

НАРОДАМ НУЖЕН МИР!

Представительный форум собрался 15 февраля в Кремле. Сюда съехались посланцы из всех союзных и автономных республик, краев и областей Советской страны, чтобы проголосовать за всеобщее и полное разоружение, за мир и дружбу между народами.

В светлом, просторном зале Кремлевского театра можно видеть седовласого ученого и пожилого рабочего, молодую хозяйку и маститого писателя, артиста и воина Советской Армии. Они направлены на конференцию советской общественности за разоружение народом, и каждый мандат делегата — еще одно грозное «нет» войне.

«Мир народам» — такое требование более чем двухсотмиллионного советского народа, сделавшего благородный шаг и вновь сократившего недавно свои вооруженные силы на один миллион двести тысяч человек.

И ныне, выступая за всеобщее и полное разоружение, он стремится внести свой новый вклад в осуществление мечты всего человечества — навсегда устранить угрозу войны.

В зале среди гостей — делегация Всемирного Совета Мира, делегация китайских ученых, представители движения сторонников мира Болгарии, Венгрии, Германской Демократической Республики, Индии, Франции, Японии и других стран, делегация квакеров из США.

Конференция советской общественности за разоружение открывает председатель Советского комитета защиты мира писатель Н. С. Тихонов. Делегаты избирают руководящие органы конференции: президиум, секретариат, мандатную и редакционную комиссии, принимают порядок дня.

Под бурные аплодисменты в почетный президиум избирается Президиум Центрального Комитета КПСС.

Слово для доклада «Советский народ за всеобщее и полное разоружение» предоставляет Н. С. Тихонову.

В современной обстановке, говорит Н. С. Тихонов, больше не существует фатальной неизбежности войн. Народы все больше убеждаются в том, что можно и должно навсегда исключить войну из жизни человеческого общества. Ясный путь к избавлению человечества от бедствий войны — это всеобщее и полное разоружение. Мы собрались на нашу конференцию, чтобы обсудить самую главную проблему, которая волнует все человечество и от решения которой зависит судьба мира. Это вопрос всеобщего и полного разоружения.

На нашей конференции несомненно прозвучит со всей силой голос всей советской общественности, всего нашего трудового народа, который не жалеет и не

На конференции советской общественности за разоружение

покажет сил для сохранения мира во всем мире.

Самым великим событием международной жизни прошлого года, продолжает докладчик, была поездка Н. С. Хрущева в США и его выступление в ООН. Выразив думы и чаяния всех советских людей, всех друзей мира, он внес 18 сентября прошлого года на рассмотрение ООН ясные и реалистичные предложения по всеобщему и полному разоружению, направленные на полное прекращение войны, на всеобщее и полное разоружение, на установление дружбы между народами» на сессии Верховного Совета СССР. После обсуждения доклада был принят Закон об оновом значительном сокращении Вооруженных Сил СССР — на миллион 200 тысяч человек. Следующий этап работы конференции — доклад над миром.

За рубежом нашей страны, говорит Н. С. Тихонов, этот новый факт советской мирной политики стал предметом самого оживленного международного обсуждения. Докладчик напоминает, что 16 мая в Париже состоялся встреча на самом высшем уровне и что Комитет десяти стран приступит в скором времени к конструктивному обсуждению конкретных предложений о разоружении.

Главы правительств, заявляет докладчик, которые встретились в Париже должны ясно чувствовать бремя мирового пульса, чувствовать, что все народы ждут в них, просят их сделать все возможное для освобождения от гонимых вооружений. Голос мирового общественного мнения должен быть услышан всеми участниками парижской встречи.

Н. С. Тихонов говорит о благородной роли Всемирного Совета Мира в осуществлении программы разоружения, о том, что национальные богатства народов должны вкладываться лишь в предприятия, служащие делу прогресса и мира.

То же время, говорит Н. С. Тихонов, советская общественность выражает свою озабоченность в связи с задержкой соглашения в Женеве о прекращении испытаний ядерного оружия. Мы с большим сожалением встретили сообщение о том, что в Сахаре не может не сыграть на руку тем, кто всеми силами стремится помешать как можно скорее заключению о прекращении испытаний ядерного оружия.

В заключение Н. С. Тихонов заявил:

— Все организации, все движения, все отдельные политические, общественные, религиозные деятели должны объединиться, чтобы сплотить свои требования, сказать слово за мир, за свободу, за гуманизм, за защиту жизни, против атомной смерти, за полное и всеобщее разоружение. Для этого надо мобилизовать все силы, разяснить простым людям во всех уголках земного шара истинное значение предложений Советского Союза о всеобщем и полном разоружении. Сейчас наступил решающий час для будущего всех народов. Мы слышим отовсюду миллионный голос народов, призывающий покончить с угрозой войны.

Да, мы можем, мы имеем полное право сказать: Уничтожим войну! Устраним ее на вечные времена! Да здравствует великое единство всех народов в борьбе за полное и всеобщее разоружение!

После перерыва участники конференции перешли к обсуждению доклада Н. С. Тихонова. Первым выступил председатель ВЦСПС В. В. Гришин. Отметив начавшееся ослабление международной обстановки, он говорил об огромном значении предложения Советского Союза о всеобщем и полном разоружении, открывающем дорогу всеобщему миру. В наши дни сохранение мира стало прямым делом народов, заявил оратор.

Горячий привет коллектива Братской ГЭС и пожелание успеха в работе передал участникам конференции молодой рабочий — машинист портального крана Юрий Лангас. Мы, советские люди, сказал он, хотим жить в мире со всеми народами.

Член-корреспондент Академии наук СССР Е. К. Федоров ознакомил делегатов с ходом переговоров представителей великих держав в Женеве о прекращении испытаний ядерного оружия. Присутствующие с интересом выслушали речь члена президиума Всемирного Совета Мира писателя И. Г. Эренбурга. Разоружение, сказал он, больше не утопия; северной утихой становится атомная война.

Призывая к объединению всей мировой общественности, к сплочению всех сил и организаций, выступающих за мир, он подчеркнул, что роль общественности неизмеримо возросла во всех странах и она должна помочь дипломатам. 1960 год может стать решающим годом. Мы гордимся тем, продолжал тов. Эренбург, что вместе с миллионами зарубежных друзей отстаиваем дело мира. Пусть весь мир услышит наши слова: «Долой оружие! Да здравствует мир!».

На утреннем заседании выступил также Герой Социалистического Труда, зятьевая колхозница Чачаев, председатель области А. В. Плотин, председатель президиума Союза советских обществ друзей и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Попова, вице-президент Академии наук СССР академик К. В. Островитянов.

Его уважают товарищи



Анатолий Носков работает проходчиком на участке № 4. Работает хорошо, перевыполняет.

Большие требования сейчас предъявляет шахта к горнякам. Они должны хорошо знать технику. Это понимает Анатолий Носков (см. рисунок), поэтому и учится уже третий год в вечернем техникуме на отделении «Разработка угольных месторождений». Трудно, конечно, но года в год совершенствовать работу с учеником, но Анатолий помнит русскую пословицу «Без труда не вынешь и рыбку из пруда». Он научился так распределять свое время, что и минутка у него не пропадает даром, и он успевает не только позаниматься, но и на новую киноленту сходить, почитать интересную книгу, помочь дома по хозяйству. Находит время поговорить и с ребятами, ведь он комсомолец участка.

За все это Анатолия уважают и комсомольцы, и старшие товарищи. Недавно его рекомендовали кандидатом в члены Коммунистической партии Советского Союза.

Когда Анатолий вошел в зал, где собрались коммунисты, румянец залил его лицо, слова стали сбивчивыми, видно было, как парень волнуется. Его друзья ободрили парторга шахты Михаила Никифорова, Новикова и Анатолий успокоился.

— Я оправдаю ваше доверие, товарищи, — сказал он, — буду в первых рядах борцов за коммунизм. На третьем курсе у меня нет ни одной тройки, по старости, чтобы и вперед их не было! Сам обещаю учиться и работать охотнее и товарищам своим помогать идти по пути, который указал наш Владимир Ильич Ленин...

Сейчас у нас на шахте популярны лозунги: «Выучился сам — научи другого». Многие инженеры вынуждены обучать рабочих смежным профессиям. И в числе передовых людей шахты помогают рабочим овладевать знаниями, техникой наш товарищ — молодой коммунист.

Н. РЫЖЕНКОВ,
мастер буровзрывных работ шахты № 3-3-бис.
г. Прокопьевск.

Во что обходится яловая корова

Представьте себе такую картину: директору совхоза или председателю колхоза докладывают, что на такой-то ферме начались падежи. Что будет? Руководитель поднимет большую тревогу. Будет поставлен на ноги ветеринарный надзор, приняты экстренные меры, а конкретные виновники понесут за это ответственность. Так оно и должно быть. Падеж скота наносит огромный ущерб хозяйству и государству.

Теперь представьте другую картину: тому же руководителю хозяйства докладывают: на первой ферме остались яловыми, скажем, десять коров, оказались непокрытыми к положенному сроку двадцать телок. На второй ферме то же самое, да и на третьей не лучше. Как реагирует на это руководитель? В лучшем случае, он пожурит работников фермы. Большой тревоги быть не станет.

А напоро! Очень большой ущерб наносит яловость коров. Давайте рассмотрим этот вопрос на примере нашего совхоза «Октябрьский».

На содержание одной коровы в прошлом году мы затратили по зарплате 982 рубля. Кормов израсходовали на 1.476 руб., содержание летних лагерей обошлось в 18 руб. на голову. Расходы по текущему ремонту коровников и по амортизации составили 128 руб. на голову, накладные расходы — 288 и прочие — 249 рублей. Всего, выходит, расходов на содержание одной коровы получается 3.141 рубль.

Корова оказалась яловой. Значит, все эти затраты пошли впустую. Могу возразить: яловая корова, мол, все же дает сколько-то молока. Конечно, дает. Но сколько?

Приведу конкретные примеры. На нашей ферме № 1 корова по кличке Бета в 1958 году отелилась. В тот год от нее было получено 3.967 килограммов молока. В прошлом же году она оказалась яловой и дала молока меньше 1.500 килограммов. Другая корова (Осетриная) в том же 1958 году после отела дала молока 3.645 килограммов, а на прошлый год она осталась яловой и молока от нее было получено менее полутора тонн.

Словом, практика показывает, что яловая корова (так называемая переходница) дает молока в два с лишним раза меньше, чем дает ее отелившаяся корова. Мы подсчитали: от каждой отделившейся коровы совхоз недо-

Агитатор, расскажи животноводам!

получает 2.760 кг молока и, конечно, теленка. Теленок (а телата у нас племенные) по классу «элита» стоит 5.350 рублей. Сбросим с этой суммы стоимость годового содержания теленка — 1.213 рублей. Прямой убыток составляет 4.137 руб., плюс стоимость недополученного молока 2.750 рублей, потери составляют 6.887 руб. Все ли? Нет не все. Молока, которое дают яловые коровы, не окупают и половины затрат на их содержание. Стало быть, и потерям надо прибавить еще 1.600 рублей.

Вот что значит одна яловая корова в хозяйстве!

Это одна. А у нас в прошлом году таких коров насчитывалось 220. От них мы недополучили 6.072 центнера молока. Это 605 тысяч рублей чистых потерь, 220

телят лишилось хозяйство. Значит, еще убытков 910 тысяч рублей, а всего выходит потеря 1 миллион 515 тысяч рублей, не считая затрат, которые получили 30 человек, ухаживавших за яловыми коровами, и прочих расходов. Словом, убыток получается около двух миллионов рублей.

Ветеринажили ли такое положение руководители совхоза, зоотехники, ветеринарных работников?

Никто у нас (в том числе и агитаторы, члены парткома) не заговорил громко о том, что на протяжении последних пяти лет яловость коров в нашем хозяйстве стала настоящим бичом экономики.

Обратимся опять же к цифрам. В 1955 году было 64 переходницы, в следующем — 179, в 1957 году — 120, в позапрошлом — 117 и в прошлом, как уже говорилось, — 220. Какой же ущерб нанесен этим совхозу? Молока потеряно 18.600 центнеров, телат — 700 голов. В денежном выражении это составляет 4.820 тыс. рублей. Прибавим к этому неучтенные затраты на уход за скотом, амортизацию, ремонтные, накладные и прочие расходы и тогда увидим, что потери от яловости коров превысят пять миллионов рублей.

Можно ли изжить яловость коров? Каждый скажет: можно. Для этого надо прежде всего покончить с беспечностью и безответственным отношением к случкам животных. Ведь у нас считают нормальным, если после отела корова два и более месяца не покрывается.

Казалось бы, что могут составить два месяца? Но ведь это же яловость животных, да что из-за нее получается, мы уже видели. Если в каждой бригаде нашего совхоза коровы пропадут две-три штуки, то из-за этого совхоза в год потеряет молока 449 центнеров — 46.000 рублей, а ведь доход уменьшится на 115 тысяч рублей.

А теперь слово к агитаторам. На мой взгляд, вот такие острые вопросы нашего производства должны быть темами постоянных бесед с работниками ферм. Надо на конкретных примерах раскрывать неиспользованные резервы производства, на чем мы теряем продукцию и деньги, мобилизовать людей на борьбу со всякими прехватами.

К. БАНИКОВ,
главный бухгалтер совхоза «Октябрьский» Кемеровского района.

Люди с красивыми повязками

Когда сумерки начинают окутывать отдыхающий после дневных трудов город, на улицах Южного поселка Кемерово появляются группы людей с красивыми повязками на рукавах. Их зовут бригады коммунистического труда. Они идут по одной улице, по другой, заглядывая в клуб, в магазины, зорко следят за тем, чтобы ничто не нарушало покой советских граждан. Это вышли на дежурство члены народной дружины треста «Кемеровоцентрострой».

Народная дружина треста растет с каждым днем, दूसей ее являются коммунисты, комсомольцы, передовые рабочие. Первыми подали заявление о вступлении в дружину руководители бригад коммунистического труда Антонов, Трогачинский, их товарищи.

Раньше в районе Южного поселка длительное время работала бригада сельских жителей, которая завоевала большую популярность у населения. С ней то и объединились дружинники.

Вместе встав на борьбу с нарушениями порядка. Жители поселка тепло относятся к работе дружины, часто обращаются с просьбами помочь разобраться в домашних неурядицах. Штабу стало известно, что в семье Росликовых очень часты скандалы. Дружинники Симанов, Спицын, Бондарев, Нишанов поговорили с соседями, с родственниками и выяснили, что виновной всему является хозяйка. Если она сама не наведется, то приходили его яловые друзья, и опять вспыхивал скандал, а иногда и драка. Вскоре вышел первый номер газеты «Под метлу», в которой здорово досталось дебоширам. И приутихли они теперь.

Дружинники встали на защиту пенсионерки Петровой, которой молодые соседи не давали покоя, проигрывая по ночам пластинки.

За три месяца прошлого года дружинники задержали 69 нарушителей общественного порядка. В основном это были молодые люди, но попадались и немолодые...

Как-то в штаб дружины был доставлен гражданин Терехин, отец семейства, пожилой человек. Пьяный он забрал на базар и стал вести себя как расшалившийся мальчишка: выхватил у женщины ведро с малиной и выискал ее на землю. Разговаривая с ним тогда было бесполезно. Его отстранили домой, вложив в карман записку с предложением зайти в штаб. Как он извинился на другой день! Безропотно заплатил за малину и очень скверно чувствовал себя под осуждающими взглядами молодых рабочих. Этот разговор был для него хорошим уроком.

Раньше в районе треста все время интересовало работой дружины. Было решено организовать еще одну, которая бы охраняла строительные объекты, боролась с расхитителями. Желающих вступить в эту дружину то и дело вышло немало. Теперь на дежурство выходят и руководители треста, и начальники стройуправления, проводят рейды по объектам. Штаб дружины поддерживает контакты с товарищескими судами на предприятиях. Это помогает основательнее пробирать нарушителей.

Вышел второй номер стенгазеты «Под метлу», но нам никак не удается договориться с директором «Гастронома», чтобы вывесить ее на самом бойком месте поселка.

И еще один большой вопрос есть у нас, который самим нам не под силу разрешить, а установить телефон. Во всем поселке имеется один телефонный автомат, но и тот работает не всегда, а служебным телефоном ночью не воспользуешься — учреждения закрыты. Штабу же без телефона просто нельзя обойтись.

С каждым днем растут ряды наших дружин. Новые десятки трудящихся треста надевают на рукава красивые повязки и выходят охранять покой советских граждан.

Н. ФУРС,
начальник штаба дружины треста «Кемеровоцентрострой».

ПОСЛЕДНЕЕ ЗВЕНО Южно-Сибирской магистрали

Все дальше и дальше на север-восток уходят стальные нити рельсов — железнодорожная магистраль Абакан—Тайшет, последнее звено Южсиба.

Высоко над застывшей ледяной гладью реки поднялись железобетонные опоры моста через Абакан. Это водную преграду строители встретили на первом же километре пути от столицы Хакасии. За ней им предстояло преодолеть и другие — широкий паводковый Енисей и Минусинскую протоку.

Непогода и капризные реки в этих местах. Быстро их течение, гранитные ложа покрыты толстым слоем гальки и валунов, бурные паводки по несколько раз в год взламывают неподвижные их воды. Трудно приходится мостовикам.

Но вода, мажущая, труд людей побеждает. Над Абаканом пролегли рельсы, скоро мет будет слез в эксплуатацию. На переплетке его ферм уже не видно монтажных, а еще совсем недавно в злые морозы, на ледяном пронывавшем ветру они на огромной высоте быстро, четко и ловко выполняли свою трудовую работу.

Народ у нас подобрался дружный, сплоченный, — рассказывает главный инженер мостостроительного № 5 Владимир Белов. — Сейчас мы форсируем работы на строительстве мостов через Енисей и Минусинскую протоку, чтобы уже в этом году пропустить через них первые поезда...

...Пройдя через три водные преграды, трасса последнего звена Южсиба потонула в долине Минусинских степей. Здесь уже возмущаются местные жители, вдоль которых застыли строители соны. Дорога втекает в предгорья Саян. Горы вплотную подступают к тоненькой полосе населен. Строителям приходится врубаться в вековую тайгу, преодолевать горные кручи, обходить скалистые уступы прокладывая тоннели.

На 650 километров стального пути Абакан—Тайшет более 500 пролазят через дикое дебри Саян-

ского хребта, который встречает строителей неисчислимым количеством преград. На этой трассе предстоит вынуть и переместить свыше 40 миллионов кубометров грунта, преодолеть 700 рек, речушек, ручьев, соорудив каждый раз специальные мостовые переходы, одиннадцать тоннелей, пересечь горы.

Вот гора Бурдук. У ее подножия сегодня раскинулся поселок первого тоннеля на трассе. Его соорудили метростроители. Эти люди прокладывали трассы под улицами и площадями Москвы, Ленинграда на линии Сталинск—Абакан, в алтайских горах Кирова. Теперь они самоотверженно трудятся на одной из удивных строек семилетки. Над входом в тоннель, на бортах автомашин, даже на фасадах многих домов выдвигается гордая буква «М», та самая, что отливает неоновым светом над вестибюлами метро-станции.

...Студеная сибирская земля, е трескучие морозы, таежная глушь не могут остановить патриотов, прокладывающих в центре Восточной Саян новые километры железнодорожной магистрали. На всем протяжении от станции Курагино до станции Кошурниково ни днем, ни ночью не прекращается шум непокорной тайги. В наступлении участвуют сотни экскаваторов, бульдозеров, скреперов, автомашин.

На 177-м километре вырос поселок Кошурниково, названный в память легендарного изыскателя дороги Александра Кошурникова, вместе со своими товарищами Алексеем Жур-вельевым и Константином Стофатовым развешивают эту трассу еще в долгу до того, как первые вагоны разбудили бездомные тайги.

...Не легко победить тайгу. Но, глядя на выросший там, где еще два года назад царил таежный безмолвие, большой поселок с сотнями жителей, убеждаешься, что устафа, которую несла экспедиция Кошурникова, пошла в надежные руки. Коллектив строи-

телей с каждым днем растет ряды трудящихся треста надевают на рукава красивые повязки и выходят охранять покой советских граждан.

К. АРИСТАРХОВ,
(Спец. корр. ТАСС).
Абакан—пос. Кошурниково. Февраль, 1960 г.

«КОПИЛКА» ХИМИКОВ ПОПОЛНИЛАСЬ

Днем и ночью с Кемеровского анлино-красочного завода во все концы Советского Союза, в страны народной демократии отправляются новые партии ценных грузов. Предприятие это сравнительно молодое год от года его коллектив наращивает производственные мощности, увеличивает выпуск красителей. За последние годы появились современные машины, аппараты, приборы. И когда смотришь на эту технику, думаешь, что проектировщики и строители предусмотрели здесь все, что нужно, и нового, пожалуй, ничем не добавишь.

Но так кажется только с первого взгляда. На самом деле и на этом технически оснащенном предприятии много неиспользуемых резервов.

В начале прошлого года коллектив московского завода «Научуча» выступил с предложением развернуть движение рационализаторов за новаторский фонд семилетки. Этот начинание нашло широкий отклик и на анлино-красочном заводе. Здесь состоялся общезаводской конференция.

Один за другим поднимались на трибуну ораторы, и хотя горючили они по-разному, но мысль у всех была одна: на заводе много «узких» мест, сдерживающих рост производства. Подсчитали, что если «расшить» их, то можно собрать три миллиона рублей. Конференция единодушно решила за счет внедрения рационализаторских предложений внести в фонд новаторов в 1959 году 3 миллиона рублей, а за семилетие — 21 миллион.

Недавно химики подвели итоги, которые порадовали весь коллектив. Да и как не радоваться такому результату! В минувшем году в заводской БРИЗ поступило 1.616 предложений. Внедрено в производство 1.045 с экономическим эффектом 5.308 тысяч рублей — на 2.308 тысяч рублей больше взытого обязательства!

Смотря на эти цифры, и вспоминая вдохновенные слова В. И. Ленина, сказанные им в первый год Советской власти: «Организаторских талантов в народе», т. е. среди рабочих и не эксплуатирующих чужого труда крестьян, масса»...

«Сколько пороха к свету и инициативности развертывается теперь в народных «низах» благодаря советской организации».

К. КУДРЯВЦЕВ.

Рядовые рабочие, инженеры, техники совершенствуют технику и организацию производства. Начальник цеха № 14 А. Н. Быков в содружестве с технологом В. А. Румянцевым изменил вакуум-разгонку сырого анлидина, и за счет этого увеличился выпуск анлидина, снизился расход пара и электроэнергии. Предприятие получило 106 тысяч рублей экономии в год. Инженер В. Е. Удлер предложил новый способ получения химизарина. Применение его дало заводу 183 тысячи рублей прибыли.

Деять рационализаторских предложений за год внес аппарат цеха № 14 А. Н. Быков, шесть нововещ разработал фрезеровщик В. Г. Суворов. Заслуживает особого внимания предложение руководителя центральной заводской лаборатории т. Ершова и инженера т. Шарановой. Они разработали метод очистки воздуха от ядовитых паров ртути. Новшество не дало денежной экономии, но благодаря ему значительно улучшились условия работы.

Во всех цехах завода созданы уголки рационализатора. Каждый новатор может здесь познакомиться с техником, выбрать себе под силу творческую тему, проконсультироваться по любому из возникающих вопросов.

На предприятии проводится смотр-конкурс на лучшую постановку работы среди рационализаторов, устанавливаются денежные премии. Интересно заметить, что в прошлом году новаторы завода получили 280 тысяч рублей вознаграждения за свои предложения.

1960 год принес рационализаторам и изобретателям новые заботы. Перед ними поставлено около 40 проблем, которые нужно решить. Главнейшее, на что мобилизуется внимание рационализаторов, — это вопросы автоматизации и механизации производственных процессов, улучшение охраны труда и техники безопасности. Снова объявлен смотр-конкурс, определено обязательство: во втором году семилетки в новаторский фонд внести 3,5 миллиона рублей. В январе поступило 91 рационализаторское предложение с экономическим эффектом около 200 тысяч рублей. вновь пополнилась «копилка» химиков!

К. КУДРЯВЦЕВ.

Детский кинотеатр «Юность»

В Сталинске недавно открыт филиал кинотеатра «Коммунар», которому дали название «Юность». Здесь будут демонстрироваться детские фильмы.

Школьники города узнали и полюбили свой кинотеатр. Они успели посмотреть здесь «Флаги на багнях», киножурнал № 13, «Наурыз». (Корр. «Кузбасс»).

Металлурги предъявляют счет исследователям

БОЛЬШЕ ИНИЦИАТИВЫ

Нельзя сказать, что доменная лаборатория и ее начальник В. М. Минкин не помогают цеху. Если мы обращаемся к какой-нибудь просьбой, нам идут навстречу. А вот собственной инициативы исследователи не проявляют.

Недавно на одной из печей «забрахла» газопоток. Доменщики несколько дней бились над исправлением положения, а из ЦЗЛ никто им не помог.

И еще один упрек в адрес доменной лаборатории. Некоторые исследователи не отдают от жизни. Бывает так: изучена тема, как пишется тогда, когда, собственно, результаты этой работы становятся уже ненужными. Так случилось, например, с заказом по системе загрузки доменной печи. Выдан этот заказ был в начале 1959 г., выполнен только сейчас. Но теперь уже другие условия работы цеха по сырому, поэтому проведенное исследование, по существу, не решает вопросов, стоящих перед доменщиками.

Е. СЛИНЧЕНКО,
начальник доменной цеха.

Ржавеет хорошая установка

В цехе, конечно, известно, что на заводе существует ЦЗЛ, но какие проблемы изучаются сейчас, чем заняты исследователи — об этом никому не известно, кроме, может быть, начальника цеха. Ни А. Н. Васильев, возглавляющий лабораторию, ни его помощники годами не выступают перед рабочими, не рассказывают о своих делах.

Особенно плохо то, что лаборатория не советуется со стапельщиками, иногда снимает с повестки дня вопросы, которые настойчиво выдвигаются жизнью. Исследователи, таким образом, по-настоящему не борются за увеличение выплавки металла. Так получилось, в частности, с разливкой кипящей стали через стакан с увеличенным диаметром отверстия.

Обычно эту сталь разливают через отверстие в 35 мм. Попробовали пользоваться стаканом в 55 мм. Это позволило сократить продолжительность плавки на 15—20 минут, значительно уменьшить время на разливку, увеличить срок службы футеровки ковшей.

И вдруг приказ: запретить пользоваться новым стаканом! Почему? Оказывается, при разливке через отверстие диаметром 55 мм

снижается качество стали. Доказав это, работники лаборатории свернули исследование.

А зря. Нужно было бы идти дальше, подумать над тем, как сохранить высокое качество металла при использовании стакана с увеличенным диаметром. Этого требуют жизни. Не случайно магнитогорцы настойчиво работают над тем, чтобы внедрить стакан с диаметром отверстия в 60 мм.

Не всегда хорошо удовлетворяют работников лаборатории и повседневные нужды мартовцев. Экспресс-анализ металла проводится обычно 10—15 минут, а печи «сидят» сейчас быстрее.

Этих неприятностей можно было бы избежать и получить годные данные через 3—5 минут, если бы пустились в дело установку «ДС-10», которая уже около года пылится и ржавеет в вестибюле центральной лаборатории.

Г. ПЛАХОВ,
начальник смены
мартовского цеха № 1.

„Положительных результатов не дали...“

Лехи Кузнецкого металлургического комбината потребляют большое количество огнеупоров. Качество их, к сожалению, не очень высокое. Происходит это потому, что, во-первых, огнеупорщики работают на старом оборудовании, во-вторых, ухудшилось сырье.

Борьба за повышение качества в таких условиях, разумеется, одна из главных задач коллектива цеха. В середине прошлого года у нас была изменена технология помола шихты для хромомagneзитовых изделий. Это позволило уменьшить кривизну кирпичей, снизить брак.

Кропотливую работу по повышению качества изделий производственников старается вести совместно с керамической лабораторией. При ней имеется специальная исследовательская группа, укомплектованная опытными инженерами.

Но лаборатория (нач. тов. Пилипенко) крупными, узловыми вопросами технологии занимается слабо.

Хорошо известно, что неравномерность температур в печах обжига приводит не только к браку, но и к большой разнице в свойствах годных изделий. Исследователи лаборатории почти полтора го-

МЕЖНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

„Мир испытывает отвращение к атомной бомбе“

Из-за рубежа продолжают поступать многочисленные заявления представителей общественности и комментаторов печати, в которых осуждается произведенный Францией взрыв атомной бомбы.

Бывший глава французского правительства, сенатор Эдгар Фор в своем заявлении подчеркивает, что ни с военной, ни с политической точки зрения французский атомный взрыв не может представлять интереса для страны. «Мы могли бы быть великой державой», — указал он, — если бы добровольно отказались от атомных взрывов и возглавили бы великое движение мировой общественности против этого безумия».

Член Французского национального совета мира профессор Бигар отмечает, что французская атомная бомба вносит ныне новый элемент в гонку атомных вооружений. «Мир нуждается в атомной энергии», — говорит он, — в мирном применении всех великих открытий науки. Мир испытывает отвращение к атомной бомбе».

Парижская газета «Пари-жур» приводит ряд данных, показывающих, во что обошлась Франции атомный взрыв. По словам газетных исследователей в изготовлении взрывной атомной установки обошлось Франции в 220 миллионов новых франков, техника оборудования полнотона в Ретане — 210 миллионов новых франков, строительство завода в Маркуле и производство плутония — 830 миллионов новых франков. «Лишь истратив 1 миллиард 260 миллионов новых франков», — пишет газета, — Франция смогла получить свою первую бомбу». Эта же газета

сообщает, что в ближайшее время будет произведено второе испытание.

В Вене перед зданием французского посольства состоялась стихийная демонстрация венцев, которые выразили свое возмущение взрывом атомной бомбы в Сахаре и сандивали: «Не атомное вооружение, а всеобщее разрушение!». «Покончить с грязной войной в Алжире», «Прекратить ядерные испытания». Делегация венцев во главе с членом общинного совета Вены Йозефом Лаушером вручила представителю французского посольства письменный протест для передачи правительству Франции.

Греческая газета «Катимери», критикуя французские испытания в Сахаре, пишет, что они могут привести к серьезным международным последствиям.

Парламентская группа депутатов от Единой демократической левой партии Греции нашла записку в связи с французскими атомными испытаниями в Сахаре, подчеркивая «исключительно серьезную угрозу опасного увеличения радиоактивности в Греции, что создает прямую и серьезную угрозу населению». Авторы записки критикуют греческое правительство за то, что оно не предприняло никаких шагов, чтобы помешать этим испытаниям.

По сообщению из Кира, генеральный секретарь Международной федерации арабских профсоюзов Мухаммед Рагих от имени миллионов арабских рабочих направил в адрес генерального секретаря ООН Хаммаршельда телеграмму, в которой решительно осуждается взрыв Францией атомной бомбы в Сахаре. Аналогичные телеграммы Рагих направил международным профсоюзным организациям, постоянно секретариату Совета сотрудничества стран Азии и Африки и Всесоюзной федерации профсоюзов Африки.

Официальный протест французскому правительству заявил министерство иностранных дел Японии. В речи произнесенной правительством в парламенте, осуждаются в связи с атомными испытаниями, проведенными в Сахаре, вопреки чаяниям ми-

ровой общественности, в момент, когда в Женеве ведутся переговоры о запрещении испытаний ядерного оружия в Советском Союзе, США и Англии добровольно воздерживаются от таких испытаний. От него протеста японское правительство призывает правительство Франции ограничить использование атомной энергии исключительно мирными целями. С заявлениями протеста выступили все политические партии, а также профсоюзные и общественные организации, политические и общественные деятели Японии. (ТАСС).



ФИНЛЯНДИЯ. На одной из улиц города Рованиеми. Фотохроника ТАСС.

Студенты Африки протестуют против испытаний атомной бомбы в Сахаре

Возмущенные речи на языках народов Кении, Судана, Алжира, Туниса, Камеруна и других звучали 15 февраля в одной из аудиторий Момбасы на территории Занзибара. Там студенты протестуют против взрыва атомной бомбы в Сахаре.

Соборилось более 500 студентов — уроженцев почти 30 стран Африки и Азии. Абдель Рахман из Судана, Мишель Айак из Того, Суу Терво из Гвинеи, аспирант Нагид из Египта, студентка Нахид Аль-Шейх из Ирака — все они горячо осуждали правительство Франции, не считавшееся с мнением международной общественности.

«Мы не хотим, чтобы облако атомного взрыва омрачало существование наших родных и близких», — заявил представитель землячества студентов из Уганды Эверест.

«Мы требуем, чтобы народом Африки дали жить спокойно», — говорил представитель

землячества студентов и аспирантов из Кении Бенжамина. Все африканские и азиатские народы возмущены произведенным взрывом, который на руку лишь тем, кто заинтересован в обострении международной обстановки.

О стремлении народов Африки жить в мире со всеми народами, развивать свою экономику и культуру говорил представитель землячества студентов из Нигерии Теофило Оконкво. «Мы против оскорбления нашего человеческого достоинства», — сказал он, — против неуважения решений Организации Объединенных Наций.

«Мир, дружба! Мир, дружба!» — скандируют участники митинга.

Участники митинга единодушно принимают резолюцию, в которой протестуют против испытания Францией атомной бомбы в Сахаре. (ТАСС).

Начало строительства новой железной дороги в Ираке

БАГДАД, 15 февраля. (ТАСС). Вчера в районе Дора, недалеко от Багдада, состоялась церемония закладки строительства железнодзорожной линии Багдад — Басра. Дорога протяженностью 570 километров является основной железнодорожной магистралью Иракской Республики. Она пройдет параллельно существующей узкоколейной линии, построенной еще в годы первой мировой войны англичанами колонизаторскими властями в военно-стратегических целях.

Строительство новой магистрали диктуется интересами экономического развития страны: старая линия не может пропустить все увеличивающееся количество грузов, поступающих из порта Басра в центральные районы республики. Важную помощь Ираку в строительстве дороги оказывают советские специалисты, которые выполняют проектно-испытательные работы.

На церемонии присутствовали члены иракского правительства во главе с премьер-министром Касебом, члены дипломатического корпуса, руководители работни министерства общественных работ и коммунаций, советские специалисты — участники строительства. На церемонии присутствовали также тысячи строителей дороги, рабочие и крестьяне. С речами выступили министр общественных работ и коммунаций Хасан ат Талабани и генеральный директор управления железных дорог Зайн Тевдик.

Первый камень на строительстве заложили премьер-министр Касем. В речи произнесенной в связи с этим, Касем подчеркнул важное значение будущей магистрали для экономического развития страны и укрепления ее независимой политики. Премьер-министр тепло отозвался о советских специалистах, участвующих в разработке и осуществлении этого проекта.

Говоря о советско-иракских отношениях, Касем приветствовал «дружбу с Советским Союзом, основанную на принципах взаимного и равноправного сотрудничества».

Это приглашение было изложено в письме, направленном Чжоу Энь-лао и датируемом 5 февраля. Текст этого письма, так же, как и содержание последней ноты индийского правительства, посланной правительству Ирака, были представлены сегодня парламенту премьер-министром Неру.

Дели, 15 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Индии Неру пригласил премьера Государственного совета КНР Чжоу Энь-лао прибыть в Дели для встречи с ним, с тем, чтобы приложить все возможные усилия для изучения возможностей мирного урегулирования пограничных разногласий между двумя странами.

Подготовительной выработкой совершенно исключается. Когда коллектив шахты узнал, что «Красногорская» будет перенесена на гидрообъект, он с удовольствием воспринял это правильное решение. Теперь особые надежды он возлагает и на ВНИИГидроуэль — ведь сейчас гидрообъект не приходится называть горячим — они сами за нее охотно берутся.

Перед коллективом стоят серьезные задачи. Решением Совета народного хозяйства шахта в 1960—1961 гг. должна быть полностью переведена на гидроэлектрический способ добычи угля с освещением проектной мощности 3000 тонн в сутки к 1965 году.

Труднейшие понимают серьезность задачи и ведут большую подготовку к переходу. В учебном пункте производится массовое обучение рабочих новым специальностям. Создана техническая группа из двух инженеров и техника по изучению работы отдельных механизмов и машин. Рабочие и ИТР активно участвуют в усовершенствовании нового способа. Внедрение свыше 40 крупных рационализаторских предложений, давших большой эффект.

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

За освобождение Глезоса

АФИНЫ, 15 февраля. (ТАСС). Профсоюзный комитет в защиту Глезоса и демократических традиций обратился к международному комитету защиты М. Глезоса и через него ко всем демократам мира, сочувствующим борьбе греческого народа за демократию, с призывом поддержать борьбу греческой общественности за немедленное освобождение Маноласа Глезоса и других патриотов; за восстановление демократических свобод в Греции.

Военные действия в Алжире

КАИР, 15 февраля. (ТАСС). Здесь опубликовано комюнике Верховного командования Алжирской национально-освободительной армии с военными действиями в Алжире за 9 и 10 февраля. В ходе боев между частями алжирской армии и французскими колониальными войсками, говорится в комюнике, было убито 365 и ранено 267 французских солдат и офицеров.

Алжирские войска провели наступательные операции на 23 населенных пунктах, взорвали один военный эшелон, уничтожили 26 французских военных автомашин и броневиков.

На сторону Алжирской национально-освободительной армии перешло 22 французских солдата.

Краткие сообщения

Миссия связи Вьетнамской народной армии направлена Международной комиссией по наблюдению и контролю во Вьетнаме протест против участия южновьетнамской военной делегации в военных маневрах блока СЕАТО, проводившихся в последнее время в Сайгонском заливе.

В Лондоне на Трафальгарской площади состоялся митинг, организованный Национальным профсоюзом железнодорожников.

Участники митинга единогласно приняли резолюцию, одобряющую твердую позицию исполкома профсоюза во время переговоров с правительством, от которого добились повышения заработной платы железнодорожников Лондона на пять процентов. В резолюции, однако, отмечается, что уровень заработной платы многих английских железнодорожников остается еще очень низким.

Центральный комитет Всесоюзного профсоюза учителей одобрил совместное заявление ВЦСПС и Генерального совета профсоюзов Японии, призывающее профсоюзы всех стран мира к борьбе за всеобщее и полное разоружение. ЦК Всесоюзного профсоюза учителей решил восстановить сотрудничество преторские в жизнь предложений о всеобщем и полном разоружении.

В ханской больнице «Фу доан» врачам удалось удалить дефект пресслердия методом операции на открытом сердце с применением гипотермии. Во Вьетнаме этот новый метод был применен впервые.

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

По сообщению газеты «Вимва», Всесоюзная конференция труда в письме, направленном министру труда, указывает, что безработица в Греции достигла огромных размеров. Число безработных превысило 280 тысяч человек, безработица «сгустилась и находится в отчаянном положении».

У семи нянек...

Нам приходится иметь дело с тремя лабораториями — прокатной, теплотехнической, контрольно-измерительных приборов, и каждой из них можно предъявить серьезные счеты.

Теплотехническая группа прокатной лаборатории, руководит которой В. К. Кобзев, часто при освоении новых марок стали не дает разработанной технологии нагрева и проката.

Теплотехническая лаборатория (начальник Б. В. Мясников) в 1959 г. работала лучше, чем раньше. И все-таки в нашем цехе исследования велись эпизодически, если оставались свободные люди.

И совсем уже на положении пасынка ставят нас работники лаборатории КИП, возглавляемой М. И. Эпштейном. Эта лаборатория совершенно не работает у нас, несмотря на то, что контрольно-измерительные приборы в цехе весьма древние.

А. ТАРАБАНОВ,
заместитель начальника
обжиного цеха.

„Красногорская“ будет гидрошахтой

Шахта наша обрабатывает очень сложное и нарушенное поле. С юга на север на несколько километров протянулся антиклинальный замок нескольких пластов коксуемых углей высокого качества. Работы с 1950 года велись в основном только на северном крыле, а южное не трогали — не было подходящей системы для выемки угля.

И вот два с лишним года назад здесь построили первый гидроучасток, выдававший уголь на специальный гидрокомплекс. Горняки участка № 4 начали осваивать этот новый на шахте способ добычи. Проектная мощность участка была определена в 1000 тонн в сутки. За последние время коллектив освоил освоил технику гидрообъекта и имеет ряд достижений. Так, производительность труда рабочего за два последних года составляет 93,2 тонны в месяц, расхода асса — 31 куб. метр на тысячу тонн добычи.

Следует сказать, что ВНИИГидроуэль, проектировавший гидроучасток, заложил ряд недостатков проверенных положений, в результате коллективу пришлось преодолевать немало трудностей. Так, насосы «АИП-3-300» работают неудовлетворительно, насоса, необходимого для отбойки угля гидромонитором, не создают. Он в забоях не превышает 20—25 атмосфер. Поэтому пришлось широко применять взрывные работы.

В прошлом году было нараходовано по 280 г взрывчатки на 1 тонну добытого гидравлическим способом угля.

В отстойниках вода осветляется неудовлетворительно, поэтому насосы «АИП-3-300» в течение 3—4 месяцев работы выходят из строя. Научными институтами предложены методы коагуляции твердых, трудно осаждающихся

частей из воды, но в Кузбассе эти коагуляторы по непонятным нам причинам до сих пор нет, хотя известно, что они очень нужны. К тому же технология изготовления их довольно-таки проста, а оборудование стоит дешево, и затраты на него могли бы окупиться буквально за несколько месяцев.

Особенно большие затруднения вызывает отгрузка угля потребителям. Первоначально ВНИИГидроуэль не запроектировал сушильную установку. В процессе эксплуатации построенной затем гидрофабрики выяснилось, что смонтированные там для обезвоживания центрифуги «УВ-1» и «УИМ-1» содержание влаги в угле до требуемых кондиций довести не могут, и он на склад выдается с влагой 15—18 проц. Чтобы отгрузить такой уголь, к нему надо подмешать от трех до пяти частей топлива, добытого сухим способом. Это очень затрудняет отгрузку в зимнее время, вызывает дополнительные простои железнодорожных вагонов. Шахта получает большое количество рекламаций от потребителей на смерзшихся в пути уголь.

В середине прошлого года с учетом накопленного опыта на шахте был построен второй гидроучасток, оснащенный более мощными углесосами «10-УВТ». Учасок быстрыми темпами развивает горные работы, и к концу февраля здесь будет 6 очистных забоев. Это позволит коллективу сразу освоить проектную мощность гидрокомплекса — 1000 тонн в сутки. Гидролизаторы готовы это сделать. Развитием гидро-

добычи занимается постоянно и парторганизация шахты.

Вопрос работы гидроучастков — предмет особой заботы парторгов. Здесь самые большие партийные группы. На втором участке в ее составе 18, на четвертом — 11 коммунистов. Они выступают организаторами более успешного внедрения передовой технологии. Творчески относятся к порученному делу коммунисты гидромониторной С. А. Чубарев, электрослесарь М. П. Золотухин, а также мониторман С. С. Салахутдинов, Д. С. Запорожский, электрослесарь В. К. Шмальц, проходчик В. А. Ванушинов и другие.

Крепнущий коллектив, растущее мастерство горняков новых профессий — залог того, что свое намерение мы осуществим, будем настойчиво внедрять все новшества. Известно, что ведущий при гидрообъекте сейчас является система податной гидротехники. Но она дает значительные потери угля в недрах, достигая пятидесяти процентов. Инженерно-технические работники шахты считают, что этот недостаток не является присущим гидрообъекту вообще. Ведь при ней можно применить все существующие системы разработок. Необходимо только изучить те особенности, которые выявляются при применении гидротранспорта угля в той или иной системе и соответственно изменить некоторые детали ее.

В этом направлении на шахте проводится ряд работ. Совместно с Институтом горного дела Академии наук и ВНИИГидроуэлем на участке № 4 испытывается щит с гидравлической отбойкой. Внедряется безалюдовая выемка с

Президентские выборы в Пакистане

КАРАЧИ, 15 февраля. (ТАСС). Вчера в Пакистане состоялись президентские выборы. В голосовании принимали участие выборщики, представляющие местные органы самоуправления.

Президентом Пакистана избран фельдмаршал Айюб-Хан, который занимал этот пост до настоящего времени.

Атомные ракеты НАТО в Западной Германии

БЕРЛИН, 16 февраля. (ТАСС). Западная Германия превращается в атомно-ракетную базу НАТО. Согласно сообщению агентства АН, вчера в Хандорфе, близ Мюнстера (ФРГ), были размещены атомные ракеты голландского ракетного батальона. Это подразделение оснащено ракетами типа «Ника». В ближайшее время новые голландские атомно-ракетные подразделения будут размещены близ Рейне и Хезеле-Ферден (земля Северный Рейн-Вестфалия), а также близ Бремена.

В густонаселенных районах Западной Германии уже находятся американские, французские и бельгийские атомно-ракетные батальоны.

гидросмывом в крупнонаходящих лавках мощностью 1,3 — 2 м. Хорошо пошла система лав с креплением и гидросмывом без прохода первого параллельного штрека. В первой половине текущего года у нас будет испытана система разрабатки мощных крупнонаходящих пластов с выпуском угля.

Все это и ряд других работ, проводимых на гидрообъектах Кузбасса, дает основание считать, что вопрос системы разработок при гидравлической добыче угля совместными усилиями производственников и научно-исследовательских организаций будет решен в ближайшее время.

Общий гидроучасток «Красногорской» уберид всех рабочих и ИТР в неоспоримых преимуществах гидравлической добычи угля перед обычным способом. Хотя мы и не добились эффективной отбойки струей монитора, но нами теперь практически установлено, что основным преимуществом при нынешнем уровне технического оснащения гидрообъекта является упрощение транспорта угля от забоя на поверхность.

Так, при всех неопладках и несовершенствах гидрокомплекса производительность проходила здесь в 2 раза выше, чем при проходе вручную на конвейер. А количество выработки на 1000 тонн добычи уменьшается почти в два раза. К этому надо добавить, что ручная выгрузка угля из забоя

Н. ЯКОВЛЕВ,
начальник шахты
«Красногорская».
А. СЕРГЕЕВ,
секретарь партийной
организации.

Думать, искать новые пути

Наша школа № 50 с нынешнего учебного года первой в Кузнецком районе г. Сталинка стала школой с производственным обучением. Педагогическому коллективу приходится много думать, искать пути, как лучше обеспечить коммунистическое воспитание и формирование культурного, образованного человека, владеющего элементарными основами научных и технических знаний, подготовленного к квалифицированному, производительному труду.

Эта задача с первых дней определила направленность занятий в школе. Жизнь широко вовлекала в наши учебные планы, на уроки, на пионерские сборы и классные собрания.

Большинство учителей перестроило преподавание своих предметов в направлении укрепления связи с жизнью. Даже преподавание такого предмета, как русский язык, оказывается, можно самым непосредственным образом связать с событиями сегодняшнего дня, с жизнью, окружающей учащихся.

Преподаватели русского языка и литературы Н. И. Захарова, В. И. Батуева, Н. А. Харитонюк составили для уроков предложения и примеры на материале из жизни района. Названия предприятий, имеющих в городе, теперь часто мелькают в беседах учителей, в ответах учащихся.

Преподаватель химии И. В. Сычев, объясняя программный материал, широко использует сведения о химических, металлургических предприятиях Новосибирска, Кемерово, Сталинска. Во время опроса он спрашивает учащихся, где осуществляется в нашем крае то или иное химическое производство.

Учителя подготовили и сдали в методкабинет школы разработку о применении на уроках краеведческого материала и различных экономических данных в нашем городе, району, области.

Теперь мы чаще устраиваем экскурсии на предприятия. Пятиклассники и шестиклассники побывали на мебельной фабрике, алюминиевом, ферросплавном заводах, на строительстве нового моста через реку Томь, а затем написали об этом сочинение.

Во время прохождения темы по чтению «Ванька Жуков» учащиеся начальных классов посетили ремесленное училище, а во время изучения темы «Наш город» сходили на почту, в аптеку, разузнали историю названия многих улиц, сделали фотоленты.

П. А. Харитонюк в 9-м классе провела сочинение на тему: «Мое рабочее место на производстве». Сочинения говорят об уважении учащихся к мастерам, рабочим, по-

могающим им овладеть профессией, очень тепло они пишут о заводе, мечтают о будущем.

Педагогический коллектив с большим удовлетворением отмечает положительное влияние на девятиклассников рабочих алюминиевого завода, на котором они проходят практику. За эти несколько месяцев девятиклассники стали в школе самыми дисциплинированными, политически сознательными комсомольцами. В комитете комсомола, учком, среди пионервожатых у нас больше всего девятиклассников. Они же являются застрельщиками диспуты, организаторами вечеров. Это они организовали лекторий, в котором прочитали лекции об отце русского театра Федоре Волкове, о Малом театре, Большом Академическом театре Союза ССР.

Выступления девятиклассников на собраниях, заседаниях комитета, старосте показывают, что трудовое обучение, общение с рабочим коллективом придает ребят чувство себя хозяевами в школе. С большим уважением они стали относиться к труду, остро критикуют лодырей, нарушающих дисциплину, тех, кто нерадиво относится к общественным поручениям.

Именно они — девятиклассники — помогли школе в создании фонда всеобщей. Совместно с учащимися самодеятельности Кузнецкого Дома пионеров подготовили и дали концерты, а деньги передали в фонд всеобщей.

Интересно поставлена внеклассная работа в 4-м «Б» классе. Ребята ведут переписку с бойцами одной полкострелы. Пограничники прислали фотографии о боевых буднях, снимки собак, помогающих им надежно стеречь границу. В декабре прошлого года три демобилизованных бойца приехали по комсомольским путевкам на строительство Западно-Сибирского металлургического завода. Они пришли в школу и передали ребятам 4-го «Б» значки, письма, снимки, хорошо поговорили с ними. Вышедшие пограничники сказали ребятам, что именно учащиеся нашей школы помогли им выбрать Сталинск для своей гражданской жизни.

Большую помощь получаем мы теперь от наших шефов — коллектива СТАЗА. Комсомольская организация прислала руководителей кружков — радиотехнического и по настольному теннису. В пионерском отряде 6-го «В» класса ребята полюбили пионервожатого с завода, комсомольца Александра Чумарова.

Классы 5-й «Б», 6-й «А», 5-й «А» соревнуются с бригадами электриков, члены бригад постоянно бывают на классных собраниях — 2-7 градусов мороза. В г. Кемерово — облачно, временами снег, метель. Ветер юго-западный 7-12 метров в секунду, по северным районам до 17 метров в секунду. Температура

по области — 2-7 градусов мороза. В г. Кемерово — облачно, временами снег, метель. Ветер юго-западный 7-12 метров в секунду, по югу до 15 метров в секунду. Температура 2-4 градуса мороза.

по области — 2-7 градусов мороза. В г. Кемерово — облачно, временами снег, метель. Ветер юго-западный 7-12 метров в секунду, по югу до 15 метров в секунду. Температура 2-4 градуса мороза.

по области — 2-7 градусов мороза. В г. Кемерово — облачно, временами снег, метель. Ветер юго-западный 7-12 метров в секунду, по югу до 15 метров в секунду. Температура 2-4 градуса мороза.

браниях, на совете отрядов. На общедружинном сборе пионерские отряды поднесли своим шефам подарки, сделанные руками ребят, обменялись социалистическими обязательствами. А теперь учащиеся и рабочие проверяют выполнение их. По предложению электромониторов звонком вызывали родителей, которые плохо контролировали успеваемость своих детей — наших учеников. Партом и звонком СТАЗА стали хорошими помощниками школы в воспитании и обучении учащихся и в работе с родителями.

Вся учебно-воспитательная работа в школе идет при активном участии партийной и профсоюзной организаций. Так, на открытии партийного собрания в начале учебного года секретарь парторганизации Гора Ильичича Литвин сделал сообщение о работе по пионерским ступеням. Затем было проведено производственное совещание с повесткой дня: «Участие учителей-предметников в работе по пионерским ступеням». Своим опытом поделились классные руководители Е. И. Неделко, В. И. Батуева, Н. И. Захаров, Р. Я. Гукунин. У нас еще много недостатков, но налажено шефство старших классов над учащимися начальных классов, в школе нет организованной систематической работы по антирелигиозному воспитанию.

Над устранением этих недостатков и работает сейчас коллектив преподавателей нашей школы.

А. КИМ,
заведующий учебной частью
школы № 50 гор. Сталинска.

Мария Шумилова выигрывает четыре дистанции



13 и 14 февраля на ледяном поле стадиона «Химик» проходили соревнования лучших конькобежцев профсоюзной области. Первенство оспаривали спортсмены, представляющие профсоюзы угольщиков, химиков, энергетиков, строителей, местной промышленности, мелкого и лесной промышленности.

Одновременно проводился розыгрыш первенства ДСО «Труд» между производственными коллективами физкультуры области.

В первый день соревнований состоялось забеги на 500 метров среди женщин и мужчин. Затем мужчины стартовали на дистанции 3.000 метров, а женщины — на 1.500 метров.

Первой среди женщин на 500-

метровой дистанции была Мария Шумилова («Химик» — Кемерово). Ее время — 54,3 секунды.

У мужчин эту дистанцию выиграл спортсмен завода «Кузбассэлектромотор» Геннадий Киселев. Время победителя — 47,1 секунды.

В забеге женщин на 1.500 метров первенствовала все та же Мария Шумилова (см. снимок).

У мужчин на дистанции 3.000 метров лучшее время показала Владислав Есюнин («Кузбассэлектромотор»).

Второй день соревнований начался с забега женщин на 1.000 метров. Хорошо проходил дистанцию Мария Шумилова (1 минута 56,8 секунды). Ее время никому не удалось улучшить.

Способная кемеровская спортсменка не уступила первенства и на дистанции 3.000 метров.

У мужчин 1.500 метров быстрее всех прошел Владислав Есюнин. Вторым на финише был Геннадий Киселев.

Владислав Есюнин был сильнейшим в забеге на 5.000 метров.

По сумме четырех дистанций среди женщин первое место заняла Мария Шумилова, второе — Юлия Балаганова (профсоюз угольщиков), третье — беловская спортсменка Александра Касьянова (завод «Кузбассрадио»).

В общем зачете у мужчин победил Владислав Есюнин, набравший по сумме четырех дистанций 207,923 очка. Второе место завоевал Геннадий Киселев, на третьем — конькобежец из Прокопьевска Виктор Аржань.

Победителями соревнований среди обкомов профсоюзов стали энергетик.

Среди коллективов физкультуры ДСО «Труд» первенство заняли конькобежцы Кузнецкого металлургического комбината.

На шахматном чемпионате СССР

14 февраля в Ленинграде на чемпионате страны по шахматам проводился 13-й тур. Он оказался на редкость содержательным и результативным. Только одна встреча Смыслов (Москва) — Геллер (Одесса) закончилась ничью.

Волнующей была партия московских гроссмейстеров Бронштейна и Петросяна, в которой чемпион страны Т. Петросян добился эффектной победы.

Гроссмейстер Корчной (Ленинград) в партии с Гурендице (Тбилиси) играл весьма энергично. В критический момент он вскрыл линии и добился решающего материального перевеса.

Гурендице признал себя побежденным. Гроссмейстер Спасский (Ленинград) не сумел в защите Алексиной против Гурфельда захватить инициативу. Гурфельд выиграл эту партию.

Ней (Таллин) победил Суэтина (Минск), а Тайманов (Ленинград) — Полугаевского (Куйбышев). В остром эндшпиле превращая напряженные партии Сахаров (Киев) — Лутиков (Новосибирск) и Симагин (Москва) — Крогиус (Новосибирск).

15 февраля состоялось доигрывание неоконченных партий. Либерзон (Москва), убедившись в бесплодности дальнейшего

сопротивления, признал себя побежденным в партии с московским гроссмейстером Петросяном. Полугаевский (Куйбышев) имел лишнее качество, победил гроссмейстера Бронштейна (Москва), потерпевшего в двух последних турах два поражения.

В партии с гроссмейстером Спасским Шамкович, несмотря на наличие у противника двух ферзей, некоторое время продолжал борьбу. Но когда попытка дать вечный шах потерпела неудачу, Шамкович на 55-м ходу сдался. Киевский мастер Сахаров проиграл оба отложенные партии — с Лутиковым и Суэтиным. Вничью закончилась встреча Либерзона с гроссмейстером Авербахом.

В остром борьбе проходил эндшпиль Крогиус с Симагиным. У новосибирского мастера была лишняя пешка, но задача реализации этого преимущества затруднялась активным расположением фигур противника. Крогиус с техническим блеском провел заключительную стадию игры и добился победы на 67-м ходу. Таким образом, перед решающими турами (а их осталось шесть), определились претенденты на призовые места в чемпионате.

Во главе турнирной таблицы московский гроссмейстер Т. Петросян. Он набрал 10 оч-

ков из тринадцати возможных и является единственным из двадцати участников, не потерпевшим ни одного поражения. В последних пяти турах Петросян значительно увеличил скорость продвижения вперед и обошел своих соперников.

Второе место занимает ленинградский гроссмейстер В. Корчной. У него 9,5 очка. Острый комбинационный стиль его игры позволил ленинградцу одержать наибольшее число — восемь побед.

В лидирующую группу входят также гроссмейстер Е. Геллер (Одесса) и мастер Н. Крогиус (Новосибирск). У каждого из них по 8,5 очка.

Пятое место занимает гроссмейстер М. Тайманов (Ленинград) — 7,5 очка. Далее идут гроссмейстеры Ю. Авербах (Москва), Д. Бронштейн (Москва), В. Спасский (Ленинград) и мастер Полугаевский (Куйбышев), набравшие по 7 очков.

В. Смыслову, имеющему 6,5 очка, практически уже трудно бороться за призовое место в чемпионате, если в решающих турах он не сумеет показать высокий класс игры.

Я. РОХЛИН,
международный арбитр
по шахматам, шахматный обозреватель ТАСС.
Ленинград, 15 февраля.

„Мне стыдно за отца...“

Поздно вечером в дверь к пионеру, бывшему горняку шахты «Центральная» М. М. Ревеню, кто-то постучал.

— Это я, Шалев, оtkройка.

Ночной визит бывшего приятеля по работ* не на шутку удивил Михаила Михайловича.

— В чем дело? — спросил он.

— Выручай, братец, завтра суд, и я — ответчик. Будь другом выступи свидетелем...

— Позволь но что я должен подтвердить?

— Ты видел, как я избивал жену?

— Не видел, да и не дай бог. — Вот и прекрасно. Так и скажешь на суде: не видел! Враки мол, все это...

— Постой — возразил Ревеню, — да ты зажди, расскажи суду все узнаешь.

Шалев действительно спешил — продолжал собирать «оправдания». Готовясь к защите, он руководствовался довольно хитрыми соображениями: факты побоев подтверждают пять свидетелей, жена не в счет, она заинтересована в исходе дела. Следовательно, ему нужно найти столько же свидетелей, которые бы не говорили против, и обвинение перестанет быть беспроигрышным. А в характеристике правления ветеранов труда шахты «Центральная» судья прочтет: «Шалев — распространитель идей морали в коммунистическом воспитании среди неорганизованной массы населения».

И вот начинается судебный процесс... Мари* Шалев — скромная женщина. Она ничего не просит. Ей и детям нужен покой — только и всего.

Два дня народный суд первого участка Рудничного района г. Кемерово исследовал обстоятельства дела. Под давлением улик Василий Леонидович Шалев утратил самоуверенность. Факты систематических побоев подтверждает свидетель-очевидец Карнонова, а также дочь Шалевых, Тамара.

Зря усердствовал Шалев, собирая свидетелей. М. М. Ревеню, о ночном визите Шалев* и которому было сказано выслушать Шалев* доложил суду, что о семейной

жизни бывшего товарища по работе ровно ничего сказать не может — не знает.

По ходатайству ответчика судом был допрошен его сын, ученик 6-го класса. Толя. Но не в пользу отца было коротенькое выступление мальчишки.

Подговорили... внушила ребятам — это кивает Шалев в сторону жены: — Старшего сына бы запереть...

Суд и это предвидел. Оглашается письмо старшего сына Шалевых Виктора. Он пишет: «Ненормальные отношения между матерью и отцом продолжают длиться. Я затрудняюсь сказать, были ли они злыми когда-нибудь нормальными. Отец мой грубо обращался со своей женой, всячески поносил ее словами, пытаясь унижить достоинство матери и жены... Прибегал к рукоприкладству, выгонял ее из дома. Мне с детства стыдно за отца... Для того, чтобы моя мать жила в лаюе, а не в вечном страхе перед отцом, отца необходимо выселить из квартиры. Надеюсь, что советский суд вынесет справедливое решение».

Суд вынес решение: выселить дебошера Шалев* из квартиры, т. к. жить с ним семье стало невозможно.

Как только было оглашено решение, Шалев поднал дебош, начал сыпать угрозы жене, оскорбления. Придлось тут же оформлять на него дело о мелком хулиганстве. Он был осужден на 15 суток.

Дело № 2-25 закончено. Однако мне хотелось бы еще раз сказать об ответственности представителей «общественности» за характеристики, представляемые ими в суд. Часто такие документы односторонние, а то и просто неверно оценивают деятельность того или иного члена коллектива. Ведь для того, чтобы сказать «хороший человек», недостаточно отличных производственных показателей и участия в общественной работе. Если тащ человек грубо попирает нормы коммунистической морали, не считается с интересами семьи — грош цена такому «песедовику»!

И. ДВОИНИН,
народный судья.

Атеистическая пропаганда в заводском клубе

Клуб Кемеровского коксохимзавода постоянно ведет антирелигиозную пропаганду среди трудящихся. А нт и религиозные темы освещаются в устном журнале клуба «Хочу все знать». Интересно прошел вечер на тему «Чудеса без чудес», где на основе химических опытов были разработаны некоторые уловки шарлатанов. Антирелигиозной пропаганде было посвящено также два занятия университета для родителей.

Правление клуба подготовило большую антирелигиозный вечер на тему «Почему мы порвали с религией». Он состоится сегодня, 17 февраля, в 7 часов вечера в клубе завода на Притомском участке. Вход на вечер свободный.

Вступительное слово — «Человеку, строящему коммунистическое общество, религия чужда» — произнес лектор Общества по распространению политических и научных знаний тов. Хорошко П. П. На вечере выступил бывший пресвитер Кемеровской общины евангельских христиан-баптистов Кирпиченко С. А., бывшая участница секты пятидесятников Киселева А. И., бывший верующий православной церкви Некрасов И. Д., бывший участника секты адвентистов седьмого дня Безносова Г. Я. В заключение будет дан концерт и продемонстрированы тематические кинофильмы.

Ю. ГАБИНСКИЙ,
председатель правления
клуба КХЗ.

Редактор
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

Редактор
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

Требуются:

ЛЕСПРОМХОЗам — рабочие. Оплата труда сдельно-прогрессивная, спецодеждой и квартирой обеспечиваются.

Обращаться: г. Сталинка, улица Полосухина, 18-а, трест «Кузнецклес» и г. Мариинск, ул. Ленинская, 23, трест «Кемеровалес».

СРОЧНО — экономист, старший товаровед, продавец. Обращаться: г. Кемерово, Советский проспект, 181.

ПЕДАГОГИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ на постоянную работу — старший преподаватель по машиноведению и авторскому делу. За справками обращаться в дирекцию института.

СТРОИУПРАВЛЕНИЮ № 6 греста «Кемеровоцентрострой» — опытные инженеры-сантехники на должности начальников участков. Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 32. Тел. 6-95.

ОБЛПРОМСОВЕТУ в аппарат — инспекторы-ревизоры, юрист, начальник ПТО и бухгалтер на самостоятельный баланс с выездом на периферию. Обращаться: г. Кемерово, ул. Вокзальная, 97-а, в отдел кадров.

Батюга Галина Ивановна, прож. по ул. Тобольской, 8, кв. 5, возбуждает дело о расторжении брака с Батюгой Владимиром Петровичем, прож. по ул. Магистральной, 17, кв. 16. Дело будет слушаться в янр суде 4-го участка Центрального района г. Кемерово.

Кемеровский областной совет Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов глубоко скорбит по поводу преждевременной смерти старшего изобретателя и рационализатора Кузбасса, механика шахты «Свердлов» САМЧЕНКО Дмитрия Ивановича и выражает соболезнование семье покойного.

Театры и кино

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». Тюрма в огне (10, 2 — для детей; 6, 10). Колдуны (12, 4, 8 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». Звезды встречаются в Москве (10-30, 2-30 — для детей; 8-30). Папа, мама, мой жена и я (12-30, 4, 6-40, 10).

Кинотеатр «КОМСОМОЛЕЦ». Борцы и клоуны (10, 2 — для детей). Школа отцов (12, 4, 6, 8, 10).

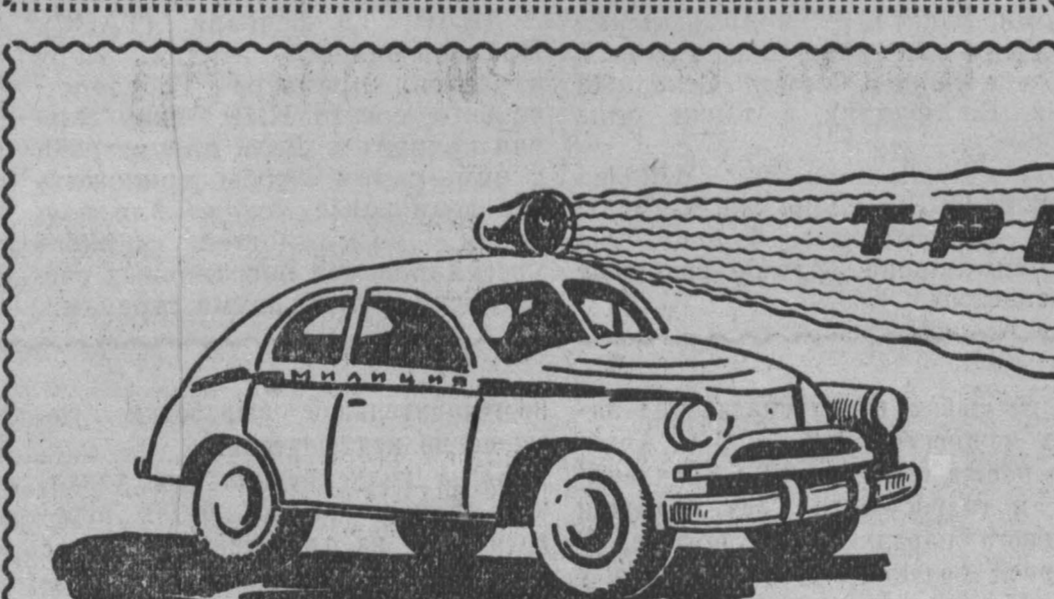
Кинотеатр «ХИМИК». Тайна двух океанов — 2-я серия (3 — для детей; 7). Повесть о молодёжках (5, 9).

Клуб «СТРОИТЕЛЬ». Спасенное поколение (5, 7, 9).

Телевидение

1. Передача для молодежи «Азбука поведения» (19-00).
2. Концерт (19-20).
3. Спектакль областного театра драмы (20-00 — в антрактах последние известия).

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛФИНОТДЕЛ ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ, что 1 марта с. г. истекает первый срок уплаты сельскохозяйственного налога за 1960 год. Не внесенные в срок платежи после 1 марта перечисляются в ведомую и будут взиматься с начислением пени. ГРАЖДАНЕ! Внесите своевременно и досрочно платежи сельскохозяйственного налога. Облфинотдел.



ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

Несмотря на предупредительные меры, несчастные случаи от автотранспорта на улицах и дорогах продолжают иметь место.

ПОМНИТЕ! Нарушение правил уличного движения опасно для жизни. ЗНАЙТЕ! Неосторожный выход на дорогу из-за стоящего транспорта часто приводит к тяжелым последствиям.

СТРОГО СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА УЛИЧНОГО ДВИЖЕНИЯ: Ходите только по тротуарам, придерживаясь правой стороны, а где их нет — по левому краю улицы или дороги лицом к встречному движению транспорта. Прежде чем переходить улицу (дорогу), нужно РОДИТЕЛИ! Разясните детям правила безопасности движения. Не оставляйте маленьких детей без надзора на улице. ПЕДАГОГИ! Каждый день по окончании школьных занятий напоминайте учащимся о правилах безопасности движения. ДРУЖИНИКИ! Выявляйте и пресекайте нарушение правил безопасности движения!

убедитесь в отсутствии транспорта слева и справа от вас. Ожидайте автобус, трамвай только на площадке или на специально отведенном для этого месте. Выходите в автобус, трамвай и выходите из них только при полной их остановке.

безопасности движения. Не оставляйте маленьких детей без надзора на улице. ПЕДАГОГИ! Каждый день по окончании школьных занятий напоминайте учащимся о правилах безопасности движения! Госавтоинспекция УВД Кемеровского облисполкома.