

БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ СОВНАРХОЗА

СЕГОДНЯ в областном центре открывается совещание актива совнархоза Кемеровского экономического административного района.

Работники совнархоза должны серьезно заняться анализом экономических показателей работы предприятий, строго пресекать бесхозяйственность, расточительство, ни в коем случае не допускать, чтобы рост заработной платы опережал увеличение производительности труда.

Развертывание в широких масштабах промышленного, жилищного и культурно-бытового строительства, возросшие задачи подвема всего производства требуют колоссальных фондов материалов и оборудования.

Наша задача несомненно. По единодушному мнению работников промышленности они стали возможными именно благодаря приближению руководства к производству.

Совет народного хозяйства, его отделы и управления приняли действенные меры по оказанию помощи ряду отстающих шахт, заводов, строек. Интенсивно проводятся в жизнь мероприятия по специализации и кооперированию смежных предприятий.

По достижению оцененной скорости движения, мы не должны ни в коем случае забывать, что возможности для дальнейшего роста производительности сил области, открываемые новой системой управления, у нас используются далеко еще не полностью.

В бассейне по-прежнему велико число предприятий и строек не выполняющих государственных заданий. Не преодолены отставания в минувшем году целые отрасли промышленности экономического района, и в частности лесная, пищевая, а также производящая строительные материалы (руководители управлений тт. Васильев, Стариков и Пестовский).

На прошлом совещании актива совнархоза справедливо отмечалось, что на многих шахтах, заводах, стройках слабо ведется борьба за экономию, бережливость, снижение себестоимости продукции, поэтому допускаются огромные перерасходы средств. А что сделано для наведения порядка в этом? Очень мало.

В улучшении работы аппарата совнархоза большая роль принадлежит первичным партийным организациям и партгруппам. Кое-что в этом направлении ими уже сделано.

На партийных собраниях отдельных управлений и функциональных отделов обсуждались вопросы, касающиеся работы, дисциплины, того, чтобы партийный комитет совнархоза строго контролировал выполнение принимаемых на собраниях решений, повышал ответственность коммунистов за порученное дело.

В улучшении работы аппарата совнархоза большая роль принадлежит первичным партийным организациям и партгруппам. Кое-что в этом направлении ими уже сделано.

В улучшении работы аппарата совнархоза большая роль принадлежит первичным партийным организациям и партгруппам. Кое-что в этом направлении ими уже сделано.

В улучшении работы аппарата совнархоза большая роль принадлежит первичным партийным организациям и партгруппам. Кое-что в этом направлении ими уже сделано.

В улучшении работы аппарата совнархоза большая роль принадлежит первичным партийным организациям и партгруппам. Кое-что в этом направлении ими уже сделано.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

Всесоюзное совещание хлопководов

18 февраля в Москве, в Большом Кремлевском дворце, открылось Всесоюзное совещание хлопководов. Заседания Верховного Совета СССР проводились свыше двух тысяч предприятий сельского хозяйства, партийные и советские работники хлопководческих республик.

10 часов утра. Места в президиум занимают знатные хлопководы, руководители партийные и советские работники республик Средней Азии, Закавказья и Казахстана, министры Советского Союза, деятели науки. Продолжительными аплодисментами присутствуют встречают появление в президиум товарищей А. Б. Аршавана, Н. Г. Булганина, К. Е. Ворошилова, Н. Г. Игнатова, А. И. Ворищенко, Ф. Р. Козлова, О. В. Мухоморова, А. И. Милкина, Н. А. Хухидинова, Е. А. Бурцевой, Н. С. Хрущева, Н. М. Шверниги, А. Н. Косыгина, М. Г. Первушина.

В работе совещания принимают участие работники сельского хозяйства Китайской Народной Республики, Кореической Народно-Демократической Республики, Афганистана.

Тов. И. С. Хрущев открыл совещание краткой вступительной речью. На повестке дня — доклады о состоянии и дальнейшем развитии хлопководства в Узбекистане, Таджикистане, Туркмении, Азербайджане, Киргизии, Южно-Казахстанской области Казахстана, Армении.

Слово для доклада предоставляется первому секретарю ЦК КП Узбекистана С. Камалову.

Созыв Всесоюзного совещания по хлопководству, — говорит он, — является еще одним ярким проявлением большого внимания Центрального Комитета партии и Советского правительства к дальнейшему развитию сельского хозяйства, особенно хлопководства, развитию экономики и культуры хлопководческих республик. Узбекский народ бесконечно признателен Коммунистической партии за повседневную заботу о хлопководах.

Ослабление сельского хозяйства Узбекистана современной техникой, говорит тов. Камалов, открыло большие возможности для широкого применения прогрессивных агротехнических приемов. Начиная с 1955 года, все посевы хлопчатника в республике производятся сужеными междурядьями. Более 700 тысяч гектаров хлопчатника обрабатывались в двух направлениях. За последние три года затраты труда на производство одного центнера хлопчатника сократились благодаря этому с 12 до 9 трудодней, а сбор хлопчатника возрос на сотни тысяч тонн. Многие мастера сельского хозяйства получают с каждого гектара по 40 и более центнеров сырья.

Готовясь к Всесоюзному совещанию, хлопководы Узбекистана подчитали резервы и взяли обязательство в нынешнем году довести производство хлопчатника до трех миллионов против 2,800 тысяч тонн, полученных в 1957 году, а к концу седьмой пятилетки — не менее чем до четырех миллионов тонн.

Для этого урожайность хлопчатника намечено повысить к 1965 году примерно на 25—30 процентов и расширить площади поливных земель на 600—700 тысяч гектаров с тем, чтобы довести посевы хлопчатника до 1,600 тысяч гектаров.

Повышения урожайности намечается достигнуть путем введения правильных севооборотов, мелиорации земель, улучшения водоснабжения, применения комплексной механизации всех процессов возделывания и уборки урожая, использования улучшенных сортов хлопчатника, а также ряда других мероприятий. Квадратно-гнездовой способ посева и обработки в двух направлениях в нынешнем году намечено применить на площади более одного миллиона гектаров.

Механизация сбора хлопчатника, подчеркнул тов. Камалов, приобретает сейчас большое народнохозяйственное значение. В связи с этим он обратил внимание Министерства сельского хозяйства СССР, Госплана СССР, научных и других организаций на необходимость создания более совершенной хлопкоуборочной машины.

Первый секретарь ЦК КП Таджикистана Т. Ульджабаев говорит о большой работе, проделанной партией по индустриализации республик Средней Азии. В настоящее время промышленность республик дает продукции в 27 раз больше, чем до революции. Это привело к резкому подъему сельского хозяйства.

В Таджикистане проведены крупные ирригационные работы. Построены Вахшский канал, а совместно с узбекским народом — Большой Ферганский и Большой Гиссарский каналы. В 1957 году республика сдала государству 435 тысяч тонн

хлопка. Это — на 20 тысяч тонн больше, чем в самом урожайном 1956 году. За годы Советской власти производство хлопка в Таджикистане возросло в 14 раз.

Тов. Ульджабаев отметил огромное значение обмена опытом между братскими республиками. После совещания хлопководов в Таджикистане начал возделываться по новой агротехнике. Широкое распространение получила квадратно-гнездовая способ размещения растений, позволивший значительно снизить затраты труда на его выращивание. По сравнению с довоенным временем в 1956 году они снизились на 60 процентов.

Докладчик говорит о резервах, которые позволяют хлопководам Таджикистана увеличить сбор хлопка. В 1958 году они решили произвести 450 тысяч тонн хлопка, а в 1960 году — 600 тысяч тонн. Поставлена задача в ближайший два—три года повысить урожайность в отающих колхозах до 25 центнеров с гектара.

В Таджикистане расширяются посевы тонковолокнистого хлопчатника. Но выведение его резко отстает от нужд народного хозяйства. Министерство сельского хозяйства СССР недостаточно внимательно относится к этому важному делу.

На трибуне первый секретарь ЦК Коммунистической партии Туркменистана С. Бабоев. Он говорит об огромном значении совещания не только для хлопководческих республик, но и для всей нашей страны. Совещание наглядно подтверждает, как Коммунистическая партия, верная ленинским принципам национальной политики, неустойно заботится о дальнейшем развитии производительных сил, о процветании всех народов, населяющих многонациональную Советскую страну.

Туркмения превратилась в одну из основных баз хлопководства, родины советских тонковолокнистых сортов хлопчатника. Трудящиеся республики сдали в прошлом году 372 тысячи тонн сырья, или на 38 тысяч тонн больше, чем в 1956 году. Это достигнуто, главным образом, за счет увеличения урожайности полей. В республике все шире внедряются прогрессивные способы возделывания хлопчатника. В 1957 году на всей площади посевов применялись суженные междурядья, а около половины посевов возделывались квадратно-гнездовым способом. Это обеспечило рост урожая, резко сократило затраты труда на междурядийную обработку.

Наряду с подъемом хлопководства получили дальнейшее развитие животноводство, садоводство, виноградарство, шелководство. Выросли денежные доходы, поднялось материальное благосостояние колхозников, повысилась культура села.

Тов. Бабоев говорит, что по многим хозяйствам все еще низка урожайность, недостаточно используется техника, медленно внедряются в производство достижения науки, передовой опыта. Устранение этих и других недостатков позволит республике добиться нового почета сельского хозяйства.

Туркмения ставит задачу увеличить производство хлопка к 1965 году в полтора раза, расширить посевные площади хлопчатника до 250 тысяч гектаров.

Сейчас в республике вспаханы все земли под хлопчатник и другие культуры. Закончена подготовка ирригационных систем. Повсеместно разрабатываются промывные и предпосевные поливы и внесение удобрений.

Первый секретарь ЦК КП Азербайджана И. Д. Мустафаев передает участникам совещания и в их лице — всем братским народам хлопководческих республик и трудящимся Москвы горячий привет от хлопководов и нефтяников Азербайджана.

Хлопчатник возделывается в нашей республике с древних времен, — говорит гв. Мустафаев. — Но подлинный расцвет хлопководство получило лишь при Советской власти. В прошлом году, несмотря на неблагоприятные условия, мы сдали государству 340 тысяч тонн сырья. Увеличилось также производство зерна, чая, табака, овощей, винограда, субтропических культур, продуктов животноводства.

Характеризуя задачи, стоящие перед хлопководами, тов. Мустафаев говорит о необходимости ускорить ирригационное строительство на территории Кура-Араксинской низменности, провести капитальную планировку и промывку засоленных полей, наладить производство высокоэффективных ядохимикатов для борьбы с вредителями и болезнями хлопчатника. Необходимо устранить серьезные недостатки в хлопкоуборочных машинах, сделать их более производительными и удобными в эксплуатации. Отврат говорит о серьезных недостатках в заготовках и первичной обработке хлопка.

Наша хлопководы, говорит тов. Мустафаев, дали слово вырастить и сдать государству в 1958 году на 20 процентов хлопка больше, чем в истекшем году, и вызывают на соревнование хлопководов Узбекистана и Туркмении.

Трудящиеся республики, говорит первый секретарь ЦК КП Киргизии И. Р. Разаков, борясь за претворение в жизнь решений XX съезда КПСС, добились значительного подъема всех отраслей народного хозяйства и культуры. Валовое производство хлопка за последние три года возросло на 64 процента. По урожайности сахарной свеклы на поливных площадях Киргизия заняла первое место в Советском Союзе. Животноводы республики увеличили поголовье скота и его продуктивность.

Опираясь на достигнутые успехи и опыт передовиков, работники сельского хозяйства обязались в нынешнем году сдать на 10 тысяч тонн хлопка-сырца больше, чем в предыдущем году, и повысить урожайность с каждого гектара на два центнера, доведя ее в среднем до 21 центнера с гектара. К 1965 году среднюю урожайность намечено поднять до 22,5 центнера, а валовой сбор увеличить по сравнению с 1957 годом на 60 тысяч тонн. Для расширения посевов хлопчатника предполагается осуществить большую работу по строительству водохранилищ и ирригационных сооружений.

Тов. Разаков поставил вопрос о необходимости увеличить авоз земледельных машин и обеспечить выпуск таких прошлых тракторов, у которых было бы регулирование по ширине междурядья. Селекционерам следует позаботиться о выведении для хлопководческих районов Киргизии скороспелых сортов хлопчатника.

Слово предоставляется первому секретарю Южно-Казахстанского обкома партии И. Юсупову.

Колхозники и рабочие совхозов области, заявил он, обязались вырастить и сдать в 1958 году не менее 210 тысяч тонн хлопка — на 25 процентов больше, чем было сдано в 1957 году. Хлопководы области издана соревнуются с колхозниками Ташкентской области.

— Узбекские товарищи, — говорит тов. Юсупов, — оказывают нам большую помощь во внедрении прогрессивных методов возделывания хлопчатника. Продолжая соревнование, колхозы и совхозы области поставили перед собой задачу вырастить на каждом гектаре не меньше хлопчатника, чем получают в братском Узбекистане.

В нынешнем году колхозы и совхозы принимают меры, чтобы обеспечить тракторной обработкой в двух направлениях всех посевов хлопчатника за исключением полей с крутыми склонами, где поперечная обработка невозможна. В области разработаны для каждой почвенно-климатической зоны наиболее эффективные агротехнические мероприятия.

— Благодаря проведению ленинской национальной политики Армения стала республикой развитой индустрии, передового сельского хозяйства и высокой культуры, — сказал в своем выступлении Председатель Совета Министров Армянской ССР А. Е. Ночинян. — В письме к коммунистам Закавказья В. И. Ленин указывал на необходимость проведения ирригационных работ, как важного условия преобразования сельского хозяйства. Площади орошаемых земель в республике в последнее время значительно возросли. Это дало возможность внести существенные изменения в специализацию сельского хозяйства. Поставлена задача в ближайший пять лет увеличить площадь орошения еще на 45—50 тысяч гектаров.

Поднимается производство зерна, хлопка и других продуктов сельского хозяйства. Доходы колхозов за четыре года повысились почти в полтора раза.

Армения занимает в Союзе небольшое место в производстве хлопка. Но труженики сельского хозяйства поставили задачу увеличить его производство. Это будет достигнуто прежде всего за счет поднятия урожайности. Уже сейчас передовики получают по 45 центнеров сырья с гектара. Колхозники наметили заменить существующие сорта хлопчатника новыми, более скороспелыми и урожайными. Об этом армянские хлопководы намерены посоветоваться с мастерами братских республик.

Далее тов. Кочинян останавливался на внедрении квадратно-гнездового способа размещения хлопчатника, что особенно важно в условиях малодождливой и высокой плотности населения.

Совещание продолжает свою работу. (ТАСС).

Товарищи избиратели! В день выборов в Верховный Совет СССР — 16 марта 1958 года — голосуйте за кандидата народного блока коммунистов и беспартийных — Медведева Павла Ивановича!



МЕДВЕДЕВ Павел Иванович

выдвинут кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Киселевскому избирательному округу № 185 коллективами рабочих, инженерно-технических работников и служащих шахты имени Вахушева треста «Киселевскголь», Киселевского завода «Строймаш», Беловского цинкового завода, Беловского электродепо, шахты «Чертинская-1а» треста «Беловуголь», Гурьевского металлургического завода, Салаирского рудоуправления, Бачатской и Кулебакской МТС, колхозниками сельхозартелей имени Калинина и «Победа» Беловского района, коллективом работников и учащихся Киселевского горного техникума, медицинскими работниками Киселевской городской больницы.

Павел Иванович Медведев родился в 1913 году в селе Ново-Бачаты, Беловского района, Кемеровской области в семье крестьянина-бедняка.

После окончания семилетки, в 1930 году, он начал свой трудовой путь забойщиком на шахте в гор. Ленинске-Кузнецком, а через год поступил в локомотивное депо Белово Томской железной дороги. С тех пор, вот уже двадцать семь лет, Павел Иванович честно и добросовестно трудится сначала кожегаром, помощником машиниста и машинистом паровоза, а последние 15 лет — машинистом электровоза.

На его глазах происходило коренное техническое перевооружение железнодорожного транспорта нашей Родины, повышались весовые нормы и скорости движения поездов. Вместе со всей страной рос и П. И. Медведев. Он настойчиво учился, овладевал более совершенной техникой, всегда был в числе тех, кто первым подхватывал новое, передовое.

Так он работает и сейчас. В 1957 году его бригада провела 84 тяжелых поезда, перевезла сверх плана свыше 40 тыс. тонн народнохозяйственных грузов. Во время перехода на обслуживание электровозов без закрепления локомотивных бригад П. И. Медведев выступил инициатором борьбы за отличное техническое содержание машины.

П. И. Медведев — машинист электровоза первого класса, свой богатый опыт и технические знания он щедро передает молодежи. В 1957 году большая группа помощников машинистов при непосредственном участии П. И. Медведева прошла переподготовку и получила права машинистов.

Своими производственными успехами, дисциплинированностью, скромностью, своей готовностью всегда прийти на помощь товарищу, активным участием в общественной жизни Павел Иванович Медведев завоевал любовь и уважение всего коллектива Беловского локомотивного депо. За безупречную многолетнюю работу на железнодорожном транспорте П. И. Медведев награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», значком «Отличный паровозник».

П. И. Медведев — достойный кандидат в депутаты Верховного Совета СССР.

У К А З ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении Ленинского Коммунистического Союза Молодежи Украины орденом Ленина

Отмечая большую работу, проведенную комсомольскими организациями Украинской ССР по мобилизации молодежи на успешное выполнение заданий Коммунистической партии и Советского правительства по скоростному строительству новых шахт в Донбассе и проявленную в этом важном, государственном деле инициативу, награждает Ленинский Коммунистический Союз Молодежи Украины орденом Ленина. Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 18 февраля 1958 г.

В Президиуме Верховного Совета СССР

За успешную работу, проведенную комсомольцами и молодежью Украины по выполнению заданий Коммунистической партии и Советского правительства по скоростному строительству и вводу в действие тридцати семи угольных шахт в Донбассе Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами и медалями 1.270 особо отличившихся участников строительства.

Орденом Ленина награждено 28. орденом Трудового Красного Знамени — 115. орденом «Знак Почета» — 343. медалями «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие» — 784 человека.

Сегодня впереди

Соревнуясь в честь выборов в Верховный Совет СССР, шахтеры Кузбасса добились значительных успехов. В первой половине февраля среднесуточная добыча по сравнению с соответствующим периодом 1957 года по комбинату возросла на 8.180 тонн.

Наибольшую прироста среднесуточной добычи угля достигли тресты «Ленинголь», «Прокловскоуголь», «Беловуголь» и «Кемеровуголь». Первыми в Кузбассе завершили выполнение двухмесячного плана коллективы Байдаевского и Листьянского разрезов. На их счету с начала года 25 тыс. тонн сверхпланового топлива. Хорошо работают в новом году коллективы шахт «Полысаевская-1» и «Полысаевская-2». С начала года ими выдано сверх плана около 14 тыс. тонн угля. Значительную перевыполняют план добычи угля шахты имени Кирова, «Чертинская-1а», «Чертинская-Южная», «Шушталеские штольни».

О движении второго искусственного спутника Земли

На 6 часов утра 19 февраля второй искусственный спутник совершил 1.542 оборота вокруг Земли. В ясную погоду спутник можно будет наблюдать невооруженным глазом через восход Солнца от 58 до 65 градуса северной широты и от 46 до 63 градуса южной широты. (ТАСС).

# ПУТЬ, ПРОВЕРЕННЫЙ И

## В наших партийных организациях

## Технико-экономический совет действует

Семь с небольшим месяцев назад был образован Совет народного хозяйства Кемеровского экономического административного района. Редакция газеты «Кузбасс» не задалась целью на этих двух страницах всемерно и глубоко проанализировать деятельность совнархоза, его управления и функциональных отделов. Но и из тех фактов, которые приводят авторы опубликованных материалов, ясно видно, насколько благоприятно влияет перестройка управления промышленностью и строительством на работу наших предприятий. На многих шахтах и заводах, стройках в новых условиях работы вырос выпуск продукции, повысилась производительность труда, лучше стали внедряться передовой опыт, достижения науки и техники. В ряде случаев удалось маневрировать материальными ресурсами, было пущено в дело много неиспользованного ранее оборудования, машин и механизмов.

Призванные в действие внутренние резервы, возросшая активность трудящихся позволили предприятиям, подведомственным Совету народного хозяйства, успешно завершить план прошлого года.

Все это свидетельствует о жизненной силе осуществленных партий по решению февральского Пленума ЦК КПСС мероприятий по приближению руководства промышленностью и строительством. Дело за тем, чтобы всемерно совершенствовать новую систему управления хозяйством Кузбасса, добиваться ее гибкости, экономичности, быстрее устранять вскрытые недостатки.

Созданная почти полгода назад партийная организация совнархоза за этот период выросла, окрепла организационно и накопила некоторый, пока еще небольшой, опыт в работе. В состав ее входят 11 первичных организаций, образованных по отраслевым управлениям. В партиорганизациях комбината «Кузбассуголь», функциональных отделов управления материально-технического снабжения и сбыта, как наиболее крупных, созданы партийные группы. Это способствует повышению активности коммунистов, проявлению с их стороны инициативы, укрепляет связь партиорганизации со всеми звеньями аппарата.

Деятельность парткома и первичных организаций направляется прежде всего на укрепление и сплочение аппарата совнархоза, на разделение его работникам задач, вытекающих из постановления партии и правительства о дальнейшем совершенствовании управления промышленностью и строительством. С этой целью было проведено общее партийное собрание с докладом т. Замидило «О перестройке руководства промышленностью и строительством аппарата совнархоза». В сентябре прошлого года состоялось собрание хозяйственного актива, на котором обсуждались первые итоги работы по-новому и был вскрыт ряд существенных недостатков в деятельности аппарата.

В комбинате «Кузбассуголь», управлений химической промышленности и машиностроения прошла открытое партийное собрание. На нем речь шла о воспитании чувства ответственности у каждого работника за производственные показатели подведомственных предприятий, об инициативе и активности специалистов совнархоза, о том, как обеспечить выполнение обязательств, взятых предприятиями на 1957 год.

В тот период выявился ряд недостатков в работе управления черной и цветной металлургии. Партком создал комиссию из коммунистов других отделов и управлений, которая тщательно разобралась с положением дел и на обсуждении собрания первичной партиорганизации вынесла вопрос о руководстве металлургическими предприятиями со стороны отделов управления совнархоза. Затем вопрос о стиле работы этого управления обсуждался на заседании парткома. Партийному бюро и руководству управления было указано на недостатки, подсказаны пути их устранения.

Первичные партийные организации стали конкретнее анализировать деятельность отдельных звеньев аппарата, больше уделять внимания четкости в работе, исполнительности в аппарате. С большой активностью прошло собрание в управлении материально-технического снабжения и сбыта, на котором при обсуждении вопроса о планировании распределений Совета народного хозяйства и управления были вскрыты факты длительных проволочек в проведении ряда мероприятий, несвоевременного озна-

менения работников управления с необходимыми материалами.

На заседаниях парткома и партийных собраниях разбирались вопросы о том, как управления и отделы превращают в жизнь предложенные трудящимися, высказанные при обсуждении тезисов доклада Н. С. Хрущева о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством.

После опубликования постановления о семилетнем перспективном плане партиорганизация функциональных отделов на своем собрании наметила мероприятия по своевременной подготовке аппарата к проведению данной работы в совнархозе. Учитывая особую важность выполнения кооперированных поставок, партиорганизация готовит сейчас вопрос о работе отдела кооперирования и межрайонных связей.

В аппарат совнархоза пришло много специалистов с предприятий и строек, не имеющих опыта работы в учреждении. Поэтому партком обращает особое внимание на организацию технической учебы, повышение деловой квалификации работников аппарата.

Нельзя думать, что в работе партиорганизации по воспитанию аппарата совнархоза нет недостатков. У нас имеют место случаи некорректного отношения к порученному делу, недисциплинированного, аморального поведения в быту. В работе отделов и управлений еще много бумажной волокиты, не хватает четкости и оперативности. Много справедливых замечаний и ценных предложений в адрес совнархоза было высказано на городских, районных и областной партийных конференциях. На прошедшем недавно общем партийном собрании обсуждены эти замечания и предложения, намечены мероприятия по дальнейшему повышению уровня партийной работы.

**Н. С. МИРНОВ,**  
секретарь парткома совнархоза.

Значительных успехов добились трудящиеся Кемеровского экономического административного района в минувшем году. А нынче им предстоит решить еще более сложные задачи. По государственному плану в области должны резко возрасти добыча угля, производство моталла, продукции машиностроительной и химической промышленности. В гору пойдут строительная индустрия и другие отрасли хозяйства.

Чтобы успешно справиться с этими задачами, надо прежде всего обеспечить широкое и активное участие в управлении производством, в борьбе за технический прогресс рабочих, инженеров, ученых, всех наших общественных организаций. Для практического осуществления этого при Кемеровском совнархозе создан технико-экономический совет. В печати уже сообщалось о его составе, первых результатах работы секций. Отсюда, что они, в каждом случае большинство секций, неуклонно укрепляют свои связи с производственными коллективами, с трудящимися, привлекают их к изучению проблемных вопросов развития экономики Кузбасса.

Горная секция (руководитель т. Быстров) с помощью широкого актива проанализировала состояние и перспективы внедрения гидравлического способа добычи угля на шахтах бассейна и вынесла этот вопрос на обсуждение Совета народного хозяйства. Последний принял решение о закладке и проектировании новых гидрощахт, а также о транспортировке угля на строящуюся Беловскую ГРЭС с помощью воды. Вместе с этим институтом «ВНИИГидроуголь» предложено в краткие сроки решить вопрос об увеличении напора рабочей струи монитора, создании таких систем разработки пластов, которые бы обеспечивали полную безопасность и снижение потерь топлива, обезвоживание и сушку его. Важную работу, на наш взгляд, выполнила металлургическая секция (т. Дом-

никий). Бы были всесторонне подготовлены вопросы о проекте строительства и рудной базе Западно-Сибирского металлургического завода, о реконструкции Беловского пинкового завода. Отметим, что об обсуждении материалов, собранных секцией, было проведено на местах в гг. Сталине и Белове, с привлечением большого числа рабочих, инженеров, научных работников, представителей общественных организаций. На расширенном заседании секции выявился ряд серьезных ошибок в компоновке и проектных решениях шахт нового завода. Рекомендации, сделанные участниками обсуждения, одобрены совнархозом, и на основании их законы пересматривается проектное задание.

Химическая секция (т. Андреев) совместно с научно-техническим, химическим обществом им. Менделеева разработала мероприятия по борьбе с загрязнением атмосферы и водоемов. Об актуальности этого вопроса не приходится и говорить. Жители Кемерова, да и многих других городов Кузбасса на себе испытывают весь вред от того, что некоторые промышленные предприятия спускают загрязненные воды в реки, не принимая должных мер против загазованности. На основании рекомендаций секции подготовлено соответствующее распоряжение по управлению химической промышленности совнархоза.

Общее следует сказать, что производимая технико-экономическим советом работа уже приносит ощутимые результаты. И они, как это показывает практика, тем всемере, чем актуальнее вопрос, изучаемый членами секции и их активом, чем больше людей участвует в его подготовке и обсуждении. Какие проблемы предполагается изучить в ближайшее время? Ясный ответ на это дают планы работы секций и в целом технико-экономического совета. Энергетическая секция, к примеру, занята разработкой плана развития энергосистемы Кузбасса, химическая — ищет пути полного использования коксохимического газа. Секция экономики готовит вопрос о резервах снижения себестоимости и увеличения производительности труда в строительных организациях.

В заключение следует сказать, что технико-экономический совет и его секции еще только нащупывают формы и методы работы, и естественно, не все идет пока гладко. Мы приложим все силы к тому, чтобы устранить имеющиеся недостатки, неуклонно совершенствовать свою работу.

**А. ФАСТОВСКИЙ,**  
ученый секретарь технико-экономического совета совнархоза.

## Бюллетень совнархоза

Вышла в свет первая книжка технико-экономического бюллетеня Кемеровского совнархоза. Каковы его задачи? Ясный ответ на этот вопрос дает помещенная в книжке небольшая редакционная статья. В бюллетене будут печататься выступления новаторов шахт, заводов и строек, рассказы о их трудовых достижениях, приемах и методах работы, об опыте лучших коллективов, осуществивших ценные мероприятия по совершенствованию организации труда и производства. Специальный отдел бюллетеня будет постоянно информировать читателей о работе рационализаторов и изобретателей. Предполагается широко освещать важнейшие работы институтов, рассказывать о новых машинах и механизмах, выпускаемых заводами нашего экономического района.

Редакция бюллетеня ставит своей целью публиковать крупные материалы, поднимающие коренные вопросы развития хозяйства, организовывать их обсуждение.

Наряду с другими проблемами экономики много внимания намечается уделять такой актуальной теме, как совершенствование специализации и кооперирования между отдельными предприятиями и улучшение связей с другими экономическими районами страны. Значительное место в бюллетене займет информация о новинках зарубежной техники.

Регулярно будут печататься материалы, освещающие жизнь совнархоза.

В первой книжке бюллетеня опубликован ряд интересных материалов и информационных заметок. Заместитель начальника плано-экономического отдела совнархоза К. Попов выступил со статьей «Кемеровский экономический район». «Совершенствовать связи, развивать обмен опытом между экономическими районами» — так называется статья первого заместителя председателя Совета народного хозяйства В. Кожеева. О путях развития энергетической области рассказано на страницах бюллетеня главный инженер «Кузбассэнерго» К. Стрельчук. Опубликованы также статьи П. Скуратовича — «Опыт строительства крупноблочных домов в тресте «Сталпромстрой», И. Матусевича — «Улучшение конструкции шибера горячего воздуха воздухогрейательной доменной печи», Н. Ягина — «Рационализация Беловского пинкового завода в борьбе за технический прогресс и другие».

С большим интересом читаются материалы, напечатанные под рубриками «Хроника жизни предприятий» и «Вести из экономических районов». Бюллетень хорошо иллюстрирован.



## В ШТАБЕ индустриального КУЗБАССА

ПРОСТОЙ и в то же время красивой архитектуры огромное здание. На фасаде по бокам широкой входной двери золотистые надписи по стеклу: «Совет народного хозяйства Кемеровского экономического административного района». Мы привыкли называть его сокращенно: совнархоз. Это слово прочно уже вошло в наш лексикон. Его слышишь в цехах заводов, в шахтерских раскопках, на стройках, читаешь на бланках телеграмм, на заявках межрайонных телефонных станций.

Секрет такой популярности учреждения — в его делах. Горят трудовые будни у специалистов совнархоза. Забот у каждого, как говорится, полон рот, к тому же много еще неясностей, трудностей. Но люди не теряются, не опускают рук. Они постоянно ищут, учатся и упорно идут к цели. А она у них светлая, вдохновляющая всеми мерами развивать хозяйство Кузбасса, множить богатства и славу земли Кузнецкой.

Совнархоз — что штаб боевой части. Он хит и оттанут от передовых позиций — не живет, их жизнью, связан с ними крепкими нитями. И тут все, как в штабе: напряженная работа, горячие споры у карт и схем, телефонные звонки, вековые с мст...

Втянула, захватила всего такая работа и Леонида Ивановича Тедера, начальника технического отдела. Когда ему предложили перейти из электростанции в штаб, он ответил: «Видно, чужда мне работа в штабе». Но он не растерялся. Не хотел расставаться с любимым делом, крепким коллективом. Думал, потеряет себя как специалиста, засосет его бумага.

— Ошибался, — говорит он. — И тут для меня почетный край, только развиваться. Хотя вначале и засучка...

Было отчего. Работники в отделе в основном народ молодой, малоопытный. Не знала с чего начать, а тут посыпались бумаги, причем целыми томами. Бремени на них тратье уйма, а удовлетворения — никакого. Приспелось вместе и подолгу размышлять, как быть дальше. Для отдела со штатом в 16 инженеров надо было выработать жесткий план, не расплываться по мелочам. Техотдел должен был проклады путь будущей техни-

## Увеличим выпуск метизов

**Директор Кемеровского метизного завода В. К. Савостин рассказывает:**

Наш завод был, пожалуй, одним из первых предприятий, которые не побоялись в прежнее время перестройки управления промышленностью. Межведомственные барьеры долгое время создавали такие, например, неудобства, когда на Кемеровском авторемонтном, Прокловском механическом, Киселевском машиностроительном заводах годами простояло без применения оборудование, которое, как воздух, было необходимо нам.

Организовался Кемеровский совнархоз. Перед нашим заводом была поставлена задача — расширить метизное производство. С помощью совнархоза у нас было сконцентрировано ранее бездействующее в городах Кузбасса оборудование — вольфрамовый стан, автоматы для выкатки резьбы, гидравлические автоматы и т. д. Коллектив предприятия с воодушевлением трудился на восстановлении и монтаже оборудования. И вот, наконец, оно было готово к эксплуатации.

Что это дало предприятию? Очень многое. Значительно расширен старый метизный цех. По плану оказалась коллектив рабочих и задача — выпустить в нынешнем году для промышленности нашего экономического района в два раза больше метизов, чем в 1957 году. Январский план выполнен коллективом на 102,2 процента.

Но управление машиностроительной промышленности совнархоза, специализировав наш завод, указало, что его производственные мощности, не решив вопроса с сырьем. Отсутствие металла создает угрозу срыва производственного плана.

Мы доводим наши нужды до сведения Кемеровского совнархоза и говорим:

— Обеспечьте нас металлом — и мы будем выпускать метизов в два с лишним раза больше, чем в минувшем году.

## Первая заповедь

Шел очередной вахт. Начальники цехов докладывали о работе за прошедшие сутки. Каждый из них особо сообщил о выполнении графика по изготовлению заказов для других предприятий. Надо отметить, что связи по кооперации у нас широкие. В общем, так сказать, «подтекает» продукция завода заказам по кооперированным поставкам в прошлом году, например, составили 28 процентов.

Наш коллектив воспитан в духе аккуратного выполнения заказов по кооперированным поставкам. Им мы всегда открываем, что называется, «зеленую улицу».

По плану и дополнительно заданию правительства завод должен был изготовить в 1957 году 15.000 пар и других деталей для молотильных агрегатов, которые постав-

ляем Омскому комбайно-оборочному заводу. Коллектив предприятия не только успешно выполнил этот заказ, но и дал сверх него более двух тысяч комплектов деталей в счет поставок текущего года. Это позволило Омскому заводу набрать хороший темп в работе с первых дней нового года.

Аккуратно выполнили мы и свои договорные обязательства перед кузнецкими машиностроителями, которыми изготовили в прошлом году свыше 10.000 комплектов деталей для соломокопильных зерноуборочных комбайнов.

Между нашим предприятием и Подольским заводом имени Орджоникидзе на протяжении нескольких лет существует тесная связь, установившаяся на основе общей работы по изготовлению котлов теплоэлектростанций. В прошлом году наш завод поставил подольцам 3.800 тонн конструкций каркасов котлов, превысив договорные обязательства на 200 тонн.

С другим машиностроительным заводом — Иркутским имени Куйбышева установилась производственная дружба на основе совместной работы по выпуску деталей для золотодобывающей промышленности. В минувшем году коллектив поставил для Иркутска конструкции четырех мощных драг.

После реорганизации управления промышленностью и строительством наш завод не растерял своих связей с теми предприятиями, которыми выполняли заказы в порядке кооперированных поставок. Напротив, эти связи стали еще прочнее. Сейчас мы, как и прежде, изготавливаем каркасы котлов, конструкции драг, копилеты комбайнов и другие заказы. Выполнение их в договорные сроки стало первой заповедью коллектива завода.

**А. КОРНИЕНКО,**  
зам. директора Кузнецкого завода металлоконструкций.

В беседе с нашим корреспондентом

Как будет развиваться химическая промышленность в 1958 и последующих годах? Что нового намечается в работе предприятий и какие новые виды изделий будут освоены? С этими вопросами наш корреспондент обратился к начальнику управления химической промышленности совнархоза В. М. Андрееву. Он рассказал:

— Ближайшие 7 — 8 лет для нашего экономического района явятся годами бурного развития химической промышленности. По семилетнему плану на 1959—1965 годы выпуск химической продукции по отношению к 1957 году возрастет в несколько раз.

Особенно широкое развитие получит производство пластических масс и искусственного волокна (вискозного и капронового). В соответствии с этим значительно расширится кемеровский завод «Карболит» и начнется строительство двух крупных комбинатов искусственного волокна.

Наибольшие суммы денежных ассигнований вкладываются в Кемеровский химический комбинат. В его огромных цехах будут в больших количествах вырабатываться азотные удобрения, сырье для шерсти, заменителей кожи, капрона, пластических масс — всего более двадцати видов продукции.

Комбинат оснащается новейшим оборудованием, автоматикой и новыми, более совершенными технологическими схемами.

Большая работа ведется на заводе «Карболит», где намного возрастает выпуск изделий из пластмасс, расширяется и улучшается их ассортимент. В текущем году здесь вой-

«КУЗБАСС»  
2 стр. 20 февраля 1958 г.

## Новое у строителей

### Станок для шпаклевки полов

Шпаклевка полов производится вручную, при помощи обычного шпателя. Это — тяжелая, трудоемкая операция, требующая значительных затрат времени и сил. Работать приходится в неудобном положении, согнувшись.

Бригадир маляров стройуправления № 1 треста «Сталпромстрой» коммунист Н. Ф. Бычков затеял целью облегчить эту операцию. В конце прошлого года он внес предложение применить специальный станок собственной конструкции.

Станок этот изготовлен в механической мастерской стройуправления и одобрена бригадой Н. Ф. Бычкова.

Размеры станка небольшие, устройство простое, так же как и принцип работы. В металлический корпус — ящик (бункер) сверху загружается шпаклевка, а на нее кладется крышка, в которой на стержне прикреплен рукоятка. Станком управляет один человек. Передавая его по плу за ручку, соединенную с корпусом, он вместе с тем движет на рукоятку крышки ящика, выносу которого сделана специальная прорезь. Шпаклевка под давлением крышки тонким слоем выходит из этой прорези и разравнивается по ровному полу резиной, закрепленной на дне ящика.

Станок на 30—40 процентов повышает производительность труда, значительно улучшает качество работы и облегчает труд маляров. Дальнейшее усовершенствование этого станка даст возможность добиться еще более высоких показателей.

## Перемещение башенных кранов на санях

На Антоновской площадке, где строится жилой поселок Западно-Сибирского металлургического завода, работниками базы механизации треста «Сталпромстрой» во главе с ее начальником П. Пономаревым недавно был проделан опыт перемещения башенного крана типа «БКМ-5» на специальных санях при помощи двух тракторов «С-80». Кран перемещался без разборки, в стоячем положении на расстоянии 350 метров, под углом разворота 180 градусов.

На подготовке и перемещении крана было занято трое рабочих, а само перемещение продолжалось 2,5 часа. Стоимость всей операции вместе с подготовительными работами — 800 рублей.

Между тем в обычных условиях на демонтаж, перевозку и монтаж такого башенного крана требуются 4 слесаря-монтажника, автокран и автомашинка (две сены). Времени затрачивается 8—9 дней, а то и больше. Стоимость этой работы — от 12 тысяч до 14 тысяч рублей.

Проведенный опыт показал, что маломощные краны можно перемещать без разборки, что во много раз ускоряет и удешевляет работу. Для этого необходимо лишь иметь ровные площадки, не загрязненные большим количеством воздушных сетей.

**Н. ДЕДОВ.**



Новый прилив творческой энергии вызвало соревнование в честь выборов в Верховный Совет СССР на шахте № 3-3-бис. Коллектив бригады Степана Галактионовича Мослаха только в первую декаду февраля добился более 500 тонн коксуемых углей сверх плана.

**НА СПИМКЕ:** бригадир шпаклевщиков С. Г. МОСПАК (слева) и забойщик В. П. КОБЫЛЬСКИЙ.

Фото П. Костюкова.

# ПОДТВЕРЖДЕМ ДЕННЫЙ ЖИЗНЬЮ

Н совещанию актива совнархоза

## В соревнующихся экономических районах

### СТАЛИНСКОМ

Почин Николая Мамая на Сталинском металлургическом заводе первыми подхватили бригады сталевара Григория Петрова и мастера доменной печи № 4 Митрофан Марченко. Первая бригада выполняла сверх плана в каждую смену выплавлять 4 тонны стали, вторая — две тонны чугуна. Бригады недавно написали письмо знатному шахтеру и выдвинули его на соревнование.

— Давайте посоревнуемся! — отвечает Николай Мамай. Это ведь не важно, что мы шахтеры, а вы металлурги. Дело-то у нас общее и цели общие — добиваться быстрого роста производительности труда, систематически переплывать сменные задания.

Соревнование началось. Сталевари бригады Петрова за это время сварили сверх плана более 50 тонн стали, а доменщики выдвинули около 100 тонн чугуна.

В текущем году строители канала Северный Донец — Донбасс должны выполнить огромный объем работ и обеспечить подачу воды в Сталинск и Мамаев. Между тем никакого задела для этого они не имеют, что, конечно, очень усложнит работу. На партийно-хозяйственном активе г. Мамаев было решено, что трудящиеся города помогут строителям канала. Выработаны конкретные мероприятия по оказанию помощи.

### ТОМСКОМ

Хорошей традицией ученых Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта является оказание помощи производственным в решении актуальных проблем наших железных дорог. Кафедра автоматизации и телемеханики института работает сейчас над задачей автоматизации темпов, направленной на определение наилучших условий для устойчивой работы рельсовых цепей в системе автоматической централизации и блокировки. К разработке темы привлечены специалисты Томской, Омской и Южно-Уральской дорог. Кафедра транспортной связи ведет исследования по дальнейшему совершенствованию радио- и телефонно-телеграфной связи на железнодорожном транспорте.

Коллектив Томского электромеханического завода начал производство новых пневматических отбойных молотков «ОМП-10» и облегченного веса «ОМП-8», созданных конструкторами предприятия. Станки отправляются для промышленного испытания на шахту имени Сталина в г. Прокопьевск, а также на шахту № 2 «Северная» треста «Краснодонуголь», где на них будут работать горняки бригады Николая Мамая.

### ИРКУТСКОМ

Немногом более года назад благодаря самоотверженному труду многотысячного коллектива строителей, монтажников и эксплуатационников была пущена первая очередь Иркутской ГЭС. А на днях трудящиеся Иркутского электромеханического административного района отменяли большой праздник: ГЭС дала народному хозяйству первый миллиард киловатт-часов электроэнергии. На этом коллективе энергии можно добыть 75 миллионов тонн угля или прокатать 50 миллионов тонн стали, или изготовить 10 миллиардов метров ткани.

### Успехи коллектива «Южной»

Достоинству встреч дню выборов в Верховный Совет СССР готовят горняки кемеровской шахты «Южная». В январе они выдвинули дополнительные 5,4 тысячи тонн топлива и продолжают наращивать сверхплановый счет. Высокопроизводительно трудятся здесь горняки участков, где начальниками тт. Терехов, Ворошилов, Сазанов, Мясников, А. Кудрявцев, горный мастер.

## Будем развивать специализацию

И. ЕРМАК, начальник управления машиностроительной промышленности совнархоза

— 400 тонн. Экономический эффект этого мероприятия превышает миллион рублей. Управление машиностроительной промышленности совместно с отделом кооперирования и межрайонных связей намечает создать централизованную базу по изготовлению сварочных электродов. Насколько вопрос этот назрел, видно из следующих хотя бы данных: в настоящее время электроды делают 8 заводов. Кроме того, мы ввозим из других экономрайонов более 2,5 тыс. тонн (везем даже из Комсомольска-на-Амуре, Днепропетровска). Только оплата железнодорожного тарифа за ввозимые электроды в прошлом году составила около 1,3 млн. рублей.

В результате распыленности производства электродов их стоимость чрезвычайно высока. Если тонна электродов на Кузнецком заводе металлоконструкций обходится в 1.440 рублей, то на «Кузбассэлектротросте» — 3.420 рублей!

То, что нами сделано, — это только начало специализации. Преимуществом новой формы управления промышленностью еще далеко не исчерпаны. Нам экономический район располагает десятками мелких литейных цехов. В них, как правило, крайне низка производительность, преобладает ручной труд. Необходимо сконцентрировать производство литья на заводах, имеющих литейные цехи мощностью свыше 10.000 тонн в год, и механизировать трудоемкие процессы. Намечается создать три районные литейные базы. Одна из них уже строится на Киселевском машиностроительном заводе. Раньше на выработку одной тонны литейных цехов на заводах «Электротрость», «Продмаш» и авторемонтном, использовались их площади для увеличения выпуска другой важной продукции. Для этих предприятий литейные заводы, имеющих более мощные литейные цехи.

Совершенно немислима дальнейшая специализация заводов без борьбы за технический прогресс, совершенствования организации производства. Это один из самых крупных резервов. Однако для обеспечения технического прогресса, внедрения передового опыта, разработки и освоения прогрессивной технологии, механизации и автоматизации процессов нашим заводам нужна помощь. Ее, в частности, должна оказать проектно-технологический институт машиностроения. Необходимо создание такого института обуславливается дальнейшим развитием машиностроения в Кузбассе. Только за счет реконструкции действующих цехов объем производства на наших заводах в 1959—1965 гг. вырастет в два раза. Кроме того, перспективнее строительство 4-х новых машиностроительных предприятий.

Если на специализированном заводе «Карболит» стоимость переработки тонны преспрессорка составляет 7.168 рублей, то на других она обходится в несколько раз дороже. Наше управление проводит уже частичную специализацию пластмассового производства. С первого квартала текущего года изготовление пластмассовых деталей для прокопьевского завода «Электротрость» передано заводу «Электротрость».

В дальнейшем для удовлетворения всех потребностей нашего экономического района намечено сконцентрировать выпуск пластмассовых изделий в одном из предприятий химической промышленности. Подсчеты показывают, что это обеспечит годовую экономию свыше пяти миллионов рублей.

Всем известно преимущество изготовления мелких литейных деталей по выплавляемым моделям. В 1958 году бюро организован для этого специализированный участок на Кузнецком машиностроительном заводе мощностью в 140 тонн. Для обеспечения полной потребности в точном литье намечено в течение нынешнего года провести работы по расширению литейного цеха Кузнецкого машиностроительного завода до 280 тонн в год.

Сравнительные данные стоимости литейных «М10Х50» в рублях.



На строительстве жилого дома по улице Весенней в Кемерове хорошо трудится бригада каменщиков А. Б. Антонова. В ней работает 21 человек, большинство строителей — молодежь. Однако это не мешает коллективу добиваться высоких показателей. В декабре, например, бригада выполнила задание на 170 проц. НА СНИМКЕ: каменщики Д. И. ЛЮБКИН и комсомолец Валентина ЗОЛУТХИНА на площадке здания. Фото П. Костюкова.

## Предложения рационализаторов

Активно участвуют в улучшении организации труда и производства многие рационализаторы Прокопьевской шахты имени Держинского. Немало ценных предложений внес электрослесарь участка подземного транспорта тов. Кошатов. Раньше на выемке чехов с элементов аккумуляторных батарей было занято по 6 человек в смену. Сейчас их заменило изготовленное слесарем приспособление. Заслуживает похвалы и второе новшество, внедренное т. Кошатовым. Воду для промывки аккумуляторных батарей доставляли бачками. Тов. Кошатов предложил использовать конденсационный осадок, который подкачивается к центральному паровому конденсатору на поверхности. Сейчас дистиллированная вода для промывки батарей поступает по трубам непосредственно в промывочный цех.

Творчески относится к делу токарь мехцеха коммунист тов. Бибинко. Шпониновые канавки на валах вырубались вручную. Тов. Бибинко в содружестве с мастером цеха т. Рудником изготовил приспособление, при помощи которого значительно поднажал производительность труда на полке канавок и повысилась качество работы. Заместитель главного инженера шахты т. Гребеняк предложил конструктивную доработку на деревянных катках. Такой тип внедряется сейчас на одном из участков. Механик участка № 1 т. Брайлов внедрял металлопильный переоснастил люк.

Еще настоящие совершенствователи производства — под таким лозунгом включились в соревнование за достойную встречу дня выборов в Верховный Совет СССР рационализаторы шахты.

Р. ЦЕЛИЩЕВ.

## Соревнование горняков двух рудников

Уже несколько лет соревнуются между собой горняки Беловского и Ленинского рудников. Недавно они обменялись делегациями, затем подвели итоги работы за 1957 год. На совместном совещании особое внимание уделялось использованию резервов производства. Коллективы трестов приняли новое обязательство и решили достойно встретить день выборов в Верховный Совет СССР.

М. Кононов, прохорщик шахты имени Ярославского.

## Результаты говорят за себя

Сравнительно небольшой срок прошел с тех пор, как в нашей области был образован Союз работников народного хозяйства. Но и этого времени оказалось достаточно, чтобы производительные силы нашего, в частности, машиностроительного завода возросли в полтора раза. В прошлом году коллектив из 135 мм она возросла на 31 процент. За прошлым годом выдана 300 тысяч копеек а с нынешним запланировано выпустить их один миллион. Цифры красноречивы и дополнительных комментариев не требуют!

Большую роль в повышении производительности сил завода сыграла помощь совнархоза, какую он оказал нам в выполнении станочного парка. Он выделил заводу два фрезерных и два токарных станка, обеспечил сварочными аппаратами. Коллектив получил возможность механизировать многие трудоемкие процессы. Производительность рабочих стала расти. Если в июле 1957 года она превысила плановую на 8 процентов, то уже в декабре — на 17,1 процента.

Таковы первые плодотворные итоги, какие получила коллектив завода от практической помощи совнархоза. Мы уверены, что с развитием этой помощи нам удастся в дальнейшем все другие недостатки, полнее использовать свои производственные резервы.

Вопрос о передаче этого оборудования решен только после перестройки руководства промышленностью. Совнархоз сделал это без всяких проволочек.

В настоящее время у нас имеется 7 прессов, в скором времени получатся еще пять. Что это дало заводу, видно из таких хотя бы цифр. Производительность труда рабочего, занятого на изготовлении рифорного колеса шириной 180 миллиметров, поднялась на 23,3 процента, а на производстве ковшей шириной 135 мм она возросла на 31 процент. За прошлым годом выдана 300 тысяч копеек а с нынешним запланировано выпустить их один миллион. Цифры красноречивы и дополнительных комментариев не требуют!

Отрегулировать вопрос со снабжением завода комплектом оборудования мы своими силами никак не можем, заводы-поставщики для нас недосажены. Это должен сделать совнархоз, и чем скорее, тем лучше, тем больше даст продукции «Продмаш».

Есть у нас замечания и в адрес службы материально-технического снабжения Совета народного хозяйства. Действует она не всегда четко. Вот примеры. На январь нам было запланировано 3 вагона леса. Они не поступили. Стали выяснять причины, оказалось, что поставку их нам сдержали. Несмотря на все старания, мы до сих пор не можем добиться, чтобы расположенный по соседству Кузнецкий металлургический комбинат своевременно снабжал завод нужными сортами металла.

М. КУРОПАТНИКОВ, директор прокопьевского завода «Продмаш».

## Конференция на заводе

В минувшем году коллектив завода Ленина машиностроительного завода изготовил 59 образцов новых машин восьми наименований. Такого количества новой продукции завод никогда еще не выпускал.

С подвальных путей предприятия идут различные машины не только на шахты Кузбасса и Караганды, Сахалина и других бассейнов нашей Родины, но и в страны народной демократии. Горное оборудование анжирцев хорошо знают шахтеры Китая, Вьетнама, Чехословакии. Недавно один образец бурового станка «БВУ» направлен в Брюссель для демонстрации в Советском павильоне, а оцепенелый скрепящий конвейер «СКЗ-3» собственной конструкции будет показан на Лейпцигской международной выставке.

Конвейеры и буровые машины, выпускаемые на машиностроительном заводе, получают высокую оценку. Но отдельные их части и узлы имеют еще недостатки. В целях выявления дефектов продукции и улучшения качества машин по инициативе дирекции завода проведена конференция шахтеров и машиностроителей, в работе которой приняли участие много инженерно-технических работников шахт, комбинатов и угольных бассейнов страны, а также научных сотрудников Томского политехнического института.

На конференции были обсуждены доклады главного конструктора завода т. Леоновой о работе коллектива над улучшением качества выпускаемых машин, начальника специальной конструкторского бюро завода т. Гребеняка о новых машинах, выпущенных в прошлом году, и о том, над чем будет трудиться коллектив в текущем году, доклад начальника исследовательской группы завода т. Некалова об эксплуатации машин на угольных предприятиях.

В диаграммах, фотовыставках, чертежах на конференции широко были показаны работа завода, борьба машиностроителей за технический прогресс, за постоянное совершенствование технологии производства. Участники конференции побывали в цехах завода, познакомились с процессом выпуска горных машин и механизмов.

Н. КРИКЛИВЕНКО.

## По примеру Николая Мамая

По душе пришелся почин Н. Мамаево горнякам 4-го участка шахты «Капительная-2», которым руководит т. Мазур. Бригада навалотбойщиков т. Тарвадзева поставила перед собой цель — каждую смену дополнительно выдвигать на каждого не менее двух тонн угля, и добилась своего. Ее примеру последовали бригады тт. Ахмедова и Базулаева. Поток угля стал нарастать. Только одна бригада т. Тарвадзева в январе добыла дополнительно 745 тонн угля и завоевала Крайнее знамя шахтоуправления.

Успешно работают горняки участка и в феврале. Свое обязательство — выдать за месяц сверх плана 1.000 тонн угля — они уже перекрыли.

М. Моисеев, агитатор-пенсионер.

«КУЗБАСС»  
3 стр. 20 февраля 1958 г.

## Выполняя требования шахтеров...

филиала института «Гипроуглемаш». В марте завод уже изготовил пять опытных образцов посадочной лебедки.

Коль скоро речь зашла о лебедке, необходимо признать, что инженеры И. Старков и А. Денисов, выступившие в газете «Кузбасс» 13 декабря 1957 года со статьей «Что тормозит механизацию посадки лав», отчасти неправильно осветили этот вопрос. Редакция получила от группы инженеров Киселевского завода письмо, в котором они убедительно оспаривали в авторитетные документы, опровергая ряд утверждений авторов названной выше статьи.

Так, проведенный сотрудниками конструкторского бюро завода проекционный расчет лебедки «КВУ», за которую ратуют тт. Н. Старков, и А. Денисов, показал, что она не отвечает техническим условиям. Например, червячное колесо червячно-го редуктора не выдерживает нагрузки, указанной в технической характеристике, такие ответственные детали, как валы, шестерни, подшипники имеют запас прочности меньше допусаемого, а канатометр барабана оказался вовсе не 250 метров, а всего 100.

Авторы статьи неверно указали и основные размеры новой лебедки. В действительности ее ширина и

высота не 1.250 м, а 1.150 и вес не полтора раза, а всего на 18 процентов выше, чем у лебедки «КВУ». Такие же важнейшие коэффициенты, по которым оценивается качество конструкций лебедок, как отношение веса лебедки к максимальному тяговому усилию и отношение тягового усилия к площади лебедки, у новой машины значительно лучше, чем у лебедки «КВУ».

Итак, сейчас, когда проект долговой лебедки создан, слово за коллективами цехов завода. Лавщики Кузбасса ждут новую машину!

Серьезная работа проведена специальным конструкторским бюро завода и по созданию проекта двухсторонней вращающейся автоматической сцепки для трехтонной вагонетки. Прежде чем решить эту задачу, сотрудники бюро тщательно исследовали 35 систем сцепки, представленных в разное время в нашей стране и за рубежом. Сейчас конструкторы А. М. Харитонов, О. М. Стягов и Е. С. Шнейдерман заказывают изготовление рабочих чертежей сцепки.

Участники разговора о горных машинах выказали много нареканий по поводу плохого качества про-

дукции. На заводе установили, что крышка теряет необходимую твердость и упругость от того, что при штамповке поверхностный слой крышки лишается углерода. Чтобы избавиться от этого зла, на Торевском заводе в Донбассе полускатываю вообще выпускают без крышек. Но это не лучшее решение сложной задачи, поэтому киселевские конструкторы продолжают упорные поиски.

Реализуя критические замечания шахтеров, машиностроители создали опытные образцы 12 и 18-местных пассажирских вагонеток, двухтонных вагонеток с лонной разгрузкой, разработали на базе лебедки «ЛУ-16» принципиальную схему однобарabanной лебедки и решили ряд других актуальных вопросов.

Однако еще больше заводу предстоит сделать, и здесь ему нужна серьезная помощь со стороны Кемеровского совнархоза. 4 января газета «Кузбасс» опубликовала обстоятельную статью главного инженера Киселевского машиностроительного завода В. Карнарукова, в которой обращалась внимание совнархоза на вопросы перспективного развития предприятия. В частности, автор статьи указывал, что производственно-технический совет заво-

Очень прошлого года — в дни, когда на страницах газеты «Кузбасс» шел разговор о горных машинах, оборудованных инструментом, горняки нашего бассейна высказали немало серьезных критических замечаний и предложений в адрес Киселевского машиностроительного завода. В частности, шахтеры требовали, чтобы машиностроители освоили, наконец, производство вагонеток с автоцепкой и дали в крупнолапчатые лавы хорошую посадочную лебедку, чтобы улучшить качество вагонеток и лебедок, выпускаемых заводом серийно.

И киселевские машиностроители не теплым временем даром. Что же ими сделано? Серьезным экзаменом на творческую зрелость коллектива специального конструкторского бюро завода явилось создание проекта посадочной лебедки. Конструкторы И. В. Гога, В. В. Смерчок, Э. А. Фридрих и другие с большим участием трудились над разработкой проекта новой машины, столь необходимой горнякам. Уже после того, как проект был рассмотрен и утвержден в комбинате «Кузбассуголь» и Кемеровском совнархозе, конструкторы продолжали его улучшать и добивались, что вес новой лебедки больше чем на 800 килограммов будет легче веса запроектированного первоначально.

Следует отметить, что большую помощь заводским конструкторам оказали работники Новосибирского

# Пусть ярче горят огни очагов культуры!

17 ФЕВРАЛЯ в Кемеровском драматическом театре состоялось областное совещание работников культурно-просветительных учреждений городов Кузбасса с участием представителей партийных, советских, профсоюзных и комсомольских органов. С докладом «О мерах по улучшению культурно-массовой работы в городах области» выступил заведующий отделом пропаганды и агитации обкома КПСС т. Калайкин В. А.

Наша партия всегда рассматривала и рассматривает работников культурно-просветительных учреждений литературы и искусства как своих надежных помощников в деле коммунистического воспитания трудящихся, — говорит докладчик. — В решениях XX съезда КПСС и декабрьского Пленума ЦК КПСС, в партийном документе «За тесную связь литературы и искусства с жизнью народа», в и.д. выступлении Н. С. Хрущева на приеме виднейших представителей интеллигенции с исчерпывающей полнотой определены задачи культурно-просветительных учреждений, наших литераторов, деятелей искусства в современном этапе коммунистического строительства.

Партия и правительство постоянно заботятся о расширении сети домов культуры, клубов, библиотек. Из года в год увеличиваются ассигнования на культурно-просветительную работу. Профсоюзы в городах нашей области располагают 150 клубами, 15 домами культуры, 252 библиотеками. В их распоряжении более 1000 комнатных уголков. Население городов и рабочих поселков обслуживают 238 государственных и профсоюзных киноустановок, 68 библиотек для взрослых и детей, 137 книжных магазинов и киосков. За последние четыре года построено 24 клуба, только в прошлом году введено в эксплуатацию 5 киноустановок, 9 библиотек, открыто 7 книжных магазинов.

В период подготовки к празднованию 40-летия Великого Октября партийные, советские и профсоюзные организации усиленно руководят учреждениями культуры. Многие наши клубы, библиотеки, краеведческие уголки стали ближе к производству, к жизни коллективов предприятий, умело сочетают организацию отдыха трудящихся с воспитательной работой.

Советский работник — человек широких интересов, пытливого мысли, разносторонней культуры. Теперь уже никого не удивит, когда в том или ином научно-исследовательском институте или вузе лекцию читает рабочий шахтера, токаря, сталевара, строителя. Многие рабочие стремятся стать артистами, певцами, художниками.

Большую роль в повышении культурного уровня рабочего, в обогащении его духовного мира призваны играть клубы и библиотеки. В них все должно быть а услуга человека, пришедшего сюда после трудового дня: и просторное, уютное, красиво оформленное помещение, и интересная лекция, и хорошо организованная читательская конференция, и увлекательный концерт, и наконец, такие кружки самодеятельности, которые каждому пришлось бы по душе.

Многие рабочие клубы нашей области работают творчески. В клубе «Заря» (г. Кемерово) любовно оформлены стенды и монтажи «Лучшие люди предприятия», «Ветераны труда», «Знатные рационализаторы и изобретатели» и другие. Здесь проводятся интересные тематические вечера молодежи, новаторов производства, демонстрируются технические фильмы, выпускается устный журнал «Технолог».

## С совещания работников культурно-просветительных учреждений городов Кузбасса

Значительный опыт пропаганды технических знаний, передовых методов труда накопили Дворец культуры имени Ворошилова, Союзоблбизнесинформативизма и жилищно-коммунального хозяйства. А что заоблачными материями из жизни коллектива этого предприятия выступает агитбригада Дворца культуры выпускает сетевую газету.

Большую работу проводят также клубы треста «Сталиспромстрой», Анжерского машиностроительного завода, Шаляевского рудника, угольного Киселевского клуба угольщиков. В то же время, как отмечалось на совещании, многие наши культурно-просветительные учреждения медленно выполняют указания ЦК КПСС о ликвидации отрыва клубов, библиотек, красных уголков от жизни и конкретных задач производства.

Дворец культуры Ленинск-Кузнецкого горкома профсоюза угольщиков имеет два прекрасных зала, много комнат. Здесь — семь освобожденных творческих работников. А что проводится? Кино, танцы да изредка читаются лекции о международном положении. В этом же городе в прошлом году гостеприимно открыл двери красавец-клуб шахты имени 7 ноября. Однако его помещение только пустует.

Многие участники совещания — докладчик т. Калайкин, заведующий отделом культуры Ленинск-Кузнецкого горисполкома т. Плонский, председатель правления Топкинского железнодорожного клуба тов. Варкович, заведующий клубом Яйского лесхозбинзавода тов. Емельяненко и другие — говорили о малочисленности многих коллективов художественной самодеятельности. Особенно мало в них привлекается молодых рабочих ведущих профессий. Принадлежит, например, такой факт. На Прокопьевской шахте имени Ворошилова работает несколько сот комсомольцев, а в хоре ее Дворца культуры участвует всего 43 человека, причем ни одного рабочего коллектива на этом предприятии, в драматическом кружке из 15 участников — также ни одного шахтера.

Важным средством идеологического воспитания трудящихся была и остается лекционная пропаганда. Организация лекций — одна из болевых и насущных задач культурно-просветительных учреждений. Каждый клуб ежемесячно намечает обширный план лекций. Некоторые из них актуальны, читаются квалифицированными лекторами. Но серьезнейшим недостатком лекционной пропаганды в клубах является ее слабая связь с жизнью шахты, завода, стройки.

Совершенно неудовлетворительно поставлена в учреждениях культуры научно-художественная пропаганда. Она сводится буквально к двум-трем лекциям в год. Очень редко проводятся интересные антирелигиозные вечера, мало используются научно-популярные фильмы.

То же самое следует сказать о производственно-технической пропаганде. В Доме культуры шахты № 57 треста «Анжеруголь» есть специальный «технический кабинет», но он бездействует. В клубе прокопьевского завода «Электромашин» в прошлом году было прочитано всего пять лекций, причем ни одной производственно-технической. За весь 1957 год в Кемерово по линии Общества по распространению политической и научной знаний не прочитано ни одной лекции о химической промышленности.

К знаменательной дате 40-летия

Советского государства большими достижениями порадовала трудящихся клубная самодеятельность. Кренин и развиваются народные таланты! Популярностью пользуется художественный коллектив клуба треста «Сталиспромстрой». Замечательный хор имеет Дворец культуры металлургов. Участники драматического коллектива Киселевского Дома культуры поставили пьесы Л. Н. Толстого, Б. Лавренева. Но самодеятельные коллективы городов Кузбасса могли сделать еще больше, если бы руководители клубов серьезнее заботились об учебно-воспитательной работе среди кружковцев, о расширении их политического и художественного кругозора. На подмошку клубной сцены нередко падают непроходимые, пошлые произведения.

Недавно в Киселевске внимание жителей привлекла красочная афиша. Клуб шахты № 5 пригласил трудящихся города на эстрадное обозрение «Авось... выкрутимся!». Однако двух с половиной часов автор этого обозрения на местные темы — художественный руководитель клуба Волгин и его партнер — председатель правления Шелудяков гримасничали и кричали, исполняя куплеты. Какая же местная тема привлекла их? Что они увидели в жизни горняков кружного рудника? Оказывается — ничего, кроме пьянства и бытовых неурядиц.

У нас есть очень редко проводятся народные гулянья, праздники песни. Это упущение следует исправить. В Кемерово сейчас готовится к празднику русская зима. Не откладывая, следует начать подготовку к празднику Дня молодежи.

На совещании серьезной критике подвергся областной Дом народного творчества, который по существу не оказывает никакого влияния на работу самодеятельных коллективов.

Наш клуб — новый, — сказал председатель правления Красноробского клуба тов. Чалов, — но жизнь в нем не бьет ключом. Мы не можем слотить актив, нет у нас материала для организации хороших концертов. Обращались за помощью в Дом народного творчества, но никто на наши просьбы не откликнулся.

Справедливые упреки высказывали участники совещания в адрес областного управления культуры и обкомпрофа. До сих пор не организованы учебно и обмен опытом клубных работников, не улучшено снабжение учреждений культуры инвентарем, музыкальными инструментами, реквизитом. После первого областного фестиваля молодежи охладели к самодеятельности клубов обком и горкомы ВЛКСМ. Не уделяют достаточного внимания культурно-просветительным учреждениям и некоторые партийные комитеты. Мало и поверхностно пишут о клубной работе наши газеты.

Участники совещания не удовлетворили выступления секретаря облкомпрофа тов. Игнатова и секретаря обкома ВЛКСМ тов. Иванова. В их речах не чувствовалась глубокого знания положения дел в культурно-просветительной работе, настоятельной заботы об ее улучшении.

Участники совещания предъявили много претензий работникам кино, кинотеатровым организациям.

Вся страна живет подготовкой к выборам в Верховный Совет СССР. Задача культурно-просветительных учреждений — образцово обслужить избирательную кампанию. Для клубов, библиотек, красных уголков — сейчас огромные поле деятельности. Пусть ярче горят огни очагов культуры, пусть ярче светит огни в массах идея коммунистической партии, наша социалистическая культура!

## Призыв имени Марселя Кашена во Французскую коммунистическую партию

ПАРИЖ, 18 февраля. (ТАСС). Газета «Юманите» опубликовала сегодня решение ЦК Французской коммунистической партии о проведении призыва имени Марселя Кашена в ряды партии. «Марсель Кашена больше нет, — говорится в решении ЦК ФКП. — Пусть десятки тысяч молодых французов французенок понесут вместе с нами знамя коммунизма, которое Марсель Кашен высоко и крепко держал на протяжении 40 лет.

Центральный Комитет, проводя призыв имени Марселя Кашена в партию в целях значительного расширения ее рядов, желает этим не только почтить память великого борца, но и еще более успешно продолжать его борьбу вплоть до победы социализма.

Трудящиеся, мужчины и женщины Франции, вступайте во Французскую коммунистическую партию по призыву имени Марселя Кашена!»

## Беспокойство японской общественности по поводу ввоза американского ядерного оружия

ТОКИО, 18 февраля. (ТАСС). Японская общественность проявляет серьезное беспокойство в связи с ввозом в страну американского атомного и водородного оружия.

Вчера в комиссии по иностранным делам нижней палаты с запросом по этому поводу выступил депутат от коммунистической партии Каваками. Указав, что селдьом флот США, усиливающийся в водах Дальнего Востока, оснащен ядерным оружием, Каваками спросил министра иностранных дел Фузидзиму, может ли правительство доказать, что американские военные корабли и самолеты, находящиеся в Японии, не имеют такого оружия. Фузидзиму ответил, что США не будут ввозить ядерное оружие в Японию.

На это Каваками заявил, что годовые заявления правительства не успокоят японский народ, который решительно требует запрещения ядерного оружия и выступает против его размещения на территории своей страны. В связи с этим Каваками потребовал, чтобы японское

правительство обменялось с США открытыми документами, в которых было бы указано, что США не будут ввозить ядерное оружие в Японию. Если же США откажутся это сделать, продолжит Каваками, то японское правительство должно по собственной инициативе опубликовать декларацию об отказе от размещения ядерного оружия в стране. На это министр иностранных дел также уклонился дать ясный ответ.

Заявляя, что японское правительство выступает за запрещение ввоза ядерного оружия, газета «Майнини» указывает, однако, что к этим заявлениям правительства широкие круги общественности относятся с большим подозрением. Как это выразилось в ходе парламентских дебатов, подчеркивает газета, правительство не может дать каких-либо юридических гарантий по этому вопросу. Ввиду этого не только в социалистической партии и других демократически настроенных слоях общественности, продолжает газета, но даже и в некоторых кругах правящей партии все сильнее разгораются требования заключить с США соглашение о запрещении ввоза в Японию атомного и водородного оружия.

## Патриоты Омана продолжают борьбу

КАИР, 18 февраля. (ТАСС). В Омане продолжают военные действия. Представительство имамата Омана в Каире опубликовало заявление, в котором говорится, что в районе оманского города Сахама происходят ожесточенные бои между силами Национального сопротивления Омана и вторгшимися в страну английскими войсками. В одном из боев оманские патриоты нанесли значительные потери английским войскам.

Английская авиация подвергла

бомбардировку ряд деревень в районе Джебель Аль-Ахлар, который является центром Национального сопротивления Омана. В результате варварской бомбардировки разрушено много жилых домов. Имеется большое число убитых, в том числе дети, женщины и старики.

Как сообщало вчера кайрское радио, английские войска готовятся к всеобщему наступлению против оманских патриотов, ведущих героическую борьбу за свободу и независимость своей страны.

## За запрещение ядерного оружия

НЬЮ-ЙОРК, 18 февраля. (ТАСС). Указывая на то, что американский народ желает заключения международного соглашения о запрещении применения ядерного оружия, газета «Чикаго дейл» сообщает, что 70 процентов ее читателей, отвечавших на серию вопросов, касающихся внешней политики США, высказались за такое соглашение. Половина опрошенных читателей считает, что Соединенные Штаты долж-

ны проявить инициативу и подать пример, положив конец испытанию ядерного оружия.

Выходящая в Лос-Анжелесе газета «Таймс» опубликовала на днях заявление организации «Американские граждане в действии», в котором содержится призыв ко всем американцам потребовать, чтобы правительство Соединенных Штатов прекратило поиск ядерного оружия и попыталось начать успешные переговоры с Советским Союзом.

## К франко-тунисским отношениям

ПАРИЖ, 18 февраля. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс из Туниса, статс-секретарь Туниса по вопросам информации опубликовал коммюнике, в котором говорится, что сотрудники французских консульств в городах Габес, Мелжес Эль-Баг, Сук Эль-Арба и Ле-Кеф

объявлены «персона нон грата». «Тунисское правительство, — говорится в коммюнике, — было вынуждено принять эту крайнюю меру по отношению к персоналу консульств, который отказался почитать решение о закрытии консульств, продиктованному соображениями безопасности».

## Снежные бураны в США

НЬЮ-ЙОРК, 18 февраля. (ТАСС). По сообщениям американских информационных агентств, в последние дни в США наступило резкое похолодание, которое сопровождается сильными снегопадами и ветрами. В северо-восточных районах страны в результате сильных снегопадов снежный покров достигает в отдельных местах нескольких метров. В ряде

городов полностью парализовано уличное движение. Как указывается в сообщениях, в районе Нью-Йорка временно закрыты многие школы. В Вашингтоне не работают некоторые правительственные учреждения. В результате резкого похолодания, которое, как отмечается в сообщениях, не наблюдается уже свыше 12 лет, имеются жертвы.

## Новый шахматный клуб в Кемерове

Сегодня вечером состоится открытие Кемеровского городского шахматного клуба, который разместился в новом жилом доме комсомольского по Советскому проспекту. Помещение клуба состоит из двух хорошо отделанных залов и нескольких вспомогательных комнат.

Теперь любители шахмат, живущие

в любой восточной комнате, смогут играть партию, почтять шахматную литературу, принять участие в турнире или в сеансе одновременной игры.

В клубе будут также читаться лекции по истории шахмат, по отдельным разделам теории, будут проводиться учебные занятия.

Сегодня в новом клубе после творческой части мастер спорта по шахматам В. Сколотенко проведет сеанс одновременной игры, а сильнейшие шахматисты примут участие в «блиц»-турнире.

В. Алексеев, председатель правления шахматного клуба.

## КИНО

## Фильм о летчике-испытателе



КАДР ИЗ ФИЛЬМА. В центре снимка — артист А. АБРИКОСОВ в роли генерального конструктора Азарова (слева) и артист В. САФОНОВ в роли летчика-испытателя Алексея Кострова.

Идея сценария нового кинофильма позволяла многогранно показать жизнь pilota испытательной авиации. Хорошо был задуман авторами сценария А. Меркуловым и В. Ивановым главный персонаж киноповести «Цель его жизни» — молодой летчик-фронтовик Герой Советского Союза Алексей Костров с его настоящим стремлением стать испытателем. Костров терпеливо добивается исполнения давнего желания, всей душой чувствует свое призвание.

Как это воплощено в сценарии и фильме? Надо сказать, далеко не везде удачно.

Зрители довольно полно показана новая советская авиационная техника, искусство наших летчиков. Такие эпизоды, как посадка реактивного истребителя, у которого в полете отказался в работе мотор, на специально оборудованном шоссе, пикирование быстрых машин над облаками и бреющий полет, самоотверженность летчиков, когда возникла опасность катастрофы из-за вибрации самолета, сделаны удачно и захватывают внимание зрителя. Вообще сценки этого авиационного характера выполнены мастерами. Здесь плочка скалывает доверительная помощь консультантов фильма летчиков-испытателей М. Галляй и А. Грацианского, а также группы опытных пилотов, участвовавших в создании кинокартины.

Хорошо поработали при этих трудных воздушных съемках оператор В. Домбровский, при комбинированных съемках — художник А. Клименко, операторы Б. Хренникова и Б. Плужников.

Но в главном — развитии сюжета сценария, а вместе с ним и фильма, не все равно.

Во-первых, получилось не единое художественное полотно, а отдельные фрагменты из жизни Алексея Кострова, интервалы между которыми заполнены с помощью старого хроникального киношампа, с напыленным кадром на кадр.

Во-вторых, бросается в глаза односторонность в показе внутреннего мира героя фильма «Цель его жизни». Особенно это заметно в первой его половине.

Исполнитель главной роли артист В. Сафонов постарался проникнуть в психологию своего героя, его Алексей Костров в ряде случаев очень трогателен. Однако недостаток сценарного материала не позволял В. Сафонову полнее, правдивее передать образ человека, который не только страстно влюблен в авиацию, но также любит жизнь и людей, который глубоко чувствует не только свой профессиональный долг, но и долг перед любимой женщиной, семьей.

Алексей Костров не буюедезаконно. Ему претят ограниченные люди типа карьериста Селиванова, который пробрался на руководящий пост в авиацию, не имея дерзновенной души настоящего летчика. Костров в тяжелую минуту вопреки казенному «казанному» свеще летит спасать пропавшую в пещках Средней Азии экспедицию геологов. И в то же время Костров, мимолетно поспориившись с женой, которая ждет ребенка, сразу уезжает от нее. Вообще его семья, жизнь вне поисков должности летчика-испытателя зритель в течение большей части фильма не видит.

Не помог актеру восполнить этот пробел в сценарии и режиссер-постановщик А. Рыбаков.

Костров отзывчивый товарищ. Но он одновременно вспыльчив и упрям. Однако это не дает оснований показывать его сухим и бесчеловечным в тех случаях, когда дело не касается авиации.

Обеднение душевного мира главного героя до тех пор, пока он, наконец, стал летчиком-испытателем, и делает необъяснимым односторонним, необъятным. Гораздо динамичнее и глубже вторая половина кинокартины.

Запоминается в фильме роль генерального конструктора испытательного института Азарова, мастерами исполненная артистом А. Абрикосовым. Это прелестный авиационный человек из порода тех же дерзновенных Костровых, только — больше старшего поколения, без мальчишеской запыливости, с жизненной выдержкой.

Как всегда в кино, хорош артист М. Бернес. Он играет роль опытного летчика-испытателя Ануфриева. Вызывает упрек игра Л. Шагаловой в роли жены Кострова — Нины. В ее Нине не видно специалиста с высшим образованием, врача, каким она является по сценарию. Нина в исполнении Шагаловой больше мещанка, податливая старой модной тетушке, если не «дешевка». Хотя на самом деле она не такая по сценарию, по диалогам фильма. Здесь текстовой материал расходится с игрой актрисы.

Жаль, что в фильме на хорошую тему есть названные недостатки. Он мог бы быть значительно лучшим. Все же новый фильм остается интересным кинорассказом о любимых нами людях, у которых каждый день — подвиг.

Н. ЗЕЛЕНИН.



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Уезд Чаоань близ города Сяоу (провинция Гуандун) — крупный рисосовоудяющий центр страны. В прошлом году урожайность риса в этом уезде составила в среднем 9.247 килограммов с гектара.

НА СНИМКЕ: члены кооператива изучают пересмотренный проект основных положений программы развития сельского хозяйства на 1956—1967 годы.

Фото агента Сивухина.

## Всесоюзная конференция советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами

Всесоюзная конференция советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами 18 февраля продолжала работу. Делегаты конференции говорили о большой благоприятной роли, которую призваны сыграть созданные в СССР общества дружбы с отдельными странами и учреждаемый союз этих обществ.

На утреннем заседании председательствовал делегат от Украины К. З. Литвин. С речами выступили армянский писатель Г. Севунц, президент Академии педагогических наук Российской Федерации И. А. Киров, академик Н. В. Цилин, председатель правления Узбекского общества культурной связи с зарубежной страной «Советский Союз» С. П. Мышьевский, представительница киргизской молодежи Бубукан Козубаева, представительница Грузинского общества культурной связи с зарубежной страной Латвийского общества культурной связи с зарубежной страной П. И. Валекали, председатель правления Грузинского общества культурной связи с зарубежной страной В. А. Конорадзе, директор Государственного Эрмитажа М. И. Артамонов (Ленинград).

Во второй половине дня 18 февраля на конференции председательствовал делегат Латвии П. И. Валекали. В обсуждении доклада Н. В. Поповой приняла участие инженер Азербайджанского нефтеперерабатывающего завода Фарида Мирзабудилова, профессор А. А. Шахов, председатель Украинского общества культурной связи с зарубежной страной К. З. Литвин, народный артист СССР С. А. Герасимов, ответственный секретарь Советского комитета защиты мира М. И. Котов и другие.

На конференции выступил и огла-

сил текст приветственного письма Центрального Комитета КПСС в адрес конференции член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС А. И. Кириченко.

Делегаты конференции единогласно приняли постановление об образовании Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами и избрали на добровольных началах общества, ассоциации, институты, комитеты дружбы и культурной связи с отдельными странами, республиканские общества культурной связи с зарубежной страной по различным отраслям советской культуры, науки и техники.

Конференция поручила Союзу организовать в Москве Дом дружбы с народами зарубежных стран, который должен явиться базой для деятельности советских обществ дружбы. Конференция призвала всех рабочих и работников, колхозников и колхозниц, инженеров и техников, деятелей науки и культуры принять самое активное участие в работе Союза обществ.

Был принят устав Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами и избраны руководящие органы Союза.

С большим воодушевлением делегаты и гости конференции приняли приветственное письмо Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

В этот же день состоялось первое организационное заседание совета Союза советских обществ, в котором был избран президиум совета Союза в числе 12 человек. Председателем президиума совета Союза единогласно избрана Н. В. Попова. Ее заместителями — Г. М. Калишан, Н. А. Визигин, Е. В. Иванов, В. И. Горшков, Н. Т. Сизов.

(ТАСС).

## Надои молока

Оперативные данные по колхозам и совхозам за 3-ю пятидневку февраля (в первой колонке показан надой молока на фуражную корову (в кг) в колхозах, во второй — в совхозах)

1. Ленинск-Кузнецкий	28,5	40,6	11. Чебулинский	22,6	19,9
2. Кемеровский	27,1	29,8	12. Кузнецкий	22,1	20,5
3. Язвинский	25,8	30,0	13. Топкинский	21,1	21,0
4. Мариинский	24,5	29,5	14. Прокопьевский	20,0	23,6
5. Юргинский	24,6	23,1	15. Ижморский	20,0	30,6
6. Промышленновский	23,8	23,7	16. Яшкинский	18,5	22,4
7. Беловский	23,8	19,1	17. Тисульский	18,3	26,7
8. Анжеро-Судженский	23,6	25,0	18. Гурьевский	17,6	19,3
9. Крапивинский	23,2	23,4	19. Кузнецкий	13,2	—
10. Итатский	23,0	—			

## Для стрелков-спортсменов

Минувшим летом в Прокопьевске организован спортивно-стрелковый клуб. Сейчас число его членов достигло уже 1.000 человек. Филналы клуба возникли на шахтах имени Ворошилова, «Зиминка-3-4», «Красный уголок». Члены клуба регулярно проводят тренировочные и учебные стрельбы.

Клубная команда стрелков приняла участие в общегородских стрелко-

вых состязаниях в честь юбилея Советской Армии. Клубные стрелки заняли в соревнованиях первое общекомандное место. Лучший личный результат также показал член клуба т. Копылов. Он из 300 возможных выбил 276 очков.

(Корр. «Кузбасса»).

Редактор Ф. Е. ДЕМИН.

## Сегодня в театрах, кино и цирке

ОБЛДРАМАТЕАТР. Новый спектакль «Все хорошо, что хорошо кончается».

ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ. Концерт В. ДК Ново-Кемеровского химкомбината — Морской узел.

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЬ». Уральские здравницы. Цель его жизни (9, 2 — для детей; 8-20, 10-10). Молочница Хилья (10-40, 12-30, 3-50, 5-20, 6-50). 2. Иностранная кинокартина № 22. Дорогой ценю (10, 12, 4, 8-20, 10-20). Главный проспект (2, 6-20). 3. Иностранная кинокартина № 24. Брат и сестра (9, 2 — для детей). Два бойца (10-30, 12-10, 3-30, 5-10, 8, 10). Документальный фильм Дорога к звездам (6-50).

КИНОТЕАТР «МЕТАЛЛУРГ». Много шума из ничего (10, 2 — для

детей). Ребенку нужна любовь (12, 4, 8, 10).

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ». Священная кровь (10, 2, 40 — для детей; 8-15). Любовь и слезы (11-50, 4-30, 6-20, 10).

КИНОТЕАТР «КОМСОМОЛЬ». Милочка-паровоз (10, 3 — для детей). Ласточка (11-40, 4-40 — для детей). Бесмертный гарнизон (1-10, 6-10, 7, 9-50).

КЛУБ «СТРОИТЕЛЬ». Тревога в горах (6, 8, 10).

ГОСПИРК. Новый аттракцион «Чудеса без чудес», и исполнитель А. Г. СОКОЛ. Программа в трех отделениях.

Начало в 8 час вечера. Касса — с 12 час дня.

## ТРЕБУЮТСЯ:

АНЖЕРСКОМУ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМУ ЗАВОДУ по постоянной работе — опытные инженеры с производственным стажем по сварочным работам, инженер-технолог на должность старшего металлурга завода, имеющий опыт по этой работе. Оплата от 900 до 1.100 рублей в месяц.

Обращаться: г. Анжеро-Судженск, Кемеровской области, ул. Ваншетья, 1, в отдел кадров.

КЕМЕРОВСКОМУ АЭРОПОРТУ — диспетчеры АДС, авиатехники, штурманы, врач. Обращаться по телефону 5-84.

ШАХТЕ «Кемеровуголь» — электрослесари-мотористы — мужчины, монтажники, плотники, штукатуры, печники, маляры, каменщики. Основным преимуществом является благоприятное обхождение.

Обращаться: пос. Промышленновский, Кемеровского района, в отдел кадров шахты.

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ БЮРО — конструкторы по нестандартному оборудованию. Обращаться г. Кемерово, ул. Кузбасская, 20.