

За действенность критических выступлений в печати!

ТРИДЦАТЬ пять лет назад — 13 сентября 1921 года — в газете «Известия» была напечатана заметка о том, что на станции Ляньюн-Московско-Казанской железной дороги, под открытым небом лежат, никому не охраняемые, ценные грузы.

Заметка привлекла внимание В. И. Ленина. «В случае ее правдивости», — писал он, — принять немедленно все необходимые меры к учету, хранению и т. д. и ответственность за сохранение и доставку груза возложить на виновных».

Представьте мне подробный письменный доклад с указанием имен и должностей виновных в этом безобразии лиц и сделайте сообщение в Совете Труда и Обороне».

Незадолго до этого Владимир Ильич поручил расследовать опубликованную в газете «Экономическая жизнь» заметку о возложа в оформлении заказа на военные туфли. «Обязательно найдите виновных...» — требовал он.

Несмотря на огромную загруженность крупнейшими партийными и государственными делами, В. И. Ленин пристально следил за сообщениями газет, требовал немедленного устранения недостатков, о которых они писали.

Коммунистическая партия не раз указывала, что чужое и выматывающее отношение к выступлению в печати, уважение к критике есть долг каждого партийного и советского работника. Еще в резолюции ЦК сессии партии подчеркивалось, что «лица или учреждения, о действиях которых говорится в печати, обязаны в кратчайший срок дать на страницах той же газеты фактическое опровержение или же указать об исправленных недостатках и ошибках».

Наши газеты — центральные и местные — ежедневно публикуют ответы общественных организаций, министерств, учреждений, ведомств и предприятий на критику в печати. Но не все переводится еще молчаливостью, работники, которые никак не реагируют на выступления газет, «Комсомольская правда» помещала на первой странице заметку, озаглавленную «Под открытым небом». Суть ее такова: вольнолюбивые, окружившие Московский завод железобетонных изделий № 6, вывозят без разрешения, имея машины, находясь здесь четвертую зиму, С 1953 года везли комплекты машин стоимостью в 3 миллиона 700 тысяч рублей. Дорогого стоит оборудование, которое портится. То был сигнал о вопиющей безхозяйственности. Но никто на него не откликнулся. Руководители Главожелезобетона отмахиваются, словно дело их не касается.

В ноябре прошлого года газета «Горьковская правда» напечатала очерк «Трудовая слава». Газета писала, что Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР упорно не отвечает на неоднократные запросы Горьковского завода фрезерных станков относительно новых решений, предложенных токарем-новатором Н. Смирновым. Этот номер газеты редакция «Горьковской правды» послала министру тов. Костюкову. Она просила его сказать свое веское слово в защиту новатора, принять меры. Ответа не последовало.

Потога спустя «Горьковскую правду» поддержала «Промышленно-экономическая газета». Тринадцатого мая она опубликовала статью под заголовком «Дождется ли токарь Н. Смирнов ответа от министра А. Костюкова?». Центральная газета министерства ответила, хотя и со значительным опозданием. А «Горьковской правде»? Она так и не получила ответа.

Возникает вопрос: попадают ли министру тов. Костюкову письма новаторов, обращения редакция газет, адресованные лично ему? Или, быть может, в аппарате министерства существует бюрократический барьер, заграждающий таким путем путь к министру?

«Мартеновка» с письмом стаетаворов московского металлургического завода «Серп и молот». Хотя письмо было адресовано министру, он не считал нужным лично на него ответить. Через месяц начальная глава известия редакция «Мартеновской», что письмо в министерстве рассмотрено и по нему будут приняты меры.

Позволительно спросить названных товарищей: почему вы отмахиваетесь, почему не отвечаете на письма, обращенные к вам, почему не отвечаете согласно на критику в печати так, как это принято в нашем советском обществе?

Широкое распространение получила «жар отписок». Вместо деловых ответов некоторые руководители присылают в газеты некие, пустые отписки такого рода: «Статья обсуждалась, меры приняты». А что же это за меры, если о них можно сказать только в такой общей форме?

В телеграмме председателю Гемельского исполкома В. И. Ленин предупреждает его: «... за отписку без достижения делового результата и без исправления ошибки буду привлекать к ответственности». В письме в Тверь по поводу расследования жалобы о засилье кулаков в комитете бедноты Владимир Ильич подчеркивал, что нужно «обязательно» приучить население к тому, что деловые жалобы имеют серьезное значение и приводят к серьезным результатам. Настоятельно добиваясь действенности своих выступлений, газеты должны наглядно показывать читателям, что серьезные заметки, письма и статьи приводят к серьезным результатам.

Задача заключается в том, чтобы показывать, анализировать, обобщать результаты критики. Публикация сообщений о мерах, принятых по выступлениям газет, имеет не только практическое, но и воспитательное значение. Такие сообщения способствуют развращению критики, приучают серьезно относиться к ней, главно отечать на критику, делать из нее необходимые практические выводы.

Нельзя пассивно выжидать отклики и ответы на выступления газет. Сильнее оные критики по молчаливости, по глумительству критик. Дстойная отповедь любителям отписок, полемическое признание в формальном ответу, проверка силами рабочих и сельских корреспондентов сомнительных ответов, печатное напоминание, газетный запрос молчаливкам, фельетон, передовая статья об уважении к печатному слову — эти и многие другие средства можно и нужно использовать в борьбе за полную действенность газетных материалов.

Конечно, ушляя одних только газет недостаточны. Возглавить борьбу за действенность критики в печати должны партийные комитеты. В одном из своих постановлений Центральный Комитет партии указывал, что партийные комитеты должны упорядочить дело расследования рабселькорских материалов, бороться против формального и невнимательного отношения со стороны административных и судебных органов к помещаемым в газетные или к посылаемым в учреждения на расследование корреспонденции (против бюрократических опровержений-отписок, против поручений расследований заинтересованным лицам и т. д.), следя за действительным привлечением к ответственности виновных.

В редакции наших газет идет нескончаемый поток писем. Они говорят о горькой заинтересованности советских людей в успешном выполнении исторических решений XX съезда Коммунистической партии. В письмах трудящихся освещаются буквально все стороны нашей жизни, важнейшие вопросы государственного, хозяйственного и культурного строительства, критикуются недостатки, вскрываются резервы. Это есть одно из ярых проявлений социалистического демократизма, политической свободы печати для трудящихся, растущей творческой инициативы и активности широких народных масс. Борьба за действенность критических выступлений в печати — это борьба за лучшее использование богатейших внутренних резервов нашего народного хозяйства в интересах великого коммунистического строительства, за еще более широкое привлечение масс к управлению государством, во всей его гигантской хозяйственно-организационной деятельности.

(Передова «Правда» за 24 июля).

Практическое применение нового Закона о пенсиях

Соревнование кузнечиков и магнитогорских строителей

МАГНИТОГОРСКИЙ, 23 июля. (ТАСС). По примеру магнитогорских и кузнечиков металлургов в этом году началось совмещение двух строительных коллективов трестов «Магнитострой» и «Сталинскострой».

Здесь побывала первая делегация кузнечиков строителей, они провели владение социалистического договора. Купончики получили от строителей в этом году 22 тысячи квадратных метров жилья, магнитогорцы — 37 тысяч квадратных метров жилой площади. Оба коллектива строят многоэтажные жилые и культурно-бытовые учреждения, а также ряд промышленных объектов.

Как отмечают ростки магнитогорских строителей опережали кузнечиков в применении железобетонных и других прогрессивных видов конструкций.

Магнитогорцы возмущают дома погонным методом, что сокращает сроки, снижает стоимость работ. За последние трест «Магнитострой» получил миллион триста тысяч рублей сверхплановых накоплений.

Вместе с тем кузнечики указали на имеющиеся у магнитогорцев недостатки: на строительстве новых цехов Магнитогорского металлургического комбината и калибровочного завода-несущие конструкции все еще делаются из металла, а не из сборного железобетона. Не готовятся конструкции с предварительной напряженной арматурой.

Делегация кузнечиков выехала в Магнитогорск

СТАЛИНСК, 24 июля. (Норр. «Кубасс»). Для проведения итогов соревнования за первое полугодие и обмена опытом работы в Магнитогорск выехала делегация кузнечиков металлургов в составе 16 человек. Среди пославших — начальник отдела технического контроля комбината тов. Кецазов (руководитель делегации), газетчик комбината тов. Раев, старейший парторг-инспектор цеха тов. Родин, мандулярский обком цеха тов. Меркушев, старший машинер-оператор англопрокатного цеха тов. Ковалов, начальник узлоподъемного цеха тов. Цуров, обкомбинатский агитпропагандист цеха № 1 тов. Копарчев, заведующий отделом обкома профсоюза металлургов тов. Егоричев и другие.

Вчера...

Новый почин шитовиков «Манеиш»

ПРОКОПЕВСК. (Спец. корр. «Кубасс»). На шахте «Манеиш» 24 июля произошло событие, обрадовавшее весь коллектив.

Совещание работников сельского хозяйства областей, краев и автономных республик Сибири

НОВОСИБИРСК, 24 июля. (ТАСС). Второй день здесь проходит совещание работников сельского хозяйства областей, краев и автономных республик Сибири. Собрание с большой активностью, по-деловому обсуждают доклад Председателя Совета Министров РСФСР М. А. Янова.

Труженники села рассказывают, что работники сельского хозяйства, возмущенные решениями и ином вниманием Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, все настойчивее борются за устранение недостатков в сельском хозяйстве и добились в этом немалых успехов. Вместе с тем выходящие отмечают наличие еще многих и серьезных недостатков, вносят предложения, имеющие важное практическое значение для проведения работ.

В центре внимания участников совещания — выступления руководителей министерств и ведомств СССР и Российской Федерации, от которых зависят обеспечение колхозов, МТС и совхозов необходимой техникой, строительство зерносушилок и складских помещений, многие организационные вопросы. Но не все выступления их удовлетворили работников сельского хозяйства.

Так, на вчерашнем и сегодняшнем заседаниях было высказано немало критических замечаний в адрес Министерства сельского хозяйства РСФСР. Выступая сегодня в прениях, министр П. И. Морозов лишь в общих словах сказал, что предложения по устранению недостатков он признал справедливыми и выступления секретаря Новосибирского обкома КПСС тов. Жуковского, который критиковал министерство за устаревший шаблонный подход к оценке деятельности машинно-тракторных станций, тов. Морозов, однако, не сказал, что же будет сделано конкретно по этому вопросу.

Отвечая на критические замечания, сделанные участниками совещания, министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР Г. С. Хламов сказал, что работники министерства эти справедливые претензии учтут в своей практической работе. В частности, он говорил, что согласен с замечаниями тов. Малышева и упрямил в свою очередь министерства сельского хозяйства и совхозов СССР, которые затягивают подачу заявок на производство новых полевых и комбайнов, замедляя этим внедрение методов обработки почвы и ухода за посевами, предложенных колхозными учеными.

Затем тов. Хламов сообщил о плане выпуска новых сельскохозяйственных машин. Сейчас на тракторных заводах начато производство тракторов новых марок. Все тракторы для пропащих культур выкупаются с гидравлической. Тракторостроители создали экономичный дизель, прошли заводские испытания машины для калибровки семян кукурузы, создан кукурузно-соломенный комбайн с раздельной уборкой початков молочно-восковой спелости. Разработана также гидравлический плуг с гидравлическим управлением, на котором тракторист будет работать без прицепки. Применение гидравлического управления позволит снизить затраты труда в два раза.

Выступая секретарь Каменского райкома партии Алтайского края Г. И. Онучин.

Прошло почти три года после сентябрьского пленума ЦК партии, — говорит оратор. — Больше изменений произошло в наших селах за это время. Осваивая целинные земли, труженники наших полей в два раза увеличили посевные площади, на которых в нынешнем году урожай будет в десять раз больше, чем три года назад.

В колхозах, МТС и совхозах идет борьба, предприятия города перепроизводят план первого полугодия по производству промышленной продукции и много помогают сельскому хозяйству. Помимо сельскохозяйственных машин и запасных частей, новосибирцы пойдут в помощь колхозам и совхозам области 1.500 автомашин, два выедет также 50 тысяч трудящихся города.

Снова раздается аплодисменты, когда в участникам митинга обратился его земляк — представитель сланного рабочего класса Новосибирска, бригадир слесарей-сборщиков турбогенераторного завода И. К. Нальсин.

Водушевленные историческими решениями XX съезда партии, — говорит выступающий, — мы, помня основной задачей, взяли обязательство дать в этом году 20 тысяч комбайнов. Вчера наша смена съезда с конвейера 27 машин, всего 20 по норме. Так работают мы на нашем заводе. Вот почему мы смело вводим партию и правительство, что новосибирские комбайнстроители не останутся в долгу перед работниками сельского хозяйства.

Так же много делают в помощь сельскому хозяйству и рабочие заводов «Сибсельмаш». От их имени на митинге выступил директор предприятия В. Т. Забалуев.

Трудящиеся нашего города, — говорит он, — раздуты вместе со всем обильным урожаем, выращенному на сибирских просторах, и готовы оказать всестороннюю помощь в уборке. Оратор рассказывает далее о большом патристическом подвиге среди рабочих завода, которые делают все, чтобы снабдить хлеборобов достаточным количеством сельтета. КПСС Н. И. Жуковский. Он говорит далее, что хлеборобы обязаны выполнить обязательство сдать государству в этом году 90 миллионов пудов зерна и много других сельскохозяйственных продуктов, что значительно улучшит снабжение трудящихся города. Тов. Жуковский рассказывает, что предприятия города перепроизводят план первого полугодия по производству промышленной продукции и много помогают сельскому хозяйству. Помимо сельскохозяйственных машин и запасных частей, новосибирцы пойдут в помощь колхозам и совхозам области 1.500 автомашин, два выедет также 50 тысяч трудящихся города.

действенная подготовка к жатве. Тов. Онучин сообщает, что район засыплет в закрома Родины свыше семи миллионов пудов хлеба.

Слово получает председатель колхоза им. Хрущева Кемеровской области В. М. Ветлуковский. Он рассказывает, что колхозники, осуществляя указания Коммунистической партии и Советского правительства, быстро развивают все отрасли сельского хозяйства и, в частности, зерноводство. Члены этой сельхозартели решали довести этой зимой на фуражную корову в 1956 году до 2.500 килограммов и выполнить пятилетнее задание по молоку на два года. На 20 июля уже наложено 2.200 килограммов молока на дойную корову.

В нынешнем году колхоз даст государству животноводческой продукции в два раза больше прошлого года. Сейчас много делается для заготовки кормов. На каждую корову закладывается по десять тонн сенокоса и много грубых кормов.

В заключение тов. Ветлуковский говорит о росте культуры села и повышении благосостояния колхозников. За последние годы здесь построены десятки новых домов, сооружены ряд культурно-бытовых учреждений, все дома радиофицированы.

О больших изменениях в жизни колхозной деревни рассказывает и председатель сельхозартели им. Д. Филиппов. За последние два года с ростом общественного хозяйства артельные доходы выросли в три с половиной раза. Это позволило в широких масштабах вести строительство, выделять значительные средства на удовлетворение культурно-бытовых запросов труженников села.

В текущем году в строительство вкладывается более полутора миллионов рублей. В колхозе введены оплачиваемые отпуска для членов сельхозартели, установлены пенсии для престарелых, чество работавших колхозников. В прошлом году двадцать переходов людей артели отпыхали на южных курортах Крыма. На этот год приобретено более 30 путевок в санатории и дома отдыха.

На заботу нашей родной партии и правительства трудящиеся отвечают повышением своей производственной активности, — говорит в заключение оратор. — Наши колхозники поручили мне здесь заявить, что в этом году мы сдадим хлеба не менее десяти центнеров с каждого гектара и досрочно выполним свои обязательства по поставкам зерна и животноводческой продукции.

Секретарь Кочковского райкома КПСС Новосибирской области П. В. Иоробейников отмечает преимуществами новой системы планирования в сельском хозяйстве.

Нам было предложено больше инициативы, — говорит он, — и мы лучше учли местные условия и возможности. Весь яровой клин был засеян по парам и заби собственными семенами. Сейчас на полях зреет хороший урожай. Труженники сельского хозяйства района обязались сдать свыше плана более пяти миллионов пудов хлеба.

Тов. Иоробейников говорит о нужде глубинного Кочковского района, расположенного в Будунинской степи. Район имеет слабую энергетическую базу, а строительство межколхозной электростанции за последние годы откладывается из-за отсутствия проекта.

О росте экономики новояз колхозистов говорил в своем выступлении директор совхоза «Благодный Октябрь» Омской области П. Чулунов. Совхоз возник в прошлом году и уже освоил более тридцати тысяч гектаров земли. В этом году урожай хлеба на целинных и залежных землях ожидается в 20—25 центнеров с гектара. Коллектив хозяйства решил отдать государству зерна в два раза больше планового задания. Оратор высказался за увеличение в сибирских совхозах парка колесных тракторов, которые на многих работах экономичнее гусеничных.

Выступивший на совещании член Бюро ЦК КПСС по РСФСР В. П. Миларичев говорил о важном месте Сибири в хлебном балансе республики и всей страны. В связи с обильным урожаем, выращенным на полях, оратор подчеркивает огромную значимость своевременной и всесторонней подготовки к уборочным работам, сохранения богатого урожая. Он говорит о необходимости широко применять метод раздельной жатки хлеба и высказывает критические замечания в адрес ряда областей, где этому важному мероприятию не уделяется должного внимания.

С большим интересом выступили собравшиеся выступление 19-летнего доярки колхоза «Победа» Тюменской области Агриппы Лысовой. Около года назад, со школьной скамьи, пришла она на животноводческую ферму и за короткий срок стала мастером своего дела. С октября XX съезда партии Лысова брала обязательство: налить семьсот литров молока от каждой закрепленной за ней коровы, а наладить семьсот восемьдесят. Весной молодая доярка взяла новое повышение обязательство — получить за год две тысячи шестьсот литров молока от каждой коровы. Но Лысова Воеводинского совещания переводчиков сельского хозяйства на ее счету уже было около двух тысяч ста литров. На совещании Лысова сказала, что до конца года найдет по три тысячи триста литров от фуражной коровы.

О секретах своих успехов Агриппы Лысовой говорит скромно и просто.

— Здесь, товарищи, говорили, что надо завозить породистый скот. Наша сибирская коровушка — хороша, но надо о ней позаботиться, пришивать хорошие породы, которые дают свое молоко, и тогда корова даст столько молока, сколько потребуется.

На совещании также выступили в прениях по докладу Министромичной и молочной промышленности РСФСР Н. И. Смирнов, министр совхозов РСФСР Т. А. Юркин.

В конце совещания с большой речью выступил Первый Секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев. Речь его была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами.

Участники совещания с большим единодушием приняли. Обращение ко всем работникам сельского хозяйства Сибири, в котором обязуются засыпать в закрома государства в этом году не менее миллиарда пудов хлеба, и вызвали на социалистическое соревнование труженников сельского хозяйства Казахстана — сдать государству также не менее миллиарда пудов зерна.

800 тысяч гектаров хлеба скошено на свал СТАВРОПОЛЬ. (ТАСС). Инициаторы всеобщего соревнования труженников сельского хозяйства на уборке урожая — хлеборобы Ставрополья 23 июля выполнили первую часть своих социалистических обязательств. Свыше 800 тысяч гектаров колхозных скошено на свал в степи восковой спелости.

Колхозники и механизаторы единодушно признали преимущества раздельной уборки, ибо в условиях ежедневных ливневых дождей, хвостовых дождей края этим летом, прямое комбайнирование было чрезвычайно затруднено. Больше помещик создаст южину и для ливневых дождей. Не используя каждый погожий час, днем и ночью, невидная на влажную почву, на полях работали тысячи комбайнеров. Работа по двухмушкетеру графика, групповой метод использования техники, умелое маневрирование по возможности механизаторов ряда МТС скопили на свал почти все колосовые.

Тысячи комбайнов ведут обмолот шпеленым из валков. Посевомножительно также уборка совранных хлебов прямым комбайнированием. Уже сдали государству более 18 миллионов пудов хлеба, из которых 5 миллионов поступили за последние два дня.

Комбайнеры страны — хлеборобам восточных районов

В Казахстане на уборке богатого урожая хлеба выехали комбайнеры МТС и совхозов Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Грузии, Узбекистана, Азербайджана, прибалтийских республик. Здесь отобрано около десяти тысяч опытных водителей уборочных машин. Они будут работать на комбайнах казахских МТС и совхозов.

В конце июля МТС Украинской ССР отправляют в Казахстан десять тысяч комбайнов в сопровождении работников на них водителей.

В районах Сибири в это же время выедут вместе с машинами более 15 тысяч комбайнеров на МТС южных районов Российской Федерации. (ТАСС).

Специальные корреспонденты ТАСС Д. НОХИМОВИЧ, В. ЛОБОДА, А. РОМАНОВ.

Новости науки и техники

Новые угольные комбайны

Комбайн «КГ-2» — новая горная машина. Она предназначена для продолжения подготовительных работ в угольных пластах мощностью более 2,3 метра.

Этот сложный агрегат демонстрируется в павильоне «Машиностроение» Всесоюзной промышленной выставки. Его изготовил Малаховский экспериментальный завод угольного машиностроения. При испытаниях комбайна в Кузбассе за месяц им было пройдено более 1.100 метров выработки. Сейчас ведется подготовка к серийному производству таких машин.

На выставке есть и другие экземпляры этого авиатора. Вот, например, комбайн «КН-1» для нарезки подготовительных выработок при разработке подготавливающих угольных пластов мощностью от 0,6 до 1,3 метра. На вид это не широкая, длинная машина, словно прижатая к земле. За смену с ее помощью можно пройти до 10 метров выработки шириной в 3,6 метра. Применение «КН-1» позволяет механизировать трудоемкую работу, повысить скорость проходки выработок при нарезке вала. Комбайн испытывался в производственных условиях. Прямое решение выработать промышленную партию таких агрегатов.

Демонстрируется еще одна новинка — комбайн «К-26». Это очень сильная машина для выемки угля. Мощность ее двигателя — 111 киловатт. Она может разрушать угольные пласты любой крепости.

Человека и механизмы от обрушения породы защищает специальный металлический настил. Опытные образцы комбайна «К-26» испытываются на шахтах Довбасса.

(ТАСС).

Для автоматизации металлургического производства

ЧЕЛЯБИНСК. На многих домах, маршевых прокатных станах можно видеть электрические приборы с маркой Челябинского завода «Теплоприбор». Выполняя решения XX съезда партии, его коллектив увеличивает выпуск устройств для автоматизации и механизации процессов металлургического производства, осваивает выпуск новых совершенных приборов.

Начальник конструкторского бюро завода Ю. Свет рассказал корреспонденту ТАСС:

Коллектив завода работает над созданием ряда новых приборов для металлургических заводов и рудников нашей страны. В этом году начат выпуск оборудования для автоматической проверки качества топлива в маршевых и других печах. Создан манометр для измерения давления газов под колосниковым домом, сделаны опытные образцы. Один такой прибор установлен и хорошо работает на новой мощной домне Челябинского металлургического завода. Созданы реле давления для шахтного водоотлива. Они автоматически выключают насосы при необходимости отсасывания воды и останавливают их после водоотлива. Реле давления, сделанные на заводе, работают на некоторых железорудных шахтах Украины.

На заводе также создаются электронные механизмы большой мощности, механизмы для взрывоопасных мест и другие приборы.

Ценный опыт шахтостроителей

Шахтостроители улучшают крепление горных выработок. Взамен металла, древесины, битума и т. п. они применяют бетон и железобетон. Из этих экономичных материалов изготавливаются крепи, усиленно применяемые теперь для крепления стволов строящихся угольных шахт.

Лучших результатов в этой работе достигла проходческая бригада, возглавляемая тов. Н. К. Лубенко, которая работает на стройке шахты № 1 «Самосноворождка» треста «Ворошиловградшахтопроходка». Перейдя на новый способ крепления скважины ствола, она почти втрое превысила плановое задание проходки за июль и первую половину июля.

Применение железобетонных тюбингов позволило упростить технологию проходки и почти полностью механизировать производственные операции. Навешивание тюбингов в шахтном стволе, например, производится с помощью специальных грузоподъемных машин, труд рабочих-откатчиков заменен автотрансом. Крепление ствола производится теперь параллельно с выемкой породы, что дало возможность значительно повысить темпы проходки. Опала, кроме того, необходима в возведении временной крепи шахтного ствола. Сократился расход материалов.

Результаты работы бригады обобщались на коллегии Министерства строительства предприятий угольной промышленности СССР. Руководителям угольных новостроек рекомендуется широко использовать положительный опыт крепления шахтных стволов по новому способу. Решено расширить производство железобетонных тюбингов. Для этого в ближайшие годы будет сооружено четыре завода специальных заводов. Средняя скорость проходки шахтных стволов должна повыситься к концу текущей пятилетки более чем в два раза.

Пятидесятый сибирский комбайн

ОМСК. С главного конвейера Омского комбайностроительного завода сошла пятидесятая машина. На заводе ведется работу по дальнейшему расширению производства. В целях разгрузки сортировочного задания за семь часов. Уже в ближайшее время выпуск комбайнов значительно возрастет.

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Не только призывать, но и организовывать, помогать

20 июля редакция газеты «Кузбасс», публикуя статью партгруппы участка № 2 шахты «Польсаевская - 1» треста «Ленинголь» тов. Купенко о работе партийной группы участка, обратилась с просьбой к партгруппам шахт и угольных разрезов обменяться на страницах газеты опытом своей работы.

В ответ на эту просьбу в редакцию начали поступать письма партгруппиров. Сегодня мы публикуем первые из полученных материалов.

Если кто-нибудь из приехавших на шахту «Капитальная-2» поинтересуется в партбюро и спросит, кто на участке № 3 партгруппиров, то здесь непременно назовут мое фамилию.

И действительно, было здесь когда-то три коммуниста, которые избрали меня руководителем партгруппы. Больше и ответственного поручения я старался как можно лучше выполнять. Горняки часто обращаются ко мне, как к партийному вожаку.

Но, откровенно признаюсь, я испытываю некоторую неловкость своего положения. Дело в том, что вот уже более полугода я нас на участке нет партгруппы. Коммунисты тт. Хмелев и Лайкар переданы на другое место работы, и партийная группа таким образом распалась. Пришли на совещание для семинара партгруппиров, созываемый партбюро, и думаю, что никого здесь не представляешь, кроме как самого себя.

Такая ситуация на «Капитальной-2» существует уже давно. Партийное бюро шахты очень мало уделяет внимания вопросам расширения коммунизма на решающих участках производства, равнодушно относится к произвольному их перемещению с одного места на другое. Поэтому на большинстве участков партгруппы крайне малочисленны и неактивны, а на некоторых их нет совсем или возникают на короткое время.

Секретарь партбюро шахты т. Коробельников и его заместитель т. Лыриков не только высказывают призывы об усилении роли партийных групп, но и практически почти ничего не делают в этом направлении.

Важно в каждой партгруппе правильно поставить работу, чтобы она исходила из интересов самих коммунистов, а не из одних лишь руководящих указаний. Для этого надо постоянно бывать на участках, глубоко знать положение дел, советоваться с людьми, рекомендовать проведение необходимых мероприятий. Словом, следует действительно направлять и конкретно помогать. Однако этих общезвестных требований тт. Коробельников и Лыриков не выполняют.

Они мало бывают на участках. В тот период, когда на нашем участке существовала партгруппа, товарищи из партбюро от случая к случаю интересовались, чем мы занимаемся, очень редко кто-нибудь посетовали коммунистам. Теперь же, когда на участке остались одни коммунисты, его деятельности вообще мало уделяется внимания.

До показывая должного примера в повседневной общении с людьми, тт. Коробельников и Лыриков мигают с тем, что в отрыве от масс работают хозяйственные руководители. Например, горняки никогда не видят в раскомандировках своих участков начальники шахты, главного инженера, районных инженеров. Не ходят они сюда, не советуется с горняками. Дело дошло до того, что за последнее время начались шахты т. Бузоев стал забегать рабочих собраний.

Отрыв руководителей шахты от коллектива рабочих, первый шаг к тому, чтобы в шахте уже длительное время не выполнялась работа. Шахта уже длительное время не выполняет плана, а в последние время стала работать еще хуже. Выход здесь является простой. Шахта уже длительное время не выполняет плана, а в последние время стала работать еще хуже. Выход здесь является простой. Шахта уже длительное время не выполняет плана, а в последние время стала работать еще хуже. Выход здесь является простой.

Вместе с тем в партийной работе можно заметить элементы администрирования. Из кабинета заместителя секретаря партбюро часто идут строгие телефонные указания. Тов. Лыриков больше склонен командовать и повелевать, нежели организовывать дело путем проведения инициативы коммунистов, в целом партийных групп. На многих участках у нас очень плохо поставлена агитационная работа. Даже читая газет заступают не прочесть. Бегут читать газеты, газеты разносит чужим не партийным руководителем, который бы мог продумать и организовать на самом интересном в печати, а специальные рассылки. Руководители комзастей тов. Лыриков повелевают об общении с агитаторами, практически очень мало помогает им.

Думается, что только тогда можно хорошо направлять партгруппы и они станут по-настоящему активными, когда партийное и хозяйственное руководство будет основываться на самой тесной связи с коммунистами, рабочими, когда за принимаем непосредственно будет работать широкая организаторская работа в живых партийных звеньях. Чтобы партийные группы усиливали свое организаторское действие, надо оказывать им повседневное внимание, поддержку, помощь.

П. КЛИМКИН, бывший партгруппиров участка № 3 шахты «Капитальная-2», треста «Молотовоуголь».

Только за последние полгода года в технический совет шахты имени Ворошилова в г. Прокопьевске поступило 111 рационализаторских предложений. 62 из них внедрены в производство. Экономия средств от этого составила 135 тысяч рублей.

Большую роль рационализаторских предложений поступает от коллектива 7-го участка. В этом деле Во второй дека. де имени группа заводоуправления Ленинского-Бузнецкого района побывала в Лузинском совхозе. Омской области, где познакомились с передовыми методами содержания и откорма свиней.

Лузинский совхоз является передовым хозяйством. Его центральная усадьба находится в 18—20 километрах от областного центра. Совхоз имеет 12 тысяч гектаров земли, из которых под посевами находится 9 тысяч гектаров. Хозяйство состоит из пяти ферм. Ведущей отраслью является свиноводство. Сейчас здесь 4 тысяч голов свиней, в том числе 900 свиноматок крупной белой породы и кемеровской сальной породной группы.

В последние годы совхоз получил значительные убытки. Себестоимость продукции была очень высокой. Так, в 1954 году центнер свиноматки обходился в 789 рублей 11 копеек, а в прошлом году — в 1227 рублей 73 копейки. Столь высокая себестоимость продукции объясняется тем, что совхоз был вынужден пользоваться привозными кормовыми кормами.

В этом году, после внедрения новых методов содержания и откорма свиней, положение резко изменилось. Так, в апреле общие затраты за один центнер привеса свиноматки составили всего 292 рубля, или снизилась в два раза против плана при обычном откорме.

В совхозе решили отказаться от старого метода откорма свиней, от злоторочного содержания и перейти на сухой откорм. Для этого в одном из свиноматочных, где до апреля размещалось 160 свиноматок, в котором раньше заведывала пригонщица в специальной кухне корм, заменили самокормушками, которые устанавливаются в центре прохода свиноматки решетками к проходу. Пойлачки между кормушками и стенами свиноматки за-

малая заслуга партгруппы участка. Партийная группа вместе с руководством участка разработала вопросы, которые необходимо решить рационализаторам, чтобы обеспечить наращивание темпов угледобычи, повысить производительность труда забойщиков, снизить себестоимость угля. С этим вопросом ознакомлены все горняки участка.

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.

Н. ТЕБЕНЕВ.

Важное дело партгруппы

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.

Н. ТЕБЕНЕВ.

Важное дело партгруппы

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.

Н. ТЕБЕНЕВ.

Важное дело партгруппы

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.

Н. ТЕБЕНЕВ.

Важное дело партгруппы

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.

Н. ТЕБЕНЕВ.

Важное дело партгруппы

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.

Н. ТЕБЕНЕВ.

Что мы увидели в Лузинском совхозе

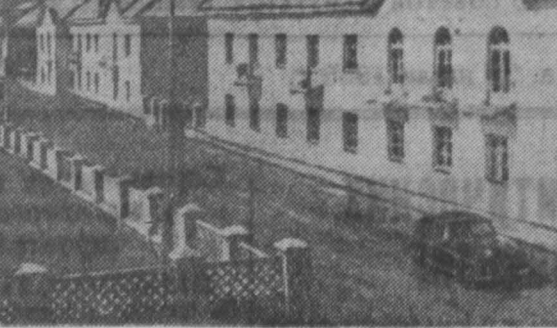
Важное дело партгруппы

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.

Н. ТЕБЕНЕВ.

Важное дело партгруппы

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.



Быстро растут улицы Соколовского полесейского шахт. Здесь на клеевых жмыхах домов начали свою работу молодые строители, приехавшие на новостройку Кузбасса по призыву партии. НА СНИМКЕ: одна из улиц нового поселка.

Фото В. Вдовского.

Тревожное положение

Строительство школ в Кемерово ведется неудовлетворительно. Большие средства, ассигнованные на эти цели, не используются полностью. Например, из отпущенных в пятый пятилетке 13.853 тысяч рублей освоено только 7.069 тысяч рублей, или 51 процент, а в 1955 году — только 37 процентов.

Это происходит вследствие безответственного отношения некоторых строительных организаций к своим обязательствам. Из года в год планируются установленные сроки сооружения школьных зданий, строительство затягивается годами. Так, по улице Красной трест № 96 (Уральский трест, Степаненко) возводилась в 1953 года школа, а на площадке, кроме кирпичных стен, ничего нет. Между тем есть полная техническая документация и необходимые материалы. Из-за безхозяйственности руководителей треста и органов народного образования возведенные стены, которые обходятся государству в 849 тысяч рублей, уже руются. В этом году на завершение строительства ассигнованы еще миллионы рублей, но работы они не ведутся.

Не лучше обстоит дело со строительством здания Кемеровского химикоинженерного училища (улица Весенняя). Из отпущенных еще с 1954 года 1.820 тысяч рублей трест освоил только 43 тысячи рублей. Подобное равнодушие относится к равному государственному делу и наблюдается со стороны управленческого треста «Кемеровострой» тов. Лобача, начальника Кемеровского управления «Кемеровоуголь» тов. Роговского, начальника строительного управления треста «Кемеровоуголь» тов. Кабанова.

В результате срыва плана школьного строительства в городе создается тяжелое положение с размещением учащихся. В восьми школах занятия проходят в три смены, а в остальных — в две. Многие дети не могут учиться и требуют срочного капитального ремонта.

В ряде школ нельзя проводить лабораторные работы по химии и физике, нет учебных мастерских, не оборудованы кабинеты, отсутствуют спортивно-оздоровительные залы. Все это, безусловно, отрицательно сказывается на учебно-воспитательном процессе.

Горком партии еще в марте этого года своим решением предупредил руководителей хозяйственных и

строительных организаций тт. Малахов, Налетов, Степаненко, Роговского, Лобача и других о необходимости форсировать строительство школ. Однако дело не двигается. Ход строительства на объектах показывается, что в ряды новых школ будут сданы в эксплуатацию к началу учебного года. Например, школа № 56 сооружается в Кировском районе на улице Багратиона. Трест «Кемеровострой» (управляющий тов. Лобач) должен был сдать в эксплуатацию еще в 1954 году. Но и в этом году не видно конца строительству. На объекте полной беспорядок и неорганизованности. Нет никакой оперативной документации, даже недельно-суточные графики. Мастер тов. Самарин вынужден вести строительство без всякого плана. Он не имеет возможности выписывать материалы бригадам, так как не знает, какие работы предстоит сделать на следующий день. Строителям не известны нормы выработки, задания на день. За шесть месяцев из 600 тысяч рублей сдано только 159 тысяч рублей.

Школьные здания, как правило, строятся некачественно, с большим количеством брака. Весной прошлого года в поселке шахты «Пионер» школа № 55 была сдана с крупными недостатками — крыша протекает, отопительная система неисправна, штукатурка осыпается, дверцы коридора не закрываются, подоконники вываливаются. И сейчас в трест «Кемеровоуголь» обращаются уже с просьбой отремонтировать это новое здание. Управляющий трестом тов. Малахов равнодушен к школьному строительству. Об этом говорит такой факт. В Лузинском районе в одном помещении музыкального училища, Решением горкома КПСЗ на тов. Малахова возложено перевести музыкальную школу в другое помещение. Никто, однако, этого не делает.

Тяжелое положение со строительством не только в Кемерово, но и в других районах области. За последние годы тов. Каташов внес заботу об этом переделке на технику-строителя тов. Буртумова.

До начала учебного года осталось мало времени. На некоторых объектах можно еще наверстать упущенное при условии, если там будут сосредоточены силы и средства, а работа будет организована строго по плану и графику.

Н. ДЗАМАШВИЛИ.

Важное дело партгруппы

Партгруппа регулярно обсуждает вопросы работы рационализаторов, организует для них инженерно-техническую помощь, следи за тем, чтобы рационализаторские предложения рассматривались и внедрялись своевременно. Активным рационализатором является сам партгруппиров — горный мастер участка тов. Хавшапов.

По примеру ставропольцев

КРАШНИНО, 24 июля. (Спец. корр. «Кузбасс»). В районном Доме культуры было многолюдно. Сюда собрались комбайнеры, бригады тракторных и полеводческих бригад, специалисты сельского хозяйства района, чтобы посоветоваться о том, как лучше провести уборку урожая. Участники совещания поделились опытом лучшей подготовки и организации жатки, высказали ряд критических замечаний в адрес районных организаций, руководителей МТС и колхозов.

В центре внимания совещания стоял вопрос о разделной уборке хлеба. И это понятно. Ведь убрать хлеб вухвуханным способом здесь будут впервые.

По примеру ставропольцев участники совещания решили вступить в соревнование за уборку урожая в скляные сроки, без потерь. На площади 20 тысяч гектаров уборку хлеба намерено провести раздельным способом. Механизаторы приняли решение каждой латейной жаткой скашивать хлеб не менее 30 гектаров в день, комбайном «С-6» на подборе и обкомоте — не менее 25, а машиной «С-4» — не менее 20 гектаров.

Участники совещания наметили завершить выполнение государственного плана хлебозаготовок не позднее 20 сентября.

Рационализаторы предложили

Механизаторы Кемеровской МТС готовятся к разделной уборке хлеба. Уже собраны все 8 бригад в МТС заготовок для скашивания хлеба в полях. Сейчас идет установка подборщиков «ПС-2» на самоходных комбайнах.

Ценное рационализаторское предложение дал комбайнер П. В. Васильев по ускорению установки подборщиков на комбайны.

Согласно заданию чертежам для установки подборщика надо было убрать 14 секций с режущего аппарата комбайна, убрать лопы, что требует отнять три метра 28 болтов.

Тов. Васильев решил упростить монтирование подборщика с таким расчетом, чтобы не производил никаких операций с режущим аппаратом комбайна и таким образом сократить время на монтаж. Рационализатор предложил удлинить угольники кронштейна, на которых крепится подборщик, на 30 сантиметров и благодаря этому вынести основание подборщика вперед режущего аппарата комбайна, установить зазор между концами секций режущего аппарата и основанием подборщика менее сантиметра. Получилось хорошо.

Исполнение предложения показало, что установленный таким образом подборщик отлично подбирал и подавал в приемную камеру комбайна также сырую массу овсяно-пшеничного смеси.

В. ВОРОНИН.

Во время жатки нам придется использовать комбайны и для подборки скошенных жаткой хлеба, и для прямого комбайнирования. Чтобы ускорить постановку подборщика на комбайн, а также и снятие этого механизма с комбайна, я решил попробовать выдвинуть подборщик вперед на 75 миллиметров. Это даст возможность избежать всех операций по снятию и постановке режущего аппарата.

Сделал это так: просверлил угольники подборщика, правый угольник разрезал и удлинил около пяти сантиметров, в делитель комбайна прорезал окно для прохода вала привода, поставил внутри делителя кронштейн для крепления подшипника.

Для установки или снятия подборщика теперь требуется всего несколько минут. Можно, значит, быстро менять породах использования комбайна на комбайны, работающие с С. ПОНОМАРЕВ, комбайнер Верх-Челюлинской МТС.

Пенсионеры помогут колхозам в уборке урожая

ПРОКОПЬЕВСК. (Спец. корр. «Кузбасс»). Почти пенсионера Павла Николаевича Смирнова, решившего принять трудовое участие в уборке колхозного урожая, наемного полеводца.

Инициатива тов. Смирнова обуславливалась на общем собрании пенсионеров Центрального района города. Все выступавшие горячо благодарили партию и правительство за новое проявление заботы о трудящихся, выражающейся в принятии Закона о государственных пенсиях.

Общим собранием встретили пенсионеры сообщением о том, что правительство ассигновало 5 млн. рублей на строительство в Прокопьевске Дома для престарелых. Дом этот будет построен в живописном уголке у реки Чулым.

— Принять и радостно сознавать, что труд народа в нашей стране обращается на его благо, — выразил пенсионер Николай Егорович Толстоплюев. — Я, бывший третий групповой, следуя примеру тов. Смирнова, для постоянной работы на производстве уже не годюсь, но работать в меру сил два месяца на уборке урожая будет для здоровья не обременительно. Сознаю, что твой труд непосредственно выплескивается в общий труд народа, приносит большое душевное удовлетворение.

На общем собрании пенсионеров организовался комитет «Уборочная бригада». В нем вошли 17 человек. Бригада выезжает на уборку урожая в колхоз имени Свердлова.

А. АТУЧИН.

Наш опыт применения металлокрепления

Борьба за технический прогресс, горняки крупнейшей на Осинском руднике шахты «Капитальная-1» вот уже длительное время настойчиво изыскивают более рациональные методы крепления горных выработок, управления кровлей в лавах. Из года в год здесь все больше применяется металлического крепления вместо деревянного, тем самым сокращаются затраты труда и материалов на добычу угля. Сейчас из 14 действующих лав в 12 применяются металлические стойки «СДТ».

Известно, что в технологическом процессе выемки угля в лавах первоочередное значение имеют управление кровлей и надежное крепление призабойного пространства. От того, насколько эти процессы хорошо выполняются, зависит высокопроизводительное использование горных механизмов, производительность труда и себестоимость добываемого топлива, обеспечивается безопасность труда горняков. Именно эти соображения мы руководствовались, когда начинали устанавливать первые металлические опоры в лавах. Надо сказать, что эта «Капитальная-1» шахлось немало людей, связанных с энтузиазмом за новое дело.

Наша шахта обрабатывает в основном подогоняющиеся пласти угля мощностью от 0,85 до 1,8 метра. Имеются благоприятные геологические условия для широкого использования нового вида крепи.

Наиболее распространенным у нас является способ крепления в один ряд кустов, которые устанавливаются по фронту лавы за козловой стеной выработанного пространства. Плотность крепления определяется в зависимости от давления кровли и рабочей нагрузки на каждый куст. В большинстве лав куст состоит из 5—6 стоек, расположенных в два ряда. Расстояние между кустами — два метра. В зависимости от мощности пласта применяется пять размеров стоек длиной от 85 сантиметров до 2 метров в развернутом положении. Условная нагрузка на каждый куст составляет 175 тонн. Мощная металлическая опора надежно удерживает осадки кровли над рабочей пространством лавы и не допускает горного давления на призабойную часть.

Послеустановка перестановка кустов производится следующим образом. По мере поднятия лавы, вслед за переноской конвейера на другую дорожку, металлокрепление переставляется ближе к грузу забоя, после чего делается посадка выработанной части лавы.

В лавах с трудно обрушиваемой кровлей, где условия не позволяют производить посадку за каждым циклом, мы применяем переноску опоры из стоек «СДТ». Металлические опоры ставятся в один ряд сразу же за решетками, на линии концевых стоек призабойной крепи. Через каждые два метра, на которых размещается 10 металлических стоек, делается одно шпильное в один метр. Весь ряд опорки переносится за каждым циклом, а посадка лавы делается после выемки четырех лент. Таким способом, например, управляем кровлей в двух 180-метровых комбайновых лавах.

Для призабойного крепления металлокреп применяется так. Поверх устанавливается две металлических стойки, а в три ряда — одна деревянная. При этом основная опорная крепь состоит из кустов — стоек «СДТ» с расстоянием между центрами кустов в два метра. После завершения каждого

цикла в лаве все металлостойки со стороны выработанного пространства убираются и переносятся на последующую дорожку. Остается стойка только одна деревянная стойка, либо она делает извлечение металлический опор более безопасным и служит контрольной при посадке лавы.

Горняки нашей шахты уже давно убедились в преимуществах управления кровлей с помощью металлокрепления.

Особенно важным результатом широкого применения металлокрепления на нашей шахте является то, что оно значительно сократило затраты труда и материалов на поддержание выработок. В 1950 году, когда у нас во многих лавах выкалывались бутовые породы, крепление производилось деревом, на процессах по управлению кровлей было занято в среднем 140 человек, в том числе 85 бурчиков. В настоящее время с этой работой справляются всего 80 человек; бурчиков же осталось только 15. С уменьшением использования лесных материалов сократилась численность лесозаготовщиков на 85 человек. За счет сокращения вспомогательных рабочих предприятие сэкономило только по фонду заработной платы около 2 миллионов рублей в год.

Большую экономию средств получили и от сокращения расходов лесных материалов. В прошлом году, например, в лавах с металлокреплением расход леса на тысячу тонн добычи уменьшился более чем на 14 кубометров. В текущем году еще снизился на 3 кубометра. Только за последние полтора года на шахте сэкономлено около 20 тысяч кубометров древесины.

Усовершенствование способов применения металлокрепления, горняки нашей шахты проявили немало творческой инициативы. Вот, например, длительное время у нас были очень высокие эксплуатационные потери стоек. Для призабойного крепления стойки скреплялись ригелем с решетками конвейера. Подпазя под тяжесть отбитого угля, они в большом количестве терялись. По предложению передовых производственников был принят другой порядок закрепления крепи. Сейчас посадчики при переноске металлокреп ставят стойки призабойного крепления к возводимым кустам. В кустах, таким образом, уже получается не четыре стойки, а восемь. Выбирая очередную ленту угля, навалобойщики по мере набойки снимают с каждого куста эти четыре дополнительные стойки и крепят ими забей. Этот порядок сейчас закреплен паспортными управления кровлей.

Рационализаторы помогли организовать ремонт металлокрепления непосредственно на шахте. Особенно удачно разрешен вопрос о восстановлении деформированной арочной крепи для подготовительных выработок. Наши рационализаторы изготовили усовершенствованный пресс, при помощи которого вышедшая из строя металлокреп восстанавливается полностью. Раньше при поташении старых выработок износившаяся крепь, как правило, выдалась на-гора и отправлялась в металлолом. Теперь с помощью этого пресса она полностью восстанавливается непосредственно в шахте и немедленно используется для крепления вновь проходивших выработок.

Много удивичной работы по внедрению и улучшению использования металлокрепления крепи проделали у нас комбинаты производства тт. Соколов, Ермаков, Риттель, Червошенко, Повляев, Возглавляемые

В. ШТАБЕЛЬ, мастер металлокрепления шахты «Капитальная-1».

ми коллективы участков успешно освоили лучшие способы управления кровлей с помощью металлокрепления. Остается только одна деревянная стойка, либо она делает извлечение металлический опор более безопасным и служит контрольной при посадке лавы.

Вместе с тем у нас еще имеется и немало недостатков в этом большом деле. На ряде участков слишком слабо внедряется металлостойки для призабойного крепления, хотя здесь они оправдали себя в качестве основной опор для управления кровлей. Велики еще общие эксплуатационные потери металлокреплению.

Однако более широкое применение металлокрепления как на «Капитальной-1», так и на других шахтах серьезно сдерживается из-за неудовлетворительно поставленного снабжения предприятий специальной крепью. Мы у себя все время испытываем недостаток стоек отдельных типоразмеров, хотя о них писали кучу бумаги. Так, из заказанных на 1956 год 2700 стоек «СДТ-3» шахта получила пока только 400 штук, из 800 стоек «СДТ-4» — не получила ни одной.

Технический совет шахты еще в начале 1955 года одобрил конструкцию стоек с уменьшенным весом на 11 килограммов и просил руководителей треста «Молотовуголь» заказать опытную партию облегченной и удобной крепи. С тех пор прошло почти полгода, но улучшенных металлокреплений так и не поступает.

Мы обращали внимание руководителей заводов, изготавливающих крепление, на некоторые конструктивные недостатки стоек «СДТ», вследствие которых происходили большие эксплуатационные потери, и просили улучшить качество металлокреплению. Необходимо увеличить площадь верхней опоры выходящей части стоек «СДТ-2», сделать ее заглубленной (по форме и площади), как у стоек больших типоразмеров, и готовить эту часть без шпилей. Наличие же четырех шпилей на верхней опоре выходящей части стоек затрудняет ее извлечение, так как шпиль вылезает в деревянный венчик. К сожалению, наша поделания не учитываются.

Стойки же плохо поставлено снабжение металлокреплению для подготовительных выработок. В Кузбассе такую крепь изготавливает только один Прокопьевский механический завод, и он явно не удовлетворяет огромные запросы. Во втором квартале текущего года наша шахта, например, не смогла закупить с этого завода ни одной рамы арочной крепи типов «С-6» и «С-2». Поэтому нам приходится делать непропорциональные затраты во вновь проходивших выработках: временно крепить деревом, а затем при получении металлокрепления производить переноску. Думается, что наши горняки совершенно правильно предлагают организовать изготовление арочной крепи непосредственно на каждом руднике, обеспечивая центральными мастерскими необходимыми прессами и соответствующим профилем металла.

Задачи технического прогресса на шахтах требуют, чтобы создавались все возможности для широкого внедрения металлокрепления, как наиболее надежного и экономичного.

В. ШТАБЕЛЬ, мастер металлокрепления шахты «Капитальная-1».



Романа Никитовича Владимировича знает как одного из лучших дежурных по станции Усаты. Сложная работа всего коллектива смены, которой он руководит, обеспечивает быструю обработку поездов, отправление и прием строго по графику.
НА СНИМКЕ: Р. Н. ВЛАДИМИРОВ.
Фото П. Костюкова.

Защита диссертаций

Группа молодых научных работников Сибирского металлургического института успешно защитила диссертации на звание кандидата наук.

Преподаватель кафедры термической обработки металлов Д. И. Тараско свою диссертацию «Повышение выносливости вагонных осей» защитил в Московском институте стали. Тема научной работы весьма актуальна. Положительные отзывы она получила в Московском научно-исследовательском транспортном институте.

«Исследование методом электрического моделирования температурного поля иза доменной печи с пеллоидом и разрушающей ледяной» — такова тема диссертации преподавателя кафедры металлургических печей В. В. Юшкина. Диссертациям предложена оригинальная методика, которая позволяет давать надежную оценку теплофизических качеств различных вариантов кладки печи и еще на стадии проектирования, что является особенно важным для выбора наиболее стойкой ледяной.

Преподаватель кафедры сопротивления материалов А. М. Чапка защитил диссертацию на тему «К вопросу о расчете ступенчатых стержней на продольный удар». Работа посвящена стойкости шпиков штамповочных молотов.

Наибольшую трудность в своей работе — рассказывает тов. Чапка — составляет инженерно-техническая часть, поскольку потребовалось сделать осциллограммы удара, что является одной из сложнейших задач современной экспериментальной физики. Для решения этой задачи впервые в институте были освоены и применены проволочные датчики сопротивления. Снятые осциллограммы позволили получить количественные соотношения между параметрами плавильных систем штамповочных молотов, в то время как в Америке по аналогичной проблеме получены лишь качественные результаты.

Свою научную работу преподаватель кафедры физики Т. Ш. Шермергор посвящает пластическому сжатию и внутренней энергии.

Так же успешно защитил диссертацию преподаватель кафедры литейного производства П. А. Зоткин, преподаватель кафедры высшей математики И. В. Смолюкин и преподаватель физики А. Д. Коротева. В. ДОРОФЕЕВ.

Из редакционной почты

На разгрузке горячего металла

Блуминг Кузнецкого металлургического комбината остановился на годовой капитальный ремонт. Весь металл, выплавляемый в мартеновских цехах, пошел на склад цеха подготовки составов.

Во время кантовки и разгрузки горячего металла на складе было жарко и от раскаленных докрасна слитков, и от беспощадно палящего июльского солнца. В эти дни высокое мастерство управления паронутевыми кранами показали машинисты Алексей Кориков, Иван Шенцев, Василий Смирнов, Филипп Левничкин, Алексей Новохацкий и Григорий Терехин. При норме за

смену разгрузить и уложить в штабеля 120 слитков они давали по 240—250 слитков.

Особенно больших успехов на разгрузке горячего металла добились машинисты тт. Кориков и Шенцев с подкрановыми рабочими Захаровым и Гомером. Их выработка равнялась 270 слиткам в смену, а 8 июля т. Шенцев разгрузил и уложил в штабеля 285 горячих слитков. Таких успехов не достигал еще ни один машинист.

С. ЗЛАТКОВ, бригадир склада цеха подготовки составов.

Артезианский колодец в Тайге

Весной нынешнего года на станции Тайга прибыл буровой поезд № 70. Его коллектив начал бурение артезианской скважины в районе строящегося поселка станции Тайга-П. На днях эта работа была закончена. На глубину 120 метров забит мощный фонтан воды.

При опытной откачке установлено, что количество воды в три раза больше, чем предполагалось по проекту.

Дурной пример

Совхозный рабочий клуб переполнен. На скамьях подуланных два молодых парня. Выхватив чашу одного из них закрывает глаза, и паренек исподлобья бросает косые взгляды на людей, сидящих перед ним за длинным столом, накрытым красной скатертью.

На вопрос судьи, почему он так рано подулся с водой, он угрюмо отвечает:

— Так ведь у нас и директор пьет, а нам и поавно можно.

В зале наступает мертвая тишина, взгляды присутствующих устремляются к первому ряду, где за спиной подсудимых сидят человек небольшого роста, средних лет, с воспаленными, красными глазами. Это директор Хорошеборского совхоза, Топкинского района, Швалев Михаил Михайлович пришел послушать уголовный процесс, где на скамье подсудимых сидит его воспитанник, молодой рабочий совхоза.

М. ВОДНЕВА, народный судья первого участка Топкинского района.

Новому урожаю — хорошие дороги

Во второй половине месячника по ремонту дорог и мостов правление колхоза «Обедитель», Яшкинского района, проделало значительную работу. На дорожном строительстве участвовали ежедневно по 25 человек, в распоряжение которых были выделены автомашина и гужовый транспорт.

Силами бригады сооружены три трубы, облитой подьем на Маяновскую гору. С нее снято и вывезено более пятисот кубометров земли. К подножию горы, где прежде была плохая проходимость, проведено, уложено более пятисот кубометров щебня.

Директор Пачинского МТС т. Гамал выдал два трактора для ремонта дорог от села Пача до Колмогорова.

Дом ждет ремонта

Проходят теплые дни — сезон ремонтно-строительных работ, а жители дома № 149 по улице Вокзальной г. Кемерово с трепетом ждут, как они будут переживать зимние морозы. Дело в том, что дом тре-

бует немедленного ремонта. В первую очередь отопительная и осветительная системы. Но кто будет производить его — до сих пор неизвестно.

Дом находится на балансе жилищно-коммунального отдела Кемеровского строительного управления треста «Кемеровостройтрест», куда жильцы вносят регулярно квартплату. Но производить ремонт отдел категорически отказывается, мотивируя тем, что в доме проживают рабочие автомехаников.

Автомеханики этот дом отказываются принимать на баланс без капитального ремонта. И дела остаются без изменений.

Жильцы: ДОБРОВОЛЬСКИЙ, НИКОЛАЕНКО, ГОГУЛЬ, КОЗЛОВ, ПИТЕРСКИЙ.

„Кладбище“ автомобилей

Ежегодно пополняется новыми автомашинами автопарк Ленинского-Кузнецкого племхоза. Однако из-за плохого технического ухода большинство их пришло в негодное состояние.

Автомеханик А. Е. Ригер разрешил въезд в гаража машинам с недостатками, упрощающими безопасность движения. Шоферы Ленинского-Кузнецкого племхоза, работа на таких машинах, боится

Бездействующий техсовет

Многие «узки» места в работе шахты № 9-15 треста «Анжероуголь» ожидают творческого решения рационализаторов. И рационализаторов на шахте много. Только у нас, на обогатительной фабрике, в первом полугодии подано 64 предложения. Все они были направлены в технический совет шахты для окончательного определения. Хорошо, что руководители фабрики, видя большую ценность предложений, 31 из них внедрили в производство. Получены хорошие результаты. Но рационализаторы так и не дождались решения техсовета.

Вот уже полгода как технический совет шахты, возглавляемый главным инженером тов. Инкулиным, не собирается и не рассматривает предложений рационализаторов. Откровенно, что и партом, и шахком не замечают этого. В шахтском формально существует постоянно действующая комиссия по рационализации и изобретательству, но и она бездействует и не подготавливает технический совет серьезно заниматься работой с рационализаторами.

Длительный период не проводится консультаций и собраний рационализаторов. Перед ними не ставятся вопросы, на которые нужно направить творческие усилия. Такое отношение руководителей шахты к рационализаторам сдерживает их деятельность. Об этом неоднократно писалось в многотиражной газете «За уголь» и городской газете «Бурба за уголь», но критика не возымела действия.

Лето из партийный комитет шахты и его секретаря т. Борчалин будут безучастными в техническом мысля горняков.

А. НИКОНОВ, сменный инженер обогатительной фабрики шахты № 9-15 треста «Анжероуголь».

Бесчечные кооператоры

В эти дни на полях колхоза «Завезы Ленина», Кемеровского района, полным ходом идет сенокос. Дорожка каждому часом пологого времени, труженники полей работают с большим напряжением. Особенно славно трудится звено, руководимое тов. Якушевым. Это звено на стоговании ежедневно перевыполняет нормы выработки.

Но вот что досадно: колхозники здесь не имеют возможности купить хотя бы табак. Кооператоры стараются для обслуживания бригад специальный торговый возок. Но его никто не видит.

— Какой уж тут возок? — жалуются колхозники. — Лавка в селе и та уже месяц стоит под замком.

В чем же дело? Оказывается, в земельном отделении Кемеровского сельпо месяц назад произошла расстрата. Лавку закрыли за так и открыты не могут. Бесчечные кооператоры забыли о своей обязанности хорошо обслужить сельское население в горячее рабочее время.

Приходится лишь удивляться позанию председателя Кемеровского райпотребсоюза тов. Готова, который не так давно заявлял, что у него в районе организована развозная торговля. Выходит, на словах одно, а на деле — другое.

В. МАСЛОВ.

Когда будут приняты зачеты?

В конце 1955 года на руднике «Центральный» Тисульского района был организован кружок по изучению мотоцикла. Мотокружок работал регулярно, его посещали 40—50 человек, потому что каждый был заинтересован в получении прав на вождение мотоцикла.

Члены мотоциклуба закончили программу, но председатель райкома ЦОСААФ т. Матренин не организовал приема зачетов. Рабочая молодежь желает знать, когда радиопло, но такого кружка до сих пор на руднике нет.

Ф. GERMAN.

ЕЩЕ РАЗ ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ БЛУМИНГА

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг. намечено осуществить в значительных масштабах автоматизацию металлургических агрегатов. В том числе должны быть автоматизированы 40 действующих прокатных и трубопрокатных станов.

Опыт последних лет показывает, что роль автоматического контроля и регулирования технологических процессов в черной металлургии возрастает, а в целом ряде случаев дальнейшее совершенствование металлургического производства вообще невозможно без автоматического управления.

Автоматизация прокатного производства обеспечивает ритмичную работу механизмов при высоком темпе проката, увеличивает производительность, способствует улучшению качества продукции, облегчает труд операторов и позволяет уменьшить их количество.

На Кузнецком металлургическом комбинате за последние годы проведена большая работа по комплексной автоматизации и модернизации блуминга. Наилучшим устройством старого типа было заменено новым, быстро действующим, моторы вспомогательных механизмов стали заменены и переделаны на новые системы управления. Благодаря модернизации слитковоза и увеличению производительности в здании нагревательных колодцев ускорена подача нагретых слитков к стану.

Одновременно с обновлением оборудования была осуществлена и автоматизация процесса проката. Обычно блуминг управляется двумя рабочими, причем управление станом, имеющим общую мощность

На разгрузке горячего металла

Блуминг Кузнецкого металлургического комбината остановился на годовой капитальный ремонт. Весь металл, выплавляемый в мартеновских цехах, пошел на склад цеха подготовки составов.

Во время кантовки и разгрузки горячего металла на складе было жарко и от раскаленных докрасна слитков, и от беспощадно палящего июльского солнца. В эти дни высокое мастерство управления паронутевыми кранами показали машинисты Алексей Кориков, Иван Шенцев, Василий Смирнов, Филипп Левничкин, Алексей Новохацкий и Григорий Терехин. При норме за

смену разгрузить и уложить в штабеля 120 слитков они давали по 240—250 слитков.

Особенно больших успехов на разгрузке горячего металла добились машинисты тт. Кориков и Шенцев с подкрановыми рабочими Захаровым и Гомером. Их выработка равнялась 270 слиткам в смену, а 8 июля т. Шенцев разгрузил и уложил в штабеля 285 горячих слитков. Таких успехов не достигал еще ни один машинист.

С. ЗЛАТКОВ, бригадир склада цеха подготовки составов.

Артезианский колодец в Тайге

Весной нынешнего года на станции Тайга прибыл буровой поезд № 70. Его коллектив начал бурение артезианской скважины в районе строящегося поселка станции Тайга-П. На днях эта работа была закончена. На глубину 120 метров забит мощный фонтан воды.

При опытной откачке установлено, что количество воды в три раза больше, чем предполагалось по проекту.

Дурной пример

Совхозный рабочий клуб переполнен. На скамьях подуланных два молодых парня. Выхватив чашу одного из них закрывает глаза, и паренек исподлобья бросает косые взгляды на людей, сидящих перед ним за длинным столом, накрытым красной скатертью.

На вопрос судьи, почему он так рано подулся с водой, он угрюмо отвечает:

— Так ведь у нас и директор пьет, а нам и поавно можно.

В зале наступает мертвая тишина, взгляды присутствующих устремляются к первому ряду, где за спиной подсудимых сидят человек небольшого роста, средних лет, с воспаленными, красными глазами. Это директор Хорошеборского совхоза, Топкинского района, Швалев Михаил Михайлович пришел послушать уголовный процесс, где на скамье подсудимых сидит его воспитанник, молодой рабочий совхоза.

М. ВОДНЕВА, народный судья первого участка Топкинского района.

Новому урожаю — хорошие дороги

Во второй половине месячника по ремонту дорог и мостов правление колхоза «Обедитель», Яшкинского района, проделало значительную работу. На дорожном строительстве участвовали ежедневно по 25 человек, в распоряжение которых были выделены автомашина и гужовый транспорт.

Силами бригады сооружены три трубы, облитой подьем на Маяновскую гору. С нее снято и вывезено более пятисот кубометров земли. К подножию горы, где прежде была плохая проходимость, проведено, уложено более пятисот кубометров щебня.

Директор Пачинского МТС т. Гамал выдал два трактора для ремонта дорог от села Пача до Колмогорова.

Дом ждет ремонта

Проходят теплые дни — сезон ремонтно-строительных работ, а жители дома № 149 по улице Вокзальной г. Кемерово с трепетом ждут, как они будут переживать зимние морозы. Дело в том, что дом тре-

бует немедленного ремонта. В первую очередь отопительная и осветительная системы. Но кто будет производить его — до сих пор неизвестно.

Дом находится на балансе жилищно-коммунального отдела Кемеровского строительного управления треста «Кемеровостройтрест», куда жильцы вносят регулярно квартплату. Но производить ремонт отдел категорически отказывается, мотивируя тем, что в доме проживают рабочие автомехаников.

Автомеханики этот дом отказываются принимать на баланс без капитального ремонта. И дела остаются без изменений.

Жильцы: ДОБРОВОЛЬСКИЙ, НИКОЛАЕНКО, ГОГУЛЬ, КОЗЛОВ, ПИТЕРСКИЙ.

„Кладбище“ автомобилей

Ежегодно пополняется новыми автомашинами автопарк Ленинского-Кузнецкого племхоза. Однако из-за плохого технического ухода большинство их пришло в негодное состояние.

Автомеханик А. Е. Ригер разрешил въезд в гаража машинам с недостатками, упрощающими безопасность движения. Шоферы Ленинского-Кузнецкого племхоза, работа на таких машинах, боится

езжать в город, так как встретит с автомашинистой инспекцией обычно заквашенные деформированные разговорами.

Между тем на городской базе Ленинского-Кузнецкого племхоза и в различных колхозах дежурят десятки тонн коров для скота, строительных и других материалов, которые не на чем вывезти в совхоз, потому что так давно заявлял, что у него в районе организована развозная торговля. Выходит, на словах одно, а на деле — другое.

В. МАСЛОВ.

Когда будут приняты зачеты?

В конце 1955 года на руднике «Центральный» Тисульского района был организован кружок по изучению мотоцикла. Мотокружок работал регулярно, его посещали 40—50 человек, потому что каждый был заинтересован в получении прав на вождение мотоцикла.

Члены мотоциклуба закончили программу, но председатель райкома ЦОСААФ т. Матренин не организовал приема зачетов. Рабочая молодежь желает знать, когда радиопло, но такого кружка до сих пор на руднике нет.

Ф. GERMAN.

ЕЩЕ РАЗ ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ БЛУМИНГА

Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг. намечено осуществить в значительных масштабах автоматизацию металлургических агрегатов. В том числе должны быть автоматизированы 40 действующих прокатных и трубопрокатных станов.

Опыт последних лет показывает, что роль автоматического контроля и регулирования технологических процессов в черной металлургии возрастает, а в целом ряде случаев дальнейшее совершенствование металлургического производства вообще невозможно без автоматического управления.

Автоматизация прокатного производства обеспечивает ритмичную работу механизмов при высоком темпе проката, увеличивает производительность, способствует улучшению качества продукции, облегчает труд операторов и позволяет уменьшить их количество.

На Кузнецком металлургическом комбинате за последние годы проведена большая работа по комплексной автоматизации и модернизации блуминга. Наилучшим устройством старого типа было заменено новым, быстро действующим, моторы вспомогательных механизмов стали заменены и переделаны на новые системы управления. Благодаря модернизации слитковоза и увеличению производительности в здании нагревательных колодцев ускорена подача нагретых слитков к стану.

Одновременно с обновлением оборудования была осуществлена и автоматизация процесса проката. Обычно блуминг управляется двумя рабочими, причем управление станом, имеющим общую мощность

бует немедленного ремонта. В первую очередь отопительная и осветительная системы. Но кто будет производить его — до сих пор неизвестно.

Дом находится на балансе жилищно-коммунального отдела Кемеровского строительного управления треста «Кемеровостройтрест», куда жильцы вносят регулярно квартплату. Но производить ремонт отдел категорически отказывается, мотивируя тем, что в доме проживают рабочие автомехаников.

Автомеханики этот дом отказываются принимать на баланс без капитального ремонта. И дела остаются без изменений.

Жильцы: ДОБРОВОЛЬСКИЙ, НИКОЛАЕНКО, ГОГУЛЬ, КОЗЛОВ, ПИТЕРСКИЙ.

„Кладбище“ автомобилей

Ежегодно пополняется новыми автомашинами автопарк Ленинского-Кузнецкого племхоза. Однако из-за плохого технического ухода большинство их пришло в негодное состояние.

Автомеханик А. Е. Ригер разрешил въезд в гаража машинам с недостатками, упрощающими безопасность движения. Шоферы Ленинского-Кузнецкого племхоза, работа на таких машинах, боится

езжать в город, так как встретит с автомашинистой инспекцией обычно заквашенные деформированные разговорами.

Между тем на городской базе Ленинского-Кузнецкого племхоза и в различных колхозах дежурят десятки тонн коров для скота, строительных и других материалов, которые не на чем вывезти в совхоз, потому что так давно заявлял, что у него в районе организована развозная торговля. Выходит, на словах одно, а на деле

В выходной день за городом



Сталева С. С. Баев катается с семьей на лодке.

В выходные дни по магистрали Сталинск—Мыски движутся сотни легковых автомашин. Это кузнечки металлургии, шахтеры, альпинисты, строители на «москвичках» и «победах» едут с семьями за город. А те, кто еще не приобрел собственную машину, пользуются автобусами и грузовиками предприятий и учреждений.

Асфальтированное шоссе то прямой лентой пролегает среди полевых овалов и кукурузы, то черной змеей вьется меж холмов и мелких речушек, густо заросших тальником, ольхой и черемухой. Там во многих местах подходит к дороге вплотную, но почти нигде не удаляется более чем на два километра. Левый, пологий берег реки с многочисленными пляжами на всем протяжении от села Атаманово до Междуреченска является излюбленным местом отдыха. Многие трудящиеся ездят сюда по несколько лет подряд, и каждый из них останавливается на «своем» месте.

Мастер рельсобалочного цеха Роман Трофимович Харитонов и механик доменного цеха Андрей Васильевич Омелин считают, что лучше всего отдыхать с бреднем на реке. Правда, уловы бывают не всегда, но это ведь не так уж и важно.

Начальник технического отдела доменного цеха Евгений Яковлевич Изосимов и помощник главного механика Кузнецкого металлургического комбината Николай Евгеньевич Кузнецов отдыхали в прошлые выходные с семьями на берегу Томи за селом Безруково. Трудятся они в разных цехах и отделах, но их объединяет совместная работа по ремонту до-

менных печей. Вот уже в течение многих лет подряд Н. Е. Кузнецов возглавляет все ремонтные работы, а Е. Я. Изосимов является у него заместителем.

Видно, Евгений Яковлевич, в последний раз мы отдыхаем с вами в этом году на Томи, — говорит Николай Евгеньевич. — Начнется капитальный ремонт второй доменной печи, и нам будет некогда ездить сюда.

— Что ж, давайте сегодня используем день отдыха до конца, — шутит тот.

Недалеко от металлургов расположились механ и обогатительный фабрики И. М. Атамашкин и начальник механического цеха А. В. Парфенов с шахтеры «Абашевская-1». Они приехали к месту отдыха на моторной лодке.

— Моторную лодку, — говорит Парфенов, — я предпочитаю автомашине. Стоит она раз в десять дешевле, а удовольствия от нее куда больше.

Многие рабочие и служащие с семьями не выезжали за город, они проводили свой выходной день на городской водной станции. По Кондолом снуют лодки, в реке — тысячи купающихся.

Водная станция в это воскресенье неплохо подготовилась к приему трудящихся. Делится киосков, ларьков и палаток торговали прохладительными напитками, закусками, фруктами.

Рядом с однодневным домом отдыха, в тенистом парке, на берегу большого пруда расположилась красивая дача. Здесь живут дети металлургов. К их услугам игрушки, качели и т. д. Ребятам очень весело и интересно.

Более 100 кузнечков металлургов проводили это воскресенье в Таргайском доме отдыха, расположенном в большом сосновом бору в тридцати километрах от города.

Вот уже наступил вечер, конец выходного дня. В летнем театре областной филармонии музыкальной комедии давал свой прощальный концерт. На открытой сцене выступала художественная самодеятельность Дворца культуры металлургов.

Так закончился один из воскресных дней. Трудящиеся неплохо отдохнули, они набрались сил для напряженного труда.

дней в неделю в нем живут рабочие, а в выходные дни отдыхают инженерно-технические работники. К их услугам — пруд, дача, расположенная в большом парке. Некоторые предпочитают играть на бильярде. Начальник отдела технического контроля Ивана Яковлевича Кендзова вы видите как раз за трудной партией со своим племянником Женей Кузнецовым.

— Ты и в самом деле король бильярда, — замечает И. Я. Кендзов своему племяннику Жене Кузнецову.

Водная станция в это воскресенье неплохо подготовилась к приему трудящихся. Делится киосков, ларьков и палаток торговали прохладительными напитками, закусками, фруктами.

Рядом с однодневным домом отдыха, в тенистом парке, на берегу большого пруда расположилась красивая дача. Здесь живут дети металлургов. К их услугам игрушки, качели и т. д. Ребятам очень весело и интересно.

Более 100 кузнечков металлургов проводили это воскресенье в Таргайском доме отдыха, расположенном в большом сосновом бору в тридцати километрах от города.

Вот уже наступил вечер, конец выходного дня. В летнем театре областной филармонии музыкальной комедии давал свой прощальный концерт. На открытой сцене выступала художественная самодеятельность Дворца культуры металлургов.

Так закончился один из воскресных дней. Трудящиеся неплохо отдохнули, они набрались сил для напряженного труда.

Водная станция в это воскресенье неплохо подготовилась к приему трудящихся. Делится киосков, ларьков и палаток торговали прохладительными напитками, закусками, фруктами.

Рядом с однодневным домом отдыха, в тенистом парке, на берегу большого пруда расположилась красивая дача. Здесь живут дети металлургов. К их услугам игрушки, качели и т. д. Ребятам очень весело и интересно.

Более 100 кузнечков металлургов проводили это воскресенье в Таргайском доме отдыха, расположенном в большом сосновом бору в тридцати километрах от города.

Вот уже наступил вечер, конец выходного дня. В летнем театре областной филармонии музыкальной комедии давал свой прощальный концерт. На открытой сцене выступала художественная самодеятельность Дворца культуры металлургов.

Так закончился один из воскресных дней. Трудящиеся неплохо отдохнули, они набрались сил для напряженного труда.

Пребывание А. И. Микояна на о. Бриони

БЕЛГРАД, 23 июля. (ТАСС). Агентство ТАСС сообщает: Сегодня днем на остров Бриони прибыл Первый заместитель Председателя Совета Министров Советского Союза А. И. Микоян. В аэропорту в Буле он был встречен заместителем председателя Союзного исполнительного веча Александром Ранковичем.

Сегодня вечером Микоян был приглашен на обед, данный президентом Тито. Также присутствовали председатель Союзной народной скупщины Моша Пьяде, заместитель председателя Союзного исполнительного веча Кардель, Ранкович, государственный секретарь по вопросам национальной обороны генерал Гошняк, государственный секретарь по иностранным делам Коча Попович и член Союзного исполнительного веча Тодорович.

На обеде присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол Советского Союза в Белграде Фирюбин. Как стало известно, Микоян прибыл с неофициальным визитом и проведет на Бриони два дня.

Отъезд А. И. Микояна с Брионских островов

БЕЛГРАД, 23 июля. (ТАСС). ТАСС сообщает, что Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян отбыл сегодня в Советский Союз с Брионских островов, где он находился два дня.

На Пульском аэродроме А. И. Микояна провожал заместитель председателя Союзного исполнительного веча Эдвард Кардель.

Отъезд президента ФНРЮ Броз Тито в Грецию

БЕЛГРАД, 23 июля. (ТАСС). Как сообщает «Борба», вчера президент ФНРЮ Юосип Броз Тито вместе с супругой Ювонкой Броз по приглашению греческого короля Павла и королевы Фредерики выехали с островов Бриони на военном учебном судне «Галеб» на остров Корфу.

Иностранная хроника

ПАРИЖ. В кантоне Монте (департамент Альп) состоялся дополнительный выбор в генеральный совет департамента. Победу одержал кандидат Французской коммунистической партии, за которого голосовали также социалисты и другие республиканцы.

КАК подчеркивает газета «Юманите», эти выборы вновь показали, что, выступая единым фронтом, коммунисты и социалисты в состоянии одержать победу над правыми партиями в большинстве департаментов страны.

ЛОНДОН. На заводах крупной автомобильной промышленности «Британ мотор корпорейшн» по призыву 15 профсоюзов началась забастовка в знак протеста против увольнения 6 тыс. рабочих с предприятий этой компании. По сообщению агентства Рейтер, в забастовке участвует около 35 тыс. рабочих.

ПЕКИН. Как сообщает агентство Синхуа, 20 июля 4 чанкайских реактивных истребителей вторглись в воздушное пространство провинции Фузянь. Самолеты Народно-освободительной армии Китая, поднявшиеся в воздух, повредили один из чанкайских самолетов, остальные поспешно скрылись.

НЬЮ-ЙОРК. Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс, группа западногерманских старших офицеров, совершающая поездку по военным объектам США, прибыла на военную базу Форт — Брэгг (штат Северная Каролина). На этой базе западногерманские офицеры ознакомились с организацией снабжения авиационных войск, методами подготовки парашютистов и т. д.

КИНОТЕАТР «МОСКВА». Сегодня. Большой зал — Драгоценный подарок (сеансы: 9, 10-40, 12-20, 2-00, 3-40, 5-20, 7-00, 8-40, 10-20). Малый зал — В квадрате 45 (сеансы: 9-20). Первые радости (сеансы: 10-30, 12-30, 2-30, 4-30, 6-30, 8-30, 10-30).

Третий зал — Двухдверная ночь (сеансы: 9-00, 10-00, 4-50, 8-00). Моей дочке живет Вене (сеансы: 12-40, 2-30, 6-10, 10-00). ЛЕТНИЙ КИНОТЕАТР (в городском саду). 25 июля — Лялломфи (сеансы: 6-30, 8-15, 10-10). КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». 25 июля — Пламя гнева (сеансы: для детей — 10, 12; для взрослых — 2, 4, 6, 8, 10).

КЛУБ ГРС. 25 июля — Решающие минуты (сеансы: 6, 8, 10). ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАЙМЫ СПОСОБСТВУЮТ РАЗВИТИЮ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР! Очередной, 52-й тираж выигрышной Государственного 3-процентного внутреннего выигрышного займа состоится 30 июля 1956 года в г. Омске.

В тираже на 9 разрядов займа разыгрывается 76500 выигрышных на общую сумму 41851800 рублей, в том числе: 18 выигрышей по 50 000 рублей, 45 выигрышей по 25 000 рублей, 225 выигрышей по 10 000 рублей, 720 выигрышей по 5 000 рублей, 6300 выигрышей по 1 000 рублей, 69192 выигрыша по 400 рублей.

Облигация займа продается и свободно покупается сберегательными кассами. Государственный 3-процентный внутренний выигрышный заем является выгодной и удобной формой накопления и хранения денежных сбережений. ПРИОБРЕТАЙТЕ ОБЛИГАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО 3-ПРОЦЕНТНОГО ВНУТРЕННЕГО ВЫИГРЫШНОГО ЗАЙМА И УЧАСТВУЙТЕ В ТИРАЖЕ ВЫИГРЫШЕЙ! Управление Гострудсберкассы Кемеровской области.

РАЗВИТИЕ ОКРАИННЫХ РАЙОНОВ КИТАЯ

ПЕКИН, 24 июля. (ТАСС). В провинции Ганьсу, которая до освобождения была экономически отсталым районом Китая, как и во всей стране, происходит быстрый подъем промышленности и сельского хозяйства. За годы народной власти в Ганьсу обнаружены крупнейшие в Китае запасы нефти, месторождения меди, железа, хромовых и марганцевых руд, а также слюды, асбеста, горючих сланцев и других полезных ископаемых.

Как сообщает газета «Жэньминь-жаобао», в настоящее время в провинции Ганьсу строятся и реконструируются более 20 промышленных предприятий, в том числе угольные шахты, заводы сельскохозяйственных орудий, строительных материалов, электростанции и т. д. Кроме того, в провинции строятся такие крупные промышленные предприятия, как нефтеперерабатывающий завод и первый в Китае завод нефтяного обораживания в Ланьчжоу.

Бесчинства американских солдат в Западной Германии

БЕРЛИН, 24 июля. (ТАСС). Из всех земель Западной Германии и особенно из Баварии (американская зона) поступают тревожные сообщения о бесчинствах солдат иностранных войск, размещенных на территории ФРГ. Тысячи людей охвачены ужасом, пишет мюнхенская газета «Абшдцетунг». Они боятся за свою жизнь. По сообщениям западногерманской газеты, «вопрос: кто защитит нас от наших захватчиков? — становится повсеместно волнующим вопросом».

Несколько дней тому назад в баварском городе Ашаффенбурге троих американских солдат напали на группу немецких школьников и зверски избili их железными прутьями. Один из школьников был в тяжелом состоянии отправлен в больницу.

Трудящиеся Западной Германии требуют отмены закона о введении всеобщей воинской повинности

БЕРЛИН, 23 июля. (ТАСС). С каждым днем усиливается движение протеста трудящихся Западной Германии против осуществления принятого недавно бюджетом и утвержденным парламентом закона о введении ФРГ всеобщей воинской повинности. На многочисленных митингах и демонстрациях молодежи Западной Германии требуют отмены милитаристского закона.

В Мангейме на днях состоялась демонстрация протеста, в которой приняли участие более тысячи представителей молодежи — члены объединения профсоюзов Западной Германии, социал-демократической молодежной организации «Союзная» и организации «Друзья природы». Юноши и девушки несли плакаты и транспаранты с надписями, требующими отмены закона о введении всеобщей воинской повинности.

На одной из центральных площадей города состоялся многотысячный митинг жителей Мангейма, на котором выступил депутат ландтага от СДПГ Вельшер. Он призвал участников митинга еще активнее бороться против призыва западногерманской молодежи в армию и против милитаризации Западной Германии.

В Гамбурге по инициативе местных властей был организован митинг, в котором приняли участие 30 тысяч юношей и девушек из молодежных организаций, входящих в объединение профсоюзов Западной Германии. На митинге в защиту принятого парламентом закона о всеобщей воинской повинности выступил председатель ландтага Герстенмайер. Однако ему не дали говорить. Молодежь его осыпала и прерывала его возгласиями: «Мы не хотим брать в руки оружие!», «Мы хотим мира!».

Митинг вылился в демонстрацию протеста против милитаристских мероприятий, проводимых федеральным правительством. После митинга выступил депутат ландтага от СДПГ Вельшер. В нем участвовали десятки тысяч человек.

Стихийные бедствия

ПАРИЖ. По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс с острова Сицилия, в районе Катании установилась исключительно жаркая погода. Температура достигла 43,5 градуса в тени. Такая температура наблюдалась в этом районе лишь в 1876 году.

Жаркая погода способствовала возникновению пожаров, которые до настоящего времени уничтожили 3.000 капитанов, 2.300 ороховых деревьев и несколько тысяч куратриков. Пожарные Аугусты, Катании и Сиракузы мобилизованы для борьбы против гигантского пожара, который уже уничтожил тысячи ороховых деревьев. Фронт пожара достиг в ширину нескольких километров и продвигается в направлении моря. Крестьяне и жители этого района вместе с пожарными принимают участие в тушении пожара.

Пожар вспыхнул также в лесу близ Монпальбу до Эликона, на северо-востоке Сицилии, и пожарные Мессины и Милаццо пытаются ликвидировать пожар.

Спор

Спартакиада народов СССР

Соревнования волейболистов. 23 июля в Москве на стадионе «Динамо» начались соревнования Спартакиады народов СССР по волейболу. В них принимают участие 18 женских и 18 мужских сборных команд из всех союзных республик.

В первые пять дней состоятся предварительные состязания в трех группах. С 23 июля по 2 августа пройдут финальные игры. Уже первый день соревнований принес несколько неожиданных результатов. Потерпев поражение сильные женские команды Литвы и Эстонии. У волейболистов Эстонии выиграла команда Армении, у литовских спортсменок — команда Узбекистана.

Среди женских команд со счетом 3:0 закончилась встреча волейболисток Грузии и Таджикистана, Украины и Латвии, РСФСР (Москва) и Киргизии, Азербайджана и РСФСР (Карельская АССР), РСФСР (Ленинград) и Белоруссии, РСФСР (Сборная областей, краев, автономных республик) и Молдавии, Казахстана и Туркмении.

В мужской группе днем состоялся семь встреч. Наиболее упорный характер носило состязание команд Таджикистана и Туркмении. Победил туркменский волейболист со счетом 3:1. С таким же результатом спортсмены Украины выиграла у команды РСФСР (Карельская АССР).

С результатом 3:0 закончилась состязания между командами Латвии и Армении, РСФСР (Москва) и Узбекистана, РСФСР (Ленинград) и Казахстана, Белоруссии и Киргизии, Литвы и Молдавии. (ТАСС).

Соревнования футболистов «Спартак»

В Анжеро-Судженске закончились соревнования по футболу среди городских советов общества «Спартак». В них приняли участие команды Анжеро-Судженска, Кемерово, Ленинска-Кузнецкого, Мариинска.

В последний день соревнований встретились команды Ленинска-Кузнецкого и Анжеро-Судженска. Победил более подготовленные спартакиады Анжеро-Судженска. В этом заслуга тренера Н. В. Яковлева. В итоге соревнований первое место завоевали футболисты Анжеро-Судженска. Они набрали 6 очков и выиграли все встречи. Команде вручен переходящий приз по футболу.

Второе место заняла команда Мариинска, третье — Ленинска-Кузнецкого, четвертое место — футболисты Кемерово. П. НЕТЕКЛОВ.

Жара в Алма-Атинской области

АЛМА-АТА, 24 июля. (ТАСС). В Алма-Атинской области стоит не обычная жаркая погода. В течение июля температура воздуха не опускалась ниже тридцати градусов.

22 июля было особенно жарко. В Алма-Ате жара достигла 39 градусов, а в поселке Или — 43 градуса в тени. Такие высокие температуры за последние сорок лет отмечены здесь в июле всего дважды — в 1927 и 1944 годах.

ИЗВЕЩЕНИЕ

26 июля с. г. в 7 часов вечера в клубе ГРС состоится собрание пропагандистов, преподавателей общественных наук вузов, техникумов, школ и агитаторов города с вопросом: Постановление ЦК КПСС «О преодолении культа личности и его последствий» и задачи городской партийной организации. Горком КПСС.

Зам. редактора А. Г. РЕМНЕВ.

ГОСТРАХ. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ СССР. ГОСТРАХ принимает на добровольное страхование посевы сельскохозяйственных культур на случай гибели или повреждения от градобития, ливней, вымокания и других стихийных бедствий. ПРАВЛЕНИЯ КОЛХОЗОВ! Заключайте договоры добровольного страхования сельскохозяйственных культур.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ГОРНОТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ г. ПРОКОПЬЕВСКА. проводит прием учащихся на 1956—1957 учебный год. Училище готовит техникумов по подземной разработке угольных месторождений. Срок обучения 7 лет. В училище принимаются мальчики — дети шахтеров в возрасте 11—12 лет, с образованием 4 класса. Принимаемые в училище находятся на полном государственном обеспечении. Адрес училища: г. Прокопьевск, Кемеровской области, улица Советов, дом № 6. Дирекция.



— Моторную лодку, — говорит А. В. Парфенов, — я предпочитаю автомашине.

Творчество будущих рабочих

Уже издавна видно, как у небольшого зеленого павильона в городском саду толпятся люди. А заинтересоваться здесь действительно можно многим: на областной выставке технического творчества учащихся школ трудовых резервов в г. Кемерово немало прекрасных экспонатов, работе над которыми молодые «умельцы» отдали все свои знания, трудолюбие, проявили смекалку, выдумку. И будь то модель железнодорожного вагона или набор инструментов, действующий маленький шахтный электродвигатель, — везде чувствуется любовь будущих рабочих к своей профессии, к своему труду. Причем в изготовленных моделях нет упрощений — все они действующие и как бы пред-

ставляют настоящие машины, агрегаты в миниатюре. Вот электрическая автоматическая действующая модель сельской водокачки. Ее сделали ловкие руки ребят из училища механизации сельского хозяйства № 17 г. Кемерово. Поזורот рукоятки, и начинает работать насос — вода поступает в водонапорную башню, а оттуда на небольшую ферму. Действует автоматическая сигнализация, уровень воды в баке поддерживается постоянно без участия человека.

В этой работе будущих механизаторов наглядно проявляется характерное для большинства экспонатов выставки — техническая выдумка, умение рационально и экономно использовать узлы, аккуратность выполнения.

Или взять работу учащихся ремеслать в миниатюре. Вот электрическая автоматическая действующая модель сельской водокачки. Ее сделали ловкие руки ребят из училища механизации сельского хозяйства № 17 г. Кемерово. Поזורот рукоятки, и начинает работать насос — вода поступает в водонапорную башню, а оттуда на небольшую ферму. Действует автоматическая сигнализация, уровень воды в баке поддерживается постоянно без участия человека.

В этой работе будущих механизаторов наглядно проявляется характерное для большинства экспонатов выставки — техническая выдумка, умение рационально и экономно использовать узлы, аккуратность выполнения.

Комсомолец Терехов задержал преступника

Слесарь УНР-441 комсомолец Виктор Терехов, позволив вечером возвращаться домой, услышал крик женщины, призывающей о помощи, и поспешил к ней. Неожиданно Федориславский Прокопьевич увидел своего сестру Аделину Терехову и убегающего от нее неизвестного мужчину. Терехова со слезами на глазах рассказала, что на нее напал бандит. Применив физическую силу, он отнял с ее руки часы и скрылся.

Не задумываясь долго, В. Терехов бросился за убегающим преступником и догнал его. Несмотря на то, что бандит, вооружившись отверткой, оказал сопротивление, Терехов ловким приемом сбил его с ног, обезоружил и доставил в 4-е отделение милиции, г. Кемерово. Преступник оказался О. Бородиным, проживающим по улице Прокопьевской, № 11, ранее судимым за кражи. При личном обыске у него изъяты часы, принадлежащие Тереховой.

Бородин арестован и привлечен к уголовной ответственности. П. ПУТИЛОВ.