 31 марта. Ответы, присланые позднее указанного срока, жюри не рассматривало.

Полное количество очков — 35 — набрали 14 человека. Общество книголюбов предлагает всем участникам конкурса, отправившим ответы не позднее 31 марта, продол-

жить участие в последующих турах, независимо от количества набранных очков.

Победителями I тура признаны А. И. Ярушкин, Т. А. Сиоткина, Т. М. Завалюева, Елена Кабанова.

Приглашаем победителей I тура конкурса «Знатоки книги» в городской правление ДОК приобрести 2-томное собрание сочинений Н. В. Гоголя из серии «Библиотека классиков».

Жюри конкурса.

Новые выигрышные

С февраля этого года введены денежно-вещевые выигрышные вклады. Отличаются они от существующих выигрышных вкладов тем, что доход по ним из расчета 2 процента годовых выплачивается в виде выигрышей по желанию вкладчиков деньгами или следующими товарами: автомагнитофонами, мотоциклами, велосипедами, холодильниками, стиральными и швейными машинами, импортные мебельные гарнитуры, телевизоры цветного изображения, магнитофоны, пишущие портативные машинки, пылесосы и другие бытовые товары, женские зимние пальто из меха каракуля, головные уборы из меха норки.

Эти выигрыши будут

разыгрываться в тиражах, проводимых для всех сберегательных касс, два раза в год: в первой декаде апреля и первой декаде октября.

Первый тираж состоялся в апреле этого года. В каждом тираже на тысячу номеров счетов разыграны 25 выигрышей. Один выигрыш в размере 200 процентов среднего остатка вклада за истекшее полугодие по счету, на который выпал выигрыш, два выигрыша — по 100 процентов, два — по 50 и 20 выигрышей — по 25 процентов. Таким образом, сумма выигрыша будет зависеть от остатка вклада и продолжительности его хранения в сберегательной кассе. При этом средний остаток

вклада за полугодие не должен превышать 5000 рублей.

Для получения в магазинах товаров сберегательные кассы выдадут вкладчикам целевые расчетные чеки. По желанию вкладчика чек на приобретение товара может быть выписан в сумме, я 25 процентов превышающей выпавший на его счет выигрыш, с доплатой разницы в сберегательной кассе.

Выигрыш может быть также оставлен для дальнейшего хранения на счете.

Ф. ИДИЯТУЛЛИНА,
заместитель заведующей центральной сберкассой № 2365.

АДРЕС РЕДАКЦИИ
И ИЗДАТЕЛЬСТВА:
53000, ГСП Прокопьевск,
ул. Октябрьская, 11-а

ТЕЛЕФОНЫ: зам. редактора — 2-47-94, ответ. секретаря — 2-34-77, зам. ответ. секретаря — 2-28-05; отделов редакции: партийной жизни — 2-28-07, 2-28-91, промышленности — 2-28-22, 2-34-75, культуры и торговли — 2-29-13, отдела писем — 2-55-95, 2-28-20, бухгалтерии — 2-28-03, редактора — 2-28-01.

рованных школ борьбы самбо. Но это вовсе не значит, что мы должны

вручаться победителю Андрею Мартенсу.
Фото автора.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД

По горизонтали: 3. Хлобус, 6. Ярыгин, 7. Степак, 8. Тетушка, 11. «Гетьман», 13. Тарас, 15. Левко, 17. Подточина, 19. Муразов, 23. Швохнев, 25. Сусаника, 28. Женщина, 29. Туркал, 30. Вакула, 31. Ивась, 32. Мишка, 33. Диканька, 34. Стариков.

По вертикали: 1. Алкид, 2. Берта, 4. Ерошкин, 5. Чартков, 9. Товкач, 10. Альбинон, 11. Горлицык, 12. Микуев, 14. Абдулин, 16. Кильеник, 18. Остап, 20. Аниушка, 21. Цупчевська, 22. Аниунциата, 24. Хвеська, 26. Селифан, 27. Жевакин.

Вклады

13 и 14 мая сотрудники ГАИ зарегистрировали шесть дорожно-транспортных происшествий, в которых пострадали четыре человека. Три происшествия совершили пьяные водители.

Шофер полевой геологоразведочной партии С. Н. Стародубцев, пьяный, скользнулся по своей вине с мотоциклом, пассажир которого — третьеклассник школы № 26 Сережа Мартынов — получил тяжелую травму. На перекрестке улиц Шишкова и Ноградской водитель мотоцикла «Ява» С. В. Пелов в нетрезвом состоянии не справился с рулевым управлением, налетел на стоящий автомобиль «Жигули», а с места происшествия скрылся.

За эти дни работники ГАИ выявили 270 нарушений правил дорожного движения. Пьяными за рулем задержаны 37 водителей. Нарушены правила движения 19 пешеходов.

А. ТИМЧЕНКО,
сотрудник ГАИ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

22 мая в 15 часов в большом зале горкома КПСС состоится городской съезд руководителей групп и секций политинформаторов.

Горком КПСС.

Зам. редактора
З. П. ВАСИЛЬЕВА.

ДЛЯ ДЕТЕЙ
Начало спектаклей в субботу и воскресенье в 15 и 19 часов, детских — в 10 и 14 часов. Касса работает с 13 часов. Справки по телефонам: 2-69-11, 2-69-61.

19 МАЯ
на площади Победы
проводится

День быта

В дне быта принимают участие фабрики ремонта и пошива одежды, обуви, трикотажное ателье объединения «Пушкина», объединение «Зенит», «Рембыттехника», многоотраслевой комбинат.

В программе лекции о направлении моды 1984—1985 гг., демонстрация моделей одежды и причесок в соответствии с направлением моды, стенды и рекламные информации о новых видах услуг, реализация современных изделий из ситца различных расцветок (ночные сорочки, сарафаны, платья, халаты, комплекты из шелка, головные уборы, изделия женской галантереи), одеяла матрацев, чехлов для автомашин.

Здесь же будет организована продажа обуви, трикотажа, фотоальбомов.

Начало в 12 часов.

18—19 МАЯ с 10 до

18 часов в трикотажном ателье № 8 проводятся выставки-продажи трикотажных изделий. Здесь будут предложены жакеты, джемперы, пуловеры, платья, блузки, спортивные шортики.

В ателье можно заказать из имеющейся пряжи трикотажные вещи.

Адрес: ул. Коксовая, 38. Телефон 2-87-47.

Партийная, профсоюзная организация администрации шахты «Тырганская» извещают о смерти проходчика

ЧЕРБАЕВА

Валерия Андреевича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Партийная, профсоюзная организация администрации шахты «Зиминка» скорбят по поводу смерти проходчика

КИРЬЯНОВА

Николая Васильевича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Партийная, профсоюзная организация администрации шахты «Зиминка» скорбят по поводу смерти проходчика

ГАРАФУТИНОВА

Геннадия Анатольевича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника
Офсетная печать
Объем 1 п. л.
Заказ 7371
СНП 364