

# СЕГОДНЯ У НАС В ГОРОДЕ ПРОХОДИТ ВСЕКУЗБАССКИЙ СЛЕТ УГОЛЬЩИКОВ.

ПРИВЕТ ЕГО УЧАСТИКАМ!



В прошлом месяце проходчики шестого участка шахты имени Калинина перевыполнили план на 18 метров. Хорошо потрудилась бригада Андрея Кондратьевича Мараша. На снимке вы видите одного из членов его бригады Ивана Мензера.

Фото Ф. Исмагилова.

## В честь XXIII съезда КПСС

### Снова скоростная

Издавна славится на нашем руднике скоростным подвиганием горных выработок проходческая бригада Гильмутдина Идрисова с шахты «Коксовая-1». Вот и сейчас, в канун съезда, она взяла повышенное обязательство: пройти в марте 200 метров горной выработки по породе при месячном плане в 120 метров.

Горногеологические условия бригаду не балуют. Работать приходится при сильном обводнении. Случаются простои из-за нехватки крепи, да и бурильные установки подносились. Все это сдерживает ритмичную работу, но бригада, не считаясь ни с какими трудностями, выдерживает высокие скорости. Например, за три первых дня марта горняки дали 19,6 метра квершлага при плане 13,8 метра.

А. ГАВРИЛОВ,  
горный мастер участка № 25 шахты «Коксовая-1».

### Слово углеобогатителей

Позавчера в нашем городе состоялось собрание актива треста Кузбассуглеобогащение, на котором углеобогатители бассейна подвели итоги за минувший год и определили задачи на первый год пятилетки.

Собрание проходило под

девизом — «XXIII съезду Коммунистической партии — достойную встречу!». В прошлом году труженики обогатительных фабрик переработали дополнительно к заданию свыше 600 тысяч тонн угля. Неплохие и другие технико-экономические показатели.

Сейчас углеобогатители несут трудовую вахту в честь предстоящего съезда КПСС и обязались переработать в марте 28 тысяч тонн сверхпланового угля и выпустить дополнительно к заданию 19 тысяч тонн концентратов. Годовой план решено завершить на три дня раньше срока. Разработаны и претворяются в жизнь конкретные мероприятия, которые позволяют успешно выполнить предсъездовские и годовые обязательства.

Основной упор делается на совершенствование организации труда, механизацию и автоматизацию производственных процессов.

Углеобогатители изыскивают пути экономии топлива, материалов и электроэнергии. В ответ на почин москвичей и ленинградцев, они решили сократить расход материалов на 1000 тонн переработки на 43 копейки.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 45 (9128)  
СУББОТА,  
5  
марта 1966 года.  
Год изд. 36-й  
Цена 2 коп.

### Темпы предсъездовские

Подготовить приближающемуся съезду КПСС достойные трудовые подарки — этот лозунг стал сегодня главным для каждого горняка, участка и шахты. В феврале отлично потрудились забойщики и проходчики большинства угледобывающих предприятий. За месяц шахтами треста Кировуголь выдано сверх плана 27274 тонны угля, трестом Прокопьевскому — 19264 тонны. Более пяти тысяч тонн прибавили к этой цифре и механизаторы карьера № 8.

Больше всех, 9 тысяч тонн топлива, отправили сверх задания горняки шахты № 8. Немного отстали от них коллективы шахт № 3—3-бис и имени Калинина. Но особенно приятно отметить, что, преодолев отставание, вышли в число передовых горняки «Зиминки-Капитальной» и «Коксовой-2». Первые добыли в феврале более 8 тысяч тонн угля сверх программы, вторые — 7522 тонны.

На всех шахтах тем предсъездовским соревнованию задают его инициаторы, успешно несущие и мартовскую вахту. Так держать, товарищи горняки!



Фестиваль белорусского искусства



в Российской Федерации

Цветные полотнища, протянувшиеся на центральных улицах города, известили всех, что с 12 по 15 марта в Прокопьевске будет проходить фестиваль. А что уже сделано для подготовки к нему, что намечается на ближайшее время? С такими вопросами мы обратились к товарищам, которые принимают в этом деле активное участие. Вот что они нам ответили.

Ф. Н. БОНДАРЕНКО, директор Дворца культуры им. Артема:

— Наш Дворец, так сказать, на особом положении: здесь состоится торжественное открытие фестиваля, у нас пройдет основное число концертов. Так что раскачиваться нам некогда — работы много.

Что уже сделано? В библиотеке Дворца оформлена книжная выставка «Писатели Белоруссии». Возле нее с читателями проводятся беседы-обзоры белорусской литературы.

Составлен план бесед о творчестве белорусских

композиторов для наших участников художественной самодеятельности. Беседы эти будут проводить преподаватель музыкального училища С. Аракелов.

Девятого марта детский сектор Дворца совместно с библиотекой организует встречу школьников-кружковцев с участниками героической обороны Брестской крепости.

Подготовлены и утверждены эскизы оформления фасада здания и внутренних помещений

Дворца. Наш художник И. Е. Гаймович трудится над воплощением этих эскизов в транспаранты, приветствия, расписывает эмблемы и орнаменты для украшения балконов в зрительном зале и т. д.

Как всякие уважающие себя хозяева, ожидающие дорогих гостей, приводим в порядок свой дом: там заново побелили, там полы поправили, кое-где подкрасили — чтобы праздник был как праздник.

С. Ф. ЧЕРНЫШОВ, директор Прокопьевской киносети:

— 10 марта в кинотеатрах начинается демонстрация фильмов студии «Беларусьфильм». Мы старались отобрать такие киноленты, которые прокопчанам еще не известны. Так, впервые на экранах нашего города покажут фильмы «Шахтеры Полесья», «Лесная сказка», «Моя семья». Все кинотеатры покажут также новый художественный фильм «Город мастеров».

На снимке: участники собрания (слева направо) И. В. УЛИТИН, слесарь ЦЭММ треста, А. Г. ПИЧУГИН, токарь ОФ «Зиминка-3-4», Г. И. ПЕТРОВА, мотористка ОФ «Красногорская», В. Г. ГОЛОВИН, бригадир слесарей ОФ № 9-15, В. В. ГЛАДКИХ, пробораздельщица ОТК ОФ имени Вахрушева, Г. С. Миронова, мойщица ОФ «Коксовая-1», С. Ф. РЕКС, Л. С. ШВЕЦ — мойщицы ОФ «Коксовая-1» и «Тайбинская».

### В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Совет Министров СССР постановил перенести день отдыха с воскресенья 6 марта на понедельник 7 марта 1966 года. (ТАСС).

Мы знаем немало тому примеров, когда, готовясь к большим событиям в жизни страны, партия выносит на всенародное обсуждение свои планы, свои предложения. На этот раз февральский Пленум ЦК КПСС выдвинул на обсуждение проект Директивы ХХIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. В нашем городе, как и по всей стране, проходят беседы, рабочие и партийные собрания, на которых трудящиеся высказывают свои мнения об этом документе, вносят предложения. Они показывают горячую заинтересованность горняков, строителей, машиностроителей в осуществлении планов партии. Они показывают, что наши люди при рассмотрении наметок пятилетки, связывают решение всех задач с осуществлением экономической реформы, намеченной сентябрьским (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС. И проявляют при этом творчество и инициативу, вскрывают резервы. В сегодняшнем номере мы открываем раздел «Проблемы пятилетки», где будут публиковаться отклики и предложения трудящихся города, будет предоставлено место для размышления и по различным вопросам. Просим наших читателей избрать своей трибуны страницы газеты, принять участие в обсуждении проекта Директив.

С партийного собрания шахты «Коксовая-1»

На это собрание коммунисты «Коксовой-1» шли каждый со своими мыслями и думами. Они знали повестку дня — «Проект Директивы ХХIII съезда по пятилетнему плану и задачи партийной организации шахты» — и не раз уже прочитали партии по этому плану. Надо было высказать на собрании — ведь на месте виднее, — как конкретно решить ту или иную задачу, надо было вынести на обсуждение свои соображения, вскрыть дотоле неизвестные резервы.

Докладчик, начальник шахты В. Е. Малахов, рассматривая документ, предложенный партией, прежде всего видел будущее своего предприятия. После реконструкции оно превратится в высоко-механизированный комплекс. В результате реконструкции и внедрения новейшей техники производительность труда к 1970 году вырастет чуть ли не вдвое. Обо всем этом и говорил руководитель предприятия. Он говорил и о том, что для решения задач, выдвинутых проектом пятилетнего плана, нужно участие каждого труженика в строительстве коммунистического общества, нужно, чтобы каждый на своем рабочем месте чувствовал себя хозяином дела и всячески заботился о его совершенствовании, чтобы вскрывал резервы, совершенствовал производство, заботился об экономических показателях.

Для предприятия много значит инженер, если работает он творчески, проявляя инициативу. И об этом тоже сказал тов. Малахов: необходимо улучшать инженерную службу, совершенствовать технологию выемки топлива, ведения подготовительных работ, совершенствовать организацию труда.

Решение всех этих вопросов по плечу слаженному коллективу, где каждый болеет за производство, где каждый чувствует локоть друг

друга. И тут многое может сделать партийная организация. Ее задача — сплотить людей, вдохновить на решение больших и сложных задач.

Слово предоставляется начальнику планового отдела А. М. Волкову.

Тов. Волков вместе с экспериментальным участком на протяжении определенного времени основательно изучал закладочное хозяйство шахты. Сегодня он излагает коммунистам свои соображения по совершенствованию систем отработки углей с закладкой.

Необходимо 5—6-дюймовые трубы заменить 7-дюймовыми, — это показал опыт, — говорит оператор. Необходимо по-иному смонтировать закладочные трубы: чем будет короче трубопровод, тем быстрее и лучше пойдет по нему масса, тем проще устраивать аварии, таким образом, мы добьемся сокращения простоев, — поясняет далее он.

Свои предложения и у начальника ОКСа шахты П. М. Свириденко:

Для реконструкции шахты выделено 16 млн. рублей. Но вот

на 1966 год отпущено всего 500 тысяч. Если такими темпамивести реконструкцию, понадобится 32 года. Тов. Свириденко предлагает просить правительство усилить ассигнования на углубку предприятия.

Машинист подъема М. М. Ветошкин волнуют вопросы качества угля — ведь в проекте Директивы сказано: «...предусмотреть выпуск продукции с техническими передовыми, высокими качественными показателями». Пока же на шахте за качество борются недостаточно.

Крепильщик М. Л. Булин — председатель группы содействия народному контролю на шахте. В своем выступлении он предлагает коммунистам усилить контроль за изысканием резервов производства.

На собрании слово предоставили также слесарю участка гидрозакладки Г. Е. Зарубину, начальнику участка Н. С. Ахмедову, бригадиру забойщиков И. П. Слюсину, бригадиру проходчиков А. Ф. Галузу, мастеру-взрывнику Н. Ф. Каминскому. Вот что предложил, например, тов. Ахмедов.

«Повысить эффективность производства на основе технического прогресса, совершенствования организации труда и производства, улучшения использования производственных фондов и капитальных вложений, улучшения качества продукции, осуществления строящегося режима экономии».

(Из проекта Директивы по пятилетнему плану).

Трудящиеся Прокопьевска предлагают:

• В новой пятилетке по Союзу на 28 процентов возрастет добыча угля открытым способом, а по Кузбассу — на 143 процента. В связи с этим резко увеличится технологический транспорт в карьерах. Завод «Автоагрегат» в том виде, в каком он сейчас, не в состоянии обеспечить потребность в ремонте автопарка. Кроме того, его территория находится на подработке. Поэтому вносим предложение в 1969 году построить на Тыргане завод по ремонту автоагрегатов по мощности, в два раза превосходящий нынешний.

П. ВАЖЕНИН, Н. ШАБАЛИН.  
Завод «Автоагрегат».

• Выделить средства на строительство новых водопроводных линий, расширить сети внутригородского транспорта, для строительства и капитального ремонта учреждений просвещения и здравоохранения, ТРУДЯЩИЕСЯ ШАХТ, ЗАВОДОВ, СТРОЕК.

• Позволить предприятиям из сэкономленного леса строить соцкультбюллетени. И. ВОЛКОВ.

Шахта «Красногорская».

• Поселок Ясная Поляна значительно вырос, а больница своей не имеет (прежняя обслуживает сельских жителей). Предлагаем построить больницу в нашем поселке.

Жители Ясной Поляны,

которой промышленности обеспечивать оборудованием и материалами в первую очередь проводимые на шахтах эксперименты;

ж) с целью сокращения сроков окончания научно-исследовательских работ в полном объеме мы предлагаем реорганизовать КузНИИ из НИИ в научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт.

Необходимо, на наш взгляд, сконцентрировать финансирование институтов в одной организации Министерства угольной промышленности за счет бюджетных средств.

С. ДМИТРИЕВ, директор КузНИИ;  
Ю. МАЙОРОВ, секретарь партбюро;  
М. УТЕНКОВ, председатель месткома.

## Совершенствовать экспериментальную базу

Укрепить машиностроительную базу в бассейне, создать на заводах условия, которые позволили бы сократить сроки изготовления опытных образцов создаваемого оборудования и его серийный выпуск. Обратите внимание Госкомитета СССР по науке и технике на упорядочение координации научно-исследовательских работ между отдельными организациями и ведомствами. Для успешного испытания и экспериментальных работ установить следующий порядок:

а) промышленные испытания и экспериментальные работы институтов должны быть включены в план производства шахт и трестов с указанием объектов работ, сро-

ков на выполнение и ответственных лиц; б) в соответствии с этими планами должны представляться институтам экспериментальные участки. Их следует обеспечить кадрами, а также материалами, оборудованием, электротехникой сверх установленных норм;

в) стоимость проведения на шахтах экспериментов относить за счет предприятий по специально спущенным для этой цели средствам, сверх установленных лимитов;

г) экспериментальным участкам устанавливать план по добыче угля, а добытый продавать шахтой в учет покрытия расхода на эксперименты;

д) институт просит Министерство уголь-



В той большой трудовой победе, которую одержали в феврале горняки шахты «Коксовая-2», есть вклад и забойщиков участка № 6. Бригада лавщиков Х. Латышова, работающая здесь, выдала за февраль 700 тонн сверхпланового угля.

На снимке: забойщики этой бригады (слева направо) Т. В. САФАРГАЛИЕВ, И. Х. САДЫХОВ, М. З. ЗАКИРОВ, Н. В. ВОРОТИЛИН и С. Ф. ЛОБАСТОВ.

Фото Ф. Исмагилова.

# ЯСНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Внесенный Центральным Комитетом КПСС на всенародное обсуждение проект Директивы по пятилетнему плану—волнующий документ, каждое положение которого свидетельствует о том, что в развитии нашего социалистического общества наступает новый период. Величественные перспективы расцвета экономики страны, ускорения научно-технического прогресса сочетаются с задачами улучшения материального благосостояния советских людей, повышения уровня их культуры.

Проектом предусматривается в полтора раза увеличить объем промышленной продукции, на 38—41 процент возрастет национальный доход.

Каковы же перспективы развития промышленности Центрального района нашего города на ближайшие пять лет? Большой рост промышленного производства намечается на заводах. Так, на Государственном подшипниковом заводе № 14 к 1970 году производство подшипников увеличится почти в два раза и в шесть раз будет расширена их номенклатура. Только в 1966 году будет реставрироваться до 120 типов подшипников. К 1970 году по сравнению с 1965-м план выпуска валовой продукции удвоится. В пятилетии будет построен инженерный корпус, в котором разместятся все технические службы с лабораториями.

Намечается рост выпуска валовой продукции и на механическом заводе—в 1,2 раза по сравнению с 1965 годом. В 1,5 раза увеличится ремонт оборудования, в 1,35 раза—изготовление запасных частей к экскаваторам.

На 70 процентов возрастет выпуск валовой продук-

ции на заводе «Электромашин». Этот рост в основном произойдет за счет расширения номенклатуры продукции ширпотреба. Значительно возрастет за пятилетку на «Электромашине» фондотдача.

Суточная добыча угля в 1970 году по району достигнет 15400 тонн, а в 1965 году добывалось 13881 тонна. Прирост добычи в основном произойдет за счет шахты № 3—3-бис, где сделается в эксплуатацию новый горизонт.

Только за счет увеличения добычи угля по району дополнительно будет выпущено валовой продукции на 2100 тысяч рублей.

На шахтах треста Прокопьевского намечено испытать и внедрить много новых машин и механизмов, в том числе угольный комбайн института Гипроуглемаша, породогрузочную машину ПНБ-3, комбайн ПВВ и ПКЖ. Ввиду того, что в дальнейшем большое место в отработке пластов займет добыча угля с закладкой выработанного пространства, намечается строительство Прокопьевско-Киселевского закладочного комплекса мощностью в 9 млн. тонн закладки в год. Начало строительства—1966 год, пуск первой очереди на 3—4 млн. тонн—1970 год.

Производственные успехи, достигнутые углебогатителями в 1965 году,—это результат того, что на фабриках проделана большая работа по совершенствованию технологии обогащения. Например, за годы семилетки значительно улучшилась технологическая оснащенность предприятий. Совершенствование обогащения углей будет продолжаться и в этом пятилетии. На обогатительной фабрике «Коксовая-1» в 1966 году начнется

строительство флотационного отделения, которое будет сделано в эксплуатацию в 1967 году. За счет этого на 2,5—3 процента возрастет выход концентрата, на половину процента снизится его зольность. Годовой экономический эффект, который получат обогатители за счет пуска флотационного цеха, составит 500 тысяч рублей, а затраты не превысят 250—300 тысяч.

К концу пятилетия на фабриках будет ликвидировано все пневматическое обогащение. Ему на смену придет мокрое.

В Прокопьевске намечено строительство крупнейшей обогатительной фабрики мощностью 5,5 млн. тонн в год.

Большое внимание уделено развитию бытового обслуживания населения города. В настоящее время по швейной фабрике индивидуального пошива ежегодный прирост «бытовки» составляет 18—20 процентов, в комбинате бытового обслуживания—20—24 процента, а к 1970 году прирост достигнет 25—27 процентов.

В этом пятилетии в центре города намечено построить швейный комбинат, на Тыргане—трикотажное ателье, обувную фабрику, комбинаты прачечный и химчистки с самообслуживанием, цех по ремонту сложного бытовой техники. Будут открыты салоны по выдаче предметов домашнего обихода на прокат на Тыргане, Красной Горке, на Ясной Поляне, Березовой Роще, на Красном Углеколе и Зенковских Уклонах. В этих же пунктах будут открыты салоны образцов мебели.

Н. САВИН,  
инструктор Центрального райкома КПСС.



## Путевка в жизнь

Путевку на этот раз получил на 6-ом участке шахты № 3—3-бис новый щит на гусеничном ходу. Автор нового щитового перекрытия руководитель группы Сибгипрогормаша Иван Николаевич Соловьев принимал непосредственное участие в монтаже и опробовании щита. Пустили перекрытие в работу в конце января. Весь февраль из забоя шел уголь. Добывала его и осваивала новую систему бригада Владимира Михайловича Зенцова.

Мы попросили Ивана Николаевича Соловьева рассказать о своей работе.

Щит изготовлен на Прокопьевском механическом заводе. Три его секции длиной 17 метров. Рассчитан щит на мощность пласта 3—3,5 метра. Монтировали щит в январе, и 31-го начались испытания по эксплуатации.

Щит представляет собой перекрытие эластичного щита, под которое подведены гусеничные опоры, расположенные по простиранию пласта через 1,4 метра. Сейчас на 17 метров щита 11 таких опор. Называется щит монтажно-выемочным агрегатом, т. к. предназначен для выемки особо мощных пластов в системе гибкого перекрытия. Вверху пласта должен идти такой щит, который разматывает и складывает сетку и металлические полосы и ниже, по лежачей, для выемки основной массы угля должен идти второй такой щит. Межслойная толщина пробуривается длинными шпурами, и основной уголь пропускается через щит в имеющиеся в нем окна.

Чтобы испытать подвижность первого щита, решили испробовать его на пласте мощностью в 3,5 метра. Смонтировали на пласте Безымянном, имеющем довольно сложную структуру. Внизу у него высокозольная перемятая пачка угля. Угол падения пласта 34 градуса. Уголь идет только по решеткам. И чтобы не таскать уголь до печи вручную, установили под щитом лебедку и скрепер. А так как печи были пройдены высоко, пришлось использовать только две. Но это был частный случай, связанный с подготовкой пласта.

Сам щит оказался довольно маневренным. Мы его в ходе работы (а пройден уже столб в 25 метров) по простиранию свинули на 2,5 метра. Щит движется на гусеничном ходу под собственным весом, он не имеет никаких двигателей.

Какие возможности открываются у горняков с применением этого щита?

Сейчас у нас монтаж гибко-

го перекрытия — работа довольно трудоемкая. На настилке перекрытия производительность монтажника примерно 4 кв. метра в смену. Под этим же щитом устанавливаются кассеты с полосой и сеткой. Щит как работал, так и работает, и одновременно настилает под себя металлические полосы и сетку. Поэтому он и называется монтажным агрегатом. Следовательно, перспективы у щита большие, если мы их все освоим. С одной стороны, облегчение монтажа гибкого перекрытия улучшает проветривание, под надежным, безопасным перекрытием находятся люди. В общем же, получается комплексный участок с большой концентрацией работ, которые ведутся одновременно. Во-вторых, с его помощью возможна выемка пластов с углами падения 35—50 градусов. А это дает значительное облегчение труда и экономию. Вот сейчас мы один столб взяли



щитом и уже сберегли до 400 кубометров крепежного леса. Причем, сам щит может многократно использоваться. Монтаж и демонтаж у него очень простой. Сейчас мы можем повторно использовать гусеничные опоры, стойки. Бросается только деревянное перекрытие.

Теперь о первых показателях работы перекрытия. Во-первых, мы установили, что щит хорошо передвигается на таких углах (до этого в таких условиях никакие щиты не шли). Производительность получили с выгрузкой угля в печи до 60 тонн в смену. Два человека давали до 20 трехтонных ваго-

нов угля — по 30 тонн на каждого. А в лаве на том же участке техническая норма 13—14 тонн на выход.

Щит создавался в сотрудничестве с производственниками. Конструкторские работы велись на общественных началах. В испытаниях же много помогал начальник участка тов. Гринимеер.

В заключение этого разговора мы попросили сказать несколько слов о новом щите начальника шестого участка Артура Константиновича Гринимеера.

— Во-первых, эта система создает безопасные условия труда, — сказал он.— Во-вторых, от внедрения щита будет очень большая экономия леса. А сейчас на нашем участке мы сэкономили около 6 тыс. рублей только за счет лесных материалов. И сами рабочие говорят, что работать под щитом гораздо легче и удобнее, чем в лаве. Хорошо в нем то, что щит легко монтируется. Сам щит можно собирать прямо на обрезном штреке. Большие перспективы у него и в усовершенствовании системы гибкого перекрытия. Он может найти применение и конкретно в условиях нашей шахты, например, в монтажном слое на пласте Мощном, где идет его подготовка.

★ ★ ★

На снимке (слева направо):  
забойщик Е. Е. РЕЙТЕНБАХ и  
автор щита И. Н. СОЛОВЬЕВ.

## ЛЕТО В... МАРТЕ

Да, здесь лето. Тепло и влажно, как после июньского дождя. Жужжат пчелы, перелетая с цветка на цветок. Пахнет огурцами...

Мы в теплицах совхоза «Прокопьевский». Здесь под огромным стеклянным небом рабочие выращивают ранние овощи: лук, огурцы, помидоры. Лук, который вы покупаете в магазине и едите в столовой, из этого совхоза. От-

сюда ежедневно в город отправляется его 450 килограммов.

Позавчера был собран пусть маленький, всего 10 килограммов, но первый урожай огурцов. Рабочие сидят на погоду, которая нынче очень неблагоприятна. А огурцам нужно солнце. Вот оно уже светит два дня, и огурцы наливаются на глазах. Значит, обязательно — отправить прокопч-

кам в марте 4 тонны свежих огурцов — будет выполнено. А всего в Прокопьевске в марте поступит 13 тонн овощей. В этом можно не сомневаться, потому что здесь работают люди, любящие свое дело.

Много труда вкладывает молодежное звено Надежды Ухиной, которое выращивает огуречную рассаду на гидропонике. Кстати, совхоз «Прокопьевский» единственный в Кузбассе, где применяется гидропоника.

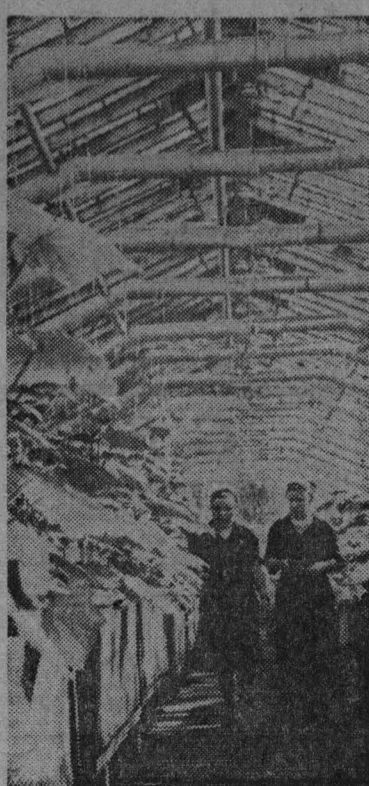
Ксения Крючкова (на первом снимке слева) раньше ухаживала за огуречной рассадой, а сейчас возглавляет звено на выращивании помидор. Первые плоды звено собирается получить в апреле.

Если бы не было пчел, то не было бы и огурцов, поэтому пчеловоду Василию Кузьмичу Воробьеву (слева) отводится не последняя роль.

На снимке справа вы видите звеневьев на выращивании огурцов Ольгу Бобренок и Анну Докучаеву.

Ю. Дьяконов.

Фото автора и В. Пузыны.



3 Шахтерская ПРАВДА

№ 45 (9128)

# Опыт, молодость — рядом

Именно таков итог закончившегося 2 марта личного первенства горсовета ДСО «Спартак» 1966 года по шахматам.

Финиш чемпионата проходил бурно. Создалась ситуация, в которой, кроме явных трех лидеров (Делидович, Тимошенко и Куликов), на успех, в случае победы в последнем туре, мог-

ли рассчитывать еще четверо. Хочется отметить встречу кандидата в мастера Г. Делидовича с А. Тимошенко. Это был волнующий поединок. Одно время казалось, что разрядка наступит скоро с плохим исходом для Делидовича. Собственно, так думал и Тимошенко, но... сил приложил для этого явно мало. Делидович выравнял положение и перешел в атаку, которая принесла ему важное очко и победу в турнире. Теперь он чемпион общества. Другой кандидат на первое место — заслуженный учитель школы РСФСР М. Куликов, не разобравшись в тонкостях сицилианской защиты, проиграл А. Зайцеву и также, как и А. Тимошенко, оказался на пятом месте. А вот за второе ме-

сто борьба разгорелась с новой силой.

Г. Комиссаров переиграл П. Любичева и встал рядом с А. Зайцевым, набрав 4,5 очка. Столик же очков, но после упорнейшей и напряженной схватки с В. Пужляковым, где все решилось в последние считанные секунды, появилось у А. Черныш. Итак, второе место поделили трое — А. Зайцев, Г. Комиссаров и А. Черныш. По системе коэффициентов определены места. Грамота общества за второе место вручена ученику восьмого класса школы № 38 Саше Чернышу. Третье призовое место осталось за Геннадием Комиссаровым (школа № 37). Прошлогодний победитель Вячеслав Исупов оказался на

седьмом месте. В десятку сильнейших среди мужчин вышла и перворазрядница Галина Ермоленко, младший научный сотрудник краеведческого музея.

Целью турнира было не только выявление сильнейших Г. ДЕЛИДОВИЧ, А. ЧЕРНЫШ, спартаковцев-шахматистов на Г. КОМИССАРОВ.

☆ ☆ ☆

На снимках (слева направо):



## По зимним трассам идут туристы

только три группы: 18-й, 36-й и 25-й школ.

Уже темнело, когда в лагерь возвратились последние туристы, уставшие и измученные. В столовой их ждал вкусный ужин.

Вечером — концерт. Разыгрывали приз — четырехкилограммовую конфету. Скушать не приходилось — каждому хотелось ее получить.

Победили туристы 9-й и 2-й школ. Конфету пришлось делить пополам.

Второй решающий день волновал всех. Как пройдут полосу препятствий победители прошлогодних соревнований? Останется ли по-прежнему первенство за

Не все дошли даже до «Олимпиад», туристами 62-й школы?

Дан старт. На дистанцию ухо-

дит первая команда, за ней — вторая. Первый этап — переноска раненого и переход через бревно. Нужно быть очень осторожным, потому что за каждое падение — штрафные минуты.

Второй этап — палатка. Быстрее и лучше всех палатку поставили туристы 2-й школы. Затем подъем в гору и костер. Не так-то просто развести костер, да еще на снегу. Но ребята из 28-й школы справляются с этим заданием отлично.

Когда были собраны все судейские протоколы и подведены итоги, то оказалось, что первенство на полосе препятствий за туристами из школы № 36. Не отстали от них туристы 18-й и 25-й. Школе № 62 — далеко до

первого места. Видно, зимний слет — это не летний. И тут нужно больше выдержки. Зато в ковского района, а нападающие младшей группе ребята из 25-й — Центрального и Рудничного районов должны были взять штаб противника. Победителем в военной игре вышел Зенковский район.

Лучшими туристами слета оказались ребята школ №№ 18, 36 и 25. А в младшей группе — туристы школ №№ 25, 44 и 60.

Окончился слет, но турист всегда остается туристом. Для него и зима — пора туристских приключений, подготовки к лету.

До летнего слета осталось уж не так много времени. Об этом забывать не следует.

Л. СОКОЛОВА.

Зам. редактора Э. Ф. САВИЦКИЙ.

## Мартовский экран

Бойцам советской и югославской армий, погибшим за освобождение Белграда, посвящается фильм

### ПРОВЕРНО—МИН НЕТ

Это случилось 13 октября 1944 года, когда жители югославской столицы Белграда праздновали освобождение от фашистов. И мало, кто в тот момент знал, что под улицами и площадями прекрасного города группы советских и югославских солдат ведут тяжелую борьбу, спасая город от разрушения. Расчет гитлеровцев был прост: заминированный город взлетит на воздух в самый радостный час освобождения.

Так, может, и произошло бы, если бы этот адский план не был разгадан. И тогда под землю спустились отважные и бесстрашные люди. Смерть бродила где-то рядом, ошибка каждого из них могла стать роковой...

### СЕГОДНЯ И В ЧАС МОЕЙ СМЕРТИ (ГДР)

Журналистка Элла Конради должна написать репортаж о двух убийствах, совершенных в один день. Преподлагаемый убийца задержан. Обвинение представляется Элле недостаточно убедительным, аргументы — штакими. Она ищет новые доказательства. Эти поиски приводят ее к ошеломляющим результатам: к убийству причастных городская полиция и деловые круги города. Преступление носит политический характер. Элла пытается распутать весь клубок. Но узнав, что журналистка близка к разоблачению преступников, они убивают ее.

### ГОРОД МАСТЕРОВ

(Беларусьфильм)

Это фильм-сказка. Жил-был на свете волк в городе мастеров. Мощные груды стеклокубов выдували бутылки, на гончарных кругах вырастали отменные горшки, портные шили красивую одежду, сапожники — добротную обувь. И вот город постигло несчастье: вторглись иноземные захватчики. Чёрные латники грабят трудолюбивый народ.

Было это давно, но могло быть и сегодня. Поэтому из старой-престарой легенды о войне и любви, о добре и зле режиссер фильма сделал зрелище вполне современное, с невыразимыми красками, со звонкими непотухшими голосами. Фильм изобилует схватками, сражениями, погонями и переодеваниями.

ними, которые не обошли без гипербол, превращений, чудес.

### ВЕРНИСЬ, БЕАТА!

(Польша)

Наступает время, и подросток все чаще начинает задумываться о главных принципах жизни, морали, этики, своем отношении к окружающим и их отношениям к себе, о месте человека в обществе. К таким людям и принадлежит героям фильма Беата. Картина затрагивает животрепещущие проблемы воспитания детей в семье и в школе, борется против ханжества и равнодушия, которые могут поблескать за собой опасные последствия.

### УБИЙСТВО НА ПЛОЩАДИ (Югославия)

В этом фильме напряженность сюжета создана не только неожиданными поворотами событий,

она вырастает и из столкновений характеров главного героя — доктора Бернарди и фашистского офицера Келлера. Сугубо мирного человека, врача вызывают к больному. Все обычно. Но больной — комендант города.

Доктор Бернарди аккуратно собирает свои инструменты. Фашисты привозят его в комендатуру. Кругом усиленная охрана. Ожидается прибытие генерала Маунтнера. Доктор оказывает помощь больному, но у него есть причина ненавидеть врагов. Ведь они убили его сына. И вот приезжает генерал. В окне дома, где он остановился, появляется фигура Бернарди. Рука его достает из чемодана бомбу. Врач приводит в исполнение приговор партизан, над палачом.



Кадр из фильма «Проверено — мин нет».

## СЕГОДНЯ

ДРАМТЕАТР ИМЕНИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА  
Все началось со лжи.

Начало спектакля в 7 часов 30 минут вечера.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Сегодня и в час моей смерти (ГДР) 10, 12, 2-10, 4-10, 6-10, 8-10, 10. Гиперболоид инженера Гарина (5-15, 7-15, 9-15).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»

Бродяга — обе серии. Дети до 16 лет не допускаются (11-30, 4-10, 7, 10). Галагос (10, 2-30),

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК»  
Обыкновенный фашизм — обе серии (9, 11-30, 2, 4-30, 7, 9-30).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»  
20 лет спустя (10, 12, 2, 4-10, 6, 7-50, 10).

ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО  
Верность (5, 7, 9).

КЛУБ ШАХТЫ ИМЕНИ КАЛИНИНА  
Одиночество — обе серии (3, 6, 9).

КЛУБ ИМЕНИ КИРОВА  
Хочу верить (5-15, 7, 9).

седьмом месте. В десятку сильнейших среди мужчин вышла и перворазрядница Галина Ермоленко, младший научный сотрудник краеведческого музея.

Целью турнира было не только выявление сильнейших Г. ДЕЛИДОВИЧ, А. ЧЕРНЫШ, спартаковцев-шахматистов на Г. КОМИССАРОВ.

шего города для участия в областном чемпионате, но и тренировка перед личным первенством города. П. ЗОРИН.

На снимках (слева направо):

На снимках (слева направо):

На снимках (слева направо):



### Для вас, прокопчане!

Кулинары столовой № 12 приглашают Вас с семьями 6 марта на обед, приготовленный из блюд грузинской кухни.

В столовой Вы приятно проведете время, хорошо и вкусно пообедаете и отдохнете.

Ждем Вас на обед с 12 часов дня.

Столовая № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.

Состязание проходит в зале столовой № 12 по ул. Вокзальной.