

КУЗБАСС

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

№ 78 (8681).

Вторник, 3 апреля 1956 г.

Год издания 35-й. Цена 20 коп.

Во-время подготовить шахты к весне

ВЕСНА вступила в свои права. Для работников угольной промышленности нашего бассейна это особенно ответственная пора. Они должны как можно быстрее закончить подготовку шахт, разрезов и обогатительных фабрик к пропуску весенних вод. От своевременности решения этой задачи во многом будет зависеть судьба выполнения апрельского плана добычи угля и обязательств, принятых горняками в предмайском соревновании.

Практика показывает, что там, где подготовка к весне проводится тщательно и своевременно, производственные планы выполняются наперед. И наоборот, если хозяйственные руководители в подготовке к весне допускают нерасторопность, медлят с принятием мер по отражению весенних вод, последние нередко надолго дезорганизуют работу эксплуатационных участков, цехов, предприятий в целом.

В минувшем году весна застала врасплох руководителей некоторых шахт Прокопьевского, Осинниковского, Ленинского рудников. Проникновение весенних вод в подземные выработки нанесло серьезный ущерб государству.

Иные на большинстве шахт, разрезов и обогатительных фабрик заранее составлены планы подготовки к весне. В них предусмотрены все комплексные мероприятия по борьбе с паводковыми водами, выделены рабочие силы, необходимые материалы и оборудование. Хозяйственные и технические руководители многих предприятий при активной поддержке партийных и профсоюзных организаций успешно претворяют в жизнь намеченные меры, что гарантирует работу горняцких коллективов от всякого рода случайностей во время весеннего разлива.

Хорошо, например, проведена подготовка к весне на Киселевской шахте имени Бакулева. Здесь заблаговременно утроена дренажная канавка, произведена засыпка и обваловка шурфов. Под землей организованы водоотборники, привезены в готовность резервные водоотливные установки. Заключена в основном подготовка к встрече весенних вод и на других предприятиях треста «Батановитуголь». Значительно лучше, чем в прошлом году, ведется эта работа в трестах «Ленинуголь» и «Беловуголь».

Но так обстоит дело далеко не везде. В бассейне есть еще, в сожаление, немало руководителей шахт и трестов, которые относятся к подготовке предприятий к работе в весеннее время пренебрежительно. Тревогу вызывает положение, которое сейчас создается на Прокопьевском руднике. Руководители трестов «Сталинуголь», «Прокопьевскоуголь» тт. Кучин и Никитин, а также многие начальники шахт решили, что весна нынешнего года не повлияет на работу: снега, дескать, на полях мало, а так как погода стоит прохладная, встанет он несомненно. Придерживаясь такой явно несостоятельной точки зрения, руководители шахты «Черная гора». Например, последнее время почти совсем перестали готовиться к отражению паводковых вод. По намеченным ранее планам

здесь еще в феврале должна быть очищена помойница на пласу Пятилетка. Эта работа не выполнена до сих пор. Точно такое же положение с очисткой водоотборников на пласу Угловое. Водоотборные канавки в выработках забиты грязью, не сделана дренажная канавка.

Недостаточно подготовленными встречаются весну коллективы отдельных шахт треста «Молотовуголь». Так, на шахте «Капитальная-1» до сих пор не очищены водоотборники. В одном из уклонов, где необходимо иметь дозиметрическую систему откачки воды, нет ни мотора, ни насоса. А между тем кто-то, а руководители шахты «Капитальная-1» обязаны помнить уроки прошлых лет, когда грунтовыми водами надолго расстраивали работу предприятия. Масса недозабот имеет также на шахтах № 9 и «Шунтагская-1».

В ряде случаев намеченные на шахтах мероприятия по подготовке к весне срываются из-за отсутствия необходимых материалов и оборудования. Вина в этом, прежде всего, ложится на отдел технического снабжения комбината «Кузбассуголь», который не принял эффективных мер к своевременному удовлетворению насущных нужд горняков, особенно в оборудовании к новым насосным установкам. Обстановка требует более оперативной и четкой работы коллектива энергетического управления. Крайне важно в самый короткий срок завершить ремонт старых и оборудование новых водоотливных установок.

В дни весенней распутицы возникшие дополнительные трудности в доставке леса в очистные и подготовительные забои шахт. Руководителям предприятий необходимо обратить особое внимание на то, чтобы привести в надлежащий порядок шурфы, по которым ведется в шахты крепеж, поезда, пути, лесные склады. Надо позаботиться о создании у шурфов максимальных запасов леса.

Нельзя медлить с подготовкой в шахте от весенних вод постоянных и временных подъездных путей и поручено-разруженных площадок. Своевременное выполнение работ по ремонту мостов, очистке сточных канав и т. д. позволит обеспечить четкую отгрузку потребителям добываемого горняками топлива.

Шахтеры Кузбасса успешно справились с программой первого квартала 1956 года. Приспешенные горячим патристическим энтузиазмом с честью сдержали взятые перед всей страной социалистические обязательства и выйти победителями в соревновании с шахтерами Донбасского бассейна, они неуклонно наращивают темпы добычи коксуемого и энергетического угля. На рудниках все шире и шире развертывается предмайское социалистическое соревнование.

Тщательная и своевременная подготовка всех средств защиты от весенних вод — одно из решающих условий, обеспечивающих высокую производительную работу угольных предприятий в весеннее время. Решение этой, не терпящей никаких отсрочек, задачи должно быть уделять сейчас повседневное внимание.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении главного конструктора самолетов тов. Яковлева А. С. орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня рождения главного конструктора самолетов Яковлева А. С. и отмечая его заслуги в деле создания и развития новой авиационной техники, награждать тов. Яковлева Александра Сергеевича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ,
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль.
31 марта 1956 г.

Новая группа полярников

ТИКСИ, 1 апреля. (ТАСС). 31 марта на самолете, пилотируемом одним из лучших летчиков полярной авиации Глазьевым Героем Советского Союза М. А. Тигловым, прибыла в Тикси группа научных работников дрейфующей станции «Север-

ный полюс-6», вылетевшая 30 марта из Ленинграда.

Группу возглавляет начальник станции «Северный полюс-6» кандидат географических наук К. А. Сычев.

Обмен телеграммами между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и королем Греции Павлом I

По случаю национального праздника Греции — Дня Независимости Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов направил на имя короля Греции Павла I поздравительную телеграмму.

Король Греции Павел I прислал ответную телеграмму на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

Ниже публикуются тексты телеграмм:

ТЕЛЕГРАММА
Его Величеству Павлу I
королю эллинов

Афины.
По случаю национального праздника Греции — Дня Независимости, прошу Вас, Ваше Величество, принять мои поздравления, а также пожелания благополучия лично Вам и народу Греции.

К. ВОРОШИЛОВ,
Председатель Президиума Верховного Совета СССР.
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
Его Превосходительству Маршалу К. Е. Ворошилову
Москва.

Весьма тронут Вашим поздравлением по случаю Национального праздника Греции. Прошу Вас, Ваше Превосходительство, принять мою горячую благодарность.

ПАВЕЛ, король.
Афины.

Обмен посланиями между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Президентом Исламской Республики Пакистан Искандером Мирзой

По случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан и в связи с вступлением в должность Президента Республики Искандера Мирзы Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов обменялся с Президентом Республики Искандером Мирзой посланиями.

Ниже публикуются тексты посланий.

Послание Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова г-ну Искандеру Мирзе
Его Превосходительству
Господину Искандеру Мирзе
Президенту Исламской Республики Пакистан

Господин Президент,
По случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан и в связи с Вашим вступлением в должность Президента Республики примите, г-н Президент, от имени народов Советского Союза и меня лично искренние поздравления и наилучшие пожелания успехов лично Вам и всему пакистанскому народу.

Примите, Ваше Превосходительство, уверения в моем глубоком уважении.

К. Е. ВОРОШИЛОВ,
Председатель Президиума Верховного Совета СССР.
Москва, Кремль.

Послание Президента Исламской Республики Пакистан Искандера Мирзы К. Е. Ворошилову

От имени народа Пакистана и от себя лично горячо благодарю Ваше Превосходительство и народ Советского Союза за любезное послание с поздравлениями и добрыми пожеланиями по случаю провозглашения Пакистана Республикой.

Пользуясь этим случаем, чтобы пожелать Вашему Превосходительству доброго здоровья, долгой жизни и счастья, а народу Советского Союза длительного мира и процветания.

Искандер МИРЗА,
Президент Исламской Республики Пакистан.
Карачи.

Ответ Председателя Совета Министров Французской Республики Ги Молле на телеграмму Н. А. Булганина

Его Превосходительству
господину Н. А. Булганину,
Председателю Совета Министров СССР

Господин Председатель,
Благодарю Вас за Ваши поздравления, направленные мне в связи с подписанием 2 марта франко-марокканской Декларации.

Мое Правительство тронутно тем вниманием, с каким Советское Правительство относится к событию, которое может позволить установить дружеские отношения между Францией и Марокко на основе общих интересов обоих народов и общего стремления к миру и свободе.

Прошу Вас, Господин Председатель, содействовать принятию уверения в моем весьма высоком уважении.

Ги МОЛЛЕ.

Пионерский слет в Кремле

Последний день школьных каникул в Москве ознаменовался торжественным слетом юных пионеров. Он был проведен в Кремле в клубе имени Свердлова. К 12 часам дня здесь собралось свыше тысячи делегатов пионерских дружин школ Московского железнодорожного узла. 48 пионерских стаях пронесли юные ленины по Красной площади, направляясь на свой традиционный праздник.

Слет был посвящен теме: «Пусть не запятнано будет ничем Красное знамя дружины твоей». С большим интересом слушали пионеры коммунистов — ветеранов революции 1917 года, воинов Советской Армии, рабочих, говоривших о верности Красному знамени — символу первого в мире социалистического государства. Под этим знаменем была одержана победа над врагом в Великой Отечественной войне, и ныне наш народ идет по ленинскому пути к торжеству коммунизма в нашей стране.

Герой Советского Союза тов. Маресьев рассказал ребятам, как в го-

Пушена вторая коксовая батарея

ЧЕРЕПОВЕЦ, 1 апреля. (ТАСС). Сегодня вторая батарея кокшичного цеха Череповецкого металлургического завода дала первый кокс.

Над сооружением этой батареи трудились монтажники бригады, которая руководит тт. Неверовский, Львов, Устинов.

Строители готовят к вводу в эксплуатацию 1-ю мощность, ведется комплексное опробование механизмов второй ленты фабрики агломерата. На проспекте находится вторая доменная печь, через несколько дней она даст чугун.

Передовой диспетчер

Коллектив движущих станций Топки Томской железной дороги настойчиво борется за сокращение простоев транзитных поездов. Одним из лучших маневровых диспетчеров станции является Степан Гаврилович Палькин, который отправляет поезда строго по графику.

НА СНИМКЕ: диспетчер С. Г. ПАЛЬКИН.
Фото П. Костюкова.



За досрочное выполнение плана 1956 года Сегодня на предприятиях Ленинска-Кузнецкого

Трудящиеся города горячо одобрили решения XX съезда КПСС и развернули соревнование за досрочное выполнение годовых планов, рост производительности труда и снижение себестоимости продукции.

Как организовано это соревнование, что оно приносит? — с такими вопросами мы обратились к руководителям предприятий Ленинска-Кузнецкого. Вот что они сообщили:

Квартальный план — досрочно

— 23 марта, рассказывает начальник шахты «Журилка-4» А. И. Зуев, — горняки нашего предприятия закончили вылазу угля в счет первого квартала и до конца месяца выдали дополнительно 11 тысяч тонн топлива.

Эти первые успехи шахты, еще недавно находившейся в глубоком провале, объясняются проведением некоторых организационных и технических мероприятий. К руководству участками и сменами привлечены инициативные, способные командиры, преимущественно молодые специалисты, в том числе техник тов. Печоркин, инженер тов. Ерофеевский и другие.

По сравнению с началом года очистной фронт на шахте увеличился на 60 метров. Чтобы ускорить его воспроизводство, мы организовали скоростную проходку двух выработок. Создана комплексная проходческая бригада. В двух лавах перестроен паспорт крепления, в результате чего удалось значительно ускорить связанные с этим трудоемкие работы.

Пропаганда передового опыта

— Для распространения опыта лучших горняков — сказал главный инженер шахты «Польсаянская-1» Е. И. Решетов, — у нас в административно-бытовом комбинате открыт технический кабинет. Он оборудован диаграммами и плакатами, рассказывающими о трудовых успехах коллектива в пятый пятилетке, о наших планах на будущее. Кабинет выпустил первый номер бюллетеня о работах новаторов шахты. В дальнейшем такие бюллетени будут выходить дважды в месяц.

В техническом кабинете налажено дежурство инженерно-технических работников, которые проводят консультации для шахтеров.

Образцово подготовиться к пропуску весенних вод

— В настоящее время, — говорит помощник главного механика шахты им. Е. Ярославского В. Т. Кложев, — горные работы у нас сосредоточены на пластах Дальний и Подальний. Оба пласта залегают на глубине 20—40 метров, поэтому нам очень важно обеспечить здесь бесперебойную работу забоев в период паводка. Расположенный выше шахтного поля пруд огражден дамбой. Для спуска воды из него проложены желоба.

Вклад железнодорожников

— Ежедневно, — сообщает заместитель секретаря угольного парткома станции Кольчугино И. В. Дворниченко, — коллектив станции выполняет задание по погрузке, выгрузке и отправлению поездов. Это — результат четкой работы всех звеньев сложного станционного механизма. Составители тт. Матвеев, Осинников, Кухалькин в сотрудничестве с машинистами маневровых локомотивов тт. Кемстат, Захаровым и другими применили передовые методы

формирования и разборки поездов, сократили время обработки каждого состава на 20—30 процентов.

На пункте технического осмотра больше половины поездов обрабатывается с опережением графика. Тон в соревновании здесь задает смена старшего осмотрщика тов. Котова. Она быстро и хорошо производит безотпочный ремонт вагонов.

Растет производительность труда

— В 1956 году, — говорит начальник планового отдела завода «Зап.-Кузнецкого» И. В. Анкудинов, — мы должны увеличить производительность труда на 13 процентов. Роста производительности добьемся, в первую очередь, за счет механизации трудоемких производственных процессов. В эту работу активно включились руководители цехов и участков, инженеры, техники и рабочие. Изготовлен и пущен станок для склейки футляров под аккумулятор. Группа новаторов, в которую вошли слесари тов. Беллев, главный механик завода тов. Хведора и начальник цеха тов. Гузь, сконструировала машину для приварки иголок, что прежде делалось вручную. Машину для нанесения биопыльного слоя сконструировали и пустили в производство главный конструктор завода тов. Березин и главный технолог тов. Лернер.

Важным мероприятием, направленным на повышение производительности труда, является создание школ распространения передового опыта. Нескольких таких школ намечено организовать уже в первом полугодии.

Повышается творческая активность

— В пятый пятилетке, — начал свой рассказ гл. инженер электромеханического завода И. Г. Литвиненко, — за счет внедрения предложенных новаторов предприятия получило 1900 тысяч рублей экономии. Активными рационализаторами зарекомендовали себя механик стекольного цеха т. Саралов, мастер школьной мастерской т. Мичин, механик сборочного цеха т. Плечков, слесарь этого же цеха т. Михайлов и многие другие.

Решения XX съезда КПСС вызвали в коллективе новую волну творческого подъема. В этом году новаторы уже разработали предложения, от внедрения которых ожидается экономия составит более 350 тысяч рублей. Особенно плодотворно поработал тов. Саралов. Осуществление его девяти предложений даст свыше 30 тысяч рублей годовой экономии, позволит значительно сократить расход стекломассы и других материалов. Ряд предложений разработали токарь тов. Биков, слесари тт. Ковешников, Кулюкин и другие.

Для того, чтобы работа новаторов производств была направлена на решение важных для завода проблем, составлен специальный темник, выполняющий задание по оказанию новаторам технической помощи.

С 1 апреля на заводе начался месячник по рационализации и изобретательству. Это, несомненно, поможет дальнейшему повышению творческой активности трудящихся.

М. СТОЙКЕВИЧ.

Строители вступают в предмайское соревнование

ПРОКОПЬЕВСК, 2 апреля. (Морр. «Кузбасс»). По примеру коллектива ордена Ленина шахты имени Сталина, развернувшего социалистическое соревнование в честь 1 Мая, в борьбу за достойную встречу международного праздника трудящихся вступают и строители. В тресте «Прокопьевскоуголь» лучше других работает коллектив четвертого строительного управления.

В период подготовки к XX съезду КПСС и в дни работы съезда он сдал в эксплуатацию более 400 кв. метров жилой площади, намного повысил производительность труда и удешевил стоимость работ. За январь и февраль от стоимости строительства увеличилось № 4 экономило более 400 тысяч рублей.

Высоких показателей здесь добились каменщики тов. Калмыгулин и штукатуры тов. Холин. Решением Президиума горкома профсоюза рабочих угольной промышленности им присуждено звание «Лучший рабочий» по своей профессии.

Хорошо работают и строители пятого участка под руководством тов. Лаптева. Они раньше всех в управлении завершили квартальную программу. Бригады плотников тт. Седезев, Биселева и других, соревнуясь за достойную встречу 1 Мая, систематически перевыполняют плановое задание.

Строители второго стройуправления треста «Прокопьевскоуголь» в нынешнем году ведут больше работы по строительству жилья и культурно-бытовых предприятий для шахтеров рудника. За высокие образцы в работе в феврале бригады тт. Мозейко и Щетинина были удостоены звания «Лучшая строительная бригада». Успешно они работали и в марте.

Многие участки стройуправления уже вступили в предмайское соревнование. Участок № 2 считает здесь передовым. Он держит первенство в работе бригады управления. Бригады, которыми руководят тт. Степанов и Бутарев, как пра-

вило, дают по полтора месячных плана.

Подчерывая свои возможности, строители участка решили на 20 процентов перевыполнить апрельскую программу и на 30 процентов подтянуть выработку рабочих.

☆☆☆

СТАЛИНСК, 2 апреля. (Морр. «Кузбасс»). Трест «Кузнецкжелезострой» должен по плану в этом году построить и сдать в эксплуатацию 24 тысячи квадратных метров жилья для рабочих алюминиевого, ферросплавного заводов и своих строителей. Кроме того, коллектив треста обязался дать 12 тысяч кв. метров жилого фонда сверх задания.

В первом квартале государственная комиссия приняла от строителей два многоквартирных дома с полезной площадью в 5,5 тысячи квадратных метров. Квартальный план перевыполнен на 500 квадратных метров. Много домов готовится к сдаче во втором квартале.

НА ПОДЪЕМЕ

Быстрее перевозить грузы

Еще недавно о «Южной» по Кемеровскому руднику, прямо скажем, ходила незавидная слава. Не было такого заседания и совещания в тресте и райком партии, чтобы о ней не упомянули (отнюдь не добрым словом). И было за что: шахта отставала по всем основным технико-экономическим показателям. Резкое снижение темпов добычи угля в первом квартале прошлого года вызвало тревогу даже в министерстве. Весной отсюда запросили, почему не выполняется план, когда предприятие выйдет на сплос?

Ответить на первый вопрос руководителям шахты было трудно. Все знали, что корень зла — в неорганизованности, низовой трудовой и производственной дисциплине.

На самом деле, на шахте даже болясь подсчитать количество прогулов: настолько их было много. В шахту горняки спускались, кто когда хотел, никакого контроля не велось. Вывынки, бывало, побудит под землей два-три часа и айда нагора. Забойщики и проходчики в ожидании откатки терпели нередко длительные смены. Никто не следил за соблюдением паспортов бурения и крепления, и, как результат, частыми были завалы лав и горных выработок. Аварии не расследовались, виновные в них не привлекались к ответственности.

В таком состоянии и принял шахту Михаил Семенович Филатов. Надо отдать ему должное: он не растерялся, не смывал перед трудностями. Тщательно изучив положение дел, новый начальник с помощью партийного бюро, профсоюзного комитета, передовых горняков и работников надзора взялся за наведение порядка.

Говоря прямо, не всем понравился установленный начальником шахты твердый распорядок проведения нарядов, спуска людей под землю и выезда на-гора, но большинство рабочих и инженерно-технических работников было за строгую дисциплину. Бригады стали сменяться в строго назначенное время, непосредственно на рабочих местах, что повысило ответственность горных мастеров. Они теперь сами преследуют равновесие, следят за качеством добываемого угля, проходкой выработок. По-прежнему здесь подкапывают теперь и к авариям. Все они строго учитываются и детально разбираются.

Навели на «Южной» порядок и в организации труда горняков.

Многое было сделано на шахте по укреплению трудовой дисциплины. Начальник участка № 1 тов. Шибко нередко являлся наряд под «смельчком», не стеснялся расстановкой рабочей силы, давал сменам несправильные задания. Часто навалобойщики вместо того, чтобы заниматься добычей угля, вынуждены были тратить время на выполнение посторонней работы: доставку леса, очистку хлама, перерезку выработок. Не удивительно, что на этом участке больше половины забойщиков и крепильщиков систематически не выполняли норм выработки.

Провели рабочее собрание, на котором пригласили начальников отделов шахтоуправления. Здорово досталось на собрании Шибко и всем другим, кто нерадиво относился к порученному делу, мешал коллегам выполнять план. Много претензий предъявили горняки и инженерной службе шахты. Общественное осуждение нарушителей дисциплины, деловая помощь коллективу дали положительные результаты: участок резко увеличил добычу, стал перевыполнять план угледобычи.

Этот пример — не исключение. Так поступали везде, где обнаружился прорыв. У людей постепенно воспитывались ответственность за порученное дело, чувство нового, передового.

Ценную инициативу проявили шахтеры второго участка, создав комплексные смены. В чем суть новой организации труда? Во избежание нарушения техники безопасности на участке нельзя вести выемку угля одновременно в трех смежных забоях. Раньше было так. Пока в одной из лав шла выемка угля, прекращалась, и горняки были вынуждены сидеть без дела. По-иному строится работа смен теперь. Поскольку все шахтеры трудятся сдельно и получают зарплату в зависимости от количества добытого топлива, каждый из них заинтересован сделать больше и лучше. В ожидании подготовки забоя к выемке угля люди не теряют времени: навалобойщики вместе с мотористами, крепильщиками и лесоставщиками заготавливают крепильный материал, гиную для забивки шпуров и т. д. После выемки все дружно приступают к выгрузке угля и креплению. В это время вывешивают со своими помощниками успевают обурить и произвести выемку в другой лаве. Вели к этому моменту в первом забое цикл завершен, рабочие немедленно переходят во второй, а затем в третий. Таким образом, 480 минут смены шахтеры работают высокопроизводительно. Не случается тот факт, что сейчас на участке все горняки выполняют и перевыполняют нормы выработки.

Отрадно, что новое, передовое стало применяться на «Южной» и в организации труда проходчиков. Бригада тов. Магасумова, например, перешла работать на четырехсменном режиме, и, как говорят горняки, «вынахлестку». Теперь она дает в месяц по 150—160 и более погонных метров уходов горных выработок при плане 100.

В трудные для коллектива шахты дни заметно оживилась деятельность партийной организации. Бюро приняло меры по укреплению партийных групп на важнейших участках. В частности, на таком крупном участке, как № 6, до прошлого года партийной группы не было. По инициативе партийного бюро сюда были переведены лучшие коммунисты — забойщик т. Максимов, горный техник т. Ручьев, записчик т. Сенченко. Они и задают сейчас тон в труде, в борьбе за технический прогресс. При активной помощи партийной группы на участке был внедрен комплексный метод организации труда, позволивший значительно повысить темпы добычи угля. Создана партийная группа и на участке погрузки, от которого в большей мере зависит своевременное отправление топлива потребителям. На партийных собраниях неоднократно обсуждались важнейшие вопросы производства.

На шахте продолжительное время допускался большой перерасход леса, вырвачатки. На партийном собрании главный бухгалтер сделал доклад об улучшении финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Коммунисты вскрыли ряд серьезных недостатков в учете материалов, подсказали пути повторного использования крепежа, более рационального расходования вырвачатых вешей. Принятые затем меры по осуществлению решения собрания позволили погасить образовавшуюся задолженность в сумме

327 тысяч рублей и дать десятку тысяч рублей экономии.

Шахта «Южная» преодолела отставание. В этом году с ее полей путей отправлено свыше 11 миллионов сверхпланового топлива. Это — большая победа коллектива. Но она никак не должна давать повод для самоуспокоения. В работе горняков много еще недостатков, неиспользованных внутренних резервов. Два очистных участка (№№ 3 и 7) не выполняют плана и, говоря языком шахтеров, «едят» сверхплановую добычу передовых коллективов. Плохо на шахте внедряется новая техника. Взять, к примеру, комбайн «Донбасс». За осеннее его механизаторы являлись горячо: ведь им первым предстояло открыть «Донбассу» дорогу на шахты Кемеровского рудника. В первый же месяц работы с помощью комбайна в трудных геологических условиях бригады тов. Кашаевича добыли 5,5 тысячи тонн топлива. Потом производительность машины вместо ожидаемого роста стада быстро падать и в январе текущего года составила всего 3 тыс. тонн. Беда в том, что руководители шахты и участка № 3 по-настоящему не думают об улучшении организации труда механизаторов.

Пока ничего не делается на шахте для распространения приемов и методов работы лучших забойщиков, проходчиков, машинистов электровозов.

Хочется сказать несколько слов и о нуждах шахты. Имеющийся здесь в настоящий момент очистной фронт позволяет при том же количестве рабочих добывать в сутки не менее 2 тыс. тонн угля. Дает же шахта самое большое 1650 тонн. Дело в том, что два стола не успевают выдвигать на-гора весь добытый уголь. Еще в 1953 году был пройден и забетонирован новый отвал. Надо только сделать армпривку, установить конер, но комбайн «Донбассу» не погасили о нужных материалах, и ствол бездействует. Третий стол не дается в эксплуатацию из-за отсутствия необходимого количества материалов, наглаголо говорят тактичные люди. В прошлом году ей удалось было 1058 тонн цемента, а получила она только 408 тонн, грабли требовало 7200 кубометров, а выданы шахте 1240.

«Узким» местом на шахте является лесной склад. Такие трудоемкие операции, как разгрузка крепежа из железнодорожных вагонов, погрузка на автомашину, выполняются вручную. Года полтора назад сюда доставили бревеноразгрузчик, а запчасти к нему не оказалось. Так и стоит машина без дела.

На складе царит неразбериха с оплатой труда рабочих. Дело порой доходит до абсурда. Погрузка леса на тракторные саги, например, почему-то расценяется дороже, чем на автомашину, хотя всем ясно, что грузить лес в кузов гораздо труднее. Изменить это — в оплате труда шахта неправомерно. Ни трест «Кемеровоуголь», ни комбинат «Кузбассуголь» этих вопросов не решают. На все вопросы горняков «Южной» там отвечают: «пересмотрим», «выясним», «загнемся...» И так годами живут шахтеры одним обещанием.

И. КИРЬЯНОВ,
(Спец. корр. «Кузбасса».)
Поселок Кургановка.

С каждым годом автотранспорт занимает в хозяйственной жизни Кемеровской области все более важное место. В 1955 году автомобилями областного автотреста перевезено свыше 4,5 миллиона тонн грузов — почти в тридцать раз больше, чем в 1951 году. Пассажирские перевозки увеличились за этот же период в 10 раз. Но это, на первый взгляд, большое количество перевозок, все же не удовлетворяет возросших потребностей области.

И, пожалуй, главная причина этого — плохое использование техники. Простой машины из-за разных поломок, вызванных несоблюдением графиков технического обслуживания, составил за прошлый год более 16 тысяч машино-дней.

Но и исправные машины использовались далеко не на полную мощность. Автосамосвалов не хватает, а они работали только в одну смену, прицепы же не применялись совсем.

Положение тревожное, и оно не могло не возволновать шоферов, ремонтников, инженеров автотреста. Вот почему с такой заинтересованностью в подвеме общего дела выступили представители автохозяйств области на собрании профсоюзно-хозяйственного актива, созванном союзом работников автотранспорта и трестом.

И они говорили не только о недостатках, упущениях в работе, в руководстве, но и вскрывали неиспользованные резервы. Все выступающие отмечали, что в автохозяйствах есть люди, которые доказали, что в трудных условиях суровой сибирской зимы, нередко бездорожья можно трудиться высокопроизводительно. Шоферы Ленинск-Кузнецкого автотранспортного треста тов. Котлов, Тяжисинской автотрест — тов. Третьяков, Юргинской автотрест — тов. Киреев, слесарь Кемеровской автотранспортной конторы тов. Куликов и многие другие выполняли выше двух норм.

Благодаря таким добросовестным работникам некоторые автохозяйства регулярно добиваются неплохих результатов. Гурьевская автотранспортная контора (начальник тов. Панченко) постоянно перевыполняет производственный план, и ей заслуженно было присуждено в социальном соревновании за 1955 год первое место. Ее коллектив не снижает темпов работы и в первом году новой пятилетки: за январь конторе присуждено в соревновании второе место, за февраль — первое. Добиться успехов помогли четкий, слаженный труд всего коллектива и, прежде всего, организация двухсменной работы самосвалов, строгое соблюдение правил технического ухода за машинами.

А вот Прокопьевская автотранспортная контора в прошлом году в социальном соревновании заняла последнее место. Немногим лучше обстоят дела и в начале этого года.

Много упреков было высказано на собрании в адрес работников Кемеровской автотранспортной конторы. Представитель областной конторы Госбанка тов. Харламова говорила о

том, какие большие неудобства представляет для населения Кемеровской области поездка на автобусах. Ходят они нерегулярно, кондукторы нередко грубят пассажирам и т. д.

Большое внимание собранье уделило обсуждению резервов, которые еще не используются. Найти эти резервы, реализовать их — значит бороться за выполнение задач, намеченных XX съездом КПСС на шестую пятилетку. Предстоит увеличить перевозки пассажиров легковыми автомобилями в 3 раза, повысить производительность грузового транспорта на 36 процентов. Не менее важная задача — снизить себестоимость перевозок, которая все еще велика. И, наконец, в новом пятилетии будет проходить централизация автотранспорта — объединение карликовых ведомственных автохозяйств.

Выполнение этих работ во многом будет зависеть от правильного распределения сил, точного планирования, а с этим пока дела обстоят далеко не благополучно. О порочной практике работы производственно-планового отдела треста (начальник тов. Косяк), когда хозяйству, выполняющему уже утвержденный план, дают дополнительные задания, говорил начальник Сталинской автотранспортной конторы тов. Вухно.

Большим злом, сдерживающим рост перевозок является, как отмечали все присутствующие, плохое материально-техническое снабжение, в большой степени вызванное небрежной работой отдела техснабжения (бывший начальник тов. Ботанин).

Выступающие приводили пример, когда один бензиновый насос снабжен по частям отправляли в разные хозяйства. Отмечались и дикие нравы, царящие среди работников этого отдела: чтобы получить запчасти, нередко приходится «ставить поллитра».

Решение задач, поставленных на шестую пятилетку, зависит от того, насколько творчески подойдет многотысячный коллектив автомобильников к их выполнению. Надо шире распространять все новое, передовое, поддерживать изобретателей и рационализаторов.

Тов. Ерочкин (Ленинская АТК) рассказал, что внедрение рационализаторских предложений в мастерских значительно повысило производительность труда. Так, рабочий тов. Ермаков переконструировал шпифловальный станок, и теперь на нем можно обрабатывать колецчатые валы. Он же внес изменение и в другой станок, приспособив его для расточки цилиндров. Таких примеров творческого отношения к своему труду много.

Собрание профсоюзно-хозяйственного актива приняло обязательство к 20 декабря выполнить годовой план и перевести сверх задания 250 тысяч тонн груза, обслужить автотранспортом за год 67,5 миллиона пассажиров, добыть миллионы рублей сверхплановых накоплений.

Итого первых месяцев показывают, что эти обязательства будут выполнены. 19 марта трест закончил кварталный план.

Р. ЕВДОКИМОВ.

В одном общежитии

Совет общежития № 88 строительств № 96 проводит большую работу по распространению среди жильцов военно-прикладных знаний. Большинство жильцов вступило в члены ДОСААФ. 53 человека успешно участвовали на курсах шоферов, 10 уже закончили эти курсы.

В организации учебы на курсах нам помогает Заводской райком ДОСААФ г. Кемерово. Он договорился с административной треста, и нам выделили автомашину для проведения практических занятий.

Занимаясь на курсах к нам приходят многие жильцы из других об-

щественный Предзаводского поселка. Члены ДОСААФ скоро научат изучать винтовку, практиковаться в стрельбе по мишеням, примут участие в различных военно-спортивных мероприятиях.

Молодые рабочие нашего общежития стремятся овладеть несколькими специальностями: три из них участвую на краповых, четверо хотят стать парашютистами, пятеро обучаются на курсах бригадиров, 13 человек посещают вечернюю школу рабочей молодежи.

Ф. БОРЗИНА,
воспитатель 88-го общежития.



Кузнецкие металлурги широко развернули социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана 1956 года. Высокопроизводительно трудятся в эти дни сталеплавильщики второго мартовского цеха. Сталевары только двух печей — №№ 10 и 11 в сварил с начала года свыше 6000 тонн сверхплановой стали.
На СНИМКЕ (слева направо): сталевар печи № 15 И. Г. ЖУРАВСКИЙ, сталевар печи № 10 В. К. БЕДАЩУК и старший мастер второго блока С. С. КОСОВЕЦ.
Фото В. Скоробогачова.

Из редакционной ПОЧТЫ

Вручную тащат кирпич

На строительном участке старшего прораба тов. Богомолова в стройуправлении № 278 многие процессы должны быть механизированы. Но у тов. Богомолова нет желания полностью использовать технику, он спокойно смотрит, как каменщики поднимают кирпич в тачках на высоту более четырех метров, а арматурщики, скользя по тросу, тащат железо на плечах.

Кирпичную кладку на участке ведут несколько бригад, каждой из них для подема кирпича, раствора, оконных перемычек нужен кран. Тов. Богомолов и мастер на объекте тов. Мельников ратуют за механизацию только на словах. Бригады Гринкаев и Кутырев, рабочие много раз просили Мельникова и Богомолова механизировать процесс, что подняло бы производительность труда. Наконец, дали кран. Но он не работает. Интересно получилось с использованием этого механизма.

Д. КАЗАНЦЕВ,
рабочий стройуправления № 278.

Не заботятся о росте кадров

Строительная школа № 18 организована на базе Березовского стройуправления. Но руководящий управления считает школу излишней обузой и не предоставляет возможности учащимся проходить нормальную производственную практику.

Вот, например, группа слесарей-монтажников в течение трех месяцев занимается «овладением» своей профессией на классной доске. Когда старший мастер тов. Черепанов обратился к начальнику строительного-монтажного участка № 5 тов. Лукиных, чтобы он предоставил фронт работы для учащихся, тов. Лукиных предложил им убирать за-

Когда кладка поднималась на высоту 2 метров — привезли железную площадку; кладка поднималась еще на метр — привезли кран; когда уже дом вырос на 3,5 метра — площадку и кран поставили. Сейчас кладка ведется на высоте более 4 метров, но кран так и не пушен в работу. Вручную и колючки всю кладку.

Волос «сповзало» бригаде каменщиков Гринкаева — у них кран стал работать, когда кладка велась на 4-м метре высоты, правда, действовал он с перебоями.

Каменщики, становясь цепочкой, перебрашивают кирпич и из-за этого не могут выполнять свой план. При таком положении принятая в строителе калькуляция работ становится неверной, не стимулирует повышения производительности труда.

Г. СТАЦЕНКО,
пом. директора по культурно-воспитательной работе строительной школы № 18.

Дорогая работа

В Сталинске есть мастерская «Художественного фонда». Она занимается оформлением учреждений, садов, парков, клубов и т. п. Эта мастерская работает по расценкам, утвержденным областными организациями. Создается ненормальное положение: если учреждение имеет своего художника, — плакат или

хамченый участок. Или другой пример. В школе занимаются две группы каменщиков. С большим трудом удалось «отвоевать» в управлении строительный объект для них. Но там нашли выход, чтобы избавиться от участка, — перевели на другой участок мотористку.

Факты свидетельствуют о безответственном отношении руководителя управления к обучению молодых специалистов. А ведь это будущие кадры для строительных организаций.

Г. СТАЦЕНКО,
пом. директора по культурно-воспитательной работе строительной школы № 18.

портрет обходится в 50—60 руб., а если этот же плакат или портрет сделать в мастерской, то за него возьмут 250—300 руб.

Не пора ли разобраться с расценками? Слишком уж дорого обходится услуги мастерской для учреждений!

Г. ЗОРИН.

За дальнейший технический прогресс

Коллектив Кузнецкого машиностроительного завода за последние два года выполнил план пятилетки и на сотни тысяч рублей дал сверхпланового оборудования для шахтоуправлений. XX съезд партии трудящиеся завода встретили новыми успехами. Все цели, за исключением двух копилателей, выполнили в духе коммунистического задания и своей обязательности. Исключительно активно работает в этом году механизаторский коллектив (начальник тов. Бельферман), коллектив которого присуждено переходящее знамя завода. За два месяца этого года рост объема товарной продукции по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 15 проц., а выработка на одного рабочего возросла на 39 проц.

Успехи, достигнутые коллективом, объясняются, прежде всего, тем, что после льюбского Пленума ЦК КПСС активизировалась деятельность партийной организации. Она стала глубже изучать вопросы производства, лучше организовать работу по исполнению принятых решений.

Положительные результаты дала партийно-техническая конференция, посвященная изучению резервов дальнейшего повышения производительности труда. Особенно много практических предложений и мероприятий возникло при обсуждении материалов льюбского Пленума ЦК партии и при составлении проекта шестого пятилетнего плана.

Совершенствование технологии на заводе шло по линии внедрения высокопроизводительных приспособлений, использования технологии, заимствованной на передовых заводах страны, увеличения оснащенности инструментальным, распространения скоростного и силового режания ме-

Достаточно сказать, что в прошлом году разработано более совершенная технология 6 тысяч операций, при этом спроектировано 566 приспособлений, сотни штампов, много режущего и мерительного инструмента.

Внимание конструкторов было направлено на максимальное сокращение вспомогательного времени, применение быстродействующих пневматических и механических зажимов. Использование этих приспособлений привело к увеличению производительности труда.

Долгое время завыску утюгов ресурс завод производил на приспособлении, заимствованном у Новочеркасского завода, где его обслуживали два рабочих. Внедрение пневматического приспособления позволило резко облегчить труд. Теперь с делом справляется один человек, стоимость заготовки снижена в два раза. Внедрение нового приспособления на обточке тарелки клапана дало возможность повысить производительность труда на 60 проц. Такие же приспособления внедрены и на других операциях обработки и сборки деталей.

Широко распространены на заводе роликовые оправки, рифленные центры, центры с торцевым лопатком, применение которых включает время на зажим детали. В числу высокопроизводительных относятся приспособления, разработанные на заводе двухшпиндельные головки. Производительность труда при этом на одной из операций увеличилась на 74 проц.

Значительную роль сыграло внедрение скоростных и силовых режимов резания. Сейчас эти режимы используют на 110 станках, причем не только на токарных, но и на расточных и фрезерных. В результате, например, время обработки ваза-

барабана пневмодобывки со 140 минут уменьшилось до 30, а обработки криповинного вала улья автомашин — с 27 минут до 17.

Большим резервом является уменьшение припусков на обработку, что можно достичь применением точных заготовок или калиброванного металла. Используя на ряде деталей холоднокатанный прокат, завод резко сократил норму расхода металла, а на некоторых деталях совсем исключил токарную обработку. Внедрение новой технологии только на двух деталях сэкономило свыше 90 тысяч рублей. Одна замена марок сталей на ряде заготовок деталей в автомашинном заводском более 70 тысяч рублей.

Экономия металла и резкое снижение трудоемкости дает внедрение литья по выплавляемым моделям, так называемого прецизионного литья. В этом случае затраты на механическую обработку либо совсем отпадают, либо сокращаются в несколько раз.

На заводе организован участок такого литья. Новый метод позволяет получать чистую заготовку, исключая штамповочные молоты и ручную обработку резкой вырубкой. Это исключение механической обработки резко повышает производительность труда и снижает себестоимость изделий. Номенклатура деталей, отливаемых по новым моделям, расширяется.

Совершенствуя выпускаемые машины, мы ставили задачей не только улучшить их эксплуатационные качества, но и добиться технологичности деталей, упрощения, сокращения расхода металла, снижения себестоимости. Модернизация пневмомолотка помогла увеличить производительность утюгов, заменить остродефицитные электроны более дешевыми. Испытания модернизированных пневмомолотков в Кузбассе и

Кузбассе дали хорошие результаты. Так, на строительной норов шахты в Донбассе они помогли проходчикам установить мировой рекорд — в один месяц дать более двухсот метров ухода ствола.

Значительная работа проведена по механизации трудоемких процессов. На многих участках установлены монорейсы с электротельферами, смонтированы мостовые краны. Большую роль сыграли поточные линии. Внедрение поточного метода изготовления латков и тракторной залошки снизило трудоемкость стандартной обработки и достиг показателя специализированного Липецкого тракторного завода. Хорошие результаты получены от поточной линии на изготовлении звена гусеницы в тракторе. Сейчас внедряется поточное производство бурового инструмента, что вызовет штатомощные молоты, уменьшит расход инструментальной стали, улучшит качество деталей.

Эксплуатация горизонтально-корочной машины позволила коллективу сэкономить столько инструментальной стали, сколько нужно ее для изготовления 15 тысяч буровых коронок. С внедрением полуавтомата полностью устранен ручной труд, причем производительность увеличилась втрое. Большой эффект дало внедрение специального станка для шлифочки коронок.

Трудящиеся завода активно принимают передовые методы производства. Почти все сверловщики используют сверх новатора Якова, многие токарки работают режими полноточной заточки, предложенной Гутиным. Это повышает производительность труда в среднем до 20 проц.

На заводе проводятся работы по распространению передовых методов труда. Изучены приемы работы 43 человек. Широко распространены опыт токаря Бартавых, наладчиков Марухин и Альбиной, подпробочников Санькиной и Котовой. Это по-

могло в среднем повысить производительность труда на 12—15 проц.

Для повышения квалификации трудящихся у нас организованная сеть курсов, кружков, школ, имеется вечерний техникум, в котором обучается 230 человек. В январе 21 выпускник защитил дипломные проекты. Отлично закончили учебу в техникуме начинали электромеханик Вабишев, мастер Васютин, технолог Черныш. В заводской школе молодежи в прошлом году 41 рабочий окончил 7 классов. В феврале этого года многие закончили двухгодичную школу мастеров. Отлично справились с экзаменами бригады Волков, Фрезерщик Сентябов, мастера Хвостов, Панченко. На вечерних факультетах высших учебных заведений без отрыва от производства обучается более 30 машиностроителей.

Повышение технической грамотности активизирует творческую работу. С каждым годом растет число рационализаторов. Долгое время чемпионом отчета на лабораторном контре, который выпускает завод, работал неудовлетворительно. Мастер механического цеха т. Развозский и Хвостов своим оригинальным предложением технического грамотного увеличили этот вопрос и не только улучшили конструкцию, но и сэкономили более экономичной. Технолог другого цеха тов. Сачков предложил простое, но принципиальное изменение конструкции волна пневмомолотка, что уменьшает и улучшает качество изделия. Предложение новаторов Сентябова и Митусова по скоростному фрезерованию дало более 16 тысяч рублей экономии.

При разработке перспективных планов было выявлено, что в концу пятилетки коллектив сможет увеличить объем производства на 55 проц., значительно повысить производительность труда. Выпуск пневмомолотков, механизаторских и ударяющих прокодок стволов шахт, решено повысить в два раза. Почти

в два раза больше мы будем выпускать пневматических забоек и больше чем в два раза — передельных строительных кранов.

Такой рост выпуска продукции может быть обеспечен за счет организации поточных линий с применением специализированного оборудования, механизации процессов литейного производства, улучшения технологии научно-прессового хозяйства, модернизации и автоматизации.

Вместе с тем инженеры и техники подняли вопрос о специализации и реконструкции завода. Надо сказать, что эта задача является первоочередной. Сейчас завод выпускает изделия более двухсот наименований, планируем в течение года небольшие партии. Это не дает возможности коллективу решать многие, давно назревшие проблемы, применять специализированное высокопроизводительное оборудование и передовую технологию, усложняет организацию производства и серьезно затрудняет материально-техническое снабжение.

В шестой пятилетие поставлена задача — построить новый специализированный цех. Уже в этом году намечается внедрить заводскую газогенераторную печь и перевести все пламенные печи с твердого и жидкого топлива на газ.

Общая Директивы XX съезда партии по шестому пятилетнему плану, трудящиеся завода взяли обязательство: досрочно закончить план первого года пятилетки, повысить производительность труда на 28 проц., перевыполнить план по снижению себестоимости продукции, дать не менее 600 тысяч рублей сверхплановой экономии. Только за счет внедрения рационализаторских предложений решено сэкономить не менее 1 миллиона рублей.

Десятки агитаторов систематически разъясняют материалы XX съезда партии, выявляют пути для успешного выполнения взятых обяза-

тельств. Так, коммунист агитатор тов. Дюжков, ведя беседу о повышении производительности труда, задавал вопрос шлифовщикам, могут ли они повысить производительность своих агрегатов. Этот вопрос вызвал споры, а затем и практические предложения. Сейчас агитатор добивается установив бесценную шпифловальный станок, пневматифера для транспортировки деталей, что позволяет на 75 проц. сократить время на вспомогательных работах.

Но, несмотря на то, что коллектив завода самоотверженно трудится, вырывается и первыполняет свои задания и обязательства, предприятия в целом не справляется с трехмесячной программой. Прошлое это из-за того, что цех копилатели не выполнял плана.

О причинах, вызвавших такое положение, стоит поговорить подробнее. Задание 1955 года по выпуску копилателей было совершено лишь потому, что предприятия, участвующие в кооперации с нами, не поставили заводу узлов и деталей копилатели. На 1956 год мы получили большой план по сборке этих изделий. Завод подготовился к выпуску новой продукции. Но его труды оказались напрасными. Некоторые предприятия не выполнили своих заданий по поставке узлов, необходимых нам для сборки копилателей.

Кузнецкие машиностроители не желают носить позорного пятна отстающих и предъявляют социалистические требования к нашим поставщикам: ритмично обеспечивают узлами и деталями, честно выполняют взятые на себя обязательства.

Нет сомнения в том, что на наш горячий призыв машиностроители, участвующие в кооперации по изготовлению копилателей, ответят достойными делами.

А. СУХЕНКО,
заместитель секретаря парткома Кузнецкого машиностроительного завода.

Заседания органов Межпарламентского Союза в Дубровнике

В Дубровнике (Югославия) с 4 по 8 апреля будут проводиться заседания 102-й сессии исполнительного комитета, 78-й сессии Совета Межпарламентского Союза, а также заседания ряда комиссий.

Завтрак у Премьер-министра Бирманского Союза У Ну в честь А. И. Микояна

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Сегодня Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян нанес визит Премьер-министру Бирманского Союза У Ну и присутствовал у него на завтраке.

Прием у президента Бирманского Союза Ба У в честь А. И. Микояна

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Сегодня вечером президент Бирманского Союза д-р Ба У устроил прием в честь Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна.

Бирманская газета о визите товарища Микояна в Бирму

РАНГУН, 31 марта. (ТАСС). Приезд в Бирму Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна находится в центре внимания бирманской печати.

Пребывание А. И. Микояна в Бирме

РАНГУН, 1 апреля. (ТАСС). Сегодня Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, Президент Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов и сопровождающие их лица выехали из Рангуна в северные районы Бирмы.

Совместное заявление Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна и Премьер-министра Бирманского Союза У Ну

Сообщение о предложении правительства СССР построить и оборудовать в Рангуне силами и средствами СССР технологический институт в виде дара народу Бирманского Союза и о принятии правительством Бирманского Союза этого дара, а также о предложении правительства Бирманского Союза поставить в дар народу Советского Союза соответствующее количество риса и некоторых других товаров бирманского производства и о принятии этого дара Советским правительством вызвало большое удовлетворение общественности обеих стран.

Советско-Бирманское коммюнике о торговых отношениях между Союзом Советских Социалистических Республик и Бирманским Союзом

В соответствии с договоренностью, достигнутой во время визита в Бирманский Союз Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина и Члена Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущева, в Рангуне ведутся переговоры между представителями Правительства Союза ССР и Правительства Бирманского Союза. Эти переговоры были успешно завершены в период пребывания в визите в Бирманском Союзе Первого Заместителя Председателя Совета Министров СССР А. И. Микояна.

Подписание Протокола о взаимных поставках товаров СССР и Франции

В результате переговоров, которые имели место в Москве в марте этого года между Министерством внешней торговли СССР и Французской торговой делегацией, 31 марта с. г. был подписан Протокол о взаимных поставках товаров СССР и Франции на 1956 год.

Торговое соглашение между Югославией и Индией

БЕЛГРАД, 1 апреля. (ТАСС). Агентство ТАНОУ передает, что вчера в Дели было подписано югославо-индийское торговое соглашение сроком до конца 1959 года.

Последние английские войска уходят из Египта

ЛОНДОН, 1 апреля. (ТАСС). Агентство Рейтер передает заявление представителя английского военного министерства о том, что 31 марта последние крупные английские войска покидают Порт-Саид и направляются в Англию на военном транспорте «Девоншир».

Землетрясение в Венгрии

БУДАПЕШТ, 1 апреля. (ТАСС). 31 марта во второй половине дня в северных районах области Зала и южных районах области Ваш произошло землетрясение. В области Зала оно длилось 7-10 секунд, а в области Ваш — 2-4 секунды.

Производственные успехи смешанных государственно-частных предприятий в Китае

ПЕККИН, 1 апреля. (ТАСС). На государственно-частных фабриках и заводах Китая, преобразованных в недавнем прошлом из частных предприятий, сейчас наблюдается небывалый производственный подъем. Недавно корреспондент ТАСС побывал на одном из таких предприятий — заводе «Чжунтянь» в Тяньцзине.

Заявление руководства Итальянской коммунистической партии

РИМ, 2 апреля. (ТАСС). Руководство Итальянской коммунистической партии опубликовало заявление, в котором отмечается, что все организации партии проводят сейчас обсуждение доклада Пальмиро Тольятти на пленуме Центрального Комитета партии и результатов XX съезда КПСС.

Резолюция исландского парламента о выводе из страны войск НАТО

ЛОНДОН, 28 марта парламент Исландии большинством голосов принял резолюцию, внесенную прогрессивной и социал-демократической фракциями, в которой выдвигается требование о пересмотре «Соглашения об обороне» 1951 года, заключенного между Исландией и США, и выводе из страны войск организации Северо-атлантического блока (НАТО).

Отправка английских войск на Бахрейн

ТЕГЕРАН, 1 апреля. (ТАСС). Журнал «Ханданья», касаясь антианглийских выступлений на Бахрейнских островах, пишет, что Англия направила на эти острова значительное количество войск. Со Средиземного моря и Индийского океана к берегам Бахрейна послано несколько английских военных кораблей.

ОБДРАМАТЕАТР
3 марта — спектакля нет.
4 марта — ГОСПОЖА МИНИСТЕРША.
Начало в 8 час. вечера.
ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ
3 апреля — БЕЛАЯ АКВАЦИЯ.
Срок действия абонементов заканчивается 20 апреля.
В КИНОТЕАТРАХ И КЛУБАХ
КИНОТЕАТР «МОСКВА».
Большой зал — Лурдза Магданы (детские сеансы: 9, 10-25, 11-25).
Дело Румянцева (2, 4, 6-15, 8-15, 10-15).
Малый зал — Два капитана (детские сеансы: 9, 10-55, 12-50).
Дело Румянцева (2-45, 4-45, 6-45, 8-45, 10-45).
Третий зал — Звезды служат людям (детский: 9; взрослые: 8-15, 9-15).
Леди Гамильтон (10, 12, 2, 4).
Два капитана (6-15, 10-15).
КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ».
Сегодня — В один прекрасный день (сеансы: детские 10, 2; взрослые: 12, 4, 6, 8, 10).
КЛУБ ГРЭС, 4 апреля — Утраченные грезы (6, 8, 10).
КЛУБ «УДАРНИК». 3 и 4 апреля — Я и моя жена (6, 8, 10).
КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛПЕЩЕПРОМСОЮЗ ликвидируется.
Все претензии принимаются до 15 апреля 1956 года.
Ликвидком.

Электрические пылесосы
Электродвигатель облегчают труд домашнего хозяек, экономичны, удобны в обращении.
Цены на пылесосы в 1956 году значительно снижены.
ПРИБОРАЙТЕ ПЫЛЕСОСЫ В ПРОМТОВАРНЫХ МАГАЗИНАХ ТОРГОВ, ОРСОВ И УНИВЕРМАГАХ

- СПИСОК средних и семилетних школ, выделенных для проведения экзаменов на аттестат зрелости и за курс семилетней школы для экстернов в 1955—56 учебном году:
Города:
1. Анжеро-Судженск — средние школы №№ 11, 20.
2. Белово — средние школы №№ 1 и 9.
3. Гурьевск — средняя школа № 11.
4. Ленинск-Кузнецкий — средние школы №№ 2, 10, 17.
5. Сталиноск — средние школы №№ 9, 12, 30, 50, 45.
6. Прокопьевск — средние школы №№ 9, 3, 18.
7. Осинники — средняя школа № 1 и Калтанская средняя школа.
8. Киселевск — средние школы №№ 1 и 24.
9. Мариинск — средняя школа № 2.
10. Междуреченск — средняя школа № 1.
11. Кемерово — средние школы №№ 1, 16, 12, 37.
12. Тайга — средняя школа № 2.
13. Юрга — средняя школа № 2.
Районы:
1. Анжеро-Судженский — Яйская средняя школа, Вознесенская семилетняя школа.
2. Барзасский — Кургановская и Барзасская средние школы.
3. Беловский — Бачатская средняя школа, Иношенская семилетняя школа.
4. Гурьевский — Салаирская и Баритовская средние школы, Троицкая средняя школа.
5. Ижморский — Ижморская и Троицкая средние школы.
6. Итатский — Итатская и Ново-Подгорновская средние школы.
7. Кемеровский — Березовская средняя школа и Воскресенская семилетняя школа.
8. Киселевский — Трударевская и Булаковская средние школы.
9. Крапивинский — Крапивинская и Тарадановская средние школы.
10. Кузнецкий — Кузнецкая и Темир-Тауская средние школы, Шусталевская семилетняя школа.
11. Кузнецкий — Осиниловская, Сосновская средние школы, Костенковская семилетняя школа.
12. Ленинск-Кузнецкий — Краснинская, Чкаловская средние школы.
13. Мариинский — Красноорловская, Суловская и Мало-Печанская средние школы.
14. Мисковский — Мисковская средняя школа, Ивановская семилетняя школа.
15. Прокопьевский — Терентьевская средняя школа, Калачевская семилетняя школа.
16. Промышленновский — Промышленновская и Тарасовская средние школы.
17. Таштагольский — Таштагольская, Шальманская и Усть-Кабарзинская средние школы, Кондомская семилетняя школа.
18. Тисульский — Тисульская, Центральная, Тамбарская средние школы.
19. Топкинский — Топкинская средняя школа и Сосновская семилетняя школа.
20. Тяжиский — Тяжиский и Даниловская средние школы.
21. Чебулинский — Чебулинская, Чумайская, Усть-Сертинская средние школы.
22. Юргинский — Попереченская семилетняя, Просоквская средняя школы.
23. Япкинский — Япкинская средняя школа и Пашковская средняя школа.
ОБЛОНО.