

# Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КПСС, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 38-й.  
№ 144 (19664)

Суббота, 20 июня 1959 г.

Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Полугодовой план — к открытию Пленума ЦК КПСС. (1 стр.).

БЫТЬ КОММУНИСТОМ — ЗНАЧИТ ДЕРЗАТЬ! (2 стр.).

Начался месячник дорожных работ (2 стр.).

С НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ. И. Жоголев, П. Самойленко. — Быстро и качественно строить шахты. (3 стр.).

НАВСТРЕЧУ ОБЛАСТНОМУ СЪЕЗДУ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ. Б. Китайчик. — Важный участок коммунистического воспитания трудящихся. (3 стр.).

Телеграммы из-за рубежа. (3 стр.).

Ю. Варнаков. — Кузбасс — ГДР. (4 стр.).

## Полугодовой план — к открытию

Пленума ЦК КПСС

НА КУЗНЕЦКОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ ДОМНЕ СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасс»). С каждым днем все шире развертываются строительные и монтажные работы на кузнецкой комсомольской домне. Бригада Василия Цыкуна закончила монтаж поса горня, установила колонны и смонтировала на них мораторное кольцо, первый пося шахты печи.

Бригаде Василия Цыкуна, когда она приступала к монтажу кожаной домны, было вручено знамя «Кузнецкого, овеянное трудовой славой ударников первой пятилетки.

— Продолжим и умножим славные традиции кузнецкостроителей, — сказал бригадир своим званием Алексеем Касапком и Владимиру Петренко.

Этот призыв подхватили и молодые монтажники А. Симанович, В. Шинкаренко, В. Костинов, И. Прикам и другие. Установленный график на монтаже кожаной домны уже опережен на двое суток.

Рядом с кожухом домны начали монтировать воздуходогреватели. Комсомольско-молодежная бригада И. Е. Ковалева 14 июня за 3 часа смонтировала по норме установила первое кольцо каурира. 16 июня было установлено второе кольцо.

Управление «Союзтеплойстрой» приступило к водоведению кирпичной дымоходной трубы домны.

Одним из важных строительных трестов «Сталинспромстрой» уже три дня велест бетонирование стем опускового колодца скиповой ямы. Коллективная бригада плотника и бетонщика Виктора Полякова выполняет нормы выработки на 140—150 процентов.

ЭНЕРГЕТИКИ ДЕРЖАТ СЛОВО

ОСИННИКИ. (Корр. «Кузбасс»). Перевыполнение своих коммунистических обязательств становится встречей открытия Пленума ЦК КПСС коллектив Южно-Кузбасской ГРЭС.

Энергетики большого внимания уделяют дальнейшему развитию автоматизации на предприятии. За последние два месяца они смонтировали ряд автоматических устройств и аппаратуры на агрегатах. Например, на нескольких котлах была впервые пущена автоматика зажигания жидкого топлива.

В честь Пленума на ГРЭС был объявлен месячник-конкурс на лучшее изобретение и рационализаторское предложение. Новаторы подали около 70 творческих изобретений. Ценное предложение внес молодой инженер в коллективе новатор бригадир слесарей котельного цеха А. Грейман. Он усовершенствовал один из валов котла. Работники всех валов подняли мастерство и культуру обслуживания агрегатов. Пример в этом показали вахты и бригады, соревнующиеся за почетное звание коллективов коммунистического труда.

Творческий труд дает хорошие результаты. ГРЭС вырабатывает электроэнергию четко по заданному графику и близка к выполнению полугодовой программы.

ДОСРОЧНО!

Начиная социалистическое соревнование в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС, коллектив управления производственных предприятий совнархоза решил завершить полугодовой план к дню открытия Пленума. 16 июня в трудились рапортовали о выполнении обязательств.

Полугодовое задание по валовой продукции перевыполнено на 3,7 процента. План выпуска изделий из сборного железобетона выполнен на 102,4 процента и по выработке пиломатериала на 112,1 процента. Строителям города удалось дополнительно 9725 кубометров напряженно-армированных изделий.

Хороших показателей в работе добилась бригада арматурщиков т. Александрова, соревнующаяся за право называться коллективом коммунистического труда, и бригада арматурщиков, которой руководит т. Голубев. Бригада Б. Е. Скрибина, занятая изготовлением панелей, ежедневно выполняет задания на 110—115 процентов.

П. Охотин, секретарь партбюро УПП.

Пленум Кемеровского горкома КПСС

18 июня состоялся очередной пленум Кемеровского горкома КПСС. Обсуждался вопрос: «О задачах партийных организаций строков по мобилизации внутренних резервов на успешное выполнение программы строительства 1959 года». С докладом выступил второй секретарь горкома партии тов. Друзь П. А.

В обсуждении доклада приняли участие бригадир каменщиков треста «Кемеровострой» А. Б. Антонов, бригадир комплексной бригады треста № 96 Н. В. Ионина, начальник управления производственных предприятий совнархоза Н. Г. Першиков, начальник шахтостроительного управления треста «Кемеровоуголь» В. А. Легалов, плотник треста «Кемеровострой» А. И. Нинин, начальник стройуправления № 2 треста «Кемеровострой» П. И. Касьян, управляющий трестом «Кемеровоуголь» В. А. Малочнов, начальник окса горисполкома П. И. Смагин, главный инженер треста «Кемеровострой» В. С. Урайский, зам. секретаря парткома треста № 96 В. И. Макеев, начальник управления «Монтажмашзипита» Д. И. Кивиль, первый секретарь горкома КПСС В. И. Карпов. В работе пленума участвовали секретари областного комитета партии С. М. Пилипец и В. Д. Мининин.

Подобный отчет о пленуме горкома КПСС будет опубликован в следующем номере.

## Социалистические обязательства трудящихся московских предприятий

Трудящиеся предприятий Московского (городского) экономического административного района вместе со всем советским народом с большой энергией приступили к превращению в жизнь грандиозной программы строительства коммунизма в СССР, принятой XXI съездом Коммунистической партии.

Приняв в феврале 1959 года социалистические обязательства — выполнить задания семилетнего плана по уровню производства в шесть лет, коллективы предприятий настойчиво работают над дальнейшим увеличением своего вклада в семилетку и сосредоточивают усилия на расширении производства наиболее необходимых фабрикам и заводам всех совнархозов машин и приборов для технического перевооружения промышленности.

Техническое перевооружение производства всех отраслей на основе широкого внедрения новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, специализации и кооперирования связано с дальнейшим подъемом машиностроения и в первую очередь станкостроения, электротехнической промышленности и приборостроения.

Ускорение развития этих отраслей промышленности будет лучше всего содействовать решению практических задач технического перевооружения промышленности и тем самым способствовать досрочному выполнению семилетнего плана.

Рабочие, инженеры, техники и служащие предприятий города Москвы, разрабатывая свои обязательства к предстоящему июньскому Пленуму ЦК КПСС, обратили особое внимание на использование имеющихся возможностей дальнейшего развития производства и роста выпуска продукции за счет комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, реконструкции и частичного расширения производственных площадей, совершенствования специализации заводов, что обеспечивает более эффективное использование капиталовложений по сравнению с новым строительством и значительное сокращение сроков ввода в действие мощностей.

Коллективы станкостроительных заводов: «Красный Пролетарий», имени Орджоникидзе, шлифовальных станков, внутришлифовальных станков, специальных станков и агрегатных узлов, агрегатных станков и автоматических линий, специальных станков и агрегатных станков, инструментальных заводов «Калибр», «Фрезер» и Московского инструментального завода и других предприятий увеличили в 1965 году выпуск продукции на 56 процентов по сравнению с заданием, предусмотренным семилетним планом. Это даст возможность повысить в 1965 году выпуск станкостроительной продукции в 2,3 раза по сравнению с 1958 годом. Рост производства станков осуществят главным образом за счет специальных и агрегатных станков. Повысить выпуск прецизионных станков в три раза по сравнению с 1958 годом.

Перестроить три завода на выпуск автоматических линий для металлообработки и совместно с другими предприятиями изготовить в 1959—1965 гг. 450 автоматических линий. Увеличить производство инструментальной и измерительной продукции в 2 раза по сравнению с 1958 годом.

Трудящиеся заводов электротехнической промышленности — имени Владимира Ильича, «Динамо», трансформаторный имени Куйбышева, «Москабель», «Электросвет» имени Яблокова, высокочастотных электропечи и проекторный принимают обязательства увеличить в 1965 году выпуск электротехнической продукции против задания, предусмотренного семилетним планом, на 35 процентов, что позволит этим предприятиям выполнять на два года раньше задания семилетнего плана по уровню производства.

Обязательства приняты на собраниях коллективов машиностроительных и приборостроительных заводов Московского (городского) экономического административного района.

## Перевыполним план по сбору лома черных металлов

Советский народ, воодушевленный историческими решениями XXI съезда КПСС, с большим подъемом берется за превращение в жизнь заданий первого года семилетнего плана развития народного хозяйства СССР. Высокой трудовой и политической активностью ознаменованы дни подготовки к предстоящему Пленуму ЦК Коммунистической партии Советского Союза. План пяти месяцев текущего года промышленными предприятиями Татарской АССР выполнен со значительным перевыполнением, на многих заводах, фабриках, стройках коллективы трудящихся приняли обязательства завершить полугодовую программу ко дню открытия Пленума ЦК КПСС.

Наша великая Родина уверенно идет по пути дальнейшего мощного развития всех отраслей народного хозяйства. В результате выполнения семилетнего плана будет сделан решающий шаг в осуществлении основной экономической задачи СССР — в исторически кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Выполнение этой грандиозной задачи требует огромных материальных ресурсов, в числе которых важнейшая роль принадлежит черным металлам. Народному хозяйству требуются во все возрастающих количествах сталь, чугун, прокат, трубы и другая продукция металлургической промышленности.

Важнейшим резервом увеличения выпуска металла является наиболее полное использование в металлургическом производстве имеющихся в стране больших ресурсов металлургического лома. Мы знаем, что почти половина всего производства стали выплавляется за счет металлургического лома, поэтому выполнение социалистических обязательств, принятых трудящимися металлур-

Трудящиеся Татарской АССР обращаются к работникам индустрии и сельского хозяйства страны

Проведенная партийными, советскими, хозяйственными и общественными организациями работа по выявлению наличия в промышленности и сельском хозяйстве лома черных металлов показала, что в республике имеются возможности значительно увеличить сбор и поставку металлолома для промышленности. Большое количество неиспользуемого металлургического лома имеется на территориях заводов, совхозов, колхозов, РТС, строительных площадках, на станциях и переездах железных дорог, речных пристанях и в жилых кварталах. Списанные, морально устаревшие и потерявшие производственное значение оборудование и машины длительного времени не разделяются и не отгружаются металлургическим заводам. Много металлургического лома выбрасывается на свалки и безвозвратно теряется. Нередки случаи, когда металлургические отходы используются расточительно, бесхозяйственно для изготовления различного рода ограждений, опор уличных фонарей, гаражей и других сооружений, которые могут и должны изготавливаться из неметаллических материалов.

Мы убеждены, что немалые возможности по увеличению сбора лома черных металлов имеются также и в других республиках, краях и областях. Поэтому мы обращаемся с призывом ко всем работникам промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства включиться в социалистическое соревнование за значительное перевыполнение плановых заданий по сбору и отгрузке металлургического лома для металлургической промышленности.

Мы уверены, что наш призыв найдет широкую поддержку трудящихся всей страны.

Обязательства обещаны и приняты на собраниях коллективов трудящихся предприятий и организаций Татарской АССР.

## Встреча руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства с партийно-правительственной делегацией ГДР

18 июня в Кремле состоялась встреча руководителей Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства с партийно-правительственной делегацией Германской Демократической Республики, вернувшейся в Москву из поездки по СССР.

С советской стороны во встрече участвовали товарищи Н. С. Хрущев (глава делегации), А. И. Гиряченко, Ф. Р. Козлов, А. И. Микоян, А. Н. Косыгин и другие.

С немецкой стороны во встрече приняли участие первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии В. Ульбрихт, председатель Совета Министров ГДР О. Гротеволь и другие члены партийно-правительственной делегации ГДР.

В обстановке полного взаимопонимания и дружбы было продолжено обсуждение вопросов, которые были предметом обмена мнениями при предыдущих встречах, а также во время бесед, имевших место между

руководящими деятелями Советского Союза и Германской Демократической Республики в течение поездки делегации ГДР по городам Советского Союза.

Особое внимание было уделено положению, складывающемуся на Женевском совещании министров иностранных дел, а также в Германии в связи с политической правительством Федеративной Республики Германия, направленной на обострение напряженности в Европе.

## О социалистических обязательствах трудящихся промышленных предприятий Московского (городского) экономического административного района по развитию производства и увеличению выпуска машин и приборов для технического перевооружения промышленности

Постановление ЦК КПСС от 17 июня 1959 года

Коллективы предприятий станкостроительной, электротехнической и приборостроительной отраслей промышленности города Москвы, стремясь достойно встретить предстоящий июньский Пленум ЦК КПСС, приняли на себя дополнительные обязательства по увеличению производства оборудования, машин, приборов и средств автоматизации.

Станкостроители обязались увеличить в 1965 году производство специальных и агрегатных станков в 3,7 раза, прецизионных — в 3 раза, автоматических линий — в 4,5 раза, новейшего инструмента и измерительных приборов — в 2 раза по сравнению с 1958 годом, что превышает задания семилетнего плана в 1,4—2,1 раза.

Приборостроители увеличат выпуск приборов в 3 раза, в том числе приборов для комплексной автоматизации непрерывных процессов — в 2 раза.

Центральный Комитет КПСС отмечает особую важность обязательств трудящихся станкостроительных, электротехнических и приборостроительных заводов Московского (городского) экономического района, по-

тому что увеличение производства новых высокопроизводительных, специальных и агрегатных станков, автоматических линий, приборов и средств автоматизации будет содействовать практическому решению задачи технического перевооружения промышленности нашей страны в более сжатые сроки.

ЦК КПСС уверен, что трудящиеся города Москвы с честью выполнят принятые на себя обязательства.

Центральный Комитет КПСС рекомендует ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов КПСС и Советам народного хозяйства экономических административных районов всемерно поддерживать и поощрять инициативу трудящихся, направленную на увеличение выпуска новых, более совершенных машин, станков, приборов, средств автоматизации и механизации производства, что будет способствовать успешному осуществлению величественных задач, поставленных XXI съездом КПСС по техническому перевооружению всех отраслей народного хозяйства нашей страны.

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ.

## Об инициативе Горьковского обкома КПСС и совнархоза по изысканию возможностей дальнейшего увеличения производства химической продукции на заводах Горьковского экономического района

Постановление ЦК КПСС от 17 июня 1959 года

Вдохновленные решениями XXI съезда Коммунистической партии Советского Союза трудящиеся нашей страны с огромным патристическим подъемом и творческой инициативой борются за досрочное выполнение семилетнего плана во всех отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Горьковский обком КПСС и Горьковский совнархоз совместно с коллективами химических и нефтеперерабатывающих предприятий разрабатывают предложения, обеспечивающие увеличение производства химической продукции, в том числе полиэтилена, полипропилена, фенола и жирных спиртов.

Увеличение выпуска продукции достигается за счет реконструкции и расширения действующих предприятий, интенсификации процессов производства, замены устаревшего оборудования и использования в качестве сырья природного газа, без выделения дополнительных капиталовложений, сверх установленных на семилетие Горьковскому совнархозу на развитие химической промышленности.

Предусмотренный на конец семилетия уровень производства химической продукции в Горьковском экономическом районе будет достигнут в 1964 году, к 47-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. В 1965 году химические и нефтеперерабатывающие заводы дадут сверх задания семилетки валовой продукции на 1 миллиард 100 миллионов рублей.

Учитывая огромное значение ускоренного развития химической промышленности для подема экономики страны и благосостояния нашего народа, Центральный Комитет КПСС постановляет:

одобрить инициативу Горьковского обкома КПСС и совнархоза по изысканию возможностей дальнейшего увеличения производства химической продукции на заводах Горьковского экономического района;

поручить Госплану СССР и Совету Министров РСФСР внести необходимые изменения в семилетний план развития химической и нефтеперерабатывающей промышленности Горьковского совнархоза.

ЦК КПСС желает работникам химических и нефтеперерабатывающих заводов и строительных организаций Горьковской области успехов в осуществлении разработанных мероприятий по увеличению выпуска химической продукции.

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ.

## Об инициативе трудящихся Татарской АССР, взявших обязательства значительно перевыполнить план сбора лома черных металлов в 1959 году

Постановление ЦК КПСС от 13 июня 1959 года

Трудящиеся предприятий Татарской Автономной Советской Социалистической Республики, руководствуясь благородным стремлением всемерно содействовать успешному выполнению задач, поставленных XXI съездом КПСС по дальнейшему развитию экономики нашей страны, проявили замечательную инициативу — обязались перевыполнить в нынешнем году задание по сбору лома черных металлов и сдать государству 400 тысяч тонн металлолома вместо 200 тысяч тонн по плану.

Известно, какое огромное значение имеет быстрый рост производства металла для развития производительных сил страны. Чем больше у нас будет металла, тем быстрее мы сможем выполнять задания семилетки по строительству новых и расширению действующих предприятий, оснащению их новыми машинами и оборудованием, тем больше будет произведено промышленной продукции товаров народного потребления.

Семилетним планом предусматривается значительно

рост производства чугуна, стали и проката. Металлургия хорошо начала первый год семилетки и за пять месяцев дала сверх плана 170 тысяч тонн чугуна, 460 тысяч тонн стали, 320 тысяч тонн проката.

Учитывая, что каждая сверхплановая тонна металла приближает выполнение задания семилетки и делает нашу страну все богаче и сильнее, Центральный Комитет КПСС горячо одобряет патристическую инициативу трудящихся Татарской АССР, считает, что она заслуживает всемерного распространения и призывает коллективы промышленных предприятий, строителей, РТС, совхозов и колхозов, партийные, советские, хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации поддержать эту инициативу и широко развернуть соревнование за значительное увеличение сбора металлургического лома для металлургических заводов нашей страны.

Секретарь ЦК КПСС Н. ХРУЩЕВ.



Механизаторы Барановского совхоза на опыте убедились в том, что хороший уход за посевами — главное в борьбе за высокий урожай кукурузы. В эти дни на плантациях «скорлупы полет» идет обработка междурядий. Виктор Ватолдин — молодой тракторист. С кукурузой «познакомился» он только год тому назад. Это можно уверенно сказать: Виктор станет настоящим мастером высоких урожаев. Конечно, этого еще много трудно: многое еще надо узнать, испытать, но разве неизвестно, что большой опыт, много чего никогда не доставались сразу и легко? Касимас В. Ватолдин на тракторе «Беларусь» с навесным культиватором ведет обработку междурядий. Касимас В. Ватолдин. Фото П. Костюкова.

# БЫТЬ КОММУНИСТОМ — ЗНАЧИТ ДЕРЗАТЬ!

## Пример новаторства

По единодушному решению горняков у нас на шахте создается районный комитет коммунистов. Активно участвуют в его создании трудящиеся подземного транспорта. За пять месяцев наши рационализаторы внесли 30 предложений, что особенно ценно, сами их внедрили в повседневную практику. Общая экономия от них достигала 300.000 рублей.

Примеры творческого отношения к производству и смелого новаторства показывают у нас коммунисты. Расскажу о некоторых наших рационализаторах и их практических делах.

Батареи с электровозов снимаются и устанавливаются на зарядку с помощью специальных, так называемых мостовых кранов. Приспособление хорошее, но в работе было не всегда надежным. Дело в том, что валы кранов установлены на своем месте не совсем удачно, и нередко это обстоятельство служило причиной аварий. А каждая авария — немалая потеря рабочего времени.

Злополучными валами занялся слесарь коммунист В. Александров. Двумя дополнительными муфтами он усилил их стойкость в работе, и аварии прекратились.

Очень трудоемким был у нас процесс заливки электровозных батарей обычной дистиллированной водой. Доставляемую в депо воду ведро переливали в специальный бак и оттуда опять же ведрами брали для заливки в батареи. Это приводило к простоям техники, а затратам рабочего времени. Заливка каждой батареи продолжалась от 15 до 25 минут.

Выручила рабочих дело смекалки слесаря коммуниста Т. Назарова. По его предложению в депо установили насос, оборудовали водопроводящую сеть к местам заливки батарей. Надобность таскать воду в ведрах отпала.

На первый взгляд это может показаться мелочью. Но если вникнуть глубже — каждому станет понятна та горячая, хотя и безмолвная благодарность, с какой встретили эти неумудрые рационализаторские предложения коммунистов все рабочие подземного депо.

Очень часто ликвидация таких кажущихся «мелочей» дает ощутимый экономический эффект. Показу это на конкретном примере.

В летних, предзнаменующих для спуска в шахту различных материалов, имеются стопора. Функция их — держать вагонетку на предназначенном ей месте. Открываются эти стопора вручную. Чтобы выполнить эту операцию, требуется затратить полторы — две минуты. И вот для этого на шахте приходится держать специального рабочего — помощника ствольного.

Рационализаторы нашли способ механизировать управление стопорами. Достаточно теперь ствольному нажать рукой на рычаг — и стопора займут нужное положение.

Что это дало? Во-первых, отпала надобность держать лишнего человека — помощника ствольного. Во-вторых, и это главное, мы за час сэкономленных минут увеличили пропускную способность стола на 60 вагонов в смену. Такова цена «мелочи».

Наши рационализаторы механизировали такой трудоемкий процесс, как очистка от грязи и пылящих подземных откаточных путей. Скотрирующая и самими изготовленная специальная машина очищает за смену более двух километров пути.

Дело рабочего изобретательства и рационализации наша партийная организация считает одной из главных своих задач и прилагает все усилия к тому, чтобы широко его развивать. Это помогает нам успешно выполнять задания семилетнего плана.

Л. КАДКИН, механик, зам. секретаря парторганизации подземного транспорта.

Шахта имени Сталина — одно из крупнейших угольных предприятий Кузбасса. Она оснащена передовой отечественной техникой. Большой коллектив стал инициатором соревнования среди горняков Промышленного рудника за досрочное выполнение плана первого года семилетки. Здесь парторганизация постоянно поддерживает и развивает творческую мысль каждого шахтера — рационализатора и изобретателя, стремится распространить патристические начинания по внедрению в производство новых, прогрессивных методов в организации труда, технологическом процессе добычи угля.

Редко кто обратил к отдельным коммунистам с просьбой рассказать на страницах газеты о творческой работе в борьбе за выполнение принятых обязательств, о том, с какими успехами прикладывает они к Пленуму ЦК КПСС. Сегодня мы публикуем их выступления.

## Многозабойный метод в действии

В коллективе пятого района шахты объединены все подготовительные участки. Угитывая огромное значение, какое имеют подготовительные работы, районная партийная организация выбрала главным своим курсом быстрое овладение скоростными методами проходки.

Первую серьезную пробу своих сил коллектив сделал в дни большого творческого и производственного подъема, когда все советские люди готовились встретить XXI съезд КПСС. Ветер на трудовую вахту в честь съезда, бригады коммуниста М. Идрисова прошла одним забоем 305 погонных метров основного штрека в месяц. В среднем на каждый выход проходчика было дано по 60 сантиметров проходки — вдвое больше технической нормы.

Этот рекордный на шахте показатель раскрыл нам те огромные ре-

зервы, какими располагают наши проходческие кадры и какие заложены в современных технических средствах.

Всячески поддерживая и распространяя опыт бригады М. Идрисова, коммунисты района решили пойти дальше и возродить многозабойный метод проходки подготовительных выработок главного направления. Этот метод по общему признанию и практически результатам открывает широкие перспективы для проходчиков-скоростников.

И отсюда отметить, что снова на шахте первой на многозабойный метод переходит бригада коммуниста М. Идрисова. В июле она будет одновременно проходить два основных штрека. Ведется организационная и техническая подготовка к тому, чтобы среднесменная выработка каждо-

го проходчика составила не менее одного метра, а общий ход бригады за месяц выразился в 500 метрах.

Бригада М. Идрисова соревнуется за высокое звание коммунистического. Овладение новым методом организации проходки является для нее серьезным экзаменом, потребует высокой дисциплинированности в труде и большого напряжения воли.

Почин М. Идрисова и его друзей по труду в бригаде коммунисты района рассматривают, как общее дело коллектива. В нем они видят конкретный практический путь широкого развития движения проходчиков своего труда и максимальное использование мощностей проходческой техники.

Н. ЯКОВЛЕВ, зам. секретаря парторганизации пятого района шахты.

## Наступление начато

вершение технологии угледобычи и проходки, за максимальное использование наших богатых технических средств, за перевод горных машин и механизмов на автоматическое управление. Это движение уже принесло ощутимые результаты. За истекшие пять месяцев в технико-советский совет шахты поступило 256 рационализаторских предложений, из которых 93 внедрены в производство. Они дают условно около полумиллиона рублей экономии.

Отсюда отметить, что хорошие начинания на каком-либо одном участке находят активную поддержку в других коллективах. Примером может служить инициатива проходчиков участка № 25. Они поставили перед собой задачу довести среднесменную выработку штрека до 400 погонных метров. Практическое решение ее взяли на себя проходчики прославленной скоростной бригады коммуниста Михаила Идрисова.

Но и другие горняки не желают оставаться в стороне. Механик коммунист И. С. Колесников сконструировал временную крену, которую он установил на погрузочную машину М. Идрисова, чтобы он и его друзья не теряли рабочие часы на ручную установку временной крены после отработки забоя. Механик 16-го участка т. Котик в сотрудничестве с т. Колесниковым сконструировал машину для изготовления шпиль, полностью сократив процесс в несколько десятков раз. На лесном комплексе коммунисты начали подготовку к тому, чтобы обеспечить бригады проходчиков хорошими стандартными затками для кровли и бортов проходческого забоя.

Располагая многочисленными примерами настойчивой борьбы за передовые методы труда, за развитие на шахте рационализации и изобретательства, партийный комитет направляет свои усилия на пропаганду этих примеров. Портретная галерея «Передовые рационализаторы нашей шахты», показ их творческих работ в чертежах, фотографиях и в натуре, популяризация опыта передовиков в многотиражной и стенных газетах, выступления новаторов перед коллективами участков — всеми этими формами партком широко пользуется, и они дают свои благотворные результаты.

Но не все на шахте идет гладко. Надо сказать, что встречаются у нас еще и такие хозяйственные руководители цехов и участков, которые на творческую работу горняков

смотрят свысока и тяготеют к споконной жизни.

Коммунисты шахты пошли в решительное наступление на таких руководителей. И отсюда отметить, что при глубоком познании тех практических резервов, какие скрываются в новаторских и целевых коллективах, большинство руководителей перестраивается и становится в ряды активных участников технического прогресса. Приведу один из примеров.

При нарезке печей самым трудоемким процессом является крепление их вообще, а доставка леса на место его укладки в частности. Крепежный материал, как правило, поднимается рабочими наверх из рук в руки. Молодой еще крепышник 15-го участка Д. В. Зуйков предложил поднять крепежный лес в пещи с помощью сконструированных им салазок. Начальник участка — старый, опытный горняк М. Г. Матренок и механик Кузьменко подняли горняка-новатора на смех.

— Зелен еще! Пора тебе бы об этом думать, да выхода не нашли.

Однако в текстовке шахты Д. В. Зуйков встретил не только поддержку, но и практическую помощь. Салазки для подъема леса занялся инженер технолога коммунист А. Ф. Золотухина. Опираясь на повседневное содействие парткома, она своей энергичной работой поколебала высокомерие Матренок и Кузьменко. Разобравшись как следует в этом ленивом предложении, они поняли свою ошибку и тут же влезли помогать рационализатору. Более того, Матренок сам решил «трахнуть старшину» и внес ряд ценных конструктивных улучшений в цитовые перекрышки, которые вводятся на рационализаторских участках после этого случая внес и механик Кузьменко.

Характерно здесь заметить еще одну особенность. Получивший помощь и поддержку Д. В. Зуйков вскоре принес в текстовку второе рационализаторское предложение — новый, простой способ ориентира при выбурировании скважин. За вторым последовало третье: автоматическое отключение транспортера в случае обрыва цепи. Это предложение он с помощью других горняков внедряет на 8-м участке.

Очень эффективным для дела технического прогресса является обмен опытом между родственными предприятиями. В наши дни нельзя не заглядывать на другие шахты и не замечать всего того нового, что там имеется. Вот почему партком добился, что хозяйственные и инженерно-технические работники шахты стали частенько выезжать к своим соседям.

Представители нашей шахты побывали на «Северном Матангее» и замствозвали там схему автоматического управления скыпным подъемом. Один из лучших рационализаторов — механик-коммунист В. Г. Краснов упростил эту схему, улучшил ее надежность в работе и внедрил в производство. Переведенная на автоматическое управление северная часть скыпного подъема шахты работает четко, безотказно.

Создана на шахте группа автоматизации и механизации работает сейчас над переводом на автоматическое управление и южного съезда. В дальнейшем ей предстоит перевести на автоматическое управление вододоставные установки, разработать и внедрить автоматику на поверхностном комплексе гидрозакачки.

Были наши представители и на шахте «Полысаевская-2» Ленинского рудника и у своих ближайших соседей — горняков шахт № 8, имени Державского, № 3-3-бис. Тесная творческая взаимосвязь поддерживается с горняками шахты № 5-6, с которыми коллектив нашей шахты соревнуется уже в течение ряда лет. Каждое такое посещение обогащает опыт коллектива, приносит новинки технического прогресса.

Все, что было сказано выше, мы

привели не в качестве иллюстрации того, что в деле развития

технического прогресса партийная организация не имеет недостатков. Проблемы и просчеты у нас еще немало. Но наступление начато и будет всемерно расширяться. Сейчас партийный комитет принимает меры к тому, чтобы в борьбе за технический прогресс участвовал каждый горняк. В этих делах мы наиболее важные вопросы выносим на широкое обсуждение постоянно действующего производственного совещания, на рабочие собрания, семинары партгрупповых участков и цехов, на собрания первичных партийных организаций. Нет сомнения, что это поможет пробудить к активному участию много новых творческих сил и позволит приумножить наши первые успехи.

Сейчас коллектив шахты ведет трудовую вахту в честь юбилейного Пленума ЦК КПСС. Горняки решили ознаменовать открытие Пленума тысячами тонн сверхпланового угля и выполнением значительного объема работ по механизации и автоматизации отдельных процессов угольного производства.

Б. АВДЕЕВ, секретарь парткома шахты.

ТОРОПАЙВАН секретарь-машиниста принесла приказ по шахте, в котором говорилось, что, значащий начальником третьего участка. Сухие слова приказа не сразу дошли до сознания. А когда дошли, возникла тревога: вдруг он не справится, не «спотынется»? Правда, год после защиты диплома работает помощником начальника участка, но все же... А участок большой, трудный. Шесть лав и много подготовительных забоев. План отработывается двумя сменами с закладкой...

Ох, уж эта закладка! Вениамин Васильевич Попков цену ей знает: нет ее — нет и добычи. А она знает раз мокрая, хоть плачь — не идет в лаву, рвет цепи транспортеров, выводит из строя моторы, заставляет применять ручную труду.

Попков пошел в шахту. На участке его обступили забойщики, мотористы, лесодоставщики. Он знал: все думают о закладке. И смотрят на него, молодого инженера, с надеждой.

— Ничего, одолеем, — сказал он.

Шахтеры одобрительно заговорили. Они верили. Совсем недавно Вениамин Попков, будучи помощником начальника участка, доказал, что вернуть ему можно. Это по его предложению в лаве верхнего слоя изменили порядок работ. Раньше брали на отпалку одну ленту снизу вверх. Во время взрывных работ вышибали стойки. Теперь стали «гнать» сверху вниз сразу четыре ленты. Забойщики Виктор Матросов, Павел Башкиров и Лукьян Власов, которым пришлось осуществлять замысел Попкова, остались довольны. Еще бы! Стойки после отпалки стояли как в чем не бывало, а производительность намного выросла...

— Афанасий Петрович, — сказал Попков механику, — смотри, нужен ли нам этот привод? — и указал на транспортер, установленный в штреке для выдачи угля из верхней части лавы.

— Ясно, — улыбаясь, ответил Попков, кивая головой Степанов, — вы хотите пропускать уголь через нижнюю часть?

— Конечно. Здесь будет откос, тут отвал. Пошли в шахту. Но в это время зазвонил телефон. Попков взял трубку.

— Да, это ты, Надя? Хороший борщ сварил? Извини, Наденька, но, честное слово, не могу. В шахте, а-а? Сыновья скучать не дают! Как они там? Хороши?

Слушая Афанасий Петрович разговора Попкова с женой, улыбается.

Уж кому-кому, а Вениамину Васильевичу надо бы домой заглянуть. Недавно у него родились сыновья-близнецы. Получил Попков хорошую квартиру со всеми удобствами. Этот трехэтажный дом по Горловскому шоссе шахтеры достраивали сами. Работал на стройке и инженер Попков.

Только он положил трубку на рычаг, как телефон затрещал вновь.

— Скважина забилась, — сообщил моторист.

Начальник и механик переглянулись. Ничего не сказав, поспешили к березовой роще, на опушке которой расположен закладочный комплекс участка. В обычное время здесь рычат самосалы, по грому

Л. КАДКИН, механик, зам. секретаря парторганизации подземного транспорта.

— Вот так, Михаил Фомич, — засмеялся Попков и весело подмигнул. — А ну-ка скажи ребятам, чтобы воду направили в отработанный пространство лавы.

— Зачем? — Сейчас узнаешь.

Воду направили в лаву. Включили транспортер. Заледка падала в стремительный ручей, подхватывалась им и уносила в завал.

— А вообще-то здорово! — ахнул Воднев.

Вечером на наряде Попков говорил рабочим: — Нам необходимо перейти на гидрозакачку. Вода — вот сила, которая потянет в лаву все, что хотим. Сухой способ закладки в наших условиях себя не оправдал.

— Вода — дело, конечно, такое, — заговорил кто-то из угля, — но как бы она бед не натворила. Выдавит мокрая закладка крепление вместе с сеткой — а тогда что?

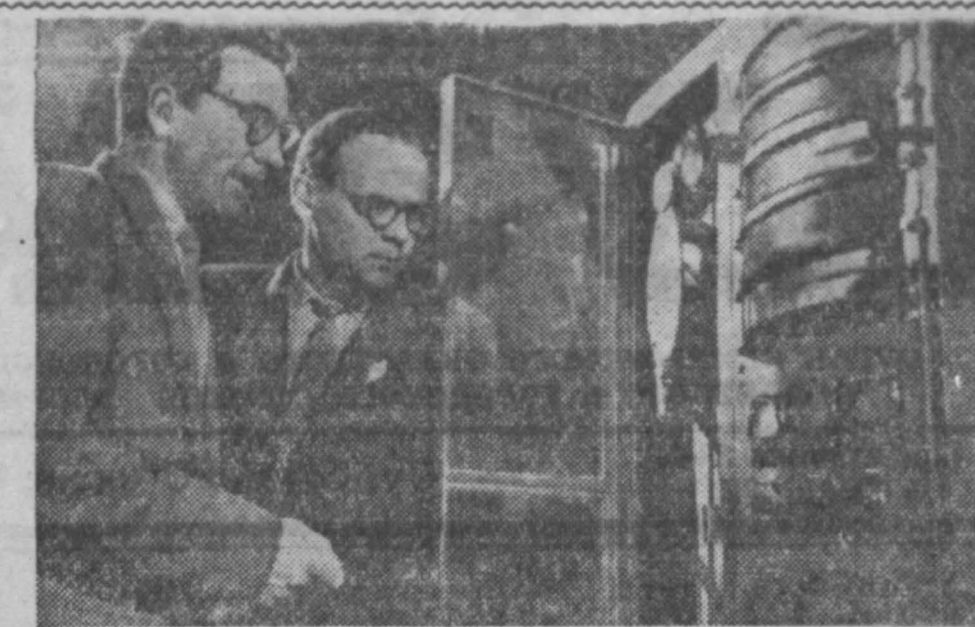
Сомневающийся забойщик толкал инженеру новую мысль: лаву делать диагональной, то есть создать такой угол, чтобы закладочный материал как бы лежал на ранее забученной части лавы.

Отправив в шахту ночную смену, Попков сел за стол и взял лист бумаги. Надо было предложение рассмотреть со всех сторон.

Утром, шагая по улицам рудника, Вениамин Васильевич полной грудью вдыхал свежий воздух, улыбался. Наполеон-то чайден та тропинка, по которой надо идти! Не ровная она, не проторенная. Но он пойдет по ней, и люди увидят, что не зря, не попусту несет он на груди инженерный значок...

Когда члены текстовки шахты расселись, председательствующий дал слово Попкову: — Некачественная, сырая закладка транспортируется плохо, — начал Вениамин Васильевич, — из-за этого мы иногда срываем выполнение плана. Есть предложение — забой лав располагать диагонально и закладку подавать вдоль... Металлическая сетка удерживает закладку, не дает ей сползать на рабочую ленту; ее будем переносить... Опасения, что пласт как бы наисавет над рабочей лентой, тоже безосновательны, мы предусматриваем ряд мер... По расчетам, все показатели горняцкого труда резко улучшатся...

Различные суждения были по проекту инженера Попкова. Но члены текстовки шахты «Центральная» решили: новая система разработки



Москва. Работники Института автоматизации и телемеханики Академии наук СССР разработали электронно-вычислительное устройство для полной автоматизации сварки труб. НА СНИМКЕ: младший научный сотрудник Института автоматизации и телемеханики Академии наук СССР Василий Александрович Иванов (слева) и начальник сварочной лаборатории Московского трубного завода Ростислав Владимирович Головкин у электронно-вычислительного устройства. Фотохроника ТАСС.

## НАЧАЛСЯ МЕСЯЧНИК ДОРОЖНЫХ РАБОТ

### Кемерову — хорошие дороги

Самым отсталым участком в благоустройстве Кемерово являются дороги. На строительстве городских проездов (улиц), тротуаров, а также дорог, соединяющих областную столицу с другими городами и рабочими поселками, в текущем году будет вложено свыше двадцати пяти миллионов рублей.

Основная тяжесть работ по строительству дорог падает на дорожно-строительное управление треста «Кузбасспромдорстрой» (начальник т. Кудин). Коллектив ДСУ за летний строительный сезон должен построить асфальтовые и гравийные дороги от Вокзальной улицы до шахты «Ягуновская», от улицы Клары Цеткин до шахты «Пионер», шестикилометровый участок от скитинского моста в сторону Ленинска-Кузнецкого, участок протяженностью в семь километров по улице Нахимова через поселок шахты «Северная» в сторону Анжеро-Судженска. Строительство этих основных магистралей позволит иметь хорошие подьезды к городу, обеспечить лучшие условия движения пассажирского и грузового автотранспорта.

Основные работы по строительству дорог и тротуаров в центре города будут вести ДСУ-3 треста «Кемеровострой» (начальник т. Флаксман) и строительное управление № 6 треста «Кемеровострой» (начальник т. Рижиков). Этим двум коллективам поручено строить асфальтированные дороги по улицам Кирова, Ленина, Сталина, Вокзальной.

Трест № 06 должен построить дорогу по улице 1-й Стахановской и на Прелазовском поселке по направлению к химкомбинату. Строительное управление № 5 треста «Кемеровострой» привлекет в порядке подомы к коммунальному делу и начнет строительство дороги от моста до улицы Нахимова, вдоль трамвайного пути.

Депутат районного Совета, работник АТК треста «Кемеровошахтострой» А. Ф. Абрамов совместно с партийной и профсоюзной организациями, директором предприятия сумел мобилизовать коллектив рабочих автомобилей на строительство дорог в Южный поселок. Взятые обязательства — построить за летний сезон 12 тысяч квадратных метров — успешно выполняются.

Инициативу общественности нужно всячески поддерживать и развивать. Тогда за месячник дорожных работ будет сделано больше, чем намечается по плану. П. СМАГИН, начальник отдела капитального строительства Кемеровского горисполкома.

Многомесячный коллектив нашей шахты выступил в Прокопьевске инициатором соревнования за досрочное выполнение производственных планов первого года семилетки. Горняки решили задание по угледобыче закончить к 26 декабря и дать сверх плана 26 тысяч тонн угля.

Реализация обязательств идет успешно. Счет сверхпланового угля по шахте за минувшие пять месяцев достиг уже 17.000 тонн. Июнь коллектив начал под девизом: перевыполнить месячное задание на 6.000 тонн.

Выполнять обязательства нам помогает целеустремленная борьба парторганизации за технический прогресс, а также внедрение в производство передовых приемов труда, лучших технологических методов отработки пластов. Всем у нас известно, что именно коммунисты являются инициаторами создания на предприятии рационализаторского фонда имени семилетки. Горняки дружно поддерживают этот почин и единодушно решили внести в фонд семилетки 2.000 рационализаторских предложений, из них 250 — в текущем году. Экономическая эффективность их определена в 6 млн. рублей.

В небольшой газетной статье трудно рассказать о творческом многообразии в работе наших рационализаторов по выполнению обязательств. Поэтому хочется остановиться только на основном и подчеркнуть авангардную роль коммунистов.

Прежде всего надо сказать, что, за немногими исключениями, все коммунисты шахты стали пропагандистами решений XXI съезда партии. Разъясняя коллективу великие цели семилетнего плана и практические пути осуществления поставленных задач, они будят творческую инициативу горняков, подхватывают их предложения и помогают внедрять в производство все передовое, прогрессивное.

Например, раз'яснение материалов съезда в коллективе 25-го участка, которое проводил партгруппорг проходчик Д. В. Ваташев и коммунисты начальника участка Н. И. Яковлев и механик И. С. Колесников, закончилось тем, что горняки решили разработать план технических мероприятий по своему участку и вызвать остальных на соревнование.

Партийный комитет шахты поддержал инициативу проходчиков, их почину последовали коллективы всех участков и цехов. На шахте развернулось соревнование за со-

тем. В мойке нашей шахты душевая система была устроена так, что достаточно было открыть вентиль в одной точке, и вода начинала льиться из всех. Под душем мылся один человек, а воды расходовалось на сотню.

Вместе с мастером механического цеха С. А. Лучковым и слесарем студентом-заочником Сибирского металлургического института А. Синичкиным мы сконструировали новую схему.

Душ начинает работать сразу же, как под него станет человек. Вымылся он, вышел из-под душа, и вода автоматически прекращается. Такое устройство позволило также сократить месячный расход воды минимумом на 35.000 кубометров. В условиях нашего города, не имеющего естественных водоемов, подобная экономия воды имеет большое значение, и это нас особенно порадовало.

Участие в творческой работе сыграло в моей жизни большую роль. Оно раскрыло недостатки моего образования, подтолкнуло на учебу. Ничто же заканчивая вечерний горняцкий техникум. Полученные знания позволяют умножить мой личный творческий вклад в общее дело технического прогресса на родной шахте.

М. ВАСИЛЬЕВ, слесарь, член КПСС.

## Творить может каждый

В обстановке большого творческого подъема, какой царит в нашей стране, немисливо оставаться равнодушным зрителем или свидетелем. Работая на шахте слесарем, решил и я попробовать свои силы в творчестве. К этому меня звали и рабочая часть, и принадлежность к партии. Коммунист должен быть всегда в авангарде и повседневно стараться увеличивать свой трудовой вклад в общенародную борьбу за умножение богатств, славы и могущества Родины.

Сейчас на моем счету рационализатор имеется уже несколько осуществленных творческих работ. Мне удалось сконструировать расширитель обратного хода к легкому буровому станку и этим значительно увеличить его производительность. В сотрудничестве с научными сотрудниками КузНУИ И. А. Ушаковым и Ю. К. Аликсандровым мы сконструировали пылеуловитель, первый экспериментальный экземпляр которого испытывались горняками шахты № 3-3-бис.

В нынешнем году мне удалось внести свой вклад в дело экономики государственных средств таким пу-

должна жить. Только кое-что надо доработать. Председатель текстовки Николай Иванович Котларов в заключение сказал: — Пусть наш изобретатель едет в командировку. На прокопьевской шахте имени Сталина применяется гидрозакачка, возможно, там что-нибудь почерпнет полезное.

Побывав Попков в Прокопьевске, осмотрел гидрозакалочный комплекс, все полезное перенял, хотя его было и немного — ведь условия работы этих шахт разные. В конце мая надо было пустить в ход когда-то заваленную лаву. Попков, коллектив участка очень просто разрешил этот вопрос. Вместо того, чтобы пробовать печь (на это ушло бы еще 20 дней), пробурили скважину, расширили ее и забрили. На это потребовалось всего четыре смены.

— Мы теперь всегда так будем делать, — говорили ободравшие рабочие.

Молодой инженер, желая своим предложением об отработке пласта с гидрозакачкой облегчить труд горняков, решил сойти к главному инженеру треста А. Г. Пойда. Беспокойные мысли теснились в голове: вдруг отвергнут. Но этого не случилось. Главный инженер рассмотрел чертежи, внимательно прочитал пояснительную записку и сказал:

— Направление правильное. Но, чтобы лишний раз убедиться в этом, отыщите в архиве проект системы разработки с диагональным расположением забоев. Ознакомьтесь. Извлечите оттуда все ценное.

Завяв под мышкой сверток чертежей, Вениамин Васильевич зашагал к шахте. Он знал: и горный мастер Воднев, и варьяник Клишин, и забойщики Матросов, Юхатов, Иватуево, Власов, Башкиров, Ведров будут рады.

Направление правильное! И как хороша жизнь! И две с половиной тысячи тонн угля сверх плана по участку — это тоже совсем не плохо.

...По обыкновенной шахте идет обыкновенный человек. Он сосредоточен. Мысли его не отличаются о мыслях других людей. Больше дашь воды и отлучишь по качеству к нешконого угля Отгизне! К этому вут дороги семилетки.

В. МИХАИЛ, шахта «Центральная», гор. Кемерово.

# БЫСТРО И КАЧЕСТВЕННО СТРОИТЬ ШАХТЫ

В Сталинске состоялась научно-техническая конференция по вопросам улучшения шахтного строительства в Кузбассе. В ее работе приняли участие около 600 человек — работники проектных, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, Госплана СССР и РСФСР, Академии наук СССР, партийных, профсоюзных организаций, инженеры, техники, производственники и переводы рабочие. Было сделано более 20 докладов.

Открытая конференция, секретарь обкома КПСС В. Д. Никитин отметил, что перед шахтостроителями Кузбасса стоит задача не только увеличить объем строительства в два раза, но и значительно сократить сроки сдачи угольных предприятий. Для этого надо, в частности, принять меры для максимального сокращения подготовительного периода, занимающего много времени.

Инженер Центрпрошахта Р. С. Дыркин ознакомил участников конференции с комплексным проектом развития Кузнецкого угольного бассейна на период до 1975 года. Особое внимание здесь уделяется развитию открытого и гидравлического способов добычи как наиболее выгодных. Проектом предусматривается строительство только крупных шахт с производительной мощностью более миллиона тонн в год, главным образом для добычи концентрируемых углей.

Особый интерес вызвал доклад начальника комбината «Кузбассшахтострой» В. И. Воробьева о развитии производственной базы и механизации работ. Рассказав о борьбе шахтостроителей за технический прогресс в последние годы (а результаты здесь достигнуты немалые), он отметил, что уровень индустриализации строительных работ в комбинате все еще низок. Крайне недостаточно применяется сборный железобетон. Устранение этого недостатка является залогом успешного выполнения намеченной на семилетнюю программу. А она огромна! В бассейне должно быть начато строительство 40 новых шахт и разрезов, из них 28 надо сдать в строй действующих. Кроме того, предстоит реконструировать 23 шахты, построить 13 обогатительных фабрик, ввести в действие более двух миллионов квадратных метров жилья, сотни культуробъектов и др. Большая часть этой программы должна быть осуществлена силами «Кузбассшахтостроя».

Для этого нужны оперативные меры по расширению и укреплению производственной базы, вооружению строков новыми машинами и механизмами. — говорит в заключение Г. Воробьев.

Главный инженер ВНИИГидроугля А. И. Демчук ознакомил участников конференции с основными положениями проектов организации строительства Байдаевского и Никитинского гидрорудников. Он подчеркнул, что настало время испытать гидродобычу в области испытательных работ широкого промышленного внедрения. Сейчас сконструировано, испытано и частично изготовлено более совершенное и мощное оборудование (углесосы, высоконапорные насосы, механизмы гидравлические проходческие машины, гидромониторы, центрифуги и др.). Есть системы разработки, обеспечивающие развоз возвращаемых эксплуатационных потерь угля, накоплен опыт применения гидродобычи в целях коллективизации трудящихся. Все это создало предпосылки для строительства крупных гидрорудников и целых гидрорудников с централизованной поверхностью.

Строится первая и вторая подземного транспорта, дано возмещение проводить плановые работы ремонта. Введена подземная диспетчерская служба, на рудничном дворе заменены крутовой опрелки и капитально отремонтированы тоннели. Проведены работы и ремонт дельты электростанции и вагонного парка, а также механизмов на угольном комплексе.

В июне все лапы переведены на график пятидневки. Участки не имеют теперь перебоев в обеспечении порожками.

Президиум горкома союза угольщиков также обсуждал упомянутую статью. За игнорирование передовых методов труда и сдерживание инициативы трудящихся начальнику шахты «Чертинская-Южная» т. Кузьмин объявлен строгий выговор.

## С научно-технической конференции

«Байдаевские-Северные» гидрорудники полагает начало созданию Байдаевского гидрорудника, предназначенного для обеспечения углем марки «ПД» коксовых печей Западно-Сибирского металлургического завода. Заложена в прошлом году гидрорудник «Никитинская-1» является первым Никитинского гидрорудника, призванного поставлять уголь марки «ПД» в другие экономические районы. Вводная в 1960 году гидрорудник «Грамотейская-3-4» обеспечит дешевым энергетическим углем первую очередь Березовской ГРЭС.

Широкое внедрение гидравлической добычи угля будет способствовать более быстрому улучшению основных технико-экономических показателей, резкому подъему производительности труда и снижению себестоимости угля. Сооружение гидрорудник представляет большой интерес и для строителей. Достаточно сказать, что возведение гидрорудников на Байдаевском и Никитинском месторождениях позволяет уменьшить капитальные затраты на 1,5 млрд рублей в сравнении со строительством обычных шахт. Объем строительно-монтажных работ сокращается примерно на одну треть.

Проекты строительства этих рудников, разработка которых поручена «Кузбассшахтострою», должны быть выполнены особенно тщательно, — говорит т. Демчук. — К составлению их необходимо привлечь шахтостроительные тресты, комбинаты и соответствующие научно-исследовательские институты.

Директор института «Кузбассшахтострой» Н. Е. Заранкин сделал доклад о задачах улучшения проектирования угольных предприятий. Первый заместитель председателя Кемеровского совнархоза В. Г. Кожанов рассказал о большой роли угольного Кузбасса в деле развития промышленности восточных районов страны.

На заседании секции горных работ с докладом о путях повышения темпов проведения горных выработок выступил главный инженер «Кузбассшахтостроя» И. В. Баронский, а профессор доктор технических наук Н. М. Покровский (Московский горный институт) рассказал о новых технических направлениях в области сооружения стволов шахт. Он отметил, что в этой области у нас в стране достигнуты значительные успехи. Так, резко возросли темпы сооружения стволов. Если в 1950 году средние темпы были 13 метров в месяц, а максимум — 51, то в 1957—1959 гг. соответственно — 33,2 и 26,4 метра в месяц. Это, бесспорно, результат широкого применения более совершенных схем организации работ и полной механизации погрузки пород. Однако возможности совершенствования общей технологии работ по сооружению стволов еще очень большие. Найги и использовать их — дело чести ученых и строителей.

О транспортировке бетона по трубам при креплении вертикальных стволов рассказал кандидат технических наук М. Б. Самойловский (Кемеровский горный институт). Доктор технических наук профессор Н. Г. Трупаха сделал доклад о применении специальных способов производства работ при проходе стволов в условиях Кузбасса. Интересным был доклад кандидата технических наук Э. О. Минделю о новом в технике ведении буровзрывных работ.

Инженер В. Я. Костюковский («КузНИИШахтострой») доложил о состоянии и перспективах применения сборного железобетонного крепления при проведении горных выработок. За 1955—1958 годы на шахтах Кузбасса различными видами сборной железобетонной крепи закреплено около 11 тысяч метров выработок. Опыт показал техническую и экономическую целесообразность перехода на этот вид крепи: она дешевле, отпадает необходимость в опалубке, позволяет механизировать трудоемкий процесс, а значит и ускорить поднятие выработок.

Далее т. Костюковский отмечает, что, несмотря на явные преимущества, сборная железобетонная крепь до сих пор в Кузбассе применялась в малых масштабах. Причина — отсутствие достаточной мощной базы. Строительство в Кузбассе 2—3 специализированных заводов, оснащенных новейшим оборудованием, применение на этих заводах новейших методов изготовления железобетонных конструкций (протек, прессования, напряженного армирования и др.) может положительно решить вопрос массового распространения сборной железобетонной крепи и значительного снижения ее стоимости. Следует также обратить самое серьезное внимание на применение железобетонных шпал, тротуаров и желобов для водоотливных канавок.

Наряду с этим следует работать над технологией возведения монолитной бетонной крепи в передвигающейся опалубке с помощью бетононасосов, над созданием крепи набрызгом бетона непосредственно на поверхности выработки и по металлической сетке.

С докладом о проведении подготовительных выработок по мере гидравлическим способом выступил главный технолог ВНИИГидроугля Э. В. Голланд.

На заседании секции промышленного строительства с докладом об организации работ в подготовительный период сооружения шахт выступил зам. главного инженера «Кузбассшахтостроя» Г. Б. Викторов. Он отметил, что сроки строительства шахт в предстоящем семилетии должны быть значительно короче и не превышать трех—пяти лет. Для этого нужно исключительно тщательно готовиться к производству работ на новых строительных площадках, при этом не только возводить временные здания и сооружения, но также и некоторые постоянные. Очень важно первоочередное строительство автомобильных дорог, соединяющих площадки с производственной базой и с населенным пунктом, железнодорожных путей, водоснабжения, энергоснабжения и других коммуникаций, а также жилья.

Кандидат технических наук С. Н. Леонтьев (Томский политехнический институт) сделал доклад о некоторых вопросах повышения производительности труда и снижения себестоимости в шахтном строительстве. Снижение стоимости строительно-монтажных работ в шахтном строительстве Кузбасса только на 1 процент дает за семилетие экономии около 120 млн. рублей. Эти средства хватит, чтобы построить дополнительно свыше 85 тыс. квадратных метров жилой площади.

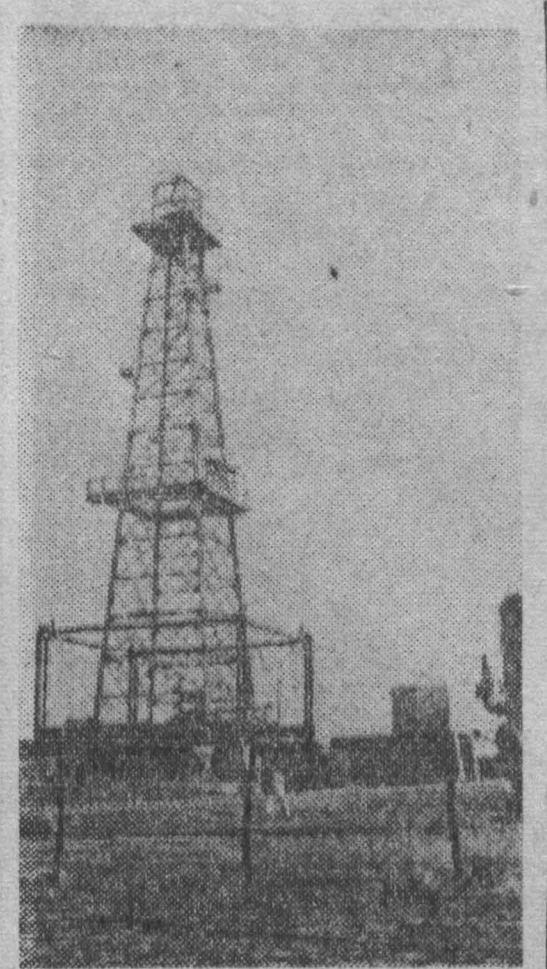
Инженер М. М. Бочетов (трест «Прокоевкшахтострой») рассказал об опыте строительства в Кузбассе обогатительных фабрик и других промышленных объектов в крупном сборном железобетоне. Это, бесспорно, прогрессивный метод, расширяющий возможности применения, особенно если учесть применение крупных блоков. Дельные предложения внести и другие выступления.

Участники конференции совершили ряд экскурсий. Так, они побывали на строящемся Томском угольном разрезе, Томусинский КНД, на шахтах «Томусинская-5» и «Каргайльская-1», на Черкасском Камском заводе железобетонных изделий и ряде других предприятий. Конференция выработала ряд мероприятий, осуществление которых позволит строить новые и реконструировать действующие угольные предприятия быстро, дешево, при высоком качестве работ.

**И. ЖОГЛЕВ,**  
директор Дома техники треста «Куйбышевуголь».

**П. САМОЛЕНКО,**  
зам. председателя Кемеровского областного НТО-горное.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ



В Индии ведутся работы по разведке нефти и газа. В районе Камбей эти работы ведутся с помощью советских специалистов.

НА СНИМКЕ: первая буровая вышка, давшая нефть в районе Камбей.

Фотохроника ТАСС.

## Пресс-конференция советского посла в США

ВАШИНГТОН, 19 июня. (ТАСС). Вчера в советском посольстве состоялась пресс-конференция посла СССР в США М. А. Меньшикова. Пресс-конференция была проведена в связи с тем, что в адрес посольства поступают многочисленные письма и запросы американцев, интересующихся выставкой достижений Советского Союза в науке, технике и культуре, которая открывается 30 июня в Нью-Йорке.

М. А. Меньшиков сказал, что советская выставка имеет целью ознакомить американцев с достижениями советского народа в области науки, техники, сельского хозяйства и культуры. Посетители выставки, продолжал он, смогут ознакомиться также с тем, как живут, работают, учатся и отдыхают советские люди. Мы искренне надеемся, заявил М. А. Меньшиков, что советская выставка в Нью-Йорке и американская выставка в Москве будут способствовать взаимному пониманию между народами двух великих держав и сближению между ними. Эти выставки дадут возможность американцам и советским людям ближе познакомиться с экономическими и культурными достижениями обеих наших стран. Они будут способствовать также дальнейшему развитию экономических и торговых связей между СССР и США и таким образом способствовать укреплению дела мира во всем мире.

## К положению в Испании

ПАРИЖ, 18 июня. (ТАСС). На сегодня в Испании была назначена забастовка в знак протеста против франкской диктатуры. Инициатором этого движения протеста выступили представители ряда политических и общественных организаций страны, в том числе и находящиеся на нелегальном положении. Испанские власти приняли все меры, чтобы подавить движение недовольства и помешать проведению 18 июня всеобщей забастовки. Вот уже несколько недель не прекращаются аресты среди рабочих, крестьян, ремесленников и интеллигенции.

Не надеясь на один лишь репрессивный аппарат, испанские правящие круги предприняли усилия, чтобы расколоть движение протеста изнутри. Как можно судить по сообщениям печати, правительство, используя угрозы, посулы, а также жульет антикоммунизма, отколотило от движения протеста некоторые колеблющиеся элементы. Так, по сообщению агентства Франс Пресс, испокон «левой христианско-демократической» партии, который всего лишь для того, чтобы избежать арестов, опубликовал вчера заявление, в котором отмежевывался от забастовки под тем предлогом, что она «одолеется коммунистами».

Все сообщения буржуазных агентств из Испании не позволяют составить представления о том, как протекает сегодняшний день в Испании. Однако даже из этих скудных сообщений видно, что рабочие ряда предприятий Мадрида, Барселоны, Сан-Себастьяна и других городов страны, невзирая на террор и раскольничью деятельность некоторых лидеров, прекратили работу.

## Норвегия требует: атомное оружие — бундесверу!

БОНН, 18 июня. (ТАСС). Верховный главнокомандующий вооруженными силами НАТО американский генерал Норстад ратовал вчера на пресс-конференции в Мюнхене за скорейшее вооружение западноевропейского бундесвера атомным оружием.

Все крупные страны — участники НАТО, сказал он, должны иметь это оружие, включая атомные боеголовки. Норстад вновь утверждал, что вооружение стран агрессивного Севера атомным оружием проводится будто бы «в целях обороны».

По сообщению агентства ДПА, Норстад заявил, что вооружение бундесвера «атомными средствами» вскоре будет осуществлено.

Область управления культуры, — сказал руководитель драматического кружка клуба шахт т. «Тайбиская» Ю. Г. Воронков. — Но там недостаточное продуман этот вопрос. Вот пример. Я бывал три раза на семинарах руководителем драмколлективов в областном Доме народного творчества. Собирали людей с разной подготовкой, и каждый раз повторялось, как по шаблону, одно и то же: поверхностный разбор постановки, а затем одноактные пьесы на сельскохозяйственную тему. Резонно было бы послать руководителей драмколлективов в профессиональные театры, месяца на три, зарплатить их за режиссерскую практику. Такая практика помогла бы выявлять и творческие связи между театром и самостоятельным драмколлективом.

Правильно, на наш взгляд, ставится вопрос о том, что руководитель коллектива художественной самодеятельности не должен в клубе заниматься правами. Ведь руководители предприятий, которые при случае не прочь поговорить о значении самодеятельного искусства, на деле зачастую не создают молодежи условий для занятий в кружках, а то и вовсе стараются избавиться от работников — участников самодеятельности и участниками) показал возросшее исполнительское мастерство отдельных коллективов и солистов. В то же время выжились и существенные промахи: бедность репертуара, не отражающая задач сегодняшнего дня, низкий уровень исполнения в целом ряде коллективов.

Объясняется это просто: на 92 коллектива самодеятельности имеется лишь 35 руководителей. Это значит, что большинство из них работает по совместительству в двух—трех местах. Можно ли говорить при такой постановке дела о серьезной учебе, писании творческого лирика коллектива, оригинальности репертуара? К тому же многие из тех, кто руководит самодеятельностью, сами нуждаются в серьезной учебе и квалифицированной помощи.

Такую помощь призваны оказывать работникам клубов областной Дом народного творчества

## „Семилетний план будет выполнен досрочно“

ПЕКИН, 18 июня. (ТАСС). Как передает агентство Синхуа, сегодня центральные газеты отводят много места сообщениям об открытии Выставки достижений народного хозяйства СССР. Газеты под крупными заголовками публикуют подробное описание выставки Н. С. Хрущева на открытии выставки.

Газета «Жэньминь жибао» в заголовке отмечает: «Семилетний план Советского Союза будет выполнен досрочно. В СССР достигнуты замечательные успехи в промышленности и сельском хозяйстве с января по май 1959 года».

Советский Союз, подчеркнул газета «Дагун бао», непременно одержит победу в соревновании с капиталистическими странами.

Газеты «Гуаньинь жибао» и «Бэйинь жибао» в заголовках выделают слова из выступления Н. С. Хрущева на открытии выставки о том, что главная задача в развитии народного хозяйства СССР сейчас заключается в осуществлении комплексной механизации и автоматизации производства.

В результате большого развития производства кооперативного движения весной этого года, пишет, в частности, Ишван Доби, общая земельная площадь производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп достигла 413,835 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,37 га). В кооперативных хозяйствах в настоящее время обречено 426,229 семей, или 512,062 члена. Значительно увели-

чилось поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. Очень важным и ценным в развитии кооперативного движения является то, что на путь ведения коллективного хозяйства стали в массовом порядке вступать крестьяне-середняки. В этом году во многих районах страны возмужало кооперированное сельское хозяйство.

В результате большого развития производства кооперативного движения весной этого года, пишет, в частности, Ишван Доби, общая земельная площадь производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп достигла 413,835 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,37 га). В кооперативных хозяйствах в настоящее время обречено 426,229 семей, или 512,062 члена. Значительно увели-

чилось поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. Очень важным и ценным в развитии кооперативного движения является то, что на путь ведения коллективного хозяйства стали в массовом порядке вступать крестьяне-середняки. В этом году во многих районах страны возмужало кооперированное сельское хозяйство.

В результате большого развития производства кооперативного движения весной этого года, пишет, в частности, Ишван Доби, общая земельная площадь производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп достигла 413,835 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,37 га). В кооперативных хозяйствах в настоящее время обречено 426,229 семей, или 512,062 члена. Значительно увели-

чилось поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. Очень важным и ценным в развитии кооперативного движения является то, что на путь ведения коллективного хозяйства стали в массовом порядке вступать крестьяне-середняки. В этом году во многих районах страны возмужало кооперированное сельское хозяйство.

В результате большого развития производства кооперативного движения весной этого года, пишет, в частности, Ишван Доби, общая земельная площадь производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп достигла 413,835 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,37 га). В кооперативных хозяйствах в настоящее время обречено 426,229 семей, или 512,062 члена. Значительно увели-

чилось поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. Очень важным и ценным в развитии кооперативного движения является то, что на путь ведения коллективного хозяйства стали в массовом порядке вступать крестьяне-середняки. В этом году во многих районах страны возмужало кооперированное сельское хозяйство.

В результате большого развития производства кооперативного движения весной этого года, пишет, в частности, Ишван Доби, общая земельная площадь производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп достигла 413,835 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,37 га). В кооперативных хозяйствах в настоящее время обречено 426,229 семей, или 512,062 члена. Значительно увели-

чилось поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. Очень важным и ценным в развитии кооперативного движения является то, что на путь ведения коллективного хозяйства стали в массовом порядке вступать крестьяне-середняки. В этом году во многих районах страны возмужало кооперированное сельское хозяйство.

В результате большого развития производства кооперативного движения весной этого года, пишет, в частности, Ишван Доби, общая земельная площадь производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп достигла 413,835 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,37 га). В кооперативных хозяйствах в настоящее время обречено 426,229 семей, или 512,062 члена. Значительно увели-

чилось поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. Очень важным и ценным в развитии кооперативного движения является то, что на путь ведения коллективного хозяйства стали в массовом порядке вступать крестьяне-середняки. В этом году во многих районах страны возмужало кооперированное сельское хозяйство.

В результате большого развития производства кооперативного движения весной этого года, пишет, в частности, Ишван Доби, общая земельная площадь производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп достигла 413,835 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,37 га). В кооперативных хозяйствах в настоящее время обречено 426,229 семей, или 512,062 члена. Значительно увели-

чилось поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. Очень важным и ценным в развитии кооперативного движения является то, что на путь ведения коллективного хозяйства стали в массовом порядке вступать крестьяне-середняки. В этом году во многих районах страны возмужало кооперированное сельское хозяйство.

В результате большого развития производства кооперативного движения весной этого года, пишет, в частности, Ишван Доби, общая земельная площадь производственных кооперативов и производственно-кооперативных групп достигла 413,835 тысяч гектаров (1 гектар равен 0,37 га). В кооперативных хозяйствах в настоящее время обречено 426,229 семей, или 512,062 члена. Значительно увели-

чилось поголовье крупного рогатого скота, свиней, овец. Очень важным и ценным в развитии кооперативного движения является то, что на путь ведения коллективного хозяйства стали в массовом порядке вступать крестьяне-середняки. В этом году во многих районах страны возмужало кооперированное сельское хозяйство.

## Отставка кабинета Киси

ТОКИО, 18 июня. (ТАСС). По сообщению японских газет, заседание кабинета министров Японии, на котором все члены кабинета официально подали заявления об отставке. Сообщается, что после заседания кабинета министров премьер-министр Киси вместе с некоторыми руководителями либеральной демократической партии приступил к формированию нового кабинета.

Как видно из сообщений печати, отставка кабинета министров вызвана разногласиями между различными группировками в правящей партии, стремящейся добиться единства в своей партии накануне открытия внеочередной сессии парламента, на которой будет рассматриваться острый вопрос об одобрении нового проекта американско-японского «договора безопасности».

Образовательные органы деловых кругов Японии газеты «Нихон кизай» Мичио Маэвака указывает, что за последние дни вопрос о перестройке деления портфелей в кабинете министров находился в центре внимания политической жизни страны, вокруг которого «поднята большая волна в либеральной демократической партии». Маэвака указывает также, что деловые круги выражают недовольство и возмущение тем, что происходит в партии.

**Кровавая расправа с бастующими рабочими в Иране**

БЕИРУТ, 18 июня. (ТАСС). Как здесь стало известно, рабочие тегеранских кирпичных заводов, добиваясь повышения заработной платы, вынуждены были недавно объявить забастовку. Полиция и жандармерия, брошенные властями против рабочих, учинили дикую расправу с бастующими. Более пятидесяти рабочих было убито, многие ранены. Провозведены массовые аресты. «Левый» руководитель американских советников при иранской жандармерии, По сообщениям печати, продолжает бастовать 1.700 рабочих фабрики «Ватан» в Исфагане. Пытаясь подавить забастовку, власти применили грубую силу. Ранено 12 и арестовано 15 рабочих.

**Крупнейший в Китае железнодорожный тоннель**

ПЕКИН, 19 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Синхуа из города Гуйяна, на 15 месяцев раньше намеченного срока закончилась проходка самого большого в Китае железнодорожного тоннеля протяженностью 4,270 метров. Тоннель проходит через Лоушаньские горы в северной части провинции Гуйчжоу, на трассе железной дороги Гуйчжоу—Сычуань.

**„Потрясающие цифры преступности в США...“**

Мы с ужасом оглядываемся на времена Эл Капоны. Диллетант (крупнейшие гангстеры 30-х годов) и множество других, имена которых стали синонимами преступности, но что сказать о сегодняшнем дне? Правдивость, честность и повиновение закону не имеют никакого значения в глазах многих американских юношей. Трагически высокий процент преступлений в 1958 году был совершен нашей молодежью. В течение этого года на людей моложе 21 года пришлось 20 процентов всех преступлений арестов.

Силы преступного мира, продолжал Губер, запытали жизни тысяч юношей и девушек. Юношеская преступность за последние несколько лет ни разу не снижалась — она на американских в возрасте семнадцати лет и моложе пришлось более 22 процентов арестов за браблания, свыше 48 процентов арестов за кражи, 50 процентов арестов за кражи со взломом и 64 процента всех арестов за кражу автомобилей. Мы имеем дело не со случайными правонарушителями, а с закончившими молодыми преступниками. Руководители системы американского политического сыска умалчал о том, что огромная преступность в США это результат того самого американского образа жизни, в защиту которого от коммунистов он ратовал в этой же речи.

**Краткие сообщения**

Председатель ЦК КПК Мао Цзы-дун и председатель КНР Лю Шао-ци в начале июня выехали в Китай бывшего вице-президента Чиа Гальермо дель Педрегала и его супругу.

В Болгаре закончилась сессия смешанной румыно-болгарской комиссии по научно-техническому сотрудничеству. Сессия приняла программу научно-технического сотрудничества на 1959 г., согласно которой болгарские и румынские предприятия в области радиотехнического, электротехнического, пищевой и химической промышленности обменяются специалистами и технической документацией.

Корреспондент агентства Синхуа передает из Пномпеня, что на апрель месяц этого года численность населения Камбоджи достигла 4,843 тысяч человек, т. е. увеличилась на 105 тыс. человек по сравнению с апрелем прошлого года.

Австралийский премьер-министр Мензис вылетел 18 июня самолетом из Лондона в Вонн. В Лондоне утверждает, что Мензис якобы по поручению английского правительства предпринимает попытки обеспечить «единство мнений» западных держав по вопросу о союзе сессии глав правительств.

Как сообщает центральное статистическое бюро Норвегии, на 31 мая из-за отсутствия фрахта на прикол стояли норвежские суда общим водоизмещением в 1,007 тысяч брутотонн.

(ТАСС).

## По материалам «Кузбасс»

Под таким заголовком в № 118 нашей газеты опубликована корреспонденция, в которой были подвергнуты критике руководители шахты «Чертинская-Южная» т. Кузьмин и Данилюхин за то, что они не поддерживали ценных инициатив передовиков производства. Заместитель управляющего трестом «Беловуголь» П. П. Жуков сообщил в редакцию, что факты, изложенные в статье, подтверждаются. Статья обсуждалась на техническом совещании завода, где были выработаны конкретные меры по улучшению работы участка и шахты в целом. Это обеспечило в мае перевыполнение государственного плана тремя участками из четырех.

Все участники перешли на 3-сменный режим. Это улучшило работу

## „Палки в колеса“

подземного транспорта, дано возмещение проводить плановые работы ремонта. Введена подземная диспетчерская служба, на рудничном дворе заменены крутовой опрелки и капитально отремонтированы тоннели. Проведены работы и ремонт дельты электростанции и вагонного парка, а также механизмов на угольном комплексе.

В июне все лапы переведены на график пятидневки. Участки не имеют теперь перебоев в обеспечении порожками.

Президиум горкома союза угольщиков также обсуждал упомянутую статью. За игнорирование передовых методов труда и сдерживание инициативы трудящихся начальнику шахты «Чертинская-Южная» т. Кузьмин объявлен строгий выговор.

## Навстречу областному съезду работников культуры

# Важный участок коммунистического воспитания трудящихся

В Киселевске, городе шахтеров, строителей, машиностроителей, известна широкая сеть учреждений культуры. Это — 19 клубов, кинозалов и красных уголков, 25 массовых библиотек (не считая ведомственных и школьных) с книжным фондом около полумиллиона экземпляров, 3 книжных магазина, детская музыкальная школа.

Число культурно-просветительных учреждений год от года растет. Сейчас открылся клуб кирпичного завода № 5 на 240 мест, строятся два кинозала — в районах шахты № 5 и строительного управления Черкасов-Камень. В этом году будут открыты вторая городская массовая библиотека в районе шахты № 12 и два детских магазина.

Как не используются все эти учреждения в деле коммунистического воспитания трудящихся? Об-

этом недавно шла речь на городской конференции работников культуры. Ее участники говорили, что в решении XXI съезда КПСС выданы значительные ориентиры в развитии учреждений культуры. В клубах шахт имени Вахрушева, «Суртах», машиностроительного завода введены тематические вечера на темы: «Партия — наш рулевой», «По пути, намеченному партией», «Путешествие в будущее» и другие. На этих вечерах выступали руководители предприятий, передовики производства, старейшие коммунисты.

Во многих клубах и библиотеках оформлены красочные стенды, альбомы, пропагандирующие величественные задачи семилетнего плана. На шахтах № 5 и «Тайбиская» ежемесячно выпускаются световые и свето-звуковые газеты. В ряде клубов проводятся фестивали технических фильмов,

выпускается устный журнал «Хочу все знать».

В Центральном клубе угольщиков клуба шахты № 5 подвизалась новая форма культурно-просветительной работы, созданы университеты культуры, способствующие расширению кругозора, эстетическому воспитанию молодежи. Работники кинотеатра «Дружба» организовали кинолекторий для бригад коммунистического труда шахты № 12. Местный кинотеатр скомунистоввал для членов бригад коммунистического труда и распространял свыше 300 специальных библиотек. Хорошую инициативу проявили работники библиотеки шахты № 5. Они организовали передовики и выдают книги прямо на участках.

Число читателей библиотеки сразу заметно возросло.

И тем не менее, как справедливо заметил на конференции сен-

# КУЗБАСС—ГДР

В Советском Союзе с визитом дружбы гостит партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики. Этот визит — важное событие в истории наших стран, в современных международных отношениях.

С первых дней образования ГДР — оплота миролюбивых сил немецкого народа — дружеские связи между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой постоянно растут и крепнут. Опираясь на помощь социалистических стран, трудящиеся ГДР поставили задачу — к 1961 году достигнуть по потреблению на душу населения Западной Германии. ГДР завоевывала все больший авторитет на международной арене, вносит все возрастающий вклад в борьбу за мирное решение германского вопроса. Ее голос сегодня уверенно звучит в Женеве, на совещаниях министров иностранных дел.

Вместе со своим советским народом, успехи ГДР гордым приветствуют и трудящиеся нашей области. Они вносят свой вклад в укрепление дружеских связей между Советским Союзом и ГДР.

Свою продукцию отправляют в ГДР коллективы Кузнецкого комбината, «Кузбассэлектромотора», «Электромашин», «Электротранспорта», Кузнецкого завода ферросплавов, антрацитного завода и других предприятий Кузбасса. Среди этой продукции — листовое железо, трамвайные рельсы, электроаппараты, горношахтное оборудование, ферросплавы, крепежи и др.

В свою очередь ГДР шлет нам металлорежущие станки, гидравлические прессы, приборы теплового контроля, химикаты, магнитные пускатели, швейные изделия, пишущие машинки, музыкальные инструменты, ткани из искусственного шелка и другую продукцию.

Ширится научно-техническое сотрудничество, обмен опытом между Кузбассом и Германской Демократической Республикой. В 1955—1957 гг. на Кузнецком комбинате проходили производственную практику немецкие студенты, обучающиеся в советских вузах. В 1957 г. на комбинате гостила делегация металлургов Германской Демократической Республики во главе с главным инженером металлургического комбината в г. Стальштадте Х. Цигером.

В своем письме кузнецким металлургам вскоре после возвращения в ГДР Х. Цигер писал: «Во время посещения вашего комбината мы по-прежнему много полезного для нас нашей дальнейшей работы, и мы гордимся тем, что нам довелось побывать на таком прекрасном современном заводе».

В ГДР получают издающийся Сибирским металлургическим институтом журнал «Известия высших учебных заведений СССР. Черная металлургия».

## «На крутом подеме»

Центральная студия документальных фильмов выпустила на экраны страны новую кинокартину «На крутом подеме». Авторы сценария — В. Беляев и В. Беликов, режиссер — В. Беляев.

Картина рассказывает о развитии сельского хозяйства страны после сентябрьского Пленума ЦК КПСС 1953 года. На экране запечатлены энтузиасты освоения целинных и залежных земель Казахстана и Алтая, рязанские и тамбовские животноводы, хлопководы Узбекистана, кукурузоводы Ставрополя, свиноводы Украины и др.

На экране — передовые люди колхозов и совхозов, борющиеся за скорочное осуществление заданий семилетнего плана.

Отдельные кадры фильма запечатлели поездки Н. С. Хрущева по стране и его выступление с трибуны XXI съезда КПСС.

(ТАСС).

## ГАЗЕТЫ СООБЩАЮТ:

### В ЧЕСТЬ ДНЯ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

**ПРОКОПЕВСК.** Кинофильмом «Павел Корчагин» начался в кинотеатре им. Н. Островского кинофестиваль, посвященный дню советской молодежи. Во время фестивальной зрители будут показаны фильмы: «Они были первыми», «Коммунист», «Ледовый Александр Матросов», «Новость о настоящем человеке», «Восста» и другие.

### КЛУБЫ ЛЕТОМ

**КИСЕЛЕВСК.** Клуб шахты № 4-б в летних условиях вынес свою работу на открытый воздух. На площадке возле клуба оборудованы физкультурная площадка, столики для игр. Правление клуба наметило провести массовые выходы рыболовов, любителей собирать ягоды и грибы, туристические прогулки. В выходные дни организуются массовые гуляния, спортивные игры.

**БЕЛОВО.** Клуб «Горняк» открыл парк. Аллеи его украсили стендами. В специальном павильоне размещается библиотека. На летней площадке уже выступили коллективы художественной самодеятельности — клубы, стройуправлений треста «Ленинских шахтостроителей», Бачатского угольного разреза.

**ВЫСТАВКА РЕПРОДУКЦИЙ С КАРТИН СОВЕТСКИХ ХУДОЖНИКОВ**

**ЮРГА.** В районном Доме культуры открыта выставка репродукций с картин советских художников, организованная областным Домом народного творчества.

На выставке представлено творчество 45 художников. Среди них — картины А. И. Бродского, А. М. Герасимова, А. А. Рылова, М. Б. Грекова, Кукрыникова.

Выставки репродукций с картин советских художников открываются также в клубе ст. Арлык, в селе Прокорово и в городском Доме культуры.

(ТАСС).

таллургия». Кемеровский совнархоз в 1958 г. передал ГДР научно-техническую документацию по технологии гидравлической добычи угля и получению цинковой пыли электрохимическим способом. В прошлом году немецкие инженеры излучили кузнецких алюминщиков по получению металла методом электролиза.

В свою очередь, не раз ездили в ГДР и специалисты Кузбасса. Так, недавно начальник литейного цеха Кузнецкого комбината Н. Ф. Трошин участвовал в работе IV-го съезда литейщиков ГДР. В 1957 г. на конгрессе металлургов ГДР присутствовал профессор Сибирского металлургического института Ю. В. Гладина. Для участия в праздновании традиционного Дня горняка и металлурга в ГДР ездил доктор технических наук профессор В. М. Мучник.

Постоянно крепнут и культурные связи. За последние годы ГДР побывало более 50 туристов-кузбассовцев. В составе делегации партийных работников посетила ГДР в прошлом году секретарь Заводского райкома КПСС г. Кемерово М. М. Лапшина. Из Германской Демократической Республики в Кузбасс приезжал в 1959 г. комментатор берлинского радио А. Хубер. На пресс-конференции кемеровских журналистов он рассказал о борьбе немецкого народа за мир и единство Германии.

Учащиеся школ Сталинска, Прокопьевска, Анжеро-Судженска, Осинников поддерживают дружескую переписку со школьниками Берлина, Лейпцига.

В Кузбассе охотно покупают книги немецких авторов, а также издающийся в ГДР журнал «Германская Демократическая Республика». В 1958 г. в Кемеровской области выискали 15 наименований газет и журналов ГДР, в том числе «Нейес Дейчланд», «Вестник химии», «Вестник хирургии».

**Ю. ВАРНАКОВ,**  
кандидат исторических наук.

## Эстрадное представление сибиряков

### в Кремлевском театре

С первой песни «Хороши сибирские раздолья», которой 18 июня началось представление «Огни Сибири» в зале Кремлевского театра установилась атмосфера какой-то светлой и радостной праздничности, необыкновенного подъема. Это сделали раздольные и залучившие песни, огневые пляски, которые привезли в столицу сибиряки. Горничаным эпидемиями было встречено выступление прославленного Омского народного хора, особенно шутливая песня о кукурузе, музыку которой написал артист хора Е. Конюков.

Много интересного показали в этот вечер артисты театров, филармонии и эстрады Омска, Новосибирска и Красноярска. Вся программа их была пронизана горячей любовью к своему родному и щедрому краю — Сибиря.

Хороший подарок сделали москвичи сибирские артисты этим эстрадным представлением — таким ярким, жизнеутверждающим и праздничным. (ТАСС).

## Донецкие шахтостроители

### в Караганде

**КАРАГАНДА.** В помощь казахстанским угольщикам Караганду прибыла большая группа патриотов с Украины — прославленные шахтостроители Донбасса. Среди них известные бригадиры проходчиков Василий Орлов, Федор Исаков, Владимир Сахо. В строительстве 15 донецких шахт принимал участие инженер Яков Латыш. Одновременно со специалистами из Донбасса прибыло современное технологическое оборудование, позволяющее достигать высоких темпов сооружения вертикальных шахтных стволов.

Посланцам Украины предстоит вместе с казахстанскими горняками освоить новые угольные районы республики — Тентек и Шахан. Это топливная база сооружаемого под Карагандой гигантского металлургического завода. Менее чем за полтора года донецкие проходчики должны построить одиннадцать шахтных стволов общей протяженностью две тысячи метров. Это небылые для угольных предприятий Казахстана темпы проходки вертикальных горных выработок.

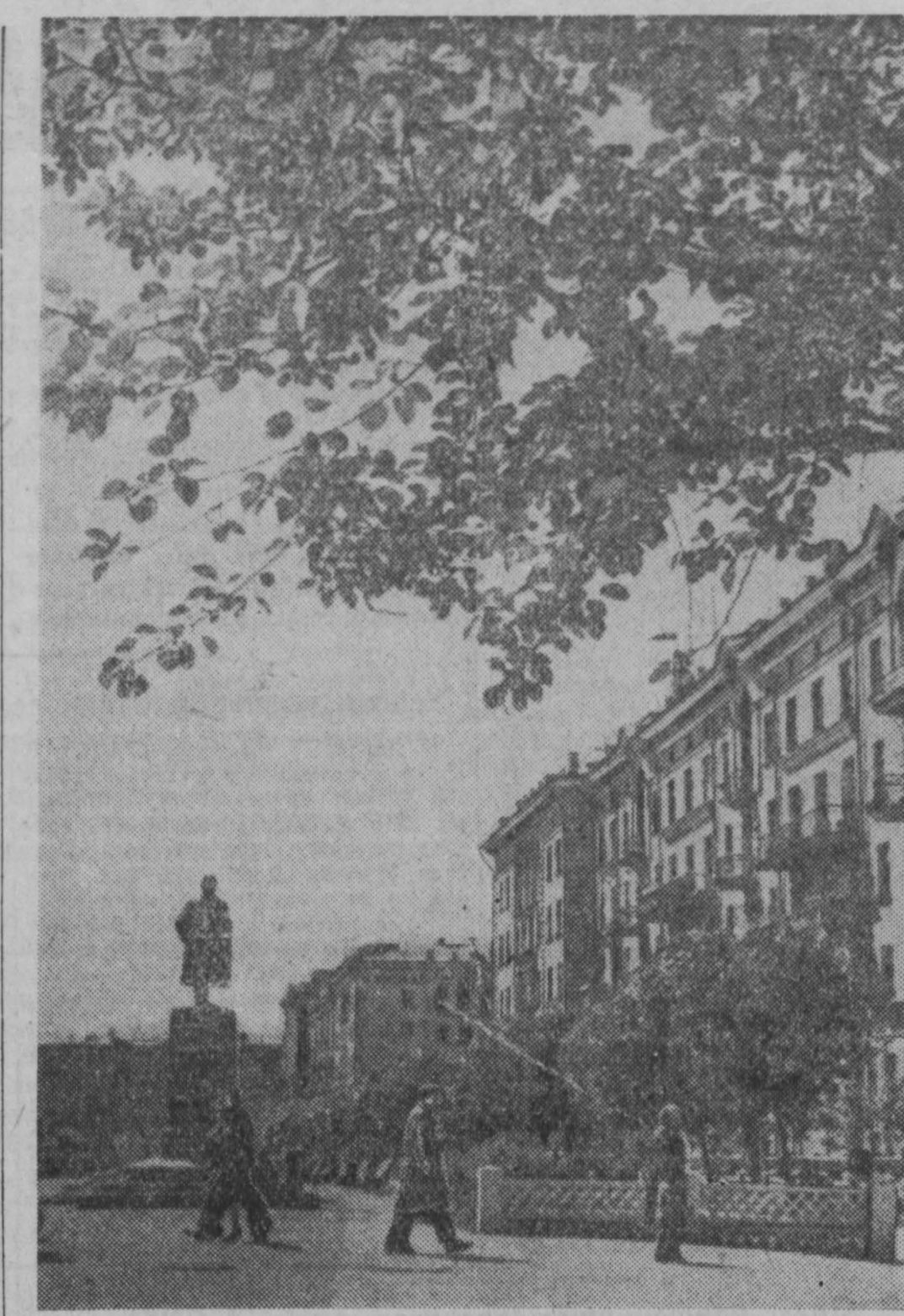
Донецковцы привезли в Казахстан новую организацию труда, стал корпоративный ТАСС управлений трестом «Сталиншахтостроителей» М. П. Давыдов. Решено применить механизированный способ крепления стволов бетоном с помощью металлической передвижной опалубки. В результате этого отпадает необходимость во временном оборудовании. На другие работы высвободится 67 лебедок и 70 тонн металлических тросов. Срок строительства каждой шахты сократится, примерно, на четыре месяца, а себестоимость работ снизится на 15—18 процентов. (ТАСС).

## Минеральные ресурсы Томской области

К северу от города Томска раскинулись необятные таежные просторы, богатые лесом и полезными ископаемыми. Железную руду, природный газ, торф, бурый уголь, различные минералы и нерудные сырьевые таят в себе недра области. Только запасы торфа здесь составляют около 30 миллиардов тонн.

Томский совнархоз уделяет большое внимание вопросу использования этих минеральных ресурсов, при активном участии ученых Томска им созданы базовые лаборатории, которые проводят большую научно-исследовательскую работу по изучению рудного и нерудного сырья экономического района. На основе результатов этих работ Томский совнархоз наметил строительство ряда промышленных предприятий по производству электротехнического фарфора, огнеупоров, силикатных керамических и других строительных материалов, различных красителей.

(ТАСС).



Сталинск сегодня. НА СНИМКЕ: проспект 25 лет Октября. Фото В. Сизова.

## ВМЕСТЕ С АКТИВОМ

Десять лет тому назад, когда была открыта Кайлинская сельская библиотека, на ее полках размещалось всего 400 книг. Сейчас фонд библиотеки вырос на 7.000 тонн. Почти 450 постоянных читателей пользуются ее услугами. С давних пор берут литературу тракторист Л. Галдаев, шофер В. Наконечный, комбайнер И. Литвиненко. Много читают электрослесарь Ф. Розман и сотни других механизаторов, полеводов и животноводов.

За последнее время вокруг библиотеки создался хороший актив, с помощью которого мы широко пропагандируем книгу и периодическую литературу. Хотелось отметить заводского Воскресенского начальную школу Александра Афанасьевича Узинова. Он с начала основания библиотеки на протяжении десяти лет ведет книжную переписку. А. А. Узинов — частый гость на полевых станах, в тракторных бригадах, на животноводческих фермах. Любовь к книге передалась его дочерям Люде и Иде. Они тоже распространяют книги среди хлеборобов. Ида Узинова теперь сама заведует библиотекой в селе Воскресенское.

Недавно я проводила беседу среди животноводов о В. И. Ленине по воспоминаниям его личного шофера Гилы. Беседа заинтересовала доярков и трактористов. Они попросили почитать о Ленине еще, но мне надо было идти на другой участок. Тогда провести эту беседу вызвался моторист фермы И. Н. Прелко. Так постепенно, из месяца в месяц, пополняется актив библиотеки.

В этом году мы провели с читателями три конференции. Особенно интересно прошла конференция по книге В. Конюкова «Братья Ершовы». С юными читателями — учащимися была проведена конференция по книгам сказок на тему: «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью».

Мы решили организовать в библиотеке свободный доступ к книге. В этой работе большую помощь мне оказывают активисты. К весенне-полевому работам было написано много листовок, оформлены плакаты. В специальных ящиках с надписями — что читать механизаторам, животноводам и полеводам, была укомплектована литература.

Со своими читателями мы встречаемся не только в стенах библиотеки, но и непосредственно в поле, на фермах. Наш актив, особенно ответственные за переписку, доставляют книги в тракторные вагончики и на полевые станы, рекомендуют, какую литературу можно почитать по тому или иному вопросу. Больше всего вызывает подлинный интерес из газет и журналов, раскрывающих опыт труженников деревни.

Опыт работы, накопленный на весеннем севе, мы переносим на другие периоды сельскохозяйственных работ. Например, мы хорошо подготовились к обслуживанию животноводов во время лагерного содержания скота и заготовки кормов. Лишь я на животноводческой ферме являюсь агитатором. Недавно я ознакомилась с опытом работы доярков колхоза «Передовик» Анжеро-Судженского района. Побеседовав с ними о предстоящей заготовке кормов, в которой они принимают участие, порекомендовала литературу.

Вместе с сельским клубом мы готовимся к проведению дня механизатора. Он будет проходить прямо в поле. С концертом выступит коллектив художественной самодеятельности. Библиотека организует выставку книг, подготовит средства наглядной агитации.

Библиотека составила план работы на время заготовки кормов, ухода за посевами и уборки урожая. В плане предусмотрены пропаганда решений XXI съезда, борьба за выполнение социалистических обязательств, воспитание людей на лучших примерах советской и русской литературы. Такой опыт у нас тоже есть. Совсем недавно в селе Воскресенское мы провели молодежный вечер на тему: «Коммунистическое воспитание молодежи». На вечере оживленно обсуждались вопросы: что такое любовь и счастье, как правильно вести себя в обществе, что значит относиться к труду по коммунистически.

**А. КОЛОМЕНКО,**  
зав. Кайлинской библиотекой Анжеро-Судженского района.

## На первенство страны по футболу

Продолжаются игры на первенство страны по футболу среди команд мастеров класса «Б». 16 и 17 июня в зоне Сибири и Дальнего Востока состоялись шесть встреч.

В Иркутске команда «Энергия» со счетом 1:2 потерпела поражение от спортивного общества «Локомотив» (Красноярск).

В Новосибирске команда «Сибсельмаш» играла с футболистами «Металлурга» (Сталинск). Встречу с результатом 2:0 выиграли новосибирцы.

В Свердловске местная команда спортивного клуба военного округа принимала команду «Химик» (Кемерово). Состязание закончилось победой армейцев со счетом 3:0.

Матч между командой спортивного клуба военного округа г. Хабаровска и футболистами «Луча» (Владивосток) закончился с ничейным результатом 0:0.

В Омске встретились местная команда «Иртыш» и томская команда «Сибсельмаш». Состязание со счетом 2:1 выиграли омичи.

В Чите спортсмены спортивного клуба военного округа принимали команду «Локомотива» (Улан-Удэ). Встреча закончилась в пользу «Локомотива» с результатом 1:0.

Таким образом, турнирная таблица после десяти туров выглядит так: СКВО (Свердловск), «Локомотив» (Красноярск) и СКВО (Хабаровск) набрали по 16 очков, «Химик» (Кемерово) — 14 очков, «Сибсельмаш» (Новосибирск) — 12 очков после девяти туров, «Сибсельмаш» (Томск) — 11 очков, «Энергия» (Иркутск) — 10 очков после девяти туров, «Иртыш» (Омск) — 9 очков, «Металлург» (Сталинск) — 6 очков, «Урожай» (Барнаул) — 6 очков после девяти туров, «Локомотив» (Улан-Удэ) — 5 очков, «Луч» (Владивосток) — 5 очков после девяти туров, «Локомотив» (Чита) — по четыре очка после девяти туров.

## Памятник неизвестному китайскому герою

КИЕВ. В старинном украинском селе Павловка Васильевского района Днепропетровской области открыт памятник неизвестному китайскому герою, сражавшемуся сорок лет тому назад в рядах Красной Армии против врагов молодой Советской Республики и павшему смертью героя.

Вот что рассказывают старожилы села:

Небольшой отряд красноармейцев отбивал жестокие атаки белогадардских банд, стремившихся захватить Павловку. Силы были неравными, и советским воинам пришлось временно отступить. Для прикрытия села осталась небольшая группа красноармейцев, в составе которой находился неизвестный китайский юноша, вступивший добровольно в отряд. В одной из перестрелок китайский герой был ранен и в бессознательном состоянии попал в плен к врагу. На глазах жителей села белогадардцы повели отважного воина. А через несколько дней враг был отброшен, и местные крестьяне с почетом похоронили своего китайского друга и брата.

Сорок лет трудящиеся Павловки с любовью ухаживают за могилкой. Теперь по решению общего собрания колхозников на могиле сооружен монумент. На нем золотом начертано: «Вечная слава неизвестному китайскому герою, павшему за освобождение Украины».

(ТАСС).

## Спасибо партии!

Есть у нас профилакторий, Настоящий санаторий. О нас, шахтерах, ведая работа, А наш ответ — отличная работа.

Так написал один из тех, кто побывал в замечательном месте отдыха. Профилакторий шахты № 7 г. Киселевска существует уже около трех лет. Каждый месяц в нем отдыхает 50 человек.

Различные хозяева позаботились о создании уюта. Везде чистота, порядок, красиво расставлена мягкая мебель, цветы, стены украшены картинами, на полу красивые дорожки. Первый этаж вмещает в себя зал ожидания, столовую, ванную, душ, процедурные кабинеты. На втором этаже — спальные комнаты, красный уголок, бильярдная.

Очень приятно после трудового дня зайти в столовую, где всегда свежая, вкусно приготовленная пища. А потом подняться в красный уголок, сыграть с друзьями в шахматы, шашки, домино, почитать газету, журнал, послушать хорошую радиопередачу. При желании можно пойти в кино.

В создании весьма благоприятных условий отдыхающим велика заслуга обслуживающего персонала. Поэтому мы от всей души выражаем благодарность заведующей профилакторием Н. И. Новотной, врачу М. П. Шумиловой, медсестре В. И. Конюховой и всему коллективу работников за их чуткое, внимательное, сердечное отношение к людям.

За месяц пребывания здесь мы хорошо похорошели. Это здоровье и культурно отдохнули.

На отеческую заботу Коммунистической партии и Советского правительства о нас, шахтерах, мы отвечаем самоотверженным трудом на благо любимой Родины.

**Душкин, Чинидаев — мастера-взырники, Колесов — инженер, Яреев — крепильщик, Мартышов — бурмашинист, Белова — телефонистка и др.**

## Шахматный чемпионат Кузбасса

В шестом туре самый молодой участник В. Юдин встретился с мастером спорта В. Скотеренко. Любители шахмат с неослабным вниманием следили за состязанием молодости и опыта. Мастер, несмотря на огромные усилия, не мог добиться преимущества и вынужден был довольствоваться ничьей. Первое очко заработал кемеровчанин М. Протасенко, одержавший верх над Г. Копыловым, А. Сокол выиграл у М. Перельюбова, Г. Лифшиц у Л. Семиколенных.

Доигрывание неоконченных партий предыдущих туров дало следующие результаты: С. Старков выиграл партию у А. Степаненко и проиграл М. Перельюбому, М. Протасенко отложил партию с Г. Лифшицем, имея лишнего коня. Борьба при доигрывании продолжалась неловко. Г. Лифшиц признал себя побежденным. Во встрече А. Борисенко с И. Миловановым при полном материальном равенстве слон И. Милованова оказался лучше коня белых.

Проиграв фигуру, А. Борисенко прекратил сопротивление.

☆☆☆

Центральной партийной седьмого тура была встречена лидера турнира А. Богданаса и первоарядника В. Земляного, набравшего всего пол-очка и занимающего в таблице последнее место. А Богданаса пытался быстро решить исход борьбы в свою пользу, пожертвовав фигуру, но... большего сделать не смог. В. Земляной точно зашился и отложил партию, имея лишнего коня и шансы на выигрыш.

С. Старков и Г. Копылов одержали победы: первый — над А. Борисенко, второй — над Л. Семиколенным. И. Милованов во встрече с Л. Трофимовым выиграл пешку и довел партию до победы. М. Перельюбова отчаянно сопротивлялся в партии против В. Скотеренко, но потерпел материальный урон и под угрозой мата сдался. Стиль игры победителя этой партии говорит о том, что мастер вошел в спортивную форму. А Сокол и Г. Лифшиц после интересной борьбы отложили партию в ничейной позиции.

Кандидат в мастера В. Алексеев выбыл из турнира.

**Н. НЕФЕЛОВ.**

Заместитель редактора

**Ю. Д. БАЛАНДИН**

# Сегодня В КИНО И КЛУБАХ

**КИНОТЕАТР «МОСКВА».** 1. Шар продолжает летать. Веселые ребята (9-30, 11-30 — для детей). Ее большое сердце (11-10, 2-50, 4-30, 6-30, 8-20, 10 — дети до 16 лет не допускаются). 2. Сибирь на экране № 25. В твоих руках жизнь (9, 10-55 — для детей; 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25). 3. Первый рейс. Красные листья (9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 8-10-10). Документальный фильм Балет Большого театра (6-35). 4. ЛЕТИМЫЙ КИНОТЕАТР. Ночный рейс (6-40, 8-30, 10-20). 5. КИНОТЕАТР «ХИМИК». Константин Заслонов (4 — для детей; 8) Без семьи (6, 10). 6. КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Гуттаперчевый мальчик (10-30, 12-10 — для детей). Ваня (2, 4, 6-10, 8-15, 10-20). 7. КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ». Старик Хоттабыч (10-40, 2 — для детей). Чужие дети (12-20, 3-40, 6-40, 8-30, 10-10 — дети до 16 лет не допускаются). Документальный фильм Звени, наша юность (5-30). 8. ДОМ КУЛЬТУРЫ ХИМКОВ. БИНАТА Лавина с гор (5, 7, 9). КЛУБ КХЗ. Андрейка (3 — для детей). Наши пути расходятся (5, 7, 9). 9. КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Отцы и дети (5, 7, 9). 10. КЛУБ ШАХТЫ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ». Разные судьбы (6, 8, 10).

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

на газету „Кузбасс“

на второе полугодие 1959 года

орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского Советов депутатов трудящихся.

Подписная цена до конца года — 30 рублей. Подписка принимается: общественными распространителями печати в строек, предприятиях, в колхозах, РТС, совхозах, в учреждениях и учебных заведениях, в отделениях связи, а также почтовыми Кемеровской области.

Издательство «Кузбасс» Областной отдел «Союзпечать»

## Пользуйтесь водным транспортом!

Удобно, дешево и приятно проехать по Томи

РАСПИСАНИЕ

движения пассажирских теплоходов по р. Томи

на линиях дальнего следования с 20 июня

1959 г. (ежедневно)

Линия № 1: Салтымаково—Зелеево

| Вниз по реке Томи |                   | Вверх по реке Томи |                |
|-------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| пристань          | время отправления | пристань           | время прибытия |
| Салтымаково       | 7-00              | Зелеево            | 16-10          |
| Кривино           | 9-30              | Юрга               | 20-00          |
| Кемерово          | 14-00             | Кемерово           | 17-30          |
| Юрга              | 13-00             | Кривино            | 17-00          |
| Зелеево           | 16-00             | Салтымаково        | 22-00          |

Линия № 2: Сталинск—Лягушье

| Вниз по Томи   |                   | Вверх по Томи  |                |
|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| пристань       | время отправления | пристань       | время прибытия |
| Сталинск       | 13-00             | Лягушье        | 7-00           |
| Осиновое плесо | 16-00             | Осиновое плесо | 13-00          |
| Лягушье        | 19-00             | Сталинск       | 20-30          |

## Пригородное сообщение

Елькаево—Кемерово—Верхотомское

Линия пригородного сообщения открывается

21 июня

Теплоходы этой линии курсируют в субботу и воскресенье

Вниз по Томи Вверх по Томи

| Вниз по Томи      |         |         |         | Вверх по Томи             |                   |         |         |         |         |
|-------------------|---------|---------|---------|---------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| время отправления | 1 pelic | 2 pelic | 3 pelic | 4 pelic                   | время отправления | 1 pelic | 2 pelic | 3 pelic | 4 pelic |
| 9-45              | 11-30   | 16-20   | 19-20   | —                         | —                 | —       | —       | —       | —       |
| 16-15             | 12-00   | 16-50   | 19-50   | Журавки                   | 9-10              | 11-20   | 15-40   | 18-40   | —       |
| 8-00              | 10-50   | 15-30   | 17-20   | Пристань г. Кемерово      | 8-30              | 10-40   | 15-00   | 18-00   | —       |
| 8-15              | 11-05   | 15-45   | 17-35   | Стадион (Кировский район) | 10-10             | 13-30   | 17-25   | 19-35   | —       |
| —                 | —       | —       | —       | Верхотомское              | 8-50              | 11-45   | 16-25   | 18-35   | —       |

Примечание: по понедельникам, вторникам, средам и четвергам суда пригородного сообщения перевозят по предварительным заявкам туристов, детей в пионерские лагеря и коллективы предприятий.

Областное управление речного транспорта.