

КЕМЕРОВО

Орган Кемеровского областного и городского комитетов КПСС, областного и городского советов депутатов трудящихся

№ 72 (8675)

Воскресенье, 25 марта 1956 г.

Год издания 35-й.
Цена 20 коп

Чтобы руководить, надо знать дело

В СВЕТЕ новых, грандиозных задач, поставленных XX съездом КПСС, неизмеримо возрастает ответственность всех наших партийных организаций за хозяйственное строительство. Это и понятно. Коммунистическая партия Советского Союза является правящей партией, и все, что делается в нашей стране, представляет жизненный интерес для партии в целом, для всех партийных организаций, для каждого коммуниста.

Хозяйственное строительство — одна из важнейших сторон партийной работы. В резолюции XX съезда КПСС по отчетному докладу Центрального Комитета партии указывается, что «партийные организации должны совершить крупный поворот к вопросам хозяйственного строительства, усилить изучение техники и экономики промышленных предприятий, колхозов, МТС и совхозов, чтобы руководить их работой с глубоким знанием дела».

Известно, что на протяжении ряда лет наши партийные кадры недостаточно воспитывались в духе высокой ответственности за решение практических вопросов хозяйственного строительства. Это привело к тому, что многие партийные работники не выжили в промышленности и технику производства, подменив их руководством хозяйством колхозной или хозяйственными задачами «общими» и бумагооборотом.

За последние годы наша партия многое сделала для повышения уровня руководства хозяйственным строительством. Руководство хозяйством стало более деловым, конкретным и оперативным. Немало современных «микрофраншиз», не обладавших необходимыми знаниями и предпочитавших стоять в стороне от настоящего дела, было освобождено от руководящей работы. Вместо них на руководящие посты были выдвинуты новые, более способные работники, умелые организаторы, хорошо знающие дело и стремящиеся овладеть им еще лучше.

К сожалению, у нас еще до сих пор есть такие, с позволения сказать, партийные «дегустеры», которые считают, что одно дело — партийная работа и другое дело — хозяйственная работа. Часто, от подобных «дегустеров» можно даже услышать жалобу, что их отрывают от так называемой «чистой партийной» работы и заставляют изучать экономику и технику, изучать производство. Современные «микрофраншизы» встречаются и теперь. Они не прочь подписать директиву, выйти на трибуну, повторить общую обстановку, но оказываются беспомощными, когда требуется решить тот или иной конкретный вопрос хозяйства, организовать выполнение принятого решения на деле. Такие работники на хотят по-настоящему овладеть конкретными вопросами хозяйства, пытаются руководить при помощи общих призывов и деклараций.

Именно так поступает секретарь Кузатовского района комитет партии Ульяновской области т. Борисов. Он не обладает необходимыми знаниями сельскохозяйственного производства, нигде не состоит, не советуется с передовиками, со специалистами. Выезжая в колхозы, т. Борисов ограничивается лишь накличками и наставлениями вроде «вы должны...», «вы обязаны...». Имели место случаи, когда секретарь района, плохо разбираясь в агротехнике, проходил мимо грубейших ее нарушений. В прошлом году, например, в районе почти не производилась междурядная обработка посевов кукурузы и картофеля. Крайне медленно идет сейчас здесь подготовка к весенним полевым работам.

На Орловской областной партийной конференции, состоявшейся в январе текущего года, резкой критике был подвергнут член бюро обкома партии председатель исполкома областного Совета т. Филатов. Выступавшие указывали, что он редко бывает в колхозах и МТС, плохо разбирается в вопро-

сах сельского хозяйства. Однако из этой критики т. Филатов не сделал необходимых выводов. Он попрежнему предпочитает отсиживаться в кабинете, не выходя в экономику районов, колхозов, МТС и совхозов.

Жизнь показывает, что без знания промышленности, сельского хозяйства партийные и советские работники не смогут выполнить стоящие перед ними задачи, не будут пользоваться авторитетом среди трудящихся. Нужны не призывы «общие», не декларации, а глубокое проникновение в технику и экономику производства, умение организовать дело практически.

Что называется, «не в бровь, а в глаз» некоторым нашим работникам направлены острейшие слова, бичующие тех, кто лишь указывает, что надо делать, но не показывает, как это следует делать. Самый простой рабочий, горючий В. И. Ленин, в таком случае «скажет: «Что ты все показываешь, как ты хочешь строить, ты покажи на деле — как ты умеешь строить. Если не умеешь, то нам не по дороге... И он будет прав».

Чтобы руководить, надо знать дело — такова простая истина, в которой заключен глубокий смысл. Знание дела, техники и экономики производства должно быть неотъемлемым качеством каждого партийного и советского работника. Задача партийных организаций состоит в том, чтобы помочь всем нашим руководящим кадрам в изучении вопросов конкретной экономики. Этому должны служить экономические семинары, лекционная пропаганда и другие формы обучения кадров. Многие могут и должны сделать в помощь экономическому образованию работников наша печать.

Разумеется, одним семинаров и лекций для овладения основами конкретной экономики недостаточно.

Это должно сочетаться с глубоким изучением передового опыта, новейших достижений науки и техники. Партийный работник не может не замечать всего нового, передового, что рождает жизнь, творческая инициатива масс. Он обязан всесторонне изучать существующий передовой опыт, истинно распространять его, не жалея показывать людям, как надо правильно вести дело.

Овладение руководящими кадрами знаниями конкретной экономики позволит значительно повысить уровень их организаторской работы в области хозяйственного строительства; это положительно скажется на результатах деятельности промышленных предприятий, колхозов, МТС и совхозов. Важно только, чтобы квалифицированные работники, находящиеся в партийном аппарате, до конца отнеслись от канцелярско-бюрократических методов руководства, чаще бывали на местах, повседневно занимаясь живым делом организации масс на борьбу за выполнение решений партии и правительства.

Конкретное, квалифицированное партийное руководство хозяйством отнюдь не означает смешения функций партийных органов с функциями хозяйственных органов или подмену хозяйственных органов партийными органами. Такая подмена привела бы к обезличке и безответственности. Глубоко виновна в хозяйстве, организующая непрерывный рост всех его отраслей, партийная организация должна всесторонне развивать инициативу хозяйственных органов, повышать их ответственность за порученное дело.

Вооруженные решениями XX съезда КПСС, наши партийные организации мобилизуют сейчас трудящихся на борьбу за успешное выполнение заданий шестого пятилетнего плана. Дальнейшее совершенствование методов руководства партийных органов хозяйственным строительством — неперенное условие нового, мощного подъема всех отраслей социалистической экономики.

(Передовая «Правды» за 24 марта).

Обмен телеграммами между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Королем Камбоджи Нородом Сурамарит

По случаю коронации Короля Камбоджи Нородома Сурамарит Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов направил на имя Короля поздравительную телеграмму.

Король Камбоджи Нородом Сурамарит прислал ответную телеграмму на имя Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова.

Ниже публикуются тексты телеграмм:

ТЕЛЕГРАММА

Его Величеству Нородому Сурамарит
Королю Камбоджи

Пном-Пень.

По случаю коронации Вашего Величества прошу Вас принять мои поздравления и наилучшие пожелания процветания народу Камбоджи.

К. ВОРОШИЛОВ,
Председатель Президиума Верховного Совета СССР.

Председателю Президиума Верховного Совета СССР Маршалу Ворошилову

Москва.

Я очень тронут, г-н Маршал, поздравлением и пожеланиями, которыми Вы облагодарили меня по случаю коронации.

Я выражаю Вам мою глубокую благодарность и прошу Вас принять наилучшие пожелания процветания Вашему народу.

Нородом СУРАМАРИТ,
Король Камбоджи

Пном-Пень.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Обмен телеграммами между Председателем Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошиловым и Королем Камбоджи Нородом Сурамарит (1 стр.).
ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА 1956 ГОДА (1 стр.).
М. Триполитова, Р. Зарецкий. — Кемерово, суббота, 24 марта (1 стр.).
НА СОБРАНИЯХ ПАРТИЙНОГО АКТИВА (2 стр.).
Ю. Грдина. — Научные проблемы металлургии Кузбасса в шестой пятилетке (2 стр.).

А. Овчинников. — Что дает переход на двукратную дойку (2 стр.).
А. Митников. — Лес идет (3 стр.).
В. Оленева. — Любимое дело (3 стр.).
А. Петров. — Высокие заработки колхозников (3 стр.).
И. Кадомский. — Международный обзор (4 стр.).
Массовый митинг в Карачи по случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан (4 стр.).

За досрочное выполнение плана 1956 года

Творческие поиски

Горняки шахты имени Ворошилова, претворяя в жизнь решения XX съезда КПСС по дальнейшему развитию добычи угля, изыскивают новые резервы производства. Большую роль в этом деле играют новаторы предприятия.

Не первый год занимается рационализацией начальник механического цеха тов. Самко. В нынешнем году он вместе с передовиками производства тт. Кондратьевым и Бруновым сконструировал малогабаритную лебедку для механизации лесодоставки. Лебедка приводится в действие от ручного электродвигателя «ЭР-5». Ее малый вес позволяет горнякам быстро перемещать механизм по выработкам. Независимым механическим заводом для шахты изготовлена первая партия новых лебедок.

Автором интересного предложения является начальник участка тов. Кондратьев. В сотрудничестве с горным мастером тов. Пожарским он разработал эффективный метод управления краном с помощью тележки. Промышленные испытания показали, что предложение имеет большие экономические преимущества, позволяет значительно сократить расход леса.

Активным рационализатором является механик лесозавода тов. Кутенко. Продолжительное время на шахте не использовались горбыли.

Тов. Кутенко предложил производить разделку леса с помощью сконструированного им станка. Сейчас из горбылей изготавливаются заготовки.

По инициативе членов Научно-технического общества горняков на шахте внедрено дистанционное управление вентиляторами на шурфах. Благодаря этому от управления механизмами освобождены мотористы.

Совсем недавно участок № 10, руководимый тов. Грибченко, являлся экспериментальным. Здесь проводились промышленные испытания различных систем разработки и механизмов. Хорошие результаты дало промышленное испытание металлической шагающей крепи при выемке угля системой горизонтальных слоев с закладкой выработанного пространства. В декабре прошлого года бригада, возглавляемая тов. Седачевым, довела погонные крепи за неделю до 18,7 погонных метров. Максимальная скорость за сутки составила 3,6 метра. Если сравнить этот результат с показателями участка № 10 шахты имени Сталина, имеющего аналогичные условия, то оказывается, что там месячное погонание забоя с обычной крепью не превышает 17—18 погонных метров. Сейчас бригада тов. Седачева успешно применяет в забое металлическую шагающую крепь.

В. МИГИЛЕВ.

Не упускать первенства

Топкинского паровозника отвечают на решения XX съезда Коммунистической партии новыми трудовыми успехами. С честью выполнив свои предсъездовские обязательства, машинисты провели за месяц свыше 900 тяжеловесных поездов, перевезли в них около 370 тысяч тонн сверхплановых грузов. Сотни поездов проведены по участкам без дополнительного набора воды.

Еще лучше трудится коллектив в марте Зудине по технической скорости перевыполнено на 2 километра в час, а по среднесуточному пробегу локомотивов — на 21,7 километра.

Передовые машинисты — Алевксей Болотович, Николай Ларин, Александр Марьин, Василий Вакулин и многие другие систематически волят тяжеловесы на больших скоростях. В целом в депо сейчас не найдешь машиниста, который бы отказался вести такой состав. Наоборот, паровозники требуют больше формировать их.

В первую половину марта сложились неблагоприятные климатические условия. 14 и 15 числа шел снег, мела поземка, но это не затормозило работу. За сутки машинисты депо провели 33 тяжеловесных поезда, задания по технической скорости и среднесуточному пробегу перевыполнили. Локомотивная бригада в составе машиниста тов. Бывальцева, помощника тов. Ватсона и кочегара тов. Стасюка провела поезд, вес которого на 586 тонн превышал норму, и перевыполнила задание по технической скорости на 10,3 километра в час.

Приближается период весеннего ремонта паровозов. Машинисты депо полным ходом ведут подготовку материальной части.

Коллективу Топкинского паровозного депо за работу в третьем и четвертом кварталах 1955 года присуждилось переходящее Красное знамя ВПСИ и Министерства путей сообщения. Сложная работа в первом квартале текущего года дала основания надеяться, что топкинцы не уступят первенства во всеобщем социалистическом соревновании.

А. МЕЖОННЫЙ.

Механизаторы вскрывают резервы производства

Далеко за пределы Кузбасса разошлась слава о трудовых делах коллектива шахты «Польсаевская-1» треста «Ленинуголь». В прошлом году производительность комбайна здесь была доведена до 15,564 тонн, а горняки участка № 4 добыли комбайном в декабре 27,187 тонн угля, что является лучшим результатом в бассейне. Шахтеры настойчиво борются за более рациональное использование и другой техники. Среднесменная производительность электровоза в прошлом году составила 13,099 тонн-километров, с помощью каждой углепогрузочной машины в месяц проходило по 87 погонных метров горных выработок.

Об всем этом доложили участникам состоявшейся на шахте технической конференции главный механик предприятия Г. И. Рагальцев. Докладчик отметил, что механизаторы профлаги большую работу по совершенствованию горной техники, особенно комбайнов «Донбасс». Выреконструирован бар машины, перестроена схема расположения зубков на режущей цепи, усилены отдельные узлы. Много поработали в этой области начальник механиче-

ского цеха тов. Буймов, слесари тт. Неверов, Шиндров, Беккер и другие. Слесари тт. Мичо и Рожков под руководством механика тов. Польшинского перевели на автоматическое управление подем наклонного ствола. Ряд новшеств осуществил механик сортировки тов. Солдатов.

Выступившие в прениях машинисты комбайнов Ш. Д. Нестеренко и В. И. Салева, механики участков П. Д. Федотов и Г. Г. Бартев, главный конструктор комбайна «Донбасс-7» В. Ф. Ручко, проходчик Ю. И. Катковский и слесари К. Я. Беккер указали на наличие еще не использованных резервов повышения производительности техники и роста темпов угледобычи.

Конференция приняла решение довести в этом году производительность комбайна до 17 тысяч тонн, электровоза — до 14 тысяч тонн-километров, проходить на каждую углепогрузочную машину по 120 погонных метров горных выработок и обратиться ко всем шахтерам Ленинского рудника с призывом развить борьбу за лучшее использование техники.

С. МИХАЙЛОВ.

За чистоту и порядок на стройплощадках

СТАЛИНОК. (Корр. «Кузбасса»). Комсомольцы треста «Сталінск-Промстрой» первыми среди строителей города подхватили почин комсомольцев и молодежи Первого Московского государственного подшипникового завода о поддержании чистоты и порядка на производстве. Во всех первичных комсомольских организациях треста по этому вопросу были проведены собрания, совещания руководителей комсомольско-молодежных бригад. Рейдовая бригада, возглавляемая членом комитета ВЛКСМ треста тов. Орловым, систематически проверяет состояние чистоты и культуры на производстве. Материалы рейдов публикуются в многотиражной газете «Сталінск». В стройуправлении выпускаются стенные газеты, фотографии, «модаги» и «коллекция», бесощадно бичующие за грязь

и захламленность. Комсомольцы организуют воскресники по наведению чистоты и порядка, собирают много металлолома.

Особенно хороших результатов добились комсомольско-молодежные бригады первого строительного управления малорос тов. Гордеску, штукатуров тов. Чухова и в третьем стройуправлении — бригада каменщиков тов. Кузьмина.

На собраниях комсомольского актива треста подведены первые итоги борьбы за чистоту на строительстве. Комсомольцы говорили о готовности некоторых хозяйственников и профсоюзных руководителей, не оказывающих никакой помощи комсомольским организациям.

Собрание актива призвало всех молодых строителей бережно хранить и экономно расходовать строительные материалы и изделия.

Кемерово, суббота, 24 марта



— В субботу все идет своим чередом, — говорит слесарь завода «Строммашина» Д. Е. Верхуша. — Хотя работать стали меньше, но успеваем сделать больше.

Два часа дня. На заводе «Строммашина» закончилась смена. Со всех сторон к заводским воротам спешат рабочие. Лица их радостно возбуждены.

Как же поработали эти люди? Ведь они оставили цехи раньше обычного.

— Конечно, за два часа можно многое сделать, — говорит слесарь инструментального цеха Демьян Евсеевич Верхуша. — Однако у нас стало правилом и по субботам, за шесть часов не только выполнять, но и перевыполнять сменную норму.

Чтобы в предвыходный день не снижать дневной производительности, Д. Е. Верхуша накануне получает задание, обдумывает чертежи. Это позволяет в субботу сразу же приступить к обработке деталей. Так и вчера он заранее позанимался с чертежами и начала смены у него не было ни минуты проста. Сменное задание он выполнил на 150 процентов.

Среди инструментальщиков коммунист Д. Е. Верхуша по праву считается одним из лучших. Он изготавливает универсально-наладочные патроны для точной расточки деталей, кондукторы для сверления отверстий крошечной и многое другое. На заводе он работает более десяти лет.

Свой большой производственный опыт Демьян Евсеевич передает молодому ученику Владимиру Антонову. Юноша с любовью изучает новую профессию.

Рядом с Демьяном Евсеевичем трудится его друг Андрей Тимофеевич Бочкарников. Он делает те же приспособления, что и Верхуша. Товарищи соревнуются между собой. Вчера Бочкарников не отстал от Верхуши. Он также выполнил за 6 часов полторы нормы.

— Теперь у меня больше времени остается для общественной работы, — рассказывает Демьян Евсеевич. — В субботу я успеваю заниматься обязанностями председателя цехового профсоюза; принять членские взносы, побеседовать с членами союза, а также подготовиться к очередным политзанятиям. Дома также ждет меня много интересного: я с радостью провожу часы отдыха со своим мальчиком, а когда он ложится спать, с женой читаем книги или идем в кино.

Как профторг, я хочу сделать замечание в адрес работников пассажирской автослужбы: принять членские взносы, побеседовать с членами союза, а также подготовиться к очередным политзанятиям. Дома также ждет меня много интересного: я с радостью провожу часы отдыха со своим мальчиком, а когда он ложится спать, с женой читаем книги или идем в кино.

Кажется, в адрес работников пассажирской автослужбы: принять членские взносы, побеседовать с членами союза, а также подготовиться к очередным политзанятиям. Дома также ждет меня много интересного: я с радостью провожу часы отдыха со своим мальчиком, а когда он ложится спать, с женой читаем книги или идем в кино.

Кажется, в адрес работников пассажирской автослужбы: принять членские взносы, побеседовать с членами союза, а также подготовиться к очередным политзанятиям. Дома также ждет меня много интересного: я с радостью провожу часы отдыха со своим мальчиком, а когда он ложится спать, с женой читаем книги или идем в кино.

В субботу по постановлению партии и правительства рабочие, инженеры, техники, служащие всей нашей страны кончат трудиться на два часа раньше обычного.

Как же используют свободное время в субботу кемеровчане? Об этом рассказывает в напечатанном сегодня фотоэссе.

пересменок. А разве это правильно?

2.

Когда мы приехали на шахту «Центральная», стрелки часов показывали начало третьего. Однако Григория Васильевича Морозова — одного из лучших забойщиков предприятия — заставить не удалось.

— Ничего не поделаешь, сегодня не совсем обычный день — суббота, — сказал председатель шахткома. — Все горняки уже разошлись.

И вот машина снова бежит по улицам шахтерского поселка. Мелькают номера домов... Улица Стадионная, № 37.

Небольшая уютная квартира. На столе аккуратно разложены нехитрый столярный инструмент — рубанок, долота, сверла. Рядом — куски дерева, лопка выточенных бляшек, планки, шары. Это детали почти готовой рамы трио.

Никак не подумавши, что ее собрал не столяр, а человек, далекий от этой профессии — шахтер, настолько все искусно подогнано, отделано. Мускулистые, слегка темные от вшей угольной пыли, руки Григория Васильевича ловко работают фуговком — осталось совсем немного: где-то подравнять, поправить и можно будет вставлять в раму зеркальное стекло.

«За этой дверью всегда слышны молодые голоса. Дело в том, что комната № 30 самая большая в общежитии. Здесь живут и электросварщики, и строители, и работники других специальностей. Они уже закончили все необходимые «домашние» дела и сейчас готовятся к вечеру.

Штукатур Дина Панина и электросварщица Аня Ковешникова твердо решили пойти в драмтеатр.



Штукатур Дина Панина и электросварщица Аня Ковешникова твердо решили пойти в драмтеатр.

Столярное ремесло — любимый отдых Григория Васильевича Морозова.

Впереди слышится голоса. Вернулся младший сын, восьмилетний Витя. Он в снегу, кажется, сидит даже в валенках. Мать, Александра Васильевна, естественно, делает ему выговор.

У Вити в субботу начались каникулы. Правда, ему придется не только играть, ходить в кино, вообще развлекаться, но и сидеть час-другой ежедневно повторять пройденное в школе. Дело в том, что Витя прибавил в первой четверти и теперь надо догонять товарищей-первоклассников. Вчера с ним занимался сам папа. Вместе готовили уроки значительно интереснее — запоминается лучше.

Постепенно дом наполняется голосами. Приходит старшие сыновья Григория Васильевича — Александр, ученик 9-го класса, и

старательно налаживает прическу Дина. Аж не лучший консультант. И хотя девушка спешит (в руках у нее горячий утюг), она от души дает подруге советы.

А вот Мария Хроменковой отдыхать приходится только по воскресеньям, в субботу она занимается на курсах подготовки в строительный техникум. Девушка имеет неплохую специальную подготовку. Она три года работает электросварщицей и вполне справляется с обязанностями. Но этого мало, говорит Мария, я обязательно хочу иметь специальное техническое образование.

Мы не застали многих работников в общежитии — одни ушли в магазины закупать продукты, другие — в библиотеки, пошивочные мастерские, в кино, там идет новый фильм «Зеленые огни».

Хорошо отдохнуть в субботний вечер!



Сегодня с Витей занимается сам Григорий Васильевич. Вместе готовят уроки значительно интереснее — запоминается лучше.

Текст М. ТРИПОЛИТОВОЙ и Р. ЗАРЕЦКОГО.
Фото П. КОСТЮКОВА.

Совершенствовать методы партийного и хозяйственного руководства Гор. Осинники

Состоялось собрание партийного актива гор. Осинников, обсудившие итоги работы XX съезда партии и задачи городского партийного комитета. С докладом выступил секретарь горкома КПСС тов. П. М. Свириденко.

Докладчик и выступающие в прениях выразили глубокое удовлетворение принятыми на съезде решениями, горячо одобрили внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии. Высказываясь, какими сегодня живут все коммунисты, широкие массы трудящихся, участники собрания говорили о готовности отдать все силы делу борьбы за превращение в жизнь грандиозной программы коммунистического строительства.

В центре внимания собрания актива были вопросы практической деятельности городского партийного комитета по выполнению решений съезда. Речь шла, прежде всего, о необходимости дальнейшего улучшения руководства промышленностью города. Ораторы отмечали, что коллектив многих предприятий несколько улучшил свою работу. По сравнению с прошлым годом горняки рудника на 930 тонн подняли среднесуточную добычу угля. Совершенствуя производство работники ЮжубассГЭС. Они обеспечивают надежную и экономичную работу станции, вырабатывают сверхплановую электроэнергию. Улучшают производственные показатели коллективы строительных организаций.

Однако в работе предприятий имеется еще много недостатков, которые являются следствием низкого уровня руководства производством. За последние годы на шахты треста «Молотовуголь» пришли из учебных заведений сотни инженеров и техников. Новые специалисты неудовлетворительно используются. Для механизации трудоемких процессов поступило много различной техники. Но она плохо приводится в действие.

Продолжил шахты № 4 тов. Местеров сказал:

— Горняки нашей шахты полны решимости добиться самых лучших успехов. Они заинтересованы, чтобы их труд организовывался хорошо. К сожалению, уже длительное время не ликвидируются многие серьезные недостатки в руководстве производством, и предприятие работает хуже всех на руднике. Что, например, происходит на участке, где я работаю? Вместо того, чтобы понабраться закрепив руководство участками за определенными специалистами, шахтоуправление беспрестанно их меняет. В течение прошлого года у нас сменилось десять начальников и в этом году уже три. Переводят также с одного места на другое рабочих. Не найдено ни одного проходчика, который бы в течение месяца не переменил 3—4 забоя. В результате в 1955 году на нашем участке 88 человек из 160 не выполнили норм выработки. Большое число горняков не выполняет их и теперь.

В своих выступлениях горняки мастера шахты «Капитальная-1» тт. Яния и Полнов указывали, что огромный вред производству наносят кабинетный стиль руководства, нежелание отдельных работников

отделов шахтоуправления глубоко выслушать в дела на участках. Из-за оторванности отделов от производства на шахте «Капитальная-1», например, устанавливается совершенно неточная практика планирования, а также нормирования труда и заработной платы. Здесь часто томят иному участку дается такое задание по добыче угля, для достижения которого не подготовлен охватной фронт.

Продолжил Осинниковский строительный комитет тов. Осипов, формируя Центральный электромеханический мастерских тов. Фролов, шофер городской автобазы тов. Дочев говорили о том, что серьезные заделы в производстве существуют потому, что руководящие работники мало советуется с рабочими людьми, не учитывают их предложений. В строительстве часто бывают простои бригад из-за неадекватности строительных материалов. Недавно в горном цехе для устранения затруднений решили сделать производственное совещание. Но на него не пришел ни один из руководителей управления.

Широко обсуждался на собрании вопрос партийно-политической и организационно-партийной работы. Многие парторганизации занимаются ею кампанией. Критикуя проблемы в деятельности парторганизаций, управляющей трестом «Молотовуголь» тов. Соколов отметил, что в период социалистического соревнования за достойную встречу XX съезда партии на предприятиях города такая работа кипела ключом, и результаты ее были замечательными. Коллективы шахт добились многие тысячи тонн сверхплановой добычи. Сейчас же эта работа ведется без должного размаха и вдохновения.

Выступающие указывали, что есть еще руководители, которые считают, что одно дело — партийная работа и другое — хозяйственная. Это особенно видно на шахте № 9. Здесь руководители парторганизации не выкажут как следует в хозяйственную деятельность предприятия, а хозяйственники при решении важнейших вопросов не ориентируются на политическую работу. В результате шахта работает из рук вон плохо.

Секретарь горкома ВЛКСМ тов. Струнин, директор средней школы № 21 тов. Некрасова глубоко затронули вопросы воспитания молодежи. Они указывали, что горком КПСС, первичные парторганизации слабо помогают школам в хорошей налаживании процесса обучения и воспитания молодежи и дефиците Комсомольские организации на предприятиях еще не ощущают должного партийного руководства.

На собрании выступил делегат XX съезда КПСС директор Кузнецкого металлургического комбината тов. Ермолаев. Он поделился впечатлениями о работе съезда. В заключение тов. Ермолаев призвал коммунистов тов. Осинников направлять все усилия на успешное выполнение исторических задач, поставленных XX съездом КПСС.

Единогласно одобрил решения XX съезда КПСС, собрание городского партийного актива приняло разгневную резолюцию.

Д. МОЛОКОВ, (Корр. «Кузбасса»).

Во Цворде культуры имени Артёма состоялось собрание актива Прокопьевской городской партийной организации, обсудившие итоги работы XX съезда КПСС и задачи, стоящие перед коммунистами крупнейшего в бассейне рудника в шестой пятилетке. С докладом выступил секретарь областного комитета партии тов. Е. З. Разумов.

Докладчик и выступающие в прениях единогласно одобрили исторические решения съезда, проникнутые духом ленинизма.

Говоря о задачах городской партийной организации, вытекающих из решений XX съезда, участники собрания большое внимание сосредоточили на вопросах улучшения работы угольной промышленности, указывая на необходимость повышения уровня деятельности партийных организаций шахт, строев и заводов, учреждений.

На собрании отмечалось, что в новой пятилетке угольные предприятия рудника должны поднять добычу главным образом за счет роста производительности существующих шахт, освоения проектных мощностей. Внимание парторганизаций должно быть направлено на улучшение организации труда в очистных и подготовительных забоях, на строительных площадках, на широком внедрении передовых методов труда и прогрессивных систем обработки угольных пластов.

Управляющий трестом «Прокопьевуголь» тов. Никитин обратил внимание участников собрания на медленный ход реконструкции некоторых шахт. Работы, которые ведут строительные организации треста «Прокопьевскшахтострой», говорят об, отставят от сроков. За все время лет реконструкции таких шахт, как имени Ворошилова и имени Калинин, произведена всего на 35—40 процентов.

В директивах XX съезда партии указывается на необходимость в широких масштабах развить угольную добычу открытым и гидравлическими способами. Гидрокомплексы должны действовать и на шахтах «Турганские угли», «Зиминка-3-4», «Фрасногорская». Между тем строится они крайне медленно. На поверхности сооружения еще нет технической документации, медленно ведутся и горные работы. Горком партии и Рудничный райком КПСС должны взять эти объекты под неслабый контроль.

Начальник шахты «Манеж» тов. Русянов говорил о том, что коллектив горняков достойно встретил решения, продолжает наращивать темпы добычи. С начала года уже выдано на-гора более 16 тысяч тонн угля сверх плана. Тов. Русянов резко критикует горком партии и комбинат «Кузбассуголь» за то, что они до сих пор не решают вопросов упорядочения производства.

К. ДУБИНИН, (Корр. «Кузбасса»).

ва буроугольных работ и ускорения темпов реконструкции шахты.

— Задача пропагандистов и агитаторов нашего города, — сказал секретарь горкома КПСС тов. Мочалов, — состоит в том, чтобы помочь трудящимся глубоко изучить материалы съезда, уважая их с жизнью предприятий и учреждений. Пока же эта работа у нас не организована. Многие агитколлективы бездействуют. В партийных организациях шахт «Зиминка», «Красный уголок», имени Калинин и ряда строев пропаганда решений XX съезда КПСС ведется слабо.

Работники лаборатории электромеханического завода тов. Трофимов критиковали горком партии и Центральный райком КПСС за недостатки в постановке пропаганды решений XX съезда.

Забойные шахты имени Кагановича тов. Шубенков обратил внимание на слабую постановку инженерной службы и недостаточную помощь новаторам производства.

— В прошлом году, — сказал он, — наш коллектив не справился с государственным планом и задолжал многие тысячи тонн угля для страны топливом. Ничего мы не начали работать немного лучше. Хотелось бы в начале XX съезда, все горняки трудились с огоньком. Но нам плохо помогают руководители шахты. Главный инженер т. Родионов не решает основных перспективных вопросов, не работает с рационализаторами.

Серьезное внимание было уделено вопросу строительства жилья и шахт. Отмечалось, что со стороны райкома и горкома КПСС этому не придается должного значения. Начальник Грессинского строительного треста т. Исаев говорил о том, что работники горкома партии — редкие гости на стройке. Не ощущается достаточной помощи и со стороны обкома КПСС.

— А помогать строителям надо, — говорит он. — У нас плохо обстоит дело с механизацией трудоемких процессов, нет для этого нужных машин. На строительстве пятиэтажных зданий мы используем до сих пор маломощный кран «Ионир». Мягко говорится у нас о пользе железобетона, а производят его пока что мало. Горком партии надо серьезно заняться строительными организациями и оказать им конкретную помощь.

О слабом руководстве со стороны горкома КПСС научно-исследовательскими учреждениями говорил в своем выступлении директор КузШУИ тов. Руднев.

Собрание партийного актива единогласно одобрило решения XX съезда КПСС и наметило практические меры по проведению их в жизнь.

К. ДУБИНИН, (Корр. «Кузбасса»).

Семинар цеховых комсомольских организаций

СТАЛИНСК. (Корр. «Кузбасса»). Заводской комитет ВЛКСМ Кузнецкого металлургического комбината провел трехдневный семинар секретарей цеховых организаций комсомола. На семинаре с докладом о решениях XX съезда КПСС и задачах комсомольских организаций выступил зам. секретаря парткома тов.

Носова Н. И. Секретари цеховых организаций ВЛКСМ тт. Кудрин, Соркин и Бродников поделились опытом работы комсомольско-молодежных бригад. Главный инженер комбината тов. Жеребин Б. Н. сделал доклад о роли комсомольских организаций в повышении производительности труда.



Казахская ССР. В Кустанайской области обнаружены богатые залежи железной руды. На Соколовском месторождении руда будет добываться открытым способом. Сейчас здесь разрабатываются вскрышные работы. Коллектив Соколовского рудника в ответ на решения XX съезда КПСС обязался дать стране первую руду в будущем году. На рудник прибывает новая техника. НА СНИМКЕ: монтаж уральских трехкубовых экскаваторов. Фотохроника ТАСС.

Выгодный способ сохранения зерновых отходов

В период уборки урожая и отработке хлеба на колхозных токах и сушильнях скапливается большая масса отходов — ценнейшей корма для скота. Чтобы сохранить эти отходы, требуется известная затрата сил, средств и дополнительные помещения.

В прошлом году в колхозе «Комсомолец» и «Прогресс», Юргинского района, зерновые отходы погнили и не могли быть использованы для корма скоту.

Иначе поступили в артели имени Ворошилова. По инициативе председателя правления тов. Буракова 10 тонн отходов перемешали с измельченной массой кукурузы и засилили. После консервирования в травяных образованиях, прельская кормовая смесь. В отличие от силоса из стеблей и листьев она содержит больше калорий, вкусна и лучше поедается свиньями и крупным рогатым скотом.

В. ГУБКИН.

Собрание избирателей

Построив профсоюз треста «Кемрошхострой» на днях провел собрание избирателей, на котором избран комитет КПСС т. Финюнов единогласно их с решениями XX съезда КПСС. Докладчик рассказал собравшимся о грандиозном строительстве, какое развернется в шестой пятилетке у нас, в Кузбассе, об улучшении культурно-бытовых условий трудящихся, пенсионеров, женщин-матерей и подрастающего поколения.

После доклада состоялся концерт художественной самодеятельности швейной фабрики.

М. БЕЛЕНЬКИЙ.

Новые очаги культуры

В сельхозартели «Трудовые», Прокопьевского района, слан в эксплуатацию колхозный клуб. Его помещения хорошо оборудованы и оформлены. На стенах лозунги, плакаты, портреты руководителей партии и правительства, установлена Доска почета.

Культурно проводят свой досуг колхозники прилегающей сельхозартели им. Чкалова. Раньше здесь клуб был заброшен. С приходом нового председателя колхоза тридцатипятилетняя тов. Лещина клуб капитально отремонтировала, хорошо оборудовала, организовав кружки художественной самодеятельности.

И. ЧЕРВОВ.

Что дает переход на двукратную дойку

Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривают расширение имеющихся и создание новых молочных хозяйств в окрестностях городов и промышленных центров. Это указывает налагает большую ответственность на коллектив нашего совхоза, являющегося самым крупным пригородным хозяйством Ленинского района. В ближайшие два — три года мы должны вдвое увеличить валовые надоя молока, в несколько раз расширить производство ошей и картофеля.

Вместе с тем предстоит значительно сократить затраты на производство единицы продукции, добиться резкого снижения себестоимости молока, мяса, овощей и картофеля.

Осуществление указаний XX съезда КПСС зависит в значительной мере от того, насколько успешно будет проведена механизация трудоемких процессов. Разработанные совхозом мероприятия предусматривают комплексную механизацию всех животноводческих ферм, где у нас занято сейчас две трети работников. За счет этого удастся освободить большое количество людей. Предполагается также повысить уровень механизации полевых работ.

Вместе с тем большой экономический эффект может дать правильная организация труда в бригадах, в частности на молочно-товарных фермах. За последние годы животноводы совхоза несколько раз меняли расписание дня работы на фермах, стремились найти наиболее прогрессивную форму организации труда. Но мы односторонне подходили к этим вопросам, не уделяли должного внимания экономической стороне дела, повышению производительности труда доярки и их материальной заинтересованности.

На протяжении последних лет в совхозе применялось несколько режимов работы на фермах. Дойки коров по три раза в сутки. С оснащением ферм электродвигательными агрегатами, автопалками и подвешиванием дорогими решетки на 4-кратную дойку. На выполнение всего комплекса работ по уходу, кормлению и дойке коров затрачивалось 10—12 часов в сутки.

С переходом на двухкратную работу затраты на выход единицы продукции не уменьшились, а животные почти не имели отдыха, это отрицательно сказывалось на их состоянии и продуктивности. Но, пожалуй, самым неприятным результатом не получения молока и при двухкратной работе на фермах, разработанном учебно-опытным хозяйством Костромского сельскохозяйственного института.

А. ОВЧИННИКОВ, директор совхоза «Ленинское».

Опыт колхоза имени Ленина

ТИЖИН, 24 марта. (Корр. «Кузбасса»). В нынешнем году в колхозе имени Ленина перевели коров на двукратную дойку. Первый день работы по-новому дал резкий спад надоя. Каждая корова недодала по полтора — два килограмма молока. Это вызвало тревогу у доярок.

— Напрасно волнуется, — успокоил их председатель колхоза тов. Рак, — уход восстановится. Действительно, через неделю надоя были восстановлены, а затем коровы дали значительно прибавку молока.

Теперь здесь двукратное доение коров твердо вошло в расписание. Если в прошлом хозяйственном

статута. Если две дойки в сутки проводились с помощью автопалок, то два подхода — руками. Различные способы дойки вредно сказывались на животных.

Новые возможности снижения затрат на производство единицы продукции и повышения материальной заинтересованности доярок увидели мы в применении двукратной дойки. Однако, опасаясь снижения удоя по высокопродуктивному стаду, мы перевели на первых порах на двукратную дойку только гурт бригады тов. Наголова, где среднегодовая продуктивность коров составляла 3400 литров. За счет увеличения групп коров было высвобождено три доярки и оставлено пять, наиболее опытных. При этом нагрузка на доярку увеличилась с 12 до 20 коров.

Чтобы ускорить процесс дойки, каждой доярке выделили по два доильных аппарата. Установлен новый расписание дня. С 4 до 7 часов утра проводятся раздача кормов, дойка, кормление концентратами, раздача сена, чистка животных и уборка помещений. С 7 часов утра до 11 дня доярки отдыхают. С 11 до 12 часов проводится поддой новотельных коров. С 12 часов 30 минут до 3 часов 30 минут доярки отдыхают. В это время дежурная доярка и скотник выводят коров на прогулку. С 3 часов 30 минут и до 7 часов доярки успевают провести раздачу сочных кормов, привязать животных, дать им концентраты и грубые корма на ночь. Таким образом, рабочий день доярки длится теперь не 10—12 часов, а 7,5—8 часов, и они имеют больше времени для нормальной отдыха, работы в семье, учебы.

Напряжённость оказалась напичканной насчет снижения продуктивности. В бригаде тов. Наголова суточный удой молока по гурту с 1 января по 10 марта вырос на 150 литров.

Оценив все преимущества нового режима работы, мы перевели на двукратную дойку и другие гурты. И здесь, как и в бригаде тов. Наголова, продуктивность коров не снизилась, а заработок доярок значительно возрос. Сократились затраты труда на единицу продукции. Так, по бригаде тов. Базаева получение молока на человеко-час работы с 12 литров увеличилось до 27 литров. На 25 минут ускорен процесс выдаивания, что объясняется хорошим наполнением вымени у коров. Все это за счет применения двукратной дойки в совхозе высвобождено 14 доярок.

А. ОВЧИННИКОВ, директор совхоза «Ленинское».

Научные проблемы металлургии Кузбасса в шестой пятилетке

Директивы XX съезда партии предусматривают глубокое качественное изменение современной техники. Эти изменения должны идти по пути комплексной автоматизации производства, разработки и внедрения новых высокопроизводительных процессов и роста производительности труда. На Востоке страны намечено создание новых промышленных районов, причем темп роста металлургии Востока должен быть намного выше, чем средние темпы развития производства черного металла.

Выполнение этих заданий партии невозможно без решения многих научных проблем. Еще недостаточно лет назад они могли быть отнесены к далекому будущему, а сегодня являются решающими в борьбе за реализацию намеченных партийных заданий по развитию металлургии. Поэтому необходимо представить себе хотя бы основные направления научных исследований, связанных с развитием металлургии вообще и металлургии Кузнецкого бассейна в частности.

Углубить в ближайшее время — попрежнему будет производиться в доменных печах. Различные методы так называемого «прямого» получения железа из руд, разработанные как у нас, так и за границей, относятся к области металлургии. С их помощью можно перерабатывать бедные и комплексные руды, получать металл особого качества и т. д., но ни один из предложенных методов не может конкурировать с выплавкой чугуна в доменной печи по производительности и экономичности процесса. При этом характерно, что доменная печь в сочетании с мисером является по существу непрерывным агрегатом и совершенно естественно вписывается в различные схемы непрерывных

процессов получения стали. Поэтому ближайшей задачей является развитие и усовершенствование доменного процесса.

Для обеспечения строительства новых заводов необходимо, прежде всего, завершить разведочные работы и окончательно определить рудную базу металлургической промышленности Кузбасса. Нет никакого сомнения, что наша металлургия должна базироваться на рудных месторождениях Горной Шории, Алтая и Абакана. Нельзя согласиться с существующим мнением о том, что единственной базой нашей металлургии должно являться Кустанайское железорудное месторождение, расположенное в 2500 километрах от нас. Оно должно снабжать рудой большую Кустанайскую металлургическую комбинат, а также юг Урала, так как запасы руд в горе Магнитной, по видимому, будут уже недостаточны.

Таким образом, не говоря уже о дорогостоящих перевозках, ориентировка на Кустанай рано или поздно приведет к такому же положению, какое сложилось сейчас на Кузнецком комбинате, то есть к необходимости в очень трудных условиях развивать собственную рудную базу.

Некоторые возражают против использования месторождений Горной Шории, ссылаясь на то, что из-за большого разнообразия руд нельзя будет добиться постоянства шихты и возникнут связанные с этим затруднения. Но это обстоятельство может, наоборот, явиться сильной стороной нашей металлургии. При правильной постановке дела, продуманных схемах обогащения и усреднения руд разного происхождения в составе позволит всегда подбирать наилучшие комбинации и давать наиболее легко восстанавливаемую шихту.

Сейчас необходимо также заниматься вопросами комплексного использования руд Горной Шории и Алтая. Некоторые наши желе-

зные руды содержат титан, ванадий, очень многие из них содержат цинк и такие редкие элементы, как кобальт и другие.

Поэтому задача исследователей — во-первых, широко развернуть геологические изыскания, во-вторых, дать тщательную металлургическую оценку руд, включившую данные по восстановимости, обогащению, аллюрированию и т. д., а также изыскать пути использования сопутствующих элементов. Накопление этих материалов даст возможность наиболее правильно решить эту сложную технико-экономическую проблему.

В самом доменном процессе основное внимание должно быть направлено прежде всего на комплексную автоматизацию. Первым шагом к этому является введение дистанционного управления и автоматизация вагон-весов. Затем необходимо внедрить автоматизацию управления доменной печью по перепадам статического давления между колосником и нижними частями печи. Изменение перепада статического давления по высоте печи является одним из наиболее чувствительных показателей уровня в движении газового потока внутри печи. Соответственно этому автоматизация может своевременно влиять на параметры регулирования домы.

И, наконец, завершающим этапом автоматизации должно являться применение ситно-аналитических машин. Труднее всего процесс автоматизации в самой машине. Совершенно ясно, что наличие в машине запоминающего устройства и большая быстрота выбора необходимых данных, достигающая тысячных долей секунды, способность ее решать системы уравнений и выбирать оптимальные возможности делают эту машину чрезвычайно ценным прибором автоматизации. Самые большие трудности возникают при выборе параметров автоматизации и установлении их функциональной взаи-

мосвязи. Работа над этими вопросами является сейчас наиболее важной.

Следует отметить, что подобная работа уже начата на заводе «Азовсталь», где проф. Сорokin установил ситно-решающую машину. Но система параметров, принятая им, по видимому, не совсем удачна. Поэтому необходимо начать эту работу и в Сибирском металлургическом институте и на Кузнецком комбинате.

Для резкой интенсификации процесса необходимо начать использование в доменных печах высококалорийных газов. Сейчас идут исследования по введению в доменную печь коксового газа. Благодаря высокому содержанию водорода в этом газе его восстановление и теплотворная способность велика и есть основания ожидать в связи с этим большой интенсификации процесса. Если удастся достигнуть этого, результаты по экономическим целям будут построены специальные полукочевые установки. Используя угли любых, даже самых маломощных марок, эти установки могут дать необходимый газ. Наряду с увеличением производительности домен это позволит снизить расход коксующихся углей, так как значительная часть работы по восстановлению взамен кокса будет выполнена газом.

В области контроля за ходом печи следует широко использовать новейшую технику, как, например, ультразвуковые анализаторы газа, ультразвуковые указатели уровня засыпки и разгара лежалца и др. Эту технику необходимо использовать не только при реконструкции действующих.

В области производства стали усилия должны быть сосредоточены на некоторых основных направлениях. Прежде всего, речь должна идти об использовании кислорода для интенсификации мартеновского процесса, путем введения его как в фаел пламени, так и в жидкую ванну. По видимому, наибольшие затруднения здесь вызовет разработка конструкции достаточно стойких печей, способных выдерживать большую форсировку процесса. Особенно слабым звеном являются регенераторы печи. По-

этому заслуживают внимания работы по созданию примоточных печей, действующих на холодном газе. Идея таких печей подана проф. Назаровым в Сибирском металлургическом институте. Пока проведены первоначальные опыты. Необходимо широко развернуть работу в этом направлении. Большого внимания заслуживают также реконструктивные работы проф. Финюнов (Московский институт стали), который уже ныне в промышленном масштабе опробует предложенную им печь.

Использование кислорода в конверторном переделе чугуна позволяет получить сталь, по своим качествам мало отличающуюся от мартеновской. Совершенно реально поэтому стоит вопрос об использовании на заводах дуплекс-процессов: конвертор-мартеновская печь и конвертор-электронная. При этом производительность по сравнению с мартеновским переделом повышается приблизительно на 70 проц. У нас нет никаких оснований к отказу от дуплекс-процесса, так как при наличии кислорода для передела будет пригоден любой чугун.

Далее, использование кислорода позволяет впервые поставить вопрос о разработке непрерывного процесса получения стали. Выплавленная в мартеновской печи металл, до 400 тонн и больше. В связи с этим процесс плавки требует немало времени, большого объема энергии, много рабочих. Разливка стали в слитки служит первоочередным из различных видов брака. Между тем, если непрерывно отбирать чугун из мисера крупной современной доменной печи, то расход чугуна составит 15—17 кг в секунду. Непрерывная проливка такого количества чугуна кислородом будет давать непрерывно также же количество стали. Извлечение из нее серы и фосфора может идти путем обработки жидкими шлаками по методу Тоггинского-Перрена, раскисление — путем обработки вакуумом и разливка — в специальные непрерывные установки. Отдельные элементы этой схемы получения стали изучены достаточно подробно. Надо исследовать возможность увязки этих отдель-

ных операций в схему единого непрерывного процесса получения стали.

Не следует, конечно, упускать возможности внедрения и других мероприятий, позволяющих повысить производительность стали на действующих агрегатах. К ним относятся: продувка мартеновского ванны воздухом, увеличение тоннажа печи, облучение ковшей путем вадами клепаных сварных и т. д.

В области обработки металлов давлением намечено разработать темы по исследованию непрерывной разливки стали и увеличению производительности обжимных станов.

Первая из этих тем имеет целью исследовать предложенный ранее способ непрерывной разливки стали в кристаллизаторы, составленные из непрерывно движущихся стальных листов, охлаждаемых спаруживающим воздухом. Эта схема в корне отличается от принятой в настоящее время схемы с качающимися мушкетерами и, по видимому, является более совершенной и производительной.

Для увеличения производительности обжимных станов проф. Т. М. Голубев предложил конструкцию стана «постоянного давления», которая позволяет, с одной стороны, избежать перегрузки деталей, а с другой — резко увеличить угол захвата, а следовательно, обжатия и производительность агрегата. В этих станах возможна прокатка профилей переменного сечения по заранее предложенному шаблону. Успешное решение этой задачи значительно изменило бы облик современного обжимного цеха.

Очень большое значение имеет автоматизация обжимного стана с помощью ситно-аналитических машин. В этой области задача является наиболее простой, так как запоминающее устройство может полностью заменить «программы», применяющиеся в настоящее время для автоматизации блумингов. Получая сигналы о готовности прокатки слитка, т. е. о температуре, химическом составе стали, раскис, ситно-аналитическая машина может отобразить систему обжатий, которая является оптимальной для заданных условий, и передать ее в виде

команды на исполнительную автоматку. Подобная работа уже начинается на некоторых заводах черной металлургии, ее следует вести и на Кузнецком металлургическом комбинате, который первым начал применять автоматизацию обжимного стана.

В области электрометаллургии следует говорить о необходимости освоить выплавку стали в печах большого тоннажа. Этого требуют намеченные Директивами XX съезда партии развитие электросталеплавильного производства. Кроме того, особое значение тут имеют работы по применению вакуума для разливки ответственных марок стали, как, например, трансформаторная, шарикоподшипниковая, некоторые виды нержавеющей и т. д. Намечена также разработка методов выплавки ферромарганца из сибирских марганцевых руд. Проблема эта имеет большое народнохозяйственное значение, так как организация производства ферромарганца на месте избавит нашу металлургию от дорогих дальних перевозок его с Юга.

Многое предстоит сделать и в области термической обработки. В течение ближайших лет необходимо закончить работы по термической обработке рельсов и разработать новые марки легированных рельсовых сталей. Эта проблема имеет особо актуальное значение в связи с резким увеличением грузонапряженности железных дорог, повышением скоростей движения и введением новых типов подвижного состава — большегрузных вагонов, тепловозов и электровозов. В настоящее время исследования в области термической обработки рельсов ведутся в стадии прототипирования обжимного стана.

Таковы основные направления работ, которые коллектив Сибирского металлургического института наметил провести в связи с решениями июльского Пленума ЦК КПСС и XX съезда партии. Большинство из названных работ уже начато, ведутся они совместно с металлургами Кузнецкого комбината. Решение этих проблем может оказать большую помощь металлургам Кузбасса.

Ю. ГРИННА, профессор Сибирского металлургического института.

Воскресный репортаж

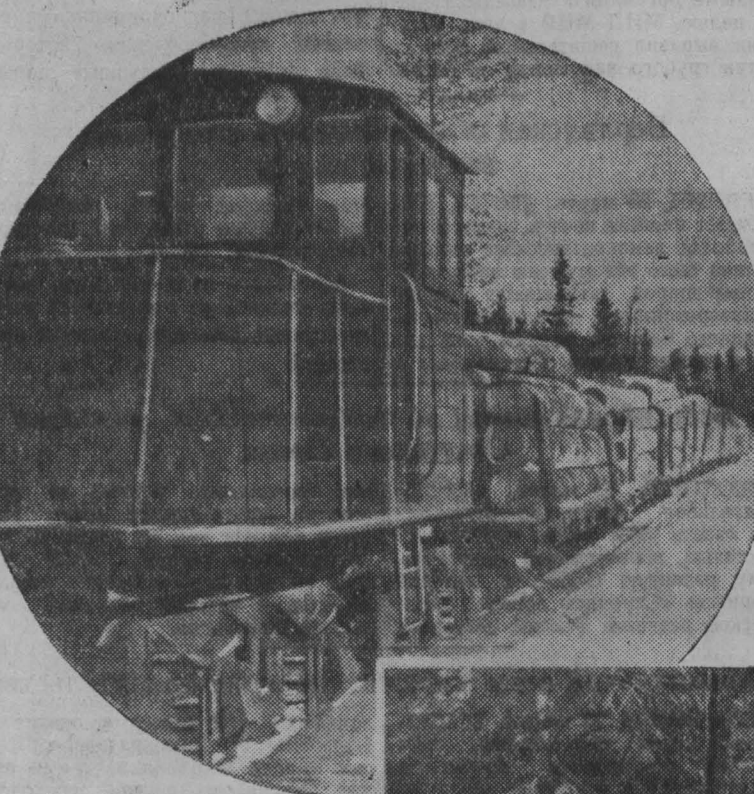
Успехи коллектива Базанчинского леспромхоза

Помесячное авансирование колхозников

25 лет за книжным прилавком

Творческие работы учеников

Лес идет



...Трудовой день в тайге начинается рано. В предутренней мгле еще как следует не видно очертаний остроконечных пихт и расветистых кедров, а мотовоз уже мчит рабочих к отдаленным участкам Базанчинского леспромхоза, тревожа таежную тишь дробным перестуком колес.

Вот и лесосека. По крутым увалам и пологим долинам, по замерзшим болотам, через груды валунов и бурелома везутся лесорубы в тяжелой массе. Отсюда древесина и начинается свой путь к новостройкам и шахтам Кузбасса.

Передняя электростанция — сердце лесосеки. От нее во все стороны бежит по проводам сила, которая заставляет вращаться моторы и сучкорезы. Рано утром электромеханик участка Малая Базанча С. С. Ефимов включает ток, и, слыша по жести дирижера, в разных концах лесосеки на высоких ногах заегают электропилы.

Механизированная заготовка древесины в Базанчинском леспромхозе стала применяться с 1952 года. Сейчас таким путем здесь вырубается 90 процентов леса. Электропилищик Давид Петрович Дик одним из первых освоил новую технику. Вот уже продолжительное время он систематически выполняет нормы на 160—170 процентов. Дружно, слаженно трудится и все его звание. Сплыв достаточное количество деревьев. Д. Дик переходит на помощь товарищам — размеряет лес, а другие раздвигают его. В случае необходимости электропилищика может заменить любой член звена.

Работает он неплохо, — говорит Давид Петрович. — Свое социальное обязательство в честь XX съезда партии выполняю на 20 процентов. Партия и правительство требуют от нас усилить темпы заготовки древесины в новой пятилетке, и это мы сделаем.

Давид Петрович включает электропилу. Не проходит и минуты, как дерево, качнувшись, валится на землю. — А можно и гораздо быстрее. Каким образом? Вот у этой электропилы стоит старая цепь, которая уже точилась более 80 раз. Если бы цепь в электропиле была в достаточном количестве, производительность труда возросла бы еще на 15 процентов. Вот нам и резерв. А сколько их таких, еще не использованных!

За последнее время в леспромхозе начала внедряться механизированная обработка сучьев. Предприятие получило около десяти новых сучкорезов. Это — еще одна возможность увеличить заготовку леса.

Леспромхоз имеет немало трелевочных тракторов «КТ-12». Но с некоторыми труднодоступными участками приходится подвозить лес к складу лошадыми. Хорошо накачанный и расчищенный путь позволяет вояжкам Мало-Базанчинского участка доставлять из лесосеки ежедневно по 8—10 кубометров древесины вместо 5 по норме.

В шестой пятилетке, когда лесозаготовители перейдут к разработке новых больших массивов, в которых вплотную будет подведена 12-километровая узкоколейная железная дорога, конная подвозка леса, вероятно, будет вытеснена окончательно.

Базанчинский леспромхоз — предприятие не только добывающее. Примерно одна шестая часть заготовленной древесины перерабатывается на месте, выпускаются шпалы широкой и узкой колеи, строительный лес. Участок лесопиления, руководимый старшим мастером Г. И. Пантюховым, идет в авангарде социалистического соревнования за досрочное

Брикеты из итатских углей

В шестой пятилетке начнется освоение Итатского месторождения бурых углей, которые характеризуются высоким содержанием летучих веществ. Транспортировка углей на дальние расстояния в связи с этим представляет большие трудности. Поэтому брикетирование углей Итатского месторождения имеет огромное хозяйственное значение.

В настоящее время процесс брикетирования сводится к следующему: уголь дробится до определенной крупности, затем подсушивается и прессуется в холодном или горячем виде под давлением. Получаются брикеты строго определенной формы и веса.

Особое значение имеет брикетирование бурых углей, в частности итатских, дающее возможность получить полноценное высококалорийное, устойчивое против атмосферных влияний топливо без связующих веществ. Влажность этого топлива почти вдвое ниже, чем небрикетированного угля.

Лаборатория брикетирования Подмосковского научно-исследовательского угляного института провела исследование брикетированности угля Итатского месторождения по различным параметрам, отобранным из буровых скважин по всей мощности пласта. Брикеты, полученные на штемпельном прессе под давлением в 1000—1200 кг на один квадратный сантиметр, утрачивают отрицательные свойства бурых углей и, по нашим наблюдениям, в течение трех лет не обнаруживают склонности к растрескиванию и измельчению. В таком виде топливо может перевозиться на большие расстояния.

Исследовательские работы показали полную пригодность итатских углей для брикетирования. В топке брикеты горят лучше, чем уголь. Благодаря тому, что влажность их более чем в полтора раза ниже влажности угля, они быстрее загораются и калорийность их выше угля. По нашим наблюдениям, брикеты при хранении в течение 10 суток на морозе при температуре до 20 градусов не растрескиваются, наоборот, улучшается их механическая прочность.

Брикеты хорошо противостоят и воздействию воды. Это свойство очень важно, учитывая климатические условия Итатского месторождения. Они могут длительное время храниться на складах.

Все это говорит о том, что брикеты являются ценным и очень удобным топливом для промышленных и бытовых нужд. Поэтому на новом месторождении весьма целесообразно построить брикетную фабрику.

А. ПЕТУХОВА,
сотрудник лаборатории Подмосковского научно-исследовательского угляного института.

Шахтеры Прокопьевска благоустраивают свой город

ПРОКОПЬЕВСК (Спец. корр. «Кузбасс»). У горняков Прокопьевска стало традицией: в летнее время отдавать по 10—15 часов из своего досуга на общественные работы по благоустройству и украшению родного города.

Плодами этого общественного труда являются многочисленные в городе бульвары и скверы, парки и сады возле дворцов культуры и клубов, цветники у шахт, тротуары по улицам шахтерских поселков, спортивные площадки возле молодежных обществ, стадионы. С каждым годом город хорошеет.

Застрельщиками общегородского соревнования за дальнейшее благоустройство своего города в нынешнем году выступили горняки ордена Ленина шахты имени Сталина. Наметьте большой объем общественных работ по благоустройству своего поселка на Ясной Поляне, они призвали всех трудящихся города последовать их примеру.

Призыв нашел горячий отклик. На профсоюзной конференции горняков шахты имени Молотова единодушно принято решение каждому шахтеру отработать на благоустройстве родного предприятия и города по 16 часов. Горняки продолжают работы по расширению шахтного парка, зеленого пояса и парков. В парке будут высажены аллеи, устроены фонтаны, установлены скульптуры и вазы для цветов. Зеленые насаждения возле шахты и на улицах ее поселка пополнились 10 тысячами новых саженцев деревьев, выращенных в шахтном лесопитомнике. В шахтной теплице будет выращено 50 тысяч корней цветочной рассады.

Горняки шахты имени Калинина в свой план работы по благоустройству внесли закладку сада, оборудование летних игровых площадок для детей, прокладку новых тротуаров, ремонт дорожных мостов, освещение и озеленение улиц.

Аппарат — ищайка

Города и промышленные предприятия покрываются густой сетью подземных кабелей, по которым идет электроэнергия. И вдруг — повреждение. Как важно быстро и точно определить место, где произошла авария! Существующие методы поисков не всегда приемлемы и часто требуют длительного времени.

За последние годы разработан ряд новых способов отыскивать повреждения в кабелях.

В прошлом году в «Кузбассэнерго» получили несколько комплектов новой аппаратуры. Пользуясь этой техникой, работники центральной службы районного управления «Кузбассэнерго» быстро и с большой точностью определяют место аварии.

Так, на одном из предприятий города звуковым методом было определено место повреждения подземного высоковольтного кабеля длиной около 700 метров. Из-за чрезвычайной сложности трассы и неблагоприятных условий местным работникам предприятия не удалось определить повреждение обычными методами. На другом предприятии был обнаружен обрыв одной жилы подземного кабеля.

Новая аппаратура позволяет определять различные виды повреждений в высоковольтных и низковольтных кабелях.

П. КОВЧАЦЕВ,
А. ГРЕВИЧ.

Отдых горняков

Хорошо отдыхают горняки Шахтерской шахты Кузбасса № 5-7 в Анжеро-Судженске. К их услугам имеется профилакторий, оборудованный новейшей аппаратурой. В нем организовано прекрасное питание для отдыхающих. Здесь имеются читальный зал и настольные игры.

В течение прошлого года в профилактории побывало более 600 шахтеров.

Горняки проводят свой отдых также в загородной здравнице «Минька», бывающей на курортах и в домах отдыха Юга и Сибири.

А. ПОКИДОВ.



Руками школьников

Собрание родителей учащихся Кемеровской школы № 19 в этот раз оживилось необычайно. Это было не просто собрание, а доклад о трудовом воспитании в семье и школе, администрации школы и родительский комитет пригласили участников собрания в пионерскую комнату, где открыта выставка творческих работ учеников.

Большая комната уставлена столами с экспонатами, изготовленными руками детей на уроках труда, в кружках во внеурочное время. Уже первый, самый беглый осмотр выставки говорит о том, что ребята славно потрудились. Пусть эти первые изделия не все одинаково хороши, пусть не совсем удачно скроены платья и костюмы, представленные на выставку учениками вторых классов, но зато — это первая самостоятельная работа, первая проба своих сил, которую оценят родители, учащиеся и учителя.

Радует и то, что все классы школы прислали на выставку изделия своих воспитанников.

Оживленно беседуя, родители осматривают выставку. Их внимание привлекают изящной работы рамки, в центре которых учениками 7-го класса Андриановым и Винокуровым выписаны лобным персонажем крыловских басен; короба с различными минералами, собранными ученицей 6-го класса Валентиновой во время пребывания в Артеке; тонко отгитые из гипса барельефы с изображением Ленина и Сталина; действующая модель электростанции, сконструированная учеником 4-го класса Чуваревым; красивый железный флюгер, изготовленный семиклассником Голубевым в подарок кружку географов; обменные моде-

ли и геометрические фигуры для уроков черчения и математики, которые сделали учащиеся 8—10-х классов.

На выставке широко представлены альбомы, рисунки, старые классные газеты, чертежи, художественные вышивки и вязание, скворечники, приготовленные кружком юннатов, бусы и фигуры из пластилина и бумаги, лучшие сочинения и стихи, различные наглядные пособия.

— Обратите внимание, — говорят родители, — раньше, когда в школах учились только девочки, на выставке преобладали вышивки и рисунки, а сейчас здесь появилось много работ из дерева и железа.

И действительно, на столах много приборов, сделанных членами физического кружка, которым руководит преподавательница физики Н. Мазора. Здесь можно увидеть реактивный телескоп, модели ременной передачи, подьемного крана и паровой турбины, прибор для демонстрации прогиба, амперметр и вольтметр, действующий фонтан, электротехнический мотор. На выставке появились планы, листы, модели боевых кораблей, танков.

Поздно вечером уходит родители из школы. В журнале отзывов и предложений появляются первые записи: «Выставка этого года нам очень понравилась. Хотелось бы, чтобы подобные выставки устраивались в школе ежегодно. Нежелаю учителям дальнейших успехов в привитии трудовых навыков детям, дальнейших успехов в политтехническом обучении подрастающего поколения. Группа родителей и учащихся 7-х классов».

И. ЮРЬЕВ.

Цветут примулы

На земле еще лежит снег, термометр показывает минус 20 градусов, а в теплицах Кемеровского горлепестроу телью, как в потогонный летний день. Цветут розы, ромашки и сиреневые примулы, пышно распустившись багровые лакфиолы, а бархатистая геония-рекс распустила свои нежные цветы-сердечки. Зреют крупные плодородные лимоны, и в то же время ветви этого замечательного растения усыпаны обильным белым цветом.

Из теплиц выращено около ста сортов различных комнатных растений. И среди них значительное место отведено примулам. Их здесь около трех тысяч корней. Многие жители областного центра приобретают эти цветы, чтобы украсить ими свои квартиры.

С большой любовью ухаживают за растениями знатные цветоводы элеваторов В. И. Васильевская (справа) и А. И. Комарова и Е. А. Козыкова. Они выращивают цветочную рассаду для украшения городских улиц и скверов, высевают в ящики разноцветные астры, сальвию — огненный шар, цинерария, высаживают в банки и ящики тюльпаны, каньки, георгини, хризантемы.

Из Ялты, Москвы, Харькова и Новосибирска в адрес элеваторов пришли посылки с цветочными семенами. В этом году на клумбах города появятся новые сорта красивых цветов: трубчатые, крикунки, аксамиты, вадноулы, золотые, стеники, ризела, три-тома и другие. Они украсят скверы и бульвары на Весенней улице, на площади Пушкина, около драматического театра, будут благоухать на клумбах школы, детских садов и яслей, больниц, учреждений, в заводских дворах.

Предполагается в течение весны вырастить помиллионы корней цветочной рассады. С наступлением теплых дней в городе будет открыто несколько киосков по продаже населению комнатных цветов и цветочной рассады.

В. ОЛЕНЕВА,
Анжеро-Судженск.

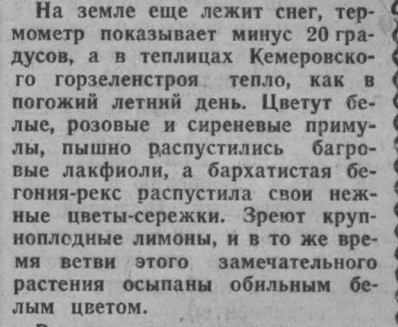


Фото П. Костюкова.

ЛЮБИМОЕ ДЕЛО

Рано поутру, в час, когда оживают улицы поселка шахты № 5-7 Анжеро-Судженска, в полках людей, спешащих начать свой новый трудовой день, можно встретить следовало человека с добрыми, живыми глазами. Ровно в девять утра гостеприимно распахиваются двери магазина № 2 Книготорга, расположенного в горняцком поселке.

Вот в магазин заходит первый покупатель. Человек за прилавком, которого мы только что встретили на улице, — Викентий Георгиевич Куршип уже торопится порадовать вошедшего книжными новинками.

Четверть века отдал Викентий Георгиевич скромному, но благородному делу книготорговли. Тов. Куршип ни на минуту не забывал главному, что он не только продавец, но и активный пропагандист книги, приобщающий к ней широкие читательские массы. С раскритикованной любовью глазами входит к нему в магазин озорной школьник. Молодой горняк ищет тут пособие по специальности и, по совету продавца, приобретает еще и произведения художественной литературы. Почти ежедневно заходит сюда ветеран горняцкого труда, ныне пенсионер Николай

Васильевич Зайцев. Он — один из страстных книголюбов.

Не пришло новое тома подешевых — обращается Зайцев к Викентию Георгиевичу.

Оказалось, Зайцев подникник многих изданий, и сейчас ему надо сразу выкупить несколько книг.

А вот перед сменой забежал в Книготорг мастер стеклозавода К. В. Ковальский. Давно ли он приходил к Викентию Георгиевичу за советом: с чего начать собирать домашнюю библиотеку? Ныне дома у Ковальского около тысячи томов умело подобранных книг.

Долгие годы, отданные работе с книгой, с покупателями, наложили своеобразный отпечаток на этого влюбленного в свою профессию человека. В. Г. Куршип знал силу печатного слова с той далекой поры, когда еще 15-летним парнишкой он вынужден был идти на заработки. Ко-как ему удалось устроиться на железную дорогу. В 1905 году на станции Зима вспыхнула забастовка железнодорожников. Он был ее участником. Началась империалистическая война, пришлось уйти на фронт. Во время гражданской войны Куршип ушел в партизаны.

Шел 1931 год. Ровесники Октября еще сидели за партой в школе, а у Викентия Георгиевича находилось любимое дело — инжиготорговля. В это время его можно было видеть нагруженным сумками с литературой. Он не забывал навещать в школу, перед сменой его встречали в раскопанных шахтах, а вечером, когда народ шел отдыхать в Дом культуры, Викентий Георгиевич был тоже тут как тут, торгуя в книжном киоске. Посещал он и семьи передовиков шахт, не забывал прихватить туда книжонки.

Частенько помогал Викентий Георгиевич подносить литературу сын его, Виталий. Помогал отцу с неохотой: оторвал, мол, отцу зазорной игры с друзьями. А потом словно переродился: сам в помощники стал продавцу. Ко-как же детство Виталия, наступила зрелая юность. В Великую Отечественную войну ушел он на фронт.

А после войны вернулся и снова вспомнил отцовское дело — заплыл, верно, глубоко в душу любовь к книге, привитая отцом. Теперь Виталий Викентьевич Куршип — заведующий Анжеро-Судженским отделением Книготорга.

Высокие заработки колхозников

В сельхозартели имени Димитрова, Кузнецкого района, с нового года введено ежемесячное авансирование колхозников. Для этой цели создан переходящий фонд зерна и денег.

Как только закончился месяц, бухгалтерия артели совместно с руководителями производственных участков тщательно выверяет начисленные колхозникам трудовые и составляет ведомости на выдачу денежного и натурального аванса. На каждый трудовой выдается 4 рубля денег и 1 килограмм зерна.

Помесячное авансирование вызвало рост трудовой активности и способствует резкому повышению производительности труда. Колхозники дружно выходят на работу и в большинстве своем наперед перевыполняют нормы выработки. Поэтому артель нынче успешно осуществляет зимние агротехнические мероприятия, завершила подготовку к севу, заготовила много леса и полным ходом ведет строительство. На всех фермах изо дня в день повышается продуктивность скота.

Рост производительности труда способствует повышению заработков колхозников. В первой половине февраля был выдан аванс на трудовую за январь. Многие колхозники получили крупные суммы. Так, например, дочка Евдокия Павловна Гаденова в январе выработала 168 трудовых. На них она в порядке аванса получила 672 рубля денег и 168 килограммов зерна. Кроме того, за раздой коров ей выдано 30 литров молока. Месячный аванс, полученный тов. Гаденовой за январь, в денежном выражении составляет 1180 рублей. На эти же трудовые по окончании года ей будет выдано еще 336 рублей денег, 168 килограммов зерна и некоторое количество молока. Подсчитано, что общий заработок Е. П. Гаденовой за январь составляет не менее 1800 рублей.

Почти столько же трудовой выработала дочка тт. Шаблина, Морозова, Сюткина, Вергина и другие. Их аванс за январь в денежном исчислении также составил от 900 до 1100 рублей.

Столь же высокие заработки у колхозников этой артели и за февраль.

А. ПЕТРОВ.

Бдительность

Об этом случае поведал нам секретарь парторганизации станции Егорово Петр Михайлович Сидоров.

Возле стояла таля, морозная. В воздухе гулко раздавались паровозные гудки, ляг буферов и немолочное жужжание проводов. Над станцией стоял густой туман.

Марс приближается к Земле

Марс расположен дальше от Солнца, чем Земля, и движется медленнее ее. Поэтому Земля в своем беге вокруг Солнца обгоняет Марс. Расстояние от Земли до Марса изменяется от 400 до 55,5 миллиона километров. Через каждые 15—17 лет происходит так называемое великое противостояние, когда Марс ближе всего находится к Земле. В эти периоды телескопы всех обсерваторий устремлены на планету.

10 сентября этого года произойдет очередное великое противостояние Марса. Планета подойдет к Земле на самое близкое расстояние — 55,5 миллиона километров.

На Марсе, как и у нас, сменяются времена года, бывают ночь и день, потому что Марс, как и Земля, одновременно вращается вокруг воображаемой оси и движется вокруг Солнца. На полюсах Марса полярные шапки льда и полярная ночь. Но продолжительность марсианского года почти вдвое больше земного, а сутки там продолжаются 24 часа 37 минут.

На Марсе, очевидно, есть жизнь. Об этом свидетельствуют многочисленные исследования планеты, сделанные советскими учеными Г. А. Тиховым, Н. П. Бабахиным и другими, а также многими зарубежными астрономами.

На Марсе обнаружена вода, атмосфера и подходящая для жизни температура. Однако физические условия там суровы. Зимой 70—80-градусные морозы сковывают поверхность средних широт планеты. Но летом в полярных областях наступают продолжительный, многочисленный день, и лучи незаходящего солнца нагревают поверхность до нескольких градусов выше нуля. Хорошо видны каньоны, дождевые реки, снежные шапки Марса нападают так, увеличивается в размере, иногда полностью исчезает. На экваторе происходит

В МИРЕ НАУКИ

резкое колебание температуры. Чувствительный прибор — термометр позволяет установить температуру на экваторе в разное время суток: летом после полудня — 15—20 градусов тепла, а ночью мороз достигает 30—40 градусов.

Как видим, условия для жизни на Марсе более суровы, чем на Земле. Наличие растительности на Марсе подтверждается сезонными изменениями темных пятен, так называемых «морей»: зимой они бывают темными, а весной приобретают зеленовато-голубой цвет, летом окраска их более яркая, осенью цвет становится бурым. Кроме того, на Марсе обнаружены темные полосы, проходящие через обширные оранжевые области планеты. Их условно называют «каньялами». До сих пор не определена окончательная их природа. Есть предположение, что разумные существа Марса, которые ведут борьбу с суровой природой, проложили оросительные каналы через безводные пустыни.

Но некоторые ученые ставят под сомнение наличие жизни на Марсе. Вот почему с особым интересом ожидается очередное великое противостояние Марса. Ведь именно в периоды великих противостояний получены почти все важнейшие сведения о Марсе.

Последнее великое противостояние Марса было в 1939 году. За прошедший с этого времени срок техника астрономических наблюдений шагнула вперед. Вступили в действие новые, более мощные телескопы, усовершенствованы методы астрономических исследований. Нет сомнения, что предстоящее великое противо-

В МИРЕ НАУКИ

стояние даст новые факты, позволит еще более подробно узнать и глубоко изучить соседку Земли — планету Марс.

С июня Марс будет восходить с полудни и оставаться видимым до рассвета. В сентябре планета будет видна на небесной сфере в течение всей ночи. В это время красноватый Марс засверкает ярче всех звезд на небе.

В летние месяцы и осенью Кемеровский передвижной планетарий обслуживает сельские пункты нашей области. Тысячи колхозников и рабочих МТС прослушают лекции о Марсе и смогут посмотреть на эту планету через телескоп. Члены астрономической секции планетария, преподаватели техникумов и пединститута Л. А. Урасин, Г. А. Гаврилов и К. П. Мануков организуют наблюдения Марса через телескоп учащимися своих учебных заведений.

Е. ДОЛГИХ,
директор Кемеровского областного планетария.

«КУЗБАСС»
25 марта 1956 года 3 стр.

Массовый митинг в Карачи по случаю провозглашения Исламской Республики Пакистан

КАРАЧИ, 23 марта. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня в празднично украшенном парке «Джахангир» состоялся массовый митинг граждан города Карачи, посвященный провозглашению Исламской Республики Пакистан.

На митинге присутствовало около 100 тысяч человек. В качестве почетных гостей на митинге присутствовали специальные представители иностранных государств, прибывшие в Карачи по приглашению пакистанского правительства для участия в торжествах по случаю провозглашения Пакистана Республикой.

Митинг открыл премьер-министр Пакистана Мохаммед Али. В своей речи Мохаммед Али подчеркнул важность провозглашения Пакистана Республикой и указал на то значение, которое имеет это историческое событие для страны.

Речь тов. А. И. Микояна

«Г-н премьер-министр, г-н мэр, уважаемые граждане города Карачи! Позвольте мне от имени Советского правительства, народов Советского Союза и от себя лично в этот знаменательный день поздравить вас с провозглашением Исламской Республики Пакистан. (Аплодисменты).

Это событие является важной вехой в жизни пакистанского народа. Оно знаменует собой дальнейшее укрепление национальной независимости и суверенитета Пакистана. Народы Советского Союза с глубоким интересом и симпатией относятся к стремлению пакистанского народа укреплять свою независимость.

В связи с этим историческим событием мне хотелось бы подчеркнуть наше искреннее стремление к улучшению и развитию дружественных отношений, к сотрудничеству между нашими странами, к созданию атмосферы взаимопонимания и необходимого доверия. (Аплодисменты).

Провозглашение Пакистана Республикой

КАРАЧИ, 23 марта. (ТАСС). Сегодня утром в резиденции генерал-губернатора Пакистана состоялась торжественная церемония принятия присяги первым Президентом Республики Пакистан Искандером Мирзой. До этого был отпущен в отставку генерал-губернатор Искандер Мирзой Указ о провозглашении 23 марта Пакистана Исламской Республикой.

На церемонии присутствовали свыше 40 специальных представителей стран, имеющих дипломатические отношения с Пакистаном, главы дипломатических представительств, аккредитованные в Карачи, представители пакистанского правительства, члены Учредительного собрания Пакистана, пакистанские и иностранные журналисты.

Среди присутствовавших находился специальный представитель Советского правительства, Первый Заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян, а также сопредседатели его линии: Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Ш. Р. Рашидов, посол СССР в Пакистане И. Ф. Шпедко и посланник Ф. П. Доля.

С сегодняшнего дня Пакистан перестал быть доминионом британской короны. Новая конституция Пакистана, принятая Учредительным собранием Пакистана 29 февраля 1956 года, вступает в силу 23 марта, она заменяет собой акт об управлении Индией от 1935 года, который до этого являлся основным законом Пакистана.

В 8 часов утра по случаю провозглашения Пакистана Республикой состоялся военный парад.

«Крисчен сайенс монитор» о торговле между США и Советским Союзом

НЬЮ-ЙОРК, 23 марта. (ТАСС). Комментарий заключенное недавно с Советским Союзом соглашение, по которому американская компания «Дрессер» получает право производить в США нефтяные турбоузоры советского образца, вагшингтонский корреспондент газеты «Крисчен сайенс монитор» Стэнфорд высказывает мнение, что это соглашение может оказать серьезное влияние на развитие торговых отношений между США и Советским Союзом.

«Не секрет», — пишет Стэнфорд, — что по мере того, как все больше число западных промышленников ищут Советский Союз и знакомятся с советскими методами производства, явный прогресс и модернизация производят на них впечатление. Это не означает, что советская производственная машина в целом не уступает промышленным машинам Запада. Но это означает, что в некоторых областях и в отдельных отраслях производства Советский Союз может быть не только догнали, но и перегнали Запад.

Одним из примеров является этот турбоузор, другой — сталь. Английская делегация, недавно вернувшаяся из поездки по СССР, сообщила, что советские предприятия работают лучше, чем английские.

Международный обзор

В течение последних недель разногласия и трения внутри Атлантического союза настолько усилились, что дали ряду иностранных обозревателей повод говорить о возникновении очередного «азиатского кризиса» во взаимоотношениях главных западных держав. Значительную роль в возникновении этого «кризиса» сыграли серьезные поражения политики западных держав на Ближнем Востоке и столкновения их противоречивых интересов в вопросах, связанных с ближневосточной нефтью, багдадским пактом, островом Кипр и Северной Африкой.

Наиболее важная особенность нынешнего кризиса во взаимоотношениях западных держав состоит в том, что вызван он не столько столкновениями по частным проблемам, сколько разногласиями по коренным вопросам политики Атлантического союза. Эта особенность подчеркивается тем фактом, что впервые в истории Атлантического союза министр иностранных дел одной из великих западных держав публично поставил под вопрос правильность проводимой им до сих пор политики в отношении стран социализма.

Министр иностранных дел Франции Пино, начиная с 2 марта, сделал ряд публичных заявлений в пользу пересмотра политики западных держав. Он заявил, что глубоко не согласен с политикой «чрезмерно большого упора» на военные приготовления западных держав, что международная обстановка изменилась и что теперь надо делать упор «на экономические и социальные программы», которые находят большую поддержку в народе, чем программы вооружений.

Совершенно очевидно, что внешнеполитическая концепция, сформулированная французским министром, наиболее резко расходится с американской политикой, которая, по выражению члена верхнего суда США Дугласа, «в основном носит военный характер». Поэтому не удивительно, что в правящих кругах США, судя по сообщениям печати, утешают себя расчетами на то, что в жизни Франции внешнеполитическая концепция Пино представляет лишь «милолетний» явление и что очередной правительственный кризис приведет там к власти политических лидеров, принадлежащих к либеральным кругам.

Отвергая как «безразличные» крупные расходы на ликвидацию городских трубок, на строительство дорог, школ и больницы, а также крупные расходы на оказание действительной экономической помощи слаборазвитым странам, лидеры американских капиталистических монополий видят в гонке вооружений единственный «стимул экономической активности». Их желание оправдать огромные военные расходы правительства неизбежно ведет к стремлению поддерживать международную напряженность и распространять военный психоз.

В то время, как в странах социализма, а также в таких странах, как Индия, Бирма, Индонезия, Египет, Бразилия, люди страстно обсуждают различные проекты мирного экономического и культурного строительства, наиболее горячие дискуссии в США ведутся вокруг новых видов оружия. У читателя американских газет невольно создается впечатление, что «верхи» американского общества помышляют на оружии.

Причина себя рассматривать и оценивать все факты международной жизни с точки зрения «соотношения области вооружений», многие представители американской буржуазии представляют себе экономикой и техникой Советского Союза в самом искаженном виде. До самого недавнего прошлого они говорили, что Советский Союз, сконцентрировав все свои усилия на военной технике, смог создать водородную бомбу и хорошие реактивные самолеты, но что в отношении мирной, гражданской техники Советский Союз все еще является «якобы отсталой страной». Эти помышления на оружии люди испытали растерянность и замешательство, когда на сцену выступил сконструированный советскими инженерами нефтяной бур.

Известные американские журналисты братья Олсон, главной специальностью которых является рекламирование в статье, посвященной этому советскому бурю, Система американского эмбарго, говорится в статье, имела специальной целью не допустить поставок в Советский Союз оборудования для добычи нефти и сам нефтьпродуктов. «В этой области превосходство Запада считалось весьма большим. Поскольку предполагалось, что нефтяная нефть является одной из главных слабостей советской экономики, были введены строжайшие правила для того, чтобы избежать нехватки постоянной». Но вот представил американской фирме О'Коннор, заключил с советской фирмой контракт на использование в Америке «радикально нового русского нефтяного турбоузора», который, по замечанию О'Коннора, «раз в десять эффективнее, чем обычные нефтяные буры, используемые в США и во всем западном мире».

По словам журналистки Маргариты Хиггинс, Вашингтон крайне расстроено «невыданной ситуацией, когда Америке с ее любовью к технике приходится брать уроки у страны, считающейся отсталой в техническом отношении». «Впервые в истории», — отмечает она, — государственный департамент американской компании о разрешении советским инженерам приехать в нашу страну, чтобы научить американцев, как работать с оборудованием, конструкцию которого также приходится импортировать из Советского Союза. «Большинство американцев», — пишет в редакционной статье газета «Нью-Йорк геральд трибюн», — «выступило бы со смехом предположение, что русские когда-нибудь смогут обогнать США в области технических наук. Превосходство нашей страны в технике по сравнению с остальным миром считалось гарантированным... Известие о том, что Советский Союз сконструировал нефтяной бур, который, как говорят, превосходит все оборудование подобного рода, используемое в США, вызывает беспокойство, чтобы не сказать больше». Газета упрекает американскую промышленную разведку в том, что она не помогла своевременно обнаружить успехи советской мирной техники.

Но суть дела, конечно, не в разведке. Главной причиной является оследение, вызванное военным психозом. А в дело распространения этого военного психоза газета «Нью-Йорк геральд трибюн» и братья Олсон внесли свой вклад. «Тогда как Запад», — пишет английский публицист Соппер, — «стрит баснословно дорогие военные бастионы против России, сылаясь на дискредитированное сейчас мнение, будто Кремль готовит третью мировую войну, СССР активно создает армию совсем иного характера — армию, состоящую из инженеров, врачей, ученых. Принадлежит экономическое соревнование двух систем, Соппер правильно заметил, что в таком соревновании «победой в равной мере смогут воспользоваться и победители и побежденные». Можно надеяться, что поучительный эпизод с нефтяным буром поможет американским капиталистам понять эту простую истину.

История с турбоузором проливает свет на тот факт, что Запад отнюдь не пользуется монополией на технические навыки. Так, возможно, было до войны и в течение нескольких лет после ее окончания; но сейчас положение изменилось.

Стэнфорд приходит к выводу, что контракт компании «Дрессер» «требует полного пересмотра» американской торговой политики в отношении Советского Союза.

Об этом свидетельствует, в частности, опубликованное 19 марта последнее заявление «Комитета» иностранных государств в 1956—1957 бюджетном году. Основная часть этой «помощи» направляется на вооружение.

В США существуют агрессивные круги, все еще питающие надежду создать так называемый «Ближневосточный пакт», который позволил бы им продиктовать свои условия странам социализма. Далеко не всякий американский буржуа, поддерживающий такую программу вооружений, разделяет эти надежды. Но большинство их согласны с мнением о том, что крупные военные расходы и производство оружия являются в нынешних условиях главным «стабилизатором» американской экономики. Не так давно американский министр торговли Уикс откровенно ратовал за необходимость для США поддерживать высокий уровень военных расходов, независимо от международной обстановки.

Желая рассеять опасения «деловых кругов», вызванные разговорами о сокращении вооружений, Уикс заявил, что резко уменьшение военных расходов кажется маловероятным, а если оно станет возможным, то «будет осуществляться постепенно, с учетом влияния на основные секторы экономики».

Конечно, в США есть и многочисленные противники гонки вооружений. Они указывают, что если крупные правительственные расходы являются необходимым экономическим «стабилизатором», то не разумнее ли направить их не на производство оружия, а на строительство новых жилищ, дорог, школ и больниц в США и на оказание экономической помощи слаборазвитым странам. Лидеры монополий, однако, отвергают такие меры, считая их, по словам американского публициста Джексона, «в большей или меньшей степени безразличными».

В мире крупных капиталистов существуют свои собственные понятия «нравственного» и «безразличного», отличающиеся от общепринятых норм человеческого морали. Директор управления научно-исследовательских работ США В. Буш, опубликовал в февральском номере журнала «Атлантик» статью, в которой содержит аргумент в пользу предпочтительности войны и страха перед войной как главных стимулов экономического развития США. «За последние два десятилетия», — утверждает Буш, — «Америка выдвинула вперед беспрецедентные темпы». Война и страх перед войной привели к этим результатам. Что было бы с нами теперь, если бы не существовало такого ценителя, связывавшего нас в течение последних двадцати лет?»

Высказываясь против расширения экономической помощи слаборазвитым странам как одной из альтернатив гонке вооружений, некий американский «эксперт», цитируемый журналом «Юнайтед стейтс», вновь упреждает в том, что «Хуже всего то, что эту бурю за Азией и Ближним Востоком нельзя представить в драматическом свете, как можно представить какую-нибудь войну. Какого американца возмущает борьба, ведущаяся с помощью экономического и политического оружия, за поддержку со стороны азиатских стран?»

Отвергая как «безразличные» крупные расходы на ликвидацию городских трубок, на строительство дорог, школ и больницы, а также крупные расходы на оказание действительной экономической помощи слаборазвитым странам, лидеры американских капиталистических монополий видят в гонке вооружений единственный «стимул экономической активности». Их желание оправдать огромные военные расходы правительства неизбежно ведет к стремлению поддерживать международную напряженность и распространять военный психоз.

В то время, как в странах социализма, а также в таких странах, как Индия, Бирма, Индонезия, Египет, Бразилия, люди страстно обсуждают различные проекты мирного экономического и культурного строительства, наиболее горячие дискуссии в США ведутся вокруг новых видов оружия. У читателя американских газет невольно создается впечатление, что «верхи» американского общества помышляют на оружии.

Причина себя рассматривать и оценивать все факты международной жизни с точки зрения «соотношения области вооружений», многие представители американской буржуазии представляют себе экономикой и техникой Советского Союза в самом искаженном виде. До самого недавнего прошлого они говорили, что Советский Союз, сконцентрировав все свои усилия на военной технике, смог создать водородную бомбу и хорошие реактивные самолеты, но что в отношении мирной, гражданской техники Советский Союз все еще является «якобы отсталой страной». Эти помышления на оружии люди испытали растерянность и замешательство, когда на сцену выступил сконструированный советскими инженерами нефтяной бур.

Известные американские журналисты братья Олсон, главной специальностью которых является рекламирование в статье, посвященной этому советскому бурю, Система американского эмбарго, говорится в статье, имела специальной целью не допустить поставок в Советский Союз оборудования для добычи нефти и сам нефтьпродуктов. «В этой области превосходство Запада считалось весьма большим. Поскольку предполагалось, что нефтяная нефть является одной из главных слабостей советской экономики, были введены строжайшие правила для того, чтобы избежать нехватки постоянной». Но вот представил американской фирме О'Коннор, заключил с советской фирмой контракт на использование в Америке «радикально нового русского нефтяного турбоузора», который, по замечанию О'Коннора, «раз в десять эффективнее, чем обычные нефтяные буры, используемые в США и во всем западном мире».

По словам журналистки Маргариты Хиггинс, Вашингтон крайне расстроено «невыданной ситуацией, когда Америке с ее любовью к технике приходится брать уроки у страны, считающейся отсталой в техническом отношении». «Впервые в истории», — отмечает она, — государственный департамент американской компании о разрешении советским инженерам приехать в нашу страну, чтобы научить американцев, как работать с оборудованием, конструкцию которого также приходится импортировать из Советского Союза. «Большинство американцев», — пишет в редакционной статье газета «Нью-Йорк геральд трибюн», — «выступило бы со смехом предположение, что русские когда-нибудь смогут обогнать США в области технических наук. Превосходство нашей страны в технике по сравнению с остальным миром считалось гарантированным... Известие о том, что Советский Союз сконструировал нефтяной бур, который, как говорят, превосходит все оборудование подобного рода, используемое в США, вызывает беспокойство, чтобы не сказать больше». Газета упрекает американскую промышленную разведку в том, что она не помогла своевременно обнаружить успехи советской мирной техники.

Но суть дела, конечно, не в разведке. Главной причиной является оследение, вызванное военным психозом. А в дело распространения этого военного психоза газета «Нью-Йорк геральд трибюн» и братья Олсон внесли свой вклад. «Тогда как Запад», — пишет английский публицист Соппер, — «стрит баснословно дорогие военные бастионы против России, сылаясь на дискредитированное сейчас мнение, будто Кремль готовит третью мировую войну, СССР активно создает армию совсем иного характера — армию, состоящую из инженеров, врачей, ученых. Принадлежит экономическое соревнование двух систем, Соппер правильно заметил, что в таком соревновании «победой в равной мере смогут воспользоваться и победители и побежденные». Можно надеяться, что поучительный эпизод с нефтяным буром поможет американским капиталистам понять эту простую истину.

История с турбоузором проливает свет на тот факт, что Запад отнюдь не пользуется монополией на технические навыки. Так, возможно, было до войны и в течение нескольких лет после ее окончания; но сейчас положение изменилось.

Стэнфорд приходит к выводу, что контракт компании «Дрессер» «требует полного пересмотра» американской торговой политики в отношении Советского Союза.

Возвращение советских граждан на родину

БУЭНОС-АЙРЕС, 23 марта. (ТАСС). Сегодня из Буэнос-Айреса в Одессу отбыл аргентинский пароход «Энтре Риос», на борту которого находится свыше 700 советских граждан, выехавших до 1939 года в Латинскую Америку из западных областей Украины и Белоруссии.

Металлурги Румынии выполняют задания второй пятилетки

БУХАРЕСТ, 23 марта. (ТАСС). Борьба за выполнение заданий новой пятилетки, румынские металлурги развертывают трудовое соревнование. Мастер сталеварения Г. Жосан с Хунедоарского металлургического комбината заявил, что руководимый им смена может сделать в год 600 скоростных плавок. Эта инициатива нашла горячую поддержку у всех сталеваров комбината. За 19 дней марта смена Г. Жосана слепала 55 плавок, а все три смены мартовского цеха дали за это время 158 скоростных плавок, то есть на 110 плавок больше, чем в соответствующий период прошлого года.

На призы хунедоарских металлургов откликнулись металлурги других предприятий. Сталевари Решикского комбината, например, обязались дать в 1956 году свыше 1.400 скоростных плавок. Эта инициатива нашла горячую поддержку у всех сталеваров комбината. За 19 дней марта смена Г. Жосана слепала 55 плавок, а все три смены мартовского цеха дали за это время 158 скоростных плавок.

Выставка американских воздушных шаров в Улан-Баторе

УЛАН-БАТОР, 23 марта. (ТАСС). В заявлении министерства иностранных дел Монгольской Народной Республики, опубликованном 18 февраля, указывалось, что в воздушном пространстве МНР будут вывешены воздушные шары, изготовленные в США и запущенные американскими военными органами с разведывательной целью. МИД МНР в этом заявлении выразил решительный протест против грубого нарушения со стороны США воздушного пространства Монгольской Народной Республики.

Берлинская общественность возмущена запуском шаров

БЕРЛИН, 23 марта. (ТАСС). Как сообщает местная печать, вчера в ряде районов демократического сектора Берлина было обнаружено много воздушных шаров, запущенных шпионско-диверсионными организациями из Западного Берлина. Взрывы этих шаров, а также падение подвешенных к ним тяжелых грузов, содержащих клеветнические материалы, причинили материальный ущерб.

Бельгийская газета об экономическом развитии Советского Союза

БРЮССЕЛЬ, 23 марта. (ТАСС). Мир совершенно упустил из виду Влиятельная финансово-экономическая газета «Кот либр» опубликовала статью, посвященную экономическому развитию СССР, в которой говорится: «Стремится понять политическое развитие России, западный мир должен считать».

Финляндский сейм выразил доверие правительству

ХЕЛЬСИНКИ, 23 марта. (ТАСС). Сегодня утром финляндский сейм закончил обсуждение сообщения правительства о всеобщей забастовке. Днем состояло голосование по внесенным во время дебатов предложениям. 152 голосами против 40 (депутаты от Демократического союза народа Финляндии) сейм принял решение о простом переходе к повестке дня и тем самым вынес правительство вотум доверия.

Борьба английских профсоюзов за равную оплату труда мужчин и женщин

ЛОНДОН, 23 марта. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, английские «предприниматели» отказались предоставить 500 тысячам женщин, работающих в текстильной промышленности, одинаковую заработную плату с мужчинами. Требование об установлении равной оплаты за равный труд было выдвинуто пятью профсоюзами, профсоюзы отклонили компромиссные предложения о незначительном увеличении заработной платы женщинам, и переговоры были прерваны. В настоящее время минимальная ставка заработной платы мужчин в машиностроительной промышленности почти на одну треть выше, чем ставка заработной платы женщин.

США строят военные сооружения в Канаде

НЬЮ-ЙОРК, 23 марта. (ТАСС). Как сообщает телевидение в Канаде на вечере строительства нескольких военных радарных линий. Строительство будет вести американские организации. По сообщению агентства Ассошиэтед Пресс, на эти цели конгресс США ассигновал более 1,2 млрд. долларов. По окончании строительства линий, которые вступят в действие в 1957 году, управлять их работой будет американская фирма «Американ федерал электрик». Официально объявлено, что для обслуживания этих военных сооружений в Канаде будет размещено большое число американских военных.

Бесчинства фашистских элементов в Париже

ПАРИЖ, 23 марта. (ТАСС). «Комитет защиты республики», в который входят многие общественные и политические деятели Франции, созвал вчера собрание представителей левых сил французской столицы для разоблачения фашистской сущности так называемого «движения Пугачда». На собрании должны были выступить некоторые видные общественные деятели, в том числе член Совета республики Лебо-Бридель.

Однако проникшие в зал пугачдисты совершили нападение на участников и организаторов собрания, причем несколько человек получили серьезные ранения.

Зам. редактора Г. А. НАВАСАРДЯНЦ.

ТРЕБУЮТСЯ: ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЕ — повар, электрик, слесарь, конюхари, сторожа, грузчики, разнорабочие.

КЕМЕРОВСКОМУ ТРЕСТУ СТОЛОВЫХ И РЕСТОРАНОВ — повара, кладовщики, буфетчики, плотники, маляры, свиноводы.

Обращаться: г. Кемерово, Красная, 7, отдел кадров.

СТОЛОВОЙ № 8 СТАНЦИИ КЕМЕРОВО ОРГА ОТДЕЛЕНИЯ ДОРОГИ срочно — старший бухгалтер на самостоятельный баланс, знакомый с учетом общественного питания, грузчики и возчики.

Обращаться: г. Кемерово, вокзал, столовая № 8.

КЕМЕРОВСКОЙ ШКОЛЕ КУЛИНАРНОГО УЧЕНИЧЕСТВА на постоянную работу — на должность мастера производственного обучения техники-технологии по приготовлению пищи или опытные кулинары. Оплата 300 рублей.

Обращаться: г. Кемерово, Кировский район. Рекордная, 33.

Гр. Ваньков Григорий Еремеевич, проживающий в г. Кемерово, Кировский район, Ростовская, 22, возбуждает дело о расторжении брака с гр. Ваньковой Александрой Афанасьевной, проживающей: г. Новосибирск, Искитимский район, село Гуселево.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го участка Кировского района г. Кемерово.

КЕМЕРОВСКИЙ УНИВЕРМАГ «ГЛАВУНИВЕРМАГА» ул. Кирова, дом № 37, доводит до сведения покупателей: С 27 марта по 9 апреля 1956 года в универмаге ПРОВОДИТСЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА ШЕЛКОВЫХ ТКАНЕЙ. Выставка имеет цель — выявить и изучить спрос покупателей на качество и расцветку шелковых тканей весенне-летнего сезона. На выставке демонстрируются швейные шелковые изделия, изготовляемые промкомбинатом универмага. Выставку будут обслуживать консультанты, которые окажут помощь покупателям в выборе тканей и фасонов изделий. Здесь же будут работать столы раскроя, где вы можете раскрыть купленную вами ткань. За справками обращаться по телефону №М 7-49, 8-83. Дирекция.

Управление материально-технического снабжения областного управления сельского хозяйства просит правления колхозов области представить заявки на велики «ВМК-10» на 1956 год. Велика сконструирована по типу велики «ВС-2» на шариковых подшипниках. Производительность велики 10 тонн в час, механизирована подача зерна, работает от любого двигателя. Примерная стоимость велики 5.000 рублей. С заявлениями колхозов, подавшими заявки, местными отделениями «Сельхознаб» будут заключены договоры на поставку великов. Колхозам, не подавшим заявки, отпуску великов «ВМК-10» производится не будет. Заявки направлять до 10 апреля 1956 года по адресу: г. Кемерово, ул. Ленина, 34, облсельхознаб.